

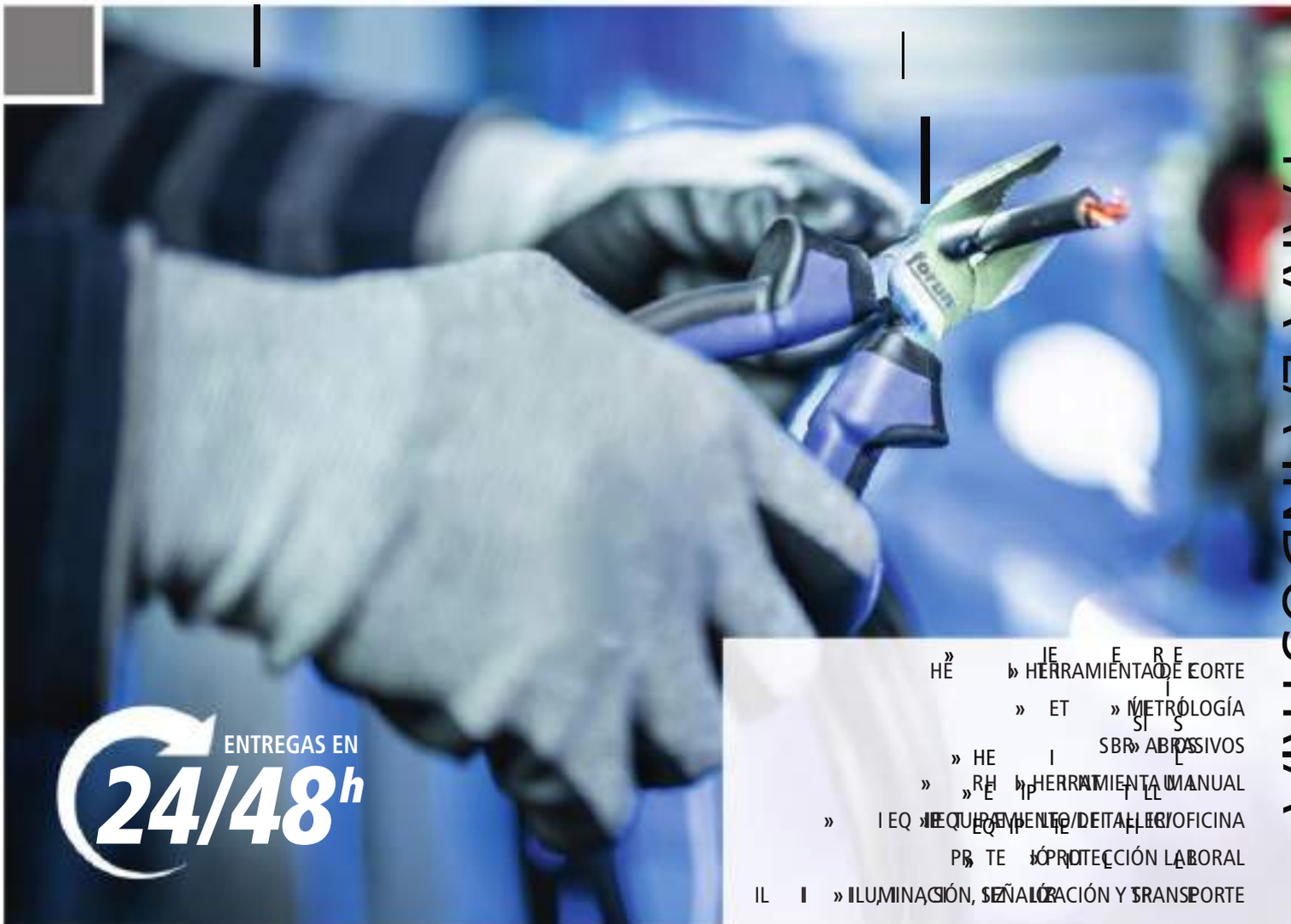


e i1 - ell
IT l - TEI
4 2
4 63
2
a i

| i1 - |
| | |
:
:
i .
. i .

FORUM HERRAMIENTAS

» 2025 | 26



ENTREGAS EN
24/48^h

- » HERRAMIENTAS DE CORTE
- » METROLOGÍA
- » SBR» ABRASIVOS
- » HERRAMIENTA MANUAL
- » EQUIPAMIENTO DE LA OFICINA
- » PROTECCIÓN LABORAL
- » ILUMINACIÓN, SEÑALIZACIÓN Y TRANSPORTE

forum⁺

Localización de los socios de ASIDE



forum
Professional Solutions



**FOREVER
TOOLS**

20 años de FORUM. 20 años de herramientas de calidad en las que puede confiar. Convéngase usted mismo de nuestras FOREVER TOOLS en nuestra nueva película de imagen.



La película de la marca
www.forum-tools.com/es/

¡UNA BUENA HERRAMIENTA ES UNA CUESTIÓN DE CONFIANZA!



· 4 factorías en Alemania · Más de 6000 productos · 600 empleados · Empresa familiar alemana dirigida por sus propietarios ·



Fiabilidad

- Nuestros productos son para el uso profesional en talleres, industria, trabajos manuales, aeronáutica y nuevas energías
- La fiabilidad y seguridad en condiciones de máxima presión son un requisito imprescindible



Calidad

- Casi siempre más allá de las normas prescritas
- Materiales de alta calidad y excelente manufactura



Durabilidad y sostenibilidad

- Si se utilizan correctamente, nuestras herramientas duran toda una vida
- Buen suministro de piezas de repuesto que garantiza una elevada capacidad de reparación
- Nuestras herramientas permiten reparar productos que a menudo se desearían



Competencia en materia de desarrollo

- Ámbito de desarrollo propio
- HAZET desarrolla y diseña
- Numerosas innovaciones con beneficios inspiradores, p. ej., carraca reversible con dentado fino HiPer 916HP: 90 dientes, 4°, 1000 Nm de potencia



Competencia en materia de fabricación

- Muy buen porcentaje de fabricación propia
- Centros de producción modernos y avanzados con tecnologías actuales en todos los procesos de producción



Imagen

 **Made in Germany**

¿ACCIDENTES DE CORTE? ¡CON NOSOTROS NUNCA!

martor

MARTOR es la marca líder internacional para el corte seguro y eficiente. La empresa familiar de Solingen destaca sobre todo por sus cuchillos de seguridad de alta calidad. Empresas de todo el mundo los usan para cortar con profesionalidad y para abrir los más diversos embalajes. Las técnicas de seguridad montadas en los cuchillos protegen al personal y la mercancía. Sin olvidar la protección del medio ambiente: MARTOR sigue ampliando su gama ECO by MARTOR con cuchillos de seguridad de plástico reciclados.

NUESTROS CUCHILLOS DE SEGURIDAD = BUENOS PARA EL PERSONAL Y PARA LA MERCANCÍA.

 **SECUMAX**
Hoja oculta



Nivel de seguridad: máximo

La hoja está protegida de forma tan segura que será imposible que le roce.

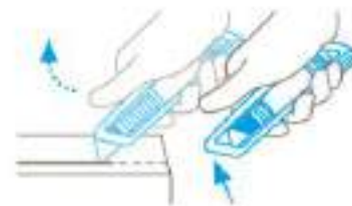
 **SECUPRO**
Retracción completamente automática de la hoja



Nivel de seguridad: muy alto

La hoja se retrae a tiempo, incluso si mantiene pulsado el accionador.

 **SECUNORM**
Retracción automática de la hoja



Nivel de seguridad: alto

Para que la hoja se retraiga, debe retirar el pulgar del desplazador.

USOS EJEMPLARIZADOS.

SECUMAX 350 SE



SECUPRO 625



SECUNORM 500



EL METAL ES NUESTRO GRAN AMOR...



CALIDAD PARA FABRICANTES DE CUADROS ELÉCTRICOS

- **Perforación que ahorra tiempo:** Punzonadoras de chapa y FormCut® de Alfra para cortes sin rebabas – precisos y sin inclinar la pieza de desecho – también disponibles como productos personalizados.
- **Ayudantes prácticos:** Punzonadora manual hidráulica – ligera, duradera y, según el modelo, también puede utilizarse en un cuadro eléctrico ya equipado.



IMANES PERMANENTES PARA LEVANTAR Y FIJAR

- **¡Aguanta! Desde 1 mm:** Tecnología patentada TML para su uso en acero plano de paredes delgadas.
- **Perfecto para curvas:** Imanes permanentes con prisma que se adhieren de manera óptima al acero redondo o curvado.
- **¡Muy cerca!** Nuestros ángulos de soldadura fijan a una distancia de solo 15 mm del arco.
- **Diseño delgado:** También se puede activar en la viga en T.



SERRUCHOS DE CORONA DE CARBURO Y BROCAS DE NÚCLEO HSS

- **Nuestros robustos serruchos de corona de carburo** de Alfra pueden perforar acero inoxidable, aceros no aleados, aluminio, plástico o paneles ligeros.
- **Las brocas de núcleo ALFRA fabricadas en HSS**, con vástago Weldon, dientes de alto rendimiento y nuestro RQX con recubrimiento de alta calidad.



Alfra GmbH | 2. Industriestraße 10 | D-68766 Hockenheim | www.alfra.de | export@alfra.de

TAKE SUCCESS INTO YOUR OWN HANDS

Martillos - eso es lo que PICARD hace realmente bien. Pero otros fabricantes también pueden hacer martillos. Entonces, ¿dónde reside la verdadera fortaleza? Nuestros clientes valoran lo que nosotros llamamos «entender y hacer». Un interés genuino y un profundo conocimiento de las necesidades y retos de los artesanos de todo el mundo. Este conocimiento, combinado con la trayectoria histórica y la experiencia, nos permite desarrollar herramientas duraderas y de alta calidad.



PICARD

Der Hammer. Seit 1857

Herramientas de calidad para la construcción y la industria

Made in Germany

**Nuevo
en el punto
de venta**



¡La **nueva** remachadora a batería,
PEQUEÑA, LIGERA, RÁPIDA!

BIRDIE

Solo 900 g
**¡EXTRAORDINARIA-
MENTE LIGERA!**
¡La más silenciosa en la
categoría de 18 V!

NEW

**TODA NUESTRA
TECNOLOGÍA
EN MENOS DE
1 KILOGRAMO**



Más información

CAS



El Birdie®

- » El aparato más ligero de su clase
- » Pequeño y manejable
- » Amplia zona de trabajo
- » Rápido y sin herramientas cambio de boquillas
- » Boquillas codificadas por colores
- » Tecnología de baterías de última generación
- » Motor prácticamente sin desgaste
- » Recipiente colector transparente
- » Luz de trabajo colocada con precisión
- » Suspensión del dispositivo integrada



Desarrollada, diseñada y fabricada en Alemania



A member of **SFS**

GESIPA®

ACTIROX

MÁXIMO

ARRANQUE DE MATERIAL.

CORTE

MÁS RÁPIDO.

El grano **cerámico de forma geométrica de VSM**,
fabricado en Alemania, impresiona por
su desbaste preciso tanto en máquinas estacionarias
como en herramientas eléctricas.

¡Compruébelo usted mismo!

VSM · VITEX ABRASIVOS IBERICA, S.A.U.

Ctra. de Molins de Rei, 79A, Nave 8 · 08191 Rubí (Barcelona)

T: +34 93 697 3411 · F: +34 93 697 3450

info.es@vsmabrasives.com · www.vsmabrasivos.com

www.actirox.com

NUESTRO CATÁLOGO ESTÁ PARA ES

¿SE ENFRENTA A TAREAS EXIGENTES?

Encontrará todo lo que necesita en nuestro catálogo especializado.

¿NECESITA ASESORAMIENTO FIABLE Y COMPETENTE?

Nuestros experimentados empleados están especialmente formados para cubrir sus necesidades, y estarán siempre a su disposición.

DATOS QUE NOS RESPALDAN

- » Muchos años de experiencia
- » Conocimientos del sector
- » Todas las referencias en un mismo lugar
- » Plazos de entrega cortos
- » Asesoramiento/soluciones individuales
- » Productos de marca seleccionados

NUESTRA GAMA DE PRODUCTOS

- » HERRAMIENTA DE CORTE
- » METROLOGÍA
- » ABRASIVOS
- » HERRAMIENTA MANUAL
- » EQUIPAMIENTO DE TALLER/OFICINA
- » PROTECCIÓN LABORAL
- » ILUMINACIÓN, SEÑALIZACIÓN Y TRANSPORTE

ESTAMOS ENCANTADOS DE AYUDARLE

Su socio comercial especializado

NAVEGACIÓN EN EL PUNTO DE MIRA



RESUMEN DEL SURTIDO

1	BROCA ESPIRAL PÁGINA 1/1240	BROCA DE CENTRAR HSS PÁGINA 1/126	AVELLANADORES PLANOS PÁGINA 1/129	TERRAJA DE ROSCAR PÁGINA 1/179	TORNILLOS DE BANCO DE TALADRO PÁGINA 1/302	IMANES PÁGINA 1/324
2	CALIBRE DE BOLSILLO PÁGINA 2/4	LUMES PÁGINA 3/76	METROS PLEGABLES PÁGINA 2/87	DISTANCIOMETROS PÁGINA 2/108	COMPROBADOR DE TENSIÓN PÁGINA 2/109	MULTIMETROS PÁGINA 2/115
3	FRESAS ROTATIVAS DE METAL DURO PÁGINA 3/140	MUELAS ABRASIVAS PÁGINA 3/16	REAVIVADORES PÁGINA 3/162	DISCOS DE LIMPIEZA BASTA PÁGINA 3/186	CEPILLOS MANUALES DE ALAMBRE PÁGINA 3/184	CEPILLOS DE COPA PÁGINA 3/178
4	LLAVE FUA PÁGINA 4/1434	CARGO DE SILLER PÁGINA 4/145	DESTORNILLADORES PÁGINA 4/279	EXTRACTORES PÁGINA 4/226	CEJUNDORES PÁGINA 4/445	REMACHADORAS MANUALES PÁGINA 4/593
5	MALETÍN DE HERRAMIENTAS PÁGINA 5/11	SILLERES PÁGINA 5/24	DILUYENTES/DESODIENTES PÁGINA 5/132	PRODUCTOS DE INGENIERUCIDAD PÁGINA 5/141	DISPOSITIVOS DE ROTULACIÓN PÁGINA 5/170	VERTEDOS DE ELEVACIÓN PÁGINA 5/192
6	CALZADO DE SEGURIDAD PÁGINA 6/2	BODILERAS PÁGINA 6/16	GORRAS PÁGINA 6/2	GUANTES DESCHABLES PÁGINA 6/111	GORRAS DE SEGURIDAD PÁGINA 6/146	PROTECCIÓN AUDITIVA PÁGINA 6/149
7	TAMBORES DE CABLE PÁGINA 7/2	LÁMPARAS DE TRABAJO PÁGINA 7/3	CAJA DE ALUMINIO PÁGINA 7/25	POSTE PARA Cadenas PÁGINA 7/28	BADENES REDUCTORES DE VELOCIDAD PÁGINA 7/42	PLACAS DE ADVERTENCIA PÁGINA 7/43

IX

RESUMEN DEL SURTIDO

El surtido está dividido en 7 capítulos.

Una visión general de la gama de productos le garantiza una orientación óptima y la fácil asignación de los productos por capítulo de un solo vistazo.

HERRAMIENTA DE CORTE » ÍNDICE **1**



HERRAMIENTA DE CORTE

BROCAS DE PUNTEAR NC	PÁGINA 1/5
BROCA ESPIRAL	PÁGINA 1/9
BROCA DE CENTRAR HSS	PÁGINA 1/26
BROCAS SACACÓDICES	PÁGINA 1/100
AVELLANADOR CON AGUIERO TRANSVERSAL	PÁGINA 1/125
AVELLANADORES PLANOS	PÁGINA 1/139
HERRAMIENTA DESBARBADORA	PÁGINA 1/145
MACHOS DE ROSCAR MANUALES	PÁGINA 1/167
TERRAJA DE ROSCAR	PÁGINA 1/179
MACHOS DE ROSCAR A MÁQUINA	PÁGINA 1/189
FRESAS DE DESBASTAR	PÁGINA 1/257
PORTABROCAS CORDONA DENTADA	PÁGINA 1/280
PUNTOS	PÁGINA 1/297
TORNILLOS DE BANCO DE TALADRO	PÁGINA 1/302
BRIDA VERTICAL DE AMARRE RÁPIDO	PÁGINA 1/323
IMANES	PÁGINA 1/324

1 | 1

RESUMEN DEL CAPÍTULO

Estas páginas de resumen muestran los grupos de productos de las siguientes páginas.



LOGÍSTICA CENTRAL

NUESTRO PROVEEDOR – SU VENTAJA

En el centro logístico eLC de E/D/E, unos 400 empleados utilizan la tecnología más avanzada para garantizar un suministro rápido y fiable a todos nuestros clientes. Esto se traduce en plazos de entrega más cortos para usted. En caso de urgencia, también se podrá hacer el envío en 24 horas o 48 horas mediante el servicio Express.

DATOS QUE NOS RESPALDAN

- » Servicio de entrega en 24/48 horas
- » Más de 110.000 artículos
- » Alrededor de 35.000 líneas de pedido por día de trabajo
- » Más de 170.000 ubicaciones en almacén
- » Más de 8.000 paquetes diarios
- » Almacén de piezas pequeñas totalmente automatizado
- » Almacenamiento y logística E/D/E certificados según DIN EN ISO 9001:2015



FORUM: HERRAMIENTAS DE CALIDAD AL MEJOR PRECIO

LA GAMA FORUM

- » ILUMINACIÓN, SEÑALIZACIÓN Y TRANSPORTE
- » PROTECCIÓN LABORAL
- » EQUIPAMIENTO DE TALLER/OFICINA
- » HERRAMIENTA MANUAL
- » ABRASIVOS
- » METROLOGÍA
- » HERRAMIENTA DE CORTE



EXPLICACIÓN DE PICTOGRAMAS

RESUMEN DE LOS SÍMBOLOS UTILIZADOS

	Ángulo de flanco		Cabeza de tornillo: media luna		Dentado desbastado redondo
	Antichispas		Cabeza de tornillo: paletón doble		Diseño de la cuchilla: 2 cuchillas
	Apto para el transporte aéreo		Cabeza de tornillo: plana		Diseño de la cuchilla: 2 cuchillas de aluminio
	Bisel angular 45°		Cabeza de tornillo: tipo spanner (de dos puntas)		Diseño de la cuchilla: 3 cuchillas
	Cabeza de tornillo: bi-hexagonal		Cabeza de tornillo: TORQ-SET®		Diseño de la cuchilla: 4 cuchillas
	Cabeza de tornillo: cuadrado		Cabeza de tornillo: TORX PLUS®		Disipación eléctrica (ESD)
	Cabeza de tornillo: cuadrado		Cabeza de tornillo: TORX®		Estuche
	Cabeza de tornillo: dentado múltiple		Cabeza de tornillo: TORX® con orificio		Forma de crimpado: conector modular
	Cabeza de tornillo: estrella PH		Cabeza de tornillo: triangular		Forma de crimpado: cuadrado
	Cabeza de tornillo: estrella PH/S		Cabeza de tornillo: TRI-WING®		Forma de crimpado: F
	Cabeza de tornillo: estrella PZ		Calibre de profundidad		Forma de crimpado: hexagonal
	Cabeza de tornillo: estrella PZ/S		Certificado		Forma de crimpado: ovalada
	Cabeza de tornillo: hexagonal		Certificado de trabajo		Forma de crimpado: trapezoidal
	Cabeza de tornillo: hexagonal		Dentado desbastado fino		Forma de crimpado: trapezoidal frontal
	Cabeza de tornillo: hexagonal con orificio		Dentado desbastado plano		Forma de crimpado: W

EXPLICACIÓN DE PICTOGRAMAS

RESUMEN DE LOS SÍMBOLOS UTILIZADOS

	Forma de lima: almendrada		Longitud de la fresa, media		Protección contra microorganismos EN 374
	Forma de lima: barreta		Longitud de la fresa, muy corta		Protección contra partículas sólidas suspendidas en el aire
	Forma de lima: cuadrada		Longitud de la fresa, muy larga		Protección contra riesgos mecánicos
	Forma de lima: hoja de cuchillo		Magnético		Protección limitada contra sustancias químicas líquida
	Forma de lima: media caña		Martillo antirrebote blando de bola		Refrigeración interior
	Forma de lima: media caña-puntiaguda		Mecanizado en seco		Relación de las palancas mejorada
	Forma de lima: ovalada		Norma de fábrica		Resistente al aceite
	Forma de lima: plana paralela		Número de cortes		Rosca en pulgadas
	Forma de lima: punta plana		Observe las instrucciones de uso		Rosca fina en pulgadas
	Forma de lima: redonda		Para agujero pasante		Rosca métrica
	Forma de lima: tipo espada		Peligros químicos		Sensor
	Forma de lima: triangular		Protección contra la contaminación medioambiental EN 421		TORX® interior
	Funcionamiento con pila		Protección contra la electricidad estática		Use protección ocular
	Funcionamiento por red		Protección contra los riesgos químicos, simple		
	Longitud de la fresa, larga		Protección contra los riesgos térmicos		



1

PÁGINA
1/1-1/340



BROCA ESPIRAL
PÁGINA 1/9



BROCA DE CENTRAR HSS
PÁGINA 1/98

2

PÁGINA
2/1-2/140



CALIBRE DE BOLSILLO
PÁGINA 2/4



LUPAS
PÁGINA 2/79

3

PÁGINA
3/1-3/134



FRESAS ROTATIVAS DE METAL DURO
PÁGINA 3/24



MUELAS ABRASIVAS
PÁGINA 3/50

4

PÁGINA
4/1-4/634



LLAVE FIJA
PÁGINA 4/2



CARRO DE TALLER
PÁGINA 4/145

5

PÁGINA
5/1-5/192



MALETÍN DE HERRAMIENTAS
PÁGINA 5/11



TABURETES
PÁGINA 5/34

6

PÁGINA
6/1-6/160



CALZADO DE SEGURIDAD
PÁGINA 6/2



RODILLERAS
PÁGINA 6/45

7

PÁGINA
7/1-7/44



TAMBORES DE CABLE
PÁGINA 7/2



LÁMPARAS DE TRABAJO
PÁGINA 7/3



AVELLANADORES PLANOS
PÁGINA 1/139



TERRAJA DE ROSCAR
PÁGINA 1/179



TORNILLOS DE BANCO DE TALADRO
PÁGINA 1/302



IMANES
PÁGINA 1/334



METROS PLEGABLES
PÁGINA 2/87



DISTANCIÓMETROS
PÁGINA 2/92



COMPROBADOR DE TENSIÓN
PÁGINA 2/108



MULTÍMETROS
PÁGINA 2/115



REAVIVADORES
PÁGINA 3/52



DISCOS DE LIMPIEZA BASTA
PÁGINA 3/84



CEPILLOS MANUALES DE ALAMBRE
PÁGINA 3/124



CEPILLOS DE COPA
PÁGINA 3/129



DESTORNILLADORES
PÁGINA 4/279



EXTRACTORES
PÁGINA 4/326



CRIMPADORAS
PÁGINA 4/445



REMACHADORAS MANUALES
PÁGINA 4/593



DILUYENTES/DISOLVENTES
PÁGINA 5/132



PRODUCTOS DE HIGIENE/CUIDADO
PÁGINA 5/141



DISPOSITIVOS DE ROTULACIÓN
PÁGINA 5/170



VENTOSAS DE ELEVACIÓN
PÁGINA 5/192



GORRAS
PÁGINA 6/62



GUANTES DESECHABLES
PÁGINA 6/111



GORRAS DE SEGURIDAD
PÁGINA 6/146



PROTECCIÓN AUDITIVA
PÁGINA 6/149



CAJA DE ALUMINIO
PÁGINA 7/35



POSTE PARA CADENAS
PÁGINA 7/38



BADENES REDUCTORES DE VELOCIDAD
PÁGINA 7/42



PLACAS DE ADVERTENCIA
PÁGINA 7/43

1 Herramienta de corte

2 Metrología

3 Abrasivos

4 Herramientas manuales

5 Equipamiento de taller & oficina

6 Protección laboral

7 Iluminación, señalización y transporte

NUESTRAS MARCAS

UNA SELECCIÓN QUE NO LE DEJARA INDIFERENTE

No importa si es técnico, artesano u obrero. Un profesional es tan bueno como el material que tiene a su disposición. Las siguientes marcas se caracterizan por su alta calidad y una buena relación calidad-precio, y están diseñadas para usuarios profesionales con altas exigencias. Todos los productos garantizan un alto grado de seguridad y, por supuesto, cumplen las normas y directivas europeas.



SERVICIO

También puede aprovechar nuestros servicios: Asesoramiento fiable in situ por parte de nuestro personal formado y experimentado.



HERRAMIENTA DE CORTE

BROCAS DE PUNTEAR NC	PÁGINA 1/5
BROCA ESPIRAL	PÁGINA 1/9
BROCA DE CENTRAR HSS	PÁGINA 1/98
BROCAS SACANÚCLEOS	PÁGINA 1/100
AVELLANADOR CON AGUJERO TRANSVERSAL	PÁGINA 1/125
AVELLANADORES PLANOS	PÁGINA 1/139
HERRAMIENTA DESBARBADORA	PÁGINA 1/145
MACHOS DE ROSCAR MANUALES	PÁGINA 1/167
TERRAJA DE ROSCAR	PÁGINA 1/179
MACHOS DE ROSCAR A MÁQUINA	PÁGINA 1/189
FRESAS DE DESBASTAR	PÁGINA 1/257
PORTABROCAS CORONA DENTADA	PÁGINA 1/280
PUNTOS	PÁGINA 1/297
TORNILLOS DE BANCO DE TALADRO	PÁGINA 1/302
BRIDA VERTICAL DE AMARRE RÁPIDO	PÁGINA 1/323
IMANES	PÁGINA 1/334

Broca de centrar, pulida

- HSS
- DIN 333-A
- Ángulo de avellanado 60°
- Vástago (DIN) cilíndrico
- Rectificado de una pieza con talón
- Para taladros de centrado sencillos conforme a **DIN 332, forma A**

Valores de corte	
Acero <850 N	25
Acero <1000 N	17
Acero <1400 N	8
INOX	15
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	5
Hierro fundido	30
Alu, metales no ferrosos, pata no ferrosa.	50
Cobre, latón, bronce	90
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca k12 mm	Ø vástago h8 mm	Longitud total mm	Para Ø de pieza mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
1	3,15	31,5	6-8	1 Unidad	4211414010	2,25
1,25	3,15	31,5	8-10	1 Unidad	4211414013	2,25
1,6	4	35,5	10-15	1 Unidad	4211414016	2,35
2	5	40	15-20	1 Unidad	4211414019	2,66
2,5	6,3	45	20-30	1 Unidad	4211414022	3,15
3,15	8	50	30-40	1 Unidad	4211414025	4,06
4	10	56	40-63	1 Unidad	4211414028	5,77
5	12,5	63	63-100	1 Unidad	4211414031	8,01
6,3	16	71	100-150	1 Unidad	4211414034	13,08
8	20	80	150-250	5 Unidades	4211414037	20,25
10	25	100	> 250	1 Unidad	4211414040	42,79

Broca de centrar, con recubrimiento de TiN

- HSS
- DIN 333-A
- Ángulo de avellanado 60°
- Vástago (DIN) cilíndrico
- Rectificado de una pieza con talón
- Para taladros de centrado sencillos conforme a **DIN 332, forma A**

Valores de corte	
Acero <850 N	20
Acero <1000 N	10
Acero <1400 N	10
INOX	10
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	5
Hierro fundido	25
Alu, metales no ferrosos, pata no ferrosa.	40
Cobre, latón, bronce	50
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca k12 mm	Ø vástago h8 mm	Longitud total mm	Para Ø de pieza mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
1	3,15	31,5	6-8	1 Unidad	4211415010	7,68
1,25	3,15	31,5	8-10	1 Unidad	4211415013	7,68
1,6	4	35,5	10-15	1 Unidad	4211415016	7,89
2	5	40	15-20	1 Unidad	4211415019	8,20
2,5	6,3	45	20-30	1 Unidad	4211415022	8,92
3,15	8	50	30-40	1 Unidad	4211415025	9,79
4	10	56	40-63	1 Unidad	4211415028	11,58
5	12,5	63	63-100	1 Unidad	4211415031	21,07
6,3	16	71	100-150	1 Unidad	4211415034	28,49
8	20	80	150-250	5 Unidades	4211415037	37,97
10	25	100	> 250	1 Unidad	4211415040	62,05

Broca de centrar, pulida

- HSS Co5
- DIN 333-A
- Ángulo de avellanado 60°
- Vástago (DIN) cilíndrico
- Rectificado de una pieza con talón
- Para taladros de centrado sencillos conforme a **DIN 332, forma A**

Valores de corte	
Acero <850 N	27
Acero <1000 N	20
Acero <1400 N	20
INOX	18
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	7
Hierro fundido	35
Alu, metales no ferrosos, pata no ferrosa.	55
Cobre, latón, bronce	95
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca k12 mm	Ø vástago h8 mm	Longitud total mm	Para Ø de pieza mm	Código	Precio €/Unidad
1	3,15	31,5	6-8	4211418010	4,08
1,6	4	35,5	10-15	4211418016	4,00
2	5	40	15-20	4211418019	4,86
2,5	6,3	45	20-30	4211418022	5,56
3,15	8	50	30-40	4211418025	6,67
4	10	56	40-63	4211418028	9,27
5	12,5	63	63-100	4211418031	15,92
6,3	16	71	100-150	4211418034	20,31

Juego de brocas de centrar, pulidas

- DIN 333-A
- HSS
- Ángulo de avellanado 60°
- Vástago (DIN) cilíndrico

Valores de corte	
Acero <850 N	17
Acero <1000 N	8
Acero <1400 N	15
INOX	15
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	5
Hierro fundido	30
Alu, metales no ferrosos, pata no ferrosa.	50
Cobre, latón, bronce	90
Emulsión	recomendado
Aceite	recomendado
Aire	parcialmente apto

Ø de broca k12 mm	Código	Precio €/Unidad
0,5-4	4211418100	41,41



Broca de centrar, pulida

- HSS
- DIN 333-R
- Vástago (DIN) cilíndrico
- Para realizar taladrados de centrado conforme a **DIN 332, hoja 1, forma R** (con radio)
- Colocación correcta de la pieza entre los puntos

Valores de corte	
Acero <850 N	25
Acero <1000 N	17
Acero <1400 N	8
INOX	15
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	5
Hierro fundido	30
Alu, metales no ferrosos, pata no ferrosa.	50
Cobre, latón, bronce	90
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca k12 mm	Ø vástago h8 mm	Longitud total mm	Para Ø de pieza mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
1	3,15	31,5	6-8	10 Unidades	4211420010	2,90
1,25	3,15	31,5	8-10	1 Unidad	4211420013	2,90
1,6	4	35,5	10-15	1 Unidad	4211420016	3,21
2	5	40	15-20	1 Unidad	4211420019	3,38
2,5	6,3	45	20-30	1 Unidad	4211420022	3,71
3,15	8	50	30-40	1 Unidad	4211420025	4,96
4	10	56	40-63	1 Unidad	4211420028	6,74
5	12,5	63	63-100	1 Unidad	4211420031	10,75
6,3	16	71	100-150	1 Unidad	4211420034	15,78

Broca de puntear NC, pulida

- HSS Co5
- Afilado de punta centrado con exactitud
- Filo transversal estrecho
- Punteado más rápido gracias al corto recorrido de taladrado
- A partir de Ø 6 mm con superficie de arrastre conforme a **DIN 1835-B**
- Para puntear y avellanar simultáneamente cuando sigue una broca espiral con diámetro inferior
- Ángulo de punta de 90°

Valores de corte	
Acero <850 N	27
Acero <1000 N	12
Acero <1400 N	10
INOX	18
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	7
Hierro fundido	20
Alu, metales no ferrosos,	45
Cobre, latón, bronce	75
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø h8 mm	Longitud de ranura mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3	12	46	4211502010	3,05
4	12	55	4211502013	3,50
5	14	62	4211502016	4,00
6	16	66	4211502019	7,31
8	21	79	4211502022	9,13
10	25	89	4211502025	12,94
12	30	102	4211502028	17,32
16	38	115	4211502031	32,24
20	45	131	4211502034	53,52

Broca de puntear NC, con recubrimiento de TiN

- HSS Co5
- Afilado de punta centrado con exactitud
- Filo transversal estrecho
- Punteado más rápido gracias al corto recorrido de taladrado
- A partir de Ø 6 mm con superficie de arrastre conforme a **DIN 1835-B**. Para punteado y avellanado simultáneos cuando sigue una broca espiral con diámetro inferior
- Ángulo de punta de 90°

Valores de corte	
Acero <850 N	30
Acero <1000 N	15
Acero <1400 N	10
INOX	20
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	7
Hierro fundido	25
Alu, metales no ferrosos,	50
Cobre, latón, bronce	90
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø h8 mm	Longitud de ranura mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3	12	46	4211506010	6,08
4	12	55	4211506013	6,67
5	14	62	4211506016	7,17
6	16	66	4211506019	10,16
8	21	79	4211506022	12,48
10	25	89	4211506025	16,54
12	30	102	4211506028	22,15
16	38	115	4211506031	36,73
20	45	131	4211506034	63,37

Broca de puntear NC, pulida

- HSS Co5
- Afilado de punta centrado con exactitud
- Filo transversal estrecho
- Punteado más rápido gracias al corto recorrido de taladrado
- A partir de Ø 6 mm con superficie de arrastre conforme a **DIN 1835-B**. Para punteado y avellanado simultáneos cuando sigue una broca espiral con diámetro inferior
- Ángulo de punta de 120°

Valores de corte	
Acero <850 N	27
Acero <1000 N	12
Acero <1400 N	10
INOX	18
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	7
Hierro fundido	20
Alu, metales no ferrosos,	45
Cobre, latón, bronce	75
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø h8 mm	Longitud de ranura mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3	12	46	4211504010	3,05
4	12	55	4211504013	3,50
5	14	62	4211504016	4,00
6	16	66	4211504019	7,31
8	21	79	4211504022	9,13
10	25	89	4211504025	12,94
12	30	102	4211504028	17,32
16	38	115	4211504031	32,24
20	45	131	4211504034	51,23

Broca de puntear NC, con recubrimiento de TiN

- HSS Co5
- Afilado de punta centrado con exactitud
- Filo transversal estrecho
- Punteado más rápido gracias al corto recorrido de taladrado
- A partir de Ø 6 mm con superficie de arrastre conforme a **DIN 1835-B**. Para punteado y avellanado simultáneos cuando sigue una broca espiral con diámetro inferior
- Ángulo de punta de 120°

Valores de corte	
Acero <850 N	30
Acero <1000 N	15
Acero <1400 N	10
INOX	20
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	7
Hierro fundido	25
Alu, metales no ferrosos,	50
Cobre, latón, bronce	90
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø h8 mm	Longitud de ranura mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3	12	46	4211508010	6,08
4	12	55	4211508013	6,67
5	14	62	4211508016	7,17
6	16	66	4211508019	10,16
8	21	79	4211508022	12,48
10	25	89	4211508025	16,54
12	30	102	4211508028	22,15
16	38	115	4211508031	36,73
20	45	131	4211508034	63,37

Broca para máquina herramienta (broca corta), vaporizada

- HSS
- DIN 1897
- Tipo N
- Ángulo de punta de 118°
- Perfil rectificado
- Vástago (DIN) cilíndrico
- Ángulo de espiral 25–30°
- Ángulo de hélice normal
- Aumento de núcleo normal
- Vaporizada a partir de Ø 2,4 mm
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	25
Acero <1000 N	20
Hierro fundido	30
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca h8	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1	6	26	4211003010	1,22
1,1	7	28	4211003013	1,63
1,2	8	30	4211003016	1,73
1,3	8	30	4211003019	1,83
1,4	9	32	4211003022	1,81
1,5	9	32	4211003025	1,11
1,6	10	34	4211003028	1,38
1,7	10	34	4211003031	2,00
1,8	11	36	4211003034	2,06
1,9	11	36	4211003037	1,50
2	12	38	4211003040	1,36
2,1	12	38	4211003043	2,02
2,2	13	40	4211003046	1,34
2,3	13	40	4211003049	1,75
2,4	14	43	4211003052	1,75
2,5	14	43	4211003055	1,36
2,6	14	43	4211003058	1,69
2,7	16	46	4211003061	1,81
2,8	16	46	4211003064	1,38
2,9	16	46	4211003067	1,42
3	16	46	4211003070	1,36
3,1	18	49	4211003073	1,36
3,2	18	49	4211003076	1,36
3,3	18	49	4211003079	1,36
3,4	20	52	4211003082	1,36
3,5	20	52	4211003085	1,36
3,6	20	52	4211003088	1,81
3,7	20	52	4211003091	1,63
3,8	22	55	4211003094	1,81
3,9	22	55	4211003097	2,00
4	22	55	4211003100	1,63
4,1	22	55	4211003103	1,75
4,2	22	55	4211003106	1,75
4,3	24	58	4211003109	2,35
4,4	24	58	4211003112	2,47
4,5	24	58	4211003115	2,06
4,6	24	58	4211003118	2,47
4,7	24	58	4211003121	2,58
4,8	26	62	4211003124	2,35
4,9	26	62	4211003127	2,41
5	26	62	4211003130	2,25
5,1	26	62	4211003133	2,41
5,2	26	62	4211003136	2,80
5,3	26	62	4211003139	3,23
5,4	28	66	4211003142	2,84
5,5	28	66	4211003145	2,80
5,6	28	66	4211003148	3,30
5,7	28	66	4211003151	2,80

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5,8	28	66	4211003154	2,80
5,9	28	66	4211003157	3,30
6	28	66	4211003160	2,84
6,1	31	70	4211003163	3,15
6,2	31	70	4211003166	3,63
6,3	31	70	4211003169	3,89
6,4	31	70	4211003172	3,54
6,5	31	70	4211003175	3,11
6,6	31	70	4211003178	3,67
6,7	31	70	4211003181	4,14
6,8	34	74	4211003184	3,44
6,9	34	74	4211003187	4,68
7	34	74	4211003190	3,44
7,1	34	74	4211003193	4,92
7,2	34	74	4211003196	4,86
7,3	34	74	4211003199	4,96
7,4	34	74	4211003202	4,86
7,5	34	74	4211003205	4,59
7,6	37	79	4211003208	6,22
7,7	37	79	4211003211	6,53
7,8	37	79	4211003214	5,36
7,9	37	79	4211003217	6,10
8	37	79	4211003220	4,20
8,1	37	79	4211003223	5,71
8,2	37	79	4211003226	5,64
8,3	37	79	4211003229	5,58
8,4	37	79	4211003232	6,74
8,5	37	79	4211003235	4,68
8,6	40	84	4211003238	6,78
8,7	40	84	4211003241	6,53
8,8	40	84	4211003244	6,78
8,9	40	84	4211003247	7,44
9	40	84	4211003250	5,42
9,1	40	84	4211003253	7,31
9,2	40	84	4211003256	7,58
9,3	40	84	4211003259	7,81
9,4	40	84	4211003262	7,58
9,5	40	84	4211003265	6,72
9,6	43	89	4211003268	7,31
9,7	43	89	4211003271	7,75
9,8	43	89	4211003274	7,64
9,9	43	89	4211003277	8,88
10	43	89	4211003280	6,43
10,2	43	89	4211003283	7,58
10,5	43	89	4211003286	12,50
10,8	47	95	4211003289	11,31
11	47	95	4211003292	7,25
11,2	47	95	4211003295	12,03
11,5	47	95	4211003298	8,88
11,8	47	95	4211003301	12,42
12	51	102	4211003304	9,06
12,5	51	102	4211003307	11,82
12,8	51	102	4211003310	13,12
13	51	102	4211003313	13,33
13,5	54	107	4211003316	14,87
13,8	54	107	4211003319	17,47
14	54	107	4211003322	15,97
14,5	56	111	4211003325	16,03
14,8	56	111	4211003328	19,82
15	56	111	4211003331	16,81

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
15,5	58	115	4211003334	18,83
16	58	115	4211003337	18,68
16,5	60	119	4211003340	29,17
17	60	119	4211003343	31,64
17,5	62	123	4211003346	34,42
18	62	123	4211003349	30,14
18,5	64	127	4211003352	37,64
19	64	127	4211003355	34,34
19,5	66	131	4211003358	41,41
20	66	131	4211003361	39,84

Broca espiral A022, punta con recubrimiento de TiN

• HSS	Valores de corte	
• DIN 1897	Acero <850 N	30
• Tipo N	Acero <1000 N	16
• Ángulo de punta de 135°	Acero <1400 N	10
• Ángulo de espiral 20–35°	INOX	8
• Ángulo de hélice normal	Hierro fundido	25
• Aumento de núcleo normal	Ti, aleación de Ti y aceros espe- ciales	14
• Grosor de núcleo normal	Alu, metales no ferrosos,	36
• Vástago cilíndrico	Cobre, latón, bronce	38
• Corte a la derecha	Acero <42 HRC	10
• A022, ≥ 2,5 mm con afilado preciso de punta y con alta precisión de concentricidad y precisión de paso	Aire	parcialmente apto
• Geometría especial de puntas con autocentrado para aplicaciones sin centrado previo	Aceite	recomendado
• A partir de Ø ,2mm, con recubrimiento de punta TiN	Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
0,5	3	20	10 Unidades	4210522000	4,78
0,6	3,5	21	10 Unidades	4210522001	7,12
0,7	4,5	23	10 Unidades	4210522002	6,33
0,8	5	24	10 Unidades	4210522003	5,14
0,9	5,5	25	10 Unidades	4210522004	5,38
1	6	26	10 Unidades	4210522005	3,15
1,1	7	28	10 Unidades	4210522010	3,78
1,2	8	30	10 Unidades	4210522015	3,66
1,3	8	30	10 Unidades	4210522020	3,60
1,4	9	32	10 Unidades	4210522025	3,77
1,5	9	32	10 Unidades	4210522030	2,55
1,6	10	34	10 Unidades	4210522035	3,32
1,7	10	34	10 Unidades	4210522040	3,46
1,8	11	36	10 Unidades	4210522045	3,58
1,9	11	36	10 Unidades	4210522050	3,29
2	12	38	10 Unidades	4210522055	2,18
2,1	12	38	10 Unidades	4210522060	2,36
2,2	13	40	10 Unidades	4210522065	2,36
2,25	13	40	10 Unidades	4210522067	3,41
2,3	13	40	10 Unidades	4210522070	3,20
2,4	14	43	10 Unidades	4210522075	2,37
2,5	14	43	10 Unidades	4210522080	1,72
2,6	14	43	10 Unidades	4210522085	2,22
2,65	14	43	10 Unidades	4210522087	3,51
2,7	16	46	10 Unidades	4210522090	2,48
2,8	16	46	10 Unidades	4210522095	3,46
2,9	16	46	10 Unidades	4210522100	2,58
3	16	46	10 Unidades	4210522105	1,69

Continúa en la próx. pág.

1 HERRAMIENTA DE CORTE » BROCAS CONICAS HSS/HSS-E

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
3,1	18	49	10 Unidades	4210522110	2,37
3,2	18	49	10 Unidades	4210522115	2,37
3,25	18	49	10 Unidades	4210522117	2,17
3,3	18	49	10 Unidades	4210522120	1,62
3,4	20	52	10 Unidades	4210522125	2,86
3,5	20	52	10 Unidades	4210522130	1,93
3,6	20	52	10 Unidades	4210522135	3,78
3,7	20	52	10 Unidades	4210522140	2,68
3,8	22	55	10 Unidades	4210522145	2,80
3,9	22	55	10 Unidades	4210522150	2,92
4	22	55	10 Unidades	4210522155	2,18
4,1	22	55	10 Unidades	4210522160	2,17
4,2	22	55	10 Unidades	4210522165	2,53
4,3	24	58	10 Unidades	4210522170	3,41
4,4	24	58	10 Unidades	4210522175	3,46
4,5	24	58	10 Unidades	4210522180	2,55
4,6	24	58	10 Unidades	4210522185	3,22
4,7	24	58	10 Unidades	4210522190	3,46
4,8	26	62	10 Unidades	4210522195	3,46
4,9	26	62	10 Unidades	4210522200	2,72
5	26	62	10 Unidades	4210522205	2,61
5,1	26	62	10 Unidades	4210522210	4,15
5,2	26	62	10 Unidades	4210522215	4,04
5,3	26	62	10 Unidades	4210522220	4,15
5,4	28	66	10 Unidades	4210522225	4,44
5,5	28	66	10 Unidades	4210522230	3,32
5,6	28	66	10 Unidades	4210522235	4,39
5,7	28	66	10 Unidades	4210522240	4,44
5,8	28	66	10 Unidades	4210522245	4,27
5,9	28	66	10 Unidades	4210522250	5,38
6	28	66	10 Unidades	4210522255	3,22
6,1	31	70	10 Unidades	4210522260	5,57
6,2	31	70	10 Unidades	4210522265	5,62
6,3	31	70	10 Unidades	4210522270	5,62
6,4	31	70	10 Unidades	4210522275	5,50
6,5	31	70	10 Unidades	4210522280	4,27
6,6	31	70	10 Unidades	4210522285	5,80
6,7	31	70	10 Unidades	4210522290	5,71
6,8	34	74	10 Unidades	4210522295	6,00
6,9	34	74	10 Unidades	4210522300	7,05
7	34	74	10 Unidades	4210522305	4,56
7,1	34	74	10 Unidades	4210522310	7,60
7,2	34	74	10 Unidades	4210522315	7,57
7,3	34	74	10 Unidades	4210522320	7,43
7,4	34	74	10 Unidades	4210522325	7,57
7,5	34	74	10 Unidades	4210522330	5,38
7,6	37	79	10 Unidades	4210522335	8,15
7,7	37	79	10 Unidades	4210522340	8,29
7,8	37	79	10 Unidades	4210522345	7,98
7,9	37	79	10 Unidades	4210522350	9,24
8	37	79	10 Unidades	4210522355	5,62
8,1	37	79	10 Unidades	4210522360	9,29
8,2	37	79	10 Unidades	4210522365	9,67
8,3	37	79	10 Unidades	4210522370	9,67
8,4	37	79	10 Unidades	4210522375	9,67
8,5	37	79	10 Unidades	4210522380	7,38
8,6	40	84	10 Unidades	4210522382	10,13
8,7	40	84	10 Unidades	4210522383	9,94
8,8	40	84	10 Unidades	4210522385	9,72
8,9	40	84	10 Unidades	4210522387	11,06

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
9	40	84	10 Unidades	4210522390	7,26
9,1	40	84	10 Unidades	4210522392	12,32
9,2	40	84	10 Unidades	4210522393	12,99
9,3	40	84	10 Unidades	4210522395	13,06
9,4	40	84	10 Unidades	4210522397	12,32
9,5	40	84	10 Unidades	4210522400	9,63
9,6	43	89	10 Unidades	4210522402	12,63
9,7	43	89	10 Unidades	4210522403	12,32
9,8	43	89	10 Unidades	4210522405	13,37
9,9	43	89	10 Unidades	4210522407	13,69
10	43	89	10 Unidades	4210522410	9,10
10,1	43	89	5 Unidades	4210522412	13,45
10,2	43	89	5 Unidades	4210522415	13,45
10,3	43	89	5 Unidades	4210522417	14,67
10,4	43	89	5 Unidades	4210522418	15,96
10,5	43	89	5 Unidades	4210522420	13,57
10,6	43	89	5 Unidades	4210522421	16,25
10,8	47	95	5 Unidades	4210522423	19,76
11	47	95	5 Unidades	4210522425	13,23
11,1	47	95	5 Unidades	4210522426	18,61
11,2	47	95	5 Unidades	4210522427	23,46
11,3	47	95	5 Unidades	4210522428	20,86
11,5	47	95	5 Unidades	4210522430	16,17
11,7	47	95	5 Unidades	4210522432	21,71
11,8	47	95	5 Unidades	4210522433	22,60
11,9	51	102	5 Unidades	4210522434	22,28
12	51	102	5 Unidades	4210522435	15,52
12,1	51	102	5 Unidades	4210522436	24,39
12,2	51	102	5 Unidades	4210522437	23,32
12,5	51	102	5 Unidades	4210522440	20,19
13	51	102	5 Unidades	4210522445	17,91
13,5	54	107	1 Unidad	4210522450	25,13
14	54	107	1 Unidad	4210522455	24,84
14,5	56	111	1 Unidad	4210522460	27,80
15	56	111	1 Unidad	4210522465	28,88
15,5	58	115	1 Unidad	4210522470	33,61
16	58	115	1 Unidad	4210522475	35,92

*pulido

Juego de brocas espirales A022, punta con recubrimiento de TiN

• HSS	Valores de corte	
• DIN 1897	Acero <850 N	30
• Tipo N	Acero <1000 N	16
• Ángulo de punta de 135°	Acero <1400 N	10
• Ángulo de espiral 20–35°	INOX	8
• Ángulo de hélice normal	Hierro fundido	25
• Aumento de núcleo normal	Ti, aleación de Ti y aceros espe- ciales	14
• Grosor de núcleo normal	Alu, metales no ferrosos,	36
• Vástago cilíndrico	Cobre, latón, bronce	38
• Corte a la derecha	Acero <42 HRC	10
• A022, ≥ 2,5 mm con afilado preciso de punta y con alta precisión de concentricidad y precisión de paso	Aire	parcialmente apto
• Geometría especial de puntas con autocentrado para aplicaciones sin centrado previo	Aceite	recomendado
	Emulsión	recomendado

Ø de broca h8 mm	Número de brocas piezas	Ascendente en mm	Código	Precio €/Unidad
1–10,5	24	0,5 + ag. rosc.*	4210522600	129,09

* Con tamaños intermedios para agujeros roscados: respectivamente 1 unidad Ø 3,3; 4,2; 6,8; 10,2 mm.



Broca para máquina herramienta (broca corta), vaporizada

• DIN 1897	Valores de corte	
• Ángulo de punta de 130°	Acero <850 N	30
• Perfil rectificad	Acero <1000 N	23
• Vástago (DIN) cilíndrico	Acero <1400 N	15
• HSS Co5	INOX	18
• Tipo VA	Ti, aleación de Ti y aceros especiales	10
• Ángulo de espiral 25-30°	Hierro fundido	32
• Ángulo de hélice normal	Aire	parcialmente apto
• Aumento del núcleo superior al normal	Aceite	recomendado
• Vaporizada a partir de Ø 2,4 mm	Emulsión	recomendado
• Corte a la derecha		



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1	6	26	4211004010	1,36
1,1	7	28	4211004013	1,36
1,2	8	30	4211004016	1,28
1,3	8	30	4211004019	1,28
1,4	9	32	4211004022	1,28
1,5	9	32	4211004025	1,28
1,6	10	34	4211004028	1,44
1,7	10	34	4211004031	1,44
1,8	11	36	4211004034	1,44
1,9	11	36	4211004037	1,44
2	12	38	4211004040	1,44
2,1	12	38	4211004043	1,42
2,2	13	40	4211004046	1,44
2,3	13	40	4211004049	1,44
2,4	14	43	4211004052	1,44
2,5	14	43	4211004055	1,44
2,6	14	43	4211004058	1,44
2,7	16	46	4211004061	1,44
2,8	16	46	4211004064	1,44
2,9	16	46	4211004067	1,44
3	16	46	4211004070	1,44
3,1	18	49	4211004073	1,44
3,2	18	49	4211004076	1,44
3,3	18	49	4211004079	1,44
3,4	20	52	4211004082	1,44
3,5	20	52	4211004085	1,44
3,6	20	52	4211004088	1,67
3,7	20	52	4211004091	1,67
3,8	22	55	4211004094	1,67
3,9	22	55	4211004097	4,68
4	22	55	4211004100	2,47
4,1	22	55	4211004103	2,47
4,2	22	55	4211004106	2,47
4,3	24	58	4211004109	2,47
4,4	24	58	4211004112	5,19
4,5	24	58	4211004115	2,78
4,6	24	58	4211004118	2,78
4,7	24	58	4211004121	2,78
4,8	26	62	4211004124	2,80
4,9	26	62	4211004127	2,80
5	26	62	4211004130	2,80
5,1	26	62	4211004133	2,80
5,2	26	62	4211004136	3,15
5,3	26	62	4211004139	3,11
5,4	28	66	4211004142	3,11
5,5	28	66	4211004145	3,11
5,6	28	66	4211004148	3,25
5,7	28	66	4211004151	3,44

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5,8	28	66	4211004154	3,23
5,9	28	66	4211004157	3,87
6	28	66	4211004160	3,36
6,1	31	70	4211004163	3,56
6,2	31	70	4211004166	3,93
6,3	31	70	4211004169	4,14
6,4	31	70	4211004172	3,87
6,5	31	70	4211004175	3,87
6,6	31	70	4211004178	3,93
6,7	31	70	4211004181	4,72
6,8	34	74	4211004184	4,20
6,9	34	74	4211004187	4,57
7	34	74	4211004190	4,26
7,1	34	74	4211004193	5,17
7,2	34	74	4211004196	5,42
7,3	34	74	4211004199	6,34
7,4	34	74	4211004202	4,92
7,5	34	74	4211004205	4,84
7,6	37	79	4211004208	7,31
7,7	37	79	4211004211	6,78
7,8	37	79	4211004214	6,04
7,9	37	79	4211004217	7,05
8	37	79	4211004220	5,64
8,1	37	79	4211004223	6,90
8,2	37	79	4211004226	6,34
8,3	37	79	4211004229	7,37
8,4	37	79	4211004232	7,31
8,5	37	79	4211004235	6,26
8,6	40	84	4211004238	7,13
8,7	40	84	4211004241	7,83
8,8	40	84	4211004244	7,62
8,9	40	84	4211004247	8,43
9	40	84	4211004250	6,90
9,1	40	84	4211004253	8,92
9,2	40	84	4211004256	8,01
9,3	40	84	4211004259	8,59
9,4	40	84	4211004262	9,76
9,5	40	84	4211004265	7,52
9,6	43	89	4211004268	9,33
9,7	43	89	4211004271	9,21
9,8	43	89	4211004274	8,76
9,9	43	89	4211004277	12,44
10	43	89	4211004280	8,40
10,2	43	89	4211004283	8,82
10,5	43	89	4211004286	9,43
10,8	47	95	4211004289	12,15
11	47	95	4211004292	10,75
11,2	47	95	4211004295	13,31
11,5	47	95	4211004298	11,91
11,8	47	95	4211004301	13,12
12	51	102	4211004304	12,96
12,5	51	102	4211004307	14,54
12,8	51	102	4211004310	17,98
13	51	102	4211004313	15,08
13,5	54	107	4211004316	17,00
13,8	54	107	4211004319	22,04
14	54	107	4211004322	16,95
14,5	56	111	4211004325	19,65
14,8	56	111	4211004328	40,29
15	56	111	4211004331	19,98

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
15,5	58	115	4211004334	20,27
16	58	115	4211004337	23,11
16,5	60	119	4211004340	63,02
17	60	119	4211004343	52,78
17,5	62	123	4211004346	52,47
18	62	123	4211004349	50,10
18,5	64	127	4211004352	80,69
19	64	127	4211004355	64,05
19,5	66	131	4211004358	106,19
20	66	131	4211004361	100,16

Brocas para máquina herramienta (broca corta), con recubrimiento de TiN

• HSS-Co	Valores de corte	
• Perfil rectificado	Acero <850 N	35
• DIN 1897	Acero <1000 N	18
• Tipo GU 500 DZ	INOX	13
• Ángulo de punta de 118°	Hierro fundido	32
• Ángulo de espiral 38°	Alu, metales no ferrosos,	70
• Ángulo de hélice mayor al normal	Cobre, latón, bronce	35
• Aumento de núcleo normal	Aire	parcialmente apto
• Vástago cilíndrico	Aceite	recomendado
• Corte a la derecha	Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1	6	26	4211006010	7,04
1,1	7	28	4211006013	7,04
1,2	8	30	4211006016	7,34
1,3	8	30	4211006019	7,62
1,4	9	32	4211006022	6,91
1,5	9	32	4211006025	6,74
1,6	10	34	4211006028	6,86
1,7	10	34	4211006031	6,91
1,8	11	36	4211006034	6,86
1,9	11	36	4211006037	6,86
2	12	38	4211006040	5,83
2,1	12	38	4211006043	7,04
2,2	13	40	4211006046	7,04
2,3	13	40	4211006049	5,95
2,4	14	43	4211006052	7,14
2,5	14	43	4211006055	6,36
2,6	14	43	4211006058	7,38
2,7	16	46	4211006061	7,81
2,8	16	46	4211006064	7,34
2,9	16	46	4211006067	7,69
3	16	46	4211006070	6,61
3,1	18	49	4211006073	6,91
3,2	18	49	4211006076	6,74
3,3	18	49	4211006079	6,74
3,4	20	52	4211006082	7,62
3,5	20	52	4211006085	6,74
3,6	20	52	4211006088	8,29
3,7	20	52	4211006091	7,50
3,8	22	55	4211006094	8,17
3,9	22	55	4211006097	9,24
4	22	55	4211006100	7,45
4,1	22	55	4211006103	8,72
4,2	22	55	4211006106	7,45
4,3	24	58	4211006109	8,53
4,4	24	58	4211006112	9,24

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4,5	24	58	4211006115	8,53
4,6	24	58	4211006118	8,72
4,7	24	58	4211006121	9,24
4,8	26	62	4211006124	9,67
4,9	26	62	4211006127	9,91
5	26	62	4211006130	8,29
5,1	26	62	4211006133	9,24
5,2	26	62	4211006136	9,91
5,3	26	62	4211006139	10,15
5,4	28	66	4211006142	10,94
5,5	28	66	4211006145	9,43
5,6	28	66	4211006148	11,06
5,7	28	66	4211006151	12,14
5,8	28	66	4211006154	11,40
5,9	28	66	4211006157	12,14
6	28	66	4211006160	10,03
6,1	31	70	4211006163	11,83
6,2	31	70	4211006166	11,83
6,3	31	70	4211006169	12,51
6,4	31	70	4211006172	12,51
6,5	31	70	4211006175	11,83
6,6	31	70	4211006178	13,04
6,7	31	70	4211006181	13,30
6,8	34	74	4211006184	14,29
6,9	34	74	4211006187	14,12
7	34	74	4211006190	13,14
7,1	34	74	4211006193	16,10
7,2	34	74	4211006196	16,41
7,3	34	74	4211006199	16,41
7,4	34	74	4211006202	16,53
7,5	34	74	4211006205	13,76
7,6	37	79	4211006208	17,60
7,7	37	79	4211006211	17,72
7,8	37	79	4211006214	17,72
7,9	37	79	4211006217	17,60
8	37	79	4211006220	16,41
8,1	37	79	4211006223	20,97
8,2	37	79	4211006226	21,83
8,3	37	79	4211006229	22,05
8,4	37	79	4211006232	22,05
8,5	37	79	4211006235	19,11
8,8	40	84	4211006244	24,00
9	40	84	4211006250	19,54
9,3	40	84	4211006259	22,05
9,5	40	84	4211006265	21,40
9,8	43	89	4211006274	25,61
10	43	89	4211006280	21,09
10,2	43	89	4211006283	26,80
10,5	43	89	4211006286	25,42
11	47	95	4211006292	28,26
11,5	47	95	4211006298	32,51
12	51	102	4211006304	31,74
12,5	51	102	4211006307	34,80
13	51	102	4211006313	34,80
13,5	54	107	4211006316	37,26
14	54	107	4211006322	46,34

Broca para chapa, vaporizada

- HSS
- Similar a DIN 1897
- Tipo DK 77
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 25–30°
- Sin aumento del núcleo
- Vástago (DIN) cilíndrico
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	adecuado
Acero <1400 N	parcialmente apto
Hierro fundido	adecuado
Cobre, latón, bronce	parcialmente apto
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2,5	9,5	43	4211102010	2,06
3	11	46	4211102013	1,73
3,1	11	49	4211102016	1,75
3,2	11	49	4211102019	1,75
3,3	11	49	4211102022	1,75
3,5	12	52	4211102025	2,00
4	14	55	4211102028	2,35
4,1	14	55	4211102031	2,35
4,2	14	55	4211102034	2,35
4,5	16	58	4211102037	2,41
4,8	17	62	4211102040	2,78
5	17	62	4211102043	2,58
5,1	17	62	4211102046	2,97
5,2	17	62	4211102049	2,97
6	19	66	4211102052	3,38

Broca espiral con mango rebajado, vaporizado

- HSS
- Laminada con rodillos
- DIN 338
- Tipo N
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 25–30°
- Ángulo de hélice normal
- Grosor de núcleo normal
- Aumento de núcleo normal
- Vástago (DIN) cilíndrico, rebajado
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	30
Acero <1000 N	16
Hierro fundido	30
Alu, metales no ferrosos,	60
Cobre, latón, bronce	50
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
10,5	87	133	10	4210507500	2,72
11	94	142	10	4210507503	2,90
11,5	94	142	10	4210507506	3,11
12	101	151	10	4210507509	3,56
12,5	101	151	10	4210507512	3,63
13	101	151	10	4210507515	3,87
13,5	108	160	10	4210507518	4,51
13,5	108	160	13	4210507536	4,51
14	108	160	10	4210507521	4,96
14	108	160	13	4210507539	4,96
14,5	114	169	10	4210507524	5,56
14,5	114	169	13	4210507542	5,56
15	114	169	10	4210507527	5,83
15	114	169	13	4210507545	5,56
15,5	120	178	10	4210507530	6,22
15,5	120	178	13	4210507548	6,02
16	120	178	10	4210507533	6,80
16	120	178	13	4210507551	6,39
16,5	125	184	13	4210507553	6,98
17	125	184	13	4210507555	7,23
17,5	130	191	13	4210507558	7,81
18	130	191	13	4210507559	8,28
18,5	135	198	13	4210507561	8,86
19	135	198	13	4210507564	9,21
19,5	140	205	13	4210507565	9,95
20	140	205	13	4210507567	10,30
20,5	140	205	13	4210507569	15,33
21	140	205	13	4210507571	15,33
21,5	140	205	13	4210507573	17,04
22	140	205	13	4210507575	17,04
23	140	205	13	4210507579	19,30
24	140	205	13	4210507583	19,88
25	140	205	13	4210507587	21,82

Broca espiral, vaporizada

- HSS
- DIN 338
- Tipo N
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 25–30°
- Ángulo de hélice normal
- Grosor de núcleo normal
- Aumento de núcleo normal
- Vástago cilíndrico
- Laminada con rodillos
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	16
Acero <1000 N	30
Hierro fundido	30
Cobre, latón, bronce	50
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
1	12	34	1 Unidad	4210507010	0,25
1,1	14	36	1 Unidad	4210507013	0,25
1,2	16	38	1 Unidad	4210507016	0,25
1,3	16	38	1 Unidad	4210507019	0,25
1,4	18	40	1 Unidad	4210507022	0,25
1,5	18	40	1 Unidad	4210507025	0,25
1,6	20	43	1 Unidad	4210507028	0,25
1,7	20	43	1 Unidad	4210507031	0,25
1,8	22	46	1 Unidad	4210507034	0,25
1,9	22	46	1 Unidad	4210507037	0,25
2	24	49	1 Unidad	4210507040	0,25
2,1	24	49	1 Unidad	4210507043	0,25
2,2	27	53	1 Unidad	4210507046	0,25
2,3	27	53	1 Unidad	4210507049	0,25
2,4	30	57	1 Unidad	4210507052	0,25
2,5	30	57	1 Unidad	4210507055	0,25
2,6	30	57	1 Unidad	4210507058	0,25
2,7	33	61	1 Unidad	4210507061	0,25
2,8	33	61	1 Unidad	4210507064	0,25
2,9	33	61	1 Unidad	4210507067	0,25
3	33	61	1 Unidad	4210507070	0,25
3,1	36	65	1 Unidad	4210507073	0,25
3,2	36	65	1 Unidad	4210507076	0,25
3,3	36	65	1 Unidad	4210507079	0,25
3,4	39	70	1 Unidad	4210507082	0,25
3,5	39	70	1 Unidad	4210507085	0,25
3,6	39	70	1 Unidad	4210507088	0,27
3,7	39	70	1 Unidad	4210507091	0,27
3,8	43	75	1 Unidad	4210507094	0,27
3,9	43	75	1 Unidad	4210507097	0,27
4	43	75	1 Unidad	4210507100	0,27
4,1	43	75	1 Unidad	4210507103	0,31
4,2	43	75	1 Unidad	4210507106	0,31
4,3	47	80	1 Unidad	4210507109	0,31
4,4	47	80	1 Unidad	4210507112	0,31
4,5	47	80	1 Unidad	4210507115	0,31
4,6	47	80	1 Unidad	4210507118	0,37
4,7	47	80	1 Unidad	4210507121	0,37
4,8	52	86	1 Unidad	4210507124	0,37
4,9	52	86	1 Unidad	4210507127	0,37
5	52	86	1 Unidad	4210507130	0,37
5,1	52	86	1 Unidad	4210507133	0,43
5,2	52	86	1 Unidad	4210507136	0,43
5,3	52	86	1 Unidad	4210507139	0,43
5,4	57	93	1 Unidad	4210507142	0,43
5,5	57	93	1 Unidad	4210507145	0,43
5,6	57	93	1 Unidad	4210507148	0,47
5,7	57	93	1 Unidad	4210507151	0,47
5,8	57	93	1 Unidad	4210507154	0,47

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
5,9	57	93	1 Unidad	4210507157	0,47
6	57	93	1 Unidad	4210507160	0,47
6,1	63	101	1 Unidad	4210507163	0,60
6,2	63	101	1 Unidad	4210507166	0,60
6,3	63	101	1 Unidad	4210507169	0,60
6,4	63	101	1 Unidad	4210507172	0,60
6,5	63	101	1 Unidad	4210507175	0,60
6,6	63	101	1 Unidad	4210507178	0,72
6,7	63	101	1 Unidad	4210507181	0,72
6,8	69	109	1 Unidad	4210507184	0,72
6,9	69	109	1 Unidad	4210507187	0,72
7	69	109	1 Unidad	4210507190	0,72
7,1	69	109	1 Unidad	4210507193	0,78
7,2	69	109	1 Unidad	4210507196	0,78
7,3	69	109	1 Unidad	4210507199	0,78
7,4	69	109	1 Unidad	4210507202	0,78
7,5	69	109	1 Unidad	4210507205	0,78
7,6	75	117	1 Unidad	4210507208	0,89
7,7	75	117	1 Unidad	4210507211	0,89
7,8	75	117	1 Unidad	4210507214	0,89
7,9	75	117	1 Unidad	4210507217	0,89
8	75	117	1 Unidad	4210507220	0,89
8,1	75	117	1 Unidad	4210507223	1,03
8,2	75	117	1 Unidad	4210507226	1,03
8,3	75	117	1 Unidad	4210507229	1,03
8,4	75	117	1 Unidad	4210507232	1,03
8,5	75	117	1 Unidad	4210507235	1,03
8,6	81	125	1 Unidad	4210507238	1,17
8,7	81	125	1 Unidad	4210507241	1,17
8,8	81	125	1 Unidad	4210507244	1,17
8,9	81	125	1 Unidad	4210507247	1,17
9	81	125	1 Unidad	4210507250	1,17
9,1	81	125	1 Unidad	4210507253	1,28
9,2	81	125	1 Unidad	4210507256	1,28
9,3	81	125	1 Unidad	4210507259	1,28
9,4	81	125	1 Unidad	4210507262	1,28
9,5	81	125	1 Unidad	4210507265	1,28
9,6	87	133	1 Unidad	4210507268	1,48
9,7	87	133	1 Unidad	4210507271	1,48
9,8	87	133	1 Unidad	4210507274	1,48
9,9	87	133	1 Unidad	4210507277	1,48
10	87	133	1 Unidad	4210507280	1,48
10,2	87	133	1 Unidad	4210507283	1,61
10,5	87	133	1 Unidad	4210507286	1,61
11	94	142	1 Unidad	4210507289	1,81
11,5	94	142	1 Unidad	4210507292	1,96
12	101	151	1 Unidad	4210507295	2,25
12,5	101	151	1 Unidad	4210507298	2,45
13	101	151	1 Unidad	4210507301	2,66
13,5	108	160	1 Unidad	4210507304	3,50
14	108	160	1 Unidad	4210507307	3,96
14,5	114	169	1 Unidad	4210507310	4,51
15	114	169	1 Unidad	4210507313	4,78
15,5	120	178	1 Unidad	4210507316	5,25
16	120	178	5 Unidades	4210507319	5,89

Broca espiral, vaporizada

- HSS
- Fajas-guía rectificadas y laminadas con precisión
- DIN 338
- Tipo N
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 25–30°
- Ángulo de hélice normal
- Aumento de núcleo normal
- Grosor de núcleo normal
- Vástago cilíndrico
- Corte a la derecha
- Resistente a la rotura debido a la elevada elasticidad y tenacidad (adecuado especialmente para operaciones manuales)

Valores de corte	
Acero <850 N	30
Acero <1000 N	16
Alu, metales no ferrosos,	40
Hierro fundido	15
Cobre, latón, bronce	50
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1	12	34	4210519010	0,60
1,1	14	36	4210519013	0,62
1,2	16	38	4210519016	0,62
1,3	16	38	4210519019	0,62
1,4	18	40	4210519022	0,62
1,5	18	40	4210519025	0,60
1,6	20	43	4210519028	0,62
1,7	20	43	4210519031	0,62
1,8	22	46	4210519034	0,62
1,9	22	46	4210519037	0,62
2	24	49	4210519040	0,60
2,1	24	49	4210519043	0,62
2,2	27	53	4210519046	0,62
2,3	27	53	4210519049	0,62
2,4	30	57	4210519052	0,62
2,5	30	57	4210519055	0,60
2,6	30	57	4210519058	0,62
2,7	33	61	4210519061	0,62
2,8	33	61	4210519064	0,62
2,9	33	61	4210519067	0,62
3	33	61	4210519070	0,60
3,1	36	65	4210519073	0,67
3,2	36	65	4210519076	0,67
3,3	36	65	4210519079	0,74
3,4	39	70	4210519082	0,74
3,5	39	70	4210519085	0,74
3,6	39	70	4210519088	0,74
3,7	39	70	4210519091	0,74
3,8	43	75	4210519094	0,74
3,9	43	75	4210519097	0,74
4	43	75	4210519100	0,74
4,1	43	75	4210519103	0,79
4,2	43	75	4210519106	0,79
4,3	47	80	4210519109	0,79
4,4	47	80	4210519112	0,79
4,5	47	80	4210519115	0,88
4,6	47	80	4210519118	0,88
4,7	47	80	4210519121	0,88
4,8	52	86	4210519124	0,88
4,9	52	86	4210519127	0,98
5	52	86	4210519130	0,98
5,1	52	86	4210519133	0,98
5,2	52	86	4210519136	0,98
5,3	52	86	4210519139	0,98
5,4	57	93	4210519142	1,00

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5,5	57	93	4210519145	1,03
5,6	57	93	4210519148	1,19
5,7	57	93	4210519151	1,19
5,8	57	93	4210519154	1,19
5,9	57	93	4210519157	1,19
6	57	93	4210519160	1,22
6,1	63	101	4210519163	1,29
6,2	63	101	4210519166	1,29
6,3	63	101	4210519169	1,29
6,4	63	101	4210519172	1,29
6,5	63	101	4210519175	1,29
6,6	63	101	4210519178	1,38
6,7	63	101	4210519181	1,43
6,8	69	109	4210519184	1,53
6,9	69	109	4210519187	1,53
7	69	109	4210519190	1,53
7,1	69	109	4210519193	1,60
7,2	69	109	4210519196	1,60
7,3	69	109	4210519199	1,60
7,4	69	109	4210519202	1,74
7,5	69	109	4210519205	1,74
7,6	75	117	4210519208	1,79
7,7	75	117	4210519211	1,87
7,8	75	117	4210519214	1,87
7,9	75	117	4210519217	1,87
8	75	117	4210519220	1,87
8,1	75	117	4210519223	2,03
8,2	75	117	4210519226	2,03
8,3	75	117	4210519229	2,03
8,4	75	117	4210519232	2,03
8,5	75	117	4210519235	2,10
8,6	81	125	4210519238	2,18
8,7	81	125	4210519241	2,18
8,8	81	125	4210519244	2,27
8,9	81	125	4210519247	2,27
9	81	125	4210519250	2,27
9,1	81	125	4210519253	2,27
9,2	81	125	4210519256	2,27
9,3	81	125	4210519259	2,27
9,4	81	125	4210519262	2,48
9,5	81	125	4210519265	2,48
9,6	87	133	4210519268	2,48
9,7	87	133	4210519271	2,68
9,8	87	133	4210519274	2,68
9,9	87	133	4210519277	2,68
10	87	133	4210519280	2,68
10,2	87	133	4210519283	2,68
10,5	87	133	4210519286	3,01
10,8	94	142	4210519287	3,51
11	94	142	4210519289	3,51
11,2	94	142	4210519290	3,70
11,5	94	142	4210519292	3,70
11,8	94	142	4210519293	4,21
12	101	151	4210519295	4,21
12,2	101	151	4210519296	4,21
12,5	101	151	4210519298	4,44
12,8	101	151	4210519299	4,58
13	101	151	4210519301	4,58
13,5	108	160	4210519304	7,76
14	108	160	4210519307	7,74

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
14,5	114	169	4210519310	8,39
15	114	169	4210519313	8,74
15,5	120	178	4210519316	10,34
16	120	178	4210519319	10,58
16,5	125	184	4210519322	14,74
17	125	184	4210519325	15,10
17,5	130	191	4210519328	16,25
18	130	191	4210519331	16,25
18,5	135	198	4210519334	22,79
19	135	198	4210519337	22,79
19,5	140	205	4210519340	25,75
20	140	205	4210519343	25,75

Juego de brocas espirales, vaporizado

- HSS
- DIN 338
- Tipo N
- Laminada con rodillos
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 25–30°
- Ángulo de hélice normal
- Grosor de núcleo normal
- Aumento de núcleo normal
- Vástago (DIN) cilíndrico, rebajado
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	16
Acero <1000 N	30
Hierro fundido	30
Cobre, latón, bronce	50
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado

Ø de broca h8 mm	Número de brocas piezas	Ascendente en mm	Código	Precio €/Unidad
1–5,9	50	0,1	4210707010	29,52



Juego de brocas espirales, vaporizado

- HSS
- DIN 338
- Tipo N
- Laminada con rodillos
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 25–30°
- Ángulo de hélice normal
- Grosor de núcleo normal
- Aumento de núcleo normal
- Vástago (DIN) cilíndrico
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	16
Acero <1000 N	30
Hierro fundido	30
Cobre, latón, bronce	50
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado

Ø de broca h8 mm	Número de brocas piezas	Ascendente en mm	Código	Precio €/Unidad
1–10	19	0,5	4210707030	17,49



Juego de brocas espirales, vaporizado

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • HSS • DIN 338 • Tipo N • Laminada con rodillos • Ángulo de punta de 118° • Ángulo de espiral 25–30° • Ángulo de hélice normal • Grosor de núcleo normal • Aumento de núcleo normal • Vástago (DIN) cilíndrico • Corte a la derecha | <p>Valores de corte</p> <p>Acero <850 N 16</p> <p>Acero <1000 N 30</p> <p>Hierro fundido 30</p> <p>Cobre, latón, bronce 50</p> <p>Aire parcialmente apto</p> <p>Aceite recomendado</p> <p>Emulsión recomendado</p> |
|--|---|



Ø de broca h8 mm	Número de brocas piezas	Ascendente en mm	Ascendente respectivamente mm	Código	Precio €/Unidad
1–10	170	0,5	respectivamente 10 unidades Ø 1–8 mm y respectivamente 5 unidades Ø 8,5–10 mm	4210707050	112,52



Juego de brocas espirales, vaporizado

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • HSS • DIN 338 • Tipo N • Laminada con rodillos • Ángulo de punta de 118° • Ángulo de espiral 25–30° • Ángulo de hélice normal • Grosor de núcleo normal • Aumento de núcleo normal • Vástago (DIN) cilíndrico • Corte a la derecha | <p>Valores de corte</p> <p>Acero <850 N 16</p> <p>Acero <1000 N 30</p> <p>Hierro fundido 30</p> <p>Cobre, latón, bronce 50</p> <p>Aire parcialmente apto</p> <p>Aceite recomendado</p> <p>Emulsión recomendado</p> |
|--|---|



Ø de broca h8 mm	Número de brocas piezas	Ascendente en mm	Código	Precio €/Unidad
1–10,5	24	0,5 + ag.rosc.	4210707035	30,14



Juego de brocas espirales, vaporizado

- HSS
- DIN 338
- Tipo N
- Laminada con rodillos
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 25–30°
- Ángulo de hélice normal
- Grosor de núcleo normal
- Aumento de núcleo normal
- Vástago (DIN) cilíndrico
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	16
Acero <1000 N	30
Hierro fundido	30
Cobre, latón, bronce	50
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Número de brocas piezas	Ascendente en mm	Código	Precio €/Unidad
1-13	25	0,5	4210707040	35,00

Juego de brocas espirales, vaporizado

- HSS
- DIN 338
- Tipo N
- Laminada con rodillos
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 25–30°
- Ángulo de hélice normal
- Grosor de núcleo normal
- Aumento de núcleo normal
- Vástago (DIN) cilíndrico
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	16
Acero <1000 N	30
Hierro fundido	30
Cobre, latón, bronce	50
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Número de brocas piezas	Ascendente en mm	Código	Precio €/Unidad
6-10	41	0,1	4210707020	62,46

Juego de brocas espirales, vaporizado

- HSS
- Fajas-guía rectificadas y laminadas con precisión
- DIN 338
- Tipo N
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 25–30°
- Ángulo de hélice normal
- Aumento de núcleo normal
- Grosor de núcleo normal
- Vástago cilíndrico
- Corte a la derecha
- Resistente a la rotura debido a la elevada elasticidad y tenacidad (adecuado especialmente para operaciones manuales)



19-25 piezas



170 piezas



6-10 piezas

Ø h8 mm	Número de brocas piezas	Ascendente respectivamente mm	Código	Precio €/Unidad
1–10	19	0,5	4210719010	33,34
1–13	25	0,5	4210719020	80,95
1–10	170	0,5*	4210719030	307,04
2–8	6	1; 2	4210719040	15,60
1–10	10	1	4210719050	23,72

* Juego compuesto de respectivamente 10 unidades Ø 1–8 mm y respectivamente 5 unidades Ø 8,5–10 mm.

Broca espiral, pulida

- HSS
- DIN 338
- Tipo N
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 25–30°
- Ángulo de hélice normal
- Grosor de núcleo normal
- Aumento de núcleo normal
- Vástago cilíndrico
- Perfil rectificad
- Desde Ø 3,0 mm con punta en cruz
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	16
Acero <1000 N	30
Hierro fundido	30
Cobre, latón, bronce	50
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1	12	34	4210518010	0,27
1,1	14	36	4210518013	0,27
1,2	16	38	4210518016	0,27
1,3	16	38	4210518019	0,27
1,4	18	40	4210518022	0,27
1,5	18	40	4210518025	0,27
1,6	20	43	4210518028	0,31
1,7	20	43	4210518031	0,31
1,8	22	46	4210518034	0,31
1,9	22	46	4210518037	0,31
2	24	49	4210518040	0,27
2,1	24	49	4210518043	0,33
2,2	27	53	4210518046	0,33
2,3	27	53	4210518049	0,33
2,4	30	57	4210518052	0,33
2,5	30	57	4210518055	0,31
2,6	30	57	4210518058	0,43
2,7	33	61	4210518061	0,43
2,8	33	61	4210518064	0,43
2,9	33	61	4210518067	0,47
3	33	61	4210518070	0,47
3,1	36	65	4210518073	0,52
3,2	36	65	4210518076	0,52
3,3	36	65	4210518079	0,52
3,4	39	70	4210518082	0,52
3,5	39	70	4210518085	0,52
3,6	39	70	4210518088	0,60
3,7	39	70	4210518091	0,60
3,8	43	75	4210518094	0,60
3,9	43	75	4210518097	0,60
4	43	75	4210518100	0,60
4,1	43	75	4210518103	0,64
4,2	43	75	4210518106	0,64
4,3	47	80	4210518109	0,64
4,4	47	80	4210518112	0,64
4,5	47	80	4210518115	0,64
4,6	47	80	4210518118	0,70
4,7	47	80	4210518121	0,70
4,8	52	86	4210518124	0,70
4,9	52	86	4210518127	0,70
5	52	86	4210518130	0,70
5,1	52	86	4210518133	0,78
5,2	52	86	4210518136	0,78
5,3	52	86	4210518139	0,78
5,4	57	93	4210518142	0,78
5,5	57	93	4210518145	0,78
5,6	57	93	4210518148	0,91

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5,7	57	93	4210518151	0,91
5,8	57	93	4210518154	0,91
5,9	57	93	4210518157	0,91
6	57	93	4210518160	0,91
6,1	63	101	4210518163	0,99
6,2	63	101	4210518166	0,99
6,3	63	101	4210518169	0,99
6,4	63	101	4210518172	1,03
6,5	63	101	4210518175	1,03
6,6	63	101	4210518178	1,22
6,7	63	101	4210518181	1,22
6,8	69	109	4210518184	1,22
6,9	69	109	4210518187	1,22
7	69	109	4210518190	1,22
7,1	69	109	4210518193	1,36
7,2	69	109	4210518196	1,36
7,3	69	109	4210518199	1,36
7,4	69	109	4210518202	1,36
7,5	69	109	4210518205	1,36
7,6	75	117	4210518208	1,55
7,7	75	117	4210518211	1,55
7,8	75	117	4210518214	1,55
7,9	75	117	4210518217	1,55
8	75	117	4210518220	1,55
8,1	75	117	4210518223	1,79
8,2	75	117	4210518226	1,79
8,3	75	117	4210518229	1,79
8,4	75	117	4210518232	1,79
8,5	75	117	4210518235	1,79
8,6	81	125	4210518238	1,94
8,7	81	125	4210518241	1,94
8,8	81	125	4210518244	1,94
8,9	81	125	4210518247	1,94
9	81	125	4210518250	1,94
9,1	81	125	4210518253	2,27
9,2	81	125	4210518256	2,27
9,3	81	125	4210518259	2,27
9,4	81	125	4210518262	2,27
9,5	81	125	4210518265	2,27
9,6	87	133	4210518268	2,45
9,7	87	133	4210518271	2,45
9,8	87	133	4210518274	2,45
9,9	87	133	4210518277	2,45
10	87	133	4210518280	2,45
10,1	87	133	4210518281	2,84
10,2	87	133	4210518283	2,84
10,3	87	133	4210518284	2,84
10,4	87	133	4210518285	2,84
10,5	87	133	4210518286	2,84
10,8	94	142	4210518287	3,17
10,9	94	142	4210518288	3,17
11	94	142	4210518289	3,17
11,2	94	142	4210518290	3,61
11,5	94	142	4210518292	3,61
11,8	94	142	4210518293	4,41
12	101	151	4210518295	4,41
12,2	101	151	4210518296	4,86
12,5	101	151	4210518298	4,66
12,8	101	151	4210518299	5,29
13	101	151	4210518301	5,03

Juego de brocas espirales, pulidas

<ul style="list-style-type: none"> • HSS • DIN 338 • Tipo N • Ángulo de punta de 118° • Ángulo de espiral 25-30° • Ángulo de hélice normal • Grosor de núcleo normal • Aumento de núcleo normal • Vástago cilíndrico • Corte a la derecha 	Valores de corte Acero <850 N 16 Acero <1000 N 30 Hierro fundido 30 Cobre, latón, bronce 50 Aire parcialmente apto Aceite recomendado Emulsión recomendado
---	--



Suministro: en caja de plástico.

Ø de broca h8 mm	Número de brocas piezas	Ascendente en mm	Código	Precio €/Unidad
1-5,9	50	0,1	4210518530	44,60
6-10	41	0,1	4210518540	106,32
1-10	19	0,5	4210518500	25,69
1-10,5	24	0,5 + ag. rosc.	4210518520	39,26
1-13	25	0,5	4210518510	47,48

Broca espiral, vaporizada

<ul style="list-style-type: none"> • HSS • DIN 338 • Tipo N • Ángulo de punta de 118° • Ángulo de espiral 25-30° • Ángulo de hélice normal • Grosor de núcleo normal • Aumento de núcleo normal • Vástago cilíndrico • Perfil rectificad • Adelgazamiento de la punta forma A • Corte a la derecha 	Valores de corte Acero <850 N 30 Acero <1000 N 16 Hierro fundido 30 Cobre, latón, bronce 50 Aire parcialmente apto Aceite recomendado Emulsión recomendado
--	--



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,2	2,5	19	4210508346	3,87
0,3	3	19	4210508349	2,78
0,4	5	20	4210508352	2,33
0,5	6	22	4210508355	1,73
0,6	7	24	4210508358	1,69
0,7	9	28	4210508361	1,55
0,8	10	30	4210508364	1,50
0,9	11	32	4210508367	1,44
1	12	34	4210508370	1,55
1,1	14	36	4210508373	1,42
1,2	16	38	4210508376	1,55
1,3	16	38	4210508379	1,38
1,4	18	40	4210508382	1,44
1,5	18	40	4210508385	1,34
1,6	20	43	4210508388	1,22
1,7	20	43	4210508391	1,34
1,8	22	46	4210508394	1,22
1,9	22	46	4210508397	1,22
2	24	49	4210508400	0,97
2,1	24	49	4210508403	1,22
2,2	27	53	4210508406	1,11
2,3	27	53	4210508409	1,11

Continúa en la próx. pág.

Continuación				
Ø de broca h8	Longitud de la espiral	Longitud total	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
2,4	30	57	4210508412	1,28
2,5	30	57	4210508415	1,28
2,6	30	57	4210508418	1,22
2,7	33	61	4210508421	1,22
2,8	33	61	4210508424	1,34
2,9	33	61	4210508427	1,34
3	33	61	4210508430	1,11
3,1	36	65	4210508433	1,36
3,2	36	65	4210508436	1,36
3,3	36	65	4210508439	1,36
3,4	39	70	4210508442	1,36
3,5	39	70	4210508445	1,28
3,6	39	70	4210508448	1,36
3,7	39	70	4210508451	1,42
3,8	43	75	4210508454	1,55
3,9	43	75	4210508457	1,48
4	43	75	4210508460	1,28
4,1	43	75	4210508463	1,55
4,2	43	75	4210508466	1,42
4,3	47	80	4210508469	1,55
4,4	47	80	4210508472	1,55
4,5	47	80	4210508475	1,44
4,6	47	80	4210508478	1,55
4,7	47	80	4210508481	1,63
4,8	52	86	4210508484	1,63
4,9	52	86	4210508487	1,69
5	52	86	4210508490	1,55
5,1	52	86	4210508493	1,73
5,2	52	86	4210508496	1,73
5,3	52	86	4210508499	1,73
5,4	57	93	4210508502	2,08
5,5	57	93	4210508505	2,02
5,6	57	93	4210508508	2,12
5,7	57	93	4210508511	2,25
5,8	57	93	4210508514	2,33
5,9	57	93	4210508517	2,33
6	57	93	4210508520	2,02
6,1	63	101	4210508523	2,45
6,2	63	101	4210508526	2,45
6,3	63	101	4210508529	2,45
6,4	63	101	4210508532	2,60
6,5	63	101	4210508535	2,45
6,6	63	101	4210508538	2,78
6,7	63	101	4210508541	2,84
6,8	69	109	4210508544	3,25
6,9	69	109	4210508547	3,25
7	69	109	4210508550	2,93
7,1	69	109	4210508553	3,30
7,2	69	109	4210508556	3,42
7,3	69	109	4210508559	3,42
7,4	69	109	4210508562	3,48
7,5	69	109	4210508565	3,25
7,6	75	117	4210508568	3,81
7,7	75	117	4210508571	3,81
7,8	75	117	4210508574	3,87
7,9	75	117	4210508577	3,89
8	75	117	4210508580	3,25
8,1	75	117	4210508583	4,41
8,2	75	117	4210508586	4,53
8,3	75	117	4210508589	4,86

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8,4	75	117	4210508592	4,86
8,5	75	117	4210508595	4,16
8,6	81	125	4210508598	4,99
8,7	81	125	4210508601	4,99
8,8	81	125	4210508604	5,17
8,9	81	125	4210508607	5,36
9	81	125	4210508610	4,72
9,1	81	125	4210508613	5,36
9,2	81	125	4210508616	5,36
9,3	81	125	4210508619	5,97
9,4	81	125	4210508622	5,97
9,5	81	125	4210508625	5,87
9,6	87	133	4210508628	5,97
9,7	87	133	4210508631	5,97
9,8	87	133	4210508634	7,29
9,9	87	133	4210508637	7,29
10	87	133	4210508640	5,58
10,2	87	133	4210508643	7,17
10,5	87	133	4210508646	7,97
11	94	142	4210508649	8,53
11,5	94	142	4210508652	9,33
12	101	151	4210508655	10,46
12,5	101	151	4210508658	11,70
13	101	151	4210508661	12,75
13,5	108	160	4210508664	14,83
14	108	160	4210508667	16,38
14,5	114	169	4210508670	17,74
15	114	169	4210508673	18,91
15,5	120	178	4210508676	20,83
16	120	178	4210508679	22,43

Broca espiral, pulida/vaporizada

- HSS
- Superficie pulida, a partir de Ø 2,4 mm, revenida al vapor
- Perfil rectificad
- DIN 338
- Tipo N
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 20-30°
- Ángulo de hélice normal
- Aumento de núcleo normal
- Grosor de núcleo normal
- Afilado de punta preciso
- Adelgazamiento de la punta a partir de Ø 1 mm
- Vástago cilíndrico
- Corte a la derecha
- Alta precisión de concentricidad y precisión de paso

Valores de corte	
Acero <850 N	25
Acero <1000 N	18
Hierro fundido	30
Cobre, latón, bronce	30
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
0,2	2,5	19	10 Unidades	4210504002	5,33
0,3	3	19	10 Unidades	4210504003	3,90
0,4	5	20	10 Unidades	4210504004	3,34
0,5	6	22	10 Unidades	4210504005	2,55
0,6	7	24	10 Unidades	4210504006	2,55
0,7	9	28	10 Unidades	4210504007	2,30
0,8	10	30	10 Unidades	4210504008	2,22
0,9	11	32	10 Unidades	4210504009	2,03

Continúa en la próx. pág.

Continuación					
Ø de broca h8	Longitud de la espiral	Longitud total	U.E.	Código	Precio
mm	mm	mm			€/Unidad
1	12	34	10 Unidades	4210504010	2,00
1,1	14	36	10 Unidades	4210504013	1,98
1,2	16	38	10 Unidades	4210504016	2,00
1,3	16	38	10 Unidades	4210504019	1,96
1,4	18	40	10 Unidades	4210504022	1,86
1,5	18	40	10 Unidades	4210504025	1,72
1,6	20	43	10 Unidades	4210504028	1,69
1,7	20	43	10 Unidades	4210504031	1,69
1,8	22	46	10 Unidades	4210504034	1,55
1,9	22	46	10 Unidades	4210504037	1,60
2	24	49	10 Unidades	4210504040	1,24
2,1	24	49	1 Unidad	4210504043	1,53
2,2	27	53	1 Unidad	4210504046	1,60
2,3	27	53	1 Unidad	4210504049	1,62
2,4	30	57	1 Unidad	4210504052	1,60
2,5	30	57	1 Unidad	4210504055	1,60
2,6	30	57	1 Unidad	4210504058	1,69
2,7	33	61	1 Unidad	4210504061	1,69
2,8	33	61	1 Unidad	4210504064	1,69
2,9	33	61	1 Unidad	4210504067	1,69
3	33	61	1 Unidad	4210504070	1,36
3,1	36	65	1 Unidad	4210504073	1,75
3,2	36	65	1 Unidad	4210504076	1,75
3,3	36	65	1 Unidad	4210504079	1,75
3,4	39	70	1 Unidad	4210504082	1,75
3,5	39	70	1 Unidad	4210504085	1,60
3,6	39	70	1 Unidad	4210504088	1,93
3,7	39	70	1 Unidad	4210504091	1,98
3,8	43	75	1 Unidad	4210504094	2,00
3,9	43	75	1 Unidad	4210504097	2,15
4	43	75	1 Unidad	4210504100	1,69
4,1	43	75	1 Unidad	4210504103	2,30
4,2	43	75	1 Unidad	4210504106	1,98
4,3	47	80	1 Unidad	4210504109	2,30
4,4	47	80	1 Unidad	4210504112	2,30
4,5	47	80	1 Unidad	4210504115	2,03
4,6	47	80	1 Unidad	4210504118	2,37
4,7	47	80	1 Unidad	4210504121	2,43
4,8	52	86	1 Unidad	4210504124	2,37
4,9	52	86	1 Unidad	4210504127	2,55
5	52	86	1 Unidad	4210504130	2,00
5,1	52	86	1 Unidad	4210504133	2,55
5,2	52	86	1 Unidad	4210504136	2,58
5,3	52	86	1 Unidad	4210504139	2,61
5,4	57	93	1 Unidad	4210504142	3,10
5,5	57	93	1 Unidad	4210504145	2,86
5,6	57	93	1 Unidad	4210504148	3,11
5,7	57	93	1 Unidad	4210504151	3,11
5,8	57	93	1 Unidad	4210504154	3,11
5,9	57	93	1 Unidad	4210504157	3,34
6	57	93	1 Unidad	4210504160	2,86
6,1	63	101	1 Unidad	4210504163	3,54
6,2	63	101	1 Unidad	4210504166	3,54
6,3	63	101	1 Unidad	4210504169	3,65
6,4	63	101	1 Unidad	4210504172	3,90
6,5	63	101	1 Unidad	4210504175	3,51
6,6	63	101	1 Unidad	4210504178	3,90
6,7	63	101	1 Unidad	4210504181	4,03
6,8	69	109	1 Unidad	4210504184	4,71
6,9	69	109	1 Unidad	4210504187	4,71

Continúa en la próx. pág.

1 HERRAMIENTA DE CORTE » BROCAS CONICAS HSS/HSS-E

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
7	69	109	1 Unidad	4210504190	4,20
7,1	69	109	1 Unidad	4210504193	4,94
7,2	69	109	1 Unidad	4210504196	5,13
7,3	69	109	1 Unidad	4210504199	5,18
7,4	69	109	1 Unidad	4210504202	5,33
7,5	69	109	1 Unidad	4210504205	4,71
7,6	75	117	1 Unidad	4210504208	5,69
7,7	75	117	1 Unidad	4210504211	5,69
7,8	75	117	1 Unidad	4210504214	5,33
7,9	75	117	1 Unidad	4210504217	5,81
8	75	117	1 Unidad	4210504220	4,71
8,1	75	117	1 Unidad	4210504223	5,95
8,2	75	117	1 Unidad	4210504226	5,95
8,3	75	117	1 Unidad	4210504229	6,55
8,4	75	117	1 Unidad	4210504232	6,55
8,5	75	117	1 Unidad	4210504235	5,95
8,6	81	125	1 Unidad	4210504238	7,14
8,7	81	125	1 Unidad	4210504241	7,14
8,8	81	125	1 Unidad	4210504244	7,38
8,9	81	125	1 Unidad	4210504247	7,72
9	81	125	1 Unidad	4210504250	6,55
9,1	81	125	1 Unidad	4210504253	7,72
9,2	81	125	1 Unidad	4210504256	7,84
9,3	81	125	1 Unidad	4210504259	8,00
9,4	81	125	1 Unidad	4210504262	8,00
9,5	81	125	1 Unidad	4210504265	7,53
9,6	87	133	1 Unidad	4210504268	8,69
9,7	87	133	1 Unidad	4210504271	8,89
9,8	87	133	1 Unidad	4210504274	9,20
9,9	87	133	1 Unidad	4210504277	9,29
10	87	133	1 Unidad	4210504280	7,96
10,2	87	133	1 Unidad	4210504283	9,98
10,5	87	133	1 Unidad	4210504286	10,15
10,8	94	142	1 Unidad	4210504287	14,62
11	94	142	1 Unidad	4210504289	11,75
11,2	94	142	1 Unidad	4210504290	14,93
11,5	94	142	1 Unidad	4210504292	13,04
11,8	94	142	1 Unidad	4210504293	16,56
12	101	151	1 Unidad	4210504295	14,62
12,2	101	151	1 Unidad	4210504296	19,66
12,5	101	151	1 Unidad	4210504298	15,86
12,8	101	151	1 Unidad	4210504299	22,17
13	101	151	1 Unidad	4210504301	17,44
13,2	101	151	1 Unidad	4210504302	25,70
13,5	108	160	1 Unidad	4210504304	20,28
13,8	108	160	1 Unidad	4210504305	32,97
14	108	160	1 Unidad	4210504307	23,15
14,2	114	169	1 Unidad	4210504308	33,59
14,5	114	169	1 Unidad	4210504310	24,37
14,8	114	169	1 Unidad	4210504311	39,34
15	114	169	1 Unidad	4210504313	26,35
15,2	120	178	1 Unidad	4210504314	50,12
15,5	120	178	1 Unidad	4210504316	28,83
15,8	120	178	1 Unidad	4210504317	47,60
16	120	178	1 Unidad	4210504319	31,39

Juego de brocas espirales, pulida/vaporizado

- HSS
- Superficie pulida, a partir de Ø 2,4 mm, revenida al vapor
- Perfil rectificado
- DIN 338
- Tipo N
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 25–30°
- Ángulo de hélice normal
- Aumento de núcleo normal
- Grosor de núcleo normal
- Vástago cilíndrico
- Corte a la derecha

Suministro: en caja de plástico.

Ø de broca h8 mm	Número de brocas	Ascendente en mm mm	Código	Precio €/Unidad
1–5,9	50	0,1	4210704010	133,19
6–10	41	0,1	4210704020	282,20
1–10	19	0,5	4210704030	81,77
1–10,5	24	0,5 + ag. rosc.*	4210704035	118,00
1–13	25	0,5	4210704040	182,64

* Con tamaños intermedios para agujeros roscados: 1 unidad de Ø 3,3;4,2;6,8;10,2 mm respectivamente



Juego de brocas espirales, vaporizado

- HSS
- DIN 338
- Tipo N
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 25–30°
- Ángulo de hélice, espesor de alma y aumento de núcleo normales
- Vástago cilíndrico
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	30
Acero <1000 N	16
Hierro fundido	30
Cobre, latón, bronce	50
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado

Suministro: en caja de plástico.

Ø de broca h8 mm	Número de brocas	Ascendente en mm mm	Código	Precio €/Unidad
1–10	19	0,5	4210508682	61,92
1–10,5	24	0,5 + ag.rosc.	4210508685	93,87
1–13	25	0,5	4210508688	96,66



Broca espiral, punta TiN

- HSS
- DIN 338
- Tipo N
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 30°
- Perfil rectificado
- Ángulo de hélice normal
- Grosor de núcleo normal
- Aumento de núcleo normal
- Vástago (DIN) cilíndrico
- Punta con recubrimiento de TiN
- Punta de afilado normal
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	30-40
Acero <1000 N	20-25
INOX	20-25
Ti, aleación de Ti y aceros espe- ciales	25
Hierro fundido	33
Alu, metales no ferrosos,	85-95
Cobre, latón, bronce	65
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1	12	34	4210517010	1,15
1,1	14	36	4210517013	1,05
1,2	16	38	4210517016	1,05
1,3	16	38	4210517019	1,17
1,4	18	40	4210517022	1,05
1,5	18	40	4210517025	1,05
1,6	20	43	4210517028	1,05
1,7	20	43	4210517031	1,05
1,8	22	46	4210517034	1,17
1,9	22	46	4210517037	1,05
2	24	49	4210517040	1,28
2,1	24	49	4210517043	1,11
2,2	27	53	4210517046	0,99
2,3	27	53	4210517049	0,93
2,4	30	57	4210517052	0,93
2,5	30	57	4210517055	1,15
2,6	30	57	4210517058	1,11
2,7	33	61	4210517061	1,05
2,8	33	61	4210517064	1,05
2,9	33	61	4210517067	1,05
3	33	61	4210517070	1,28
3,1	36	65	4210517073	1,34
3,2	36	65	4210517076	1,30
3,3	36	65	4210517079	1,34
3,4	39	70	4210517082	1,22
3,5	39	70	4210517085	1,24
3,6	39	70	4210517088	1,24
3,7	39	70	4210517091	1,34
3,8	43	75	4210517094	1,34
3,9	43	75	4210517097	1,24
4	43	75	4210517100	1,63
4,1	43	75	4210517103	1,75
4,2	43	75	4210517106	1,75
4,3	47	80	4210517109	1,50
4,4	47	80	4210517112	1,44
4,5	47	80	4210517115	1,73
4,6	47	80	4210517118	1,67
4,7	47	80	4210517121	1,75
4,8	52	86	4210517124	1,81
4,9	52	86	4210517127	1,83
5	52	86	4210517130	2,12
5,1	52	86	4210517133	2,12
5,2	52	86	4210517136	2,12
5,3	52	86	4210517139	2,14
5,4	57	93	4210517142	2,08
5,5	57	93	4210517145	2,33
5,6	57	93	4210517148	2,08

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5,7	57	93	4210517151	2,08
5,8	57	93	4210517154	2,08
5,9	57	93	4210517157	2,08
6	57	93	4210517160	2,78
6,1	63	101	4210517163	2,45
6,2	63	101	4210517166	2,78
6,3	63	101	4210517169	2,35
6,4	63	101	4210517172	2,45
6,5	63	101	4210517175	2,66
6,6	63	101	4210517178	2,93
6,7	63	101	4210517181	2,47
6,8	69	109	4210517184	3,15
6,9	69	109	4210517187	2,64
7	69	109	4210517190	3,30
7,1	69	109	4210517193	3,11
7,2	69	109	4210517196	3,11
7,3	69	109	4210517199	3,11
7,4	69	109	4210517202	3,17
7,5	69	109	4210517205	3,81
7,6	75	117	4210517208	3,17
7,7	75	117	4210517211	3,32
7,8	75	117	4210517214	3,32
7,9	75	117	4210517217	3,32
8	75	117	4210517220	4,59
8,1	75	117	4210517223	4,16
8,2	75	117	4210517226	4,41
8,3	75	117	4210517229	4,47
8,4	75	117	4210517232	4,74
8,5	75	117	4210517235	4,86
8,6	81	125	4210517238	4,90
8,7	81	125	4210517241	4,90
8,8	81	125	4210517244	4,90
8,9	81	125	4210517247	4,90
9	81	125	4210517250	5,29
9,1	81	125	4210517253	5,19
9,2	81	125	4210517256	5,19
9,3	81	125	4210517259	5,44
9,4	81	125	4210517262	5,44
9,5	81	125	4210517265	6,55
9,6	87	133	4210517268	5,52
9,7	87	133	4210517271	5,52
9,8	87	133	4210517274	5,71
9,9	87	133	4210517277	5,71
10	87	133	4210517280	6,39
10,1	87	133	4210517281	6,22
10,2	87	133	4210517283	7,31
10,5	87	133	4210517286	7,44
10,8	94	142	4210517287	6,22
11	94	142	4210517289	6,78
11,2	94	142	4210517290	7,91
11,5	94	142	4210517292	7,91
11,8	94	142	4210517293	9,58
12	101	151	4210517295	8,30
12,2	101	151	4210517296	8,22
12,5	101	151	4210517298	10,40
12,8	101	151	4210517299	9,50
13	101	151	4210517301	10,49

Broca espiral A002, punta con recubrimiento de TiN

• HSS	Valores de corte	
• DIN 338	Acero <850 N	20
• Tipo N	Acero <1000 N	18
• Ángulo de punta de 118°	Acero <1400 N	10
• Ángulo de espiral 20–35°	INOX	12
• Ángulo de hélice normal	Hierro fundido	30
• Aumento de núcleo normal	Ti, aleación de Ti y aceros espe- ciales	13
• Grosor de núcleo normal		
• Vástago cilíndrico	Alu, metales no ferrosos,	33
• Corte a la derecha	Cobre, latón, bronce	33
• Geometría especial de puntas con autocentrado A002 para aplicaciones sin centrado previo	Acero <42 HRC	10
• Broca espiral A002, a partir de Ø 2 mm punta con recubrimiento de TiN	Aire	parcialmente apto
	Aceite	recomendado
	Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
1	12	34	10 Unidades	4210525005	2,55
1,1	14	36	10 Unidades	4210525010	2,68
1,2	16	38	10 Unidades	4210525015	2,68
1,3	16	38	10 Unidades	4210525020	2,55
1,4	18	40	10 Unidades	4210525025	2,48
1,5	18	40	10 Unidades	4210525030	2,24
1,6	20	43	10 Unidades	4210525035	2,17
1,7	20	43	10 Unidades	4210525040	2,34
1,8	22	46	10 Unidades	4210525045	2,30
1,9	22	46	10 Unidades	4210525050	2,24
2	24	49	10 Unidades	4210525130	1,31
2,1	24	49	10 Unidades	4210525135	2,17
2,2	27	53	10 Unidades	4210525140	2,18
2,3	27	53	10 Unidades	4210525145	1,57
2,4	30	57	10 Unidades	4210525150	1,57
2,5	30	57	10 Unidades	4210525155	1,48
2,6	30	57	10 Unidades	4210525160	1,62
2,7	33	61	10 Unidades	4210525165	1,67
2,8	33	61	10 Unidades	4210525170	1,62
2,9	33	61	10 Unidades	4210525175	1,57
3	33	61	10 Unidades	4210525180	1,48
3,1	36	65	10 Unidades	4210525185	1,72
3,2	36	65	10 Unidades	4210525190	1,72
3,25	36	65	10 Unidades	4210525192	2,10
3,3	36	65	10 Unidades	4210525195	1,55
3,4	39	70	10 Unidades	4210525200	1,75
3,5	39	70	10 Unidades	4210525205	1,79
3,6	39	70	10 Unidades	4210525210	1,87
3,7	39	70	10 Unidades	4210525215	1,79
3,8	43	75	10 Unidades	4210525220	2,10
3,9	43	75	10 Unidades	4210525225	2,10
4	43	75	10 Unidades	4210525230	1,91
4,1	43	75	10 Unidades	4210525235	2,10
4,2	43	75	10 Unidades	4210525240	2,00
4,3	47	80	10 Unidades	4210525245	2,37
4,4	47	80	10 Unidades	4210525250	2,27
4,5	47	80	10 Unidades	4210525255	2,27
4,6	47	80	10 Unidades	4210525260	2,37
4,7	47	80	10 Unidades	4210525265	2,36
4,8	52	86	10 Unidades	4210525270	2,48
4,9	52	86	10 Unidades	4210525275	2,41
5	52	86	10 Unidades	4210525280	2,37
5,1	52	86	10 Unidades	4210525285	2,68
5,2	52	86	10 Unidades	4210525290	2,80
5,3	52	86	10 Unidades	4210525295	2,80
5,4	57	93	10 Unidades	4210525300	3,01

Continúa en la próx. pág.

Continuación					
Ø de broca h8	Longitud de la espiral	Longitud total	U.E.	Código	Precio
mm	mm	mm			€/Unidad
5,5	57	93	10 Unidades	4210525305	3,15
5,6	57	93	10 Unidades	4210525310	3,34
5,7	57	93	10 Unidades	4210525315	3,46
5,8	57	93	10 Unidades	4210525320	3,42
5,9	57	93	10 Unidades	4210525325	3,42
6	57	93	10 Unidades	4210525330	3,10
6,1	63	101	10 Unidades	4210525335	3,60
6,2	63	101	10 Unidades	4210525340	3,60
6,3	63	101	10 Unidades	4210525345	3,63
6,4	63	101	10 Unidades	4210525350	3,66
6,5	63	101	10 Unidades	4210525355	3,84
6,6	63	101	10 Unidades	4210525360	4,04
6,7	63	101	10 Unidades	4210525365	4,15
6,8	69	109	10 Unidades	4210525370	4,15
6,9	69	109	10 Unidades	4210525375	4,63
7	69	109	10 Unidades	4210525380	4,40
7,1	69	109	10 Unidades	4210525385	4,76
7,2	69	109	10 Unidades	4210525390	4,58
7,3	69	109	10 Unidades	4210525395	4,66
7,4	69	109	10 Unidades	4210525400	5,09
7,5	69	109	10 Unidades	4210525405	4,66
7,6	75	117	10 Unidades	4210525407	5,33
7,7	75	117	10 Unidades	4210525408	5,26
7,8	75	117	10 Unidades	4210525410	5,50
7,9	75	117	10 Unidades	4210525415	5,62
8	75	117	10 Unidades	4210525420	5,18
8,1	75	117	10 Unidades	4210525425	5,93
8,2	75	117	10 Unidades	4210525430	5,64
8,3	75	117	10 Unidades	4210525435	5,80
8,4	75	117	10 Unidades	4210525440	6,05
8,5	75	117	10 Unidades	4210525445	5,87
8,6	81	125	10 Unidades	4210525450	6,95
8,7	81	125	10 Unidades	4210525455	7,14
8,8	81	125	10 Unidades	4210525460	6,91
8,9	81	125	10 Unidades	4210525462	7,38
9	81	125	10 Unidades	4210525465	6,81
9,1	81	125	10 Unidades	4210525470	7,38
9,2	81	125	10 Unidades	4210525475	7,86
9,3	81	125	10 Unidades	4210525480	7,55
9,4	81	125	10 Unidades	4210525482	7,88
9,5	81	125	10 Unidades	4210525485	7,41
9,6	87	133	10 Unidades	4210525487	8,15
9,7	87	133	10 Unidades	4210525488	8,46
9,8	87	133	10 Unidades	4210525490	8,53
9,9	87	133	10 Unidades	4210525492	8,72
10	87	133	10 Unidades	4210525055	8,10
10,1	87	133	5 Unidades	4210525057	10,66
10,2	87	133	5 Unidades	4210525060	10,34
10,3	87	133	5 Unidades	4210525065	10,75
10,4	87	133	5 Unidades	4210525067	11,52
10,5	87	133	5 Unidades	4210525070	10,46
10,6	87	133	5 Unidades	4210525071	11,95
10,7	94	142	5 Unidades	4210525072	13,66
10,8	94	142	5 Unidades	4210525073	12,80
10,9	94	142	5 Unidades	4210525074	12,18
11	94	142	5 Unidades	4210525075	12,01
11,1	94	142	5 Unidades	4210525076	14,04
11,2	94	142	5 Unidades	4210525077	14,47
11,3	94	142	5 Unidades	4210525078	14,96
11,4	94	142	5 Unidades	4210525079	14,60
11,5	94	142	5 Unidades	4210525080	12,80

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
11,6	94	142	5 Unidades	4210525082	16,03
11,7	94	142	5 Unidades	4210525083	15,74
11,8	94	142	5 Unidades	4210525085	16,13
11,9	101	151	5 Unidades	4210525087	17,80
12	101	151	5 Unidades	4210525090	13,98
12,1	101	151	5 Unidades	4210525091	19,61
12,2	101	151	5 Unidades	4210525092	19,49
12,3	101	151	5 Unidades	4210525093	18,65
12,4	101	151	5 Unidades	4210525094	19,73
12,5	101	151	5 Unidades	4210525095	15,24
12,6	101	151	5 Unidades	4210525096	21,60
12,7	101	151	5 Unidades	4210525097	15,72
12,8	101	151	5 Unidades	4210525098	21,64
12,9	101	151	5 Unidades	4210525099	22,21
13	101	151	5 Unidades	4210525100	16,56
13,1	101	151	1 Unidad	4210525101	22,60
13,2	101	151	1 Unidad	4210525102	24,49
13,25	108	160	1 Unidad	4210525103	28,52
13,3	108	160	1 Unidad	4210525104	29,04
13,4	108	160	1 Unidad	4210525113	28,88
13,5	108	160	1 Unidad	4210525105	23,14
13,6	108	160	1 Unidad	4210525106	30,81
13,7	108	160	1 Unidad	4210525107	29,47
13,75	108	160	1 Unidad	4210525108	27,87
13,8	108	160	1 Unidad	4210525109	28,85
13,9	108	160	1 Unidad	4210525114	32,06
14	108	160	1 Unidad	4210525110	23,39
14,25	114	169	1 Unidad	4210525112	32,06
14,5	114	169	1 Unidad	4210525115	27,90
14,75	114	169	1 Unidad	4210525117	33,22
15	114	169	1 Unidad	4210525120	28,76
15,25	120	178	1 Unidad	4210525122	42,19
15,5	120	178	1 Unidad	4210525123	32,97
15,75	120	178	1 Unidad	4210525124	43,86
16	120	178	1 Unidad	4210525125	33,90

*pulido

Broca espiral, con recubrimiento de TiN

- HSS
- DIN 338
- Tipo N
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 25–30°
- Perfil rectificadado
- Ángulo de hélice normal
- Grosor de núcleo normal
- Aumento de núcleo normal
- Vástago (DIN) cilíndrico
- Recubrimiento de filos
- Punta cónica con adelgazamiento de la punta conforme a DIN 1412, forma A
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	33
Acero <1000 N	18
Hierro fundido	33
Cobre, latón, bronce	65
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Longitud total mm	Longitud de la espiral mm	Código	Precio €/Unidad
1	34	12	4210509010	3,93
1,1	36	14	4210509013	3,71
1,2	38	16	4210509016	3,93
1,3	38	16	4210509019	3,63
1,4	40	18	4210509022	3,48
1,5	40	18	4210509025	3,23
1,6	43	20	4210509028	3,11
1,7	43	20	4210509031	3,11
1,8	46	22	4210509034	2,78
1,9	46	22	4210509037	2,90
2	49	24	4210509040	2,39
2,1	49	24	4210509043	2,84
2,2	53	27	4210509046	2,90
2,3	53	27	4210509049	2,90
2,4	57	30	4210509052	2,93
2,5	57	30	4210509055	3,93
2,6	57	30	4210509058	3,11
2,7	61	33	4210509061	3,11
2,8	61	33	4210509064	3,11
2,9	61	33	4210509067	3,11
3	61	33	4210509070	2,58
3,1	65	36	4210509073	3,25
3,2	65	36	4210509076	3,25
3,3	65	36	4210509079	3,36
3,4	70	39	4210509082	3,30
3,5	70	39	4210509085	2,93
3,6	70	39	4210509088	3,54
3,7	70	39	4210509091	3,71
3,8	75	43	4210509094	3,93
3,9	75	43	4210509097	4,02
4	75	43	4210509100	3,11
4,1	75	43	4210509103	4,20
4,2	75	43	4210509106	3,71
4,3	80	47	4210509109	4,28
4,4	80	47	4210509112	4,28
4,5	80	47	4210509115	3,93
4,6	80	47	4210509118	4,28
4,7	80	47	4210509121	4,41
4,8	86	52	4210509124	4,45
4,9	86	52	4210509127	4,68
5	86	52	4210509130	3,89
5,1	86	52	4210509133	4,84
5,2	86	52	4210509136	4,86
5,3	86	52	4210509139	4,86
5,4	93	57	4210509142	5,36

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud total mm	Longitud de la espiral mm	Código	Precio €/Unidad
5,5	93	57	4210509145	5,36
5,6	93	57	4210509148	5,50
5,7	93	57	4210509151	5,58
5,8	93	57	4210509154	5,62
5,9	93	57	4210509157	5,62
6	93	57	4210509160	5,29
6,1	101	63	4210509163	6,34
6,2	101	63	4210509166	6,34
6,3	101	63	4210509169	6,43
6,4	101	63	4210509172	7,13
6,5	101	63	4210509175	6,43
6,6	101	63	4210509178	7,31
6,7	101	63	4210509181	7,52
6,8	109	69	4210509184	8,82
6,9	109	69	4210509187	8,82
7	109	69	4210509190	7,77
7,1	109	69	4210509193	8,92
7,2	109	69	4210509196	9,13
7,3	109	69	4210509199	9,13
7,4	109	69	4210509202	9,58
7,5	109	69	4210509205	8,73
7,6	117	75	4210509208	10,24
7,7	117	75	4210509211	10,24
7,8	117	75	4210509214	10,24
7,9	117	75	4210509217	10,42
8	117	75	4210509220	8,73
8,1	117	75	4210509223	10,75
8,2	117	75	4210509226	10,92
8,3	117	75	4210509229	11,64
8,4	117	75	4210509232	11,82
8,5	117	75	4210509235	11,27
8,6	125	81	4210509238	12,69
8,7	125	81	4210509241	12,69
8,8	125	81	4210509244	12,69
8,9	125	81	4210509247	12,85
9	125	81	4210509250	12,15
9,1	125	81	4210509253	14,11
9,2	125	81	4210509256	14,11
9,3	125	81	4210509259	14,21
9,4	125	81	4210509262	14,21
9,5	125	81	4210509265	14,11
9,6	133	87	4210509268	15,02
9,7	133	87	4210509271	15,02
9,8	133	87	4210509274	15,57
9,9	133	87	4210509277	15,57
10	133	87	4210509280	14,83
10,2	133	87	4210509283	17,35
10,5	133	87	4210509286	17,35
11	142	94	4210509289	19,34
11,5	142	94	4210509292	20,13
12	151	101	4210509295	21,47
12,5	151	101	4210509298	23,44
13	151	101	4210509301	24,02

Juego de brocas espirales, punta de TiN

- DIN 338
- HSS
- Tipo N
- Ángulo de punta de 118°
- Perfil rectificado
- Ángulo de hélice normal
- Grosor de núcleo normal
- Aumento de núcleo normal
- Vástago (DIN) cilíndrico
- Con punta en cruz, DIN 1412, forma C
- Punta con recubrimiento de TiN
- Punta de afilado normal
- Ángulo de espiral 30°
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	30-40
Acero <1000 N	20-25
INOX	20-25
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	25
Hierro fundido	33
Alu, metales no ferrosos,	85-95
Cobre, latón, bronce	65
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Suministro: en caja de metal.

Ø de broca h8 mm	Número de brocas piezas	Ascendente en mm	Código	Precio €/Unidad
1-10	19	0,5	4210517500	57,19
1-10,5	24	0,5 + ag. rosc.	4210517520	84,52
1-13	25	0,5	4210517510	127,35

Juego de brocas espirales A002, punta con recubrimiento de TiN

- HSS
- DIN 338
- Tipo N
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 20-35°
- Ángulo de hélice normal
- Aumento de núcleo normal
- Grosor de núcleo normal
- Vástago cilíndrico
- Corte a la derecha
- Geometría especial de puntas con autocentrado A002 para aplicaciones sin centrado previo

Valores de corte	
Acero <850 N	20
Acero <1000 N	18
Acero <1400 N	10
INOX	12
Hierro fundido	30
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	13
Alu, metales no ferrosos,	33
Cobre, latón, bronce	33
Acero <42 HRC	10
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Suministro: en DRILLBOY.

Ø de broca h8 mm	Número de brocas piezas	Ascendente en mm	Código	Precio €/Unidad
1-13	43	0,5 + ag. rosc.*	4210523513	238,53

* Con tamaños intermedios para agujeros roscados: respectivamente 1 unidad Ø 3,3; 4,2; 6,8; 10,2 mm.

Juego de brocas espirales A002, punta con recubrimiento de TiN

<ul style="list-style-type: none"> • HSS • DIN 338 • Tipo N • Ángulo de punta de 118° • Ángulo de espiral 20–35° • Ángulo de hélice normal • Aumento de núcleo normal • Grosor de núcleo normal • Vástago cilíndrico • Corte a la derecha • Geometría especial de puntas con autocentrado A002 para aplicaciones sin centrado previo 	<p>Valores de corte</p> <p>Acero <850 N 20</p> <p>Acero <1000 N 18</p> <p>Acero <1400 N 10</p> <p>INOX 12</p> <p>Hierro fundido 30</p> <p>Ti, aleación de Ti y aceros especiales 13</p> <p>Alu, metales no ferrosos, Cobre, latón, bronce 33</p> <p>Acero <42 HRC 10</p> <p>Aire parcialmente apto</p> <p>Aceite recomendado</p> <p>Emulsión recomendado</p>
---	---

Suministro: en caja de plástico.



Ø de broca h8 mm	Número de brocas piezas	Ascendente en mm	Código	Precio €/Unidad
1–10,5	24	0,5 + ag. rosc.*	4210523515	112,94
1–10	19	0,5	4210523510	75,07
1–6	51	0,1	4210523500	115,75
6–10	41	0,5	4210523505	249,05
1–13	25	0,5	4210523520	157,15
1–13	29	0,5 + ag. rosc.*	4210523525	174,69
1–10	91	0,1	4210523530	357,09

* Con tamaños intermedios para agujeros roscados: respectivamente 1 unidad Ø 3,3; 4,2; 6,8; 10,2 mm.

Juego de brocas espirales A002, punta con recubrimiento de TiN

<ul style="list-style-type: none"> • HSS • DIN 338 • Tipo N • Ángulo de punta de 118° • Ángulo de espiral 20–35° • Ángulo de hélice normal • Aumento de núcleo normal • Grosor de núcleo normal • Vástago cilíndrico • Corte a la derecha • Geometría especial de puntas con autocentrado A002 para aplicaciones sin centrado previo 	<p>Valores de corte</p> <p>Acero <850 N 20</p> <p>Acero <1000 N 18</p> <p>Acero <1400 N 10</p> <p>INOX 12</p> <p>Hierro fundido 30</p> <p>Ti, aleación de Ti y aceros especiales 13</p> <p>Alu, metales no ferrosos, Cobre, latón, bronce 33</p> <p>Acero <42 HRC 10</p> <p>Aire parcialmente apto</p> <p>Aceite recomendado</p> <p>Emulsión recomendado</p>
---	---

Suministro: en caja.



Ø de broca h8 mm	Número de brocas piezas	Ascendente en mm	Código	Precio €/Unidad
1–10	19	0,5	4210525700	68,61
4–10	5	1–2	4210525705	21,43

Juego de brocas espiral, superficie con recubrimiento de TiN

- | | | |
|--|-------------------------|-------------------|
| • HSS | Valores de corte | |
| • DIN 338 | Acero <850 N | 33 |
| • Tipo N | Acero <1000 N | 18 |
| • Ángulo de punta de 118° | Hierro fundido | 33 |
| • Ángulo de espiral 25–30° | Cobre, latón, bronce | 65 |
| • Perfil rectificad | Aire | parcialmente apto |
| • Ángulo de hélice normal | Aceite | recomendado |
| • Grosor de núcleo normal | Emulsión | recomendado |
| • Aumento de núcleo normal | | |
| • Vástago (DIN) cilíndrico | | |
| • Con punta en cruz, DIN 1412, forma C | | |
| • Recubrimiento de filos | | |
| • Corte a la derecha | | |

Suministro: en caja de plástico.

Ø de broca h8 mm	Número de brocas piezas	Ascendente en mm	Código	Precio €/Unidad
1–10,5	24	0,5 + ag.roscc.	4210709016	251,59
1–13	25	0,5	4210709020	341,59



Broca espiral, pulida

- | | | |
|------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| • HSS | Valores de corte | |
| • DIN 338 | Acero <850 N | 16 |
| • Tipo W | Alu, metales no ferrosos, | 85 |
| • Ángulo de punta de 130° | Cobre, latón, bronce | 50 |
| • Ángulo de espiral 35–40° | Aire | parcialmente apto |
| • Perfil rectificad | Aceite | recomendado |
| • Ángulo de hélice mayor al normal | Emulsión | recomendado |
| • Grosor de núcleo normal | | |
| • Aumento de núcleo normal | | |
| • Vástago (DIN) cilíndrico | | |
| • Punta cónica | | |
| • Corte a la derecha | | |

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1	12	34	4210511400	3,36
1,1	14	36	4210511403	3,17
1,2	16	38	4210511406	3,17
1,3	16	38	4210511409	3,17
1,4	18	40	4210511412	3,17
1,5	18	40	4210511415	3,17
1,6	20	43	4210511418	2,90
1,7	20	43	4210511421	2,97
1,8	22	46	4210511424	2,90
1,9	22	46	4210511427	2,90
2	24	49	4210511430	2,35
2,1	24	49	4210511433	2,80
2,2	27	53	4210511436	2,80
2,3	27	53	4210511439	2,80
2,4	30	57	4210511442	2,90
2,5	30	57	4210511445	2,39
2,6	30	57	4210511448	2,90
2,7	33	61	4210511451	2,97
2,8	33	61	4210511454	3,30
2,9	33	61	4210511457	3,30
3	33	61	4210511460	2,60
3,1	36	65	4210511463	3,30

Continúa en la próx. pág.



Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3,2	36	65	4210511466	2,97
3,3	36	65	4210511469	2,97
3,4	39	70	4210511472	3,30
3,5	39	70	4210511475	3,11
3,6	39	70	4210511478	3,30
3,7	39	70	4210511481	3,36
3,8	43	75	4210511484	3,63
3,9	43	75	4210511487	3,63
4	43	75	4210511490	3,17
4,1	43	75	4210511493	3,63
4,2	43	75	4210511496	3,30
4,3	47	80	4210511499	4,45
4,4	47	80	4210511502	4,45
4,5	47	80	4210511505	4,00
4,6	47	80	4210511508	4,45
4,7	47	80	4210511511	4,45
4,8	52	86	4210511514	4,45
4,9	52	86	4210511517	4,45
5	52	86	4210511520	4,22
5,1	52	86	4210511523	4,84
5,2	52	86	4210511526	4,92
5,3	52	86	4210511529	4,92
5,4	57	93	4210511532	5,29
5,5	57	93	4210511535	4,86
5,6	57	93	4210511538	5,71
5,7	57	93	4210511541	5,71
5,8	57	93	4210511544	5,71
5,9	57	93	4210511547	5,71
6	57	93	4210511550	5,69
6,1	63	101	4210511553	5,71
6,2	63	101	4210511556	5,71
6,3	63	101	4210511559	6,26
6,4	63	101	4210511562	6,26
6,5	63	101	4210511565	5,95
6,6	63	101	4210511568	7,05
6,7	63	101	4210511571	7,07
6,8	69	109	4210511574	7,52
6,9	69	109	4210511577	7,52
7	69	109	4210511580	6,74
7,1	69	109	4210511583	9,27
7,2	69	109	4210511586	9,27
7,3	69	109	4210511589	9,27
7,4	69	109	4210511592	9,27
7,5	69	109	4210511595	7,75
7,6	75	117	4210511598	10,28
7,7	75	117	4210511601	10,28
7,8	75	117	4210511604	10,28
7,9	75	117	4210511607	11,95
8	75	117	4210511610	8,67
8,2	75	117	4210511613	12,75
8,5	75	117	4210511616	9,97
8,8	81	125	4210511619	15,00
9	81	125	4210511622	10,69
9,2	81	125	4210511625	16,83
9,5	81	125	4210511628	12,67
9,8	87	133	4210511631	19,47
10	87	133	4210511634	13,33
10,2	87	133	4210511637	20,25
10,5	87	133	4210511640	16,32
11	94	142	4210511643	19,47

Continúa en la próx. pág.

Continuación

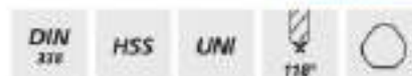
Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
11,5	94	142	4210511646	22,04
12	101	151	4210511649	23,81
12,5	101	151	4210511652	23,81
13	101	151	4210511655	28,08

Broca espiral con punta escalonada

- DIN 338
- HSS
- Tipo UNI
- Ángulo de punta de 118°
- Perfil rectificado
- Punta de broca escalonada
- Vástago de 3 superficies
- Sin desviación al puntear
- Excelente transmisión del par
- Excelente rendimiento de perforación para agujeros pasantes
- Apto para acero, madera, plástico, acrílico

Valores de corte

Acero <850 N	recomendado
Emulsión	recomendado
Aceite	recomendado
Aire	parcialmente apto

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
1	12	34	10 Unidades	4210535005	0,21
1,5	18	40	10 Unidades	4210535010	0,21
2	24	49	10 Unidades	4210535015	0,37
2,5	30	57	10 Unidades	4210535020	1,94
3	33	61	10 Unidades	4210535025	2,27
3,3	36	65	10 Unidades	4210535030	2,35
3,5	39	70	10 Unidades	4210535035	2,47
4	43	75	10 Unidades	4210535040	2,70
4,2	43	75	10 Unidades	4210535045	2,80
4,5	47	80	10 Unidades	4210535050	3,03
5	52	86	10 Unidades	4210535055	3,32
5,5	57	93	10 Unidades	4210535060	3,83
6	57	93	10 Unidades	4210535065	4,16
6,5	63	101	10 Unidades	4210535070	5,11
6,8	69	109	10 Unidades	4210535075	5,52
7	69	109	10 Unidades	4210535080	5,95
7,5	69	109	10 Unidades	4210535085	6,28
8	75	117	10 Unidades	4210535090	7,23
8,5	75	117	10 Unidades	4210535095	8,01
9	81	125	10 Unidades	4210535100	9,00
9,5	81	125	10 Unidades	4210535105	9,64
10	87	133	10 Unidades	4210535110	10,88
10,2	87	133	5 Unidades	4210535115	11,95
10,5	87	133	5 Unidades	4210535120	12,57
11	94	142	5 Unidades	4210535125	14,11
11,5	94	142	5 Unidades	4210535130	15,08
12	101	151	5 Unidades	4210535135	16,93
12,5	101	151	5 Unidades	4210535140	18,00
13	101	151	5 Unidades	4210535145	19,03

Juego de brocas espirales con punta escalonada

- DIN 338
- HSS
- Tipo UNI
- Ángulo de punta de 118°
- Perfil rectificadado
- Punta de broca escalonada
- Vástago de 3 superficies
- Excelente rendimiento de perforación para agujeros pasantes
- Sin desviación al puntear
- Excelente transmisión del par
- Excelente rendimiento de perforación para agujeros pasantes
- Apto para acero, madera, plástico, acrílico

Valores de corte		
Acero <850 N		recomendado
Emulsión		recomendado
Aceite		recomendado
Aire		parcialmente apto

forum
Professional Solutions



Ø de broca h8 mm	Número de brocas piezas	Ascendente en mm	Código	Precio €/Unidad
1-10	19	0,5	4210535200	101,70
1-13	25	0,5	4210535205	202,44

Broca espiral, pulida

- HSS Co5
- Perfil rectificadado
- DIN 338
- Tipo FORTE
- Ángulo de punta de 130°
- Ángulo de espiral 38-40°
- Ángulo de hélice normal
- Aumento de núcleo normal
- Grosor de núcleo normal
- Punta en cruz
- Punta con afilado especial
- Vástago cilíndrico
- Corte a la derecha
- Corte preciso a través de ranuras de evacuación de viruta grandes
- Más profundo gracias al rectificadado especial de la ranura y la punta

Valores de corte		
Acero <850 N		30
Acero <1000 N		20
Acero <1400 N		10
INOX		12
Ti, aleación de Ti y aceros especiales		5
Hierro fundido		25
Alu, metales no ferrosos,		60
Cobre, latón, bronce		65
Aire		parcialmente apto
Aceite		recomendado
Emulsión		recomendado

maykstag
CORONA



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1	12	34	4210515010	2,41
1,1	14	36	4210515013	2,41
1,2	16	38	4210515016	2,67
1,3	16	38	4210515019	2,53
1,4	18	40	4210515022	2,41
1,5	18	40	4210515025	2,24
1,6	20	43	4210515028	2,41
1,7	20	43	4210515031	2,46
1,8	22	46	4210515034	2,41
1,9	24	49	4210515037	2,46
2	24	49	4210515040	2,05
2,1	24	49	4210515043	2,58
2,2	27	53	4210515046	2,58
2,3	27	53	4210515049	2,58
2,4	30	57	4210515052	2,61
2,5	30	57	4210515055	2,12
2,6	30	57	4210515058	2,67
2,7	33	61	4210515061	2,67
2,8	33	61	4210515064	2,73
2,9	33	61	4210515067	2,73

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3	33	61	4210515070	2,12
3,1	36	65	4210515073	2,77
3,2	36	65	4210515076	2,41
3,3	36	65	4210515079	2,41
3,4	39	70	4210515082	3,01
3,5	39	70	4210515085	2,41
3,6	39	70	4210515088	3,08
3,7	39	70	4210515091	3,08
3,8	43	75	4210515094	3,10
3,9	43	75	4210515097	3,22
4	43	75	4210515100	2,58
4,1	43	75	4210515103	3,22
4,2	43	75	4210515106	3,23
4,3	47	80	4210515109	3,23
4,4	47	80	4210515112	3,34
4,5	47	80	4210515115	3,34
4,6	47	80	4210515118	3,47
4,7	47	80	4210515121	3,54
4,8	52	86	4210515124	3,54
4,9	52	86	4210515127	3,66
5	52	86	4210515130	3,16
5,1	52	86	4210515133	3,66
5,2	52	86	4210515136	3,70
5,3	52	86	4210515139	3,82
5,4	57	93	4210515142	4,15
5,5	57	93	4210515145	4,47
5,6	57	93	4210515148	4,20
5,7	57	97	4210515151	4,20
5,8	57	93	4210515154	4,20
5,9	57	93	4210515157	4,20
6	57	93	4210515160	4,15
6,1	63	101	4210515163	4,70
6,2	63	101	4210515166	4,70
6,3	63	101	4210515169	4,70
6,4	63	101	4210515172	5,14
6,5	63	101	4210515175	4,70
6,6	63	101	4210515178	5,14
6,7	63	101	4210515181	5,14
6,8	69	109	4210515184	5,56
6,9	69	109	4210515187	5,56
7	69	109	4210515190	4,95
7,1	69	109	4210515193	6,73
7,2	69	109	4210515196	6,73
7,3	69	109	4210515199	6,73
7,4	69	109	4210515202	6,73
7,5	69	109	4210515205	5,25
7,6	75	117	4210515208	8,03
7,7	75	117	4210515211	8,03
7,8	75	117	4210515214	8,03
7,9	75	117	4210515217	8,03
8	75	117	4210515220	6,50
8,1	75	117	4210515223	8,03
8,2	75	117	4210515226	8,53
8,3	75	117	4210515229	8,53
8,4	75	117	4210515232	8,84
8,5	75	117	4210515235	6,43
8,6	81	125	4210515238	9,51
8,7	81	125	4210515241	9,51
8,8	81	125	4210515244	10,15
8,9	81	125	4210515247	10,65

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
9	81	125	4210515250	8,36
9,1	81	125	4210515253	11,28
9,2	81	125	4210515256	11,95
9,3	81	125	4210515259	12,26
9,4	81	125	4210515262	13,42
9,5	81	125	4210515265	9,82
9,6	87	133	4210515268	13,74
9,7	87	133	4210515271	13,74
9,8	87	133	4210515274	13,74
9,9	87	133	4210515277	13,74
10	87	133	4210515280	9,51
10,2	87	133	4210515283	13,42
10,5	87	133	4210515286	13,74
11	94	142	4210515289	15,22
11,5	94	142	4210515292	19,32
12	101	151	4210515295	21,95
12,5	101	151	4210515298	26,25
13	101	151	4210515301	28,14

Juego de brocas espirales, pulidas

- HSS Co5
- Perfil rectificado
- DIN 338
- Tipo H
- Ángulo de punta de 135°
- Ángulo de espiral 38–40°
- Ángulo de hélice normal
- Aumento de núcleo normal
- Grosor de núcleo normal
- Vástago cilíndrico
- Corte a la derecha

maykestag
PERFORMANCE
INSTRUMENTS



Número de brocas	Ø de broca mm	Ascendente en	Código	Precio €/Unidad
19 + 1 avellanador cónico 90°, 10,4 mm	1–10	0,5	4210715032	81,52
25	1–13	0,5	4210515569	294,81



Broca espiral, pulida

- HSS Co5
- DIN 338
- Perfil rectificado
- Ángulo de hélice mayor al normal
- Grosor del núcleo mayor al normal
- Aumento de núcleo normal
- Vástago (DIN) cilíndrico
- Broca universal de aplicación múltiple
- Tipo Ti, especialmente adecuado para titanio y aleaciones de titanio
- Ángulo de punta de 130°
- Ángulo de espiral 35°
- Punta cónica
- Corte a la derecha

Valores de corte

Acero <850 N	30
Acero <1000 N	20
Acero <1400 N	16
Acero <42 HRC	4
INOX	18
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	10
Alu, metales no ferrosos,	90
Cobre, latón, bronce	40
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1	12	34	4210512010	2,41
1,1	14	36	4210512013	2,20
1,2	16	38	4210512016	2,20
1,3	16	38	4210512019	2,20
1,4	18	40	4210512022	2,20
1,5	18	40	4210512025	2,06
1,6	20	43	4210512028	2,20
1,7	20	43	4210512031	2,20
1,8	22	46	4210512034	2,20
1,9	22	46	4210512037	2,20
2	24	49	4210512040	2,06
2,1	24	49	4210512043	2,08
2,2	27	53	4210512046	2,08
2,3	27	53	4210512049	2,08
2,4	30	57	4210512052	2,20
2,5	30	57	4210512055	2,25
2,6	30	57	4210512058	2,39
2,7	33	61	4210512061	2,47
2,8	33	61	4210512064	2,47
2,9	33	61	4210512067	2,53
3	33	61	4210512070	2,41
3,1	36	65	4210512073	2,47
3,2	36	65	4210512076	2,47
3,3	36	65	4210512079	2,53
3,4	39	70	4210512082	2,90
3,5	39	70	4210512085	2,84
3,6	39	70	4210512088	2,84
3,7	39	70	4210512091	2,84
3,8	43	75	4210512094	3,09
3,9	43	75	4210512097	3,15
4	43	75	4210512100	2,93
4,1	43	75	4210512103	3,11
4,2	43	75	4210512106	3,09
4,3	47	80	4210512109	3,25
4,4	47	80	4210512112	3,25
4,5	47	80	4210512115	3,17
4,6	47	80	4210512118	3,23
4,7	47	80	4210512121	3,23
4,8	52	86	4210512124	3,23
4,9	52	86	4210512127	3,25
5	52	86	4210512130	3,25
5,1	52	86	4210512133	3,42
5,2	52	86	4210512136	3,42
5,3	52	86	4210512139	3,42
5,4	57	93	4210512142	4,35

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5,5	57	93	4210512145	4,20
5,6	57	93	4210512148	4,57
5,7	57	93	4210512151	4,57
5,8	57	93	4210512154	4,57
5,9	57	93	4210512157	4,57
6	57	93	4210512160	4,28
6,1	63	101	4210512163	5,05
6,2	63	101	4210512166	5,05
6,3	63	101	4210512169	5,05
6,4	63	101	4210512172	5,52
6,5	63	101	4210512175	4,99
6,6	63	101	4210512178	5,52
6,7	63	101	4210512181	5,52
6,8	69	109	4210512184	5,95
6,9	69	109	4210512187	5,95
7	69	109	4210512190	5,36
7,1	69	109	4210512193	7,25
7,2	69	109	4210512196	7,25
7,3	69	109	4210512199	7,25
7,4	69	109	4210512202	7,25
7,5	69	109	4210512205	5,64
7,6	75	117	4210512208	8,71
7,7	75	117	4210512211	8,71
7,8	75	117	4210512214	8,71
7,9	75	117	4210512217	8,71
8	75	117	4210512220	6,72
8,1	75	117	4210512223	8,30
8,2	75	117	4210512226	8,30
8,3	75	117	4210512229	8,71
8,4	75	117	4210512232	8,71
8,5	75	117	4210512235	6,90
8,6	81	125	4210512238	10,28
8,7	81	125	4210512241	10,28
8,8	81	125	4210512244	10,55
8,9	81	125	4210512247	10,55
9	81	125	4210512250	8,86
9,1	81	125	4210512253	11,45
9,2	81	125	4210512256	11,45
9,3	81	125	4210512259	12,44
9,4	81	125	4210512262	12,44
9,5	81	125	4210512265	9,13
9,6	87	133	4210512268	12,73
9,7	87	133	4210512271	12,73
9,8	87	133	4210512274	13,02
9,9	87	133	4210512277	13,02
10	87	133	4210512280	10,28
10,2	87	133	4210512283	14,44
10,5	87	133	4210512286	14,44
11	94	142	4210512289	18,19
11,5	94	142	4210512292	21,24
12	101	151	4210512295	21,63
12,5	101	151	4210512298	27,89
13	101	151	4210512301	31,25

Juego de brocas espirales, pulidas

<ul style="list-style-type: none"> • HSS Co5 • DIN 338 • Tipo Ti • Ángulo de hélice 130° • Ángulo de espiral 35° • Perfil rectificado • Grosor del núcleo mayor al normal • Aumento de núcleo normal • Vástago (DIN) cilíndrico • Punta cónica • Corte a la derecha 	<p>Valores de corte</p> <p>Acero <850 N 30</p> <p>Acero <1000 N 20</p> <p>Acero <1400 N 16</p> <p>Acero <42 HRC 4</p> <p>INOX 18</p> <p>Ti, aleación de Ti y aceros especiales 10</p> <p>Alu, metales no ferrosos, Cobre, latón, bronce 90</p> <p>Aire parcialmente apto</p> <p>Aceite recomendado</p> <p>Emulsión recomendado</p>
--	---

Suministro: en caja de plástico.

Ø de broca h8 mm	Número de brocas piezas	Ascendente en mm	Código	Precio €/Unidad
1-5,9	50	0,1	4210705100	190,88
6-10	41	0,1	4210705103	392,12
1-10	19	0,5	4210705106	109,74
1-10,5	24	0,5 + ag. rosc.	4210705109	172,17
1-13	25	0,5	4210705112	240,81



Broca espiral, pulida

<ul style="list-style-type: none"> • HSS Co5 • DIN 338 • Perfil rectificado • Ángulo de punta de 130° • Ángulo de espiral 40° • Ángulo de hélice mayor al normal • Grosor del núcleo mayor al normal • Aumento de núcleo normal • Vástago (DIN) cilíndrico • Tipo VA, titanio e inconel® • Superficie dorada • Punta cónica • Corte a la derecha 	<p>Valores de corte</p> <p>Acero <850 N 20</p> <p>Acero <1000 N 20</p> <p>INOX 18</p> <p>Ti, aleación de Ti y aceros especiales 10</p> <p>Alu, metales no ferrosos, 50</p> <p>Aire parcialmente apto</p> <p>Aceite recomendado</p> <p>Emulsión recomendado</p>
---	---

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1	12	34	4210513010	1,15
1,1	14	36	4210513013	0,97
1,2	16	38	4210513016	1,03
1,3	16	38	4210513019	1,03
1,4	18	40	4210513022	0,97
1,5	18	40	4210513025	1,15
1,6	20	43	4210513028	1,05
1,7	20	43	4210513031	0,99
1,8	22	46	4210513034	1,17
1,9	22	46	4210513037	0,99
2	24	49	4210513040	1,22
2,1	24	49	4210513043	1,05
2,2	27	53	4210513046	1,24
2,3	27	53	4210513049	1,24
2,4	30	57	4210513052	1,05
2,5	30	57	4210513055	1,28
2,6	30	57	4210513058	1,34
2,7	33	61	4210513061	1,36
2,8	33	61	4210513064	1,36
2,9	33	61	4210513067	1,28
3	33	61	4210513070	1,55

Continúa en la próx. pág.



Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3,1	36	65	4210513073	1,57
3,2	36	65	4210513076	1,73
3,3	36	65	4210513079	1,73
3,4	39	70	4210513082	1,42
3,5	39	70	4210513085	1,73
3,6	39	70	4210513088	1,67
3,7	39	70	4210513091	1,67
3,8	43	75	4210513094	1,81
3,9	43	75	4210513097	1,67
4	43	75	4210513100	2,00
4,1	43	75	4210513103	2,33
4,2	43	75	4210513106	2,33
4,3	47	80	4210513109	2,12
4,4	47	80	4210513112	2,08
4,5	47	80	4210513115	2,33
4,6	47	80	4210513118	1,79
4,7	47	80	4210513121	1,79
4,8	52	86	4210513124	2,14
4,9	52	86	4210513127	1,96
5	52	86	4210513130	2,14
5,1	52	86	4210513133	2,86
5,2	52	86	4210513136	2,78
5,3	52	86	4210513139	2,86
5,4	57	93	4210513142	2,35
5,5	57	93	4210513145	2,86
5,6	57	93	4210513148	2,51
5,7	57	93	4210513151	3,05
5,8	57	93	4210513154	2,70
5,9	57	93	4210513157	2,51
6	57	93	4210513160	3,05
6,1	63	101	4210513163	3,11
6,2	63	101	4210513166	3,21
6,3	63	101	4210513169	3,25
6,4	63	101	4210513172	3,11
6,5	63	101	4210513175	3,56
6,6	63	101	4210513178	3,42
6,7	63	101	4210513181	3,42
6,8	69	109	4210513184	3,87
6,9	69	109	4210513187	3,50
7	69	109	4210513190	3,87
7,1	69	109	4210513193	4,20
7,2	69	109	4210513196	3,83
7,3	69	109	4210513199	3,83
7,4	69	109	4210513202	3,83
7,5	69	109	4210513205	4,66
7,6	75	117	4210513208	4,61
7,7	75	117	4210513211	4,20
7,8	75	117	4210513214	4,20
7,9	75	117	4210513217	4,20
8	75	117	4210513220	5,07
8,1	75	117	4210513223	5,13
8,2	75	117	4210513226	4,72
8,3	75	117	4210513229	4,72
8,4	75	117	4210513232	4,72
8,5	75	117	4210513235	5,64
8,6	81	125	4210513238	5,36
8,7	81	125	4210513241	5,36
8,8	81	125	4210513244	5,36
8,9	81	125	4210513247	5,36
9	81	125	4210513250	6,43

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
9,5	81	125	4210513265	8,28
10	87	133	4210513280	8,08
10,2	87	133	4210513283	8,71
10,5	87	133	4210513286	9,46
11	94	142	4210513289	9,62
11,5	94	142	4210513292	11,72
12	101	151	4210513295	10,34
12,5	101	151	4210513298	11,89
13	101	151	4210513301	13,31

Juego de brocas espirales, pulidas

- HSS Co5
- DIN 338
- Perfil rectificado
- Tipo VA
- Ángulo de punta de 130°
- Ángulo de espiral 40°
- Ángulo de hélice mayor al normal
- Grosor de núcleo mayor que normal
- Aumento de núcleo normal
- Vástago (DIN) cilíndrico
- Punta cónica
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	20
Acero <1000 N	20
INOX	18
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	10
Alu, metales no ferrosos,	50
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Suministro: en caja metálica.

Ø de broca h8 mm	Número de brocas	Ascendente en mm	Código	Precio €/Unidad
1-10	19	0,5	4210513304	75,33
1-10,5	24	0,5 + ag.rosc.	4210513307	99,50
1-13	25	0,5	4210513310	144,86

Broca espiral, pulida

- HSS Co5
- Perfil rectificado
- Norma de fábrica
- Tipo H
- Ángulo de punta de 135°
- Ángulo de espiral 25-31°
- Punta en cruz
- Vástago cilíndrico
- Corte a la derecha
- Especialmente adecuado para materiales tenaces y duros, como por ejemplo, aceros Hardox y al cromo-níquel

Valores de corte	
Acero <1000 N	10
Acero <1400 N	8
Acero <42 HRC	6
INOX	15
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8	37	117	4210515545	6,69

Caja de metal, vacía

- Caja robusta y de alta calidad para brocas espirales
- Fácil extracción de la broca gracias a la elevación automática
- Caja de metal vacía



Para Ø de broca mm	Para número de brocas piezas	Ascendente en mm	Código	Precio €/Unidad
1-5,9	50	0,1	4210720010	24,31
6-10	41	0,1	4210720020	43,61
1-10	19	0,5	4210720030	13,66
1-10,5	24	0,5 + ag. rosc.	4210720040	24,31
1-13	25	0,5	4210720050	18,23

Caja de plástico, vacía

- Caja robusta y de alta calidad para brocas espirales
- Fácil extracción de la broca gracias a la elevación automática
- Caja de plástico vacía



Para Ø de broca mm	Para número de brocas piezas	Ascendente en mm	Código	Precio €/Unidad
1-5,9	50	0,1	4210722010	25,50
6-10	41	0,1	4210722020	41,47
1-10	19	0,5	4210722030	13,60
1-10,5	24	0,5 + ag. rosc.	4210722040	25,38
1-13	25	0,5	4210722050	19,08

Broca espiral larga, vaporizada

- HSS
- DIN 340
- Tipo N
- Ángulo de hélice normal
- Aumento de núcleo normal
- Ángulo de hélice normal
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 25–30°
- Grosor de núcleo normal
- Laminada con rodillos
- Punta cónica
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	25
Acero <1000 N	12
Acero <1400 N	10
Hierro fundido	26
Cobre, latón, bronce	52
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2	56	85	4210903016	0,43
2,5	62	95	4210903019	0,47
3	66	100	4210903022	0,60
3,1	69	106	4210903025	0,72
3,2	69	106	4210903028	0,72
3,3	69	106	4210903031	0,78
3,5	73	112	4210903034	0,72
4	78	119	4210903037	0,89
4,1	78	119	4210903040	1,17
4,2	78	119	4210903043	1,17
4,5	82	126	4210903046	1,17
5	87	132	4210903049	1,38
5,1	87	132	4210903052	1,61
5,2	87	132	4210903055	1,48
5,5	91	139	4210903058	1,48
5,8	91	139	4210903061	1,81
6	91	139	4210903064	1,57
6,5	97	148	4210903067	1,79
6,8	102	156	4210903070	2,00
7	102	156	4210903073	1,81
7,5	102	156	4210903076	1,96
8	109	165	4210903079	2,27
8,5	109	165	4210903082	2,41
9	115	175	4210903085	2,66
9,5	115	175	4210903088	2,97
10	121	184	4210903091	3,38
10,2	121	184	4210903092	3,83
10,5	121	184	4210903094	3,83
11	128	195	4210903097	4,35
11,5	128	195	4210903100	4,86
12	134	205	4210903103	5,56
12,5	134	205	4210903106	6,02
13	134	205	4210903109	6,55

Broca espiral larga, vaporizada

- HSS
- DIN 340
- Tipo N
- Ángulo de hélice normal
- Aumento de núcleo normal
- Ángulo de hélice normal
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 25–30°
- Grosor de núcleo normal
- Perfil rectificado
- Punta cónica
- Superficie pulida hasta Ø 2,4 mm
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	26
Acero <1000 N	12
Hierro fundido	26
Cobre, latón, bronce	52
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1	33	56	4210904010	4,28
1,1	37	60	4210904115	4,86
1,2	41	65	4210904118	4,51
1,3	41	65	4210904121	4,28
1,4	45	70	4210904124	3,93
1,5	45	70	4210904013	3,03
1,6	50	76	4210904127	3,44
1,7	50	76	4210904130	3,44
1,8	53	80	4210904133	3,44
1,9	53	80	4210904136	3,44
2	56	85	4210904016	2,08
2,1	56	85	4210904139	2,86
2,2	59	90	4210904142	2,86
2,3	59	90	4210904145	3,11
2,4	62	95	4210904148	2,86
2,5	62	95	4210904019	2,18
2,6	62	95	4210904151	3,03
2,7	66	100	4210904154	3,36
2,8	66	100	4210904157	3,09
2,9	66	100	4210904160	3,38
3	66	100	4210904022	2,33
3,1	69	106	4210904025	2,84
3,2	69	106	4210904028	2,39
3,3	69	106	4210904031	2,60
3,4	73	112	4210904032	3,63
3,5	73	112	4210904034	2,58
3,6	73	112	4210904166	3,63
3,7	73	112	4210904169	3,71
3,8	78	119	4210904172	3,44
3,9	78	119	4210904175	3,71
4	78	119	4210904037	2,90
4,1	78	119	4210904040	3,38
4,2	78	119	4210904043	2,90
4,3	82	126	4210904044	3,93
4,4	82	126	4210904045	4,35
4,5	82	126	4210904046	3,25
4,6	82	126	4210904178	4,02
4,7	82	126	4210904181	4,28
4,8	87	132	4210904047	4,35
4,9	87	132	4210904184	4,35
5	87	132	4210904049	3,56
5,1	87	132	4210904052	4,68
5,2	87	132	4210904055	4,02
5,3	87	132	4210904187	5,03
5,4	91	139	4210904190	5,19
5,5	91	139	4210904058	4,16
5,6	91	139	4210904193	5,19

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5,7	91	139	4210904196	4,59
5,8	91	139	4210904061	4,16
5,9	91	139	4210904199	5,42
6	91	139	4210904064	4,53
6,1	97	148	4210904202	5,13
6,2	97	148	4210904065	5,44
6,3	97	148	4210904205	5,71
6,4	97	148	4210904208	7,05
6,5	97	148	4210904067	4,86
6,6	97	148	4210904211	7,29
6,7	97	148	4210904214	7,58
6,8	102	156	4210904070	7,05
6,9	102	156	4210904217	8,53
7	102	156	4210904073	5,69
7,1	102	156	4210904220	9,21
7,2	102	156	4210904074	9,21
7,3	102	156	4210904223	9,58
7,4	102	156	4210904226	9,43
7,5	102	156	4210904076	6,74
7,6	109	165	4210904229	9,52
7,7	109	165	4210904232	9,72
7,8	109	165	4210904077	8,88
7,9	109	165	4210904235	9,72
8	109	165	4210904079	6,78
8,1	109	165	4210904238	10,11
8,2	109	165	4210904080	8,88
8,3	109	165	4210904241	10,92
8,4	109	165	4210904244	11,45
8,5	109	165	4210904082	7,77
8,6	115	175	4210904247	11,70
8,7	115	175	4210904250	12,79
8,8	115	175	4210904253	13,64
8,9	115	175	4210904256	15,51
9	115	175	4210904085	8,28
9,1	115	175	4210904259	14,44
9,2	115	175	4210904262	14,44
9,3	115	175	4210904265	15,02
9,4	115	175	4210904268	15,02
9,5	115	175	4210904088	9,91
9,6	121	184	4210904271	15,02
9,7	121	184	4210904274	14,75
9,8	121	184	4210904089	14,75
9,9	121	184	4210904277	16,62
10	121	184	4210904091	9,70
10,2	121	184	4210904092	13,80
10,5	121	184	4210904094	13,80
11	128	195	4210904097	14,26
11,5	128	195	4210904100	15,80
12	134	205	4210904103	17,98
12,5	134	205	4210904106	17,98
13	134	205	4210904109	19,01

Broca espiral larga, pulida

- HSS Co5
- Perfil rectificado
- DIN 340
- Tipo FORTE
- Ángulo de punta de 130°
- Ángulo de espiral 38-40°
- Grosor del núcleo mayor al normal
- Punta en cruz
- Vástago cilíndrico
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	30
Acero <1000 N	20
Acero <1400 N	10
INOX	12
Hierro fundido	25
Alu, metales no ferrosos,	60
Cobre, latón, bronce	65
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1	33	56	4210907010	2,72
1,1	37	60	4210907115	2,72
1,2	41	65	4210907118	2,72
1,3	41	65	4210907121	2,72
1,4	45	70	4210907124	2,72
1,5	45	70	4210907013	3,01
1,6	50	76	4210907127	3,34
1,7	50	76	4210907130	3,72
1,8	53	80	4210907133	4,15
1,9	53	80	4210907136	4,59
2	56	85	4210907016	5,09
2,1	56	85	4210907139	5,71
2,2	59	90	4210907142	5,80
2,3	59	90	4210907145	5,90
2,4	62	95	4210907148	6,00
2,5	62	95	4210907019	5,26
2,6	62	95	4210907151	6,07
2,7	66	100	4210907154	6,12
2,8	66	100	4210907157	6,12
2,9	66	100	4210907160	6,18
3	66	100	4210907022	5,38
3,1	69	106	4210907025	7,04
3,2	69	106	4210907028	5,95
3,3	69	106	4210907031	6,67
3,4	73	112	4210907032	7,10
3,5	73	112	4210907034	6,12
3,6	73	112	4210907166	7,74
3,7	73	112	4210907169	7,34
3,8	78	119	4210907172	7,41
3,9	78	119	4210907175	7,53
4	78	119	4210907037	6,67
4,2	78	119	4210907043	7,41
4,5	82	126	4210907046	7,62
4,8	87	132	4210907047	8,77
5	87	132	4210907049	8,07
5,2	87	132	4210907055	9,72
5,5	91	139	4210907058	9,48
5,8	91	139	4210907061	11,99
6	91	139	4210907064	9,94
6,2	97	148	4210907065	13,54
6,5	97	148	4210907067	10,89
6,8	102	156	4210907070	16,58
7	102	156	4210907073	12,83
7,2	102	156	4210907074	17,70
7,5	102	156	4210907076	15,67
7,8	109	165	4210907077	19,11
8	109	165	4210907079	14,79
8,2	109	165	4210907080	19,97

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8,5	109	165	4210907082	19,49
9	115	175	4210907085	18,15
9,5	115	175	4210907088	27,42
9,8	121	184	4210907089	36,81
10	121	184	4210907091	21,90
10,2	121	184	4210907092	35,42
10,5	121	184	4210907094	39,41
11	128	195	4210907097	32,75
11,5	128	195	4210907100	54,91
12	134	205	4210907103	40,35
12,5	134	205	4210907106	41,57
13	134	205	4210907109	43,43
14	140	214	4210907112	52,05

Broca espiral extralarga, guías nitr.

- HSS
- DIN 1869
- Tipo TF
- Perfil rectificad
- Ángulo de punta de 130°
- Ángulo de espiral 38°
- Taladrado profundo hasta 10 x D
- Ángulo de hélice mayor al normal
- Grosor de núcleo mucho mayor que normal
- Sin aumento del núcleo
- Vástago (DIN) cilíndrico
- Punta cónica
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	23
Acero <1000 N	10
Hierro fundido	23
Cobre, latón, bronce	30
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Serie	Código	Precio €/Unidad
3	100	150	1	4211304010	12,09
3	130	190	2	4211304013	16,38
3,5	115	165	1	4211304016	12,09
3,5	145	210	2	4211304019	16,64
3,5	180	265	3	4211304020	23,18
4	120	175	1	4211304022	12,44
4	150	220	2	4211304025	17,80
4	190	280	3	4211304028	22,21
4,5	125	185	1	4211304031	13,41
4,5	160	235	2	4211304034	18,83
5	135	195	1	4211304037	14,30
5	170	245	2	4211304040	18,83
5	210	315	3	4211304043	26,92
5,5	140	205	1	4211304046	15,59
5,5	180	260	2	4211304049	23,22
6	140	205	1	4211304052	15,59
6	180	260	2	4211304055	22,76
6	225	330	3	4211304058	30,88
6,5	150	215	1	4211304061	23,96
6,5	190	275	2	4211304064	26,12
7	155	225	1	4211304067	22,21
7	200	290	2	4211304070	28,55
7	250	370	3	4211304121	43,22
7,5	155	225	1	4211304124	27,19
7,5	200	290	2	4211304127	41,36
8	165	240	1	4211304073	27,81
8	210	305	2	4211304076	33,31
8	265	390	3	4211304079	49,77
8,5	165	240	1	4211304082	35,84
8,5	210	305	2	4211304085	52,34
9	175	250	1	4211304088	38,25
9	220	320	2	4211304089	51,25
9	280	410	3	4211304090	67,94
10	185	265	1	4211304091	39,59
10	235	340	2	4211304094	53,89
10	295	430	3	4211304097	79,12
10,5	235	340	2	4211304100	79,43
11	195	280	1	4211304130	53,72
11	250	365	2	4211304133	77,19
11	310	455	3	4211304136	92,64
12	205	295	1	4211304103	62,52
12	260	375	2	4211304106	95,95
12	330	480	3	4211304109	119,36
13	205	295	1	4211304112	77,19
13	260	375	2	4211304115	95,17
13	330	480	3	4211304118	109,30

Broca espiral, extralarga, guías nitr.

- HSS Co5
- Perfil rectificado
- DIN 1869
- Tipo FORTE
- Ángulo de punta de 130°
- Ángulo de espiral 38–40°
- Ángulo de hélice mayor al normal
- Sin aumento del núcleo
- Grosor de núcleo mucho mayor que normal
- Punta en cruz
- Vástago cilíndrico
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	30
Acero <1000 N	20
Acero <1400 N	10
INOX	12
Hierro fundido	25
Alu, metales no ferrosos,	60
Cobre, latón, bronce	65
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3	100	150	4211310010	10,89
3	130	190	4211310013	14,66
3,5	115	165	4211310016	10,89
3,5	145	210	4211310019	14,79
3,5	180	265	4211310020	19,97
4	120	175	4211310022	11,09
4	150	220	4211310025	15,67
4	190	280	4211310028	19,97
4,5	125	185	4211310031	11,99
4,5	160	235	4211310034	16,58
5	135	195	4211310037	12,83
5	170	245	4211310040	16,82
5	210	315	4211310043	23,89
5,5	140	205	4211310046	13,97
5,5	180	260	4211310049	20,35
6	140	205	4211310052	13,97
6	180	260	4211310055	20,35
6	225	330	4211310058	27,42
6,5	150	215	4211310061	18,56
6,5	190	275	4211310064	23,07
7	155	225	4211310067	19,73
7	200	290	4211310070	25,66
7	250	370	4211310121	38,07
7,5	155	225	4211310124	22,67
7,5	200	290	4211310127	30,07
8	165	240	4211310073	24,80
8	210	305	4211310076	29,71
8	265	390	4211310079	44,26
9	175	250	4211310088	34,14
9	220	320	4211310089	45,69
9	280	410	4211310090	60,70
10	185	265	4211310091	35,42
10	235	340	4211310094	48,27
10	295	430	4211310097	70,85
11	195	280	4211310130	45,88
11	250	365	4211310133	63,88
11	310	455	4211310136	80,84
12	205	295	4211310103	53,31
12	260	375	4211310106	74,27
12	330	480	4211310109	90,72
13	205	295	4211310112	58,66
13	260	375	4211310115	83,05
13	330	480	4211310118	101,73

Broca espiral con mango cónico, vaporizada

- HSS
- DIN 345
- Tipo N
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 25–30°
- Ángulo de hélice normal
- Aumento de núcleo normal
- Vástago (DIN) cono Morse 1–4
- Extrusión en frío
- Grosor de núcleo normal
- Punta cónica
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	12
Acero <1000 N	23
Hierro fundido	22
Cobre, latón, bronce	40
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Cono Morse	Código	Precio €/Unidad
10	87	168	1	4211305010	7,40
10,5	87	168	1	4211305013	7,40
11	94	175	1	4211305016	7,40
11,5	94	175	1	4211305019	7,40
12	101	182	1	4211305022	7,40
12,5	101	182	1	4211305025	7,40
13	101	182	1	4211305028	7,40
13,5	108	189	1	4211305031	7,40
14	108	189	1	4211305034	7,40
14,5	114	212	2	4211305037	8,49
15	114	212	2	4211305040	8,49
15,5	120	218	2	4211305043	9,52
16	120	218	2	4211305046	9,52
16,5	125	223	2	4211305049	10,07
17	125	223	2	4211305052	10,07
17,5	130	228	2	4211305055	10,61
18	130	228	2	4211305058	10,61
18,5	135	233	2	4211305061	12,22
19	135	233	2	4211305064	12,22
19,5	140	238	2	4211305067	13,72
20	140	238	2	4211305070	13,80
20,5	145	243	2	4211305073	15,35
21	145	243	2	4211305076	15,35
21,5	150	248	2	4211305079	16,44
22	150	248	2	4211305082	16,44
22,5	155	253	2	4211305085	17,49
23	155	253	2	4211305088	17,49
23,5	155	276	3	4211305091	20,13
24	160	281	3	4211305094	20,56
24,5	160	281	3	4211305097	22,27
25	160	281	3	4211305100	22,27
25,5	165	286	3	4211305103	22,25
26	165	286	3	4211305106	24,31
26,5	165	286	3	4211305109	24,31
27	170	291	3	4211305112	24,91
27,5	170	291	3	4211305115	24,91
28	170	291	3	4211305118	26,08
28,5	175	296	3	4211305121	26,68
29	175	296	3	4211305124	28,55
29,5	175	296	3	4211305127	29,40
30	175	296	3	4211305130	29,52
30,5	180	301	3	4211305133	33,99
31	180	301	3	4211305136	34,22
31,5	180	301	3	4211305139	35,76
32	185	334	4	4211305142	39,47
32,5	185	334	4	4211305145	61,53
33	185	334	4	4211305148	62,42

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Cono Morse	Código	Precio €/Unidad
33,5	185	334	4	4211305151	64,19
34	190	339	4	4211305154	64,85
34,5	190	339	4	4211305157	67,42
35	190	339	4	4211305160	67,42
35,5	190	339	4	4211305163	71,54
36	195	344	4	4211305166	71,54
36,5	195	344	4	4211305169	76,03
37	195	344	4	4211305172	76,03
37,5	195	344	4	4211305175	79,31
38	200	349	4	4211305178	79,31
38,5	200	349	4	4211305181	82,03
39	200	349	4	4211305184	82,03
39,5	200	349	4	4211305187	83,92
40	200	349	4	4211305190	83,92
41	205	354	4	4211305203	98,55
42	205	354	4	4211305209	101,08
43	210	359	4	4211305215	105,74
44	210	359	4	4211305221	109,88
45	210	359	4	4211305227	112,97
46	215	364	4	4211305233	123,54
47	215	364	4	4211305239	127,27
48	220	369	4	4211305245	132,85
49	220	369	4	4211305251	136,19
50	220	369	4	4211305257	139,03

Broca espiral con mango cónico, vaporizada

- HSS
- DIN 345
- Tipo N
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 25–30°
- Ángulo de hélice normal
- Aumento de núcleo normal
- Vástago (DIN) cono Morse 1–4
- Perfil rectificado
- Grosor de núcleo normal
- Adelgazamiento de la punta > Ø 14 mm conforme a DIN 1412, forma A
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	30
Acero <1000 N	16
Hierro fundido	30
Cobre, latón, bronce	50
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Cono Morse	Código	Precio €/Unidad
10	87	168	1	4211306010	17,26
10,25	87	168	1	4211306011	25,21
10,5	87	168	1	4211306013	17,92
10,75	94	175	1	4211306014	24,80
11	94	175	1	4211306016	18,35
11,25	94	175	1	4211306017	23,34
11,5	94	175	1	4211306019	21,16
11,75	94	175	1	4211306020	24,51
12	101	182	1	4211306022	19,08
12,25	101	182	1	4211306024	24,80
12,5	101	182	1	4211306025	20,17
12,75	101	182	1	4211306027	24,80
13	101	182	1	4211306028	20,95
13,25	108	189	1	4211306030	25,63
13,5	108	189	1	4211306031	23,73
13,75	108	189	1	4211306033	26,99
14	108	189	1	4211306034	22,04
14,25	114	212	2	4211306036	24,21

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Cono Morse	Código	Precio €/Unidad
14,5	114	212	2	4211306037	23,09
14,75	114	212	2	4211306039	35,27
15	114	212	2	4211306040	24,51
15,25	120	218	2	4211306042	32,73
15,5	120	218	2	4211306043	26,35
15,75	120	218	2	4211306045	29,91
16	120	218	2	4211306046	26,35
16,25	125	223	2	4211306048	40,25
16,5	125	223	2	4211306049	28,45
16,75	125	223	2	4211306051	40,25
17	125	223	2	4211306052	29,52
17,25	130	228	2	4211306054	37,12
17,5	130	228	2	4211306055	30,30
17,75	130	228	2	4211306057	37,47
18	130	228	2	4211306058	31,72
18,25	135	233	2	4211306060	38,19
18,5	135	233	2	4211306061	25,63
18,75	135	233	2	4211306063	40,11
19	135	233	2	4211306064	34,28
19,25	140	238	2	4211306066	42,85
19,5	140	238	2	4211306067	39,61
19,75	140	238	2	4211306069	44,66
20	140	238	2	4211306070	36,36
20,25	145	243	2	4211306072	48,97
20,5	145	243	2	4211306073	38,56
20,75	145	243	2	4211306075	43,80
21	145	243	2	4211306076	41,08
21,25	150	248	2	4211306078	55,27
21,5	150	248	2	4211306079	47,17
21,75	150	248	2	4211306081	53,31
22	150	248	2	4211306082	45,73
22,25	150	248	2	4211306084	54,75
22,5	155	253	2	4211306085	49,32
22,75	155	253	2	4211306087	56,11
23	155	253	2	4211306088	53,68
23,25	155	276	3	4211306090	67,73
23,5	155	276	3	4211306091	53,31
23,75	160	281	3	4211306093	73,46
24	160	281	3	4211306094	55,78
24,25	160	281	3	4211306096	83,06
24,5	160	281	3	4211306097	57,97
24,75	160	281	3	4211306099	80,73
25	160	281	3	4211306100	61,66
25,25	165	286	3	4211306102	89,34
25,5	165	286	3	4211306103	64,07
25,75	165	286	3	4211306105	83,59
26	165	286	3	4211306106	70,91
26,25	165	286	3	4211306108	96,41
26,5	165	286	3	4211306109	68,39
26,75	170	291	3	4211306111	108,07
27	170	291	3	4211306112	70,60
27,25	170	291	3	4211306114	105,74
27,5	170	291	3	4211306115	72,78
27,75	170	291	3	4211306117	103,45
28	170	291	3	4211306118	77,72
28,25	175	296	3	4211306120	115,94
28,5	175	296	3	4211306121	95,87
28,75	175	296	3	4211306123	108,07
29	175	296	3	4211306124	84,23
29,25	175	296	3	4211306126	119,91

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Cono Morse	Código	Precio €/Unidad
29,5	175	296	3	4211306127	86,40
29,75	175	296	3	4211306129	110,31
30	175	296	3	4211306130	84,23
30,25	180	301	3	4211306132	122,22
30,5	180	301	3	4211306133	103,00
30,75	180	301	3	4211306135	130,07
31	180	301	3	4211306136	99,89
31,25	180	301	3	4211306138	133,16
31,5	180	301	3	4211306139	113,86
31,75	185	306	3	4211306141	128,54
32	185	334	4	4211306142	105,33
32,5	185	334	4	4211306145	121,05
33	185	334	4	4211306148	112,95
33,5	185	334	4	4211306151	125,08
34	190	339	4	4211306154	132,33
34,5	190	339	4	4211306157	146,28
35	190	339	4	4211306160	134,54
35,5	190	339	4	4211306163	155,69
36	195	344	4	4211306166	144,86
36,5	195	344	4	4211306169	162,97
37	195	344	4	4211306172	158,46
37,5	195	344	4	4211306175	178,66
38	200	349	4	4211306178	167,91
38,5	200	349	4	4211306181	201,61
39	200	349	4	4211306184	183,63
39,5	200	349	4	4211306187	230,39
40	200	349	4	4211306190	190,76
41	205	354	4	4211306193	205,24
42	205	354	4	4211306196	223,22
43	210	359	4	4211306199	237,54
44	210	359	4	4211306202	248,42
45	210	359	4	4211306205	259,07
46	215	364	4	4211306208	269,94
47	215	364	4	4211306211	288,01
48	220	369	4	4211306214	295,24
49	220	369	4	4211306217	309,60
50	220	369	4	4211306220	316,77

Broca espiral con mango cónico, vaporizada

- | | | |
|--|---------------------------|-------------------|
| • HSS Co5 | Valores de corte | |
| • DIN 345 | Acero <850 N | 35 |
| • Tipo N | Acero <1000 N | 30 |
| • Ángulo de punta de 135° | Acero <1400 N | 15 |
| • Ángulo de espiral 25–30° | INOX | 18 |
| • Ángulo de hélice normal | Hierro fundido | 25 |
| • Aumento de núcleo normal | Alu, metales no ferrosos, | 70 |
| • Vástago (DIN) cono Morse 1–4 | Cobre, latón, bronce | 65 |
| • Perfil rectificad | Aire | parcialmente apto |
| • Grosor del núcleo mayor al normal | Aceite | recomendado |
| • Punta cónica con adelgazamiento de la punta conforme a DIN 1412, forma A | Emulsión | recomendado |
| • Corte a la derecha | | |



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Cono Morse	Código	Precio €/Unidad
10	87	168	1	4211307300	49,09
10,5	87	168	1	4211307305	51,44
11	94	175	1	4211307310	53,83
11,5	94	175	1	4211307315	60,89
12	101	182	1	4211307320	56,69
12,5	101	182	1	4211307325	59,02
13	101	182	1	4211307330	62,07
13,5	108	189	1	4211307335	76,16
14	108	189	1	4211307340	67,34
14,5	114	212	2	4211307345	75,62
15	114	212	2	4211307350	79,15
15,5	120	218	2	4211307355	79,15
16	120	218	2	4211307360	82,63
16,5	125	223	2	4211307365	85,68
17	125	223	2	4211307370	86,19
17,5	130	228	2	4211307375	82,63
18	130	228	2	4211307380	89,24
18,5	135	233	2	4211307385	95,65
19	135	233	2	4211307390	95,07
19,5	140	238	2	4211307395	114,54
20	140	238	2	4211307400	101,54
20,5	145	243	2	4211307405	111,01
21	145	243	2	4211307410	120,49
21,5	150	248	2	4211307415	158,37
22	150	248	2	4211307420	139,38
22,5	155	253	2	4211307425	171,27
23	155	253	2	4211307430	158,37
23,5	155	276	3	4211307435	168,94
24	160	281	3	4211307440	178,38
24,5	160	281	3	4211307445	187,83
25	160	281	3	4211307450	178,38
25,5	165	286	3	4211307455	229,18
26	165	286	3	4211307460	208,95
26,5	165	286	3	4211307465	244,56
27	170	291	3	4211307470	231,40
27,5	170	291	3	4211307475	253,87
28	170	291	3	4211307480	261,08
28,5	175	296	3	4211307485	291,76
29	175	296	3	4211307490	266,83
29,5	175	296	3	4211307495	270,44
30	175	296	3	4211307500	247,94

Punta de broca espiral, pulida

- HSS
- Alojamiento hexagonal 1/4" (DIN 3126)
- Corte a la derecha
- Adecuado para el uso en taladradoras manuales

Valores de corte

Acero <850 N

recomendado




Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1	7	32	4214213200	3,65
1,5	10	32	4214213203	3,65
2	12	34	4214213206	3,65
2,5	14	36	4214213209	3,65
3	16	38	4214213212	3,65
3,3	18	40	4214213215	3,65
3,5	18	40	4214213218	3,65
4	20	44	4214213221	3,65
4,2	20	45	4214213224	3,65
4,5	24	46	4214213227	3,65
5	26	50	4214213230	3,65
5,5	26	50	4214213233	3,77
6	26	50	4214213236	3,77
6,5	30	50	4214213239	3,77
6,8	30	50	4214213242	3,77
7	30	50	4214213245	3,77
7,5	32	51	4214213248	4,51
8	32	51	4214213251	4,51
8,5	33	53	4214213254	5,14
9	33	53	4214213257	5,14
9,5	38	54	4214213260	5,80
10	38	54	4214213263	5,80
10,2	38	54	4214213266	5,80



Juego de puntas de brocas espirales, pulida

- HSS
- Alojamiento hexagonal 1/4" (DIN 3126)
- Corte a la derecha
- Adecuado para el uso en taladradoras manuales

Valores de corte

Acero <850 N

recomendado



HSS



Suministro: en robusta caja de plástico.

Ø de broca h8 mm	Número de brocas	Ascendente en mm	Código	Precio €/Unidad
1-10	19	0,5	4214213270	64,31



Broca escalonada corta, 90°

- HSS
- Norma de fábrica
- Construcción corta según DIN 1897
- Tipo N
- Ángulo de punta de 118°
- Vástago cilíndrico
- Perfil rectificado
- Para agujeros pasantes
- Para agujeros pasantes para tornillos conforme a DIN EN 20273 y avellanados de 90°
- Para tornillos conforme a DIN 963 y DIN 964
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	30
Acero <1000 N	16
INOX	8
Hierro fundido	30
Alu, metales no ferrosos,	50
Cobre, latón, bronce	50
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Para roscas	Ø de broca h8	Ø de avellanado h6	Longitud de escalonamiento de perforación	Longitud de la espiral	Longitud total	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M3	3,2	6	9	28	66	4211402010	25,46
M4	4,3	8	11	37	79	4211402013	28,26
M5	5,3	10	13	43	89	4211402016	36,19
M6	6,4	11,5	15	47	95	4211402019	45,50
M8	8,4	15	19	56	111	4211402022	57,42
M10	10,5	19	23	64	127	4211402025	90,79

Broca escalonada corta, 90°

- HSS
- Norma de fábrica
- Construcción corta según DIN 1897
- Tipo N
- Ángulo de punta de 118°
- Vástago cilíndrico
- Perfil rectificado
- Para agujeros roscados
- Taladrado y avellanado alineados con precisión en una sola operación
- Avellanado fino, adelgazamiento de la punta conforme a DIN 1412, forma A
- Para agujeros roscados según DIN 336, parte 1
- Avellanados 90° equivalentes a los agujeros pasantes conforme a DIN EN 20273
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	30
Acero <1000 N	16
INOX	8
Hierro fundido	30
Alu, metales no ferrosos,	50
Cobre, latón, bronce	50
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Para roscas	Ø de broca h8	Ø de avellanado h6	Longitud de escalonamiento de perforación	Longitud de la espiral	Longitud total	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M3	2,5	3,4	8,8	20	52	4211404010	21,90
M4	3,3	4,5	11,4	24	58	4211404013	21,90
M5	4,2	5,5	13,6	28	66	4211404016	24,31
M6	5	6,6	16,5	31	70	4211404019	25,46
M8	6,8	9	21	40	84	4211404022	30,62
M10	8,5	11	25,5	47	95	4211404025	39,42
M12	10,2	13,5	30	54	107	4211404028	58,19

Broca escalonada corta 180°

- HSS
- Norma de fábrica
- Construcción corta según DIN 1897
- Tipo N
- Ángulo de punta de 118°
- Vástago cilíndrico
- Perfil rectificado
- Para agujeros pasantes
- Para agujeros pasantes conforme a DIN EN 20273 y avellanados para cabeza de tornillo de 180°, forma H, J y K, conforme a DIN 74, parte 2
- Para tornillos conforme a DIN 84, DIN 912, DIN 6912, DIN 7513 y DIN 7984
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	30
Acero <1000 N	16
INOX	8
Hierro fundido	30
Alu, metales no ferrosos,	50
Cobre, latón, bronce	50
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Para roscas	Ø de broca h8	Ø de avellanado h6	Longitud de escalonamiento de perforación	Longitud de la espiral	Longitud total	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M3	3,4	6	9	28	66	4211406010	27,11
M4	4,5	8	11	37	79	4211406013	29,09
M5	5,5	10	13	43	89	4211406016	34,68
M6	6,6	11	15	47	95	4211406019	39,79
M8	9	15	19	56	111	4211406022	50,14
M10	11	18	23	62	123	4211406025	85,21

Broca escalonada de varias guías 90°, vaporizada

- HSS
- DIN 8378
- Tipo N
- Para agujeros roscados
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de espiral 25-30°
- Vástago cilíndrico
- Corte a la derecha

Valores de corte	
Acero <850 N	30
Acero <1000 N	16
INOX	8
Hierro fundido	30
Alu, metales no ferrosos,	50
Cobre, latón, bronce	50
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Para roscas	Ø de broca h9	Ø de avellanado h8	Longitud de escalonamiento de perforación	Longitud de la espiral	Longitud total	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M3	2,5	3,4	8,8	39	70	4211408010	34,68
M4	3,3	4,5	11,4	47	80	4211408013	33,83
M5	4,2	5,5	13,6	57	93	4211408016	34,68
M6	5	6,6	16,5	63	101	4211408019	41,40
M8	6,8	9	21	81	125	4211408022	46,18
M10	8,5	11	25,5	94	142	4211408025	58,91
M12	10,2	13,5	30	108	160	4211408028	89,17

Broca escalonada de varias guías 90°, vaporizada

<ul style="list-style-type: none"> • HSS • DIN 8374 • Tipo N • Para agujeros pasantes • Ángulo de punta de 118° • Ángulo de espiral 25–30° • Vástago cilíndrico • Corte a la derecha 	Valores de corte Acero <850 N 30 Acero <1000 N 16 INOX 8 Hierro fundido 30 Alu, metales no ferrosos, 50 Cobre, latón, bronce 50 Aire parcialmente apto Aceite recomendado Emulsión recomendado
--	--



Para roscas	Ø de broca h9	Ø de avellanado h8	Longitud de escalonamiento de perforación	Longitud de la espiral	Longitud total	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M3	3,2	6	9	57	93	4211410010	38,99
M4	4,3	8	11	75	117	4211410013	45,50
M5	5,3	10	13	87	133	4211410016	55,70
M6	6,4	11,5	15	94	142	4211410019	67,75
M8	8,4	15	19	114	169	4211410022	121,10
M10	10,5	19	23	135	198	4211410025	162,53

Broca escalonada de varias guías 180°, vaporizada

<ul style="list-style-type: none"> • HSS • DIN 8376 • Tipo N • Para agujeros pasantes • Ángulo de punta de 118° • Ángulo de espiral 25–30° • Vástago cilíndrico • Corte a la derecha 	Valores de corte Acero <850 N 30 Acero <1000 N 16 INOX 8 Hierro fundido 30 Alu, metales no ferrosos, 50 Cobre, latón, bronce 50 Aire parcialmente apto Aceite recomendado Emulsión recomendado
--	--



Para roscas	Ø de broca h9	Ø de avellanado h8	Longitud de escalonamiento de perforación	Longitud de la espiral	Longitud total	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M3	3,4	6	9	57	93	4211412010	39,79
M4	4,5	8	11	75	117	4211412013	42,19
M5	5,5	10	13	87	133	4211412016	51,00
M6	6,6	11	15	94	142	4211412019	58,91
M8	9	15	19	114	169	4211412022	74,07
M10	11	18	23	130	191	4211412025	162,53

Broca cónica de precisión para chapa (broca avellanadora cónica), superficie pulida

<ul style="list-style-type: none"> • HSS • Norma de fábrica • Diámetro marcado con láser en la ranura • Ranurado recto • El vástago de 3 superficies evita que patine en el portabrocas 	Valores de corte Acero <850 N recomendado Acero <1000 N parcialmente apto Alu, metales no ferrosos, recomendado Aceite recomendado Emulsión recomendado
--	---



Capacidad de taladrado	Longitud total	Longitud de vástago	Ø del vástago	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
3–14	58	20	6	4212002010	13,39
4–20	71	22	8	4212002013	22,19
4–31	103	25	9	4212002028	52,59
16–30,5	76	22	9	4212002016	38,69
24–40	89	30	10	4212002019	72,62
36–50	97	30	12	4212002022	132,38
40–61	103	30	12	4212002025	225,18



Broca cónica para chapa, con recubrimiento de TiN

- HSS
- Norma de fábrica
- Diámetro marcado con láser en la ranura
- Ranurado recto
- El **vástago de 3 superficies** evita que patine en el portabrocas

Valores de corte		
Acero <850 N		recomendado
Acero <1000 N		recomendado
INOX		parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,		recomendado
Aceite		recomendado
Emulsión		recomendado



Capacidad de taladro mm	Longitud total mm	Longitud de vástago mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
3-14	58	20	6	4212003010	23,85
4-20	71	22	8	4212003013	33,50
4-31	103	25	9	4212003028	77,58
16-30,5	76	22	9	4212003016	69,73
24-40	89	30	10	4212003019	147,85
36-50	97	30	12	4212003022	212,12
40-61	103	30	12	4212003025	327,33

Broca cónica para chapa, con recubrimiento de TiAlN

- HSS-E
- Norma de fábrica
- Diámetro marcado con láser en la ranura
- Ranurado recto
- El **vástago de 3 superficies** evita que patine en el portabrocas

Valores de corte		
Acero <850 N		recomendado
Acero <1000 N		recomendado
Acero <1400 N		parcialmente apto
INOX		recomendado
Hierro fundido		parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,		parcialmente apto
Sin refrigeración		recomendado
Aceite		parcialmente apto



Capacidad de taladro mm	Longitud total mm	Longitud de vástago mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
3-14	58	20	6	4212005010	32,22
4-20	71	22	8	4212005013	47,09
4-31	103	25	9	4212005028	111,28
16-30,5	76	22	9	4212005016	92,02

Juego de brocas cónicas para chapa, vaporizadas

- HSS
- Norma de fábrica
- Diámetro marcado con láser en la ranura
- Ranurado recto
- El **vástago de 3 superficies** evita que patine en el portabrocas

Valores de corte		
Acero <850 N		recomendado
Acero <1000 N		parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,		recomendado
Aceite		recomendado
Emulsión		recomendado



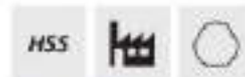
Entrega: en caja de plástico con elevación automática de las brocas al abrir, incluido un tubo de pasta para taladrar.

Contenido del juego	Código	Precio €/Unidad
3-14/4-20/16-30,5	4212002100	102,44

Juego de brocas cónicas para chapa, con recubrimiento de TiN

- HSS
- Norma de fábrica
- Diámetro marcado con láser en la ranura
- Ranurado recto
- El **vástago de 3 superficies** evita que patine en el portabrocas

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
INOX	parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Entrega: en caja de plástico con elevación automática de las brocas al abrir, incluido un tubo de pasta para taladrar.

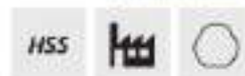


Contenido del juego	Código	Precio €/Unidad
3-14/4-20/16-30,5	4212003100	153,43

Juego de brocas cónicas para chapa, con recubrimiento de TiAlN

- HSS
- Norma de fábrica
- Diámetro marcado con láser en la ranura
- Ranurado recto
- El **vástago de 3 superficies** evita que patine en el portabrocas

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	parcialmente apto
INOX	recomendado
Hierro fundido	parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,	parcialmente apto
Sin refrigeración	recomendado
Aceite	parcialmente apto



Entrega: en caja de plástico con elevación automática de las brocas al abrir, incluido un tubo de pasta para taladrar.



Contenido del juego	Código	Precio €/Unidad
3-14/4-20/16-30,5	4212005100	185,24

Broca cónica de precisión para chapa, superficie pulida

- HSS
- Norma de fábrica
- Marcaje láser del Ø del orificio y revoluciones
- Ranurado helicoidal
- El **vástago de 3 superficies** evita que patine en el portabrocas
- Punta en cruz

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Capacidad de taladrado mm	Longitud total mm	Longitud de vástago mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
5-20	76	20	8	4212006013	47,15
5-31	103	24	10	4212006028	89,67



Broca cónica de precisión para chapa, TiN

- HSS
- Norma de fábrica
- Marcaje láser del Ø del orificio y revoluciones
- Ranurado helicoidal
- El **vástago de 3 superficies** evita que patine en el portabrocas
- Punta en cruz

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
INOX	parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Capacidad de taladrado mm	Longitud total mm	Longitud de vástago mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
5-20	76	20	8	4212007013	61,26
5-31	103	24	10	4212007028	116,60

Broca cónica de precisión para chapa, TiAlN

- HSS
- Norma de fábrica
- Marcaje láser del Ø del orificio y revoluciones
- Ranurado helicoidal
- El **vástago de 3 superficies** evita que patine en el portabrocas
- Punta en cruz

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
INOX	recomendado
Hierro fundido	parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,	parcialmente apto
Cobre, latón, bronce	parcialmente apto
Sin refrigeración	recomendado



Capacidad de taladrado mm	Longitud total mm	Longitud de vástago mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
5-20	76	20	8	4212008013	73,56
5-31	103	24	10	4212008028	146,30

Juego de brocas cónicas de precisión para chapa, superficie pulida

- HSS
- Norma de fábrica
- Marcaje láser del Ø del orificio y revoluciones
- Ranurado helicoidal
- El **vástago de 3 superficies** evita que patine en el portabrocas
- Punta en cruz

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Suministro: en caja de plástico con función de elevación automática de las broca cónica para chapa al abrir.

Contenido del juego	Código	Precio €/Unidad
5-20/5-31	4212006100	157,67

Juego de brocas cónicas de precisión para chapa, con recubrimiento de TiN

- HSS
- Norma de fábrica
- Marcaje láser del Ø del orificio y revoluciones
- Ranurado helicoidal
- El **vástago de 3 superficies** evita que patine en el portabrocas
- Punta en cruz

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
INOX	parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Suministro: en caja de plástico con función de elevación automática de las broca cónica para chapa al abrir.

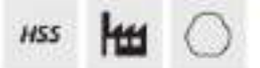
Contenido del juego	Código	Precio €/Unidad
5-20/5-31	4212007100	194,22



Juego de brocas cónicas de precisión para chapa, con recubrimiento de TiAlN

- HSS
- Norma de fábrica
- Marcaje láser del Ø del orificio y revoluciones
- Ranurado helicoidal
- El **vástago de 3 superficies** evita que patine en el portabrocas
- Punta en cruz

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
INOX	recomendado
Hierro fundido	parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,	parcialmente apto
Cobre, latón, bronce	parcialmente apto
Sin refrigeración	recomendado



Suministro: en caja de plástico con función de elevación automática de las broca cónica para chapa al abrir.

Contenido del juego	Código	Precio €/Unidad
5-20/5-31	4212008100	241,91



Broca escalonada universal, pulida

- HSS
- Diámetro marcado con láser en la ranura
- 2 filos
- Achaflanador
- Ranurado recto
- El **vástago de 3 superficies** evita que patine en el portabrocas
- Punta en cruz

Valores de corte

Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	parcialmente apto
INOX	parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



HSS



Diámetro de los escalones mm	Longitud de escalones mm	Longitud total mm	Ø vástago h8 mm	Código	Precio €/Unidad
4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	5	80	6	4212102010	31,83
4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	4	67	8	4212102013	37,27
12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	4	76	9	4212102014	51,36
20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30	4	88	12	4212102015	76,74
6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	4	98	10	4212102016	62,97
30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40	4	98	13	4212102017	161,38
40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50	4	107	13	4212102018	205,49
para agujero pasante PG 12,5 (PG7), 15,2 (PG9), 18,6 (PG11), 20,4 (PG13,5), 22,5 (PG16), 28,3 (PG21), 33, 37 (PG29)	4	92	12	4212102019	101,99
50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60	4	120	13	4212102020	295,57
para agujero pasante 12,5 (PG7), 15,2 (PG9), 18,6 (PG11), 20,4 (PG13,5), 22,5 (PG16), 28,3 (PG21), 30,5	4	85	12	4212102022	81,51
para agujero roscado PG 11,4 (PG7), 14 (PG9), 17,25 (PG11), 19 (PG13,5), 21,25 (PG16), 26,75 (PG21)	6	92	12	4212102025	81,51
para la construcción de máquinas en general 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36	3	86	12	4212102028	82,30

Broca escalonada universal, con recubrimiento de TiN

- HSS
- Diámetro marcado con láser en la ranura
- 2 filos
- Achaflanador
- Ranurado recto
- El **vástago de 3 superficies** evita que patine en el portabrocas
- Punta en cruz

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
INOX	parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Diámetro de los escalones mm	Longitud de escalones mm	Longitud total mm	Ø vástago h8 mm	Código	Precio €/Unidad
4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	5	80	6	4212004400	40,07
4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	4	67	8	4212004403	46,66
12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	4	76	9	4212004406	62,69
20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30	4	88	12	4212004409	95,93
6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	4	98	10	4212004412	78,88
30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40	4	98	13	4212004415	201,55
40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50	4	107	13	4212004418	256,76
para agujero pasante PG 12,5 (PG7), 15,2 (PG9), 18,6 (PG11), 20,4 (PG13,5), 22,5 (PG16), 28,3 (PG21), 33, 37 (PG29)	4	92	12	4212004424	134,19
50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60	4	120	13	4212004421	369,46
para agujero pasante 12,5 (PG7), 15,2 (PG9), 18,6 (PG11), 20,4 (PG13,5), 22,5 (PG16), 28,3 (PG21), 30,5	4	85	12	4212004427	101,99
para agujero roscado PG 11,4 (PG7), 14 (PG9), 17,25 (PG11), 19 (PG13,5), 21,25 (PG16), 26,75 (PG21)	6	92	12	4212004430	101,99
para la construcción de máquinas en general 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36	3	86	12	4212004433	105,27

Broca escalonada universal, con recubrimiento de TiAlN

- HSS
- Diámetro marcado con láser en la ranura
- 2 filos
- Achaflanador
- Ranurado recto
- El **vástago de 3 superficies** evita que patine en el portabrocas
- Punta en cruz

Valores de corte

Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
INOX	recomendado
Hierro fundido	parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,	parcialmente apto
Cobre, latón, bronce	parcialmente apto
Aire	parcialmente apto
Sin refrigeración	recomendado



HSS



Diámetro de los escalones mm	Longitud de escalones mm	Longitud total mm	Ø vástago h8 mm	Código	Precio €/Unidad
4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	5	80	6	4212004500	42,50
4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	4	67	8	4212004503	49,44
12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	4	76	9	4212004506	66,44
20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30	4	88	12	4212004509	101,78
6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	4	98	10	4212004512	83,59
30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40	4	98	13	4212004515	213,70
40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50	4	107	13	4212004518	272,19
para agujero pasante PG 12,5 (PG7), 15,2 (PG9), 18,6 (PG11), 20,4 (PG13,5), 22,5 (PG16), 28,3 (PG21), 33, 37 (PG29)	4	92	12	4212004524	154,34
50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60	4	120	13	4212004521	391,63
para agujero pasante 12,5 (PG7), 15,2 (PG9), 18,6 (PG11), 20,4 (PG13,5), 22,5 (PG16), 28,3 (PG21), 30,5	4	85	12	4212004527	117,32
para agujero roscado PG 11,4 (PG7), 14 (PG9), 17,25 (PG11), 19 (PG13,5), 21,25 (PG16), 26,75 (PG21)	6	92	12	4212004530	117,32
para la construcción de máquinas en general 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36	3	86	12	4212004533	111,55

Juego de brocas escalonadas universales, pulidas

- HSS
- Diámetro marcado con láser en la ranura
- 2 filos
- Achaflanador
- Ranurado recto
- El **vástago de 3 superficies** evita que patine en el portabrocas
- Punta en cruz

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	parcialmente apto
INOX	parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Suministro: en caja de plástico con función de elevación automática de las brocas al abrir.

Secciones escalonadas mm	Código	Precio €/Unidad
6-30; 4-20; 4-12	4212102100	157,49

Juego de brocas escalonadas universales, recubrimiento de TiN

- HSS
- Diámetro marcado con láser en la ranura
- 2 filos
- Achaflanador
- Ranurado recto
- El **vástago de 3 superficies** evita que patine en el portabrocas
- Punta en cruz

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
INOX	parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Suministro: en caja de plástico con función de elevación automática de las brocas al abrir.

Secciones escalonadas mm	Código	Precio €/Unidad
6-30; 4-20; 4-12	4212004436	186,80

Juego de brocas escalonadas universales, con recubrimiento de TiAlN

- HSS
- Diámetro marcado con láser en la ranura
- 2 filos
- Achaflanador
- Ranurado recto
- El **vástago de 3 superficies** evita que patine en el portabrocas
- Punta en cruz

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
INOX	recomendado
Hierro fundido	parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,	parcialmente apto
Cobre, latón, bronce	parcialmente apto
Aire	parcialmente apto
Sin refrigeración	recomendado



Suministro: en caja de plástico con función de elevación automática de las brocas al abrir.

Secciones escalonadas mm	Código	Precio €/Unidad
6-30; 4-20; 4-12	4212004536	198,01

Broca escalonada universal, pulida

- Norma de fábrica
- HSS
- Marcaje láser del Ø del orificio y revoluciones
- 2 filos
- Achaflanador
- Ranurado helicoidal
- El **vástago de 3 superficies** evita que patine en el portabrocas
- Punta en cruz

Valores de corte

Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	parcialmente apto
INOX	parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado

forum
Professional Solutions



Diámetro de los escalones mm	Longitud de escalones mm	Longitud total mm	Ø vástago h8 mm	Código	Precio €/Unidad
4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	5	80	6	4212004600	47,61
4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	4	67	8	4212004603	60,69
6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	4	98	10	4212004606	96,43
6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36	3	82	12	4212004609	111,16
7, 10,5, 14,5, 18,5, 23,5, 30,5, 32,5	6 (agujero roscado) – 3 (agujero pasante)	96	12	4212004612	95,83
Agujeros roscados para racores: 7–10,5 (M12 x 1,5) -14,5 (M16 x 1,5) – 18,5 (M20 x 1,5) – 23,5 (M25 x 1,5) – 30,5 (M32 x 1,5) – 38,5 (M40 x 1,5). Agujeros pasantes para racores: 7–12,5 (M12 x 1,5) – 16,5 (M16 x 1,5) 20,5 (M20 x 1,5) – 25,5 (M25 x 1,5) – 32,5 (M32 x 1,5) – 40,5 (M40 x 1,5)	6 (agujero roscado) – 3 (agujero pasante)	110	12	4212004615	140,84

Broca escalonada universal, con recubrimiento de TiN

• Norma de fábrica	Valores de corte	
• HSS	Acero <850 N	recomendado
• Marcaje láser del Ø del orificio y revoluciones	Acero <1000 N	recomendado
• 2 filos	Acero <1400 N	parcialmente apto
• Achaflanador	INOX	parcialmente apto
• Ranurado helicoidal	Alu, metales no ferrosos,	recomendado
• El vástago de 3 superficies evita que patine en el portabrocas	Aceite	recomendado
• Punta en cruz	Emulsión	recomendado



Diámetro de los escalones mm	Longitud de escalones mm	Longitud total mm	Ø vástago h8 mm	Código	Precio €/Unidad
4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	5	80	6	4212004700	54,69
4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	4	67	8	4212004703	69,73
6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	4	98	10	4212004706	110,97
6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36	3	82	12	4212004709	125,52
7, 10,5, 14,5, 18,5, 23,5, 30,5, 32,5	6 (agujero roscado) – 3 (agujero pasante)	96	12	4212004712	122,24
Agujeros roscados para racores: 7–10,5 (M12 x 1,5) –14,5 (M16 x 1,5) – 18,5 (M20 x 1,5) – 23,5 (M25 x 1,5) – 30,5 (M32 x 1,5) – 38,5 (M40 x 1,5), Agujeros pasantes para racores: 7–12,5 (M12 x 1,5) – 16,5 (M16 x 1,5) 20,5 (M20 x 1,5) – 25,5 (M25 x 1,5) – 32,5 (M32 x 1,5) – 40,5 (M40 x 1,5)	6 (agujero roscado) – 3 (agujero pasante)	110	12	4212004715	164,61

Broca escalonada universal, con recubrimiento de TiAlN

<ul style="list-style-type: none"> • Norma de fábrica • HSS • Marcaje láser del Ø del orificio y revoluciones • 2 filos • Achaflanador • Ranurado helicoidal • El vástago de 3 superficies evita que patine en el portabrocas • Punta en cruz 	Valores de corte Acero <850 N Acero <1000 N Acero <1400 N INOX Hierro fundido Alu, metales no ferrosos, Cobre, latón, bronce Sin refrigeración	recomendado recomendado recomendado recomendado parcialmente apto parcialmente apto parcialmente apto recomendado
--	---	--



Diámetro de los escalones mm	Longitud de escalones mm	Longitud total mm	Ø vástago h8 mm	Código	Precio €/Unidad
4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	5	80	6	4212004800	70,45
4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	4	67	8	4212004803	94,53
6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	4	98	10	4212004806	133,67
6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36	3	82	12	4212004809	212,82
7, 10,5, 14,5, 18,5, 23,5, 30,5, 32,5	6 (agujero roscado) – 3 (agujero pasante)	96	12	4212004812	129,20
Agujeros roscados para racores: 7–10,5 (M12 x 1,5) – 14,5 (M16 x 1,5) – 18,5 (M20 x 1,5) – 23,5 (M25 x 1,5) – 30,5 (M32 x 1,5) – 38,5 (M40 x 1,5), Agujeros pasantes para racores: 7–12,5 (M12 x 1,5) – 16,5 (M16 x 1,5) 20,5 (M20 x 1,5) – 25,5 (M25 x 1,5) – 32,5 (M32 x 1,5) – 40,5 (M40 x 1,5)	6 (agujero roscado) – 3 (agujero pasante)	110	12	4212004815	172,20

Juego de brocas escalonadas universales, pulidas

<ul style="list-style-type: none"> • Norma de fábrica • HSS • Marcaje láser del Ø del orificio y revoluciones • 2 filos • Achaflanador • Ranurado helicoidal • El vástago de 3 superficies evita que patine en el portabrocas • Punta en cruz 	Valores de corte Acero <850 N Acero <1000 N INOX Alu, metales no ferrosos, Aceite Emulsión	recomendado parcialmente apto parcialmente apto recomendado recomendado recomendado
--	---	--



Suministro: en caja de plástico con función de elevación automática de las brocas al abrir.

Capacidad de taladrado mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
4–12/4–20/6–30	6/8/10	4212004925	217,35

Broca de cincel y broca para hormigón

- Taladro de percusión con placa HM
- Superficie templada específicamente para una resistencia incrementada contra la rotura al trabajar en el modo percutor.
- Para hormigón, piedra, mampostería, clínker, materiales ligeros, granito, mármol



Ø	Longitud de la es- piral	Longitud total	Tipo de aloja- miento	Tamaño de aloja- miento	Código	Precio
mm	mm	mm		mm		€/Unidad
3	45	85	Vástago cilíndrico	3	4220303010	3,17
4	45	85	Vástago cilíndrico	4	4220303013	2,93
5	50	90	Vástago cilíndrico	5	4220303016	3,03
6	60	100	Vástago cilíndrico	6	4220303019	3,36
7	60	100	Vástago cilíndrico	7	4220303020	3,93
8	80	120	Vástago cilíndrico	8	4220303022	3,77
9	80	120	Vástago cilíndrico	9	4220303023	4,53
10	80	120	Vástago cilíndrico	10	4220303025	5,50
12	90	130	Vástago cilíndrico	10	4220303028	6,41
14	90	150	Vástago cilíndrico	10	4220303031	10,18
16	90	150	Vástago cilíndrico	10	4220303034	13,25

Juego de brocas de cincel y brocas para hormigón

- Taladro de percusión con placa HM
- Superficie templada específicamente para una resistencia incrementada contra la rotura al trabajar en el modo percutor.
- Para hormigón, piedra, mampostería, clínker, materiales ligeros, granito, mármol

Suministro: en caja de metal.

Contenido: 7 brocas de hormigón 4; 5; 6; 8; 10; 12 mm.

Cantidad	Código	Precio
		€/Unidad
7 piezas	4220303150	32,53



Broca percutora SDS-plus

- Geometría de 2 filos
- El taladro funciona con una vibración optimizada
- Espiral especial para una rápida evacuación del polvo de perforación
- Superficie templada específicamente para una resistencia incrementada contra la rotura al trabajar en el modo percutor.
- Para hormigón, mampostería, piedra natural, alicatados, mármol, clínker



Nota: en caso de taladrados prolongados con una broca corta del mismo diámetro, preperforar al menos a una profundidad de 150 mm.

Ø mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Tipo de alojamiento	Código	Precio €/Unidad
4	50	110	SDS-plus	4220305010	3,36
5	50	110	SDS-plus	4220305013	2,66
5	100	160	SDS-plus	4220305016	2,93
6	50	110	SDS-plus	4220305019	2,64
6	100	160	SDS-plus	4220305022	2,93
6	150	210	SDS-plus	4220305025	4,92
6	200	260	SDS-plus	4220305028	5,95
6,5	200	260	SDS-plus	4220305029	10,28
7	100	160	SDS-plus	4220305031	3,83
8	50	110	SDS-plus	4220305034	3,48
8	100	160	SDS-plus	4220305037	3,54
8	150	210	SDS-plus	4220305040	4,26
8	200	260	SDS-plus	4220305043	4,80
8	250	310	SDS-plus	4220305044	7,81
8	400	460	SDS-plus	4220305045	11,91
10	50	110	SDS-plus	4220305047	4,00
10	100	160	SDS-plus	4220305046	4,16
10	150	210	SDS-plus	4220305049	4,84
10	200	260	SDS-plus	4220305052	5,95
10	250	310	SDS-plus	4220305055	6,90
10	300	350	SDS-plus	4220305056	11,89
10	400	460	SDS-plus	4220305058	9,95
10	550	600	SDS-plus	4220305059	24,31
11	150	210	SDS-plus	4220305061	8,92
12	100	160	SDS-plus	4220305064	4,61
12	150	210	SDS-plus	4220305067	5,36
12	200	260	SDS-plus	4220305070	6,90
12	250	310	SDS-plus	4220305071	9,50
12	400	450	SDS-plus	4220305073	11,95
12	550	600	SDS-plus	4220305076	19,49
12	950	1000	SDS-plus	4220305077	68,31
14	100	160	SDS-plus	4220305082	7,05
14	150	200	SDS-plus	4220305085	8,53
14	200	250	SDS-plus	4220305088	9,46
14	250	300	SDS-plus	4220305091	9,95
14	400	450	SDS-plus	4220305094	14,63
14	550	600	SDS-plus	4220305097	31,11
14	950	1000	SDS-plus	4220305098	74,92
15	100	150	SDS-plus	4220305100	13,25
15	150	200	SDS-plus	4220305101	14,17
15	200	250	SDS-plus	4220305103	15,66
16	100	150	SDS-plus	4220305104	9,46
16	150	200	SDS-plus	4220305106	10,40
16	200	250	SDS-plus	4220305107	18,52
16	250	300	SDS-plus	4220305109	15,39
16	400	450	SDS-plus	4220305112	20,27
16	550	600	SDS-plus	4220305115	22,27
16	750	800	SDS-plus	4220305116	44,06
16	950	1000	SDS-plus	4220305117	80,05

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Tipo de alojamiento	Código	Precio €/Unidad
18	150	200	SDS-plus	4220305118	25,05
18	200	250	SDS-plus	4220305119	19,22
18	250	300	SDS-plus	4220305120	21,01
18	400	450	SDS-plus	4220305121	22,27
18	950	1000	SDS-plus	4220305122	91,57
20	150	200	SDS-plus	4220305124	30,26
20	250	300	SDS-plus	4220305125	24,18
20	550	600	SDS-plus	4220305126	47,03
20	400	450	SDS-plus	4220305127	25,61
20	950	1000	SDS-plus	4220305128	102,44
22	200	250	SDS-plus	4220305129	43,22
22	400	450	SDS-plus	4220305130	40,58
22	950	1000	SDS-plus	4220305131	106,30
24	200	250	SDS-plus	4220305132	51,42
24	400	405	SDS-plus	4220305133	67,30
25	200	250	SDS-plus	4220305134	52,74
25	400	450	SDS-plus	4220305135	48,57
25	950	1000	SDS-plus	4220305137	127,08
26	400	450	SDS-plus	4220305136	64,77
28	400	450	SDS-plus	4220305139	72,66
30	400	450	SDS-plus	4220305142	78,69

Broca perforadora SDS-plus

- Geometría de 4 filos
- El taladro funciona con una vibración optimizada
- Espiral de cambio para evacuar las virutas de forma eficiente
- Superficie templada específicamente para una resistencia incrementada contra la rotura al trabajar en el modo percutor.
- Para hormigón, mampostería, piedra natural, alicatados, mármol, clinker



Nota: en caso de taladrados prolongados con una broca corta del mismo diámetro, preperforar al menos a una profundidad de 150 mm.

Ø mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Tipo de alojamiento	Código	Precio €/Unidad
5	50	110	SDS-plus	4220318013	7,77
5	100	160	SDS-plus	4220318016	8,08
6	50	110	SDS-plus	4220318019	7,77
6	100	160	SDS-plus	4220318022	7,81
6	150	210	SDS-plus	4220318025	12,90
6	200	260	SDS-plus	4220318028	14,17
8	50	110	SDS-plus	4220318034	8,86
8	100	160	SDS-plus	4220318037	8,92
8	150	210	SDS-plus	4220318040	10,73
8	200	260	SDS-plus	4220318043	13,51
8	250	310	SDS-plus	4220318044	18,85
8	400	460	SDS-plus	4220318045	31,44
10	50	110	SDS-plus	4220318047	10,46
10	100	160	SDS-plus	4220318046	10,55
10	150	210	SDS-plus	4220318049	12,61
10	200	260	SDS-plus	4220318052	16,17
10	250	310	SDS-plus	4220318055	18,56
10	400	460	SDS-plus	4220318058	27,19
12	100	160	SDS-plus	4220318064	12,63
12	150	210	SDS-plus	4220318067	14,96
12	200	260	SDS-plus	4220318070	19,03
12	250	310	SDS-plus	4220318071	21,69
12	400	450	SDS-plus	4220318073	33,50
12	550	600	SDS-plus	4220318076	57,76
14	100	160	SDS-plus	4220318082	18,85
14	150	200	SDS-plus	4220318085	21,55
14	200	250	SDS-plus	4220318088	23,85
14	250	300	SDS-plus	4220318091	27,87
14	400	450	SDS-plus	4220318094	40,42
14	550	600	SDS-plus	4220318097	66,64
16	150	200	SDS-plus	4220318106	28,55
16	200	250	SDS-plus	4220318107	30,22
16	250	300	SDS-plus	4220318109	35,08
16	400	450	SDS-plus	4220318112	56,61
16	550	600	SDS-plus	4220318115	71,05

Juego de brocas perforadoras SDS-plus

- Geometría de 2 filos
- El taladro funciona con una vibración optimizada
- Espiral especial para una rápida evacuación del polvo de perforación
- Superficie templada específicamente para una resistencia incrementada contra la rotura al trabajar en el modo percutor.
- Para hormigón, mampostería, piedra natural, alcatados, mármol, clínker

Suministro: en cajita de plástico.

Contenido:

- 2 brocas perforadoras 5; 6 x 110 mm
- 3 brocas perforadoras 6; 8; 10 x 160 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	4220305150	21,63



Juego de brocas perforadoras SDS-plus

- Geometría de 2 filos
- El taladro funciona con una vibración optimizada
- Espiral especial para una rápida evacuación del polvo de perforación
- Superficie templada específicamente para una resistencia incrementada contra la rotura al trabajar en el modo percutor.
- Para hormigón, mampostería, piedra natural, alcatados, mármol, clínker

Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

- 3 brocas perforadoras 5; 6; 8 x 110 mm
- 4 brocas perforadoras 6; 8; 10; 12 x 160 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4220305153	30,34



Juego de brocas perforadoras SDS-plus

- Geometría de 4 filos
- El taladro funciona con una vibración optimizada
- Espiral de cambio para evacuar las virutas de forma eficiente
- Superficie templada específicamente para una resistencia incrementada contra la rotura al trabajar en el modo percutor.
- Para hormigón, mampostería, piedra natural, alcatados, mármol, clínker

Suministro: en caja de plástico.

Contenido: 5 brocas perforadoras 5; 6; 8; 10; 12 x 160 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	4220318150	60,09



Juego de brocas percutoras SDS-plus

- Geometría de 4 filos
- El taladro funciona con una vibración optimizada
- Espiral de cambio para evacuar las virutas de forma eficiente
- Superficie templada específicamente para una resistencia incrementada contra la rotura al trabajar en el modo percutor.
- Para hormigón, mampostería, piedra natural, alicatados, mármol, clinker

Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

3 brocas percutoras 5; 6; 8 x 110 mm

4 brocas percutoras 6; 8; 10; 12 x 160 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4220318153	74,41



Cinzel puntiagudo SDS-plus

- Acero para herramientas, templado especial
- Estable y reafilable
- Adecuado para hormigón, hormigón celular/YTONG®, ladrillos silicocalcáreos y mampostería, además se puede usar en clinker y piedra

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
250	4220903010	14,56



Cortafrió SDS-plus

- Acero para herramientas, templado especial
- Estable y reafilable
- Adecuado para hormigón, hormigón celular/YTONG®, ladrillos silicocalcáreos y mampostería, además se puede usar en clinker y piedra

Anchura de filo mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
20	250	4220903013	14,56



Gubia SDS-plus

- Acero para herramientas, templado especial
- Estable y reafilable
- Adecuado para hormigón, hormigón celular/YTONG®, ladrillos silicocalcáreos y mampostería, además se puede usar en clinker y piedra

Anchura de filo mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
22	250	4220903016	23,61



Cinzel de pala ancha SDS-plus

- Acero para herramientas, templado especial
- Estable y reafilable
- Adecuado para hormigón, hormigón celular/YTONG®, ladrillos silicocalcáreos y mampostería, además se puede usar en clinker y piedra

Anchura de filo mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
40	250	4220903019	23,94



Cinzel para alicatador SDS plus

- Acero para herramientas, templado especial
- Estable y reafilable
- Adecuado para hormigón, hormigón celular/YTONG®, ladrillos silicocalcáreos y mampostería, además se puede usar en clinker y piedra

Anchura de filo mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
40	250	4220903022	29,85



Cinzel para alicatador SDS-plus

- Acero para herramientas, templado especial
- Estable y reafilable
- Adecuado para hormigón, hormigón celular/YTONG®, ladrillos silicocalcáreos y mampostería, además se puede usar en clinker y piedra

Anchura de filo mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
20	250	4220903025	55,85



Juego de cinceles SDS-plus

- Acero para herramientas, templado especial
- Estable y reafilable
- Adecuado para hormigón, hormigón celular/YTONG®, ladrillos silicocalcáreos y mampostería, además se puede usar en clinker y piedra

Suministro: en bote de plástico.

Contenido:

- 1 cortafíos 20 x 250 mm
- 1 cinzel puntiagudo 250 mm
- 1 cinzel puntiagudo 40 x 250 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
3 piezas	4220903030	38,13



Broca percutora SDS-max

- Geometría de 2 filos
- Superficie templada específicamente para una resistencia incrementada contra la rotura al trabajar en el modo percutor.
- Alta velocidad de taladrado y comportamiento de taladrado inicial preciso
- Forma ancha de la espiral para un buen avance de taladrado
- Para hormigón, piedra y mampostería



Nota: en caso de taladrados prolongados con una broca corta del mismo diámetro, preperforar al menos a una profundidad de 150 mm.

Ø mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Tipo de alojamiento	Código	Precio €/Unidad
12	200	340	SDS-max	4220307010	63,67
12	400	540	SDS-max	4220307011	70,14
14	200	340	SDS-max	4220307013	67,18
15	200	340	SDS-max	4220307017	70,74
16	200	340	SDS-max	4220307019	68,97
16	400	540	SDS-max	4220307022	81,33
18	200	340	SDS-max	4220307025	69,79
18	400	540	SDS-max	4220307028	81,97
20	200	320	SDS-max	4220307034	70,78
20	400	520	SDS-max	4220307037	85,43
22	200	320	SDS-max	4220307040	75,40
22	400	520	SDS-max	4220307043	88,07
24	200	320	SDS-max	4220307046	76,82
24	400	520	SDS-max	4220307049	89,12
25	200	320	SDS-max	4220307052	79,27
25	400	520	SDS-max	4220307055	90,08
28	400	520	SDS-max	4220307064	102,18
28	600	720	SDS-max	4220307065	135,36
30	400	520	SDS-max	4220307067	103,19
32	400	520	SDS-max	4220307070	109,47
35	400	520	SDS-max	4220307073	122,59
40	400	520	SDS-max	4220307079	173,72

Broca percutora SDS-max

- Geometría de 4 filos
- Superficie templada específicamente para una resistencia incrementada contra la rotura al trabajar en el modo percutor.
- Alta velocidad de taladrado y comportamiento de taladrado inicial preciso
- Forma ancha de la espiral para un buen avance de taladrado
- Para hormigón, piedra y mampostería

Nota: en caso de taladrados prolongados con una broca corta del mismo diámetro, preperforar al menos a una profundidad de 150 mm.



Ø mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Tipo de alojamiento	Código	Precio €/Unidad
8	200	340	SDS-max	4220318203	72,84
10	200	340	SDS-max	4220318206	78,34
12	200	340	SDS-max	4220318209	81,97
12	400	540	SDS-max	4220318212	90,43
12	550	690	SDS-max	4220318215	121,70
14	200	340	SDS-max	4220318218	86,38
14	400	540	SDS-max	4220318221	102,36
16	200	340	SDS-max	4220318224	88,70
16	400	540	SDS-max	4220318227	104,67
16	800	940	SDS-max	4220318230	129,72
18	200	340	SDS-max	4220318233	89,86
18	400	540	SDS-max	4220318236	105,41
18	800	940	SDS-max	4220318239	130,81
20	200	320	SDS-max	4220318242	90,99
20	400	520	SDS-max	4220318245	109,94
20	800	920	SDS-max	4220318248	132,77
20	1200	1320	SDS-max	4220318251 z-L	250,68
22	200	320	SDS-max	4220318254	96,94
22	400	520	SDS-max	4220318257	113,24
22	800	920	SDS-max	4220318260	152,32
22	1200	1320	SDS-max	4220318263 z-L	275,94
24	200	320	SDS-max	4220318266	98,82
24	400	520	SDS-max	4220318269	114,60
25	200	320	SDS-max	4220318272	101,97
25	400	520	SDS-max	4220318275	116,00
25	800	920	SDS-max	4220318278	164,66
25	1200	1320	SDS-max	4220318281 z-L	284,49
26	400	520	SDS-max	4220307059	121,62
28	250	370	SDS-max	4220318284	117,23
28	450	570	SDS-max	4220318287	131,43
28	550	670	SDS-max	4220318290	154,19
30	250	370	SDS-max	4220318293	120,55
30	450	570	SDS-max	4220318296	132,68
32	250	370	SDS-max	4220318299	132,58
32	450	570	SDS-max	4220318302	140,80
32	800	920	SDS-max	4220318305	239,33
32	1200	1320	SDS-max	4220318308 z-L	341,38
35	250	370	SDS-max	4220318311	152,13
35	450	570	SDS-max	4220318314	157,67
35	550	670	SDS-max	4220318317	222,32
38	250	370	SDS-max	4220318320	181,12
38	450	570	SDS-max	4220318323	217,72
40	250	370	SDS-max	4220318326	208,29
40	450	570	SDS-max	4220318329	223,37
40	800	920	SDS-max	4220318332	328,30
40	1200	1320	SDS-max	4220318335 z-L	482,82
45	450	570	SDS-max	4220318338	325,13
45	800	920	SDS-max	4220318341	413,44
50	400	520	SDS-max	4220307092	332,71
50	450	570	SDS-max	4220318344	368,37

Cinzel puntiagudo SDS max

- Acero para herramientas, templado especial
- Estable y reafilable
- Adecuado para hormigón, hormigón celular/YTONG®, ladrillos silicocalcáreos y mampostería, además se puede usar en clinker y piedra



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
280	4220903047	19,55
400	4220903050	18,95
600	4220903053	27,05



Cortafrió SDS max

- Acero para herramientas, templado especial
- Estable y reafilable
- Adecuado para hormigón, hormigón celular/YTONG®, ladrillos silicocalcáreos y mampostería, además se puede usar en clinker y piedra



Anchura de filo mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
25	280	4220903054	20,19
25	400	4220903056	18,95
25	600	4220903059	27,83



Cinzel de pala ancha SDS max

- Acero para herramientas, templado especial
- Estable y reafilable
- Adecuado para hormigón, hormigón celular/YTONG®, ladrillos silicocalcáreos y mampostería, además se puede usar en clinker y piedra



Anchura de filo mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
50	400	4220903065	35,99
80	300	4220903068	50,53
115	350	4220903071	83,92



Cinzel para alicatador SDS max

- Acero para herramientas, templado especial
- Estable y reafilable
- Adecuado para hormigón, hormigón celular/YTONG®, ladrillos silicocalcáreos y mampostería, además se puede usar en clinker y piedra



Anchura de filo mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
50	300	4220903074	46,02



Cinzel de aletas SDS max

- Acero para herramientas, templado especial
- Estable y reafilable
- Adecuado para hormigón, hormigón celular/YTONG®, ladrillos silicocalcáreos y mampostería, además se puede usar en clinker y piedra



Anchura de filo mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
35	380	4220903077	77,50



Juego de cinceles SDS max

- Acero para herramientas, templado especial
- Estable y reafilable
- Adecuado para hormigón, hormigón celular/YTONG®, ladrillos silicocalcáreos y mampostería, además se puede usar en clinker y piedra

Suministro: en bote de plástico.

Contenido:

- 1 cortafíos 25 x 400 mm
- 1 cincel puntiagudo 400 mm
- 1 cincel puntiagudo 50 x 400 mm

forum
Professional Solutions



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
3 piezas	4220903080	63,20

Sierra de corona de metal duro, pulida, corte superficial

- Rectificado especial axial y radial para lograr resultados de corte óptimos
- Reafilable varias veces
- Broca de centrar cónica para el punteado sin desviación
- Para grosores de material de hasta 4 mm, acero inoxidable de hasta 2 mm

forum
Professional Solutions



Entrega: con broca de centrar.

Ø mm	Profundidad de corte mm	Tipo de aloja- miento	Tamaño del aloja- miento mm	PG/Métrica	Código	Precio €/Unidad
16	12	Vástago cilíndrico	10	M16	4215505010	35,58
17	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505013	35,58
18	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505016	35,58
20	12	Vástago cilíndrico	10	M20	4215505025	36,81
21	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505031	36,81
22	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505034	36,81
23	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505040	37,90
24	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505043	38,48
25	12	Vástago cilíndrico	10	M25	4215505046	38,48
26	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505049	40,25
27	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505052	40,25
28	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505055	43,88
29	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505061	43,88
30	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505064	43,88
31	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505067	53,31
32	12	Vástago cilíndrico	10	M32	4215505070	53,31
33	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505073	53,95
34	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505076	53,95
35	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505079	53,95
36	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505082	54,55
37	12	Vástago cilíndrico	10	PG 29	4215505085	58,15
38	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505088	58,15
39	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505091	58,15
40	12	Vástago cilíndrico	10	M40	4215505094	58,15
41	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505097	58,09
42	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505100	60,32
43	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505103	60,65
44	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505106	60,65
45	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505109	60,65
46	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505112	64,56
47	12	Vástago cilíndrico	10	PG 36	4215505115	66,50
48	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505118	66,50
49	12	Vástago cilíndrico	10	–	4215505121	66,50
50	12	Vástago cilíndrico	10	M50	4215505124	69,90
51	12	Vástago cilíndrico	13	–	4215505127	69,90
52	12	Vástago cilíndrico	13	–	4215505130	72,02
53	12	Vástago cilíndrico	13	–	4215505133	72,59
54	12	Vástago cilíndrico	13	PG 42	4215505136	73,32
55	12	Vástago cilíndrico	13	–	4215505139	73,32
56	12	Vástago cilíndrico	13	–	4215505142	78,92
57	12	Vástago cilíndrico	13	–	4215505145	80,50
58	12	Vástago cilíndrico	13	–	4215505148	80,50
59	12	Vástago cilíndrico	13	–	4215505151	81,27
60	12	Vástago cilíndrico	13	PG 48	4215505154	81,27
65	12	Vástago cilíndrico	13	–	4215505169	87,94
68	12	Vástago cilíndrico	13	–	4215505178	92,25
70	12	Vástago cilíndrico	13	–	4215505184	92,25
75	12	Vástago cilíndrico	13	–	4215505199	115,36
80	12	Vástago cilíndrico	13	–	4215505214	122,53
85	12	Vástago cilíndrico	13	–	4215505229	131,22
90	12	Vástago cilíndrico	13	–	4215505244	140,08
95	12	Vástago cilíndrico	13	–	4215505259	151,10

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø mm	Profundidad de corte mm	Tipo de aloja- miento	Tamaño del aloja- miento mm	PG/Métrica	Código	Precio €/Unidad
100	12	Vástago cilíndrico	13	-	4215505274	155,10
110	12	Vástago cilíndrico	13	-	4215505277	304,51
115	12	Vástago cilíndrico	13	-	4215505280	304,51
120	12	Vástago cilíndrico	13	-	4215505283	304,51

Sierra de corona de metal duro, pulida, para MBS

- Rectificado especial axial y radial para lograr resultados de corte óptimos
- Reafilable varias veces
- Broca de centrar cónica para el punteado sin desviación
- Grosor de material máx. 10 mm sin resorte
- Máquinas taladradoras manuales hasta 4 mm, máquinas taladradoras de montante hasta 10 mm de grosor de material

forum
Professional Solutions



Entrega: con broca de centrar.

Ø mm	Profundidad de corte mm	Tipo de aloja- miento	Tamaño del aloja- miento mm	PG/Métrica	Código	Precio €/Unidad
18	22	Vástago cilíndrico	10	–	4215507016	61,06
19	22	Vástago cilíndrico	10	–	4215507022	61,06
20	22	Vástago cilíndrico	10	M20	4215507025	61,06
21	22	Vástago cilíndrico	10	–	4215507031	61,06
22	22	Vástago cilíndrico	10	–	4215507034	61,06
23	22	Vástago cilíndrico	10	–	4215507040	61,06
24	22	Vástago cilíndrico	10	–	4215507043	61,06
25	22	Vástago cilíndrico	10	M25	4215507046	61,06
26	22	Vástago cilíndrico	10	–	4215507049	69,11
27	22	Vástago cilíndrico	10	–	4215507052	69,11
28	22	Vástago cilíndrico	10	–	4215507055	69,11
29	22	Vástago cilíndrico	10	–	4215507061	71,17
30	22	Vástago cilíndrico	10	–	4215507064	71,17
31	22	Vástago cilíndrico	10	–	4215507067	80,36
32	22	Vástago cilíndrico	10	M32	4215507070	80,36
33	22	Vástago cilíndrico	10	–	4215507073	80,36
34	22	Vástago cilíndrico	10	–	4215507076	80,36
35	22	Vástago cilíndrico	10	–	4215507079	85,43
36	22	Vástago cilíndrico	10	–	4215507082	85,43
37	22	Vástago cilíndrico	13	PG 29	4215507085	88,07
38	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507088	88,07
39	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507091	88,07
40	22	Vástago cilíndrico	13	M40	4215507094	88,07
41	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507097	93,38
42	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507100	93,38
43	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507103	93,38
44	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507106	93,38
45	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507109	93,38
46	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507112	97,19
47	22	Vástago cilíndrico	13	PG 36	4215507115	100,01
48	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507118	100,01
49	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507121	104,63
50	22	Vástago cilíndrico	13	M50	4215507124	104,63
51	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507127	104,63
52	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507130	107,49
53	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507133	110,40
54	22	Vástago cilíndrico	13	PG 42	4215507136	110,40
55	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507139	110,40
56	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507142	116,23
57	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507145	116,23
58	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507148	116,23
59	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507151	119,75
60	22	Vástago cilíndrico	13	PG 48	4215507154	135,51
61	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507157	139,87
62	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507160	139,87
63	22	Vástago cilíndrico	13	M63	4215507163	139,87
64	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507166	151,84
65	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507169	151,84
66	22	Vástago cilíndrico	13	–	4215507172	151,84

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø mm	Profundidad de corte mm	Tipo de aloja- miento	Tamaño del aloja- miento mm	PG/Métrica	Código	Precio €/Unidad
67	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507175	151,84
68	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507178	151,84
69	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507181	160,54
70	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507184	160,54
71	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507187	178,00
72	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507190	178,00
73	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507193	178,00
74	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507196	188,53
75	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507199	188,53
76	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507202	188,53
77	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507205	188,53
78	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507208	188,53
79	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507211	196,36
80	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507214	196,36
81	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507217	198,46
82	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507220	198,46
83	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507223	198,46
84	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507226	198,46
85	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507229	198,46
86	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507232	213,37
87	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507235	213,37
88	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507238	213,37
89	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507241	221,16
90	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507244	221,16
91	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507247	221,16
92	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507250	221,16
93	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507253	221,16
94	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507256	229,94
95	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507259	229,94
96	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507262	229,94
97	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507265	229,94
98	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507268	229,94
99	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507271	247,36
10	22	Vástago cilíndrico	13	-	4215507274	247,36

Sierra de corona de metal duro, pulida, para corte profundo

- Rectificado especial axial y radial para lograr resultados de corte óptimos
- Reafilable varias veces
- Broca de centrar cónica para el punteado sin desviación
- Para grosores de material de hasta 4 mm, acero inoxidable de hasta 2 mm
- Especialmente adecuado para material de tubería y superficies abombadas

forum
Professional Solutions



Entrega: con broca de centrar.

Ø mm	Profundidad de corte mm	Tipo de aloja- miento	Tamaño del aloja- miento mm	PG/Métrica	Código	Precio €/Unidad
20	35	Vástago cilíndrico	10	M20	4215509025	56,67
21	35	Vástago cilíndrico	10	-	4215509031	55,39
22	35	Vástago cilíndrico	10	-	4215509034	55,39
23	35	Vástago cilíndrico	10	-	4215509040	55,39
24	35	Vástago cilíndrico	10	-	4215509043	55,39
25	35	Vástago cilíndrico	10	M25	4215509046	55,39
26	35	Vástago cilíndrico	10	-	4215509049	73,23
28	35	Vástago cilíndrico	10	-	4215509055	73,23
30	35	Vástago cilíndrico	10	-	4215509064	73,23
32	35	Vástago cilíndrico	10	M32	4215509070	84,50
34	35	Vástago cilíndrico	10	-	4215509076	84,50
35	35	Vástago cilíndrico	10	-	4215509079	84,50
37	35	Vástago cilíndrico	10	PG 29	4215509085	93,54
39	35	Vástago cilíndrico	10	-	4215509091	93,54
40	35	Vástago cilíndrico	10	M40	4215509094	93,54
42	35	Vástago cilíndrico	10	-	4215509100	107,94
45	35	Vástago cilíndrico	10	-	4215509109	107,94
46	35	Vástago cilíndrico	10	-	4215509112	121,62
47	35	Vástago cilíndrico	10	PG 36	4215509115	121,62
50	35	Vástago cilíndrico	10	M50	4215509124	121,62
55	35	Vástago cilíndrico	13	-	4215509139	137,11
60	60	Vástago cilíndrico	13	PG 48	4215509154	193,39

Broca de centrar HSS

- Para corte superficial

forum
Professional Solutions

Para Ø de sierras de corona mm	Ø de broca mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
16 – 100	6	50	4215505300	4,12
101 – 120	8	50	4215505303	5,29



Broca de centrar HSS

- Para MBS

forum
Professional Solutions

Para Ø de sierras de corona mm	Ø de broca mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
18 – 60	6	80	4215507300	4,16
61 – 100	8	80	4215507303	6,14



Broca de centrar HSS

- Para corte profundo

forum
Professional Solutions

Para Ø de sierras de corona mm	Ø de broca mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
60	8	100	4215509306	7,23



Soporte de alojamiento con Morse para sierras de corona de metal duro

- Soporte de alojamiento con broca de centrar HSS
- Ø 8 x 80 mm

Para Ø de sierras de corona mm	Tipo de alojamiento	Tamaño del alojamiento	Código	Precio €/Unidad
31-100	Cono Morse	Cono Morse 2	4215511010	91,18
31-150	Cono Morse	Cono Morse 3	4215511013	96,53



Broca sacanúcleos, pulida

- HSS
- Con vástago Weldon de 19 mm, 2 superficies de arrastre
- Taladro interior de 6,35 mm.
- La broca sacanúcleos arranca virutas solo de un fino anillo de material
- Expulsión del núcleo de taladrado restante a través de la guía y el pasador de eyección por la fuerza del muelle
- Eliminación rápida de virutas hacia arriba, minimizando el riesgo de rotura
- Energía relativamente baja, incluso para grandes diámetros de perforación
- Con corte de avance y retroceso

Valores de corte

Acero <850 N	20
Acero <1000 N	15
Alu, metales no ferrosos,	20
Aceite	recomendado



HSS



Profundidad de corte 30 mm



Profundidad de corte 50 mm

Ø de broca mm	Profundidad de corte mm	Código	Precio €/Unidad
12	30	4215512011	19,45
13	30	4215512014	20,00
14	30	4215512017	20,00
15	30	4215512020	24,03
16	30	4215512023	25,32
17	30	4215512026	26,68
18	30	4215512029	27,97
19	30	4215512032	29,34
20	30	4215512035	31,99
21	30	4215512038	33,30
22	30	4215512041	34,66
23	30	4215512044	36,00
24	30	4215512047	37,33
25	30	4215512050	38,67
26	30	4215512053	41,33
27	30	4215512056	42,64
28	30	4215512059	44,00
29	30	4215512062	45,34
30	30	4215512065	46,67
31	30	4215512068	47,97
32	30	4215512071	50,67
33	30	4215512074	53,31
34	30	4215512077	54,65
35	30	4215512080	55,99
36	30	4215512083	58,66
37	30	4215512086	59,98
38	30	4215512089	61,34
39	30	4215512092	62,63
40	30	4215512095	64,00
41	30	4215512098	66,67
42	30	4215512101	67,96
43	30	4215512104	69,32
44	30	4215512107	70,63
45	30	4215512110	71,99
46	30	4215512113	74,64
47	30	4215512116	75,98
48	30	4215512119	77,32
49	30	4215512122	78,66
50	30	4215512125	81,33
12	50	4215514011	24,03
13	50	4215514014	25,32
14	50	4215514017	27,97
15	50	4215514020	29,34
16	50	4215514023	31,99
17	50	4215514026	33,30
18	50	4215514029	34,66

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca mm	Profundidad de corte mm	Código	Precio €/Unidad
19	50	4215514032	37,33
20	50	4215514035	39,99
21	50	4215514038	41,33
22	50	4215514041	44,00
23	50	4215514044	45,34
24	50	4215514047	46,67
25	50	4215514050	47,97
26	50	4215514053	52,00
27	50	4215514056	53,31
28	50	4215514059	55,99
29	50	4215514062	57,35
30	50	4215514065	58,66
31	50	4215514068	61,34
32	50	4215514071	64,00
33	50	4215514074	66,67
34	50	4215514077	67,96
35	50	4215514080	69,32
36	50	4215514083	71,99
37	50	4215514086	74,64
38	50	4215514089	77,32
39	50	4215514092	78,66
40	50	4215514095	79,97
41	50	4215514098	82,63
42	50	4215514101	85,30
43	50	4215514104	86,64
44	50	4215514107	87,98
45	50	4215514110	90,67
46	50	4215514113	93,32
47	50	4215514116	94,64
48	50	4215514119	95,96
49	50	4215514122	98,65
50	50	4215514125	101,31

Broca sacanúcleos con recubrimiento RQX

- HSS
- Con vástago Weldon de 19 mm
- Taladro interior de 6,35 mm.
- La broca sacanúcleos arranca virutas solo de un fino anillo de material
- Expulsión del núcleo de taladrado restante a través de la guía y el pasador de eyección por la fuerza del muelle
- Eliminación rápida de virutas hacia arriba, minimizando el riesgo de rotura
- Energía relativamente baja, incluso para grandes diámetros de perforación
- Con corte de avance y retroceso

Valores de corte

Acero <850 N	30
Acero <1000 N	20
Acero <1400 N	12
Acero <42 HRC	8
Acero <52 HRC	6
INOX	15
Hierro fundido	2
Alu, metales no ferrosos,	40
Cobre, latón, bronce	42
Aceite	recomendado



HSS



Dentado de alta precisión con
(1) primer resalte
(2) segundo resalte



Avelanado para flota
Quick/Weldon

1 HERRAMIENTA DE CORTE » BROCAS SACANÚCLEOS

Ø de broca mm	Profundidad de corte mm	Código	Precio €/Unidad
12	30	4215513011	25,18
13	30	4215513014	25,49
14	30	4215513017	25,70
15	30	4215513020	27,49
16	30	4215513023	29,40
17	30	4215513026	31,12
18	30	4215513029	32,99
19	30	4215513032	34,76
20	30	4215513035	36,64
21	30	4215513038	38,50
22	30	4215513041	36,50
23	30	4215513044	38,17
24	30	4215513047	39,73
25	30	4215513050	41,51
26	30	4215513053	43,07
27	30	4215513056	44,81
28	30	4215513059	46,41
29	30	4215513062	48,08
30	30	4215513065	49,69
31	30	4215513068	51,41
32	30	4215513071	58,59
33	30	4215513074	60,46
34	30	4215513077	66,72
35	30	4215513080	73,28
36	30	4215513083	75,32
37	30	4215513086	77,44
38	30	4215513089	79,50
39	30	4215513092	81,64
40	30	4215513095	83,63
41	30	4215513098	85,82
42	30	4215513101	87,93
43	30	4215513104	89,98
44	30	4215513107	92,13
45	30	4215513110	94,18
46	30	4215513113	96,31
47	30	4215513116	98,29
48	30	4215513119	100,49
49	30	4215513122	102,50
50	30	4215513125	104,70
12	50	4215515011	33,95
13	50	4215515014	35,45
14	50	4215515017	36,62
15	50	4215515020	39,29
16	50	4215515023	41,95
17	50	4215515026	44,50
18	50	4215515029	47,15
19	50	4215515032	49,68
20	50	4215515035	52,34
21	50	4215515038	55,01
22	50	4215515041	57,54
23	50	4215515044	60,15
24	50	4215515047	62,87
25	50	4215515050	65,36
26	50	4215515053	68,06
27	50	4215515056	70,70
28	50	4215515059	73,22
29	50	4215515062	75,89
30	50	4215515065	78,42
31	50	4215515068	81,12
32	50	4215515071	83,79
33	50	4215515074	86,31

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca mm	Profundidad de corte mm	Código	Precio €/Unidad
34	50	4215515077	88,93
35	50	4215515080	91,65
36	50	4215515083	97,91
37	50	4215515086	100,68
38	50	4215515089	103,31
39	50	4215515092	106,06
40	50	4215515095	108,90
41	50	4215515098	111,53
42	50	4215515101	114,28
43	50	4215515104	117,02
44	50	4215515107	119,63
45	50	4215515110	122,42
46	50	4215515113	125,02
47	50	4215515116	127,84
48	50	4215515119	130,59
49	50	4215515122	133,26
50	50	4215515125	135,97

Juego de brocas sacanúcleos, con recubrimiento RQX

- HSS
- Con vástago Weldon de 19 mm
- Taladro interior de 6,35 mm.
- La broca sacanúcleos arranca virutas solo de un fino anillo de material
- Expulsión del núcleo de taladrado restante a través de la guía y el pasador de eyección por la fuerza del muelle
- Eliminación rápida de virutas hacia arriba, minimizando el riesgo de rotura
- Energía relativamente baja, incluso para grandes diámetros de perforación

Suministro: en caja de plástico.



Índice	Código	Precio €/Unidad
Por cada unidad Ø 12; 14; 16; 18; 22; 26, 1 pasador de eyección	4215516011	222,22
Por cada unidad Ø 14; 16; 18; 20; 22; 26, 1 pasador de eyección	4215516016	291,69

Broca sacanúcleos QuickIn HM

- Revestimiento de metal duro
- La broca sacanúcleos arranca virutas solo de un fino anillo de material
- Expulsión del núcleo de taladrado restante a través de la guía y el pasador de eyección por la fuerza del muelle
- Eliminación rápida de virutas hacia arriba, minimizando el riesgo de rotura
- Energía relativamente baja, incluso para grandes diámetros de perforación

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	adecuado
INOX	adecuado
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	adecuado
Hierro fundido	recomendado
Cobre, latón, bronce	adecuado
Aceite	recomendado



METAL DURO



Ø de broca mm	Profundidad de corte mm	Orificio interior mm	Código	Precio €/Unidad
12	35	6,35	4215518005	65,28
13	35	6,35	4215518010	65,28
14	35	6,35	4215518015	65,28
15	35	6,35	4215518020	65,28
16	35	6,35	4215518025	65,28
17	35	6,35	4215518030	65,28
18	35	6,35	4215518035	65,28
19	35	6,35	4215518040	65,28
20	35	6,35	4215518045	65,28
21	35	6,35	4215518050	65,28
22	35	6,35	4215518055	65,28
23	35	6,35	4215518060	65,28
24	35	6,35	4215518065	65,28
25	35	6,35	4215518070	65,28
26	35	6,35	4215518075	65,28
27	35	6,35	4215518080	65,28
28	35	6,35	4215518085	65,28
29	35	6,35	4215518090	75,15
30	35	6,35	4215518095	75,15
31	35	6,35	4215518100	75,15
32	35	6,35	4215518105	75,15
33	35	6,35	4215518110	75,15
34	35	6,35	4215518115	75,15
35	35	6,35	4215518120	75,15
36	35	6,35	4215518125	86,93
37	35	6,35	4215518130	86,93
38	35	6,35	4215518135	86,93
39	35	6,35	4215518140	86,93
40	35	6,35	4215518145	86,93
41	35	6,35	4215518150	102,66
42	35	6,35	4215518155	102,66
43	35	6,35	4215518160	102,66
44	35	6,35	4215518165	102,66
45	35	6,35	4215518170	102,66
46	35	6,35	4215518175	114,58
47	35	6,35	4215518180	114,58
48	35	6,35	4215518185	114,58
49	35	6,35	4215518190	114,58
50	35	6,35	4215518195	114,58
51	35	6,35	4215518200	126,74
52	35	6,35	4215518205	126,74
53	35	6,35	4215518210	126,74
54	35	6,35	4215518215	126,74
55	35	6,35	4215518220	126,74
56	35	6,35	4215518225	132,07
57	35	6,35	4215518230	132,07
58	35	6,35	4215518235	132,07
59	35	6,35	4215518240	132,07
60	35	6,35	4215518245	132,07

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca mm	Profundidad de corte mm	Orificio interior mm	Código	Precio €/Unidad
61	35	6,35	4215518250	149,44
62	35	6,35	4215518255	149,44
63	35	6,35	4215518260	149,44
64	35	6,35	4215518265	149,44
65	35	6,35	4215518270	149,44

Broca sacanúcleos de metal duro QuickIN MAX/Weldon 32

- Revestimiento de metal duro
- La broca sacanúcleos arranca virutas solo de un fino anillo de material
- Expulsión del núcleo de taladrado restante a través de la guía y el pasador de eyección por la fuerza del muelle
- Eliminación rápida de virutas hacia arriba, minimizando el riesgo de rotura
- Energía relativamente baja, incluso para grandes diámetros de perforación

Valores de corte

Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	adecuado
INOX	adecuado
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	adecuado
Hierro fundido	recomendado
Cobre, latón, bronce	adecuado
Aceite	recomendado

Quick IN  FEIN

METAL DURO



Ø de broca mm	Profundidad de corte mm	Orificio interior mm	Código	Precio €/Unidad
50	50	6,35	4215518275	139,16
51	50	6,35	4215518280	153,73
52	50	6,35	4215518285	153,73
53	50	6,35	4215518290	153,73
54	50	6,35	4215518295	153,73
55	50	6,35	4215518300	153,73
56	50	6,35	4215518305	160,21
57	50	6,35	4215518310	160,21
58	50	6,35	4215518315	160,21
59	50	6,35	4215518320	160,21
60	50	6,35	4215518325	160,21
61	50	6,35	4215518330	181,35
62	50	6,35	4215518335	181,35
63	50	6,35	4215518340	181,35
64	50	6,35	4215518345	181,35
65	50	6,35	4215518350	181,35
66	50	6,35	4215518355	207,98
67	50	6,35	4215518360	207,98
68	50	6,35	4215518365	207,98
69	50	6,35	4215518370	207,98
70	50	6,35	4215518375	229,77
71	50	6,35	4215518380	231,94
72	50	6,35	4215518385	234,09
73	50	6,35	4215518390	236,26
74	50	6,35	4215518395	238,53
75	50	6,35	4215518400	240,69
76	50	6,35	4215518405	251,46
77	50	6,35	4215518410	253,59
78	50	6,35	4215518415	256,90
79	50	6,35	4215518420	260,18
80	50	6,35	4215518425	260,18

Pasador de eyección para broca sacanúcleos

Características mm	Código	Precio €/Unidad
100	4215518500	19,76
125	4215518505	20,16

 FEIN


Adaptador para brocas sacanúcleos

- Adaptador para todas las brocas sacanúcleos con vástago Weldon en el sistema de cambio rápido FEIN QuickIN
- El adaptador no es necesario cuando se utilizan broca sacanúcleos HSS-Co-ECO

Tipo de mango en el lado de la máquina	Tipo de mango en el lado de la herramienta	Código	Precio €/Unidad
QuickIN	Weldon	4215517060	51,29
Weldon	QuickIN	4215517063	51,29



Espiga de eyección hacia el adaptador KB Quick-IN

Características mm	Código	Precio €/Unidad
6,35 x 125	4215517066	11,09



Soporte de alojamiento para broca sacanúcleos

- Soporte de alojamiento para broca sacanúcleos
- Vástago Weldon
- Ø 12–60 mm
- Refrigeración interior automática

Vástago del cono	Código	Precio €/Unidad
Cono Morse 2	4215517010	155,07
Cono Morse 3	4215517013	155,07



Portabrocas de cambio rápido, Rota-Quick

- Permite el cambio rápido de herramientas sin herramientas adicionales
- Puede utilizarse para brocas sacanúcleos de hasta 40 mm de diámetro como máximo
- Refrigeración interior automática

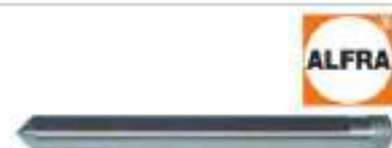
Nota: girar el anillo en el sentido de las agujas del reloj y mantenerlo, introducir la broca sacanúcleos en el alojamiento, soltar el anillo, se retiene automáticamente

Vástago del cono	Código	Precio €/Unidad
Cono Morse 2	4215517100	235,89
Cono Morse 3	4215517103	235,89



Espiga de guía para brocas sacanúcleos

Ø mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
6,35	77	4215517050	6,83
6,35	102	4215517053	7,86



Broca de centrar de metal duro integral, pulida

- Metal duro integral K10/K20
- Norma de fábrica
- Ángulo de punta de 60°
- Vástago (DIN) cilíndrico
- Destalonada de barra redonda de metal duro
- Ø 2 mm, punta cónica

Valores de corte

Acero <850 N	20
Acero <1000 N	10
Acero <1400 N	8
INOX	10
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	3
Hierro fundido	20
Alu, metales no ferrosos,	30
Cobre, latón, bronce	60
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca mm	Ø vástago h9 mm	Longitud total mm	Para Ø de pieza mm	Código	Precio €/Unidad
1	3,15	31,5	6-8	4211510010	39,02
1,25	3,15	31,5	8-10	4211510013	42,95
1,6	4	35,5	10-15	4211510016	41,41
2	5	40	15-20	4211510019	44,89
2,5	6,3	45	20-30	4211510022	50,66
3,15	8	50	30-40	4211510025	67,49
4	10	56	40-65	4211510028	75,19
5	12,5	63	63-100	4211510031	131,04
6,3	16	71	100-150	4211510034	190,74

Broca de puntear NC de metal duro integral, pulida

• Metal duro integral K10/K20	Valores de corte	
• Norma de fábrica	Acero <850 N	60
• Tipo N	Acero <1000 N	50
• Vástago (DIN) cilíndrico, a partir de Ø 6 mm	Acero <1400 N	30
6535-HB con superficie de arrastre	INOX	25
• Afilado de la punta centrado con exactitud con	Ti, aleación de Ti y aceros espe-	35
filo transversal estrecho	ciales	
• Ángulo de punta de 90°	Hierro fundido	70
	Alu, metales no ferrosos,	100
	Cobre, latón, bronce	160
	Aire	parcialmente apto
	Aceite	recomendado
	Emulsión	recomendado



Ø h6 mm	Longitud de ranura mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2	8	38	4211511005	21,14
3	12	46	4211511010	21,14
4	12	55	4211511013	23,05
5	14	62	4211511016	26,33
6	16	66	4211511019	27,77
8	21	79	4211511022	43,18
10	25	89	4211511025	61,99
12	30	102	4211511028	82,63
16	37	115	4211511031	116,23
20	45	131	4211511034	181,42

Broca de puntear NC de metal duro integral con recubrimiento de TiAlN

• Metal duro integral K10/K20	Valores de corte	
• Norma de fábrica	Acero <850 N	60
• Tipo N	Acero <1000 N	50
• Vástago (DIN) cilíndrico, a partir de Ø 6 mm	Acero <1400 N	30
6535-HB con superficie de arrastre	INOX	25
• Afilado de la punta centrado con exactitud con	Ti, aleación de Ti y aceros espe-	35
filo transversal estrecho	ciales	
• Ángulo de punta de 90°	Hierro fundido	70
	Alu, metales no ferrosos,	180
	Cobre, latón, bronce	160
	Aire	parcialmente apto
	Aceite	recomendado
	Emulsión	recomendado



Ø h6 mm	Longitud de ranura mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2	8	38	4211512005	26,45
3	12	46	4211512010	26,45
4	12	55	4211512013	28,78
5	14	62	4211512016	32,75
6	16	66	4211512019	36,32
8	21	79	4211512022	59,14
10	25	89	4211512025	81,41
12	30	102	4211512028	106,71
16	37	115	4211512031	145,85
20	45	131	4211512034	271,96

Broca espiral con recubrimiento de metal duro, pulida

- Metal duro K10
- DIN 8037
- Tipo N
- Ángulo de punta de 118°
- Ángulo de hélice normal
- Grosor de núcleo y aumento de núcleo normales
- Vástago (DIN) cilíndrico, a partir de Ø 3 con arrastrador conforme a **DIN 1809**
- Ranuras vaporizadas
- Plaquetas de corte de metal duro conforme a **DIN 8010**
- Adelgazamiento de la punta conforme a **DIN 1412, forma A**

Valores de corte	
Acero <850 N	60
Acero <1000 N	50
Acero <1400 N	35
Acero <42 HRC	25
Acero <52 HRC	20
Hierro fundido	90
Alu, metales no ferrosos,	140
Cobre, latón, bronce	140
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2	18	45	4211515010	16,25
2,2	18	45	4211515013	19,28
2,5	18	45	4211515016	16,25
2,6	20	50	4211515019	19,28
2,8	20	50	4211515022	19,28
2,9	20	50	4211515025	19,28
3	20	50	4211515028	15,92
3,1	25	56	4211515031	18,68
3,2	25	56	4211515034	18,68
3,3	25	56	4211515037	18,68
3,4	25	56	4211515040	18,68
3,5	25	56	4211515043	14,26
3,6	25	56	4211515046	16,32
3,7	25	56	4211515049	16,32
3,8	25	56	4211515052	16,32
3,9	25	56	4211515055	16,32
4	25	56	4211515058	14,26
4,1	28	63	4211515061	16,54
4,2	28	63	4211515064	16,54
4,3	28	63	4211515067	16,54
4,4	28	63	4211515070	16,54
4,5	28	63	4211515073	14,83
4,8	28	63	4211515076	16,54
5	28	63	4211515079	14,54
5,1	32	71	4211515082	16,54
5,2	32	71	4211515085	18,13
5,4	32	71	4211515088	18,13
5,5	32	71	4211515091	15,41
5,8	32	71	4211515094	18,13
6	32	71	4211515097	15,41
6,5	32	71	4211515100	16,32
6,8	40	80	4211515103	16,54
7	40	80	4211515106	17,45
7,5	40	80	4211515109	18,13
8	40	80	4211515112	18,13
8,5	50	90	4211515115	22,19
9	50	90	4211515118	19,59
9,5	50	90	4211515121	23,67
10	56	100	4211515124	24,84
10,2	56	100	4211515127	37,97
10,5	56	100	4211515130	28,10
11	56	100	4211515133	24,84
11,5	63	112	4211515136	33,27
12	63	112	4211515139	28,74
12,5	63	112	4211515142	37,97
13	63	112	4211515145	35,58

Continúa en la próx. pág.

1 HERRAMIENTA DE CORTE » BROCAS ESPIRALES DE METAL DURO INTEGRAL

Continuación

Ø de broca h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
13,5	71	125	4211515148	46,82
14	71	125	4211515151	45,73
15	71	125	4211515154	52,78
16	80	140	4211515157	60,44

Broca espiral de metal duro integral, pulida

- Metal duro integral
- DIN 6539
- Tipo N
- Perfil rectificado
- Ángulo de punta de 118°
- Desde Ø 2 mm con punta en cruz
- Ángulo de hélice normal
- Grosor de núcleo normal
- Aumento de núcleo normal
- Vástago (DIN) cilíndrico

Valores de corte	
Acero <850 N	50
Acero <1000 N	50
Acero <1400 N	45
Acero <42 HRC	10
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	10
Hierro fundido	60
Alu, metales no ferrosos,	80
Cobre, latón, bronce	30
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø de broca h7 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1	6	26	4211516000	5,07
1,1	7	28	4211516001	5,07
1,2	8	30	4211516002	5,07
1,3	8	30	4211516003	5,07
1,4	9	32	4211516004	5,07
1,5	9	32	4211516005	5,07
1,6	10	34	4211516006	5,11
1,7	10	34	4211516007	5,11
1,8	11	36	4211516008	5,11
1,9	11	36	4211516009	5,11
2	12	38	4211516010	5,87
2,1	12	38	4211516013	5,87
2,2	13	40	4211516016	5,87
2,3	13	40	4211516019	5,87
2,4	14	43	4211516022	5,87
2,5	14	43	4211516025	5,87
2,6	14	43	4211516028	5,87
2,7	16	46	4211516031	8,28
2,8	16	46	4211516034	8,28
2,9	16	46	4211516037	8,28
3	16	46	4211516040	8,28
3,1	18	49	4211516043	8,49
3,2	18	49	4211516046	8,49
3,3	18	49	4211516049	8,49
3,4	20	52	4211516052	8,71
3,5	20	52	4211516055	8,71
3,6	20	52	4211516058	9,83
3,7	20	52	4211516061	9,83
3,8	22	55	4211516064	10,18
3,9	22	55	4211516067	10,18
4	22	55	4211516070	10,18
4,1	22	55	4211516073	11,70
4,2	22	55	4211516076	11,70
4,3	24	58	4211516079	11,70
4,4	24	58	4211516082	11,70
4,5	24	58	4211516085	11,70
4,6	24	58	4211516088	11,70
4,7	24	58	4211516091	12,48

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h7 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4,8	26	62	4211516094	12,48
4,9	26	62	4211516097	12,48
5	26	62	4211516100	12,48
5,1	26	62	4211516101	12,48
5,2	26	62	4211516103	16,23
5,3	26	62	4211516104	16,23
5,4	28	66	4211516105	16,23
5,5	28	66	4211516106	16,23
5,6	28	66	4211516107	17,04
5,7	28	66	4211516108	17,04
5,8	28	66	4211516109	17,04
5,9	28	66	4211516110	17,04
6	28	66	4211516112	17,04
6,5	31	70	4211516115	21,55
6,8	34	74	4211516118	27,19
7	34	74	4211516121	26,06
7,4	34	74	4211516122	30,20
7,5	34	74	4211516124	30,20
7,8	37	79	4211516125	34,73
8	37	79	4211516127	34,73
8,5	37	79	4211516130	43,01
8,8	40	84	4211516133	46,78
9	40	84	4211516136	45,30
9,5	40	84	4211516139	48,68
10	43	89	4211516142	52,53
10,2	43	89	4211516145	60,77
10,5	43	89	4211516148	60,77
11	47	95	4211516151	66,83
11,5	47	95	4211516154	75,50
12	51	102	4211516157	75,50
12,5	51	102	4211516160	88,72
13	51	102	4211516163	89,12

Broca espiral de metal duro integral, con recubrimiento de TiAlN

• Metal duro integral	Valores de corte	
• DIN 6539	Acero <850 N	55
• Tipo N	Acero <1000 N	55
• Perfil rectificado	Acero <1400 N	45
• Ángulo de punta de 118°	Acero <42 HRC	10
• Desde Ø 2 mm con punta en cruz	Ti, aleación de Ti y aceros especiales	10
• Ángulo de hélice normal	Hierro fundido	60
• Grosor de núcleo normal	Alu, metales no ferrosos,	65
• Aumento de núcleo normal	Cobre, latón, bronce	40
• Vástago (DIN) cilíndrico	Aire	parcialmente apto
	Aceite	recomendado
	Emulsión	recomendado



Ø de broca h7 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1,6	10	34	4211517006	9,58
5,5	28	66	4211517106	26,41
12,5	51	102	4211517160	134,70

Broca espiral de metal duro integral, pulida

• Metal duro integral	Valores de corte	
• DIN 338	Acero <850 N	50
• Tipo N	Acero <1000 N	50
• Perfil rectificado	Acero <1400 N	45
• Ángulo de punta de 118°	Acero <42 HRC	10
• Desde Ø 2 mm con punta en cruz	Ti, aleación de Ti y aceros espe-	70
• Ángulo de hélice normal	ciales	
• Grosor de núcleo normal	Hierro fundido	60
• Aumento de núcleo normal	Alu, metales no ferrosos,	80
• Vástago (DIN) cilíndrico	Cobre, latón, bronce	30
	Aire	parcialmente apto
	Aceite	recomendado
	Emulsión	recomendado



Ø de broca h7 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1	12	34	4211621000	6,49
1,1	14	36	4211621001	6,49
1,2	16	38	4211621002	6,49
1,3	16	38	4211621003	6,49
1,4	18	40	4211621004	6,49
1,5	18	40	4211621005	6,49
1,6	20	43	4211621006	7,40
1,7	20	43	4211621007	7,91
1,8	22	46	4211621008	8,49
1,9	22	46	4211621009	8,49
2	24	49	4211621010	8,49
2,1	24	49	4211621013	9,97
2,2	27	53	4211621016	9,97
2,3	27	53	4211621019	9,97
2,4	30	57	4211621022	9,97
2,5	30	57	4211621025	10,24
2,6	30	57	4211621028	11,02
2,7	33	61	4211621031	11,27
2,8	33	61	4211621034	11,27
2,9	33	61	4211621037	11,27
3	33	61	4211621040	11,27
3,1	36	65	4211621043	14,83
3,2	36	65	4211621046	14,83
3,3	36	65	4211621049	14,83
3,4	39	70	4211621052	14,83
3,5	39	70	4211621055	15,68
3,6	39	70	4211621058	15,68
3,7	39	70	4211621061	15,68
3,8	43	75	4211621064	16,93
3,9	43	75	4211621067	16,93
4	43	75	4211621070	16,93
4,1	43	75	4211621073	16,93
4,2	43	75	4211621076	16,93
4,3	47	80	4211621079	22,27
4,4	47	80	4211621082	22,25
4,5	47	80	4211621085	22,25
4,6	47	80	4211621088	23,96
4,7	47	80	4211621091	23,96
4,8	52	86	4211621094	23,96
4,9	52	86	4211621097	23,96
5	52	86	4211621100	23,96
5,1	52	86	4211621101	28,72
5,2	52	86	4211621103	28,72
5,3	52	86	4211621104	28,72
5,4	57	93	4211621105	32,09
5,5	57	93	4211621106	32,09

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø de broca h7 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5,6	57	93	4211621107	32,09
5,7	57	93	4211621108	32,09
5,8	57	93	4211621109	32,09
5,9	57	93	4211621110	32,09
6	57	93	4211621112	32,09
6,1	63	101	4211621166	42,68
6,2	63	101	4211621169	42,68
6,3	63	101	4211621172	42,68
6,4	63	101	4211621175	42,68
6,5	63	101	4211621115	42,68
6,6	63	101	4211621116	46,58
6,7	63	101	4211621117	46,58
6,8	69	109	4211621118	46,58
6,9	69	109	4211621119	46,58
7	69	109	4211621121	46,58
7,1	69	109	4211621178	50,86
7,2	69	109	4211621181	50,86
7,3	69	109	4211621184	50,86
7,4	69	109	4211621122	50,86
7,5	69	109	4211621124	50,86
7,6	75	117	4211621187	58,55
7,7	75	117	4211621125	58,55
7,8	75	117	4211621190	58,55
7,9	75	117	4211621193	58,55
8	75	117	4211621127	58,55
8,1	75	117	4211621196	64,25
8,2	75	117	4211621199	64,25
8,3	75	117	4211621202	64,25
8,4	75	117	4211621205	64,25
8,5	75	117	4211621130	64,25
8,6	81	125	4211621131	72,20
8,7	81	125	4211621132	72,20
8,8	81	125	4211621133	72,20
8,9	81	125	4211621134	72,20
9	81	125	4211621136	72,20
9,1	81	125	4211621208	82,71
9,2	81	125	4211621211	82,71
9,3	81	125	4211621214	82,71
9,4	81	125	4211621217	82,71
9,5	81	125	4211621139	82,71
9,6	87	133	4211621220	86,68
9,7	87	133	4211621223	86,68
9,8	87	133	4211621226	86,68
9,9	87	133	4211621229	86,68
10	87	133	4211621142	85,10
10,2	87	133	4211621145	98,80
10,5	87	133	4211621148	98,80
11	94	142	4211621151	114,91
11,5	94	142	4211621154	135,61
12	101	151	4211621157	135,61
12,5	101	151	4211621160	183,11
13	101	151	4211621163	183,11

Broca espiral de metal duro integral, con recubrimiento de TiAlN

• Metal duro integral	Valores de corte	
• DIN 338	Acero <850 N	60
• Tipo N	Acero <1000 N	55
• Perfil rectificad	Acero <1400 N	40
• Ángulo de punta de 118°	Acero <42 HRC	10
• Desde Ø 2 mm con punta en cruz	Ti, aleación de Ti y aceros especiales	10
• Ángulo de hélice normal	Hierro fundido	75
• Grosor de núcleo normal	Alu, metales no ferrosos,	90
• Aumento de núcleo normal	Cobre, latón, bronce	35
• Vástago (DIN) cilíndrico	Aire	parcialmente apto
	Aceite	recomendado
	Emulsión	recomendado



Ø de broca h7 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1,2	16	38	4211622002	10,82
3,7	39	70	4211622061	21,14
5,5	57	93	4211622106	38,48
6,5	63	101	4211622115	50,84
6,8	69	109	4211622118	54,55
8	75	117	4211622127	68,37

Broca salomónica LEWIS

- Acero para herramientas
- Punta roscada
- 1 precortador
- Para taladrar vigas y cabrios
- Para madera europea dura y blanda



Ø	Longitud de la es- piral	Longitud total	Tipo de aloja- miento	Tamaño de aloja- miento	Código	Precio
mm	mm	mm		mm		€/Unidad
6	165	235	Vástago cilíndrico	6	4221201010	11,72
7	165	235	vástago hexagonal	7	4221201013	12,24
8	165	235	vástago hexagonal	7	4221201016	12,11
9	165	235	vástago hexagonal	7	4221201019	12,48
10	165	235	vástago hexagonal	7	4221201022	10,63
12	165	235	vástago hexagonal	12	4221201028	11,58
14	165	235	vástago hexagonal	12	4221201034	13,08
16	165	235	vástago hexagonal	12	4221201040	13,20
18	165	235	vástago hexagonal	12	4221201046	17,22
20	165	235	vástago hexagonal	12	4221201052	19,10
22	165	235	vástago hexagonal	12	4221201058	20,27
24	165	235	vástago hexagonal	12	4221201064	22,27
26	165	235	vástago hexagonal	12	4221201070	24,72
28	165	235	vástago hexagonal	12	4221201076	29,83
30	165	235	vástago hexagonal	12	4221201082	28,33
32	165	235	vástago hexagonal	12	4221201088	37,97
6	250	320	Vástago cilíndrico	6	4221203010	13,91
7	250	320	vástago hexagonal	7	4221203013	13,58
8	250	320	vástago hexagonal	7	4221203016	13,91
9	250	320	vástago hexagonal	7	4221203019	15,84
10	250	320	vástago hexagonal	9	4221203022	16,42
11	250	320	vástago hexagonal	9	4221203025	15,99
12	250	320	vástago hexagonal	12	4221203028	15,99
13	250	320	vástago hexagonal	12	4221203031	16,19
14	250	320	vástago hexagonal	12	4221203034	16,19
16	250	320	vástago hexagonal	12	4221203040	16,54
17	250	320	vástago hexagonal	12	4221203043	18,46
18	250	320	vástago hexagonal	12	4221203046	18,46
20	250	320	vástago hexagonal	12	4221203052	20,46
22	250	320	vástago hexagonal	12	4221203058	26,74
24	250	320	vástago hexagonal	12	4221203064	30,01
26	250	320	vástago hexagonal	12	4221203070	34,67
28	250	320	vástago hexagonal	12	4221203076	40,64
30	250	320	vástago hexagonal	12	4221203082	48,51
32	250	320	vástago hexagonal	12	4221203088	54,24
6	390	460	Vástago cilíndrico	6	4221204010	23,90
8	390	460	vástago hexagonal	7	4221204016	23,90
10	390	460	vástago hexagonal	9	4221204022	24,14
12	390	460	vástago hexagonal	12	4221204028	23,88
14	390	460	vástago hexagonal	12	4221204034	25,42
16	390	460	vástago hexagonal	12	4221204040	27,83
18	390	460	vástago hexagonal	12	4221204046	28,92
20	390	460	vástago hexagonal	12	4221204052	31,97
22	390	460	vástago hexagonal	12	4221204058	36,09
24	390	460	vástago hexagonal	12	4221204064	39,55
26	390	460	vástago hexagonal	12	4221204070	44,45
28	390	460	vástago hexagonal	12	4221204076	48,08
30	390	460	vástago hexagonal	12	4221204082	52,61
32	390	460	vástago hexagonal	12	4221204088	56,94
10	580	650	vástago hexagonal	9	4221205022	31,17
12	580	650	vástago hexagonal	12	4221205028	32,59
14	580	650	vástago hexagonal	12	4221205034	32,59
16	580	650	vástago hexagonal	12	4221205040	36,09
18	580	650	vástago hexagonal	12	4221205046	37,22
20	580	650	vástago hexagonal	12	4221205052	41,67

Juego de brocas salomónicas LEWIS

- Acero para herramientas
- Punta roscada
- 1 precortador
- Para taladrar vigas y cabrios
- Para madera europea dura y blanda

Suministro: en caja de madera.

Contenido: 6 brocas salomónicas 6; 8; 10; 12; 14; 16 x 235 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4221201100	80,22



Juego de brocas salomónicas LEWIS

- Acero para herramientas
- Punta roscada
- 1 precortador
- Para taladrar vigas y cabrios
- Para madera europea dura y blanda

Suministro: en caja de madera.

Contenido: 6 brocas salomónicas 12; 14; 16; 18; 20; 22 x 460 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4221204100	172,09



Juego de brocas salomónicas LEWIS

- Acero para herramientas
- Punta roscada
- 1 precortador
- Para taladrar vigas y cabrios
- Para madera europea dura y blanda

Suministro: en caja de madera.

Contenido: 6 brocas salomónicas 12; 14; 16; 18; 20; 22 x 650 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4221205100	219,74



Broca para encofrados WS

- Acero para herramientas
- Resistente a las roturas y a las fuertes cargas
- La broca no puede aflojarse del vástago
- Cuchilla con afilado especial, reafilable y robusto
- Para la fabricación de encofrados en el sector de la construcción y para perforar encofrados con inserciones de acero, así como para taladrar techos y suelos de madera y realizar instalaciones



Ø	Longitud total	Tipo de alojamiento	Tamaño de alojamiento	Código	Precio
mm	mm		mm		€/Unidad
8	400	Vástago cilíndrico	6	4221208010	8,43
10	400	Vástago cilíndrico	8	4221208013	9,58
12	400	Vástago cilíndrico	8	4221208016	12,28
14	400	Vástago cilíndrico	8	4221208019	15,02
16	400	Vástago cilíndrico	10	4221208022	17,32
18	400	Vástago cilíndrico	10	4221208025	21,42
20	400	Vástago cilíndrico	10	4221208028	26,06
22	400	Vástago cilíndrico	10	4221208031	36,05
24	400	Vástago cilíndrico	11	4221208034	44,72
8	600	Vástago cilíndrico	6	4221209010	9,58
10	600	Vástago cilíndrico	8	4221209013	10,82
12	600	Vástago cilíndrico	8	4221209016	13,47
14	600	Vástago cilíndrico	8	4221209019	15,92
16	600	Vástago cilíndrico	10	4221209022	18,95
18	600	Vástago cilíndrico	10	4221209025	23,67
20	600	Vástago cilíndrico	10	4221209028	28,08
22	600	Vástago cilíndrico	10	4221209031	39,04
24	600	Vástago cilíndrico	11	4221209034	48,14
26	600	Vástago cilíndrico	11	4221209037	53,83
28	600	Vástago cilíndrico	11	4221209040	54,55
30	600	Vástago cilíndrico	11	4221209043	61,02

Broca forstner WS

- Forjado
- Punta de centrado
- Corte periférico con dos filos principales
- Vástago cilíndrico rebajado
- Para perforar agujeros ciegos, para perforaciones al borde y para perforaciones colocadas en diagonal en madera blanda y dura



Ø	Longitud útil	Longitud total	Tipo de alojamiento	Tamaño de alojamiento	Código	Precio
mm	mm	mm		mm		€/Unidad
10	60	90	Vástago cilíndrico	6	4221210010	13,91
15	60	90	Vástago cilíndrico	8	4221210013	14,17
20	60	90	Vástago cilíndrico	8	4221210016	15,26
25	60	90	Vástago cilíndrico	8	4221210019	15,26
30	60	90	Vástago cilíndrico	8	4221210022	16,64
32	60	90	Vástago cilíndrico	10	4221210025	18,46
35	60	90	Vástago cilíndrico	10	4221210028	19,20
40	60	90	Vástago cilíndrico	10	4221210031	24,70
45	60	90	Vástago cilíndrico	10	4221210034	27,09
50	60	90	Vástago cilíndrico	10	4221210037	29,83
68	60	90	Vástago cilíndrico	10	4221210040	77,91

Juego de brocas forstner WS

- Forjado
- Punta de centrado
- Corte periférico con dos filos principales
- Vástago cilíndrico rebajado
- Para perforar agujeros ciegos, para perforaciones al borde y para perforaciones colocadas en diagonal en madera blanda y dura



Suministro: en caja de madera.

Contenido: 5 brocas forstner 15; 20; 25; 30; 35 mm.

Cantidad	Código	Precio
		€/Unidad
5 piezas	4221210100	79,06

Juego de brocas de fresa cilíndrica HW

- Refrentado con metal duro
- Punta de centrado
- 2 macho desbastador de metal duro
- 2 filos principales
- Vástago cilíndrico rebajado
- Para perforar orificios en maderas duras, maderas encolada, tableros prensados o aglomerados y paneles plastificados



Suministro: en caja de madera.

Contenido: 5 brocas de fresa cilíndricas 15; 20; 25; 30; 35 mm.

Cantidad	Código	Precio
		€/Unidad
5 piezas	4221212100	123,04

Juego de cortaarandelas SP

- De varios filos
- Vástago cilíndrico
- Para la fabricación de espigas lisas, por ejemplo, para uniones de pasamanos en la fabricación de escaleras o para la fabricación de espigas de madera como espigas de nudo o avellanados para tornillos, así como para corte de disco en madera blanda y dura

Suministro: en caja de madera.

Contenido:

- 1 cortaarandelas de 15 mm, Ø de vástago 13 mm, 4 filos
- 1 cortaarandelas de 20 mm, Ø de vástago 13 mm, 4 filos
- 1 cortaarandelas de 25 mm, Ø de vástago 13 mm, 5 filos
- 1 cortaarandelas de 30 mm, Ø de vástago 13 mm, 5 filos
- 1 cortaarandelas de 35 mm, Ø de vástago 16 mm, 6 filos



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	4221212300	230,14

Plaquita de corte HW para cepillo de carpintero eléctrico

- 2 filos
- Encaje en dorso



Dimensiones (long. x anch. x alt.) mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
75,5 x 5,5 x 1,1	10 Unidades	4280005090	3,96
82 x 5,5 x 1,1	10 Unidades	4280005100	3,67
80,5 x 5,9 x 1,2	10 Unidades	4280005110	4,41



Plaquita de corte HW

- 2 filos



Dimensiones (long. x anch. x alt.) mm	Número de agujeros de fijación	U.E.	Código	Precio €/Unidad
7,5 x 12 x 1,5	1	10 Unidades	4280005150	2,02
15 x 12 x 1,5	1	10 Unidades	4280005170	2,41
20 x 12 x 1,5	1	10 Unidades	4280005190	2,70
30 x 12 x 1,5	2	10 Unidades	4280005220	3,32
40 x 12 x 1,5	2	10 Unidades	4280005230	4,02
50 x 12 x 1,5	2	10 Unidades	4280005250	4,61



Plaquita de corte HW

- 4 filos



Dimensiones (long. x anch. x alt.) mm	Número de agujeros de fijación	U.E.	Código	Precio €/Unidad
12 x 12 x 1,5	1	10 Unidades	4280005160	2,31
14 x 14 x 1,2	1	10 Unidades	4280005280	2,84
14 x 14 x 2	1	10 Unidades	4280005290	2,47



Cuchillas de cepillo desechables

- Acero especial
- Superficies cortadas especialmente limpias y lisas
- Gran durabilidad tanto en madera blanda como en madera dura
- Se puede emplear en máquinas de asiento con el sistema de soporte correspondiente



Dimensiones (long. x anch. x alt.) mm	Para el modelo	U.E.	Código	Precio €/Unidad
115 x 18,6 x 1	Mafell	12 Unidades	4280005000	5,81
203 x 18,6 x 1	Mafell	12 Unidades	4280005020	9,66
205 x 18,6 x 1	Holz-Her	12 Unidades	4280005070	10,11
248 x 18,6 x 1	Mafell	12 Unidades	4280005030	11,37
280 x 18,6 x 1	Mafell	12 Unidades	4280005040	10,30
320 x 18,6 x 1	Mafell	12 Unidades	4280005060	13,80
300 x 18,6 x 1	Holz-Her; Hema	12 Unidades	4280088710	12,75



Broca espiral para madera SP

- Punta de centrado
- Filos con efecto de corte previo
- De giro a la derecha
- Vástago cilíndrico
- Apta para todas las tareas en madera dura y blanda



Ø	Longitud total	Tipo de alojamiento	Tamaño de alojamiento	Código	Precio
mm	mm		mm		€/Unidad
3	61	Vástago cilíndrico	3	4221202050	1,22
4	75	Vástago cilíndrico	4	4221202053	1,22
5	86	Vástago cilíndrico	5	4221202056	1,22
6	93	Vástago cilíndrico	6	4221202059	1,28
7	109	Vástago cilíndrico	7	4221202062	1,73
8	117	Vástago cilíndrico	8	4221202065	1,79
10	133	Vástago cilíndrico	10	4221202071	2,39
12	151	Vástago cilíndrico	8	4221202077	3,81
13	151	Vástago cilíndrico	10	4221202080	4,26
14	160	Vástago cilíndrico	10	4221202083	5,42
15	151	Vástago cilíndrico	10	4221202086	7,50
16	162	Vástago cilíndrico	10	4221202089	8,98
18	185	Vástago cilíndrico	10	4221202092	17,02
20	205	Vástago cilíndrico	13	4221202095	13,47
22	210	Vástago cilíndrico	13	4221202098	14,54

Juego de brocas espirales para madera SP

- Punta de centrado
- Filos con efecto de corte previo
- De giro a la derecha
- Vástago cilíndrico
- Apta para todas las tareas en madera dura y blanda

Suministro: en caja de plástico.

Contenido: 8 brocas helicoidales para madera 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 mm.



Cantidad	Código	Precio
		€/Unidad
8 piezas	4221202191	16,07

Punta espiral para madera

- Punta de centrado
- 2 filos y 2 machos desbastadores
- 4 fajas-guía
- Según DIN 3126 –C 6,3
- Para taladrar agujeros en todo tipo de madera, madera encolada, tableros MDF y vidrio acrílico



Ø	Longitud total	Tipo de alojamiento	Tamaño de alojamiento	Código	Precio
mm	mm		pulgadas		€/Unidad
3	60	vástago hexagonal	1/4	4221202210	14,77
4	60	vástago hexagonal	1/4	4221202213	14,77
5	60	vástago hexagonal	1/4	4221202216	15,41
6	60	vástago hexagonal	1/4	4221202219	16,42
7	60	vástago hexagonal	1/4	4221202222	16,81
8	60	vástago hexagonal	1/4	4221202225	20,95
10	60	vástago hexagonal	1/4	4221202231	25,94

Juego de puntas espirales para madera

- Punta de centrado
- 2 machos desbastadores, 2 filos
- 4 fajas-guía
- Según DIN 3126 –C 6,3
- Para taladrar agujeros en todo tipo de madera, madera encolada, tableros MDF y vidrio acrílico

Suministro: en caja transparente.

Contenido: 7 puntas de brocas espirales 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4221202190	140,97



Broca helicoidal para madera HS con avellanador de quita y pon

Broca espiral para madera WS

- Punta de centrado
- Achaflanador de lomo para perforación exacta

Avellanador insertable HSS

- De 5 filos
- Ángulo de punta de 90°
- Perforación y avellanado en un solo paso de trabajo
- Para todas las tareas en madera blanda o dura

Suministro: con llave Allen.



Ø de broca mm	Ø de avellanado mm	Tipo de alojamiento	Tamaño de alojamiento mm	Código	Precio €/Unidad
3	16	Vástago cilíndrico	3	4221203301	11,99
4	16	Vástago cilíndrico	4	4221203304	11,99
5	16	Vástago cilíndrico	5	4221203307	12,09
6	16	Vástago cilíndrico	6	4221203310	12,09
7	20	Vástago cilíndrico	7	4221203313	14,03
8	20	Vástago cilíndrico	8	4221203316	19,73

Broca helicoidal para madera HS con juego de avellanadores de quita y pon

Broca espiral para madera WS

- Punta de centrado
- Achaflanador de lomo para perforación exacta

Avellanador insertable HSS

- De 5 filos
- Ángulo de punta de 90°
- Perforación y avellanado en un solo paso de trabajo
- Para todas las tareas en madera blanda o dura

Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

4 avellanadores de quita y pon 3; 4; 5; 6 mm
2 llaves de montaje hexagonales



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4221203331	59,20

Avellanador de quita y pon HS

- De 5 filos
- Ángulo de punta de 90°
- Perforación y avellanado en un solo paso de trabajo
- Para todas las tareas en madera blanda o dura

Ø de broca mm	Ø de avellanado mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3	16	25	4221202270	11,89
4	16	25	4221202273	12,03
5	16	25	4221202276	11,25
6	16	25	4221202279	10,79
8	20	25	4221202285	11,82
10	20	25	4221202288	14,26



Avellanador cónico WS

- Ángulo de punta de 90°
- Vástago cilíndrico escalonado
- Para avellanar y desbarbar orificios en madera blanda y dura



Ø	Longitud total	Tipo de alojamiento	Tamaño de alojamiento	Código	Precio
mm	mm		mm		€/Unidad
13	90	Vástago cilíndrico	6	4221203350	13,58
16	90	Vástago cilíndrico	6	4221203353	13,66
20	90	Vástago cilíndrico	8	4221203356	16,03

Juego de avellanadores cónico WS

- Ángulo de punta de 90°
- Con vástago cilíndrico escalonado
- Longitud del vástago 30 mm
- Para avellanar y desbarbar orificios en madera blanda y dura



Suministro: en embalaje para autoservicio.

Contenido: 3 avellanadores cónicos 13; 16; 20 mm.

Cantidad	Código	Precio
		€/Unidad
3 piezas	4221203360	36,67

Avellanador manual

- 5 filos
- Mango de plástico
- Para desbarbado y avellanado de perforaciones en madera y plásticos



Ø	Código	Precio
mm		€/Unidad
18	4280007000	19,03

Avellanador con agujero transversal, 90°

- HSS-E
- Ángulo de punta de 90°
- Vástago cilíndrico
- 1 flanco de corte
- Destalonado cónico

Valores de corte

Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	parcialmente apto
INOX	parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Sin refrigeración	parcialmente apto
Emulsión	recomendado

Nota: el afilado es posible mediante un sencillo reafilado de la cara del filo de corte utilizando una muela de vástago. Es imprescindible utilizar una lubricación suficiente.



Ø del cabezal mm	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Alcance de avellanado mm	Código	Precio €/Unidad
10	45	6	2-5	4212231010	10,09
14	48	8	5-10	4212231013	13,00
21	65	10	10-15	4212231016	22,58
28	84	12	15-20	4212231019	41,04
35	102	12	20-25	4212231022	54,92
44	115	15	25-30	4212231025	71,50
48	127	15	30-35	4212231028	127,33
53	136	15	35-40	4212231031	171,52
60	166	20	40-50	4212231034	276,56

Juego de avellanadores con agujero transversal, 90°

- HSS-E
- Ángulo de punta de 90°
- Vástago cilíndrico
- 1 flanco de corte
- Destalonado cónico

Valores de corte

Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	parcialmente apto
INOX	parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Sin refrigeración	parcialmente apto
Emulsión	recomendado

Suministro: en caja de plástico.

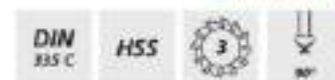
Nota: el afilado es posible mediante un sencillo reafilado de la cara del filo de corte utilizando una muela de vástago. Es imprescindible utilizar una lubricación suficiente.



Cantidad	Índice mm	Código	Precio €/Unidad
4 piezas	2-5; 5-10; 10-15; 15-20	4212231100	125,76

Desbarbador manual 90°

- HSS
- Ángulo de punta de 90°
- 3 filos
- Avellanador cónico y desbarbador con cómodo mango de plástico
- Para desbarbar y biselar limpiamente las perforaciones



Ø nominal mm	Código	Precio €/Unidad
12,4	4212229010	28,28
16,5	4212229013	32,80
20,5	4212229016	39,49
25	4212229019	47,96



Avellanador cónico y desbarbador, pulida

- DIN 335-C
- HSS
- 3 filos
- Destalonado axial y radial
- Provisto con ángulos de ataque y de desahogo para los materiales más habituales
- Canales de evacuación de viruta rectos
- Autocentrante
- Es imprescindible utilizar suficiente refrigerante en los modelos sin recubrimiento
- Para el avellanado de uniones roscadas DIN

Valores de corte	
Acero <850 N	25
Acero <1000 N	20
Alu, metales no ferrosos,	60
Emulsión	recomendado



Ø nominal mm	Ø mínimo mm	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
4,3	1,3	40	4	4212211010	5,58
5	1,5	40	4	4212211013	5,58
5,3	1,5	40	4	4212211014	5,58
5,8	1,5	45	5	4212211015	5,58
6	1,5	45	5	4212211016	5,58
6,3	1,5	45	5	4212211019	5,58
7	1,8	50	6	4212211020	6,94
7,3	1,8	50	6	4212211022	6,94
8	2	50	6	4212211025	6,94
8,3	2	50	6	4212211028	6,94
9,4	2,2	50	6	4212211029	8,43
10	2,5	50	6	4212211031	8,43
10,4	2,5	50	6	4212211034	8,43
11,5	2,8	56	8	4212211037	10,57
12,4	2,8	56	8	4212211040	10,57
13,4	2,9	56	8	4212211043	12,81
15	3,2	60	10	4212211046	12,81
16,5	3,2	60	10	4212211049	12,81
19	3,5	63	10	4212211052	16,62
20,5	3,5	63	10	4212211055	16,62
23	3,8	67	10	4212211058	23,67
25	3,8	67	10	4212211061	24,39
30	4,2	71	12	4212211064	31,62
31	4,2	71	12	4212211067	31,62
40	5	80	16	4212211070	67,16

Avellanador cónico y de desbarbado, con recubrimiento de TiN

- DIN 335-C
- HSS
- 3 filos
- Destalonado axial y radial
- Provisto con ángulos de ataque y de desahogo para los materiales más habituales
- Canales de evacuación de viruta rectos
- Autocentrante
- Es imprescindible utilizar suficiente refrigerante en los modelos sin recubrimiento
- Para el avellanado de uniones roscadas DIN

Valores de corte	
Acero <850 N	25
Acero <1000 N	20
INOX	8
Alu, metales no ferrosos,	60
Emulsión	recomendado



Ø nominal mm	Ø mínimo mm	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
4,3	1,3	40	4	4212213010	6,43
5	1,5	40	4	4212213013	6,43
5,3	1,5	40	4	4212213014	6,43
5,8	1,5	45	5	4212213015	6,43
6	1,5	45	5	4212213016	6,43
6,3	1,5	45	5	4212213019	6,43
7	1,8	50	6	4212213020	8,01
7,3	1,8	50	6	4212213022	8,01
8	2	50	6	4212213025	8,01
8,3	2	50	6	4212213028	8,01
9,4	2,2	50	6	4212213029	9,70
10	2,5	50	6	4212213031	9,70
10,4	2,5	50	6	4212213034	9,70
11,5	2,8	56	8	4212213037	12,69
12,4	2,8	56	8	4212213040	12,69
13,4	2,9	56	8	4212213043	15,14
15	3,2	60	10	4212213046	15,14
16,5	3,2	60	10	4212213049	15,14
19	3,5	63	10	4212213052	19,88
20,5	3,5	63	10	4212213055	22,08
23	3,8	67	10	4212213058	27,19
25	3,8	67	10	4212213061	27,19
28	4	71	12	4212213062	37,60
30	4,2	71	12	4212213064	37,60
31	4,2	71	12	4212213067	37,60
40	5	80	15	4212213070	79,19

Avellanador cónico y de desbarbado, con recubrimiento de TiAlN

- DIN 335-C
- HSS
- 3 filos
- Destalonado axial y radial
- Provisto con ángulos de ataque y de desahogo para los materiales más habituales
- Canales de evacuación de viruta rectos
- Autocentrante
- Es imprescindible utilizar suficiente refrigerante en los modelos sin recubrimiento
- Para el avellanado de uniones roscadas DIN

Valores de corte	
Acero <850 N	15
Acero <1000 N	12
Acero <1400 N	8
INOX	6
Alu, metales no ferrosos,	45
Cobre, latón, bronce	30
Emulsión	recomendado
Sin refrigeración	recomendado



Ø nominal mm	Ø mínimo mm	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
6,3	1,5	45	5	4212214019	7,31
8,3	2	50	6	4212214028	9,76
10	2,5	50	6	4212214034	13,72
12,4	2,8	56	8	4212214040	16,77
16,5	3,2	60	10	4212214049	18,64
20,5	3,5	63	10	4212214055	22,89
25	3,8	67	10	4212214061	30,55
31	4,2	71	12	4212214067	41,72

Juego de avellanadores cónicos y desbarbadores, 90°, pulidas

- DIN 335-C
- HSS
- 3 filos
- Destalonado axial y radial
- Provisto con ángulos de ataque y de desahogo para los materiales más habituales
- Canales de evacuación de viruta rectos
- Autocentrante
- Es imprescindible utilizar suficiente refrigerante en los modelos sin recubrimiento
- Para el avellanado de uniones roscadas DIN

Valores de corte	
Acero <850 N	25
Acero <1000 N	20
Alu, metales no ferrosos,	60
Emulsión	recomendado



Cantidad	Ø nominal mm	Índice	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	6,3-20,5	6,3; 8,3; 10,4; 12,4; 16,5; 20,5	4212211100	74,02
5 piezas	6,3-25	6,3; 10,4; 16,5; 20,5; 25	4212211110	79,06

Juego de avellanadores cónicos y desbarbadores, 90°, TiN

- DIN 335-C
- HSS
- 3 filos
- Destalonado axial y radial
- Provisto con ángulos de ataque y de desahogo para los materiales más habituales
- Canales de evacuación de viruta rectos
- Autocentrante
- Es imprescindible utilizar suficiente refrigerante en los modelos sin recubrimiento
- Para el avellanado de uniones roscadas DIN

Valores de corte	
Acero <850 N	25
Acero <1000 N	12
INOX	6
Alu, metales no ferrosos,	60
Emulsión	recomendado



Cantidad	Ø nominal mm	Índice	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	6,3-20,5	6,3; 8,3; 10,4; 12,4; 16,5; 20,5	4212213100	88,00
5 piezas	6,3-25	6,3; 10,4; 16,5; 20,5; 25	4212213110	94,53

Avellanador cónico y desbarbador 90°

- DIN 335-C
- HSS-E
- 3 filos
- Ángulo de punta de 90°
- Destalonado axial y radial
- Provisto con ángulos de ataque y de desahogo para los materiales más habituales
- Canales de evacuación de viruta rectos
- Vástago cilíndrico
- Autocentrante
- Es imprescindible utilizar suficiente refrigerante en los modelos sin recubrimiento
- Para el avellanado de uniones roscadas DIN

Valores de corte	
Acero <850 N	25
Acero <1000 N	20
INOX	8
Alu, metales no ferrosos,	60
Cobre, latón, bronce	40
Emulsión	recomendado



Ø nominal mm	Ø mínimo mm	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
6,3	1,5	45	5	4212215019	7,05
8,3	2	50	6	4212215028	9,97
10,4	2,5	50	6	4212215034	11,66
12,4	2,8	56	8	4212215040	15,12
15	3,2	60	10	4212215046	16,50
16,5	3,2	60	10	4212215049	18,00
20,5	3,5	63	10	4212215055	23,79
25	3,8	67	10	4212215061	32,69
31	4,2	71	12	4212215067	41,61

Juego de avellanadores cónicos y desbarbadores

- HSS-E
- DIN 335-C
- 3 filos
- Ángulo de punta de 90°
- Destalonado axial y radial
- Provisto con ángulos de ataque y de desahogo para los materiales más habituales
- Canales de evacuación de viruta rectos
- Vástago cilíndrico
- Para el avellanado de uniones roscadas DIN
- Es imprescindible utilizar suficiente refrigerante en los modelos sin recubrimiento
- ¡Rogamos tenga en cuenta el gran rango de avellanado!

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	parcialmente apto
INOX	recomendado
Alu, metales no ferrosos,	parcialmente apto
Cobre, latón, bronce	parcialmente apto
Emulsión	recomendado



Suministro: en caja redonda de plástico.

Cantidad	Índice mm	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	6,3; 8,3; 10,4; 12,4; 16,5; 20,5	4212215100	101,00

Avellanador cónico de 90°, de división desigual

- HSS Co5
- 3 filos
- Vástago cilíndrico
- Paso desigual
- DIN 335 C
- Ángulo de punta de 90°
- ALUNIT®
- Alto rendimiento
- Vida útil más larga
- Para todos los metales férricos y no férricos, plásticos duros y blandos
- Herramienta para desbarbar y avellanar de aplicación universal para todo tipo de perforaciones
- Excelentes capacidades de corte mediante **filos de división desigual**, con ello se reduce significativamente la rugosidad de la superficie

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	adecuado
INOX	adecuado
Hierro fundido	recomendado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	adecuado
Aire	adecuado
Sin refrigeración	adecuado
Aceite	adecuado
Emulsión	adecuado



Ø nominal mm	Ø mínimo mm	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
4,3	1,3	40	4	4212209013	28,04
6	1,5	45	5	4212209016	28,04
6,3	1,5	45	5	4212209019	28,04
8	2	50	6	4212209025	29,60
8,3	2	50	6	4212209028	29,60
10	2,5	50	6	4212209031	32,01
10,4	2,5	50	6	4212209034	32,01
11,5	2,8	56	8	4212209037	35,95
12,4	2,8	56	8	4212209040	36,19
15	3,2	60	10	4212209045	45,38
16,5	3,2	60	10	4212209049	46,96
19	3,5	63	10	4212209052	57,66
20,5	3,5	63	10	4212209055	60,70
23	3,8	67	10	4212209058	67,26
25	3,8	67	10	4212209061	69,44
31	4,2	71	12	4212209067	106,72

Avellanador cónico 90°, recubierto de ZrN

- HSS
- DIN 335 C
- 3 filos de corte con un paso muy desigual para evitar marcas de vibración o avellanados fuera de redondez
- Ángulo de punta de 90°
- Destalonado axial y radial
- Provisto con ángulos de ataque y de desahogo para los materiales más habituales
- Canales de evacuación de viruta rectos
- Vástago cilíndrico
- Tolerancia de vástago h9
- Con revestimiento especial
- Buen inhibidor de las vibraciones
- También apto para uso manual

Valores de corte	
Acero <850 N	40
Acero <1000 N	30
Acero <1400 N	12
Alu, metales no ferrosos,	50
Hierro fundido	20
Cobre, latón, bronce	40
Emulsión	recomendado



Ø nominal mm	Ø mínimo mm	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
4,3	1,3	40	4	4212210010	25,73
6	1,5	45	5	4212210016	27,64
6,3	1,5	45	5	4212210019	27,87
8	2	50	6	4212210025	30,02
8,3	2	50	6	4212210028	30,50
10	2,5	50	6	4212210031	31,20
10,4	2,5	50	6	4212210034	31,44
11,5	2,8	56	8	4212210037	35,97
12,4	2,8	56	8	4212210040	37,64
15	3,2	60	10	4212210046	42,64
16,5	3,2	60	10	4212210049	43,36
19	3,5	63	10	4212210052	47,65
20,5	3,5	63	10	4212210055	53,84
23	3,8	67	10	4212210058	59,09
25	3,8	67	10	4212210061	65,04
31	4,2	71	12	4212210067	79,57

Juego de avellanadores cónicos de 90°, de división desigual, con revestimiento ALUNIT®

- HSS-E
- 3 filos
- Vástago cilíndrico
- Paso desigual
- DIN 335 C
- Ángulo de punta de 90°
- ALUNIT®
- Alto rendimiento
- Vida útil más larga
- Para todos los metales férricos y no férricos, plásticos duros y blandos
- Herramienta para desbarbar y avellanar de aplicación universal para todo tipo de perforaciones
- Excelentes capacidades de corte mediante filos de división desigual, con ello se reduce significativamente la rugosidad de la superficie

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	adecuado
INOX	adecuado
Hierro fundido	recomendado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	adecuado
Aire	adecuado
Sin refrigeración	adecuado
Aceite	adecuado
Emulsión	adecuado



Suministro: en caja de plástico.

Cantidad	Ø nominal mm	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	6,3; 10,4; 16,5; 20,5; 25	4212209200	227,29

Juego de avellanadores cónicos 90°, recubiertos de ZrN

- HSS
- DIN 335 C
- 3 filos de corte con un paso muy desigual para evitar marcas de vibración o avellanados fuera de redondez
- Ángulo de punta de 90°
- Destalonado axial y radial
- Provisto con ángulos de ataque y de desahogo para los materiales más habituales
- Canales de evacuación de viruta rectos
- Vástago cilíndrico
- Tolerancia de vástago h9
- Con revestimiento especial
- Buen inhibidor de las vibraciones
- También apto para uso manual

Valores de corte	
Acero <850 N	40
Acero <1000 N	30
Acero <1400 N	12
Alu, metales no ferrosos,	50
Hierro fundido	20
Cobre, latón, bronce	40
Emulsión	recomendado



Suministro: en maletín de plástico.

Cantidad	Ø nominal mm	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	6,3; 10,4; 16,5; 20,5; 25	4212210110	212,50

Avellanador cónico de 90° con vástago de 3 superficies, de división desigual

- HSS Co5
- 3 filos
- Vástago de 3 superficies
- Paso desigual
- DIN 335 C
- Ángulo de punta de 90°
- ALUNIT®
- Alto rendimiento
- Vida útil más larga
- Para todos los metales férricos y no férricos, plásticos duros y blandos
- Herramienta para desbarbar y avellanar de aplicación universal para todo tipo de perforaciones
- Excelentes capacidades de corte mediante **filos de división desigual**, con ello se reduce significativamente la rugosidad de la superficie

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	adecuado
INOX	adecuado
Hierro fundido	recomendado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	adecuado
Aire	adecuado
Sin refrigeración	adecuado
Aceite	adecuado
Emulsión	adecuado



Ø nominal mm	Ø mínimo mm	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
4,3	1,3	40	4	4212209113	30,02
6	1,5	45	5	4212209116	30,02
6,3	1,5	45	5	4212209119	30,02
8	2	50	6	4212209125	32,13
8,3	2	50	6	4212209128	32,13
10	2,5	50	6	4212209131	34,26
10,4	2,5	50	6	4212209134	34,26
11,5	2,8	56	8	4212209137	36,47
12,4	2,8	56	8	4212209140	38,72
15	3,2	60	10	4212209146	47,15
16,5	3,2	60	10	4212209149	50,26
19	3,5	63	10	4212209152	61,49
20,5	3,5	63	10	4212209155	64,93
23	3,8	67	10	4212209158	70,61
25	3,8	67	10	4212209161	74,33
31	4,2	71	12	4212209167	114,20

Avellanador cónico de 90° con vástago de 3 superficies, de división desigual, con revestimiento ZrN

- HSS
- DIN 335 C
- 3 filos de corte con un paso muy desigual para evitar marcas de vibración o avellanados fuera de redondez
- Ángulo de punta de 90°
- Destalonado axial y radial
- Provisto con ángulos de ataque y de desahogo para los materiales más habituales
- Canales de evacuación de viruta rectos
- Vástago de 3 superficies
- Tolerancia de vástago h9
- Con revestimiento especial
- Buen inhibidor de las vibraciones
- También apto para uso manual

Valores de corte	
Acero <850 N	40
Acero <1000 N	30
Acero <1400 N	12
INOX	10
Hierro fundido	20
Alu, metales no ferrosos,	50
Cobre, latón, bronce	40
Emulsión	recomendado



Ø nominal mm	Ø mínimo mm	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
4,3	1,3	40	4	4212218010	28,35
6	1,5	45	5	4212218015	30,50
6,3	1,5	45	5	4212218020	30,74
8	2	50	6	4212218025	33,35
8,3	2	50	6	4212218030	33,83
10	2,5	50	6	4212218035	34,30
10,4	2,5	50	6	4212218040	34,30
11,5	2,8	56	8	4212218045	39,30
12,4	2,8	56	8	4212218050	40,97
15	3,2	60	10	4212218055	46,22
16,5	3,2	60	10	4212218060	46,46
19	3,5	63	10	4212218065	51,22
20,5	3,5	63	10	4212218070	56,94
23	3,8	67	10	4212218075	62,18
25	3,8	67	10	4212218080	67,89
31	4,2	71	12	4212218085	83,13

Juego de avellanadores cónicos 90° con vástago de 3 superficies, de división desigual, con revestimiento ALUNIT®

- HSS-E
- 3 filos
- Vástago de 3 superficies
- Paso desigual
- DIN 335-C
- 90°
- ALUNIT®
- Alto rendimiento
- Vida útil más larga
- Para todos los metales férricos y no férricos, plásticos duros y blandos
- Herramienta para desbarbar y avellanar de aplicación universal para todo tipo de perforaciones
- Excelentes capacidades de corte mediante filos de división desigual, con ello se reduce significativamente la rugosidad de la superficie

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	adecuado
INOX	adecuado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	adecuado
Aire	adecuado
Sin refrigeración	adecuado
Aceite	adecuado
Emulsión	adecuado



Suministro: en caja de plástico.

Cantidad	Ø nominal mm	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	6,3; 10,4; 16,5; 20,5; 25	4212209210	243,20

Juego de avellanadores cónicos 90° con vástago de 3 superficies, de división desigual, con revestimiento ZrN

- HSS
- DIN 335 C
- 3 filos de corte con un paso muy desigual para evitar marcas de vibración o avellanados fuera de redondez
- Ángulo de punta de 90°
- Destalonado axial y radial
- Provisto con ángulos de ataque y de desahogo para los materiales más habituales
- Canales de evacuación de viruta rectos
- Vástago de 3 superficies
- Tolerancia de vástago h9
- Con revestimiento especial
- Buen inhibidor de las vibraciones
- También apto para uso manual

Valores de corte	
Acero <850 N	40
Acero <1000 N	30
Acero <1400 N	12
INOX	10
Hierro fundido	20
Alu, metales no ferrosos,	50
Cobre, latón, bronce	40
Emulsión	recomendado



Suministro: en maletín de plástico.

Cantidad	Contenido del juego mm	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	6,3; 10,4; 16,5; 20,5; 25	4212218200	226,55

Avellanador cónico y desbarbador 90°, largo

- HSS
- Similar a DIN 335-C
- 3 filos
- Ángulo de punta de 90°
- Destalonado axial y radial
- Ángulo de ataque y de desahogo
- Canales de evacuación de viruta rectos
- Vástago (DIN) cilíndrico
- Modelo largo
- Es imprescindible utilizar suficiente refrigerante
- Para tornillos avellanados conforme a ISO 2009, 2010, 7046, 7047 (DIN 963, 964, 965, 966) y DIN 7991

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø nominal mm	Ø mínimo mm	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
6,3	1,5	85	5	4212212001	48,02
8,3	2	85	6	4212212002	50,45
10,4	2,5	88	6	4212212003	55,33
12,4	2,8	108	8	4212212004	57,72
16,5	3,2	112	10	4212212005	72,08
20,5	3,5	115	10	4212212006	100,94

Avellanador cónico y desbarbador 90°, extralargo

- HSS
- Similar a DIN 335-C
- 3 filos
- Ángulo de punta de 90°
- Destalonado axial y radial
- Con ángulos de ataque y de desahogo
- Canales de evacuación de viruta rectos
- Vástago (DIN) cilíndrico
- Modelo extralargo
- Es imprescindible utilizar suficiente refrigerante
- Para tornillos avellanados conforme a ISO 2009, 2010, 7046, 7047 (DIN 963, 964, 965, 966) y DIN 7991

Valores de corte

Acero <850 N
Acero <1000 N
Alu, metales no ferrosos,
Emulsión

recomendado
adecuado
recomendado
recomendado

forum
Professional Solutions



Ø nominal mm	Ø mínimo mm	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
6,3	1,5	154	5	4212212010	60,09
8,3	2	155	6	4212212013	62,46
10,4	2,5	157	6	4212212016	69,57
12,4	2,8	158	8	4212212019	79,64
16,5	3,2	161	10	4212212022	93,81
20,5	3,5	164	10	4212212025	129,74

Avellanador cónico y desbarbador 90°, PM

- DIN 335-C
- HSS-E PM
- 3 filos
- Ángulo de punta de 90°
- Destalonado axial y radial
- Vástago cilíndrico
- Es imprescindible utilizar un caudal de refrigerante suficiente.
- Especialmente para tornillos avellanados conforme a ISO 2009, 2010, 7046, 7047 (DIN 963, 964, 965, 966) y DIN 7991

Valores de corte

Acero <850 N
Acero <1000 N
Acero <1400 N
INOX
Hierro fundido
Alu, metales no ferrosos,
Cobre, latón, bronce
Aire
Emulsión

recomendado
recomendado
parcialmente apto
recomendado
recomendado
parcialmente apto
parcialmente apto
recomendado

forum
Professional Solutions



Ø nominal mm	Ø mínimo mm	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
6,3	1,5	45	5	4212216010	20,11
8,3	2	50	6	4212216013	22,99
10,4	2,5	50	6	4212216016	26,41
12,4	2,8	56	8	4212216019	34,18
16,5	3,2	60	10	4212216022	44,70
20,5	3,5	63	10	4212216025	60,65
25	3,8	67	10	4212216028	85,20

Avellanador cónico y desbarbador 90°, metal duro

- Metal duro K20
- DIN 335-C
- 3 filos
- Ángulo de punta de 90°
- Destalonado axial y radial
- Profundizado CBN
- Canales de evacuación de viruta rectas en forma de U
- Destalonado en cono en el ángulo de ataque y de desprendimiento
- Es imprescindible utilizar suficiente refrigerante

Valores de corte		
Acero <850 N		recomendado
Acero <1000 N		recomendado
Acero <1400 N		recomendado
Acero <42 HRC		recomendado
Acero <52 HRC		recomendado
Acero <56 HRC		recomendado
Acero <62 HRC		recomendado
INOX		recomendado
Ti, aleación de Ti y aceros especiales		recomendado
Alu, metales no ferrosos,		recomendado
Cobre, latón, bronce		recomendado
Aire	parcialmente apto	
Emulsión	recomendado	



Ø nominal mm	Ø mínimo mm	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
6,3	1,5	45	5	4212216100	114,35
8,3	2	50	6	4212216103	116,00
10,4	2,5	50	6	4212216106	118,78
12,4	2,8	56	8	4212216109	131,20
16,5	3,2	60	10	4212216112	145,27
20,5	3,5	63	10	4212216115	201,01
25	3,8	67	10	4212216118	310,30
31	4,2	71	12	4212216121	429,32

Juego de avellanadores cónicos y desbarbadores, 90°, metal duro

- Metal duro K20
- DIN 335-C
- 3 filos
- Ángulo de punta de 90°
- Destalonado axial y radial
- Profundizado CBN
- Canales de evacuación de viruta rectas en forma de U
- Destalonado en cono en el ángulo de ataque y de desprendimiento
- Es imprescindible utilizar suficiente refrigerante

Valores de corte		
Acero <850 N		recomendado
Acero <1000 N		recomendado
Acero <1400 N		recomendado
Acero <42 HRC		recomendado
Acero <52 HRC		recomendado
Acero <56 HRC		recomendado
Acero <62 HRC		recomendado



Suministro: en caja de plástico.

Cantidad	Índice	Ø nominal mm	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	6,3-20,5	6,3; 8,3; 10,4; 12,4; 16,5; 20,5	4212216200	823,30

Avellanador cónico y desbarbador 90° con mango cónico

- HSS
- DIN 335-D
- 3 filos
- Ángulo de punta de 90°
- Vástago cono Morse 1-4
- Destalonado axial y radial
- Con ángulos de ataque y de desahogo
- Canales de evacuación de viruta rectos
- Destalonado en cono en el ángulo de ataque y de desprendimiento
- Es imprescindible utilizar suficiente refrigerante

Valores de corte

Acero <850 N
Acero <1000 N
Sin refrigeración
Emulsión

recomendado
parcialmente apto
parcialmente apto
recomendado



Ø nominal mm	Ø mínimo mm	Longitud total mm	Vástago cono Morse	Código	Precio €/Unidad
16,5	3,2	85	1	4212217010	51,38
20,5	3,5	100	2	4212217013	59,41
23	3,8	106	2	4212217014	60,81
25	3,8	106	2	4212217016	60,81
26	3,8	106	2	4212217017	68,97
28	4	112	2	4212217018	68,97
30	4,2	112	2	4212217019	68,97
31	4,2	112	2	4212217022	70,84
34	4,5	118	2	4212217025	70,84
37	4,8	118	2	4212217028	81,72
40	10	140	3	4212217031	103,25
45	12	145	3	4212217034	129,78
50	14	150	3	4212217037	128,54
63	16	180	4	4212217040	210,74
80	22	190	4	4212217043	242,13

Avellanador cónico y desbarbador, pulido

- HSS
- DIN 334-C
- 3 filos
- Vástago cilíndrico
- Destalonado axial y radial
- Con ángulos de ataque y de desahogo
- Canales de evacuación de viruta rectos
- Destalonado en cono en el ángulo de ataque y de desprendimiento
- DIN 334-C
- Ángulo de punta 60°
- Es imprescindible utilizar suficiente refrigerante

Valores de corte

Acero <850 N
Acero <1000 N
Alu, metales no ferrosos,
Emulsión

recomendado
parcialmente apto
recomendado
recomendado



Ø nominal mm	Ø mínimo mm	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
6,3	1,7	45	5	4212221010	12,36
8	2,1	50	6	4212221013	12,85
10	2,6	53	6	4212221016	15,78
12,5	3,3	56	8	4212221019	16,58
16	4,1	63	10	4212221022	20,64
20	5,1	67	10	4212221025	28,90
25	6,4	71	10	4212221028	39,90
31,5	10,1	76	12	4212221031	66,60
40	10	91	15	4212221034	109,20

Avellanador cónico y desbarbador, pulido

- HSS
- DIN 334-C
- 3 filos
- Vástago cilíndrico
- Destalonado axial y radial
- Con ángulos de ataque y de desahogo
- Canales de evacuación de viruta rectos
- Destalonado en cono en el ángulo de ataque y de desprendimiento
- Norma de fábrica
- Ángulo de punta 75°
- Es imprescindible utilizar suficiente refrigerante

Valores de corte
 Acero <850 N recomendado
 Acero <1000 N parcialmente apto
 Alu, metales no ferrosos, recomendado
 Emulsión recomendado



Ø nominal mm	Ø mínimo mm	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
6,3	1,6	45	5	4212223010	16,29
8,3	2,2	50	6	4212223013	16,95
10,4	2,7	51	6	4212223016	20,21
12,4	3,2	55	8	4212223019	21,42
16,5	3,7	61	10	4212223022	27,25
20,5	4,2	65	10	4212223025	39,45
25	5,2	69	10	4212223028	52,74

Avellanador cónico y desbarbador, pulido

- HSS
- DIN 334-C
- 3 filos
- Vástago cilíndrico
- Destalonado axial y radial
- Con ángulos de ataque y de desahogo
- Canales de evacuación de viruta rectos
- Destalonado en cono en el ángulo de ataque y de desprendimiento
- Norma de fábrica
- Ángulo de punta de 120°
- Es imprescindible utilizar suficiente refrigerante

Valores de corte
 Acero <850 N recomendado
 Acero <1000 N parcialmente apto
 Alu, metales no ferrosos, recomendado
 Emulsión recomendado



Ø nominal mm	Ø mínimo mm	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
6,3	1,7	44	5	4212225010	16,29
8,3	2,2	48,5	6	4212225013	16,95
10,4	2,7	50	6	4212225016	20,21
12,4	3,2	53	8	4212225019	21,42
16,5	3,7	56	10	4212225022	27,25
20,5	4,2	59	10	4212225025	39,45
25	5,2	61	10	4212225028	52,74

Punta de avellanador cónico de 90°

Ø nominal mm	Ø mínimo mm	Longitud total mm	Para tornillos avellanados	Código	Precio €/Unidad
6,3	1,5	31	M3	4212227010	4,92
8,3	2,0	31	M4	4212227013	5,81
10,4	2,5	34	M5	4212227016	6,65
12,4	2,8	35	M6	4212227019	8,98
16,5	3,2	40	M8	4212227022	13,00
20,5	3,5	41	M10	4212227025	15,39



Juego de puntas de avellanador cónico de 90°

Suministro: en caja de plástico.

Cantidad	Índice	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	1 mango 1 portapuntas universal 6 avellanadores cónicos 6,3; 8,3; 10,4; 12,4; 16,5; 20,5 mm 1 pasta para taladrar	4212227050	82,61



Avellanador plano DIN 373 F. para agujero pasante

- HSS
- DIN 373
- 3 filos
- Vástago cilíndrico
- Ranurado helicoidal
- Espiga de guía fija
- Para avellanados conforme a **DIN 74**
- Para avellanar tornillos de hexágono interior según **DIN 912, 6912, 7984** y tornillos cilíndricos ranurados según **DIN 84** en todos los metales férricos y no férricos, así como en plásticos

Valores de corte

Acero <850 N
Acero <1000 N
INOX
Alu, metales no ferrosos,
Cobre, latón, bronce
Emulsión

recomendado
parcialmente apto
parcialmente apto
recomendado
parcialmente apto
recomendado



Para roscas	Ø de avellanador mm	Ø de pivote mm	Ø del vástago mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
M3	6	3,2	5	71	4212404010	16,95
M4	8	4,3	5	71	4212404013	15,00
M5	10	5,3	8	80	4212404016	15,86
M6	11	6,4	8	80	4212404019	17,04
M8	15	8,4	12,5	100	4212404022	24,70
M10	18	10,5	12,5	100	4212404025	30,92
M12	20	13	12,5	100	4212404028	34,34

Avellanador plano DIN 373 M, para agujero pasante

- HSS
- DIN 373
- 3 filos
- Vástago cilíndrico
- Ranurado helicoidal
- Espiga de guía fija
- Para avellanados conforme a **DIN 74**
- Para avellanar tornillos de hexágono interior según **DIN 912, 6912, 7984** y tornillos cilíndricos ranurados según **DIN 84** en todos los metales férricos y no férricos, así como en plásticos

Valores de corte
 Acero <850 N
 Acero <1000 N
 INOX
 Alu, metales no ferrosos,
 Cobre, latón, bronce
 Emulsión

recomendado
 parcialmente apto
 parcialmente apto
 recomendado
 parcialmente apto
 recomendado



Para roscas	Ø de avellanador mm	Ø de pivote mm	Ø del vástago mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
M3	6	3,4	5	71	4212405010	16,95
M4	8	4,5	5	71	4212405013	15,00
M5	10	5,5	8	80	4212405016	15,86
M6	11	6,6	8	80	4212405019	17,04
M8	15	9	12,5	100	4212405022	24,70
M10	18	11	12,5	100	4212405025	30,92
M12	20	13,5*	12,5	100	4212405028	34,34

* Sin norma.

Avellanador plano DIN 373, para agujero roscado

- HSS
- DIN 373
- 3 filos
- Vástago cilíndrico
- Ranurado helicoidal
- Espiga de guía fija
- Para avellanados conforme a **DIN 74**
- Para avellanar tornillos de hexágono interior según **DIN 912, 6912, 7984** y tornillos cilíndricos ranurados según **DIN 84** en todos los metales férricos y no férricos, así como en plásticos

Valores de corte
 Acero <850 N
 Acero <1000 N
 Alu, metales no ferrosos,
 Emulsión

recomendado
 parcialmente apto
 recomendado
 recomendado



Para roscas	Ø de avellanador mm	Ø de pivote mm	Ø del vástago mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
M3	6	2,5	5	71	4212406010	16,95
M4	8	3,3	5	71	4212406013	15,00
M5	10	4,2	8	80	4212406016	15,86
M6	11	5	8	80	4212406019	17,04
M8	15	6,8	12,5	100	4212406022	24,70
M10	18	8,5	12,5	100	4212406025	30,92
M12	20	10,2	12,5	100	4212406028	34,34

Juego de avellanadores planos DIN 373 F, para agujero pasante

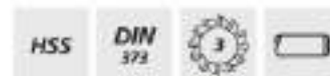
- HSS
- DIN 373
- 3 filos
- Vástago cilíndrico
- Ranurado helicoidal
- Espiga de guía fija
- Para avellanados conforme a **DIN 74**
- Para avellanar tornillos de hexágono interior según **DIN 912, 6912, 7984** y tornillos cilíndricos ranurados según **DIN 84** en todos los metales férricos y no férricos, así como en plásticos
- Para agujero pasante de calidad de ajuste de FINO

Valores de corte

Acero <850 N
Acero <1000 N
Alu, metales no ferrosos,
Emulsión

recomendado
parcialmente apto
recomendado
recomendado

forum
Professional Solutions



Suministro: en caja de plástico.

Contenido: respectivamente 1 unidad para rosca M3; M4; M5; M6; M8; M10.

Características	Código	Precio €/Unidad
para agujero pasante de calidad de ajuste FINO	4212404100	145,97

Juego de avellanadores planos DIN 373 M, para agujero pasante

- HSS
- DIN 373
- 3 filos
- Vástago cilíndrico
- Ranurado helicoidal
- Espiga de guía fija
- Para avellanados conforme a **DIN 74**
- Para avellanar tornillos de hexágono interior según **DIN 912, 6912, 7984** y tornillos cilíndricos ranurados según **DIN 84** en todos los metales férricos y no férricos, así como en plásticos
- Para agujero pasante, calidad de ajuste MEDIO

Valores de corte

Acero <850 N
Acero <1000 N
Alu, metales no ferrosos,
Emulsión

recomendado
parcialmente apto
recomendado
recomendado

forum
Professional Solutions



Suministro: en caja de plástico.

Contenido: respectivamente 1 unidad para rosca M3; M4; M5; M6; M8; M10.

Características	Código	Precio €/Unidad
Para agujero pasante, calidad de ajuste MEDIO	4212405100	145,97

Juego de avellanadores planos DIN 373, para agujero roscado

- HSS
- DIN 373
- 3 filos
- Vástago cilíndrico
- Ranurado helicoidal
- Espiga de guía fija
- Para avellanados conforme a DIN 74
- Para avellanar tornillos de hexágono interior según DIN 912, 6912, 7984 y tornillos cilíndricos ranurados según DIN 84 en todos los metales férricos y no férricos, así como en plásticos
- Para agujero roscado

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Emulsión	recomendado



Suministro: en caja de plástico.

Contenido: respectivamente 1 unidad para rosca M3; M4; M5; M6; M8; M10.

Características	Código	Precio €/Unidad
para agujero roscado	4212406100	145,97

Avellanador plano DIN 373 F, para agujero pasante

- HSS
- Norma de fábrica
- 3 filos
- Vástago cono Morse 2-3
- Ranurado helicoidal
- Espiga de guía fija
- Para avellanados conforme a DIN 74.
- Para avellanar tornillos de hexágono interior según DIN 912, 6912, 7984 y tornillos cilíndricos ranurados según DIN 84 en todos los metales férricos y no férricos, así como en plásticos

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	parcialmente apto
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Emulsión	recomendado



Para rosca	Ø de avellanador	Ø de pivote	Vástago cono Morse	Longitud total	Código	Precio
	mm	mm		mm		€/Unidad
M10	18	10,5	2	150	4212407010	60,83
M12	20	13	2	150	4212407013	62,25
M14	24	15	2	190	4212407016	73,52
M16	26	17	3	190	4212407019	83,45
M18	30	19	3	190	4212407022	99,83
M20	33	21	3	190	4212407025	115,61
M22	36	23	3	205	4212407028	154,34
M24	40	25	3	205	4212407031	166,22

Avellanador plano DIN 373 M, para agujero pasante

- HSS
- Norma de fábrica
- 3 filos
- Vástago cono Morse 2-3
- Ranurado helicoidal
- Espiga de guía fija
- Para avellanados conforme a **DIN 74**.
- Para avellanar tornillos de hexágono interior según **DIN 912, 6912, 7984** y tornillos cilíndricos ranurados según **DIN 84** en todos los metales férricos y no férricos, así como en plásticos

Valores de corte

Acero <850 N
Acero <1000 N
Alu, metales no ferrosos,
Emulsión

recomendado
parcialmente apto
recomendado
recomendado



Para roscas	Ø de avellanador	Ø de pivote	Vástago cono Morse	Longitud total	Código	Precio
	mm	mm		mm		€/Unidad
M10	18	11	2	150	4212408010	67,16
M12	20	13,5	2	150	4212408013	68,06
M14	24	15,5	2	190	4212408016	82,77
M16	26	17,5	3	190	4212408019	90,85
M18	30	20	3	190	4212408022	108,36
M20	33	22	3	190	4212408025	126,55
M22	36	24	3	205	4212408028	160,66
M24	40	26	3	205	4212408031	182,58

Juego de coronas de percusión de metal duro

- Filos de metal duro, cuerpo de acero templado
- Concentricidad óptima para lograr agujeros limpios
- Extraordinaria larga vida, incluso con materiales duros, gracias a la soldadura de uniones de gran calidad
- Ideal para empotrar cajas de enchufe o lámparas integradas
- Adecuado para hormigón esponjoso/YTONG®, arenisca calcárea, clínker, hormigón celular, mampostería y piedra, además se puede usar en hormigón, mármol y azulejos



Suministro: incluye vástago de inserción SDS-plus de 110 mm y broca de centrar 9 x 120 en envase en forma de tubo.

Ø exterior mm	Ámbito de aplicación	Longitud útil mm	Conexión	Tamaño de unión	Tipo de alojamiento	Código	Precio €/Unidad
68	Cajas de conexión	50	rosca	M16	SDS-plus	4220605013	89,94
80	cajas de empalme	50	rosca	M16	SDS-plus	4220605019	102,11

Corona de perforación diamantada

- Filos diamantados
- Elevado arranque de material y alta velocidad de taladrado
- Corte exacto en perforaciones en seco
- Para arenisca calcárea compactada y húmeda, piedra, azulejos y mampostería



Ø exterior mm	Ámbito de aplicación	Longitud útil mm	Tipo de alojamiento	Tamaño de alojamiento	Código	Precio €/Unidad
68	Cajas de conexión	70	rosca	M16	4220604400	177,65
82	cajas de empalme	70	rosca	M16	4220604403	194,63

Mango de alojamiento SDS-plus para corona de perforación

Conexión	Tamaño de unión	Tipo de alojamiento	Código	Precio €/Unidad
rosca	M16	SDS-plus	4220604456	20,37



Broca de centrar de metal duro para coronas de percusión de metal duro

Ø mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
9	120	4220604453	4,12



Broca de centrar de metal duro para corona de perforación diamantada

Ø mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8	130	4220604454	4,12



Juego de desbarbadores compacto GT-K EL 6000

- Guía de cuchilla de acero
- Para todas las cuchillas de tipo E
- Ø del vástago 3,2 mm
- Para todas las herramientas con accionamiento por manivela
- Herramienta desbarbadora universal de uso muy común para todos los trabajos de desbarbado en perforaciones, así como en cantos rectos, convexos y cóncavos

Contenido:

Respectivamente 1 cuchilla HSS E 100/E 200/E 300

Suministro: mango universal con cartucho de cuchillas.



Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
3,2	4212509958	16,67

Juego de desbarbadores universales B, EL 1100

- Herramienta desbarbadora universal para todos los trabajos de desbarbado finos y medios en perforaciones, así como en cantos rectos, convexos y cóncavos
- Idónea para trabajos finos y para el desbarbado de perforaciones pequeñas

Contenido:

Mango universal EL 1000 con cartucho de cuchillas

Portacuchillas EL 0100, de longitud reajutable (6–125 mm) para todas las cuchillas de tipo B (Ø 2,6 mm)

Respectivamente 1 cuchilla HSS B 10/B 20



Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
2,6	4212601010	13,42

Juego de desbarbadores universales E, EL 1200

- Herramienta desbarbadora universal de uso muy común para todos los trabajos de desbarbado medios y pesados en perforaciones, así como en cantos rectos, convexos y cóncavos
- Para todas las cuchillas de tipo E

Contenido:

Mango universal EL 1000 con cartucho de cuchillas

Portacuchillas EL 0200, de longitud reajutable (6 - 125 mm)

Respectivamente 1 cuchilla E 100, E 200 + una cuchilla GT- E300



Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
3,2	4212601020	17,15

Avellanador desbarbador EL 1300

- Mango universal EL 1000 con cartucho de cuchillas
- Portacuchillas EL 0300, de longitud reajutable (6–125 mm) para todos los avellanadores de tipo C
- Respectivamente 1 cabezal de avellanador HSS C20 (Ø 20 mm)
- Avellanador desbarbador universal estable para perforaciones de más de Ø 4 mm
- Con portacuchillas de longitud reajutable para alcanzar los taladros profundas
- Para cabezales de avellanador hasta Ø 30 mm.



Alcance de avellanado mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
a partir de 4	6–131	4212601031	37,15

Desbarbador de chaveteros EL 1400

- Con mango de plástico universal EL 1000 GT
- Desbarbador de chaveteros GT EL 1400
- Para chaveteros, ejes y taladros. Para anchos de ranura conforme al tamaño de la cuchilla

Contenido:

Por cada unidad de 1 mango de plástico universal EL 1000 GT
 1 portacuchillas con ajuste longitudinal EL 0400 GT para cuchillas con la referencia "K"
 Respectivamente 1 cuchilla GT N 80 K



Características	Código	Precio €/Unidad
3 piezas	4212601180	20,37

Rascador triangular medio EL 1600

- Con mango de plástico universal EL 1000 GT

Contenido:

Por cada unidad de 1 mango de plástico universal EL 1000 GT
 1 portacuchillas EL 0602 GT con rosca hembra (NF 10)
 Por cada unidad de 1 cuchilla triangular intercambiable GT T40 rosca macho
 1 capuchón protector por cada uno



Características	Código	Precio €/Unidad
4 piezas	4212601190	25,68

Rasqueta triangular Maxi EL 1601

- Portacuchillas de longitud reajutable EL 0602 para todos los rascadores tipo T 1, cuchilla rascadora de 3 filos T 60
- Resistente rascador triangular con portacuchillas de longitud reajutable
- Para raspar material y desbarbar en puntos difíciles

Suministro: mango universal EL 1000 con cartucho de cuchillas.

Código	Precio €/Unidad
4212601040	29,83



Desbarbador Softgrip SG 1000

- Herramienta ergonómica, muy cómoda y resistente para trabajos de desbarbado finos, medios y pesados
- Mango Softgrip SG 3000
- Alojamiento gemelo para todas las cuchillas con vástago de 2,6 mm y 3,2 mm

Contenido:

1 cuchilla Plus B 10 S
 1 cada E 100 S para una larga vida útil de la herramienta



Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
2,6; 3,2	4212601050	19,49

Avellanador desbarbador Softgrip SG 1500

- Mango Softgrip SG 3000
- Cabeza avellanadora de manivela Ø 16,5 mm BC 1650 (patentado)
- Alojamiento gemelo para todas las cuchillas con vástago de 2,6 mm y 3,2 mm
- La unión con el cabezal de avellanador HSS permite un biselado y un avellanado de agujeros de hasta Ø 16 mm de forma rápida y sin fatiga

Ø nominal mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
16,5	2,6; 3,2	4212601060	39,61



Biselador Softgrip SG 1100

- Mango Softgrip SG 3000
- Campana avellanadora de manivela EX 2000 (patentado)
- Alojamiento gemelo para todas las cuchillas con vástago de 2,6 mm y 3,2 mm
- Gracias a la combinación con la campanilla desbarbadora HSS se pueden desbarbar y biselar materiales redondos de Ø de 4 hasta 18 mm.

Ø nominal mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
18	2,6; 3,2	4212601070	32,36



Desbarbador entallador Softgrip SG 1200

- Mango Softgrip SG 3000
- Desbarbador entallador de manivela BO 1000 (patentado)
- Alojamiento gemelo para todas las cuchillas con vástago de 2,6 mm y 3,2 mm
- Con cuchilla patentada para desbarbar fácilmente las gargantas internos y las ranuras para juntas tóricas y arandela de retención

Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
2,6; 3,2	4212601080	26,35



Desbarbador de chapa doble DB 2000

- Mango estable
- 2 cuchillas HSS N 80
- Protección para manos
- Desbarbado simultáneo a ambos lados de chapas y salientes de hasta 12 mm de grosor
- Para chapas inoxidable están disponibles los correspondientes discos de corte N 80 M42

Código	Precio €/Unidad
4212601090	23,57



Juego de desbarbadores EL 7000

- Cubre el 80 % de los trabajos de desbarbado
- Para desbarbar bordes cóncavos, orificios, perforaciones transversales, superficies y ranuras

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

- 1 unidad de desbarbador rápido EL-RB1000
- 1 unidad de juego E EL1200
- 1 unidad de juego B EL1100
- 1 unidad de rascador triangular medio EL1600
- 1 unidad de avellanador desbarbador EL1300
- 1 unidad de desbarbador de ranuras EL1400
- 1 unidad de desbarbador interior EL1501

Características	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4212601200	143,70



Juego Softgrip SG 2000/SG 2001

- Alojamiento gemelo para Ø de vástago 2,6 mm y Ø de vástago 3,2 mm
- Mango Softgrip

Índice	Código	Precio €/Unidad
1 mango Soft EL SG 3000 GT; 21 cuchillas HSS-Plus E 100 S; 1 cuchilla HSS-Plus B 10 S	4212601150	50,43
1 mango Soft EL SG 3000 GT; 11 cuchillas HSS-Plus B 10 S; 11 cuchillas HSS-Plus E 100 S	4212601160	47,41



Juego de desbarbadores universales RB 3000, de 3 piezas

- Mango en rojo con cuchilla HSS E 200 para fundición y latón
- Mango en amarillo con cuchilla HSS E 150 para plásticos (desbarbado de precisión)
- Mango en azul con cuchilla HSS-Co E 100 S para acero, acero inoxidable y aluminio

Código	Precio €/Unidad
4290003708	19,11



Rasqueta triangular ajustable

- Mango hexagonal de aluminio (12 mm anodizado)
- Manguito de sujeción para ajustar la longitud de la hoja
- Cuchilla GT-T 80 (rascador triangular de doble punta)
- La cuchilla puede utilizarse por ambos lados

Tipo	Características	Código	Precio €/Unidad
SC-8000	Rascador triangular SC800	4212604023	24,49



Desbarbador rápido RB 1000

- Mango hexagonal de aluminio de 12 mm con alojamiento de cuchilla de acero
- Cuchilla HSS E 100
- Con cuchilla recambiable

Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
3,2	4212601100	10,15

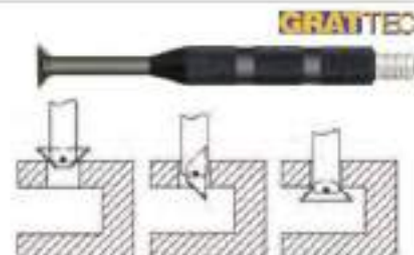


Desbarbador retroceso para perforaciones

- Mango de aluminio

Suministro: llave Allen incluida.

Tipo	Ø de perforación mm	Cuchilla	Código	Precio €/Unidad
RC1000	3-5,5	HSS, GT-BR1000	4212601111	43,12
RC2000	5,5-10	HSS, GT-BR2000	4212601121	45,41
RC2200	10-22	HSS, GT-BR2200	4212601131	63,45

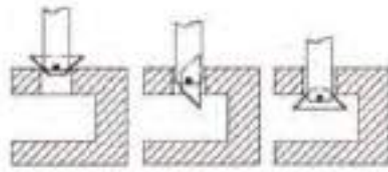


Juego de desbarbadores de inverso RC 3000, de 3 piezas

Contenido:

Juego de 3 piezas compuesto de RC 1000, RC 2000 y RC 2200.

Código	Precio €/Unidad
4212601133	147,55



Desbarbador Keramicut con cuchilla cerámica CR 1100

- Con cuchilla cerámica fija no intercambiable GT-CR2200GT
- Mango ergonómico con cuchilla cerámica
- Cuchilla cerámica superdura, desbarba plásticos y demás materiales blandos sin problema
- Desbarbado sin daños y sin desechos
- Sin peligro de lesiones debido al ángulo de corte "romo" de 90°
- Desbarbado de superficies rectas, convexas y casi todas las demás
- No se daña la pieza de trabajo con un filo abombado
- Larga vida útil gracias a la cuchilla resistente al desgaste
- Trabajo sin fatiga gracias al mango ergonómico
- Grosor estable de cuchilla

Código	Precio €/Unidad
4212601135	49,93



Desbarbador Keramicut II CR 2000 con cuchilla cerámica intercambiable

- Mango oval
- Cuchilla cerámica intercambiable CR 2200

Código	Precio €/Unidad
4212601138	36,47



Caja de desbarbadores EL 2000

- Desbarbador doble EL-DB2000
- Mango universal de plástico EL1000GT
- Portacuchillas EL0103GT
- Portacuchillas EL0200GT
- Portacuchillas EL0300GT y GT-C20
- Portacuchillas EL0400GT y GT-N80K
- Portacuchillas EL0500GT y GT-D50
- Portacuchillas EL0500GT y GT-D66
- Llave hexagonal
- Avellanador 12 mm GT-C12

Contenido (cuchillas correspondientes):

Cuchillas HSS GT-B10, GT-B20, GT-E100, GT-E200, GT-E300 solo se incluída 1 unidad de cada una

Suministro: en maletín de plástico.

Código	Precio €/Unidad
4212601140	152,06



Herramienta desbarbadora combinada EL-RG 1000 GT

- 4 herramientas desbarbadoras cómodas y prácticas en formato de navaja de bolsillo
- Todas las cuchillas son intercambiables
- Para el desbarbado individual de superficies exteriores e interiores, así como taladros

Contenido:

- 1 cuchilla GT-B20
- 1 cuchilla GT-E100
- 1 rascador triangular GT-D50
- 1 cabezal avellanador tipo manivela GT-BC1040



Código	Precio €/Unidad
4212601210	82,08

Mango EL 1000

- Mango universal de plástico para todos los portacuchillas GRATTEC
- Cartucho de cuchillas en el mango hueco

Código	Precio €/Unidad
4212602010	8,81



Mango Softgrip SG 3000

- Mango Softgrip con forma ergonómica y agradable concavidad para los dedos
- Soporte doble para vástago de 2,6 mm y 3,2 mm

Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
2,6; 3,2	4212602020	14,74



Portacuchillas

- Portacuchillas de longitud reajutable B
- Largo 131 mm

Características	Código	Precio €/Unidad
EL 0100	4212602030	9,70
Portacuchillas EL 0200 GT E	4212602040	9,70



EL 0100



EL 0200 GT

Portacuchillas

- Portacuchillas para rasquetas D50, 55, 66, 75, 77



EL 0300



EL 0400



EL 0500

Características	Código	Precio €/Unidad
EL 0300 para todos los avellanadores de tipo C	4212602060	8,60
EL 0400 para todas las cuchillas de tipo K	4212602070	10,17
EL 0500 para rascadores GT-D50 y GT-D66	4212602080	8,69

Mango Keramicut Roto EL-5065/EL-5075

- Robusta empuñadura redonda para las cuchillas cerámicas giratorias
- La cuchilla sigue el contorno de la pieza
- Para desbarbar plásticos blandos, rectos, cóncavos y otros contornos

Contenido:

- 1 mango Keramicut Roto EL-5000
- 1 cuchilla cerámica

Características	Cuchilla	Código	Precio €/Unidad
2 piezas	GT-CR6000	4212601230	32,82
2 piezas	GT-CR6100	4212601240	32,82



Juego de desbarbadores para fontanería EL-NB 1400 GT

- Para uso en el sector de fontanería, tanto en interiores como en exteriores
- Desbarbado sencillo y rápido de tubos de latón, aluminio, cobre o plástico

Contenido:

- 1 soporte para desbarbar EL-NB 1000 GT
- 2 cuchilla HSS E 100
- 1 cuchilla HSS E 200
- 1 desbarbador interior y exterior EL-SP 8100



Características	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	4212601250	32,11

Juego de desbarbadores EL-NB 1401 GT

- Para raspar y limpiar superficies
- Para trabajos de desbarbado en bordes y secciones de tubos o piezas de aluminio, cobre o plástico

Contenido:

- 1 soporte para desbarbar EL-NB 1000 GT
- 1 desbarbador de plástico EL-CR 1500 GT
- 1 cuchilla HSS E 100
- 1 cuchilla HSS, revestida de TiN E 100
- 1 cuchilla HSS E 350
- 1 cuchilla HSS-Co E 100 S
- 1 cuchilla HSS E 150



Características	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4212601260	66,24

Juego de desbarbadores EL-NB 1402 GT

- Para desbarbar y avellanar aluminio

Contenido:

- 1 rascador triangular EL-YT 1200
- 1 soporte para desbarbar EL-NB 1000 GT
- 1 cuchilla HSS E 100
- 1 cuchilla HSS E 200
- 1 cuchilla HSS E 300
- 1 cuchilla HSS-Co E 100 S
- 1 cabezal avellanador tipo manivela HSS BC 1040



Características	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4212601270	71,99

Juego de desbarbadores EB 7001 GT

- Cubre la mayoría de los trabajos de desbarbado

GRATTEC

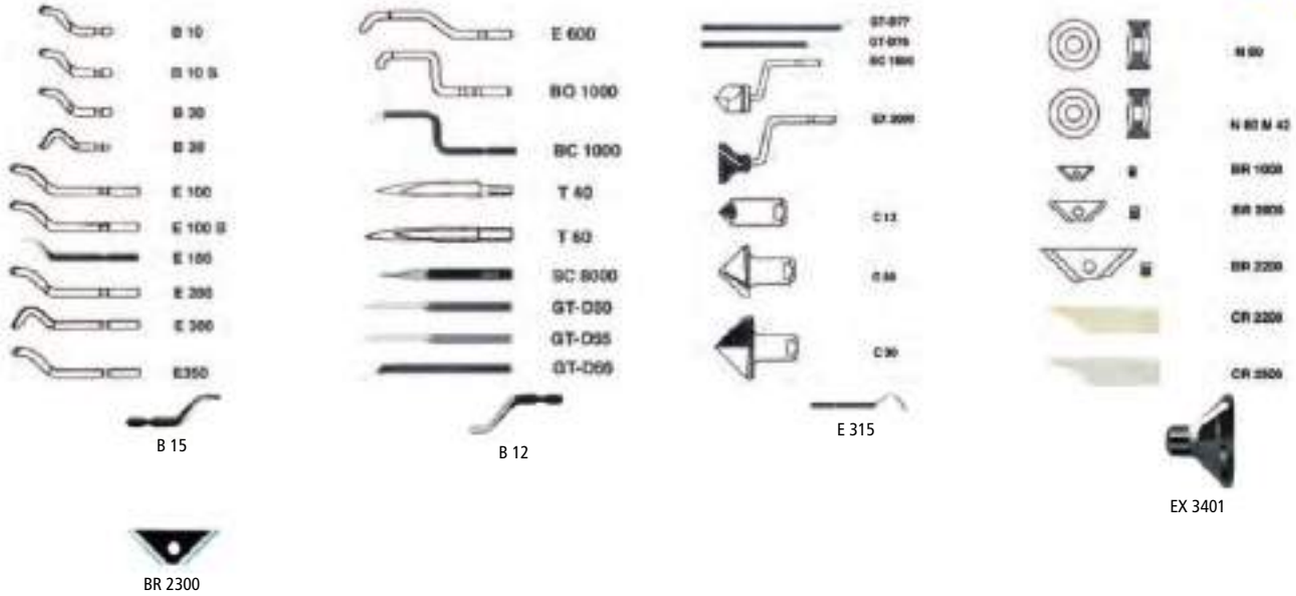
Contenido:

- 1 soporte de desbarbador EL-EZ 5000 con cuchilla HSS B 10
- 1 soporte de desbarbador EL-EZ 5000 con cuchilla HSS E 100
- 1 soporte de desbarbador EL-EZ 5000 con cuchilla cerámica CR 2600
- 1 soporte de desbarbador EL-EZ 5000 con rascador triangular HSS D 50



Características	Código	Precio €/Unidad
4 piezas	4212601280	55,58

Cuchilla para herramienta desbarbadora



Tipo	Características	Código	Precio €/Unidad
B 10	Cuchilla HSS para trabajos de desbarbado normales en acero, aluminio y plástico (Ø 2,6 mm).	4212603010	1,44
B 10 S	Cuchilla Plus HSS de alta aleación para una vida útil especialmente larga (Ø de 2,6 mm).	4212603020	1,55
B 10 TiN	Cuchilla HSS con recubrimiento de TiN para la prolongación del recorrido	4212603025	3,78
B 20	Cuchilla HSS para trabajos de desbarbado normales en latón y fundición (Ø 2,6 mm).	4212603030	1,46
B 20 TiN	Cuchilla HSS con recubrimiento de TiN para la prolongación del recorrido	4212603035	4,44
B 30	Cuchilla HSS para el desbarbado simultáneo de la rebaba interior y de la rebaba exterior (Ø 2,6 mm).	4212603040	2,08
E 100	Cuchilla HSS para trabajos de desbarbado pesados en acero, aluminio y plástico (Ø 3,2 mm).	4212603050	1,67
E 100 S	Cuchilla HSS-Co para resistencia al desgaste (Ø 3,2 mm).	4212603060	2,41
E 100 TiN	Cuchilla HSS con recubrimiento de TiN para la prolongación del recorrido	4212603062	44,24
E 150	Cuchilla patentada de HSS con varilla gruesa (Ø 3,2 mm) y filo fino para perforaciones pequeñas a partir de Ø 1,2 mm. Cuchilla para herramienta desbarbadora E 150 HSS.	4212603065	2,20
E 200	Cuchilla HSS para trabajos de desbarbado pesados en latón y fundición (Ø de 3,2 mm).	4212603070	1,55
E 300	Cuchilla HSS para el desbarbado simultáneo de la rebaba interior y exterior de taladros en chapas y tubos (Ø de 3,2 mm).	4212603080	1,98
E 350	Cuchilla HSS para rebabas fuertes en cantos rectos (Ø de 3,2 mm).	4212603090	1,96
E 600	Cuchilla HSS para rebabas fuertes en perforaciones transversales (Ø de 3,2 mm).	4212603100	6,42
BO 1000	Cuchilla HSS patentada para ranuras de juntas tóricas de hasta 3 mm en diámetro interior (Ø de 3,2 mm).	4212603110	9,41
BC 1000	Cuchilla patentada de HSS con vástago grueso y filo fino para taladros pequeños a partir de Ø 1,2 mm.	4212603115	8,46
T 40	Rascador triangular HSS 5 x 40 mm. Cabe en el portacuchillas EL 0602	4212604010	10,79
T 60	Rascador triangular HSS 7 x 60 mm. Cabe en el portacuchillas EL 0602	4212604020	15,98
GT-D50	Rascador triangular (Ø 3,2 mm) D50 3,2 x 50 mm. Encaja en el portacuchillas EL 0500 y en el portacuchillas EL-YT1000.	4212604026	10,80
GT-D55	Rascador triangular (Ø 3,2 mm) D55 3,2 x 50 mm VHM. Encaja en el portacuchillas EL 0500 y en el portacuchillas EL-YT1000.	4212604029	26,01
GT-D66	Rascador triangular (Ø de 3,2 mm) D66 3,2 x 50 mm para lado interior en perforaciones transversales. Encaja en el portacuchillas EL 0500 y en el portacuchillas EL-YT1000.	4212604032	9,56
GT-D75	Rascador triangular (Ø 3,2 mm) D75 3,2 x 75 mm. Encaja en el portacuchillas EL 0500 y en el portacuchillas EL-YT1000.	4212604035	10,44
GT-D77	Rascador triangular (Ø 3,2 mm) D77 3,2 x 75 mm. Encaja en el portacuchillas EL 0500 y en el portacuchillas EL-YT1000.	4212604038	8,34
BC 3200	Avellanador tipo manivela HSS BC 3200 para perforaciones de hasta 3,0 mm (Ø de vástago de 3,2 mm).	4212604041	16,91

Continúa en la próx. pág.

Continuación				
Tipo	Características	Código	Precio €/Unidad	
BC 6300	Avellanador tipo manivela HSS BC 6300 para perforaciones de 6,3 mm (Ø de vástago de 3,2 mm).	4212604044	20,37	
BC 8300	Avellanador tipo manivela HSS BC 8300 para perforaciones de 8,3 mm (Ø de vástago de 3,2 mm).	4212604047	20,71	
BC 1040	Avellanador tipo manivela HSS BC 1040 para perforaciones de 10,4 mm (Ø de vástago de 3,2 mm).	4212604050	22,22	
BC 1650	Avellanador tipo manivela HSS patentado con Ø de 16,5 mm (Ø de mango 3,2 mm).	4212605010	26,73	
EX 2000	Avellanador tipo manivela HSS patentado para diámetro exterior 4-18 (Ø de vástago 3,2 mm).	4212605020	16,65	
C 12	Avellanador HSS 90°, Ø 12 mm.	4212606010	19,99	
C 20	Avellanador HSS 90°, Ø 20 mm.	4212606020	27,16	
C 30	Avellanador HSS 90°, Ø 30 mm.	4212606030	38,67	
N 80	Cuchillas de corte redondas para el desbarbador doble. El filo se extiende por todo el perímetro en ambos lados. Larga vida útil.	4212607010	5,32	
N 80 M 42	Como N 80, pero templado HRC 68. Para acero inoxidable.	4212607020	8,84	
BR 1000	Cuchilla HSS con tornillo para desbarbador de inverso RC 1000.	4212608010	15,55	
BR 2000	Cuchilla HSS con tornillo para desbarbador de inverso RC 2000.	4212608020	18,27	
BR 2200	Cuchilla HSS con tornillo para desbarbador de inverso RC 2200.	4212608030	25,70	
CR 2200	Cuchilla cerámica, modelo recto para Keramicut II.	4212608040	24,99	
CR 2500	Cuchilla cerámica - en forma de hoz para Keramicut II.	4212608050	28,18	

Escariador manual, pulido

- HSS
- DIN 206-B
- Tolerancia de perforación H7
- Espiral a la izquierda 7°
- Corte largo, cónico (aprox. 1/3 de la longitud de corte)
- Paso de dientes desigual
- Vástago cilíndrico con cuadrado
- No adecuada para el mecanizado de agujeros ciegos debido al filo de corte largo y cónico

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	parcialmente apto
Hierro fundido	recomendado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado
Aire	parcialmente apto
Sin refrigeración	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Cuadrado mm	Código	Precio €/Unidad
2	25	50	1,6	4213002010	18,38
2,5	29	58	2,1	4213002013	18,75
3	31	62	2,4	4213002016	18,50
3,5	35	71	2,7	4213002019	21,69
4	38	76	3	4213002022	16,77
4,5	41	81	3,4	4213002025	20,04
5	44	87	3,8	4213002028	19,47
5,5	47	93	4,3	4213002031	21,47
6	47	93	4,3	4213002034	19,16
6,5	50	100	4,9	4213002037	22,00
7	54	107	5,5	4213002040	21,07
7,5	54	107	5,5	4213002043	23,96
8	58	115	6,2	4213002046	21,69
8,5	58	115	6,2	4213002049	26,00
9	62	124	7	4213002052	24,64
9,5	62	124	7	4213002055	26,68
10	66	133	8	4213002058	25,69
11	71	142	9	4213002061	28,55
12	76	152	9	4213002064	30,67
13	76	152	10	4213002067	45,28
14	81	163	11	4213002070	49,19
15	81	163	12	4213002073	51,89
16	87	175	12	4213002076	53,97
17	87	175	13	4213002079	57,33
18	93	188	14,5	4213002082	63,28
19	93	188	14,5	4213002085	68,02
20	100	201	16	4213002088	66,64
22	107	215	18	4213002091	77,31
24	115	231	18	4213002094	89,24
25	115	231	20	4213002097	91,28
26	115	231	20	4213002100	97,25
28	124	247	22	4213002103	124,61
30	124	247	22	4213002106	131,22
32	133	265	24	4213002109	145,15
34	142	284	26	4213002112	231,44
35	142	284	26	4213002115	232,92
36	142	284	29	4213002118	244,23
38	152	305	29	4213002121	295,38
40	152	305	32	4213002124	306,71

Escariador manual, pulido

- HSS
- DIN 859
- Vástago cilíndrico cuadrangular
- El escariador manual es sensible a los golpes. Las virutas no deben ser sacudidas, sino sopladadas o lavadas

Valores de corte

Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	adecuado
Hierro fundido	recomendado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado

BECK
MWFAL GROUP

HSS

DIN
859



Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
4	24	76	4	4213005110	74,81
5	30	87	5	4213005113	75,51
6	33	93	6	4213005116	75,51
7	38	107	7	4213005119	92,66
8	42	115	8	4213005122	91,47
9	46	124	9	4213005125	97,67
10	50	133	10	4213005128	100,06
11	51	142	11	4213005131	120,06
12	56	152	12	4213005134	112,92
13	56	152	13	4213005137	132,21
14	61	163	14	4213005140	135,30
15	61	163	15	4213005143	139,12
16	67	175	16	4213005146	173,18
18	68	188	18	4213005149	181,76
19	68	188	19	4213005152	186,53
20	75	201	20	4213005155	191,77
22	82	215	22	4213005158	229,89
24	85	231	24	4213005161	252,05
25	85	231	25	4213005164	252,05
30	94	247	30	4213005167	326,60

Escariador de ajuste rápido con cuchillas intercambiables

- HSS
- Norma de fábrica
- Corte a la derecha
- Con cuchillas intercambiables
- Vástago cilíndrico cuadrangular
- El escariador puede ajustarse de forma continua dentro del rango de ajuste especificado, especialmente adecuado para trabajos de reparación

Valores de corte

Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	adecuado
Hierro fundido	recomendado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado

BECK
MWFAL GROUP

HSS

11



Ø nominal mm	Rango de funcionamiento mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Entrecaras mm	Número de filos	Código	Precio €/Unidad
6,4	6,4-7,2	32	110	3	4	4213005210	102,91
7,2	7,2-8	32	110	3,4	4	4213005213	102,91
8	8-9	34	115	3,8	5	4213005216	102,91
9	9-10	34	115	4,3	5	4213005219	108,38
10	10-11	34	115	4,9	5	4213005222	108,38
11	11-12	35	125	4,9	5	4213005225	108,38
12	12-13,5	41	135	6,2	5	4213005228	121,49
13,5	13,5-15,5	50	146	7	5	4213005231	136,75
15,5	15,5-18	60	166	8	5	4213005234	140,79
18	18-21	65	178	9	5	4213005237	152,47
21	21-24	76	195	11	5	4213005240	183,19
24	24-27,5	82	218	12	5	4213005243	193,44
27,5	27,5-31,5	86	245	14,5	5	4213005246	237,98
31,5	31,5-37	98	280	18	6	4213005249	332,32
37	37-45	108	325	20	6	4213005252	429,27
45	45-55	118	370	26	6	4213005255	581,50

Cuchilla de recambio para escariador manual, ajustable

Nota: suministro solo posible por lotes.

Tamaño	Longitud de cuchilla mm	Cantidad de cuchillas	Código	Precio €/Unidad
000	32	4	4213005310	73,84
00	32	4	4213005313	73,84
0	34	5	4213005316	73,84
1	34	5	4213005319	81,95
2	34	5	4213005322	86,95
3	35	5	4213005325	86,95
4	41	5	4213005328	96,72
5	50	5	4213005331	101,00
6	60	5	4213005334	108,62
7	65	5	4213005337	115,78
8	76	5	4213005340	143,65
9	82	5	4213005343	149,37
10	86	5	4213005346	175,33
11	98	6	4213005349	268,47
12	108	6	4213005352	303,98
13	118	6	4213005355	406,41



HSS



Tuerca de ajuste para escariador manual, ajustable

Tamaño	Rosca	Código	Precio €/Unidad
000	M5 x 0,75	4213005410	3,58
00	M5,5 x 0,75	4213005413	3,58
0	M6,5 x 0,75	4213005416	3,58
1	M7 x 0,75	4213005419	3,58
2	M7,5 x 0,75	4213005422	3,58
3	M8 x 0,75	4213005425	3,58
4	M9,5 x 1	4213005428	3,58
5	M10,5 x 1	4213005431	3,58
6	M12,5 x 1,25	4213005434	5,01
7	M14,5 x 1,25	4213005437	5,71
8	M16 x 1,25	4213005440	6,91
9	M18 x 1,25	4213005443	7,62
10	M22 x 1,5	4213005446	8,10
11	M25 x 1,5	4213005449	12,38
12	M30 x 1,5	4213005452	16,67
13	M37 x 1,5	4213005455	29,29



Escariador cónico manual para perforaciones de espiga cónica, pulido

- HSS
- DIN 9 –forma B
- Espiral a la izquierda 7°
- Vástago cilíndrico con cuadrado
- Cono 1:50
- Para escariar taladros cónicos a mano
- Para espigas cónicas conformes a **DIN 1; 258; 1447; 7977 y 7978**

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	parcialmente apto
Hierro fundido	recomendado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado
Aire	parcialmente apto
Sin refrigeración	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø nominal mm	Ø menor/mayor mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Cuadrado mm	Código	Precio €/Unidad
3	2,9/4,06	58	80	3	4213003010	21,75
4	3,9/5,26	68	93	3,8	4213003013	24,66
5	4,9/6,36	73	100	4,9	4213003016	25,96
6	5,9/8	105	135	6,2	4213003019	31,31
8	7,9/10,8	145	180	8	4213003022	48,60
10	9,9/13,4	175	215	10	4213003025	68,54
12	11,8/16	210	255	11	4213003028	87,24
13	12,8/17	210	255	12	4213003031	101,52
14	13,8/18	210	255	12	4213003034	107,26
16	15,8/20,4	230	280	14,5	4213003037	121,19
20	19,8/24,8	250	310	18	4213003040	157,18

Escariador helicoidal de agujeros para pasadores, superficie pulida

- HSS-E
- DIN 2179
- Cono 1:50
- Espiral a la izquierda 45°
- Arrastrador conforme a DIN 1809
- Para escariar perforaciones cónicas continuas en máquina para pasadores cónicos **DIN 1; 258; 1447; 7977 y 7978**

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	parcialmente apto
Hierro fundido	recomendado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado
Aire	parcialmente apto
Sin refrigeración	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø nominal mm	Ø menor/mayor mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h9 mm	Código	Precio €/Unidad
2	1,9/2,86	48	86	3,15	4213004010	27,87
2,5	2,4/3,36	48	86	3,15	4213004013	33,31
3	2,9/4,6	58	100	4	4213004016	30,30
4	3,9/5,26	68	112	5	4213004019	30,61
5	4,9/6,36	73	122	6,3	4213004022	32,61
6	5,9/8	105	160	8	4213004025	37,39
8	7,9/10,8	145	207	10	4213004028	55,66
10	9,9/13,4	175	245	12,5	4213004031	71,30
12	11,8/16	210	290	16	4213004034	89,03

Escariador para agujeros a remaches, nitrurado

- HSS
- DIN 311
- Espiral a la izquierda 25°
- Cono Morse 1-3
- Punta larga y cónica 1:10, 4 dientes de hasta 13 mm, 5 dientes 14 a 30 mm
- Para rectificar taladros demasiado pequeños o sesgados
- Adecuado también para taladrar con taladradoras manuales a marcha lenta

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	parcialmente apto
INOX	parcialmente apto
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	parcialmente apto
Hierro fundido	recomendado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado
Aire	parcialmente apto
Sin refrigeración	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø nominal k11	Ø pequeño	Longitud total	Longitud de fi- lo	Longitud del inicio del corte	Cono Morse	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm			€/Unidad
10	7	171	95	30	1	4213008010	56,40
12	8,4	199	105	39	2	4213008013	61,20
13	9,1	199	105	39	2	4213008016	61,20
14	9,8	209	115	42	2	4213008019	62,56
15	10,5	219	125	45	2	4213008022	65,94
16	11,2	229	135	48	2	4213008025	69,28
17	11,9	251	135	51	3	4213008028	81,53
18	12,6	261	145	58	3	4213008031	88,39
20	14	271	155	62	3	4213008034	97,23
21	14,7	271	155	62	3	4213008037	101,25
22	15,4	281	165	66	3	4213008040	107,39
25	17,5	296	180	72	3	4213008043	123,06
28	19,6	311	195	78	3	4213008046	149,54
30	21	311	195	78	3	4213008049	171,25

Escariador de máquina, pulido

- HSS-E
- DIN 212-B/D
- Tolerancia de perforación H7
- Espiral a la izquierda 7°
- Agujero pasante
- Sección de corte larga
- Inicio de corte corto
- Paso de dientes desigual
- Vástago cilíndrico

Valores de corte

Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	parcialmente apto
INOX	parcialmente apto
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	parcialmente apto
Hierro fundido	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado
Aire	parcialmente apto
Sin refrigeración	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Ø nominal mm	Longitud total mm	Longitud de filo mm	Ø vástago h9 mm	Código	Precio €/Unidad
1*	34	5,5	1	4213010010	20,21
1,2*	38	7,5	1,2	4213010013	19,73
1,4*	40	8	1,4	4213010016	18,35
1,5*	40	8	1,5	4213010019	15,72
1,6*	43	9	1,6	4213010022	17,28
1,8*	46	10	1,8	4213010025	17,28
2*	49	11	2	4213010028	14,75
2,2*	53	12	2,2	4213010031	18,31
2,5*	57	14	2,5	4213010034	14,75
2,8*	61	15	2,8	4213010037	19,01
3*	61	15	3	4213010040	13,14
3,2*	65	16	3,2	4213010043	18,00
3,5*	70	18	3,5	4213010046	15,41
4	75	19	4	4213010049	14,75
4,5	80	21	4,5	4213010052	15,41
5	86	23	5	4213010055	15,72
5,5	93	26	5,6	4213010058	17,92
6	93	26	5,6	4213010061	15,92
6,5	101	28	6,3	4213010064	18,95
7	109	31	7,1	4213010067	18,95
7,5	109	31	7,1	4213010070	21,03
8	117	33	8	4213010073	19,47
8,5	117	33	8	4213010076	24,66
9	125	36	9	4213010079	24,66
9,5	125	36	9	4213010082	24,84
10	133	38	10	4213010085	23,09
11	142	41	10	4213010088	33,97
12	151	44	10	4213010091	35,27
13	151	44	10	4213010094	39,26
14	160	47	12,5	4213010097	40,64
15	162	50	12,5	4213010100	41,88
16	170	52	12,5	4213010103	43,94
17	175	54	14	4213010106	51,23
18	182	56	14	4213010109	52,61
19	189	58	16	4213010112	61,92
20	195	60	16	4213010115	57,14

* Forma B.

Escariador de máquina, con recubrimiento de TiN

- | | | |
|--|------------------|-------------|
| • HSS-E | Valores de corte | |
| • DIN 212-2B | Acero <850 N | 12 |
| • Espiral a la izquierda aprox. 7° | Acero <1000 N | 10 |
| • Inicio de corte corto | Acero <1400 N | 10 |
| • Paso de dientes desigual | Hierro fundido | 10 |
| • Vástago cilíndrico | Aceite | recomendado |
| • Para escariar agujeros pasantes, también adecuado para escariar agujeros ciegos gracias al filo de corte corto | Emulsión | recomendado |



Ø nominal mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h9 mm	Código	Precio €/Unidad
4	19	75	4	4213016010	50,26
5	23	86	5	4213016015	48,35
6	26	93	5,6	4213016020	52,17
7	31	109	7,1	4213016025	63,13
8	33	117	8	4213016030	64,56
9	36	125	9	4213016035	75,99
10	38	133	10	4213016040	76,23
12	44	151	10	4213016045	110,53
14	47	160	12,5	4213016050	129,11
16	52	170	12,5	4213016055	139,60
18	56	182	14	4213016060	169,14
20	60	195	16	4213016065	189,86

Escariador de máquina, pulido

- | | | |
|--------------------------------|--|-------------------|
| • HSS-E | Valores de corte | |
| • DIN 208-B | Acero <850 N | recomendado |
| • Tolerancia de perforación H7 | Acero <1000 N | parcialmente apto |
| • Espiral a la izquierda 7° | Acero <42 HRC | parcialmente apto |
| • Agujero pasante | INOX | parcialmente apto |
| • Sección de corte larga | Ti, aleación de Ti y aceros especiales | parcialmente apto |
| • Inicio de corte corto | Hierro fundido | recomendado |
| • Paso de dientes desigual | Alu, metales no ferrosos, | recomendado |
| | Cobre, latón, bronce | recomendado |
| | Aire | parcialmente apto |
| | Sin refrigeración | parcialmente apto |
| | Aceite | recomendado |
| | Emulsión | recomendado |



Ø nominal mm	Longitud total mm	Longitud de filo mm	Cono Morse	Código	Precio €/Unidad
10	168	38	1	4213012010	34,75
11	175	41	1	4213012013	38,09
12	182	44	1	4213012016	37,35
13	182	44	1	4213012019	39,26
14	189	47	1	4213012022	39,98
15	204	50	2	4213012025	48,60
16	210	52	2	4213012028	49,19
17	214	54	2	4213012031	52,61
18	219	56	2	4213012034	54,61
19	223	58	2	4213012037	57,97
20	228	60	2	4213012040	57,97
22	237	64	2	4213012043	65,22
24	268	68	3	4213012046	77,31
25	268	68	3	4213012049	79,21
26	273	70	3	4213012052	85,22
28	277	71	3	4213012055	93,94
30	281	73	3	4213012058	97,25
32	317	77	4	4213012061	127,86

Escariador de máquina con vástago MK, con recubrimiento de TiN

- HSS-E
- DIN 208 B
- Espiral a la izquierda 7°
- Agujero pasante
- Sección de corte larga
- Inicio de corte corto
- Paso de dientes desigual
- Para escariar agujeros pasantes, también adecuado para escariar agujeros ciegos gracias al filo de corte corto

Valores de corte	
Acero <850 N	12
Acero <1000 N	10
Acero <1400 N	10
Hierro fundido	10
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado

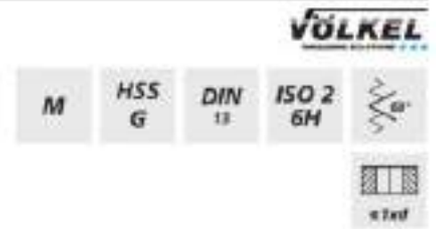


Ø nominal mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Cono Morse	Código	Precio €/Unidad
14	47	189	1	4213017015	125,55
16	52	210	2	4213017025	156,99
18	56	219	2	4213017030	173,66
20	60	228	2	4213017035	183,91

Punta combinada

- Rosca métrica ISO DIN 13
- HSS-G
- Tolerancia ISO 2 6H
- Agujero pasante
- Para taladrar orificios, roscar y desbarbar en una sola pasada
- Con vástago hexagonal de 1/4"
- Profundidad máxima de rosca de 1d

Valores de corte
 Acero <850 N recomendado
 Alu, metales no ferrosos, recomendado
 Cobre, latón, bronce recomendado



Rosca	Paso mm	Ø de broca espiral mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
M3	0,5	2,5	36	4214214010	7,29
M4	0,7	3,3	39	4214214015	7,29
M5	0,8	4,2	41	4214214020	7,29
M6	1	5	44	4214214025	7,29
M8	1,25	6,8	50	4214214030	10,08
M10	1,5	8,5	59	4214214035	12,13

Juego de puntas combinadas

- Rosca métrica ISO DIN 13
- HSS-G
- Tolerancia ISO 2 6H
- Agujero pasante
- Para taladrar orificios, roscar y desbarbar en una sola pasada
- Con vástago hexagonal de 1/4"
- Profundidad máxima de rosca de 1d

Valores de corte
 Acero <850 N recomendado
 Alu, metales no ferrosos, recomendado
 Cobre, latón, bronce recomendado



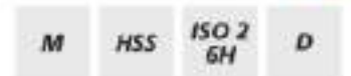
Suministro: en caja de plástico.

Índice	Código	Precio €/Unidad
M3; 4; 5; 6; 8; 10 + portapuntas 1/4"	4214214050	52,41

HexTap S

- Rosca métrica ISO DIN 13
- HSS
- Tolerancia ISO 2 6H
- Forma D
- Alojamiento hexagonal 1/4"

Valores de corte
 Acero <850 N recomendado
 Alu, metales no ferrosos, parcialmente apto



Rosca	Longitud total mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
M3	33	11	4214213810	3,58
M4	35	12	4214213813	3,58
M5	36	15	4214213816	4,52
M6	39	18	4214213819	4,52
M8	40	19	4214213822	6,43
M10	41	21	4214213825	7,62

Juego HexTap S

Suministro: en maletín de plástico.

Valores de corte

Acero <850 N
Alu, metales no ferrosos,

recomendado
parcialmente apto

Índice	Código	Precio €/Unidad
M3; 4; 5; 6; 8; 10	4214213910	31,20



Punta de macho de roscar HexTap S, superficie pulida

- Rosca para tubos DIN ISO 228
- HSS-G
- Superficie pulida
- Vástago hexagonal de 1/4"

Valores de corte

Acero <850 N

recomendado

Rosca	Longitud total mm	Longitud de filo mm	Entrecaras mm	Código	Precio €/Unidad
G 1/8""	40,5	17	6,35	4214213846	8,58



HexTap DS

- Rosca métrica ISO DIN 13
- Rosca para tubos DIN ISO 228
- HSS-G
- Tolerancia ISO 2 6H
- De doble cara
- Agujero pasante y agujero ciego
- Uso manual
- Espiga de guía para alineado exacto
- Macho de desbaste y macho de acabado en una herramienta
- Aplicación en lugares de difícil acceso
- Para crear nuevas roscas y para recortar y reparar roscas dañadas

Valores de corte

Acero <850 N
Alu, metales no ferrosos,

recomendado
parcialmente apto

Rosca	Longitud total mm	Longitud de filo mm	Entrecaras mm	Entrecaras hexagonal interior mm	Código	Precio €/Unidad
M12	70	22	8	4	4214213831	20,00
M14	70	22	10	4	4214213834	20,97
M16	70	22	10	4	4214213837	23,82
M18	80	24	13	5	4214213840	27,64
M20	80	24	13	6	4214213843	30,50
G 1/4	70	22	8	4	4214213849	19,30
G 3/8	70	22	12	4	4214213852	25,25
G 1/2	80	24	15	6	4214213855	28,83
G 3/4	90	27	19	8	4214213858	43,36
G 1	100	29	24	10	4214213861	68,61



Juegos de HexTap

- Métrico/Pulgadas
- HSS
- Tolerancia ISO 2 6H
- De doble cara
- Agujero pasante y agujero ciego
- Uso manual
- Espiga de guía para alineado exacto
- Macho de desbaste y macho de acabado en una herramienta
- Aplicación en lugares de difícil acceso
- Para crear nuevas roscas y para recortar y reparar roscas dañadas
- Rosca métrica ISO DIN 13

Valores de corte
Acero <850 N
Alu, metales no ferrosos,

recomendado
parcialmente apto



Suministro: en caja de madera.

Índice	Código	Precio €/Unidad
M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20	4214213913	183,43

Juego puntas de machos de roscar HexTap S, pulidos

- Rosca métrica ISO DIN 13
- Rosca para tubos DIN ISO 228
- HSS-G
- Agujero pasante y agujero ciego
- Uso manual

Valores de corte
Acero <850 N

recomendado



Suministro: en caja de madera.



Cantidad	Índice	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	Puntas de machos de roscar G 1/8"; G 1/4"; G 3/8"; G 1/2"; G 3/4"; G 1"	4214213919	216,78
22 piezas	Juego puntas de machos de roscar M3; M4; M5; M6; M8; M10; M12; M14; M16; M18; M20	4214213916	345,43
12 piezas	Terrajas de roscar M3; M4; M5; M6; M8; M10; M12; M14; M16; M18; M20 Puntas de machos de roscar G 1/8"; G 1/4"; G 3/8"; G 1/2"; G 3/4"; G 1" Terrajas de roscar G 1/8"; G 1/4"; G 3/8"; G 1/2"; G 3/4"; G 1"	4214213922	419,27

Macho de roscar manual, macho de desbaste, superficie pulida

- Rosca métrica ISO
- HSS
- DIN 352
- Tipo N
- Tolerancia ISO 2 6H
- Agujero pasante y agujero ciego

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	parcialmente apto
INOX	parcialmente apto
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	parcialmente apto
Hierro fundido	adecuado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado
Aceite	recomendado

Nota: para rosca métrica normal ISO DIN 13 (M1,7, M2,3, M2,6 ya no se incluyen en DIN 13).

Macho de desbaste número 1



Rosca	Paso mm	Longitud total mm	Ø de agujero de núcleo mm	Ø del vástago mm	Vástago cua- drado mm	Código	Precio €/Unidad
M1	0,25	32	0,75	2,5	2,1	4214301010	12,63
M1,2	0,25	32	0,95	2,5	2,1	4214301013	11,72
M1,4	0,3	32	1,1	2,5	2,1	4214301016	10,67
M1,6	0,35	32	1,25	2,5	2,1	4214301019	9,89
M1,7	0,35	32	1,3	2,5	2,1	4214301022	10,16
M2	0,4	36	1,6	2,8	2,1	4214301025	7,52
M2,2	0,45	36	1,75	2,8	2,1	4214301028	8,34
M2,3	0,4	36	1,9	2,8	2,1	4214301031	8,34
M2,5	0,45	40	2,05	2,8	2,1	4214301034	6,26
M2,6	0,45	40	2,1	2,8	2,1	4214301037	7,25
M3	0,5	40	2,5	3,5	2,7	4214301040	3,44
M3,5	0,6	45	2,9	4	3	4214301043	6,74
M4	0,7	45	3,3	4,5	3,4	4214301046	3,44
M4,5	0,75	50	3,7	6	4,9	4214301049	8,55
M5	0,8	50	4,2	6	4,9	4214301052	3,67
M6	1	50	5	6	4,9	4214301055	3,67
M7	1	50	6	6	4,9	4214301058	8,01
M8	1,25	56	6,8	6	4,9	4214301061	4,14
M9	1,25	63	7,8	7	5,5	4214301064	10,49
M10	1,5	70	8,5	7	5,5	4214301067	4,90
M11	1,5	70	9,5	8	6,2	4214301070	14,15
M12	1,75	75	10,2	9	7	4214301073	6,10
M14	2	80	12	11	9	4214301076	9,83
M16	2	80	14	12	9	4214301079	12,05
M18	2,5	95	15,5	14	11	4214301082	20,72
M20	2,5	95	17,5	16	12	4214301085	22,12
M22	2,5	100	19,5	18	14,5	4214301088	26,57
M24	3	110	21	18	14,5	4214301091	28,02
M27	3	110	24	20	16	4214301094	41,36
M30	3,5	125	26,5	22	18	4214301097	50,14

Macho de roscar manual, macho intermedio

- Rosca métrica ISO
- HSS
- DIN 352
- Tipo N
- Tolerancia ISO 2 6H
- Agujero pasante y agujero ciego

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	parcialmente apto
INOX	parcialmente apto
Ti, aleación de Ti y aceros espe- ciales	parcialmente apto
Hierro fundido	adecuado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado
Aceite	recomendado

Nota: para rosca normal ISO métrica DIN 13 (M1,7; M2,3; M2,6 en DIN 13 ya no están disponibles). Macho intermedio número 2.



Rosca	Paso mm	Longitud total mm	Ø de agujero de núcleo mm	Ø del vástago mm	Vástago cua- drado mm	Código	Precio €/Unidad
M1	0,25	32	0,75	2,5	2,1	4214303010	12,63
M1,2	0,25	32	0,95	2,5	2,1	4214303013	11,72
M1,4	0,3	32	1,1	2,5	2,1	4214303016	10,67
M1,6	0,35	32	1,25	2,5	2,1	4214303019	9,89
M1,7	0,35	32	1,3	2,5	2,1	4214303022	10,16
M2	0,4	36	1,6	2,8	2,1	4214303025	7,52
M2,2	0,45	36	1,75	2,8	2,1	4214303028	8,34
M2,3	0,4	36	1,9	2,8	2,1	4214303031	8,34
M2,5	0,45	40	2,05	2,8	2,1	4214303034	6,26
M2,6	0,45	40	2,1	2,8	2,1	4214303037	7,25
M3	0,5	40	2,5	3,5	2,7	4214303040	3,44
M3,5	0,6	45	2,9	4	3	4214303043	6,74
M4	0,7	45	3,3	4,5	3,4	4214303046	3,44
M4,5	0,75	50	3,7	6	4,9	4214303049	8,55
M5	0,8	50	4,2	6	4,9	4214303052	3,67
M6	1	50	5	6	4,9	4214303055	3,67
M7	1	50	6	6	4,9	4214303058	8,01
M8	1,25	56	6,8	6	4,9	4214303061	4,14
M9	1,25	63	7,8	7	5,5	4214303064	10,49
M10	1,5	70	8,5	7	5,5	4214303067	4,90
M11	1,5	70	9,5	8	6,2	4214303070	14,15
M12	1,75	75	10,2	9	7	4214303073	6,10
M14	2	80	12	11	9	4214303076	9,83
M16	2	80	14	12	9	4214303079	12,05
M18	2,5	95	15,5	14	11	4214303082	20,72
M20	2,5	95	17,5	16	12	4214303085	22,12
M22	2,5	100	19,5	18	14,5	4214303088	26,57
M24	3	110	21	18	14,5	4214303091	28,02
M27	3	110	24	20	16	4214303094	41,36
M30	3,5	125	26,5	22	18	4214303097	50,14

Macho de roscar manual, macho de acabado, pulido

- Rosca métrica ISO
- HSS
- DIN 352
- Tipo N
- Tolerancia ISO 2 6H
- Agujero pasante y agujero ciego

Nota: para rosca normal ISO métrica DIN 13 (M1,7; M2,3; M2,6 en DIN 13 ya no están disponibles). Macho de acabado número 3, forma de la punta C (2-3 pasos), M1;M1,2; M1,4 = ISO 1/4 H, sin etiquetado de anillo.

Valores de corte

Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	parcialmente apto
INOX	parcialmente apto
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	parcialmente apto
Hierro fundido	adecuado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado
Aceite	recomendado



Rosca	Paso	Longitud total	Ø de agujero de núcleo	Ø del vástago	Vástago cuadrado	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M1	0,25	32	0,75	2,5	2,1	4214305010	12,63
M1,2	0,25	32	0,95	2,5	2,1	4214305013	11,72
M1,4	0,3	32	1,1	2,5	2,1	4214305016	10,67
M1,6	0,35	32	1,25	2,5	2,1	4214305019	9,89
M1,7	0,35	32	1,3	2,5	2,1	4214305022	10,16
M2	0,4	36	1,6	2,8	2,1	4214305025	7,52
M2,2	0,45	36	1,75	2,8	2,1	4214305028	8,34
M2,3	0,4	36	1,9	2,8	2,1	4214305031	8,34
M2,5	0,45	40	2,05	2,8	2,1	4214305034	6,26
M2,6	0,45	40	2,1	2,8	2,1	4214305037	7,25
M3	0,5	40	2,5	3,5	2,7	4214305040	3,44
M3,5	0,6	45	2,9	4	3	4214305043	6,74
M4	0,7	45	3,3	4,5	3,4	4214305046	3,44
M4,5	0,75	50	3,7	6	4,9	4214305049	8,55
M5	0,8	50	4,2	6	4,9	4214305052	3,67
M6	1	50	5	6	4,9	4214305055	3,67
M7	1	50	6	6	4,9	4214305058	8,01
M8	1,25	56	6,8	6	4,9	4214305061	4,14
M9	1,25	63	7,8	7	5,5	4214305064	10,49
M10	1,5	70	8,5	7	5,5	4214305067	4,90
M11	1,5	70	9,5	8	6,2	4214305070	14,15
M12	1,75	75	10,2	9	7	4214305073	6,10
M14	2	80	12	11	9	4214305076	9,83
M16	2	80	14	12	9	4214305079	12,05
M18	2,5	95	15,5	14	11	4214305082	20,72
M20	2,5	95	17,5	16	12	4214305085	22,12
M22	2,5	100	19,5	18	14,5	4214305088	26,57
M24	3	110	21	18	14,5	4214305091	28,02
M27	3	110	24	20	16	4214305094	41,36
M30	3,5	125	26,5	22	18	4214305097	50,14

Juego de machos de roscar manuales, pulidos

- HSS
- DIN 352
- Tipo N
- Tolerancia ISO 2 6H
- Macho de desbaste, macho intermedio y macho de acabado
- Agujero pasante y agujero ciego
- Rosca métrica ISO

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	parcialmente apto
INOX	parcialmente apto
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	parcialmente apto
Hierro fundido	adecuado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado
Aceite	recomendado



Nota: para rosca normal ISO métrica DIN 13 (M1,7; M2,3; M2,6 en DIN 13 ya no están disponibles).



Rosca	Longitud total mm	Ø de agujero de núcleo mm	Ø del vástago mm	Paso mm	Vástago cuadrado mm	Código	Precio €/Unidad
M1	32	0,75	2,5	0,25	2,1	4214307010	37,72
M1,2	32	0,95	2,5	0,25	2,1	4214307013	35,18
M1,4	32	1,1	2,5	0,3	2,1	4214307016	32,09
M1,6	32	1,25	2,5	0,35	2,1	4214307019	29,75
M1,7	32	1,3	2,5	0,35	2,1	4214307022	30,36
M2	36	1,6	2,8	0,4	2,1	4214307025	22,60
M2,2	36	1,75	2,8	0,45	2,1	4214307028	24,76
M2,3	36	1,9	2,8	0,4	2,1	4214307031	24,76
M2,5	40	2,05	2,8	0,45	2,1	4214307034	18,83
M2,6	40	2,1	2,8	0,45	2,1	4214307037	21,55
M3	40	2,5	3,5	0,5	2,7	4214307040	10,42
M3,5	45	2,9	4	0,6	3	4214307043	20,17
M4	45	3,3	4,5	0,7	3,4	4214307046	10,42
M4,5	50	3,7	6	0,75	4,9	4214307049	25,75
M5	50	4,2	6	0,8	4,9	4214307052	11,00
M6	50	5	6	1	4,9	4214307055	11,00
M7	50	6	6	1	4,9	4214307058	23,96
M8	56	6,8	6	1,25	4,9	4214307061	12,42
M9	63	7,8	7	1,25	5,5	4214307064	31,39
M10	70	8,5	7	1,5	5,5	4214307067	14,69
M11	70	9,5	8	1,5	6,2	4214307070	42,31
M12	75	10,2	9	1,75	7	4214307073	18,35
M14	80	12	11	2	9	4214307076	29,38
M16	80	14	12	2	9	4214307079	36,28
M18	95	15,5	14	2,5	11	4214307082	62,29
M20	95	17,5	16	2,5	12	4214307085	66,37
M22	100	19,5	18	2,5	14,5	4214307088	79,64
M24	110	21	18	3	14,5	4214307091	83,97
M27	110	24	20	3	16	4214307094	123,89
M30	125	26,5	22	3,5	18	4214307097	150,44

Juego de machos de roscar, pulido

- Rosca métrica ISO DIN 13
- HSS
- Ranurado recto
- Tipo N
- DIN 352
- Agujero ciego y pasante

Valores de corte

Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	parcialmente apto
Hierro fundido	adecuado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Aceite	recomendado

Suministro: en caja de plástico.

Índice	Código	Precio €/Unidad
Contenido respectivamente 1 juego de 3 piezas M3; M4; M5; M6; M8; M10; M12	4214453050	79,37



Juego de machos de roscar, pulido

- HSS
- Tipo N
- Agujero ciego y pasante
- Rosca métrica ISO DIN 13

Valores de corte

Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	parcialmente apto
Hierro fundido	adecuado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Aceite	recomendado

Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

Respectivamente 1 juego de machos de roscar manuales HSS, 3-piezas., DIN 352, M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12

Respectivamente 1 unidad broca espiral para agujeros de rosca HSS, DIN 338 RN, Ø 2,5; 3,3; 4,2; 5; 6,8; 8,5; 10,2 mm

1 giramachos ajustable, DIN 1814, tamaño 1-1/2

Tamaño	Código	Precio €/Unidad
M3 - M12 (29 piezas)	4214453060	125,99



Juego de machos de roscar manuales, rosca a la izquierda, pulidos

- Rosca métrica a la izquierda ISO DIN 13
- DIN 352
- HSS
- Tipo N
- Tolerancia ISO 2 6H
- Agujero pasante y agujero ciego

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	parcialmente apto
INOX	parcialmente apto
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	parcialmente apto
Hierro fundido	adecuado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado
Aceite	recomendado



Entrega: juego de 3 piezas constituido por macho de desbaste, macho intermedio y macho de acabado.



Macho de desbaste



Macho intermedio



Macho de acabado

Rosca	Longitud total mm	Ø de agujero de núcleo mm	Paso mm	Ø del vástago mm	Vástago cuadrado mm	Código	Precio €/Unidad
M3	40	2,5	0,5	3,5	2,7	4214309040	32,75
M4	45	3,3	0,7	4,5	3,4	4214309046	33,06
M5	50	4,2	0,8	6	4,9	4214309052	33,06
M6	50	5	1	6	4,9	4214309055	33,83
M8	56	6,8	1,25	6	4,9	4214309061	41,04
M10	70	8,5	1,5	7	5,5	4214309067	50,90
M12	75	10,2	1,75	9	7	4214309073	59,90
M14	80	12	2	11	9	4214309076	85,10
M16	80	14	2	12	9	4214309079	96,72
M18	95	15,5	2,5	14	11	4214309082	133,49
M20	95	17,5	2,5	16	12	4214309085	120,08

Juego de machos de roscar manuales, pulidos

- Rosca métrica estándar ISO DIN 13
- DIN 352
- HSS-E
- Tipo VA
- Tolerancia ISO 2 6H
- Agujero pasante y agujero ciego

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	parcialmente apto
INOX	recomendado
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	parcialmente apto
Hierro fundido	adecuado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado
Aceite	recomendado



Entrega: juego de 3 piezas constituido por macho de desbaste, macho intermedio y macho de acabado.



Macho de desbaste



Macho intermedio



Macho de acabado

Rosca	Longitud total mm	Ø de agujero de núcleo mm	Paso mm	Ø del vástago mm	Vástago cuadrado mm	Código	Precio €/Unidad
M2	36	1,6	0,4	2,8	2,1	4214311025	46,08
M2,5	40	2,05	0,45	2,8	2,1	4214311034	40,75
M3	40	2,5	0,5	3,5	2,7	4214311040	30,14
M3,5	45	2,9	0,6	4	3	4214311043	37,33
M4	45	3,3	0,7	4,5	3,4	4214311046	30,14
M5	50	4,2	0,8	6	4,9	4214311052	31,95
M6	50	5	1	6	4,9	4214311055	33,76
M8	56	6,8	1,25	6	4,9	4214311061	37,33
M10	70	8,5	1,5	7	5,5	4214311067	46,08
M12	75	10,2	1,75	9	7	4214311073	57,64
M14	80	12	2	11	9	4214311076	79,85
M16	80	14	2	12	9	4214311079	62,07
M20	95	17,5	2,5	16	12	4214311085	94,06

Juego de machos de roscar manuales, pulidos

- Rosca métrica fina ISO DIN 13
- DIN 2181
- HSS
- Tipo N
- Tolerancia ISO 2 6H
- Agujero pasante y agujero ciego

Valores de corte

Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	parcialmente apto
INOX	parcialmente apto
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	parcialmente apto
Hierro fundido	adecuado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado
Aceite	recomendado

Entrega: juego de 2 piezas constituido por macho de desbaste y macho de acabado.



Rosca x paso mm	Longitud total mm	Ø de agujero de núcleo mm	Vástago cuadrado mm	Código	Precio €/Unidad
M2 x 0,25	36	1,75	2,1	4214317010	32,61
M2,5 x 0,35	40	2,15	2,1	4214317013	21,69
M2,6 x 0,35	40	2,25	2,1	4214317016	21,69
M3 x 0,35	40	2,65	2,7	4214317019	14,44
M4 x 0,35	45	3,65	3,4	4214317022	14,44
M4 x 0,5	45	3,5	3,4	4214317025	14,44
M5 x 0,5	50	4,5	4,9	4214317028	14,44
M6 x 0,5	50	5,5	4,9	4214317031	14,44
M6 x 0,75	50	5,2	4,9	4214317034	14,15
M7 x 0,75	50	6,2	4,9	4214317037	17,59
M8 x 0,5	50	7,5	4,9	4214317040	18,52
M8 x 0,75	50	7,2	4,9	4214317043	17,35
M8 x 1	56	7	4,9	4214317046	16,50
M9 x 1	63	8	5,5	4214317049	29,77
M10 x 0,75	63	9,2	5,5	4214317052	23,34
M10 x 1	63	9	5,5	4214317055	18,89
M10 x 1,25	63	8,8	5,5	4214317058	18,89
M11 x 1	70	10	6,2	4214317061	24,51
M12 x 1	63	11	7	4214317064	22,72
M12 x 1,25	70	10,8	7	4214317067	22,72
M12 x 1,5	70	10,5	7	4214317070	22,12
M14 x 1	70	13	9	4214317073	31,25
M14 x 1,25	70	12,8	9	4214317076	30,65
M14 x 1,5	70	12,5	9	4214317079	27,71
M15 x 1	70	14	9	4214317082	39,72
M15 x 1,5	70	13,5	9	4214317085	35,02
M16 x 1	70	15	9	4214317088	36,36
M16 x 1,5	70	14,5	9	4214317091	33,85
M18 x 1	80	17	11	4214317094	44,58
M18 x 1,5	80	16,5	11	4214317097	40,05
M18 x 2	80	16	11	4214317100	51,44
M20 x 1	80	19	12	4214317103	46,37
M20 x 1,5	80	18,5	12	4214317106	43,61
M20 x 2	80	18	12	4214317109	61,72
M22 x 1	80	21	14,5	4214317112	66,89
M22 x 1,5	80	20,5	14,5	4214317115	54,36
M22 x 2	80	20	14,5	4214317118	56,88
M24 x 1,5	90	22,5	14,5	4214317121	43,98
M24 x 2	90	22	14,5	4214317124	66,89
M25 x 1,5	90	23,5	14,5	4214317127	82,71
M26 x 1,5	90	24,5	14,5	4214317130	83,39
M27 x 1,5	90	25,5	16	4214317133	85,47
M27 x 2	90	25	16	4214317136	94,99
M28 x 1,5	90	26,5	16	4214317139	88,77
M30 x 1	90	29	18	4214317142	118,04
M30 x 1,5	90	28,5	18	4214317145	97,31
M30 x 2	90	28	18	4214317148	113,16

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Rosca x paso	Longitud total	Ø de agujero de núcleo	Vástago cuadrado	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M32 x 1,5	90	30,5	18	4214317151	112,99
M33 x 1,5	100	31,5	20	4214317154	129,39
M33 x 2	100	31	20	4214317157	150,87
M34 x 1,5	100	32,5	22	4214317160	129,22
M35 x 1,5	100	33,5	22	4214317163	139,57
M36 x 1,5	100	34,5	22	4214317166	147,72
M36 x 2	125	34	22	4214317169	160,35
M36 x 3	125	33	22	4214317172	168,57
M38 x 1,5	110	36,5	22	4214317175	160,39
M39 x 2	125	37	24	4214317178	226,79
M39 x 3	125	36	24	4214317181	225,49
M40 x 1,5	110	38,5	24	4214317184	205,49
M42 x 2	125	40	24	4214317187	250,54
M42 x 3	125	39	24	4214317190	246,91
M45 x 1,5	110	43,5	29	4214317193	249,38
M45 x 2	125	43	29	4214317196	262,57
M48 x 1,5	140	46,5	29	4214317199	274,68
M48 x 3	140	45	29	4214317202	313,22
M50 x 1,5	140	48,5	29	4214317205	301,11
M52 x 2	140	50	32	4214317208	325,15

Juego de machos de roscar manuales, pulidos

- Rosca BSW Whitworth (WW) DIN 11
- DIN 2184
- HSS
- Tipo N
- Agujero pasante y agujero ciego

Entrega: juego de 3 piezas constituido por macho de desbaste, macho intermedio y macho de acabado.

Valores de corte

Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	parcialmente apto
INOX	parcialmente apto
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	parcialmente apto
Hierro fundido	adecuado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado
Aceite	recomendado

forum
Professional Solutions



Machos de desbaste



Machos intermedio



Machos de acabado

Rosca pulgada	Pasos por pulgada	Ø de rosca mm	Longitud total mm	Ø de agujero de núcleo mm	Vástago cuadrado mm	Código	Precio €/Unidad
W 1/8	40	3,175	45	2,5	3	4214319010	19,34
W 5/32	32	3,969	45	3,2	3,4	4214319013	21,98
W 3/16	24	4,762	50	3,6	4,9	4214319016	19,98
W 7/32	24	5,556	50	4,5	4,9	4214319019	24,76
W 1/4	20	6,35	50	5,1	4,9	4214319022	20,52
W 5/16	18	7,938	56	6,5	4,9	4214319025	25,36
W 3/8	16	9,525	70	7,9	5,5	4214319028	27,50
W 7/16	14	22,226	70	9,2	6,2	4214319031	39,02
W 1/2	12	12,7	75	10,5	7	4214319034	40,97
W 9/16	12	14,287	80	12	9	4214319037	63,02
W 5/8	11	15,876	80	13,5	9	4214319040	57,31
W 3/4	10	19,051	95	16,5	12	4214319043	79,85
W 7/8	9	22,226	100	19,2	14,5	4214319046	106,38
W 1	8	25,401	125	24,7	18	4214319049	132,95

Macho de roscar manual para rosca para tubos, macho de acabado número 2, pulido

- BSP (G) –rosca para tubos DIN –ISO 228/1 (DIN 259)
- DIN 5157
- HSS
- Tipo N
- Agujero pasante y agujero ciego
- Sin etiquetado de anillo

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	parcialmente apto
INOX	parcialmente apto
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	parcialmente apto
Hierro fundido	adecuado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Macho de acabado

Rosca	Pasos por pulgada	Ø de rosca mm	Longitud total mm	Ø de agujero de núcleo mm	Ø del vástago mm	Vástago cuadrado mm	Código	Precio €/Unidad
G 1/8	28	9,728	63	8,8	7	5,5	4214321010	9,46
G 1/4	19	13,157	70	11,8	11	9	4214321013	11,52
G 3/8	19	16,662	70	15,25	12	9	4214321016	15,12
G 1/2	14	20,955	80	19	16	12	4214321019	22,00
G 5/8	14	22,911	80	21	18	14,5	4214321022	29,38
G 3/4	14	26,441	90	24,5	20	16	4214321025	36,32
G 7/8	14	30,201	90	28,25	22	18	4214321028	50,39
G 1	11	33,249	100	30,75	25	20	4214321031	60,93
G 1 1/4	11	41,91	125	39,5	32	24	4214321034	143,33
G 1 1/2	11	47,803	140	45,25	36	29	4214321037	178,56
G 2	11	59,614	160	57	45	35	4214321040	262,30

Juego de machos de roscar manuales, pulidos

- BSP (G) –rosca para tubos DIN –ISO 228/1 (DIN 259)
- DIN 5157
- HSS
- Tipo N
- Agujero pasante y agujero ciego

Entrega: juego de 2 piezas constituido por macho de desbaste y macho de acabado.

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	parcialmente apto
INOX	parcialmente apto
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	parcialmente apto
Hierro fundido	adecuado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Macho de acabado



Macho de desbaste

Rosca	Pasos por pulgada	Ø de rosca mm	Longitud total mm	Ø de agujero de núcleo mm	Ø del vástago mm	Vástago cuadrado mm	Código	Precio €/Unidad
G 1/8	28	9,728	63	8,8	7	5,5	4214323010	18,89
G 1/4	19	13,157	70	11,8	11	9	4214323013	23,05
G 3/8	19	16,662	70	15,25	12	9	4214323016	30,28
G 1/2	14	20,955	80	19	16	12	4214323019	43,88
G 5/8	14	22,911	80	21	18	14,5	4214323022	58,81
G 3/4	14	26,441	90	24,5	20	16	4214323025	72,80
G 7/8	14	30,201	90	28,25	22	18	4214323028	100,88
G 1	11	33,249	100	30,75	25	20	4214323031	121,83
G 1 1/4	11	41,91	125	39,5	32	24	4214323034	285,35
G 1 1/2	11	47,803	140	45,25	36	29	4214323037	358,46
G 2	11	59,614	160	57	45	35	4214323040	520,75

Juego de machos de roscar manuales, pulidos

- Rosca UNC, rosca gruesa unificada según ANSI B1.1
- DIN 2184
- HSS
- Tipo N
- Tolerancia 2B
- Agujero pasante y agujero ciego

Entrega: juego de 3 piezas constituido por macho de desbaste, macho intermedio y macho de acabado.

Valores de corte	
Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	parcialmente apto
INOX	parcialmente apto
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	parcialmente apto
Hierro fundido	adecuado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Macho de desbaste



Macho intermedio



Macho de acabado

Rosca	Pasos por pulgada	Ø de rosca mm	Longitud total mm	Ø de agujero de núcleo mm	Ø del vástago mm	Vástago cuadrado mm	Código	Precio €/Unidad
UNC número 1	64	1,854	36	1,5	2,8	2,1	4214325010	31,04
UNC número 2	56	2,184	36	1,8	2,8	2,1	4214325013	31,04
UNC número 3	48	2,515	40	2,1	2,8	2,1	4214325016	26,12
UNC número 4	40	2,845	40	2,3	3,5	2,7	4214325019	23,63
UNC número 5	40	3,175	45	2,6	4	3	4214325022	23,44
UNC número 6	32	3,505	45	2,85	4	3	4214325025	23,09
UNC número 8	32	4,166	45	3,5	6	4,9	4214325028	23,63
UNC número 10	24	4,826	50	3,9	6	4,9	4214325031	24,58
UNC número 12	24	5,486	56	4,5	6	4,9	4214325034	26,41
UNC 1/4"	20	6,35	56	5,2	6	4,9	4214325037	21,14
UNC 5/16"	18	7,938	63	6,6	6	4,9	4214325040	27,95
UNC 3/8"	16	9,525	70	8	7	5,5	4214325043	32,24
UNC 7/16"	14	11,113	70	9,4	8	6,2	4214325046	37,90
UNC 1/2"	13	12,7	75	10,7	9	7	4214325049	45,18
UNC 9/16"	12	14,288	80	12,2	11	9	4214325052	63,86
UNC 5/8"	11	15,875	80	13,5	11	9	4214325055	58,96
UNC 3/4"	10	19,05	95	16,5	11	12	4214325058	85,04
UNC 7/8"	9	22,225	100	19,5	11	14,5	4214325061	107,26
UNC 1"	8	25,4	110	22,2	11	16	4214325064	137,42

Juego de machos de roscar manuales, pulidos

- Rosca UNC, rosca fina unificada según ANSI B1.1
- DIN 2184
- HSS
- Tipo N
- Tolerancia 2B
- Agujero pasante y agujero ciego

Valores de corte

Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	parcialmente apto
INOX	parcialmente apto
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	parcialmente apto
Hierro fundido	adecuado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado
Aceite	recomendado

Entrega: juego de 2 piezas constituido por macho de desbaste y macho de acabado.

Rosca	Pasos por pulgada	Ø de rosca mm	Longitud total mm	Ø de agujero de núcleo mm	Vástago cuadrado mm	Código	Precio €/Unidad
UNF número 0	80	1,524	32	1,3	2,1	4214327010	25,96
UNF número 1	72	1,854	36	1,6	2,1	4214327013	23,34
UNF número 2	64	2,184	36	1,9	2,1	4214327016	22,08
UNF número 3	56	2,515	40	2,1	2,1	4214327019	20,33
UNF número 4	48	2,845	40	2,4	2,7	4214327022	17,94
UNF número 5	44	3,175	40	2,7	3	4214327025	17,20
UNF número 6	40	3,505	45	3	3	4214327028	17,20
UNF número 8	36	4,166	45	3,5	4,9	4214327031	16,44
UNF número 10	32	4,826	50	4,1	4,9	4214327034	17,20
UNF número 12	28	5,486	56	4,7	4,9	4214327037	18,31
UNF 1/4"	28	6,35	56	5,5	4,9	4214327040	15,90
UNF 5/16"	24	7,938	63	6,9	4,9	4214327043	20,17
UNF 3/8"	24	9,525	63	8,5	5,5	4214327046	21,63
UNF 7/16	20	11,113	70	9,9	6,2	4214327049	27,56
UNF 1/2"	20	12,7	70	11,5	9	4214327052	29,89
UNF 9/16	18	14,288	70	12,9	9	4214327055	43,28
UNF 5/8"	18	15,875	70	14,5	9	4214327058	40,19
UNF 3/4"	16	19,05	80	17,5	12	4214327061	56,88
UNF 7/8"	14	22,225	80	20,4	14,5	4214327064	68,06
UNF 1"	12	25,4	90	23,2	14,5	4214327067	96,49



Macho de desbaste



Macho de acabado

Giramachos ajustable

- DIN 1814
- Carcasa de fundición a presión de cinc refinado ZL 0410
- Acabado martelé gris, fuertemente dimensionado
- Mordazas templadas por cementación y bruñidas
- Para la sujeción de herramientas con vástago cuadrado
- Con 1 mango desenroscable cada uno, de acero galvanizado



DIN 1814



Longitud mm	Métrico DIN 352 mm	Tubo Whitworth	Whitworth	Sujeción cuadra- da mm	Código	Precio €/Unidad
125	M1-8	-	BSW 1/16-1/4	2-5	4214904010	5,50
180	M1-10	G 1/8	BSW 1/16-3/8	2-6	4214904013	6,28
200	M1-12	G 1/8	BSW 1/16-1/2	2-8	4214904016	6,39
280	M4-12	G 1/8-1/4	BSW 3/16-1/2	4-9	4214904019	12,73
375	M5-20	G 1/8-1/2	BSW 7/32-3/4	4,9-12	4214904022	23,88
480	M11-27	G 1/8-3/4	BSW 3/8-1	5,5-16	4214904025	33,21
700	M12-33	G 1/4-1	BSW 1/2-1 1/4	7-20	4214904028	50,68

Giramachos ajustable

- DIN 1814
- Mordazas templadas y pavonadas, mangos de acero galvanizado, un mango se puede desenroscar
- Carcasa de acero



DIN 1814



Longitud mm	Medida métrica	Tubo Whitworth	Whitworth	Sujeción cuadra- da mm	Código	Precio €/Unidad
125	M1-8	-	BSW 1/16-1/4	2-5	4214911005	11,64
180	M1-11	G 1/8	BSW 1/16-3/8	2-6	4214911010	11,64
200	M1-12	G 1/8	BSW 1/16-1/2	2-8	4214911015	15,14
280	M4-12	G 1/8-1/4	BSW 3/16-1/2	4-9	4214911020	25,67
375	M5-20	G 1/8-1/2	BSW 7/32-3/4	4,9-12	4214911025	53,68
480	M9-27	G 1/8-3/4	BSW 3/8-1	5,5-16	4214911030	67,49
750	M12-33	G 1/4-1	BSW 1/2-1 1/4	7,3-20	4214911035	95,05

Alargadera de macho de roscar

- Cuadrado conforme a DIN 10 y ISO
- Completamente templado y galvanizado (protección contra óxido, resistente al desgaste)
- DIN 377



DIN 377



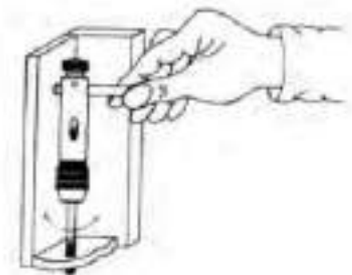
Cuadrado mm	Medida métrica	Tubo Whitworth	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
2,1	M1-2,6	-	60	4214908010	4,00
2,7	M3	-	80	4214908013	4,14
3,4	M4	-	95	4214908016	4,00
4,3	-	-	105	4214908019	4,47
4,9	M4,5-8	-	110	4214908022	4,22
5,5	M9-10	G 1/8	115	4214908025	4,61
6,2	M11	-	120	4214908028	5,23
7	M12	-	125	4214908031	5,36
8	-	-	125	4214908034	6,72
9	M13/16	G 1/4 + 3/8	130	4214908037	7,19
11	M18	-	150	4214908040	12,09
12	M20	G 1/2	155	4214908043	13,47
14,5	M22-24	G 5/8	175	4214908046	20,39
16	M27	G 3/4	180	4214908049	28,10
18	M30	G 7/8	200	4214908052	33,21
20	M33	G 1	220	4214908055	43,16

Giramachos

- Modelo íntegro en acero cromado
- Carraca reversible para movimiento a la derecha, movimiento a la izquierda o fijo
- Con mordazas templadas, de sujeción paralela y recambiables
- Maneral de cruceta ajustable
- Para sujetar vástagos cuadrados

Sujeción cuadrada mm	Para vástagos rosca- dos según DIN	Para vástagos rosca- dos según ISO	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2-5	M3-8	M1-6	85	4214902100	10,03
4,6-8	M5-12	M6-12	110	4214902110	12,48
2-5	M3-8	M1-6	250	4214902105	17,02
4,6-8	M5-12	M6-12	300	4214902115	19,53

forum
Professional Exhibition

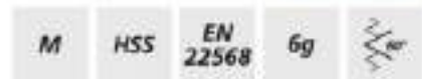


Terraaja de roscar, pulida

- Rosca métrica estándar ISO DIN 13
- HSS
- DIN EN 22568
- Tolerancia 6g
- Forma cerrada, prerranurada
- A partir de M3 cono destalonado en ambos lados
- Cono destalonado 1,75 x paso

Valores de corte	
Acero <850 N	10
Hierro fundido	5
Alu, metales no ferrosos,	18
Cobre, latón, bronce	12
Aceite	recomendado
Emulsión	parcialmente apto

forum
Professional Exhibition



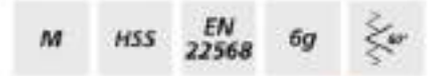
Rosca	Paso mm	Ø exterior x altura mm	Código	Precio €/Unidad
M2	0,4	16 x 5	4214601010	26,02
M2,5	0,45	16 x 5	4214601013	24,21
M3	0,5	20 x 5	4214601016	20,44
M4	0,7	20 x 5	4214601019	20,44
M5	0,8	20 x 7	4214601022	20,44
M6	1	20 x 7	4214601025	20,44
M7	1	25 x 9	4214601026	36,28
M8	1,25	25 x 9	4214601028	22,39
M10	1,5	30 x 11	4214601031	27,62
M12	1,75	38 x 14	4214601034	35,91
M14	2	38 x 14	4214601037	36,96
M16	2	45 x 18	4214601040	48,14
M18	2,5	45 x 18	4214601043	50,86
M20	2,5	45 x 18	4214601046	50,86
M22	2,5	55 x 22	4214601049	76,03
M24	3	55 x 22	4214601052	76,03
M27	3	65 x 25	4214601055	133,22
M30	3,5	65 x 25	4214601058	133,22



Juego de terrajas de roscar, pulidas

- Rosca métrica estándar ISO DIN 13
- HSS
- DIN EN 22568
- Tolerancia 6g
- Forma cerrada, prerranurada
- Rosca macho calibrada

Valores de corte	
Acero <850 N	9
Aceite	recomendado
Emulsión	parcialmente apto



Contenido del juego	Código	Precio €/Unidad
M3-M12	4214601100	201,61



Terraja de roscar, nitrurada

- Rosca métrica estándar ISO DIN 13
- HSS-E
- DIN EN 22568
- Tolerancia 6g
- Forma cerrada, prerranurada
- A partir de M2 cono destalonado en ambos lados, lapeado
- Desde la versión M3 nitrurados
- Cono destalonado 2,0 x paso

Valores de corte	
Acero <850 N	9
Acero <1000 N	5
INOX	5
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	5
Hierro fundido	5
Alu, metales no ferrosos,	18
Cobre, latón, bronce	12
Aceite	recomendado
Emulsión	parcialmente apto



Rosca	Paso mm	Ø exterior x altura mm	Código	Precio €/Unidad
M2	0,4	16 x 5	4214603010	62,75
M2,5	0,45	16 x 5	4214603013	57,08
M3	0,5	20 x 5	4214603016	41,04
M4	0,7	20 x 5	4214603019	38,83
M5	0,8	20 x 7	4214603022	36,05
M6	1	20 x 7	4214603025	36,05
M7	1	25 x 9	4214603026	64,70
M8	1,25	25 x 9	4214603028	43,30
M10	1,5	30 x 11	4214603031	51,83
M12	1,75	38 x 14	4214603034	69,09
M14	2	38 x 14	4214603037	73,11
M16	2	45 x 18	4214603040	92,74
M18	2,5	45 x 18	4214603043	95,36
M20	2,5	45 x 18	4214603046	95,36
M22	2,5	55 x 22	4214603049	147,39
M24	3	55 x 22	4214603052	143,07
M27	3	65 x 25	4214603055	261,46
M30	3,5	65 x 25	4214603058	284,75



Juego de terrajas de roscar, nitruradas

- Rosca métrica estándar ISO DIN 13
- HSS-E
- DIN EN 22568
- Tolerancia 6g
- Forma cerrada, prerranurada
- Rosca macho calibrada

Valores de corte	
Acero <850 N	9
Acero <1000 N	5
INOX	5
Aceite	recomendado
Emulsión	parcialmente apto

Contenido del juego	Código	Precio €/Unidad
M3-M12	4214603100	351,54



Terraja de roscar, pulida

- Rosca métrica a la izquierda ISO DIN 13
- HSS
- DIN EN 22568
- Tolerancia 6g
- Forma cerrada, prerranurada
- A partir de M3 cono destalonado en ambos lados
- Cono destalonado 1,75 x paso

Valores de corte	
Acero <850 N	10
Hierro fundido	5
Alu, metales no ferrosos,	18
Cobre, latón, bronce	12
Aceite	recomendado
Emulsión	parcialmente apto

Rosca	Paso mm	Ø exterior x altura mm	Código	Precio €/Unidad
M2	0,4	16 x 5	4214604010	61,33
M3	0,5	20 x 5	4214604013	45,46
M4	0,7	20 x 5	4214604016	43,14
M5	0,8	20 x 7	4214604019	40,07
M6	1	20 x 7	4214604022	40,07
M8	1,25	25 x 9	4214604025	44,00
M10	1,5	30 x 11	4214604028	53,23
M12	1,75	38 x 14	4214604031	70,39
M16	2	45 x 18	4214604034	92,14
M20	2,5	45 x 18	4214604037	92,14
M24	3	55 x 22	4214604040	134,09



Terraaja de roscar hexagonal, pulida

- Rosca métrica estándar ISO DIN 13
- HSS
- DIN 382
- Tolerancia 6g
- Para medidas de entrecaras normalizadas
- Cono destalonado 1,75 x paso
- Sin cono destalonado

Valores de corte	
Acero <850 N	10
Acero <1000 N	2
Hierro fundido	5
Alu, metales no ferrosos,	18
Cobre, latón, bronce	12
Aceite	recomendado
Emulsión	parcialmente apto



Rosca	Paso mm	E/C x altura mm	Código	Precio €/Unidad
M3	0,5	18 x 5	4214605005	32,16
M4	0,7	18 x 5	4214605010	30,47
M5	0,8	18 x 7	4214605013	29,91
M6	1	18 x 7	4214605016	29,91
M8	1,25	21 x 9	4214605019	32,22
M10	1,5	27 x 11	4214605022	40,13
M12	1,75	36 x 14	4214605025	53,33
M16	2	41 x 18	4214605028	68,97
M20	2,5	41 x 18	4214605031	72,35
M24	3	50 x 22	4214605034	107,45
M27	3	60 x 25	4214605037	167,66
M30	3,5	60 x 25	4214605040	167,66
M33	3,5	60 x 25	4214605043	175,10
M36	4	60 x 25	4214605046	171,12

Terraaja de roscar, pulida

- Rosca métrica fina ISO DIN 13
- HSS
- DIN EN 22568
- Tolerancia 6g
- Forma cerrada, prerranurada
- Cono destalonado 1,75 x paso
- Cono destalonado en ambos lados

Valores de corte	
Acero <850 N	10
Hierro fundido	5
Alu, metales no ferrosos,	18
Cobre, latón, bronce	12
Aceite	recomendado
Emulsión	parcialmente apto



Rosca	Paso mm	Ø exterior x altura mm	Código	Precio €/Unidad
MF6	0,75	20 x 7	4214607010	29,50
MF8	0,5	25 x 9	4214607013	51,46
MF8	0,75	25 x 9	4214607016	33,58
MF8	1	25 x 9	4214607019	32,09
MF10	0,75	30 x 11	4214607022	45,42
MF10	1	30 x 11	4214607025	37,41
MF10	1,25	30 x 11	4214607028	40,07
MF12	1	38 x 10	4214607031	49,48
MF12	1,25	38 x 10	4214607034	53,46
MF12	1,5	38 x 10	4214607037	45,30
MF14	1	38 x 10	4214607040	52,41
MF14	1,25	38 x 10	4214607043	60,26
MF14	1,5	38 x 10	4214607046	45,30
MF16	1	45 x 14	4214607049	81,51
MF16	1,5	45 x 14	4214607052	62,91
MF18	1	45 x 14	4214607055	90,48
MF18	1,5	45 x 14	4214607058	62,89
MF20	1	45 x 14	4214607061	81,53
MF20	1,5	45 x 14	4214607064	62,91
MF22	1	55 x 16	4214607067	120,72
MF22	1,5	55 x 16	4214607070	94,51
MF24	1,5	55 x 16	4214607073	94,47
MF27	1,5	65 x 18	4214607076	144,76
MF30	1,5	65 x 18	4214607079	141,19

Terraja de roscar, nitrurada

- Rosca métrica fina ISO DIN 13
- HSS-E
- DIN EN 22568
- Tolerancia 6g
- Forma cerrada, prerranurada
- Cono destalonado 1,75 x paso
- Cono destalonado en ambos lados
- Nitrurado, lapeado

Valores de corte	
Acero <850 N	10
Acero <1000 N	8
Acero <1400 N	5
INOX	5
Hierro fundido	5
Alu, metales no ferrosos,	18
Cobre, latón, bronce	12
Aceite	recomendado
Emulsión	parcialmente apto



Rosca	Paso mm	Ø exterior x altura mm	Código	Precio €/Unidad
MF6	0,75	20 x 7	4214607110	50,68
MF8	0,75	25 x 9	4214607113	60,17
MF8	1	25 x 9	4214607116	51,83
MF10	1	30 x 11	4214607119	62,23
MF10	1,25	30 x 11	4214607122	93,36
MF12	1	38 x 10	4214607125	80,63
MF12	1,25	38 x 10	4214607128	126,81
MF12	1,5	38 x 10	4214607131	77,27
MF14	1	38 x 10	4214607134	80,63
MF14	1,5	38 x 10	4214607137	77,27
MF16	1	45 x 14	4214607140	111,76
MF16	1,5	45 x 14	4214607143	106,13
MF18	1,5	45 x 14	4214607146	106,13
MF20	1,5	45 x 14	4214607149	106,13
MF24	1,5	55 x 16	4214607152	148,36

Terraja de roscar, pulida

- Rosca para tubos Whitworth DIN EN ISO 228
- HSS
- DIN EN 24231
- Forma cerrada, prerranurada
- Cono destalonado 1,75 x paso
- Cono destalonado en ambos lados

Valores de corte	
Acero <850 N	9
Hierro fundido	5
Alu, metales no ferrosos,	18
Cobre, latón, bronce	12
Aceite	recomendado
Emulsión	parcialmente apto

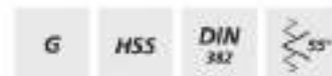


Rosca pulgada	Pasos por pulgada	Ø exterior x altura mm	Código	Precio €/Unidad
G 1/8	28	30 x 11	4214611010	42,00
G 1/4	19	38 x 10	4214611013	44,19
G 3/8	19	45 x 14	4214611016	59,45
G 1/2	14	45 x 14	4214611019	59,45
G 5/8	14	55 x 16	4214611022	105,00
G 3/4	14	55 x 16	4214611025	102,90
G 7/8	14	65 x 18	4214611028	152,46
G 1	11	65 x 18	4214611031	140,72

Terraaja de roscar hexagonal, pulida

- Rosca para tubos Whitworth
- DIN EN ISO 228
- DIN 382
- HSS
- Para medidas de entrecaras normalizadas
- Cono destalonado 1,75 x paso
- Sin cono destalonado

Valores de corte	
Acero <850 N	9
Hierro fundido	5
Alu, metales no ferrosos,	18
Cobre, latón, bronce	12



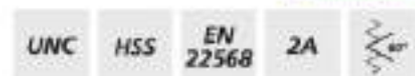
Rosca pulgada	Pasos por pulgada	E/C x altura mm	Código	Precio €/Unidad
G 1/8	28	27 x 11	4214613010	48,08
G 1/4	19	36 x 10	4214613013	54,61
G 3/8	19	41 x 14	4214613016	71,71
G 1/2	14	41 x 14	4214613019	71,71
G 3/4	14	50 x 16	4214613022	126,75
G 1	11	60 x 18	4214613025	155,61
G 1 1/4	11	70 x 20	4214613028	215,02
G 1 1/2	11	85 x 22	4214613031	290,46



Terraaja de roscar, pulida

- Rosca gruesa UNC ANSI B1.1
- HSS
- Tolerancia 2 A
- Forma cerrada, prerranurada
- Cono destalonado 1,75 x paso
- A partir de número 5 cono destalonado en ambos lados

Valores de corte	
Acero <850 N	9
Hierro fundido	5
Alu, metales no ferrosos,	18
Cobre, latón, bronce	12
Aceite	recomendado
Emulsión	parcialmente apto



Rosca	Pasos por pulgada	Ø exterior x altura mm	Código	Precio €/Unidad
UNC número 1	64	16 x 5	4214615010	64,23
UNC número 2	56	16 x 5	4214615013	51,56
UNC número 3	48	16 x 5	4214615016	69,69
UNC número 4	40	16 x 5	4214615019	41,16
UNC número 5	40	20 x 5	4214615022	41,86
UNC número 6	32	20 x 7	4214615025	36,28
UNC número 8	32	20 x 7	4214615028	34,55
UNC número 10	24	20 x 7	4214615031	34,55
UNC número 12	24	20 x 7	4214615034	41,41
UNC 1/4"	20	20 x 7	4214615037	33,19
UNC 5/16"	18	25 x 9	4214615040	37,51
UNC 3/8"	16	30 x 11	4214615043	44,78
UNC 7/16"	14	30 x 11	4214615046	46,39
UNC 1/2"	13	38 x 14	4214615049	56,30
UNC 9/16"	12	38 x 14	4214615052	62,23
UNC 5/8"	11	45 x 18	4214615055	74,41
UNC 3/4"	10	45 x 18	4214615058	74,41
UNC 7/8"	9	55 x 22	4214615061	120,61
UNC 1"	8	55 x 22	4214615064	120,61



Terraja de roscar, pulida

- Rosca fina UNF ANSI B1.1
- HSS
- Tolerancia 2 A
- Forma cerrada, prerranurada
- Cono destalonado sobre pasos 1,75
- Cono destalonado en ambos lados

Valores de corte

Acero <850 N	9
Hierro fundido	5
Alu, metales no ferrosos,	18
Cobre, latón, bronce	12
Aceite	recomendado
Emulsión	parcialmente apto

forum
Professional Solutions



Rosca	Pasos por pulgada	Ø exterior x altura mm	Código	Precio €/Unidad
UNF número 10	32	20 x 7	4214617031	34,81
UNF número 12	28	20 x 7	4214617034	40,07
UNF 1/4"	28	20 x 7	4214617037	33,19
UNF 5/16"	24	25 x 9	4214617040	37,51
UNF 3/8"	24	30 x 11	4214617043	44,78
UNF 7/16"	20	30 x 11	4214617046	44,78
UNF 1/2"	20	38 x 10	4214617049	56,30
UNF 5/8"	18	45 x 14	4214617055	74,41
UNF 3/4"	16	45 x 14	4214617058	74,41
UNF 7/8"	14	55 x 16	4214617061	109,82
UNF 1"	12	55 x 16	4214617064	113,22

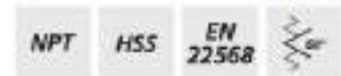
Terraja de roscar, pulida

- Rosca NPT, rosca para tubos, cónica 1/16, ANSI B1.20.1
- HSS
- DIN EN 22568
- Forma cerrada, prerranurada
- Cono destalonado en un lado 1,75 x paso
- Cono destalonado

Valores de corte

Acero <850 N	9
Hierro fundido	5
Alu, metales no ferrosos,	18
Cobre, latón, bronce	12
Aceite	recomendado
Emulsión	parcialmente apto

JBO



Rosca pulgada	Pasos por pulgada	Ø exterior x altura mm	Código	Precio €/Unidad
NPT 1/16	27	25 x 9	4214610100	64,68
NPT 1/8	27	30 x 11	4214610103	61,60
NPT 1/4	18	38 x 14	4214610106	64,73
NPT 3/8	18	45 x 14	4214610109	82,86
NPT 1/2	14	45 x 18	4214610112	82,86
NPT 3/4	14	55 x 22	4214610115	137,16
NPT 1	11,5	65 x 25	4214610118	175,57

Portaterrajaz con tornillo tensor

- Carcasa de fundición a presión de cinc refinado ZL 0410
- EN 22568
- Asas de acero desatornillables
- Con tornillo de apriete 4/5



EN
22568

Nota: para el alojamiento directo de terrajas de roscar cerradas y ranuradas conforme a EN 22568 y EN 24801.



Para Ø de terraja de roscar x altura mm	Para terrajas de roscar, métrica	Para terrajas de roscar, métrica fina	Para terrajas de roscar, tubo Whitworth	Para terrajas de roscar Whitworth	Para terrajas de roscar UNC	Para terrajas de roscar UNF	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
16 x 5**	M1-2,6	M2-2,5	-	1/16-3/32	Número 1-3	Número 0-4	160	4214906110	5,05
20 x 5	M3-4	M3-4	-	1/8	Número 4-5	Número 5-6	200	4214906113	5,19
20 x 7	M4,5-6	M5*-6*	-	3/16-1/4	Número 6-1/4	Número 8-1/4	200	4214906116	5,31
25 x 9	M7-9	M7-9	-	5/16	5/16	5/16	224	4214906119	6,22
30 x 11	M10-11	M10-11	G 1/8	3/8-7/16	3/8-7/16	3/8-7/16	280	4214906122	8,08
38 x 10	-	M12-15	G 1/4	-	-	1/2-9/16	315	4214906125	11,54
38 x 14	M12-14	-	-	1/2-9/16	1/2-9/16	-	315	4214906128	11,54
45 x 14	-	M16-20	G 3/8-1/2	-	-	5/8-3/4	450	4214906131	17,47
45 x 18	M16-20	-	-	5/8-3/4	5/8-3/4	-	450	4214906134	17,35
55 x 16	-	M22-25	G 5/8-3/4	-	-	7/8-1	560	4214906137	21,18
55 x 22	M22-24	-	-	7/8-1	7/8-1	-	560	4214906140	21,18
65 x 18	-	M26-36	G 7/8-1	-	-	1. 1/8-1. 3/8	630	4214906143	35,54
65 x 25	M27-36	-	-	1. 1/8-1. 3/8	1. 1/8-1. 3/8	-	630	4214906146	36,21

* Paso 0,75. , ** Con 4 tornillos tensores y mangos fijos.

Juego de machos de roscar, pulido

- HSS
- Tipo N
- Tolerancia ISO2 6H
- Agujero pasante y ciego
- Rosca métrica ISO DIN 13

Suministro: en caja metálica.

Contenido:

Respectivamente 1 juego de machos de roscar manuales DIN 352, HSS, 3 piezas, M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20
 Respectivamente 1 terraja de roscar DIN EN 22568 M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20
 Respectivamente 1 portaterrajás DIN 225 20 x 5; 20 x 7; 25 x 9; 30 x 11; 38 x 14; 45 x 18 mm
 respectivamente 1 giramachos, ajustable DIN 1814 tamaño 1; 3
 1 destornillador 4,5 mm
 1 galga de roscas, métrica

Valores de corte

Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	parcialmente apto
INOX	adecuado
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	parcialmente apto
Hierro fundido	adecuado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado
Aceite	recomendado



Tamaño	Código	Precio €/Unidad
M3-M20 (52 piezas)	4214453070	396,71

Juego de machos de roscar, pulido

- Rosca métrica ISO DIN 13
- HSS
- Tipo N
- DIN 225
- DIN 338
- DIN 352
- DIN 1814
- EN 22568
- Tolerancia ISO2 6H
- Agujero pasante y ciego

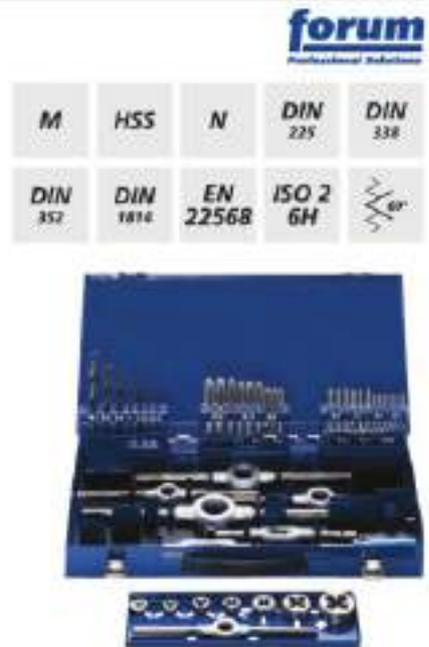
Suministro: en caja metálica.

Contenido:

Respectivamente 1 juego de machos de roscar manuales DIN 352, HSS, 3 piezas, M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12
 Respectivamente 1 unidad broca espiral para agujeros de rosca DIN 338 RN, tipo 1007, HSS, Ø 2,5; 3,3; 4,2; 5,0; 6,8; 8,5; 10,2 mm
 Respectivamente 1 terraja de roscar DIN EN 22568, HSS, M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12
 Respectivamente 1 portaterrajás DIN 225, 20 x 5 mm, 20 x 7 mm, 25 x 9 mm, 30 x 11 mm, 38 x 14 mm
 respectivamente 1 giramachos ajustable DIN 1814, tamaño 1 y tamaño 2
 1 destornillador 4,5 mm
 1 galga de roscas métrica

Valores de corte

Acero <850 N	recomendado
Acero <1000 N	recomendado
Acero <1400 N	adecuado
Acero <42 HRC	adecuado
INOX	adecuado
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	parcialmente apto
Hierro fundido	adecuado
Alu, metales no ferrosos,	recomendado
Cobre, latón, bronce	recomendado
Aceite	recomendado



Tamaño	Código	Precio €/Unidad
M3-M12 (42 piezas)	4214453080	182,06

Juego de útiles de roscar manuales, pulido

- HSS
- Tipo N
- Tolerancia ISO 2 6H
- Agujero pasante y ciego

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

- Macho de roscar manual HSS, DIN 352, (macho de desbaste, macho intermedio, macho de acabado) M3; M4; M5; M6; M8; M10; M12
- Terrajas de roscar, EN 22568 M3; M4; M5; M6; M8; M10; M12
- Portaterrajas DIN 225, 20 x 5; 20 x 7; 25 x 9; 30 x 11; 38 x 14 mm
- Giramachos, DIN 1814, tamaño 1; tamaño 2
- Broca sacanúcleos HSS, DIN 338 Ø 2,5; 3,3; 4,2; 5,0; 6,8; 8,5; 10,2 mm
- Portaherramientas tamaño 1 (M3–M10)
- Guías de terraja de roscar, DIN 223 M3–M12
- Manual de roscado

Valores de corte

Acero <850 N
Acero <1000 N
Acero <1400 N
Acero <42 HRC

recomendado
recomendado
adecuado
parcialmente apto



HSS	N	ISO 2 6H	DIN 352	EN 22568
DIN 225	DIN 1814	M	DIN 338	DIN 223



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
53 piezas	4214453090	224,38

Macho de roscar a máquina para agujero pasante (de pasada única), pulido

- Rosca métrica estándar ISO DIN 13
- DIN 352
- HSS-E
- Tipo N
- Forma B con cono destalonado (4-5 pasos)
- Tolerancia ISO 2 6H
- Agujero pasante

Valores de corte
 Acero <850 N recomendado
 Acero <1000 N recomendado
 Alu, metales no ferrosos, parcialmente apto
 Cobre, latón, bronce parcialmente apto



Rosca	Paso	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cuadrado	Ø de agujero de núcleo	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M2	0,4	36	2,8	2,1	1,6	4214401010	20,04
M3	0,5	40	3,5	2,7	2,5	4214401013	8,40
M4	0,7	45	4,5	3,4	3,3	4214401016	8,40
M5	0,8	50	6	4,9	4,2	4214401019	8,65
M6	1	56	6	4,9	5	4214401022	9,13
M8	1,25	63	6	4,9	6,8	4214401025	10,67
M10	1,5	70	7	5,5	8,5	4214401028	13,84
M12	1,75	75	9	7	10,2	4214401031	19,16
M16	2	80	12	9	14	4214401034	43,69

Macho de roscar de pasada única, pulido

- Rosca métrica estándar ISO DIN 13
- DIN 352
- HSS-E
- Tipo N
- Forma C (paso 2-3)
- Ranura espiral a la derecha 15°
- Tolerancia ISO 2 6H
- Agujero ciego y agujero pasante

Valores de corte
 Acero <850 N recomendado
 Acero <1000 N recomendado
 Alu, metales no ferrosos, parcialmente apto
 Cobre, latón, bronce parcialmente apto



Rosca	Paso	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cuadrado	Ø de agujero de núcleo	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M3	0,5	40	3,5	2,7	2,5	4214403010	4,14
M4	0,7	45	4,5	3,4	3,3	4214403013	4,14
M5	0,8	50	6	4,9	4,2	4214403016	4,35
M6	1	50	6	4,9	5	4214403019	4,53
M8	1,25	56	6	4,9	6,8	4214403022	6,02
M10	1,5	70	7	5,5	8,5	4214403025	7,77
M12	1,75	75	9	7	10,2	4214403028	10,16
M16	2	80	12	9	14	4214403031	53,91

Macho de roscar de pasada única NPT, pulido

- Rosca para tubos NPT
- Norma de fábrica
- HSS-E
- Tipo N
- Forma C (paso 2-3)
- Ranurado recto
- Agujero ciego y agujero pasante
- Para rosca NPT ANSI/ASME B1.20, cono 1:16

Valores de corte
 Acero <850 N recomendado
 Acero <1000 N recomendado
 Alu, metales no ferrosos, parcialmente apto
 Cobre, latón, bronce parcialmente apto



Rosca	Ø nominal de rosca	Pasos por pulgada	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cuadrado	Ø de agujero de núcleo	Código	Precio
pulgada	mm	pulgada	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
NPT 1/16	8,19	27	56	6	4,9	6,3	4214405010	22,04
NPT 1/8	10,62	27	63	7	5,5	8,5	4214405013	26,02
NPT 1/4	14,14	18	63	11	9	11,1	4214405016	32,92
NPT 3/8	17,57	18	70	12	9	14,5	4214405019	38,77
NPT 1/2	21,9	14	80	16	12	17,7	4214405022	52,86
NPT 3/4	27,23	14	100	20	16	23	4214405025	71,30
NPT 1	34,18	11,5	110	25	20	29	4214405028	99,83

Macho de roscar a máquina para agujero pasante, pulido

- Rosca métrica ISO DIN 13
 - DIN 371
 - HSS-E
 - Forma B con cono destalonado (3,5-5 pasos)
 - Ranurado recto
 - Tolerancia ISO 2 6H
 - Agujero pasante
- Valores de corte**
- Acero <850 N 12
 - Acero <1000 N 9
 - Hierro fundido 10
 - Aire parcialmente apto
 - Aceite recomendado
 - Emulsión recomendado



Rosca	Paso mm	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Vástago cua- drado mm	Ø de agujero de núcleo mm	Código	Precio €/Unidad
M3	0,5	56	3,5	2,7	2,5	4214404010	10,53
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,3	4214404013	10,53
M5	0,8	70	6	4,9	4,2	4214404016	10,98
M6	1	80	6	4,9	5	4214404019	10,98
M8	1,25	90	8	6,2	6,8	4214404022	13,66
M10	1,5	100	10	8	8,5	4214404025	16,25
M6	1	80	4,5	3,4	5	4214404070	15,66
M8	1,25	90	4,9	4,9	6,8	4214404073	21,01
M10	1,5	100	7	5,5	8,5	4214404076	24,45
M12	1,75	110	9	7	10,2	4214404079	26,33
M14	2	110	11	9	12	4214404082	34,96
M16	2	110	12	9	14	4214404085	44,00
M18	2,5	125	14	11	15,5	4214404088	61,80
M20	2,5	140	16	12	17,5	4214404091	68,52
M22	2,5	140	18	14,5	19,5	4214404094	93,94
M24	3	160	18	14,5	21	4214404097	98,94
M27	3	160	20	16	24	4214404100	158,00
M30	3,5	180	22	18	26,5	4214404103	191,37

Macho de roscar a máquina para agujero pasante, con recubrimiento de TiN

- Rosca métrica ISO DIN 13
 - DIN 371
 - HSS-E
 - Forma B con cono destalonado (3,5-5 pasos)
 - Ranurado recto
 - Tolerancia ISO 2 6H
 - Agujero pasante
- Valores de corte**
- Acero <850 N 20
 - Acero <1000 N 20
 - Hierro fundido 15
 - Alu, metales no ferrosos, 25
 - Aire parcialmente apto
 - Aceite recomendado
 - Emulsión recomendado



Rosca	Paso mm	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Vástago cua- drado mm	Ø de agujero de núcleo mm	Código	Precio €/Unidad
M3	0,5	56	3,5	2,7	2,5	4214404040	16,71
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,3	4214404043	16,71
M5	0,8	70	6	4,9	4,2	4214404046	17,65
M6	1	80	6	4,9	5	4214404049	17,65
M8	1,25	90	8	6,2	6,8	4214404052	20,79
M10	1,5	100	10	8,0	8,5	4214404056	26,06
M12	1,75	110	9	7	10,2	4214404130	36,17
M16	2	110	12	9	14	4214404133	61,20
M20	2,5	140	16	12	17,5	4214404136	91,16

Juego de machos de roscar a máquina para agujero pasante, pulido

<ul style="list-style-type: none"> • Rosca métrica ISO DIN 13 • Forma B con cono destalonado (3,5-5 pasos) • Ranurado recto • Tolerancia ISO 2 6H • Macho de roscar según DIN 371 (M3-M10) con vástago reforzado o bien DIN 376 con vástago recto • Agujero pasante 2 x D 	Valores de corte Acero <850 N 12 Acero <1000 N 9 Hierro fundido 10 Alu, metales no ferrosos, 20 Aire parcialmente apto Aceite recomendado Emulsión recomendado
---	--



Suministro: en caja de plástico.

Contenido del juego	Código	Precio €/Unidad
7 machos de roscar M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12	4214404140	159,55



Juego de machos de roscar a máquina para agujero pasante con brocas espirales, pulida

<ul style="list-style-type: none"> • Rosca métrica ISO DIN 13 • Tolerancia ISO 2 6H • Forma B con cono destalonado (3,5-5 pasos) • Ranurado recto • M3-M10 según DIN 371 con vástago reforzado • M3-M10 según DIN 376 con vástago extendido • Agujero pasante 2 x D 	Valores de corte Acero <850 N 12 Acero <1000 N 9 Hierro fundido 10 Alu, metales no ferrosos, 20 Aire parcialmente apto Aceite recomendado Emulsión recomendado
--	--



Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

7 machos de roscar M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12
 7 brocas sacanúcleos Ø 2,5; 3,3; 4,2; 5,0; 6,8; 8,5; 10,2; DIN 338, HSS, tipo N, ángulo de punta de 118°, vaporizadas

Rosca	Código	Precio €/Unidad
M3-M12	4214404143	163,87



Macho de roscar a máquina para agujero ciego, pulido

- | | | |
|----------------------------|------------------|-------------------|
| • Rosca métrica ISO DIN 13 | Valores de corte | |
| • DIN 376 | Acero <850 N | 12 |
| • HSS-E | Acero <1000 N | 9 |
| • Forma C (paso 2-3) | Hierro fundido | 10 |
| • Espiral a derecha 40° | Aire | parcialmente apto |
| • Tolerancia ISO 2 6H | Aceite | recomendado |
| • Agujero ciego 2 x D | Emulsión | recomendado |

Rosca	Paso	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cua- drado	Ø de agujero de núcleo	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M3	0,5	56	3,5	2,7	2,5	4214404150	10,53
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,3	4214404153	10,53
M5	0,8	70	6	4,9	4,2	4214404156	10,98
M6	1	80	6	4,9	5	4214404159	10,98
M7	1	80	7	5,5	6	4214404162	21,47
M8	1,25	90	8	6,2	6,8	4214404165	12,73
M10	1,5	100	10	8	8,5	4214404168	17,22
M12	1,75	110	9	7	10,2	4214404220	24,60
M14	2	110	11	9	12	4214404221	34,96
M16	2	110	12	9	14	4214404223	44,00
M20	2,5	140	16	12	17,5	4214404226	68,52
M24	3	160	18	14,5	21	4214404229	98,94
M27	3	160	20	16	24	4214404232	162,33
M30	3,5	180	22	18	26,5	4214404235	191,37



Macho de roscar a máquina para agujero ciego, con recubrimiento de TiN

- | | | |
|----------------------------|------------------|-------------------|
| • Rosca métrica ISO DIN 13 | Valores de corte | |
| • DIN 371 | Acero <850 N | 15 |
| • HSS-E | Acero <1000 N | 10 |
| • Forma C (paso 2-3) | Hierro fundido | 15 |
| • Espiral a derecha 40° | Aire | parcialmente apto |
| • Tolerancia ISO 2 6H | Aceite | recomendado |
| • Agujero ciego 2 x D | Emulsión | recomendado |

Rosca	Paso	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cua- drado	Ø de agujero de núcleo	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M3	0,5	56	3,5	2,7	2,5	4214404190	16,58
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,3	4214404193	16,58
M5	0,8	70	6	4,9	4,2	4214404196	17,65
M6	1	80	6	4,9	5	4214404199	17,65
M8	1,25	90	8	6,2	6,8	4214404202	21,82
M10	1,5	100	10	8	8,5	4214404205	26,06
M12	1,75	110	9	7	10,2	4214404250	36,17
M14	2	110	11	9	12	4214404253	59,20
M16	2	110	12	9	14	4214404256	59,20
M20	2,5	140	16	12	17,5	4214404258	91,16



Juego de machos de roscar a máquina para agujero ciego, pulidos

- Rosca métrica ISO DIN 13
- Forma C (paso 2-3)
- Espiral a derecha 40°
- Tolerancia ISO 2 6H
- Macho de roscar según DIN 371 (M3-M10) con vástago reforzado o bien DIN 376 con vástago recto
- Agujero ciego 2 x D

Valores de corte	
Acero <850 N	12
Acero <1000 N	9
Hierro fundido	10
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Suministro: en caja de plástico.

Contenido del juego	Código	Precio €/Unidad
7 machos de roscar M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12	4214404260	157,82



Juego de machos de roscar a máquina para agujero ciego con brocas espirales, pulida

- Rosca métrica ISO DIN 13
- Tolerancia ISO 2 6H
- Forma C (paso 2-3)
- Espiral a derecha 40°
- M3-M10 según DIN 371 con vástago reforzado
- M3-M10 según DIN 376 con vástago extendido
- Agujero ciego 2 x D

Valores de corte	
Acero <850 N	12
Acero <1000 N	9
Hierro fundido	10
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

7 machos de roscar M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12
 7 brocas sacanúcleos Ø 2,5; 3,3; 4,2; 5,0; 6,8; 8,5; 10,2; DIN 338, HSS, tipo N, ángulo de punta de 118°, vaporizadas

Rosca	Código	Precio €/Unidad
M3 - M12	4214404263	162,08



1 Herramienta de corte

Macho de roscar a máquina de agujero pasante, vaporizado

- Rosca métrica ISO DIN 13
 - DIN 371
 - HSS-E
 - Forma B con cono destalonado (3,5-5 pasos)
 - Ranurado recto
 - Tolerancia ISO 2 6H
 - Agujero pasante 2 x D
- Valores de corte**
- Acero <1400 N 5
 - INOX 6
 - Ti, aleación de Ti y aceros especiales 3
- Aire parcialmente apto
Aceite recomendado
Emulsión recomendado



Rosca	Paso	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cuadrado	Ø de agujero de núcleo	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M3	0,5	56	3,5	2,7	2,5	4214404270	12,57
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,3	4214404273	12,57
M5	0,8	70	6	4,9	4,2	4214404276	13,33
M6	1	80	6	4,9	5	4214404279	13,33
M8	1,25	90	8	6,2	6,8	4214404282	16,13
M10	1,5	100	10	8	8,5	4214404285	19,49
M12	1,75	110	9	7	10,2	4214404288	31,37
M14	2	110	11	9	12	4214404291	42,17
M16	2	110	12	9	14	4214404294	53,07
M20	2,5	140	16	12	17,5	4214404297	84,95
M24	3	160	18	14,5	21	4214404300	118,74
M27	3	160	20	16	24	4214404303	189,62
M30	3,5	180	22	18	26,5	4214404306	229,59

Macho de roscar a máquina para agujero pasante, con recubrimiento de TiN

- Rosca métrica ISO DIN 13
 - DIN 371
 - HSS-E
 - Forma B con cono destalonado (3,5-5 pasos)
 - Ranurado recto
 - Tolerancia ISO 2 6H
 - Agujero pasante 2 x D
- Valores de corte**
- Acero <1400 N 8
 - INOX 6
 - Ti, aleación de Ti y aceros especiales 5
- Aire parcialmente apto
Aceite recomendado
Emulsión recomendado



Rosca	Paso	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cuadrado	Ø de agujero de núcleo	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M3	0,5	56	3,5	2,7	2,5	4214404320	18,07
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,3	4214404323	18,07
M5	0,8	70	6	4,9	4,2	4214404326	19,26
M6	1	80	6	4,9	5	4214404329	19,26
M8	1,25	90	8	6,2	6,8	4214404332	23,69
M10	1,5	100	10	8	8,5	4214404335	33,52
M12	1,75	110	9	7	10,2	4214404338	44,13
M14	2	110	11	9	12	4214404341	65,67
M16	2	110	12	9	14	4214404344	65,67
M20	2,5	140	16	12	17,5	4214404348	107,59

Juego de machos de roscar a máquina para agujero pasante, vaporizado

- Rosca métrica ISO DIN 13
- Forma B con cono destalonado (3,5-5 pasos)
- Ranurado recto
- Tolerancia ISO 2 6H
- Macho de roscar según DIN 371 (M3-M10) con vástago reforzado o bien DIN 376 con vástago recto
- Agujero pasante 2 x D

Valores de corte	
Acero <1400 N	5
INOX	6
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	3
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Suministro: en caja de plástico.

Contenido del juego	Código	Precio €/Unidad
7 machos de roscar M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12	4214404350	179,01



Juego de machos de roscar a máquina para agujero pasante con brocas espirales, vaporizada

- Rosca métrica ISO DIN 13
- Tolerancia ISO 2 6H
- Forma B con cono destalonado (3,5-5 pasos)
- Ranurado recto
- M3-M10 según DIN 371 con vástago reforzado
- M3-M10 según DIN 376 con vástago extendido
- Agujero pasante 2 x D

Valores de corte	
Acero <1400 N	5
INOX	6
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	3
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

7 machos de roscar M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12
 7 brocas sacanúcleos Ø 2,5; 3,3; 4,2; 5,0; 6,8; 8,5;
 10,2; DIN 338, HSS-E, tipo VA, ángulo de punta
 135°, pulidas

Rosca	Código	Precio €/Unidad
M3-M12	4214404353	183,26



Macho de roscar a máquina para agujero ciego, vaporizados

- Rosca métrica ISO DIN 13
 - DIN 371
 - HSS-E
 - Forma C (paso 2-3)
 - Espiral a derecha 40°
 - Tolerancia ISO 2 6H
 - Agujero ciego 2 x D
- Valores de corte**
- Acero <1400 N 5
 - INOX 6
 - Ti, aleación de Ti y aceros especiales 3
 - Aire parcialmente apto
 - Aceite recomendado
 - Emulsión recomendado



Rosca	Paso	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cuadrado	Ø de agujero de núcleo	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M3	0,5	56	3,5	2,7	2,5	4214404360	12,11
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,3	4214404363	12,11
M5	0,8	70	6	4,9	4,2	4214404366	12,55
M6	1	80	6	4,9	5	4214404369	12,55
M8	1,25	90	8	6,2	6,8	4214404372	16,13
M10	1,5	100	10	8	8,5	4214404375	19,49
M12	1,75	110	9	7	10,2	4214404378	27,95
M16	2	110	12	9	14	4214404381	52,55
M20	2,5	140	16	12	17,5	4214404384	87,61
M24	3	160	18	14,5	21	4214404387	118,74
M27	3	160	20	16	24	4214404401	189,62
M30	3,5	180	22	18	26,5	4214404402	229,59

Macho de roscar a máquina para agujero ciego, con recubrimiento de TiN

- Rosca métrica ISO DIN 13
 - DIN 371
 - HSS-E
 - Forma C (paso 2-3)
 - Espiral a derecha 40°
 - Tolerancia ISO 2 6H
 - Agujero ciego 2 x D
- Valores de corte**
- INOX 6
 - Ti, aleación de Ti y aceros especiales 5
 - Acero <1400 N 6
 - Aire parcialmente apto
 - Aceite recomendado
 - Emulsión recomendado



Rosca	Paso	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cuadrado	Ø de agujero de núcleo	Acero <1400 N	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm			€/Unidad
M3	0,5	56	3,5	2,7	2,5	8	4214404382	18,17
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,3	8	4214404385	18,17
M5	0,8	70	6	4,9	4,2	8	4214404388	18,50
M6	1	80	6	4,9	5	8	4214404391	18,50
M8	1,25	90	8	6,2	6,8	8	4214404394	21,40
M10	1,5	100	10	8	8,5	8	4214404397	28,20
M12	1,75	110	9	7	10,2	5	4214404400	55,27
M16	2	110	12	9	14	5	4214404403	74,32
M20	2,5	140	16	12	17,5	5	4214404409	107,59

Juego de machos de roscar a máquina para agujero ciego, vaporizados

- Rosca métrica ISO DIN 13
- Forma C (paso 2-3)
- Espiral a derecha 40°
- Tolerancia ISO 2 6H
- Macho de roscar según DIN 371 (M3-M10) con vástago reforzado o bien DIN 376 con vástago recto
- Agujero ciego 2 x D

Valores de corte	
Acero <1400 N	5
INOX	6
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	3
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Suministro: en caja de plástico.

Contenido del juego	Código	Precio €/Unidad
7 machos de roscar M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12	4214404410	173,20



Juego de machos de roscar a máquina para agujero ciego con brocas espirales, vaporizada

- Rosca métrica ISO DIN 13
- Tolerancia ISO 2 6H
- Forma C (paso 2-3)
- Espiral a derecha 40°
- M3-M10 según DIN 371 con vástago reforzado
- M3-M10 según DIN 376 con vástago extendido
- Agujero ciego 2 x D

Valores de corte	
Acero <1400 N	5
INOX	6
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	3
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

7 machos de roscar M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12
 7 brocas sacanúcleos Ø 2,5; 3,3; 4,2; 5,0; 6,8; 8,5;
 10,2; DIN 338, HSS-E, tipo VA, ángulo de punta
 135°, pulidas

Rosca	Código	Precio €/Unidad
M3-M12	4214404413	177,43



1 Herramienta de corte

Macho de roscar a máquina de agujero pasante, vaporizado

- Rosca métrica ISO DIN 13
 - HSS-E
 - Forma B con cono destalonado (3,5-5 pasos)
 - Ranurado recto
 - Tolerancia ISO 3/6 G
 - Agujero pasante 2 x D
 - Tolerancia ISO 3/6 G con sobredimensión de 0,02 -0,04 mm. Especialmente para piezas que aún se están galvanizando o que se contraen ligeramente debido al endurecimiento
- Valores de corte**
- Acero <1400 N 5
 - INOX 6
 - Ti, aleación de Ti y aceros especiales 3
 - Aire parcialmente apto
 - Aceite recomendado
 - Emulsión recomendado



Rosca	Paso	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cuadrado	Ø de agujero de núcleo	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M3	0,5	56	3,5	2,7	2,5	4214403050	20,39
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,3	4214403053	20,39
M5	0,8	70	6	4,9	4,2	4214403056	21,16
M6	1	80	6	4,9	5	4214403059	21,16
M8	1,25	90	8	6,2	6,8	4214403062	27,11
M10	1,5	100	10	8	8,5	4214403065	32,42
M12	1,75	110	9	7	10,2	4214403068	43,01

Macho de roscar a máquina para agujero ciego, vaporizados

- Rosca métrica ISO DIN 13
 - HSS-E
 - Forma C (paso 2-3)
 - Espiral a derecha 40°
 - Tolerancia ISO 3/6 G
 - Agujero ciego 2 x D
 - Tolerancia ISO 3/6 G con sobredimensión de 0,02 -0,04 mm. Especialmente para piezas que aún se están galvanizando o que se contraen ligeramente debido al endurecimiento
- Valores de corte**
- Acero <1400 N 5
 - INOX 6
 - Ti, aleación de Ti y aceros especiales 3
 - Aire parcialmente apto
 - Aceite recomendado
 - Emulsión recomendado



Rosca	Paso	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cuadrado	Ø de agujero de núcleo	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M3	0,5	56	3,5	2,7	2,5	4214403100	21,24
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,3	4214403103	21,24
M5	0,8	70	6	4,9	4,2	4214403106	19,98
M6	1	80	6	4,9	5	4214403109	19,98
M8	1,25	90	8	6,2	6,8	4214403112	26,80
M10	1,5	100	10	8	8,5	4214403115	31,19
M12	1,75	110	9	7	10,2	4214403118	47,05

Macho de roscar a máquina de agujero pasante, con recubrimiento TiCN

- Rosca métrica ISO DIN 13
- HSS-E
- Forma B con cono destalonado (3,5-5 pasos)
- Ranurado recto
- Tolerancia ISO 2 6H
- Agujero pasante 2 x D

Valores de corte	
Acero <1000 N	10
Acero <1400 N	7
Acero <42 HRC	5
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Rosca	Paso	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cuadrado	Ø de agujero de núcleo	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M3	0,5	56	3,5	2,7	2,5	4214404420	16,71
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,3	4214404423	16,71
M5	0,8	70	6	4,9	4,2	4214404426	17,90
M6	1	80	6	4,9	5	4214404429	17,90
M8	1,25	90	8	6,2	6,8	4214404432	21,82
M10	1,5	100	10	8	8,5	4214404435	26,06
M12	1,75	110	9	7	10,2	4214404438	36,17
M14	2	110	11	9	12	4214404441	65,98
M16	2	110	12	9	14	4214404444	65,98
M20	2,5	140	16	12	17,5	4214404450	107,59
M24	3	160	18	14,5	21	4214404453	149,64

Macho de roscar a máquina para agujero ciego, con recubrimiento de TiCN

- Rosca métrica ISO DIN 13
- HSS-E
- Forma C (paso 2-3)
- Espiral a derecha 40°
- Tolerancia ISO 2 6H
- Agujero ciego 2 x D

Valores de corte	
Acero <1000 N	10
Acero <1400 N	7
Acero <42 HRC	5
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Rosca	Paso	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cuadrado	Ø de agujero de núcleo	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M3	0,5	56	3,5	2,7	2,5	4214404460	18,50
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,3	4214404463	18,50
M5	0,8	70	6	4,9	4,2	4214404466	24,86
M6	1	80	6	4,9	5	4214404469	24,86
M8	1,25	90	8	6,2	6,8	4214404472	25,63
M10	1,5	100	10	8	8,5	4214404475	32,22
M12	1,75	110	9	7	10,2	4214404478	42,79
M14	2	110	11	9	12	4214404481	67,16
M16	2	110	12	9	14	4214404484	67,16
M20	2,5	140	16	12	17,5	4214404490	107,59
M24	3	160	18	14,5	21	4214404493	149,64

Macho de roscar a máquina para agujero ciego y agujero de paso, con recubrimiento de TiAlN

- Rosca métrica ISO DIN 13
- HSS-E-PM
- Forma A (paso 6-8)
- Ranurado recto
- Tolerancia ISO 2 6 H
- 2 x D agujero pasante y ciego
- HSS-E-PM prolonga la vida útil y hace posible una velocidad de corte significativamente mayor. Especialmente adecuado para materiales duros, como por ejemplo, aceros HARDOX, así como todos los componentes expuestos al desgaste, primordialmente en el sector de la construcción, como por ejemplo, HARDOX 450, HARDOX 500, así como XAR 320 y XAR 400 y materiales similares

Valores de corte	
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Rosca	Paso	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cuadrado	Ø de agujero de núcleo	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,3	4214403250	24,33
M5	0,8	70	6	4,9	4,2	4214403253	25,36
M6	1	80	6	4,9	5	4214403256	25,36
M8	1,25	90	8	6,2	6,8	4214403259	32,42
M10	1,5	100	10	8	8,5	4214403262	38,87
M12	1,75	110	11	9	10,2	4214403265	51,52

Macho de roscar a máquina para agujero pasante y ciego, nitrurado

- Rosca métrica ISO DIN 13
- HSS-E
- Forma C (paso 2-3)
- Ranurado recto
- Tolerancia ISO 2 6H
- Agujero ciego y pasante 2 x D

Valores de corte	
Hierro fundido	14
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Rosca	Paso	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cuadrado	Ø de agujero de núcleo	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M3	0,5	56	3,5	2,7	2,5	4214404500	13,78
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,3	4214404503	13,78
M5	0,8	70	6	4,9	4,2	4214404506	14,32
M6	1	80	6	4,9	5	4214404509	14,32
M8	1,25	90	8	6,2	6,8	4214404512	18,31
M12	1,75	110	9	7	10,2	4214404518	29,13
M14	2	110	11	9	12	4214404521	54,18
M16	2	110	12	9	14	4214404524	54,18
M20	2,5	140	16	12	17,5	4214404527	70,93

Macho de roscar a máquina para agujero pasante, con recubrimiento de TiAlN

- Rosca métrica ISO DIN 13
 - HSS-E
 - Forma B con cono destalonado (3,5-5 pasos)
 - Ranurado recto
 - Tolerancia ISO 2 6H
 - Agujero pasante 2 x D
- | | |
|---------------------------|-------------------|
| Valores de corte | |
| Acero <850 N | 15 |
| Acero <1000 N | 10 |
| INOX | 8 |
| Alu, metales no ferrosos, | 25 |
| Cobre, latón, bronce | 15 |
| Aire | parcialmente apto |
| Aceite | recomendado |
| Emulsión | recomendado |



Rosca	Paso	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cuadrado	Ø de agujero de núcleo	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M2	0,4	45	2,8	2,1	1,6	4214404550	25,63
M3	0,5	56	3,5	2,7	2,5	4214404553	17,45
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,3	4214404556	18,44
M5	0,8	70	6	4,9	4,2	4214404559	18,83
M6	1	80	6	4,9	5	4214404562	18,83
M8	1,25	90	8	6,2	6,8	4214404565	22,15
M10	1,5	100	10	8	8,5	4214404568	32,59
M12	1,75	110	9	7	10,2	4214404571	39,49
M14	2	110	11	9	12	4214404574	73,87
M16	2	110	12	9	14	4214404577	73,87
M20	2,5	140	16	12	17,5	4214404580	108,52
M22	2,5	140	18	14,5	19,5	4214404581	123,97
M24	3	160	18	14,5	21	4214404583	170,88

Macho de roscar a máquina para agujero ciego, con recubrimiento de TiAlN

- Rosca métrica ISO DIN 13
 - HSS-E
 - Forma C (paso 2-3)
 - Espiral a derecha 40°
 - Tolerancia ISO 2 6H
 - Agujero ciego 2 x D
- | | |
|---------------------------|-------------------|
| Valores de corte | |
| Acero <850 N | 15 |
| Acero <1000 N | 10 |
| INOX | 8 |
| Alu, metales no ferrosos, | 20 |
| Cobre, latón, bronce | 15 |
| Aire | parcialmente apto |
| Aceite | recomendado |
| Emulsión | recomendado |



Rosca	Paso	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cuadrado	Ø de agujero de núcleo	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M2	0,4	45	2,8	2,1	1,6	4214404600	33,33
M2,3	0,4	45	2,8	2,1	1,9	4214404603	37,27
M2,5	0,45	50	2,8	2,1	2,05	4214404606	33,33
M3	0,5	56	3,5	2,7	2,5	4214404609	17,80
M3,5	0,6	56	4	3	2,9	4214404612	24,41
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,3	4214404615	17,80
M5	0,8	70	6	4,9	4,2	4214404618	19,65
M6	1	80	6	4,9	5	4214404621	19,65
M8	1,25	90	8	6,2	6,8	4214404624	27,81
M10	1,5	100	10	8	8,5	4214404627	32,59
M12	1,75	110	9	7	10,2	4214404630	39,49
M16	2	110	12	9	14	4214404633	84,62
M20	2,5	140	16	12	17,5	4214404636	111,24
M24	3	160	18	14,5	21	4214404639	186,33

Machos de roscar a máquina para agujero ciego, a la izquierda, pulidos

- Rosca métrica a la izquierda ISO DIN 13
 - HSS-E
 - Forma C (paso 2-3)
 - Espiral a la izquierda 40°
 - Tolerancia ISO 2 6H
 - Agujero ciego 2 x D
- Valores de corte**
- | | |
|---------------------------|-------------------|
| Acero <850 N | 12 |
| Acero <1000 N | 8 |
| INOX | 5 |
| Alu, metales no ferrosos, | 15 |
| Aire | parcialmente apto |
| Aceite | recomendado |
| Emulsión | recomendado |



Rosca	Paso	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cua-	Ø de agujero	Código	Precio
	mm	mm	mm	drado	de núcleo		€/Unidad
				mm	mm		
M3	0,5	56	3,5	2,7	2,5	4214404650	21,24
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,3	4214404653	21,24
M5	0,8	70	6	4,9	4,2	4214404656	19,98
M6	1	80	6	4,9	5	4214404659	19,98
M8	1,25	90	8	6,2	6,8	4214404662	26,80
M10	1,5	100	10	8	8,5	4214404665	31,19
M12	1,75	110	9	7	10,2	4214404668	47,05
M14	2	110	11	9	12	4214404671	64,50
M16	2	110	12	9	14	4214404674	64,50
M20	2,5	140	16	12	17,5	4214404677	95,42

Macho de roscar a máquina para agujero pasante, pulido

- Rosca métrica fina ISO DIN 13
 - DIN 374 forma B con cono destalonado (paso 3,5-5)
 - HSS-E
 - Ranurado recto
 - Tolerancia ISO 2 6H
 - Agujero pasante 2 x D
- Valores de corte**
- | | |
|----------------|-------------------|
| Acero <850 N | 12 |
| Acero <1000 N | 8 |
| Hierro fundido | 8 |
| Aire | parcialmente apto |
| Aceite | recomendado |
| Emulsión | recomendado |



Rosca	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cua-	Ø de agujero	Código	Precio
	mm	mm	drado	de núcleo		€/Unidad
			mm	mm		
MF3 x 0,35	56	2,2	-	2,7	4214404730	25,30
MF4 x 0,5	63	2,8	2,1	3,5	4214404733	18,35
MF5 x 0,5	70	3,5	2,7	4,5	4214404736	18,77
MF6 x 0,5	80	4,5	3,4	5,5	4214404739	18,52
MF6 x 0,75	80	4,5	3,4	5,3	4214404742	18,52
MF8 x 0,75	90	6	4,9	7,3	4214404745	28,08
MF8 x 1	90	6	4,9	7	4214404748	19,94
MF10 x 0,75	90	7	5,5	9,3	4214404751	29,58
MF10 x 1	90	7	5,5	9	4214404754	23,34
MF10 x 1,25	100	7	5,5	8,8	4214404757	32,53
MF12 x 1	100	9	7	11	4214404760	27,17
MF12 x 1,25	100	9	7	10,8	4214404763	28,72
MF12 x 1,5	100	9	7	10,5	4214404766	26,27
MF14 x 1	100	11	9	13	4214404769	33,58
MF14 x 1,25	100	11	9	12,8	4214404772	48,41
MF14 x 1,5	100	11	9	12,5	4214404775	31,95
MF16 x 1	100	12	9	15	4214404778	44,37
MF16 x 1,5	100	12	12	14,5	4214404781	41,01
MF18 x 1,5	110	14	11	16,5	4214404784	53,13
MF20 x 1	125	16	12	19	4214404787	69,05
MF20 x 1,5	125	16	12	18,5	4214404790	66,85
MF22 x 1	125	18	18	21	4214404793	99,64
MF22 x 1,5	125	18	14,5	20,5	4214404796	85,92
MF24 x 1	140	18	18	23	4214404799	122,41
MF24 x 1,5	140	18	14,5	22,5	4214404802	102,73
MF27 x 1,5	140	20	16	25,5	4214404805	139,36
MF28 x 1,5	140	20	16	26,5	4214404808	154,17
MF30 x 1,5	150	22	18	28,5	4214404811	157,34

Macho de roscar a máquina para agujero ciego, pulido

- Rosca métrica fina ISO DIN 13
- DIN 374 forma C (paso 2-3)
- HSS-E
- Espiral a derecha 40°
- Tolerancia ISO 2 6H
- Agujero ciego 2 x D

Valores de corte	
Acero <850 N	12
Acero <1000 N	8
Hierro fundido	8
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Rosca	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Vástago cuadra- do mm	Ø de agujero de núcleo mm	Código	Precio €/Unidad
MF4 x 0,5	63	2,8	2,1	3,5	4214404830	18,35
MF5 x 0,5	70	3,5	2,7	4,5	4214404833	18,77
MF6 x 0,5	80	4,5	3,4	5,5	4214404836	28,86
MF6 x 0,75	80	4,5	3,4	5,3	4214404839	25,38
MF8 x 0,75	90	6	4,9	7,3	4214404842	31,31
MF8 x 1	90	6	4,9	7	4214404845	25,75
MF10 x 0,75	90	7	5,5	9,3	4214404848	46,12
MF10 x 1	90	7	5,5	9	4214404851	32,07
MF10 x 1,25	90	7	5,5	8,8	4214404854	33,39
MF12 x 1	100	9	7	11	4214404857	39,78
MF12 x 1,25	100	9	7	10,8	4214404860	42,70
MF12 x 1,5	100	9	7	10,5	4214404863	35,58
MF14 x 1	100	11	9	13	4214404866	50,28
MF14 x 1,25	100	11	9	12,8	4214404869	50,28
MF14 x 1,5	100	11	9	12,5	4214404872	43,92
MF16 x 1	100	12	12	15	4214404875	55,97
MF16 x 1,5	100	12	12	14,5	4214404878	48,47
MF18 x 1,5	110	14	11	16,5	4214404881	65,61
MF20 x 1	125	16	12	19	4214404884	75,31
MF20 x 1,5	125	16	12	18,5	4214404887	81,06
MF22 x 1,5	125	18	14,5	20,5	4214404890	91,28
MF24 x 1,5	140	18	14,5	22,5	4214404893	105,08
MF27 x 2	140	20	16	25	4214404896	154,17
MF30 x 1,5	150	22	18	28,5	4214404899	157,34

Macho de roscar a máquina de agujero pasante, vaporizado

- Para rosca para tubos DIN ISO 228 (DIN 259)
- HSS-E
- DIN 5156 forma B con cono destalonado (paso 3,5-5)
- Ranurado recto
- Agujero pasante 2 x D

Valores de corte	
Acero <850 N	10
INOX	6
Ti, aleación de Ti y aceros espe- ciales	5
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Rosca pulgada	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Vástago cuadra- do mm	Ø de agujero de núcleo mm	Código	Precio €/Unidad
G 1/8	90	7	5,5	8,7	4214404970	25,05
G 1/4	100	11	9	11,8	4214404972	39,86
G 3/8	100	12	9	15,3	4214404974	45,36
G 1/2	125	16	12	19	4214404976	64,33
G 5/8	125	18	14,5	21	4214404978	73,62
G 3/4	140	20	16	24,5	4214404980	116,58
G 1	160	25	20	30,8	4214404982	181,55

1 HERRAMIENTA DE CORTE » MACHOS DE ROSCAR A MÁQUINA

Macho de roscar a máquina para agujero ciego, vaporizados

- Para rosca para tubos DIN ISO 228 (DIN 259)
 - HSS-E
 - DIN 5156 forma C (paso 2-3)
 - Espiral a derecha 40°
 - Agujero ciego 2 x D
- Valores de corte**
- | | |
|--|-------------------|
| Acero <850 N | 10 |
| INOX | 6 |
| Ti, aleación de Ti y aceros especiales | 5 |
| Aire | parcialmente apto |
| Aceite | recomendado |
| Emulsión | recomendado |



Rosca	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cuadrado	Ø de agujero de núcleo	Código	Precio
pulgada	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
G 1/8	90	7	5,5	8,7	4214404984	27,32
G 1/4	100	11	9	11,8	4214404986	43,34
G 3/8	100	12	9	15,3	4214404988	49,36
G 1/2	125	16	12	19	4214404990	69,81
G 5/8	125	18	14,5	21	4214404992	79,15
G 3/4	140	20	16	24,5	4214404994	121,83
G 1	160	25	20	30,8	4214404996	198,13

Macho de roscar a máquina para agujero pasante, con recubrimiento de TiN

- Para rosca para tubos DIN ISO 228 (DIN 259)
 - HSS-E
 - DIN 5156 forma B con cono destalonado (paso 3,5-5)
 - Ranurado recto
 - Agujero pasante 2 x D
- Valores de corte**
- | | |
|---------------------------|-------------------|
| Acero <850 N | 15 |
| Acero <1000 N | 10 |
| INOX | 5 |
| Alu, metales no ferrosos, | 20 |
| Aire | parcialmente apto |
| Aceite | recomendado |
| Emulsión | recomendado |



Rosca	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cuadrado	Ø de agujero de núcleo	Código	Precio
pulgada	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
G 1/8	90	7	5,5	8,7	4214404910	32,98
G 1/4	100	11	9	11,8	4214404913	52,32
G 3/8	100	12	9	15,3	4214404916	59,58
G 1/2	125	16	12	19	4214404919	84,62
G 5/8	125	18	14,5	21	4214404922	97,97
G 3/4	140	20	16	24,5	4214404925	159,32
G 1	160	25	20	30,8	4214404928	237,66

Macho de roscar a máquina para agujero ciego, con recubrimiento de TiN

- Para rosca para tubos DIN ISO 228 (DIN 259)
 - HSS-E
 - DIN 5156 forma C (paso 2-3)
 - Espiral a derecha 40°
 - Agujero ciego 2 x D
- Valores de corte**
- | | |
|---------------------------|-------------------|
| Acero <850 N | 15 |
| Acero <1000 N | 10 |
| INOX | 5 |
| Alu, metales no ferrosos, | 20 |
| Aire | parcialmente apto |
| Aceite | recomendado |
| Emulsión | recomendado |



Rosca	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cuadrado	Ø de agujero de núcleo	Código	Precio
pulgada	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
G 1/8	90	7	5,5	8,7	4214404940	35,91
G 1/4	100	11	9	11,8	4214404943	56,96
G 3/8	100	12	9	15,3	4214404946	64,77
G 1/2	125	16	12	19	4214404949	91,88
G 5/8	125	18	14,5	21	4214404952	105,22
G 3/4	140	20	16	24,5	4214404955	166,59
G 7/8	150	22	18	28,3	4214404958	210,94
G 1	160	25	20	30,8	4214404961	259,37

Macho de roscar a máquina para agujero pasante, pulido

- Para rosca UNC (rosca gruesa universal)
 - HSS-E
 - Forma B con cono destalonado (3,5-5 pasos)
 - Ranurado recto
 - Tolerancia 2B
 - Agujero pasante 2 x D
- Valores de corte**
- Acero <850 N 10
 - Acero <1000 N 8
 - Alu, metales no ferrosos, 15
 - Aire parcialmente apto
 - Aceite recomendado
 - Emulsión recomendado



Rosca	Pasos por pul- gada	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Vástago cua- drado mm	Ø de agujero de núcleo mm	Código	Precio €/Unidad
UNC número 4	40	56	3,5	2,7	2,3	4214406010	17,94
UNC número 5	40	56	3,5	2,7	2,6	4214406013	17,94
UNC número 6	32	56	4	3	2,8	4214406016	18,95
UNC número 8	32	63	4,5	3,4	3,5	4214406019	18,95
UNC número 10	24	70	6	4,9	3,9	4214406022	19,26
UNC número 12	24	80	6	4,9	4,5	4214406025	19,26
UNC 1/4"	20	80	7	5,5	5,2	4214406028	22,64
UNC 5/16"	18	90	8	6,2	6,6	4214406031	22,64
UNC 3/8"	16	100	9	8	8	4214406034	26,33
UNC 7/16"	14	100	8	6,2	9,4	4214406037	34,11
UNC 1/2"	13	110	9	7	10,8	4214406040	42,85
UNC 9/16"	12	110	11	9	12,2	4214406043	42,85
UNC 5/8"	11	110	12	9	13,6	4214406046	49,58
UNC 3/4"	10	125	14	11	16,5	4214406049	81,53
UNC 7/8"	9	140	18	14,5	19,5	4214406052	101,93
UNC 1"	8	160	18	14,5	22,3	4214406055	164,29

Macho de roscar a máquina para agujero ciego, pulido

- Para rosca UNC (rosca gruesa universal)
 - HSS-E
 - Forma C (paso 2-3)
 - Espiral a derecha 40°
 - Tolerancia 2B
 - Agujero ciego 2 x D
- Valores de corte**
- Acero <850 N 10
 - Acero <1000 N 8
 - Alu, metales no ferrosos, 15
 - Aire parcialmente apto
 - Aceite recomendado
 - Emulsión recomendado



Rosca	Pasos por pul- gada	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Vástago cua- drado mm	Ø de agujero de núcleo mm	Código	Precio €/Unidad
UNC número 4	40	56	3,5	2,7	2,3	4214406058	17,94
UNC número 5	40	56	3,5	2,7	2,6	4214406061	17,94
UNC número 6	32	56	4	3	2,8	4214406064	18,95
UNC número 8	32	63	4,5	3,4	3,5	4214406067	18,95
UNC número 10	24	70	6	4,9	3,9	4214406070	19,26
UNC número 12	24	80	6	4,9	4,5	4214406073	19,26
UNC 1/4"	20	80	7	5,5	5,2	4214406076	22,64
UNC 5/16"	18	90	8	6,2	6,6	4214406079	22,64
UNC 3/8"	16	100	9	8	8	4214406082	26,33
UNC 7/16"	14	100	8	6,2	9,4	4214406085	34,11
UNC 1/2"	13	110	9	7	10,8	4214406088	42,85
UNC 9/16"	12	110	11	9	12,2	4214406091	42,85
UNC 5/8"	11	110	12	9	13,6	4214406094	49,58
UNC 3/4"	10	125	14	11	16,5	4214406097	81,53
UNC 7/8"	9	140	18	14,5	19,5	4214406100	101,93
UNC 1"	8	160	18	14,5	22,3	4214406103	164,29

1 HERRAMIENTA DE CORTE » MACHOS DE ROSCAR A MÁQUINA

Macho de roscar a máquina para agujero pasante, pulido

- Para rosca UNF (rosca fina universal)
 - HSS-E
 - Forma B con cono destalonado (3,5-5 pasos)
 - Ranurado recto
 - Tolerancia 2B
 - Agujero pasante 2 x D
- Valores de corte**
- | | |
|---------------------------|-------------------|
| Acero <850 N | 10 |
| Acero <1000 N | 8 |
| Alu, metales no ferrosos, | 15 |
| Aire | parcialmente apto |
| Aceite | recomendado |
| Emulsión | recomendado |



Rosca	Pasos por pulgada	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Vástago cuadrado mm	Ø de agujero de núcleo mm	Código	Precio €/Unidad
UNF número 10	32	70	6	4,9	4,1	4214406106	24,66
UNF número 12	28	80	6	4,9	4,7	4214406109	24,66
UNF 1/4"	28	80	7	5,5	5,5	4214406112	24,93
UNF 5/16"	24	90	8	6,2	6,9	4214406115	24,93
UNF 3/8"	24	100	9	7	8,5	4214406118	26,18
UNF 7/16"	20	100	8	6,2	9,9	4214406121	32,14
UNF 1/2"	20	100	9	7	11,5	4214406124	41,26
UNF 9/16"	18	100	11	9	12,9	4214406127	41,26
UNF 5/8"	18	100	12	9	14,5	4214406130	47,05
UNF 3/4"	16	110	14	11	17,5	4214406133	66,64
UNF 7/8"	14	140	18	14,5	20,4	4214406136	75,79
UNF 1"	12	140	18	14,5	23,3	4214406139	118,68

Macho de roscar a máquina para agujero ciego, pulido

- Para rosca UNF (rosca fina universal)
 - HSS-E
 - Forma C (paso 2-3)
 - Espiral a derecha 40°
 - Tolerancia 2B
 - Agujero ciego 2 x D
- Valores de corte**
- | | |
|---------------------------|-------------------|
| Acero <850 N | 10 |
| Acero <1000 N | 8 |
| Hierro fundido | 6 |
| Alu, metales no ferrosos, | 15 |
| Aire | parcialmente apto |
| Aceite | recomendado |
| Emulsión | recomendado |



Rosca	Pasos por pulgada	Longitud total mm	Ø del vástago mm	Vástago cuadrado mm	Ø de agujero de núcleo mm	Código	Precio €/Unidad
UNF número 10	32	70	6	4,9	4,1	4214406142	24,66
UNF número 12	28	80	6	4,9	4,7	4214406145	24,66
UNF 1/4"	28	80	7	5,5	5,5	4214406148	24,93
UNF 5/16"	24	90	8	6,2	6,9	4214406151	24,93
UNF 3/8"	24	100	9	7	8,5	4214406154	26,18
UNF 7/16"	20	100	8	6,2	9,9	4214406157	32,14
UNF 1/2"	20	100	9	7	11,5	4214406160	41,26
UNF 9/16"	18	100	11	9	12,9	4214406163	41,26
UNF 5/8"	18	100	12	9	14,5	4214406166	47,05
UNF 3/4"	16	110	14	11	17,5	4214406169	66,64
UNF 7/8"	14	140	18	14,5	20,4	4214406172	75,79
UNF 1"	12	140	18	14,5	23,3	4214406175	118,68

Macho de laminación a máquina, con recubrimiento de TiN

- Rosca métrica ISO DIN 13
- HSS-E
- Ranurado de aceite recto
- Tolerancia ISO 2 6HX
- Agujero ciego y pasante 2 x D

Valores de corte	
Acero <850 N	15
Acero <1000 N	10
INOX	7
Cobre, latón, bronce	15
Aire	parcialmente apto
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Rosca	Paso	Longitud total	Ø del vástago	Vástago cuadrado	Ø de agujero de núcleo	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
M3	0,5	56	3,5	2,7	2,75	4214404690	25,96
M3,5	0,6	56	4	3	3,2	4214404693	32,28
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,65	4214404696	25,96
M5	0,8	70	6	4,9	4,6	4214404699	27,50
M6	1	80	6	4,9	5,55	4214404702	27,50
M8	1,25	90	8	6,2	7,4	4214404705	34,36
M10	1,5	100	10	8	9,3	4214404708	41,01
M12	1,75	110	9	7	11,2	4214404711	59,60
M14	2	110	11	9	13,1	4214404714	85,74
M16	2	110	12	9	15,1	4214404717	85,74
M20	2,5	140	16	12	18,9	4214404720	122,98

1 Herramienta de corte

Juego de sacarrosas, número 905/25

Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

- 5 brocas espirales de alto rendimiento HSS 3,2; 4,8; 6,4; 8; 8,7 mm
- 5 pernos de mandrinar tamaños 1-5 para roscas M5-M16
- 5 extractores de tuercas tamaños 1-5
- 10 casquillos guía tamaños 1-10

STANWILLE



Rosca métrica	Rosca pulgadas	Código	Precio €/Unidad
M5-M16	3/16-5/8	4240300500	186,29

Juego de extractores de tornillos Hi-Trac TP, 10 piezas

- Tratamiento térmico especial TP para la resistencia a la corrosión
- Tamaño 5 modificado para montaje en portaherramientas de tamaño 2
- Brocas de extracción autocentrantes para taladro cónico exacto, análogo al ángulo de inclinación del extractor para roscas
- El extractor para roscas puede penetrar más profundamente, lo que se traduce en una transmisión de la fuerza significativamente mayor con una menor presión de contacto

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

- 5 extractores de tornillos tamaños 1-5 (M3-M18)
- 5 brocas de extracción tamaños 1-5

schroder
made in Germany



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4214215020	87,50

Juegos de reparadores de roscas

Contenido:

Macho de roscar

Broca espiral (hasta M12)

Herramienta de montaje manual

Rompedor de pivote Insertos roscados (hasta M12)

Insertos roscados tipo Standard en 1,5 x D (tenga en cuenta que la longitud especificada solo se alcanza cuando están instalados)

Suministro: hasta M12 en caja de plástico, a partir de M14 en caja metálica.

Rosca mm	Ø mm de broca espiral mm	Rompedor de espiga	Código	Precio €/Unidad
M2 x 0,4	2,1	Número 2	4214505000	24,22
M2,5 x 0,45	2,6	Número 3	4214505003	23,15
M3 x 0,5	3,2	Número 4	4214505006	23,15
M4 x 0,7	4,2	Número 6	4214505010	23,15
M5 x 0,8	5,2	Número 8	4214505013	24,13
M6 x 1	6,3	Número 9	4214505016	26,06
M8 x 1	8,3	Número 11	4214505020	33,13
M8 x 1,25	8,3	Número 11	4214505019	33,13
M10 x 1	10,3	Número 13	4214505023	35,38
M10 x 1,5	10,4	Número 13	4214505022	35,38
M12 x 1,75	12,4	Número 15	4214505025	39,67
M14 x 2	-	-	4214505026	44,38
M14 x 1,25	-	-	4214505028	44,38
M16 x 2	-	-	4214505027	53,72



Surtido de reparadores de roscas

Contenido:

Macho de roscar, broca espiral, herramienta de montaje, rompedor de espiga

Porta-puntas universal con mandril de cambio rápido e insertos roscados 1,5 x D tipo Standard

Suministro: en caja de plástico.

Rosca	Código	Precio €/Unidad
M5-M12	4214505100	168,85
M6-M10	4214505103	106,99
M6-M14	4214505106	185,46



Juegos de reparadores de roscas

Contenido:

10 insertos roscados tipo estándar y 1 macho de roscar y broca espiral compatible

Herramienta de montaje con alojamiento hexagonal

Rompedor de pivote Insertos roscados y porta-puntas universal

Suministro: en caja de plástico.

Rosca	Ø de broca espiral mm	Código	Precio €/Unidad
M3	3,2	4214506300	23,70
M4	4,2	4214506303	24,22
M5	5,2	4214506306	24,13
M6	6,3	4214506309	26,06
M8	8,3	4214506312	33,13
M10	10,4	4214506315	37,21
M12	12,4	4214506318	40,53



Surtido de reparadores de roscas

Contenido:

Macho de roscar, broca espiral, herramienta de montaje, rompedor de espiga, cada uno con toma hexagonal 1/4"

Porta-puntas universal con mandril de cambio rápido e insertos roscados 1,5 x D tipo Standard

Suministro: en caja de plástico.

V-COIL

HSS

Rosca	Código	Precio €/Unidad
M5-M12	4214506321	168,31
M6-M10	4214506324	106,99



M5-M12

Inserto para aterrajador, 1,0 D

- Insertos roscados tipo Standard
- Paso libre
- Acero inoxidable

V-COIL

Rosca	Paso mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
M2	0,4	100 Unidades	4214505194	55,73
M2,5	0,45	100 Unidades	4214505197	16,08
M3	0,5	100 Unidades	4214505200	16,08
M4	0,7	100 Unidades	4214505203	16,08
M5	0,8	100 Unidades	4214505206	19,28
M6	1	100 Unidades	4214505209	20,38
M8	1	100 Unidades	4214505210	24,65
M8	1,25	100 Unidades	4214505212	21,45
M10	1	100 Unidades	4214505213	26,80
M10	1,5	100 Unidades	4214505215	26,80
M12	1,75	100 Unidades	4214505218	46,10
M14	1	50 Unidades	4214505221	79,33
M14	1,25	50 Unidades	4214505224	65,40
M16	2	50 Unidades	4214505227	79,33



Inserto para atornillador, 1,5 D

- Insertos roscados tipo Standard
- Paso libre
- Acero inoxidable

Rosca	Paso mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
M3	0,5	100 Unidades	4214506000	18,23
M4	0,7	100 Unidades	4214506010	18,23
M5	0,8	100 Unidades	4214506013	15,00
M6	1	100 Unidades	4214506016	16,08
M8	1,25	100 Unidades	4214506019	21,45
M10	1,5	100 Unidades	4214506022	30,02
M12	1,75	100 Unidades	4214506025	51,45
M14	1,25	50 Unidades	4214506028	68,60



Inserto para atornillador, 2,0 D

- Insertos roscados tipo Standard
- Paso libre
- Acero inoxidable

Rosca	Paso mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
M2	0,4	100 Unidades	4214506094	83,61
M2,5	0,45	100 Unidades	4214506097	19,28
M3	0,5	100 Unidades	4214506100	19,28
M4	0,7	100 Unidades	4214506103	19,28
M5	0,8	100 Unidades	4214506106	21,45
M6	1	100 Unidades	4214506109	24,65
M8	1	100 Unidades	4214506110	32,17
M8	1,25	100 Unidades	4214506112	30,02
M10	1	100 Unidades	4214506113	34,28
M10	1,5	100 Unidades	4214506115	34,28
M12	1,75	100 Unidades	4214506118	57,88
M14	1	50 Unidades	4214506121	94,33
M14	1,25	50 Unidades	4214506124	79,33
M16	2	50 Unidades	4214506127	105,06



Inserto roscado para rosca de bujía

- Rosca de bujía
- Inserto roscado estándar
- Paso libre
- Acero inoxidable

Rosca	Paso mm	Longitud de rosca	U.E.	Código	Precio €/Unidad
M14	1,25	8,4	50 Unidades	4214506200	72,90
M14	1,25	12,4	50 Unidades	4214506203	72,90
M14	1,25	16,4	50 Unidades	4214506206	77,16



1 HERRAMIENTA DE CORTE » SIERRA CIRCULAR

Hoja de sierra a máquina. Superficie pulida

- HSS DMo5
- Templado en el vacío
- Ángulo de ataque 0°

forum
Professional Solutions



Longitud	Ancho	Grosor	Paso de dientes por pulgada	Ángulo de ataque	Ø de orificio de sujeción	Tipo de orificio de sujeción	Código	Precio
mm	mm	mm		°	mm			€/Unidad
350	30	2	4	0	8,5	centro	4215417100	15,02
350	30	2	6	0	8,5	centro	4215417103	15,02
350	30	2	8	0	8,5	centro	4215417106	15,02
350	30	2	10	0	8,5	centro	4215417109	15,02
350	36	2	4	0	8,5	centro	4215417112	16,44
350	36	2	6	0	8,5	centro	4215417115	16,44
350	36	2	8	0	8,5	centro	4215417118	16,44
350	36	2	10	0	8,5	centro	4215417121	16,44
400	30	1,5	6	0	8,5	centro	4215417124	13,31
400	30	1,5	8	0	8,5	centro	4215417127	13,31
400	30	1,5	10	0	8,5	centro	4215417130	13,31
400	30	1,5	14	0	8,5	centro	4215417133	13,31
400	30	1,5	18	0	8,5	centro	4215417136	13,31
400	30	2	4	0	8,5	centro	4215417139	16,44
400	30	2	6	0	8,5	centro	4215417142	16,44
400	30	2	8	0	8,5	centro	4215417145	16,44
400	30	2	10	0	8,5	centro	4215417148	16,44
400	30	2	14	0	8,5	centro	4215417151	16,44
400	35	2	4	7	10,5	centro	4215417154	20,25
450	35	2	4	0	10,5	centro	4215417157	20,97
450	35	2	6	0	10,5	centro	4215417160	20,97
450	35	2	8	0	10,5	centro	4215417163	20,97
450	35	2	10	0	10,5	centro	4215417169	20,97
450	40	2	4	7	10,5	centro	4215417172	27,54
450	40	2	4	7	8,5	desplazado/Kasto	4215417166	27,54
500	48	2,5	4	0	10,5	desplazado/Kasto	4215417175	37,68
500	48	2,5	6	0	10,5	desplazado/Kasto	4215417178	37,68
500	50	2,5	4	0	13	centro	4215417181	39,53
500	50	2,5	6	0	13	centro	4215417184	39,53
550	45	2	4	0	10,5	centro	4215417187	32,61
550	45	2	6	0	10,5	desplazado/Kasto	4215417190	32,61
550	45	2	10	0	10,5	desplazado/Kasto	4215417193	32,61
575	50	2,5	4	0	10,5	desplazado/Kasto	4215417196	43,30
575	50	2,5	6	0	10,5	desplazado/Kasto	4215417199	43,30
600	50	2,5	4	0	13	centro	4215417202	48,53
600	50	2,5	6	0	13	centro	4215417205	48,53
650	50	2,5	4	0	13	centro	4215417208	49,71
650	50	2,5	6	0	13	centro	4215417211	49,71

Cinta de sierra RRR Plus

- Cinta de sierra de acero para herramientas con puntas de dientes endurecidas
- Parte posterior de la cinta mejorada
- Caja con rollo de 30 m
- Para trabajos de serrado generales con aceros de baja aleación con una resistencia a la tracción de hasta 800 N/mm²

Ancho	Grosor	Paso de dientes por pulgada	Forma del diente	Código	Precio
mm	mm				€/Unidad
6	0,65	6	Dentado normal	4215409310	78,04
6	0,65	8	Dentado normal	4215409313	78,04
6	0,65	10	Dentado normal	4215409316	78,04
6	0,65	14	Dentado normal	4215409319	78,04
6	0,65	18	Dentado normal	4215409322	78,04
6	0,65	24	Dentado normal	4215409325	78,04
8	0,65	8	Dentado normal	4215409328	79,11
8	0,65	10	Dentado normal	4215409331	79,11
8	0,65	14	Dentado normal	4215409334	79,11
8	0,65	18	Dentado normal	4215409337	79,11
8	0,65	24	Dentado normal	4215409340	79,11
10	0,65	4	Diente Hook	4215409343	80,31
10	0,65	6	Diente Hook	4215409346	80,31
10	0,65	8	Dentado normal	4215409349	80,31
10	0,65	10	Dentado normal	4215409352	80,31
10	0,65	14	Dentado normal	4215409355	80,31
10	0,65	18	Dentado normal	4215409358	80,31
10	0,65	24	Dentado normal	4215409361	80,31
13	0,65	4	Diente Hook	4215409364	95,93
13	0,65	6	Diente Hook	4215409367	95,93
13	0,65	8	Dentado normal	4215409370	95,93
13	0,65	10	Dentado normal	4215409373	95,93
13	0,65	14	Dentado normal	4215409376	95,93
13	0,65	18	Dentado normal	4215409379	95,93
13	0,65	24	Dentado normal	4215409382	95,93



Cinta de sierra bimetálica, bi-alfa Cobalt M42

- Puntas de dientes de acero rápido aleado (HSS) M42
- Cinta transportadora de fleje de acero para muelles altamente aleado
- Dentado normal/combi
- Caja con rollo de 15 m
- De aplicación universal, mecanizado de todos los tipos comunes de acero hasta una dureza < 45 HRC

Ancho	Grosor	Paso de dientes por pulgada	Forma del diente	Código	Precio
mm	mm				€/Unidad
6	0,6	10-14	Dentado normal	4215409750	134,12
10	0,6	6	Diente Hook	4215409753	147,79
10	0,6	10-14	Dentado normal	4215409756	147,79
13	0,6	6	Diente Hook	4215409759	150,32
13	0,6	10-14	Dentado normal	4215409762	150,32
6	0,9	6	Diente Hook	4215409765	149,32
6	0,9	10	Dentado normal	4215409768	149,32
6	0,9	14	Dentado normal	4215409771	149,32
6	0,9	10-14	Dentado normal	4215409774	149,32
10	0,9	6	Diente Hook	4215409777	157,92
10	0,9	8	Dentado normal	4215409780	157,92
10	0,9	10	Dentado normal	4215409783	157,92
10	0,9	14	Dentado normal	4215409786	157,92
10	0,9	10-14	Dentado normal	4215409789	157,92
13	0,9	4	Diente Hook	4215409792	160,92
13	0,9	6	Diente Hook	4215409795	160,92



Cinta de sierra bimetalica bi-alfa Profile

- Cinta transportadora de fleje de acero para muelles altamente aleado
- El dorso del diente reforzado aumenta la resistencia a la sobrecarga del diente debido a las vibraciones durante los cortes interrumpidos
- Dentado combi
- Innovador perfil del diente para serrar con pocas vibraciones
- Especialmente adecuado para tubos, vigas, perfiles



Longitud	Ancho	Grosor	Paso de dientes por pulgada	Código	Precio
mm	mm	mm			€/Unidad
2000	20	0,9	8-11	4215422010	28,23
2000	20	0,9	12-16	4215422013	28,23
2080	20	0,9	8-11	4215422016	29,38
2080	20	0,9	12-16	4215422019	29,38
2140	20	0,9	8-11	4215422022	30,22
2362	20	0,9	8-11	4215422028	33,35
2362	20	0,9	12-16	4215422031	33,35
2375	20	0,9	8-11	4215422034	33,54
2375	20	0,9	12-16	4215422037	33,54
2450	27	0,9	5-7	4215422043	36,04
2450	27	0,9	8-11	4215422046	36,04
2480	27	0,9	4-6	4215422049	36,35
2480	27	0,9	5-7	4215422052	36,35
2480	27	0,9	8-11	4215422055	36,35
2720	27	0,9	4-6	4215422058	39,05
2720	27	0,9	5-7	4215422061	39,05
2720	27	0,9	8-11	4215422064	39,05
2750	27	0,9	4-6	4215422067	39,25
2750	27	0,9	5-7	4215422070	39,25
2750	27	0,9	8-11	4215422073	39,25
2825	27	0,9	4-6	4215422076	40,11
2825	27	0,9	5-7	4215422079	40,11
2825	27	0,9	8-11	4215422082	40,11
2835	27	0,9	4-6	4215422085	40,23
2835	27	0,9	5-7	4215422088	40,23
2835	27	0,9	8-11	4215422091	40,23
2910	27	0,9	4-6	4215422094	40,96
2910	27	0,9	5-7	4215422097	40,96
2925	27	0,9	4-6	4215422103	41,16
2925	27	0,9	5-7	4215422106	41,16
2925	27	0,9	8-11	4215422109	41,16
2950	27	0,9	4-6	4215422112	41,47
2950	27	0,9	8-11	4215422118	41,47
2890	27	0,9	4-6	4215422121	41,76
2890	27	0,9	5-7	4215422124	41,76
2890	27	0,9	8-11	4215422127	41,76
3100	27	0,9	4-6	4215422130	43,07
3100	27	0,9	5-7	4215422133	43,07
3100	27	0,9	8-11	4215422136	43,07
3150	27	0,9	4-6	4215422139	43,69
3150	27	0,9	5-7	4215422142	43,69
3150	27	0,9	8-11	4215422145	43,69
3660	27	0,9	4-6	4215422148	49,33
3660	27	0,9	8-11	4215422154	49,33
3830	27	0,9	4-6	4215422157	51,14
3830	27	0,9	5-7	4215422160	51,14
3830	27	0,9	8-11	4215422163	51,14
4150	27	0,9	4-6	4215422166	54,75
4150	27	0,9	5-7	4215422169	54,75
4150	27	0,9	8-11	4215422172	54,75

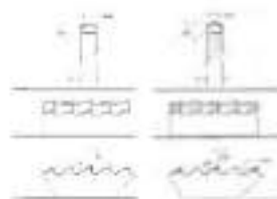
Hoja de sierra circular de metal HSS, vaporizada

- HSS DMO5
- Superficie vaporizada, templada
- Ángulo de ataque 18°
- Ángulo de incidencia 12°
- Modelo estándar con orificios de arrastre combinados, compatible con muchos tipos de máquina

Formas del dentado:

BW = diente curvado con biselado alterno hasta 4 mm de centrado.

HZ = Dientes curvos con corte de avance y retroceso para todos los pasos de dientes superiores a 4 mm



Forma del diente BW Forma del diente HZ



Ø exterior	Anchura de corte	Ø de perforación	Número de NL/Ø/círculo primitivo de referencia	Número de dientes	Forma del diente	Código	Precio
mm	mm	mm	mm				€/Unidad
225	2	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	120	HZ	4215419005	116,33
225	2	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	180	BW	4215419010	116,33
250	2	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	128	HZ	4215419015	123,64
250	2	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	200	BW	4215419020	123,64
275	2	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	140	HZ	4215419025	147,00
275	2	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	220	BW	4215419030	147,00
275	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	110	HZ	4215419035	146,61
275	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	140	HZ	4215419040	146,61
275	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	180	HZ	4215419045	146,61
275	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	220	BW	4215419050	146,61
300	2,5	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	120	HZ	4215419055	200,01
300	2,5	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	160	HZ	4215419060	200,01
300	2,5	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	240	BW	4215419065	200,01
300	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	120	HZ	4215419070	200,01
300	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	160	HZ	4215419075	200,01
300	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	240	BW	4215419080	200,01
315	2,5	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	120	HZ	4215419085	237,60
315	2,5	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	160	HZ	4215419090	237,60
315	2,5	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	240	BW	4215419095	237,60
315	3	40	2/8/55 + 4/12/64	120	HZ	4215419100	256,61
315	3	40	2/8/55 + 4/12/64	160	HZ	4215419105	256,61
315	3	40	2/8/55 + 4/12/64	250	BW	4215419110	256,61
350	3	40	2/8/55 + 4/12/64	110	HZ	4215419115	312,01
350	3	40	2/8/55 + 4/12/64	140	HZ	4215419120	312,01
350	3	40	2/8/55 + 4/12/64	180	HZ	4215419125	312,01
400	3,5	50	4/15/80 + 4/15/85	100	HZ	4215419130	508,57
400	3,5	50	4/15/80 + 4/15/85	140	HZ	4215419135	508,57
400	3,5	50	4/15/80 + 4/15/85	180	HZ	4215419140	508,57
450	4	50	4/15/80 + 4/15/85	100	HZ	4215419145	965,63
450	4	50	4/15/80 + 4/15/85	140	HZ	4215419150	965,63

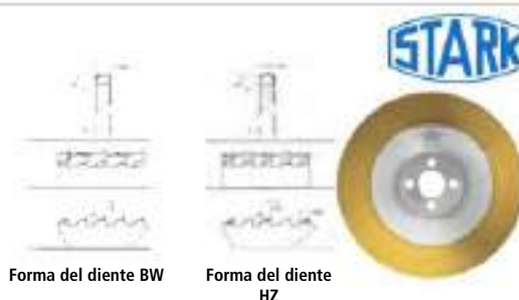
Hoja de sierra circular de metal HSS, con recubrimiento de TiN

- HSS DMo5
- Ángulo de ataque 18°
- Ángulo de incidencia 12°
- El recubrimiento TiN reduce la acumulación de material en los flancos del diente
- Para utilizar en máquinas de serrado manual, semiautomático y automático

Formas del dentado:

BW = Diente curvo biselado alterno con paso de diente hasta 4 mm.

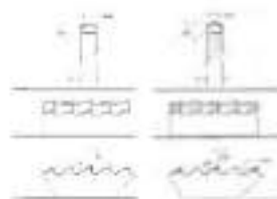
HZ = Dientes curvos con corte de avance y retroceso para todos los pasos de dientes superiores a 4 mm



Ø exterior	Anchura de corte	Ø de perforación	Número de NL/Ø/círculo primitivo de referencia	Número de dientes	Forma del diente	Código	Precio
mm	mm	mm	mm				€/Unidad
250	2	32	2/8/45 + 4/9/50 + 2/12/64	128	HZ	4215432005	206,69
250	2	32	2/8/45 + 4/9/50 + 2/12/64	200	BW	4215432010	206,69
275	2	32	2/8/45 + 4/9/50 + 2/12/64	144	HZ	4215432015	223,96
275	2	32	2/8/45 + 4/9/50 + 2/12/64	220	BW	4215432020	223,96
275	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	220	BW	4215432025	215,44
275	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	144	HZ	4215432030	215,44
275	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	180	HZ	4215432035	215,44
275	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	220	HZ	4215432040	215,44
300	2,5	32	2/8/45 + 4/9/50 + 2/12/64	120	HZ	4215432045	276,57
300	2,5	32	2/8/45 + 4/9/50 + 2/12/64	160	HZ	4215432050	276,57
300	2,5	32	2/8/45 + 4/9/50 + 2/12/64	200	BW	4215432055	276,57
300	2,5	32	2/8/55 + 4/12/64	240	BW	4215432060	276,57
300	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	120	HZ	4215432065	276,57
300	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	160	HZ	4215432070	276,57
315	2,5	32	2/8/45 + 4/9/50 + 2/12/64	200	BW	4215432075	276,57
315	2,5	32	2/8/45 + 4/9/50 + 2/12/64	240	BW	4215432080	276,57
315	2,5	32	2/8/45 + 4/9/50 + 2/12/64	120	HZ	4215432085	330,65
315	3	40	2/8/55 + 4/12/64	120	HZ	4215432090	353,94
315	3	40	2/8/55 + 4/12/64	160	HZ	4215432095	353,94
315	3	40	2/8/55 + 4/12/64	240	BW	4215432100	353,94

Hoja de sierra circular de metal HSS, vaporizada

- HSS Co5
- Superficie vaporizada, aleación de cobalto
- Ángulo de ataque 12°
- Ángulo de incidencia 6°
- Modelo estándar con orificios de arrastre combinados, compatible con muchos tipos de máquina
- Para uso en condiciones de trabajo extremas, así como para prolongar la vida útil



Forma del diente BW Forma del diente HZ



Formas del dentado:

BW = Diente curvo biselado alterno con paso de diente hasta 4 mm.

HZ = Dientes curvos con corte de avance y retroceso para todos los pasos de dientes superiores a 4 mm

Ø exterior	Anchura de corte	Ø de perforación	Número de NL/Ø/círculo primitivo de referencia	Número de dientes	Forma del diente	Código	Precio
mm	mm	mm	mm				€/Unidad
225	2	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	120	HZ	4215419305	167,05
225	2	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	180	BW	4215419310	167,05
250	2	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	128	HZ	4215419315	174,50
250	2	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	200	BW	4215419320	174,50
275	2	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	144	HZ	4215419325	219,74
275	2	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	220	BW	4215419330	219,74
275	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	110	HZ	4215419335	210,92
275	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	144	HZ	4215419340	210,92
275	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	180	HZ	4215419345	210,92
275	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	220	BW	4215419350	210,92
300	2,5	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	120	HZ	4215419355	275,83
300	2,5	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	160	HZ	4215419360	275,83
300	2,5	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	240	BW	4215419365	275,83
300	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	120	HZ	4215419370	275,83
300	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	160	HZ	4215419375	275,83
300	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	240	BW	4215419380	275,83
315	2,5	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	120	HZ	4215419385	307,15
315	2,5	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	160	HZ	4215419390	307,15
315	2,5	32	2/8,5/45 + 4/9/50 + 2/12/64	240	BW	4215419395	307,15
315	3	40	2/8/55 + 4/12/64	120	HZ	4215419400	348,55
315	3	40	2/8/55 + 4/12/64	160	HZ	4215419405	348,55
315	3	40	2/8/55 + 4/12/64	250	BW	4215419410	348,55
350	3	40	2/8/55 + 4/12/64	110	HZ	4215419415	424,71
350	3	40	2/8/55 + 4/12/64	140	HZ	4215419420	424,71
350	3	40	2/8/55 + 4/12/64	180	HZ	4215419425	424,71

Hoja para sierra seccionada HSS

- Forma del diente HZ: diente curvo con corte de avance y retroceso
- HSS DMo5
- Ángulo de ataque 18°
- Ángulo de incidencia 12°
- Para utilizar en máquinas de serrado manual, semiautomático y automático

Nota: usar suficiente refrigerante.



Ø exterior	Anchura de corte	Ø de perforación	Número de NL/ Ø/círculo primitivo de referencia	Número de dientes	Forma del diente	Código	Precio
mm	mm	mm	mm				€/Unidad
360	3,6	40	2/8/55 + 4/12/ 64	96	HZ	4215432400	452,87
360	3,6	40	2/8/55 + 4/12/ 64	128	HZ	4215432405	452,87
360	3,6	40	2/8/55 + 4/12/ 64	160	HZ	4215432410	452,87
360	3,6	50	4/15/80 + 4/15/ 85	96	HZ	4215432415	452,87
360	3,6	50	4/15/80 + 4/15/ 85	128	HZ	4215432420	452,87
360	3,6	50	4/15/80 + 4/15/ 85	160	HZ	4215432425	452,87
400	4	50	4/15/80 + 4/15/ 85	80	HZ	4215432430	469,21
400	4	50	4/15/80 + 4/15/ 85	96	HZ	4215432435	469,21
425	4	50	4/15/80 + 4/15/ 85	108	HZ	4215432440	670,19
425	4	50	4/15/80 + 4/15/ 85	144	HZ	4215432445	670,19
450	4	50	4/15/80 + 4/18/ 100	90	HZ	4215432450	727,79
450	4	50	4/15/80 + 4/18/ 100	108	HZ	4215432455	727,79
450	4	50	4/15/80 + 4/18/ 100	144	HZ	4215432460	727,79

Hoja de sierra circular de metal HSS, pulida

- DIN 1837-A –diente angular, con dentado fino, para materiales de pared delgada y profundidades de corte reducidas
- HSS
- Sin agujeros auxiliares
- Templado (63–65 HRC), revenido múltiple, rectificada con la mayor precisión
- Precisión de producción de ranuras según DIN 1840, corte cóncavo

Ø exterior mm	Ancho mm	Ø de perforación mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
20	0,2	5	80	4215423003	19,25
20	0,25	5	64	4215423006	19,25
20	0,3	5	64	4215423009	17,70
20	0,4	5	64	4215423012	16,84
20	0,5	5	48	4215423015	16,41
20	0,6	5	48	4215423018	15,98
20	0,8	5	48	4215423021	15,67
20	1	5	40	4215423024	16,53
20	1,2	5	40	4215423027	17,96
20	1,6	5	40	4215423030	19,99
20	2	5	32	4215423033	20,42
20	2,5	5	32	4215423036	21,67
20	3	5	32	4215423039	23,39
25	0,2	8	80	4215423042	19,68
25	0,25	8	80	4215423045	19,68
25	0,3	8	80	4215423048	18,39
25	0,4	8	64	4215423051	18,82
25	0,5	8	64	4215423054	17,53
25	0,6	8	64	4215423057	17,27
25	0,8	8	48	4215423060	16,84
25	1	8	48	4215423063	17,70
25	1,2	8	48	4215423066	18,82
25	1,6	8	40	4215423069	20,42
25	2	8	40	4215423072	21,40
25	2,5	8	40	4215423075	22,96
25	3	8	32	4215423078	25,11
32	0,2	8	100	4215423081	20,97
32	0,25	8	100	4215423084	20,97
32	0,3	8	80	4215423087	19,11
32	0,4	8	80	4215423090	18,82
32	0,5	8	80	4215423093	18,25
32	0,6	8	64	4215423096	17,96
32	0,8	8	64	4215423099	17,53
32	1	8	64	4215423102	18,82
32	1,2	8	48	4215423105	20,25
32	1,6	8	48	4215423108	20,85
32	2	8	48	4215423111	22,83
32	2,5	8	40	4215423114	24,80
32	3	8	40	4215423117	26,66
32	4	8	40	4215423120	33,66
40	0,2	10	128	4215423123	22,83
40	0,25	10	100	4215423126	22,83
40	0,3	10	100	4215423129	21,67
40	0,4	10	100	4215423132	21,11
40	0,5	10	80	4215423135	20,42
40	0,6	10	80	4215423138	19,68
40	0,8	10	80	4215423141	19,39
40	1	10	64	4215423144	19,68
40	1,2	10	64	4215423147	20,54
40	1,6	10	64	4215423150	21,97
40	2	10	48	4215423153	23,69
40	2,5	10	48	4215423156	26,54
40	3	10	48	4215423159	30,51
50	0,2	13	128	4215423162	26,54

Continúa en la próx. pág.




Continuación

Ø exterior mm	Ancho mm	Ø de perforación mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
50	0,25	13	128	4215423165	26,54
50	0,3	13	128	4215423168	23,82
50	0,4	13	100	4215423171	23,51
50	0,5	13	100	4215423174	22,40
50	0,6	13	100	4215423177	21,97
50	0,8	13	80	4215423180	21,83
50	1	13	80	4215423183	22,26
50	1,2	13	80	4215423186	22,67
50	1,6	13	64	4215423189	24,96
50	2	13	64	4215423192	26,54
50	2,5	13	64	4215423195	28,67
50	3	13	48	4215423198	32,51
50	4	13	48	4215423201	37,64
50	5	13	48	4215423204	49,21
63	0,25	16	160	4215423207	28,36
63	0,3	16	128	4215423210	28,09
63	0,4	16	128	4215423213	27,68
63	0,5	16	128	4215423216	25,23
63	0,6	16	100	4215423219	25,11
63	0,8	16	100	4215423222	24,80
63	1	16	100	4215423225	25,11
63	1,2	16	80	4215423228	26,23
63	1,6	16	80	4215423231	29,22
63	2	16	80	4215423234	32,37
63	2,5	16	64	4215423237	34,52
63	3	16	64	4215423240	35,78
63	4	16	64	4215423243	45,36
63	5	16	48	4215423246	57,62
63	6	16	48	4215423249	63,88
80	0,3	22	160	4215423252	31,82
80	0,4	22	160	4215423255	31,82
80	0,5	22	128	4215423258	29,96
80	0,6	22	128	4215423261	29,65
80	0,8	22	128	4215423264	29,38
80	1	22	100	4215423267	29,65
80	1,2	22	100	4215423270	30,38
80	1,6	22	100	4215423273	31,67
80	2	22	80	4215423276	35,09
80	2,5	22	80	4215423279	41,39
80	3	22	80	4215423282	45,36
80	4	22	64	4215423285	55,77
80	5	22	64	4215423288	68,31
80	6	22	64	4215423291	76,17
100	0,5	22	160	4215423294	33,52
100	0,6	22	160	4215423297	33,52
100	0,8	22	128	4215423300	33,52
100	1	22	128	4215423303	33,66
100	1,2	22	128	4215423306	35,09
100	1,6	22	100	4215423309	41,78
100	2	22	100	4215423312	46,49
100	2,5	22	100	4215423315	52,62
100	3	22	80	4215423318	56,92
100	4	22	80	4215423321	76,30
100	5	22	80	4215423324	86,57
100	6	22	64	4215423327	100,40
125	0,6	22	160	4215423330	51,93
125	0,8	22	160	4215423333	51,93
125	1	22	160	4215423336	51,93
125	1,2	22	128	4215423339	52,91
125	1,6	22	128	4215423342	55,90
125	2	22	128	4215423345	58,17

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø exterior mm	Ancho mm	Ø de perforación mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
125	2,5	22	100	4215423348	61,89
125	3	22	100	4215423351	69,58
125	4	22	100	4215423354	103,70
125	5	22	80	4215423357	120,94
125	6	22	80	4215423360	134,06
160	1	32	160	4215423363	76,73
160	1,2	32	160	4215423366	80,74
160	1,6	32	160	4215423369	84,28
160	2	32	128	4215423372	87,57
160	2,5	32	128	4215423375	90,43
160	3	32	128	4215423378	103,40
160	4	32	100	4215423381	142,63
160	5	32	100	4215423384	171,17
160	6	32	100	4215423387	196,54
200	1	32	200	4215423390	104,39
200	1,2	32	200	4215423393	106,68
200	1,6	32	160	4215423396	114,97
200	2	32	160	4215423399	119,80
200	2,5	32	160	4215423402	136,94
200	3	32	128	4215423405	148,34
200	4	32	128	4215423408	207,08
200	5	32	128	4215423411	256,72
200	6	32	100	4215423414	293,83
250	1,6	32	200	4215423417	143,77
250	2	32	200	4215423420	154,03
250	2,5	32	160	4215423423	174,02
250	3	32	160	4215423426	202,25
250	4	32	160	4215423429	288,96
250	5	32	128	4215423432	343,73
250	6	32	128	4215423435	410,76
315	2,5	40	200	4215423438	282,41
315	3	40	200	4215423441	320,90
315	4	40	160	4215423444	417,92
315	5	40	160	4215423447	510,61
315	6	40	160	4215423450	616,14

Hoja de sierra circular de metal HSS, pulida

- DIN 1838-B –Diente curvo, dentado grueso, para materiales gruesos y grandes profundidades de corte
- HSS
- Sin agujeros auxiliares
- Templado (63–65 HRC), revenido múltiple, rectificada con la mayor precisión
- Precisión en la fabricación de chaveteros conforme a DIN 1840, rectificado cóncavo



Ø exterior mm	Ancho mm	Ø de perforación mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
50	0,5	13	48	4215423453	22,40
50	0,6	13	48	4215423456	21,83
50	0,8	13	40	4215423459	21,97
50	1	13	40	4215423462	22,26
50	1,2	13	40	4215423465	22,67
50	1,6	13	32	4215423468	24,96
50	2	13	32	4215423471	26,54
50	2,5	13	32	4215423474	28,67
50	3	13	24	4215423477	32,51
50	4	13	24	4215423480	37,64
50	5	13	24	4215423483	49,21
63	0,5	16	64	4215423486	25,23
63	0,6	16	48	4215423489	25,11
63	0,8	16	48	4215423492	24,80
63	1	16	48	4215423495	25,11
63	1,2	16	40	4215423498	26,23
63	1,6	16	40	4215423501	29,22
63	2	16	40	4215423504	32,37
63	2,5	16	32	4215423507	34,52
63	3	16	32	4215423510	35,78
63	4	16	32	4215423513	45,36
63	5	16	24	4215423516	57,62
63	6	16	24	4215423519	63,88
80	0,5	22	64	4215423522	29,65
80	0,6	22	64	4215423525	29,38
80	0,8	22	64	4215423528	29,96
80	1	22	48	4215423531	29,65
80	1,2	22	48	4215423534	30,38
80	1,6	22	48	4215423537	31,67
80	2	22	40	4215423540	35,09
80	2,5	22	40	4215423543	41,39
80	3	22	40	4215423546	45,36
80	4	22	32	4215423549	55,77
80	5	22	32	4215423552	68,31
80	6	22	32	4215423555	76,17
100	0,5	22	80	4215423558	33,52
100	0,6	22	80	4215423561	33,52
100	0,8	22	64	4215423564	33,52
100	1	22	64	4215423567	33,66
100	1,2	22	64	4215423570	35,09
100	1,6	22	48	4215423573	41,78
100	2	22	48	4215423576	46,49
100	2,5	22	48	4215423579	52,62
100	3	22	40	4215423582	56,92
100	4	22	40	4215423585	76,30
100	5	22	40	4215423588	86,57
100	6	22	32	4215423591	100,40
125	0,6	22	80	4215423594	51,93
125	0,8	22	80	4215423597	51,93
125	1	22	80	4215423600	51,93
125	1,2	22	64	4215423603	52,91
125	1,6	22	64	4215423606	55,90
125	2	22	64	4215423609	58,17
125	2,5	22	48	4215423612	61,89
125	3	22	48	4215423615	69,58

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø exterior mm	Ancho mm	Ø de perforación mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
125	4	22	48	4215423618	103,70
125	5	22	40	4215423621	120,94
125	6	22	40	4215423624	134,06
160	1	32	80	4215423627	76,73
160	1,2	32	80	4215423630	80,74
160	1,6	32	80	4215423633	84,28
160	2	32	64	4215423636	87,57
160	2,5	32	64	4215423639	90,43
160	3	32	64	4215423642	103,40
160	4	32	48	4215423645	142,63
160	5	32	48	4215423648	171,17
160	6	32	48	4215423651	196,54
200	1,2	32	100	4215423654	106,68
200	1,6	32	80	4215423657	114,97
200	2	32	80	4215423660	119,80
200	2,5	32	80	4215423663	136,94
200	3	32	64	4215423666	148,34
200	4	32	64	4215423669	207,08
200	5	32	64	4215423672	256,72
200	6	32	48	4215423675	293,83
250	1,6	32	100	4215423678	143,77
250	2	32	100	4215423681	154,03
250	2,5	32	80	4215423684	174,02
250	3	32	80	4215423687	202,25
250	4	32	80	4215423690	288,96
250	5	32	64	4215423693	343,73
250	6	32	64	4215423696	410,76
315	2,5	40	100	4215423699	282,41
315	3	40	100	4215423702	320,90
315	4	40	80	4215423705	417,92
315	5	40	80	4215423708	510,61
315	6	40	80	4215423711	616,14

Hoja de sierra circular de metal HSS, pulida

- DIN 1838-C –Diente en arco con corte de avance y retroceso, dentado grueso, para material de trabajo de paredes gruesas y profundidad de corte de mediana a gruesa
- Alta capacidad de desprendimiento de viruta gracias a la rotura de virutas
- HSS
- Sin agujeros auxiliares
- Templado (63–65 HRC), revenido múltiple, rectificada con la mayor precisión
- Precisión en la fabricación de chaveteros conforme a DIN 1840, rectificado cóncavo



Ø exterior mm	Ancho mm	Ø de perforación mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
50	1	13	40	4215423714	30,81
50	1,2	13	40	4215423717	30,94
50	1,6	13	32	4215423720	33,95
50	2	13	32	4215423723	35,09
50	2,5	13	32	4215423726	36,64
50	3	13	24	4215423729	37,64
50	4	13	24	4215423732	48,01
50	5	13	24	4215423735	59,91
63	1	16	48	4215423738	33,95
63	1,2	16	40	4215423741	34,23
63	1,6	16	40	4215423744	37,45
63	2	16	40	4215423747	39,36
63	2,5	16	32	4215423750	40,96
63	3	16	32	4215423753	44,21
63	4	16	32	4215423756	57,06
63	5	16	24	4215423759	67,03
63	6	16	24	4215423762	75,01
80	1	22	48	4215423765	41,39
80	1,2	22	48	4215423768	41,39
80	1,6	22	48	4215423771	42,21
80	2	22	40	4215423774	43,36
80	2,5	22	40	4215423777	53,20
80	3	22	40	4215423780	56,76
80	4	22	32	4215423783	67,89
80	5	22	32	4215423786	79,59
80	6	22	32	4215423789	91,72
100	1	22	64	4215423792	44,07
100	1,2	22	64	4215423795	44,64
100	1,6	22	48	4215423798	51,62
100	2	22	48	4215423801	54,22
100	2,5	22	48	4215423804	58,78
100	3	22	40	4215423807	64,31
100	4	22	40	4215423810	87,00
100	5	22	40	4215423813	97,70
100	6	22	32	4215423816	110,67
125	1	22	80	4215423819	64,47
125	1,2	22	64	4215423822	65,74
125	1,6	22	64	4215423825	66,46
125	2	22	64	4215423828	69,89
125	2,5	22	48	4215423831	71,61
125	3	22	48	4215423834	80,14
125	4	22	48	4215423837	120,08
125	5	22	40	4215423840	132,64
125	6	22	40	4215423843	150,32
160	1	32	80	4215423846	86,28
160	1,2	32	80	4215423849	86,28
160	1,6	32	80	4215423852	91,97
160	2	32	64	4215423855	95,00
160	2,5	32	64	4215423858	99,87
160	3	32	64	4215423861	113,51
160	4	32	48	4215423864	160,86
160	5	32	48	4215423867	184,00
160	6	32	48	4215423870	213,38

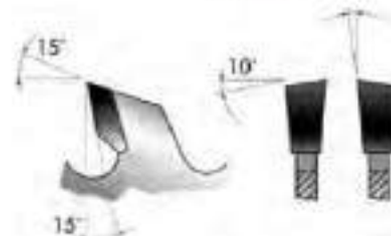
Continúa en la próx. pág.

Continuación

Ø exterior mm	Ancho mm	Ø de perforación mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
200	1,6	32	80	4215423873	130,09
200	2	32	80	4215423876	136,51
200	2,5	32	80	4215423879	148,60
200	3	32	64	4215423882	159,75
200	4	32	64	4215423885	235,34
200	5	32	64	4215423888	277,69
200	6	32	48	4215423891	315,21
250	1,6	32	100	4215423894	167,73
250	2	32	100	4215423897	179,72
250	2,5	32	80	4215423900	201,96
250	3	32	80	4215423903	223,06
250	4	32	80	4215423906	316,65
250	5	32	64	4215423909	381,11
250	6	32	64	4215423912	447,40
315	2,5	40	100	4215423915	320,33
315	3	40	100	4215423918	355,68
315	4	40	80	4215423921	445,01
315	5	40	80	4215423924	519,16
315	6	40	80	4215423927	656,08

Hoja de sierra circular HW de diente alterno, batería

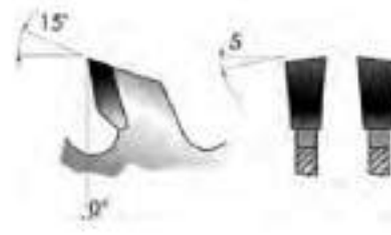
- Filos con metal duro
- Anchura de corte extrafina, especial para el uso en sierras accionadas por batería
- Para su aplicación universal, desde cortes gruesos hasta los bordes de corte más finos, en función del número de dientes



Ø exterior	Anchura de corte	Ø de perforación	Número de dientes	Tipo de dentado	Código	Precio
mm	mm	mm				€/Unidad
160	1,6	16	18	W (diente alterno)	4222502390	62,23
160	1,6	16	36	W (diente alterno)	4222502395	80,96
160	1,6	20	18	W (diente alterno)	4222502400	59,18
160	1,6	20	36	W (diente alterno)	4222502405	80,96
184	1,8	16	18	W (diente alterno)	4222502435	65,28
184	1,8	16	36	W (diente alterno)	4222502440	90,19

Hoja de sierra circular HW de diente alterno super

- Filos con metal duro
- Anchura de corte extrafina, especial para el uso en sierras accionadas por batería
- Apto para madera con clavos, maderas de encofrado, perfiles de aluminio, hierro dulce, componentes ligeros, placas sándwich, termoelementos, plásticos duros



Ø exterior	Anchura de corte	Ø de perforación	Número de dientes	Tipo de dentado	Código	Precio
mm	mm	mm				€/Unidad
160	1,8	16	36	SWZ (diente alterno super)	4222502410	89,03
160	1,8	20	36	SWZ (diente alterno super)	4222502415	77,39
184	1,8	16	36	SWZ (diente alterno super)	4222502445	88,11

Hoja de sierra circular HW de diente alterno universal

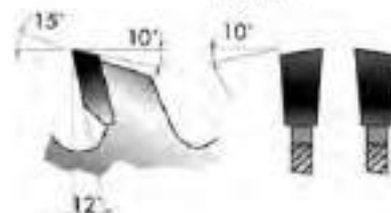
- Filos con metal duro
- Para paneles chapados o plastificados por una cara, chapado longitudinal en tandas, papel rígido y tejido duro

Ø exterior mm	Anchura de corte mm	Ø de perforación mm	Número de dientes	Tipo de denta- do	Orificios auxi- liares	Código	Precio €/Unidad
160	2,6	20	24	UW (diente al- terno universal)	2 chaveteros	4222502035	51,19
170	2,6	30	24	UW (diente al- terno universal)	2/7/42	4222502045	54,61
180	2,8	30	24	UW (diente al- terno universal)	2/7/42	4222502060	57,33
185	2,4	30	22	UW (diente al- terno universal)	2 chaveteros	4222502075	52,61
190	2,6	30	24	UW (diente al- terno universal)	2/7/42	4222502090	54,18
200	2,4	30	30	UW (diente al- terno universal)	2/7/42	4222502115	66,37
230	3	30	24	UW (diente al- terno universal)	2/7/42	4222502165	74,92
250	3,2	30	42	UW (diente al- terno universal)	–	4222502215	93,67
280	3,2	30	48	UW (diente al- terno universal)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502250	121,77
300	3,2	30	48	UW (diente al- terno universal)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502265	113,88
315	3,2	30	48	UW (diente al- terno universal)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502475	135,63
350	3,5	30	54	UW (diente al- terno universal)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502320	131,43



Hoja de sierra circular HW de diente alterno de plástico

- Filos con metal duro
- Para materiales de tablero chapado en madera noble o revestidos de plástico por una cara y materiales con tratamiento superficial
- Para mayores exigencias de calidad de corte



Ø exterior mm	Anchura de corte mm	Ø de perforación mm	Número de dientes	Tipo de denta- do	Orificios auxi- liares	Código	Precio €/Unidad
160	2,6	20	36	KW (diente al- terno de plásti- co)	2/6/32	4222502030	65,01
170	2,6	30	40	KW (diente al- terno de plásti- co)	2/7/42	4222502050	73,56
180	2,6	30	36	KW (diente al- terno de plásti- co)	2/7/42	4222502065	71,19
190	2,8	30	40	KW (diente al- terno de plásti- co)	2/7/42	4222502095	73,89
200	2,8	30	40	KW (diente al- terno de plásti- co)	2/7/42	4222502105	78,88
210	2,8	30	48	KW (diente al- terno de plásti- co)	2/7/42	4222502120	86,46
225	2,5	30	48	KW (diente al- terno de plásti- co)	-	4222502155	91,79
230	3	30	36	KW (diente al- terno de plásti- co)	2/7/42	4222502170	77,25
240	3	30	48	KW (diente al- terno de plásti- co)	2/7/42	4222502185	100,67
250	3,2	30	60	KW (diente al- terno de plásti- co)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502225	109,80
300	3,2	30	72	KW (diente al- terno de plásti- co)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502270	143,58
350	3,5	30	84	KW (diente al- terno de plásti- co)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502325	172,15

Hoja de sierra circular HW dentado múltiple alterno

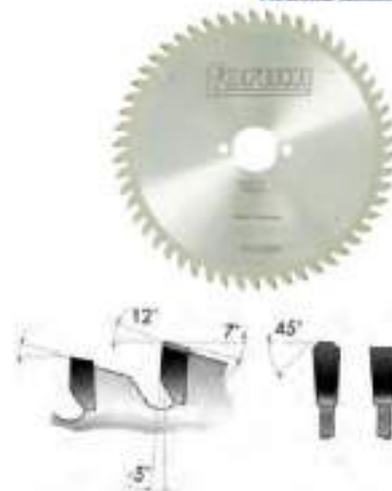
- Filos con metal duro
- Para materiales chapados en madera noble y tableros revestidos de plástico por una cara, así como para materiales con tratamiento superficial
- Para mayores exigencias de calidad de corte
- Altura de corte hasta 30 mm, plásticos hasta 10 mm

Ø exterior mm	Anchura de corte mm	Ø de perforación mm	Número de dientes	Tipo de denta- do	Orificios auxi- liares	Código	Precio €/Unidad
160	2,6	30	48	VW (dentado múltiple alterno)	2/6/32	4222502040	77,56
170	2,8	30	52	VW (dentado múltiple alterno)	2/7/42	4222502055	92,72
185	2,8	30	56	VW (dentado múltiple alterno)	—	4222502080	95,56
190	2,6	30	56	VW (dentado múltiple alterno)	2/7/42	4222502100	89,30
200	2,8	30	64	VW (dentado múltiple alterno)	2/7/42	4222502110	108,44
210	2,8	30	64	VW (dentado múltiple alterno)	2/7/42	4222502125	101,02
230	3,2	30	64	VW (dentado múltiple alterno)	2/7/42	4222502175	110,19
300	3,2	30	96	VW (dentado múltiple alterno)	2/7/42 + 2/10/60	4222502275	165,69
350	3,2	30	108	VW (dentado múltiple alterno)	2/7/42 + 2/10/60	4222502305	201,61
250	3,2	30	80	VW (dentado múltiple alterno)	2/7/42 + 2/10/60	4222502235	132,13



Hoja de sierra circular HW diente plano trapezoidal negativo

- Filos con metal duro
- La forma especial del diente impide que se acumulen residuos en los espacios interdientes y mejora la expulsión de las virutas
- Principalmente para aplicaciones en sierras de corte transversal en ingletes con hoja oscilante o sierras circulares de mesa con funcionamiento en sentido contrario al de avance
- Para metales no ferrosos, aluminio y plásticos



Ø exterior mm	Anchura de corte mm	Ø de perforación mm	Número de dientes	Tipo de denta- do	Orificios auxi- liares	Código	Precio €/Unidad
160	2,5	20	56	NE negativo (diente plano trapezoidal)	–	4222502495	93,11
190	2,8	30	54	NE negativo (diente plano trapezoidal)	2/7/42	4222502500	126,05
216	3,2	30	48	NE negativo (diente plano trapezoidal)	–	4222502140	125,02
216	3,2	30	64	NE negativo (diente plano trapezoidal)	–	4222502145	130,62
225	2,5	30	68	NE negativo (diente plano trapezoidal)	–	4222502152	139,71
250	3,4	30	60	NE negativo (diente plano trapezoidal)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502195	130,62
250	3,4	30	80	NE negativo (diente plano trapezoidal)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502200	151,93
300	3,2	30	96	NE negativo (diente plano trapezoidal)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502277	189,33
305	3,2	30	80	NE negativo (diente plano trapezoidal)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502300	165,50

Hoja de sierra circular HW de diente alterno negativo

- Filos con metal duro
- Para el empleo universal en tronadoras y tronadoras pendulares
- Adecuado para madera maciza blanda y dura, así como húmeda y seca, materiales derivados de la madera, termoplásticos, perfiles termoestables



Ø exterior mm	Anchura de corte mm	Ø de perforación mm	Número de dientes	Tipo de denta- do	Orificios auxi- liares	Código	Precio €/Unidad
216	2,8	30	24	W negativo (diente alterno)	–	4222502130	62,19
216	2,8	30	48	W negativo (diente alterno)	–	4222502135	83,80
216	3	30	60	W negativo (diente alterno)	–	4222502150	106,81
250	3,2	30	24	W negativo (diente alterno)	–	4222502205	71,42
250	3,2	30	48	W negativo (diente alterno)	2/7/24 + 2/10/ 60	4222502220	102,75
250	3,2	30	60	W negativo (diente alterno)	2/7/24 + 2/10/ 60	4222502230	115,94
250	3,2	30	80	W negativo (diente alterno)	2/7/24 + 2/10/ 60	4222502240	150,13
305	3,2	30	32	W negativo (diente alterno)	2/7/24 + 2/10/ 60	4222502290	105,66
305	3,2	30	60	W negativo (diente alterno)	2/7/24 + 2/10/ 60	4222502295	147,33

Hoja de sierra circular HW diente alternativo con separador de virutas

- Filos con metal duro
- Para cortar madera natural en sentido longitudinal, separar paneles, corte transversal parcialmente posible

Ø exterior mm	Anchura de corte mm	Ø de perforación mm	Número de dientes	Tipo de denta- do	Orificios auxi- liares	Código	Precio €/Unidad
250	3,2	30	24	LWZ (diente al- terno)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502210	71,05
280	3,2	30	28	LWZ (diente al- terno)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502245	90,78
300	3,2	30	28	LWZ (diente al- terno)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502260	60,48
315	3,2	30	28	LWZ (diente al- terno)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502470	64,85
350	3,5	30	32	LWZ (diente al- terno)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502315	74,28
355	3,5	30	32	LWZ (diente al- terno)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502335	74,28
400	3,5	30	36	LWZ (diente al- terno)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502345	79,70
450	3,8	30	40	LWZ (diente al- terno)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502350	104,90
500	4	30	44	LWZ (diente al- terno)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502360	133,67
600	3,8	30	36	LWZ (diente al- terno)	–	4222502365	181,36
700	4,2	30	42	LWZ (diente al- terno)	–	4222502370 z-L	271,28



Hoja de sierra circular HW de diente alternativo universal corte fino

- Filos con metal duro
- Para madera maciza (maderas nobles) o maderas chapadas, para cortar paquetes de chapa de madera en sentido longitudinal a las fibras

Ø exterior mm	Anchura de corte mm	Ø de perforación mm	Número de dientes	Tipo de denta- do	Orificios auxi- liares	Código	Precio €/Unidad
250	2,2	30	40	UWD (diente al- terno universal)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502219	110,83

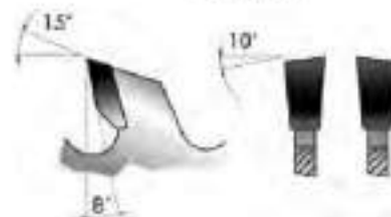


Hoja de sierra circular HW dentado múltiple alterno corte fino

- Filos con metal duro
- Para madera maciza (maderas nobles) o maderas chapadas, piezas de plástico y maderas contrachapadas, apto para separar



Ø exterior mm	Anchura de corte mm	Ø de perforación mm	Número de dientes	Tipo de denta- do	Orificios auxi- liares	Código	Precio €/Unidad
250	2,1	30	80	VWD (dentado múltiple alterno)	2/7/42 + 2/10/60	4222502194	166,08

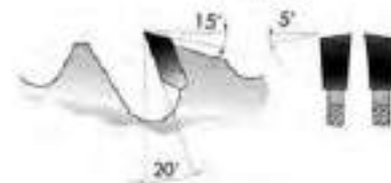


Hoja de sierra circular HW diente alterno super con separador de virutas

- Filos con metal duro
- Mezcla de hoja de sierra circular resistente al corte y a los clavos
- Para cortar de forma rápida y segura en cualquier situación en la obra
- Para maderas de encofrado, vigas, madera con hormigón o clavos firmes, así como madera con residuos



Ø exterior mm	Anchura de corte mm	Ø de perforación mm	Número de dientes	Tipo de denta- do	Orificios auxi- liares	Código	Precio €/Unidad
300	3,2	30	20	Super LWZ (diente alterno super)	2/7/42 + 2/10/60	4222502460	65,98
315	3,2	30	20	Super LWZ (diente alterno super)	2/7/42 + 2/10/60	4222502465	69,15
350	3,5	30	24	Super LWZ (diente alterno super)	2/7/42 + 2/10/60	4222502490	79,47
400	3,5	30	28	Super LWZ (diente alterno super)	2/7/42 + 2/10/60	4222502337	88,79
450	3,8	30	32	Super LWZ (diente alterno super)	2/7/42 + 2/10/60	4222502347	120,53
500	3,8	30	36	Super LWZ (diente alterno super)	2/7/42 + 2/10/60	4222502355	156,15



Hoja de sierra circular HW dentado hueco techo positivo

- Filos con metal duro
- Aislamiento sonoro
- Para materiales de paneles recubiertos de resina sintética
- Para utilizar en todas las sierras circulares horizontales o verticales

Ø exterior mm	Anchura de corte mm	Ø de perforación mm	Número de dientes	Tipo de denta- do	Orificios auxi- liares	Código	Precio €/Unidad
303	3,2	30	60	DH positivo (diente de te- cho hueco)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502280	189,62

forum
Professional Solutions

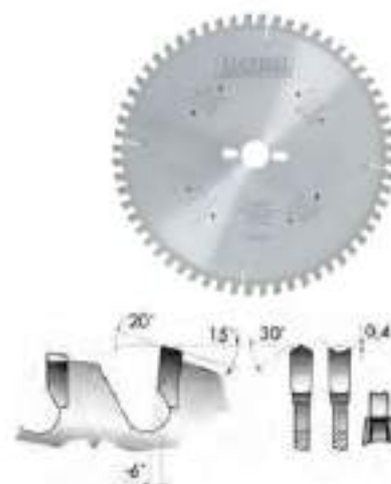


Hoja de sierra circular HW dentado hueco techo negativo

- Filos con metal duro
- Aislamiento sonoro
- Para materiales de paneles recubiertos de resina sintética
- Para utilizar en todas las sierras circulares horizontales o verticales

Ø exterior mm	Anchura de corte mm	Ø de perforación mm	Número de dientes	Tipo de denta- do	Orificios auxi- liares	Código	Precio €/Unidad
303	3,2	30	60	DH negativo (diente de te- cho hueco)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502285	189,62

forum
Professional Solutions



Hoja de sierra circular HW diente plano con separador de virutas

- Filos con metal duro
- Para cortar maderas naturales duras y blandas en sentido longitudinal

Ø exterior mm	Anchura de corte mm	Ø de perforación mm	Número de dientes	Tipo de denta- do	Orificios auxi- liares	Código	Precio €/Unidad
350	3,5	30	16	LFZ (diente pla- no)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502310	96,86
355	3,5	30	16	LFZ (diente pla- no)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502330	101,58
400	3,5	30	28	LFZ (diente pla- no)	2/7/42 + 2/10/ 60	4222502340	113,63



Hoja de sierra circular HW, diente plano con bisel

- Filos con metal duro
- Para material derivado de la madera con inclusiones, paneles de lana de madera, hormigón celular, cartón yeso y material encofrado

Ø exterior mm	Anchura de corte mm	Ø de perforación mm	Número de dientes	Tipo de denta- do	Orificios auxi- liares	Código	Precio €/Unidad
315	3,2	30	20	FF (diente pla- no con bisel)	2/10/60	4222503010	62,17
350	3,5	30	24	FF (diente pla- no con bisel)	2/10/60	4222503013	75,58
400	3,8	30	28	FF (diente pla- no con bisel)	2/10/60	4222503016	79,78
450	4	30	32	FF (diente pla- no con bisel)	2/10/60	4222503019	103,76
500	4	30	36	FF (diente pla- no con bisel)	2/10/60	4222503022	129,27



Hoja de sierra de cinta MARATHON® M42

- Filos de los dientes de HSS en calidad M42
- Alta dureza puntas de dientes
- Ángulo de desprendimiento positivo
- Para serrar todos los aceros hasta 45 HRC
- Para cortes en capa y en paquete de piezas de grandes dimensiones, para perfiles grandes y materiales macizos y para metales no ferrosos.



Longitud	Ancho	Grosor	Paso de dientes por pulgadas	Código	Precio
mm	mm	mm			€/Unidad
4240	34	1,1	3-4	4222510105	74,31
5000	34	1,1	3-4	4222510155	86,57
4570	34	1,1	4-6	4222510130	79,59
2825	27	0,9	4-6	4222510025	44,24
3180	27	0,9	4-6	4222510055	49,18
2450	27	0,9	4-6	4222510005	39,03
2450	27	0,9	5-8	4222510010	39,03
4570	34	1,1	3-4	4222510125	79,59
2950	27	0,9	3-4	4222510035	45,98
3150	27	0,9	3-4	4222510045	48,75
3830	27	0,9	3-4	4222510070	58,23
2700	27	0,9	5-8	4222510015	42,52
2750	27	0,9	4-6	4222510020	43,19
2835	27	0,9	4-6	4222510030	44,38
2950	27	0,9	4-6	4222510040	45,98
3150	27	0,9	4-6	4222510050	48,75
3320	27	0,9	4-6	4222510060	51,12
3660	27	0,9	4-6	4222510065	55,87
3830	27	0,9	4-6	4222510075	58,23
4400	34	1,1	2-3	4222510110	76,87
4200	34	1,1	3-4	4222510095	73,64
4400	34	1,1	3-4	4222510115	76,87
4640	34	1,1	3-4	4222510135	80,76
4200	34	1,1	4-6	4222510100	73,64
4400	34	1,1	4-6	4222510120	76,87
4115	41	1,3	2-3	4222510080	102,04
4640	41	1,3	2-3	4222510140	114,18
4115	41	1,3	3-4	4222510085	102,04
4640	41	1,3	3-4	4222510145	114,18
5334	41	1,3	3-4	4222510160	130,33
4115	41	1,3	4-6	4222510090	102,04
4640	41	1,3	4-6	4222510150	114,18

Hoja de sierra de cinta PROFLEX® M42

- Bimetálica HSS
- Geometría del diente variable, resistente a roturas de dientes
- Para serrar perfiles y soportes en construcciones metálicas y de acero, ideal para trabajos de aserrado con canal de corte interrumpido y trabajos de aserrado susceptibles de vibraciones.



Longitud	Ancho	Grosor	Paso de dientes por pulgadas	U.E.	Código	Precio
mm	mm	mm				€/Unidad
1138	13	0,65	8-11	5 Unidades	4222511005	17,06
1440	13	0,65	10-14	5 Unidades	4222511055	20,30
2760	27	0,9	4-6	5 Unidades	4222511365	43,36
1470	13	0,65	10-14	5 Unidades	4222511060	20,59
2835	27	0,9	8-11	5 Unidades	4222511425	44,38
2845	27	0,9	7-9	5 Unidades	4222511435	44,52
2825	27	0,9	10-14	5 Unidades	4222511410	44,24
2920	27	0,9	5-7	5 Unidades	4222511465	45,57
2400	20	0,9	7-9	5 Unidades	4222511210	33,73
2765	27	0,9	8-11	5 Unidades	4222511400	43,40
3830	27	0,9	8-11	5 Unidades	4222511630	58,23
3660	27	0,9	7-9	5 Unidades	4222511585	55,87
2035	20	0,9	7-9	5 Unidades	4222511120	29,38
5500	34	1,1	5-7	5 Unidades	4222511675	94,64
1440	13	0,65	8-11	5 Unidades	4222511050	20,30
2700	27	0,9	4-6	5 Unidades	4222511295	42,52
2760	27	0,9	8-11	5 Unidades	4222511380	43,36
2910	27	0,9	10-14	5 Unidades	4222511460	45,43
2600	27	0,9	7-9	5 Unidades	4222511285	41,09
1638	13	0,65	8-11	5 Unidades	4222511080	22,40
3100	27	0,9	10-14	5 Unidades	4222511510	46,80
2085	20	0,9	7-9	5 Unidades	4222511140	29,96
2360	20	0,9	10-14	5 Unidades	4222511190	33,28
2480	27	0,9	7-9	5 Unidades	4222511250	39,42
3800	27	0,9	7-9	5 Unidades	4222511605	57,81
2700	27	0,9	8-11	5 Unidades	4222511305	42,52
2715	27	0,9	10-14	5 Unidades	4222511330	42,69
3830	27	0,9	5-7	5 Unidades	4222511620	58,23
2765	27	0,9	7-9	5 Unidades	4222511395	43,40
1620	13	0,65	7-9	5 Unidades	4222511065	22,17
2530	20	0,9	5-7	5 Unidades	4222511260	35,30
1638	13	0,65	10-14	5 Unidades	4222511085	22,40
1440	13	0,65	7-9	5 Unidades	4222511045	20,30
4570	34	1,1	7-9	5 Unidades	4222511660	79,59
2715	27	0,9	7-9	5 Unidades	4222511320	42,69
1138	13	0,65	10-14	5 Unidades	4222511010	17,06
2455	20	0,9	5-7	5 Unidades	4222511235	34,40
2950	27	0,9	8-11	5 Unidades	4222511480	45,98
2450	20	0,9	7-9	5 Unidades	4222511215	39,03
2835	27	0,9	5-7	5 Unidades	4222511415	44,38
2565	27	0,9	7-9	5 Unidades	4222511275	40,61
2550	27	0,9	7-9	5 Unidades	4222511270	40,42
3800	27	0,9	10-14	5 Unidades	4222511615	57,81
2480	27	0,9	8-11	5 Unidades	4222511255	39,42
1638	13	0,65	7-9	5 Unidades	4222511075	22,40
2910	27	0,9	4-6	5 Unidades	4222511440	45,43
2825	27	0,9	8-11	5 Unidades	4222511405	44,24
4020	34	1,1	3-4	5 Unidades	4222511635	70,70
2760	27	0,9	7-9	5 Unidades	4222511375	43,36
2150	27	0,9	7-9	5 Unidades	4222511170	34,85
2090	20	0,9	7-9	5 Unidades	4222511150	30,02
2085	20	0,9	10-14	5 Unidades	4222511145	29,96
3375	27	0,9	3-4	5 Unidades	4222511555	51,91
2760	27	0,9	5-7	5 Unidades	4222511370	43,36
2360	20	0,9	7-9	5 Unidades	4222511180	33,28

Continúa en la próx. pág.

Continuación						
Longitud	Ancho	Grosor	Paso de dientes por pulgadas	U.E.	Código	Precio
mm	mm	mm				€/Unidad
3375	27	0,9	4-6	5 Unidades	4222511560	51,91
1335	13	0,65	8-11	5 Unidades	4222511035	19,14
3800	27	0,9	5-7	5 Unidades	4222511600	57,81
1620	13	0,65	8-11	5 Unidades	4222511070	22,17
2910	27	0,9	8-11	5 Unidades	4222511455	45,43
3150	27	0,9	7-9	5 Unidades	4222511525	48,75
5320	34	1,1	4-6	5 Unidades	4222511670	91,72
3100	27	0,9	4-6	5 Unidades	4222511490	48,08
4780	34	1,1	5-7	5 Unidades	4222511665	83,01
2600	27	0,9	10-14	5 Unidades	4222511290	41,09
2835	27	0,9	7-9	5 Unidades	4222511420	44,38
3100	27	0,9	7-9	5 Unidades	4222511500	46,80
2375	20	0,9	8-11	5 Unidades	4222511200	33,44
1735	13	0,65	7-9	5 Unidades	4222511090	23,41
2950	27	0,9	7-9	5 Unidades	4222511475	45,98
3660	27	0,9	10-14	5 Unidades	4222511595	55,87
2140	20	0,9	8-11	5 Unidades	4222511165	30,62
4025	34	1,1	4-6	5 Unidades	4222511640	74,46
2850	27	0,9	5-7	5 Unidades	4222511430	44,57
1745	20	0,9	5-7	5 Unidades	4222511105	25,87
2715	27	0,9	4-6	5 Unidades	4222511315	42,69
2950	27	0,9	5-7	5 Unidades	4222511470	45,98
1325	13	0,65	10-14	5 Unidades	4222511020	19,04
2700	27	0,9	10-14	5 Unidades	4222511310	42,52
1735	13	0,65	8-11	5 Unidades	4222511095	23,41
2140	20	0,9	5-7	5 Unidades	4222511155	30,62
2700	27	0,9	7-9	5 Unidades	4222511300	42,52
1335	13	0,65	10-14	5 Unidades	4222511040	19,14
2000	20	0,9	8-11	5 Unidades	4222511115	28,95
2910	27	0,9	5-7	5 Unidades	4222511445	45,43
2910	27	0,9	7-9	5 Unidades	4222511450	45,43
4570	34	1,1	5-7	5 Unidades	4222511655	79,59
3100	27	0,9	5-7	5 Unidades	4222511495	46,80
2530	20	0,9	7-9	5 Unidades	4222511265	35,30
2150	27	0,9	8-11	5 Unidades	4222511175	34,85
2375	20	0,9	5-7	5 Unidades	4222511195	33,44
2765	27	0,9	4-6	5 Unidades	4222511385	43,40
2140	20	0,9	7-9	5 Unidades	4222511160	30,62
2085	20	0,9	5-7	5 Unidades	4222511135	29,96
2715	27	0,9	8-11	5 Unidades	4222511325	42,69
2035	20	0,9	10-14	5 Unidades	4222511130	29,38
1330	13	0,65	10-14	5 Unidades	4222511030	19,08
2480	27	0,9	5-7	5 Unidades	4222511245	39,42
4500	27	0,9	4-6	5 Unidades	4222511650	67,57
2000	20	0,9	5-7	5 Unidades	4222511110	28,95
2035	20	0,9	8-11	5 Unidades	4222511125	29,38
3800	27	0,9	8-11	5 Unidades	4222511610	57,81
2360	20	0,9	8-11	5 Unidades	4222511185	33,28
2455	20	0,9	7-9	5 Unidades	4222511240	34,40
2950	27	0,9	10-14	5 Unidades	4222511485	45,98
1330	13	0,65	8-11	5 Unidades	4222511025	19,08
3375	27	0,9	5-7	5 Unidades	4222511565	51,91
1325	13	0,65	8-11	5 Unidades	4222511015	19,04
2400	20	0,9	5-7	5 Unidades	4222511205	33,73
4500	27	0,9	3-4	5 Unidades	4222511645	67,57
2750	27	0,9	10-14	5 Unidades	4222511355	43,19
1735	13	0,65	10-14	5 Unidades	4222511100	23,41
3150	27	0,9	10-14	5 Unidades	4222511535	48,75
2755	27	0,9	7-9	5 Unidades	4222511360	43,24
3100	27	0,9	8-11	5 Unidades	4222511505	46,80

Continúa en la próx. pág.

1 HERRAMIENTA DE CORTE » HOJAS DE SIERRA DE CINTA

Continuación

Longitud	Ancho	Grosor	Paso de dientes por pulgadas	U.E.	Código	Precio
mm	mm	mm				€/Unidad
3830	27	0,9	7-9	5 Unidades	4222511625	58,23
3375	27	0,9	8-11	5 Unidades	4222511570	51,91
2765	27	0,9	5-7	5 Unidades	4222511390	43,40
2600	27	0,9	5-7	5 Unidades	4222511280	41,09
2750	27	0,9	7-9	5 Unidades	4222511345	43,19
2450	27	0,9	3-4	1 Unidad	4222511220	39,03
2450	27	0,9	5-7	1 Unidad	4222511225	39,03
2450	27	0,9	8-11	1 Unidad	4222511230	39,03
2750	27	0,9	3-4	1 Unidad	4222511335	43,19
2750	27	0,9	5-7	1 Unidad	4222511340	43,19
2750	27	0,9	8-11	1 Unidad	4222511350	43,19
3150	27	0,9	3-4	1 Unidad	4222511515	48,75
3150	27	0,9	5-7	1 Unidad	4222511520	48,75
3150	27	0,9	8-11	1 Unidad	4222511530	48,75
3320	27	0,9	3-4	1 Unidad	4222511540	51,12
3320	27	0,9	5-7	1 Unidad	4222511545	51,12
3320	27	0,9	8-11	1 Unidad	4222511550	51,12
3660	27	0,9	3-4	1 Unidad	4222511575	55,87
3660	27	0,9	5-7	1 Unidad	4222511580	55,87
3660	27	0,9	8-11	1 Unidad	4222511590	55,87

Hoja de sierra de calar para madera blanda

- HCS
- Dentado rectificado
- Similar a Bosch T 101 B
- Corte fino, recto
- Para los cortes de incisión
- Para madera blanda, tableros de madera estratificada y madera contrachapada con un grosor del material de 3 a 30 mm, así como madera de construcción con un grosor de material < 30 mm
- Apto para AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo, Milwaukee, Pro-tool



Longitud de corte mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
74	2,7	5	4222405506	6,26
74	2,7	25	4222405700	28,53

Hoja de sierra de calar para madera blanda

- HCS
- Dentado rectificado
- Similar a Bosch T 101 BR
- Corte fino, recto
- Para madera blanda y tableros de madera estratificada con un grosor del material de 3 a 30 mm
- Apto para AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo, Milwaukee, Pro-tool



Longitud de corte mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
74	2,5	5	4222405509	11,91

Hoja de sierra de calar para madera blanda

- HCS
- Dentado rectificado
- Similar a Bosch T 101 D
- Corte recto, fino, adecuado para cortes limpios
- Para madera blanda y tableros de madera estratificada con un grosor del material de 10 a 45 mm
- Apto para AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo, Milwaukee, Pro-tool



Longitud de corte mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
74	4-5,2	5	4222405512	6,28
74	4-5,2	25	4222405703	28,53

Hoja de sierra de calar para madera blanda

- HCS
- Dentado rectificado
- Similar a Bosch T 301 CD
- Corte fino, recto
- Para madera blanda y tableros de madera estratificada con un grosor del material de 10 a 65 mm
- Apto para AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo, Milwaukee, Pro-tool



Longitud de corte mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
91	3	5	4222405533	7,13

Hoja de sierra de calar para madera blanda

- HCS
- Dientes rectificadas y triscados
- Similar a Bosch T 111 C
- Corte grueso, recto
- Para madera blanda, tableros de madera estratificada y madera contrachapada con un grosor del material de 4 a 50 mm
- Apto para AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo, Milwaukee, Pro-tool



Longitud de corte mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
74	3	5	4222405515	4,35

Hoja de sierra de calar T 141 HM para cartón yeso

- metal duro
- Especial para GFRP, yeso encartonado y placas de fibrocemento
- Para plásticos reforzados con fibra de vidrio y epoxi (resina sintética) con un grosor de material de 5 a 20 mm, así como fibrocemento con un grosor de material de 5 a 50 mm
- Apto para AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo, Milwaukee, Pro-tool



Modelo	Longitud total mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
T 141 HM	100	4,3	1	4222405618	12,81

Hoja de sierra de calar para madera blanda

- HCS
- Dentado rectificado y triscado
- Similar a Bosch T 144 D
- Corte recto, desbastado, adecuado para cortes limpios
- Para madera blanda y tableros de madera estratificada con un grosor del material de 5 a 50 mm
- Apto para AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo, Milwaukee, Pro-tool



Longitud de corte mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
74	4-5,2	5	4222405524	5,58
74	4-5,2	25	4222405709	23,81

Hoja de sierra de calar para madera blanda

- HCS
- Dentado rectificado y triscado
- Similar a Bosch T 344 D
- Corte grueso, recto
- Para madera blanda y tableros alistonados con un grosor de material de 5 a 100 mm, así como madera de construcción con un grosor de material < 100 mm
- Apto para AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo, Milwaukee, Pro-tool



Longitud de corte mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
126	4	5	4222405536	9,58

Hoja de sierra de calar para madera blanda

- HCS
- Dentado rectificadado y triscado
- Similar a Bosch T 344 DP
- Corte grueso, recto
- Para un corte angular preciso
- Para madera blanda y tableros alistonados con un grosor de material de 5 a 100 mm, así como madera de construcción con un grosor de material < 100 mm
- Apto para AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo, Milwaukee, Pro-tool



Longitud de corte mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
126	4	5	4222405624	12,90

Hoja de sierra de calar para madera blanda

- HCS
- Dentado rectificadado y triscado
- Similar a Bosch T 244 D
- Corte curvo, desbastado, adecuado para cortes limpios
- Para madera blanda y tableros de madera estratificada con un grosor del material de 5 a 50 mm
- Apto para AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo, Milwaukee, Pro-tool



Longitud de corte mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
74	4-5,2	5	4222405530	6,86

Hoja de sierra de calar para madera dura

- Bimetálica
- Dentado rectificadado
- Similar a Bosch T 101 BF
- Corte fino, recto
- Para madera dura, tableros de aglomerado y tableros de recubrimiento con un grosor de material de 3 a 30 mm
- Apto para AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo, Milwaukee, Pro-tool



Longitud de corte mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
74	2,7	5	4222405609	11,91

Hoja de sierra de calar para metal

- HSS
- Dientes rectificadados y ondulados
- Similar a Bosch T 118 G
- Corte fino, recto
- Para chapas con un espesor de 0,5 a 1,5 mm
- Apto para AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo, Milwaukee, Pro-tool



Longitud de corte mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
67	0,7	5	4222405021	6,28

Hoja de sierra de calar para metal

- HSS
- Dientes rectificadas y onduladas
- Similar a Bosch T 118 A
- Corte fino, recto
- Para chapas con un espesor de 1 a 3 mm
- Apto para AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo, Milwaukee, Pro-tool



Longitud de corte mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
67	1,1-1,5	5	4222405016	6,28
67	1,1-1,5	25	4222405712	29,64

Hoja de sierra de calar para metal

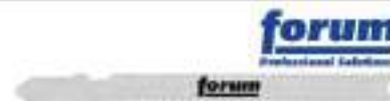
- Bimetálica
- Dientes rectificadas y onduladas
- Similar a Bosch T 118 AF
- Corte fino, recto
- Para chapas y chapas perforadas con un grosor del material de 1 a 3 mm
- Apto para AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo, Milwaukee, Pro-tool



Longitud de corte mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
67	1,1-1,5	5	4222405100	8,88

Hoja de sierra de calar para metal

- HSS
- Dientes rectificadas y onduladas
- Similar a Bosch T 118 B
- Corte fino, recto
- Para chapas con un espesor de 2,5 a 6 mm
- Apto para AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo, Milwaukee, Pro-tool



Longitud de corte mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
67	1,9-2,3	5	4222405019	6,28

Hoja de sierra de calar para metal

- HSS
- Dientes rectificadas y onduladas
- Similar a Bosch T 127 D
- Corte fino, recto
- Para chapas con un espesor de 3 a 15 mm
- Para aluminio, GRP y resina epoxi con un grosor de material < 30 mm
- Apto para AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo, Milwaukee, Pro-tool



Longitud de corte mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
74	3	5	4222405025	8,10

Hoja de sierra de calar para metal

- HSS
- Dientes rectificadas y onduladas
- Similar a Bosch T 218 A
- Corte fino, sinuoso
- Para chapas con un espesor de 1 a 3 mm
- Apto para AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo, Milwaukee, Pro-tool



Longitud de corte mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
67	1,1-1,5	5	4222405017	7,83

Hoja de sierra de sable para madera dura

- HCS
- Dentado rectificadado y triscado
- Similar a Bosch S 644 D
- Recto y curvo, corte fino, adecuado para cortes limpios
- Para madera de construcción con un grosor de material de 6 a 60 mm, fibrocemento con un grosor de material de 5 a 50 mm, así como recortes de pared de madera y plásticos con un grosor de material < 100 mm
- Compatibles con: todas las sierras de sable, Recipro y Tiger con alojamiento estándar



Longitud total mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
150	4,3	5	4222407500	12,42

Hoja de sierra de sable para madera dura

- HCS
- Dentado rectificadado y triscado
- Similar a Bosch S 1531 L
- Corte grueso, recto
- Para madera en bruto y madera viva con un grosor de material < 190 mm
- Compatibles con: todas las sierras de sable, Recipro y Tiger con alojamiento estándar



Longitud total mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
240	5	5	4222407503	19,55

Hoja de sierra de sable para madera con metal

- Bimetálica
- Dientes rectificadados y triscados
- Similar a Bosch S 922 HF
- Corte fino, recto
- Para chapas, perfiles y tubos con un grosor de material de 3 a 12 mm, así como madera y palets con un grosor de material < 100 mm
- Compatibles con: todas las sierras de sable, Recipro y Tiger con alojamiento estándar



Longitud total mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
150	2,5	5	4222407550	13,66

Hoja de sierra de sable para madera con metal

- Bimetálica
- Dientes rectificadados y triscados
- Similar a Bosch S 922 VF
- Corte fino, recto
- Para chapas, perfiles y tubos con un grosor de material de 3 a 10 mm, así como madera, GRP y resina epoxi con un grosor de material < 100 mm
- Compatibles con: todas las sierras de sable, Recipro y Tiger con alojamiento estándar



Longitud total mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
150	1,8-2,6	5	4222407556	13,66

Hoja de sierra de sable para madera con metal

- Bimetálica
- Dientes rectificadados y triscados
- Corte enrasado flexible
- Similar a Bosch S 1122 VF
- Corte fino, recto
- Para chapas, perfiles y tubos con un grosor de material de 3 a 10 mm, así como madera, GRP y resina epoxi con un grosor de material < 175 mm
- Compatibles con: todas las sierras de sable, Recipro y Tiger con alojamiento estándar



Longitud total mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
225	1,8-2,6	5	4222407559	19,55

Hoja de sierra de sable para madera con metal

- Bimetálica
- Dientes rectificadas y triscadas
- Corte enrasado flexible
- Similar a Bosch S 1222 VF
- Corte fino, recto
- Para chapas, perfiles y tubos con un grosor de material de 3 a 10 mm, así como madera, palets, GRP y resina epoxi con un grosor de material < 250 mm
- Compatibles con: todas las sierras de sable, Recipro y Tiger con alojamiento estándar



Longitud total mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
300	1,8-2,6	5	4222407730	22,27

Hoja de sierra de sable para madera con metal

- Bimetálica
- Dientes rectificadas y triscadas
- Similar a Bosch S 3456 XF
- Corte grueso, recto
- Para chapas, perfiles y tubos con un grosor de material de 3 a 18 mm, así como madera, tableros de aglomerado, plásticos, tubos, perfiles, GRP y resina epoxi con un grosor de material < 150 mm
- Compatibles con: todas las sierras de sable, Recipro y Tiger con alojamiento estándar



Longitud total mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
200	2,1-4,3	5	4222407720	21,55

Hoja de sierra sable para metal

- Bimetálica
- Dientes rectificadas y ondulados
- Similar a Bosch S 922 AF
- Corte fino, recto
- Para chapas con un grosor de material de 0,7 a 3 mm, así como perfiles abiertos y cerrados y tubos con un grosor de material < 100 mm
- Compatibles con: todas las sierras de sable, Recipro y Tiger con alojamiento estándar



Longitud total mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
150	1	5	4222407050	13,66

Hoja de sierra sable para metal

- Bimetálica
- Dientes rectificadas y triscadas
- Similar a Bosch S 922 EF
- Corte fino, recto
- Para chapas con un grosor de material de 1,5 a 4 mm, así como perfiles abiertos y cerrados y tubos con un grosor de material < 100 mm
- Compatibles con: todas las sierras de sable, Recipro y Tiger con alojamiento estándar



Longitud total mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
150	1,4	5	4222407056	13,66

Hoja de sierra sable para metal

- Bimetálica
- Dientes rectificadas y triscados
- Corte enrasado flexible
- Similar a Bosch S 1122 EF
- Corte fino, recto
- Para chapas con un grosor de material de 1,5 a 4 mm, así como perfiles abiertos y cerrados y tubos con un grosor de material < 175 mm
- Compatibles con: todas las sierras de sable, Recipro y Tiger con alojamiento estándar



Longitud total mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
225	1,4	5	4222407059	19,94

Hoja de sierra sable para metal

- Bimetálica
- Dientes rectificadas y triscados
- Similar a Bosch S 922 BF
- Corte fino, recto
- Para chapas con un grosor de material de 3 a 8 mm, así como perfiles y tubos abiertos, cerrados y macizos con un grosor de material < 100 mm
- Compatibles con: todas las sierras de sable, Recipro y Tiger con alojamiento estándar



Longitud total mm	Paso de dientes mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Tarjeta
150	1,8	5	4222407065	13,66

Fresa de disco, pulida

- HSS Co5
- Tipo N
- DIN 885-A
- Dentado cruzado
- Perforación cilíndrica con ranura longitudinal conforme a DIN 138
- Para fresado de hendiduras y ranuras

Valores de corte	
Acero <850 N	32
Hierro fundido	30
Alu, metales no ferrosos,	160
Cobre, latón, bronce	60
Emulsión	recomendado



Ø js16 mm	Anchura k11 mm	Perforación H7 mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
125	12	32	16	4215309169	224,52

Fresa de disco, delgada

- HSS Co5
- Tipo H
- DIN 1834 forma A
- Perforación cilíndrica con ranura longitudinal conforme a DIN 138
- Dentado cruzado
- Ángulo desigual de espiral 10°
- Ángulo de ataque 12°
- Para fresado de hendiduras y ranuras
- Gran precisión y fresado limpio

Valores de corte	
Acero <850 N	32
Acero <1000 N	20
Acero <1400 N	16
Hierro fundido	22
Cobre, latón, bronce	60
Emulsión	recomendado



Ø js16 mm	Anchura k11 mm	Perforación H7 mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
63	2	22	28	4215309013	88,64
63	2,5	22	28	4215309016	90,48
63	3	22	28	4215309019	93,03
63	4	22	28	4215309022	100,01
80	2	27	32	4215309028	107,14
80	2,5	27	32	4215309031	108,89
80	3	27	32	4215309034	110,31
80	4	27	32	4215309037	118,14
100	2	32	36	4215309043	131,22
100	2,5	32	36	4215309046	127,27
100	3	32	36	4215309049	127,72
100	4	32	36	4215309052	137,63
100	5	32	36	4215309055	145,95
125	2	32	40	4215309061	163,58
125	2,5	32	40	4215309064	159,69
125	3	32	40	4215309067	163,58
125	4	32	40	4215309070	172,69
125	5	32	40	4215309073	184,84
125	6	32	40	4215309076	198,63

Fresa cilíndrica frontal, pulida

- HSS Co5
- Tipo N
- DIN 1880
- Orificio cilíndrico con ranura longitudinal y transversal según DIN 138
- Ángulo de ataque 12°
- Ángulo desigual de espiral 25°
- Perfil destalonado
- Adecuado como fresa de planear, de cantos y cilíndrica

Valores de corte	
Acero <850 N	24
INOX	15
Hierro fundido	20
Cobre, latón, bronce	35
Emulsión	recomendado



Ø mm	Anchura k16 mm	Perforación H7 mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
40	32	16	8	4215301010	86,33
50	36	22	8	4215301013	113,55
63	40	27	8	4215301016	156,91
80	45	27	10	4215301019	234,98



Fresa cilíndrica frontal, pulida

- HSS Co5
- DIN 1880
- Perfil destalonado
- Orificio cilíndrico con ranura longitudinal y transversal según DIN 138
- Ángulo desigual de espiral 25°
- Ángulo de ataque 14°
- Adecuado como fresa de planear, de cantos y cilíndrica
- Fresa de desbastado y acabado, tipo NF

Valores de corte	
Acero <850 N	24
Acero <1000 N	20
INOX	16
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	20
Hierro fundido	20
Cobre, latón, bronce	35
Emulsión	recomendado



Ø mm	Anchura k16 mm	Perforación H7 mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
40	32	16	7	4215304010	104,94
50	36	22	8	4215304013	140,04
63	40	27	8	4215304016	171,35
80	45	27	10	4215304019	247,94



Fresa cilíndrica frontal, pulida

- HSS Co5
- DIN 1880
- Perfil destalonado
- Orificio cilíndrico con ranura longitudinal y transversal según DIN 138
- Ángulo desigual de espiral 25°
- Ángulo de ataque 14°
- Adecuado como fresa de planear, de cantos y cilíndrica
- Fresa de desbastar con estrías grandes, tipo NR

Valores de corte	
Acero <850 N	24
Acero <1000 N	20
INOX	16
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	20
Hierro fundido	20
Cobre, latón, bronce	35
Emulsión	recomendado



Ø k10 mm	Anchura k16 mm	Perforación H7 mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
40	32	16	7	4215305010	104,94
50	36	22	8	4215305013	140,04
63	40	27	8	4215305016	170,51
80	45	27	10	4215305019	260,57



Fresa cilíndrica frontal, pulida

- HSS Co8
- DIN 1880
- Fresa de desbastar con dentado fino, tipo HR
- Orificio cilíndrico con ranura longitudinal y transversal según DIN 138
- Ángulo desigual de espiral 25°
- Ángulo de ataque 14°
- Perfil destalonado
- Adecuado como fresa de planear, de cantos y cilíndrica

Valores de corte	
Acero <850 N	24
Acero <1000 N	20
INOX	16
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	20
Hierro fundido	20
Cobre, latón, bronce	35
Emulsión	recomendado



Ø mm	Anchura k16 mm	Perforación H7 mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
40	32	16	7	4215307010	136,15
50	36	22	8	4215307013	181,61
63	40	27	8	4215307016	244,56
80	45	27	10	4215307019	339,96



Fresa cilíndrica frontal, recubrimiento TiCN

• HSS Co8	Valores de corte	
• DIN 1880	Acero <850 N	33
• Perfil destalonado	Acero <1000 N	24
• Orificio cilíndrico con ranura longitudinal y transversal según DIN 138	Acero <1400 N	22
• Ángulo desigual de espiral 25°	INOX	21
• Ángulo de ataque 14°	Ti, aleación de Ti y aceros especiales	21
• Adecuado como fresa de planear, de cantos y cilíndrica	Hierro fundido	23
• Fresa de desbastar con estrías grandes, tipo NR	Cobre, latón, bronce	40
	Emulsión	recomendado

Ø k10 mm	Anchura k16 mm	Perforación H7 mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
40	32	16	7	4215308010	186,62
50	36	22	8	4215308013	240,57
63	40	27	8	4215308016	330,05
80	45	27	10	4215308019	410,78



Fresa de ranurar, (fresa de ranuras de perforación), pulida

- Versión corta
- HSS Co8
- Tipo N
- 2 filos
- DIN 327-D
- DIN 1835-B
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Apta para el fresado de ranuras para chaveteros y chavetas, Ø e8 para ajuste P9
- Con corte al centro
- Con aristas vivas

Valores de corte	
Acero <850 N	30
Hierro fundido	22
Alu, metales no ferrosos,	100
Cobre, latón, bronce	40
Emulsión	recomendado



Ø d = e8 mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
1	2,5	47	6	4215310010	21,61
1,5	3	47	6	4215310013	20,37
2	4	48	6	4215310016	9,97
2,5	5	49	6	4215310019	9,97
3	5	49	6	4215310025	9,06
3,5	6	50	6	4215310028	9,95
4	7	51	6	4215310034	9,95
4,5	7	51	6	4215310037	9,06
5	8	52	6	4215310043	9,95
5,5	8	52	6	4215310046	11,25
6	8	52	6	4215310052	9,64
6,5	10	60	10	4215310055	12,94
7	10	60	10	4215310061	13,51
7,5	10	60	10	4215310064	13,51
8	11	61	10	4215310070	13,20
8,5	11	61	10	4215310073	14,83
9	11	61	10	4215310079	17,55
9,5	11	61	10	4215310082	17,55
10	13	63	10	4215310088	14,30
11	13	70	12	4215310094	21,24
12	16	73	12	4215310100	18,91
14	16	73	12	4215310112	24,80
16	19	79	16	4215310124	27,71
18	19	79	16	4215310136	37,72
20	22	88	20	4215310145	40,81
22	22	88	20	4215310151	53,97

Fresa de ranurar (fresas de ranuras de perforación), corta - TiCN

- Versión corta
- HSS Co8
- Tipo N
- 2 filos
- DIN 327-D
- DIN 1835-B
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Apta para el fresado de ranuras para chaveteros y chavetas, Ø e8 para ajuste P9
- Con corte al centro
- Con aristas vivas

Valores de corte	
Acero <850 N	55
Acero <1000 N	40
INOX	23
Hierro fundido	40
Alu, metales no ferrosos,	190
Cobre, latón, bronce	60
Aire	adecuado
Sin refrigeración	parcialmente apto
Aceite	adecuado
Emulsión	recomendado



Ø d = e8 mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
2	4	48	6	4215311016	23,85
3	5	49	6	4215311025	18,00
4	7	51	6	4215311034	18,00
5	8	52	6	4215311043	19,14
6	8	52	6	4215311052	19,14
8	11	61	10	4215311070	25,09
10	13	63	10	4215311088	37,12
12	16	73	12	4215311100	34,55

Fresa de ranurar, (fresa de ranuras de perforación), pulida

- Versión larga
- HSS Co8
- Tipo N
- 2 filos
- Norma de fábrica
- DIN 1835-B
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Apta para el fresado de ranuras para chaveteros y chavetas, Ø e8 para ajuste P9
- Fresado frontal, lateral y diagonal
- Con corte al centro
- Con aristas vivas

Valores de corte	
Acero <850 N	18
Hierro fundido	12
Alu, metales no ferrosos,	50
Cobre, latón, bronce	22
Emulsión	recomendado



Ø d = e8 mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
2	6	55	6	4215312010	24,27
3*	8	56	6	4215312016	17,47
4	11	63	6	4215312022	18,13
4,5*	11	63	6	4215312025	21,24
5	13	68	6	4215312028	17,55
6	13	68	6	4215312034	19,20
8	19	88	10	4215312046	22,25
10	22	95	10	4215312058	24,27

*Tolerancia de Ø de filo h10.

Fresa de ranurar, (fresa de ranuras de perforación), pulida

- Versión corta
- HSS Co8
- Tipo N
- 3 filos
- DIN 327
- DIN 1835-B
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Para el fresado de chavetas y chaveteros de Ø e8 para ajuste P9 o como fresa de contorno
- Con corte al centro
- Fresado frontal, lateral y diagonal
- Con aristas vivas

Valores de corte	
Acero <850 N	30
Hierro fundido	22
Alu, metales no ferrosos,	100
Cobre, latón, bronce	40
Emulsión	recomendado



Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
3	5	49	6	4215314019	11,89
4	7	51	6	4215314025	11,89
5	8	52	6	4215314031	12,22
6	8	52	6	4215314037	12,22
8	11	61	10	4215314049	17,39
10	13	63	10	4215314061	16,44
12	16	73	12	4215314067	21,63

Fresa de ranurar, (fresa de ranuras de perforación), TiCN

- Versión corta
 - HSS Co8
 - Tipo N
 - 3 filos
 - DIN 327
 - DIN 1835-B
 - Ángulo desigual de espiral 30°
 - Para el fresado de chavetas y chaveteros de Ø e8 para ajuste P9 o como fresa de contorno
 - Con corte al centro
 - Fresado frontal, lateral y diagonal
 - Con aristas vivas
- | | |
|---------------------------|-------------------|
| Valores de corte | |
| Acero <850 N | 55 |
| Acero <1000 N | 40 |
| INOX | 23 |
| Hierro fundido | 40 |
| Alu, metales no ferrosos, | 190 |
| Cobre, latón, bronce | 60 |
| Aire | adecuado |
| Sin refrigeración | parcialmente apto |
| Aceite | adecuado |
| Emulsión | recomendado |



Ø d = e8 mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
2	4	48	6	4215315013	21,24
3	5	49	6	4215315019	21,92
4	7	51	6	4215315025	21,98
6	8	52	6	4215315037	23,90
8	11	61	10	4215315049	29,50
10	13	63	10	4215315061	30,14
12	16	73	12	4215315067	36,87
14	16	73	12	4215315073	51,89

Fresa de ranurar, (fresa de ranuras de perforación), pulida

- Versión larga
 - HSS Co8
 - Tipo N
 - 3 filos
 - Norma de fábrica
 - DIN 1835-B
 - Ángulo desigual de espiral 30°
 - Para el fresado de chavetas y chaveteros de Ø e8 para ajuste P9 o como fresa de contorno
 - Con corte al centro
 - Fresado frontal, lateral y diagonal
 - Con aristas vivas
- | | |
|---------------------------|-------------|
| Valores de corte | |
| Acero <850 N | 24 |
| Hierro fundido | 17 |
| Alu, metales no ferrosos, | 80 |
| Cobre, latón, bronce | 30 |
| Emulsión | recomendado |



Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
3	8	52	6	4215316010	16,56
4	11	55	6	4215316016	16,56
5	13	57	6	4215316022	16,56
6	13	57	6	4215316028	16,56
8	19	69	10	4215316040	22,25
10	22	72	10	4215316052	22,25
12	26	83	12	4215316055	29,44

Fresa frontal para aluminio, pulida

- Versión corta
- HSS Co8
- Tipo W
- 3 filos
- DIN 844-K
- DIN 1835-B
- Ángulo desigual de espiral 40°
- Utilizable para el fresado de contornos y perforaciones
- Con corte al centro y chaflán de protección

Valores de corte	
Alu, metales no ferrosos,	100
Cobre, latón, bronce	40
Aire	parcialmente apto
Emulsión	recomendado



Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
3	8	52	6	4215317010	20,00
4	11	55	6	4215317013	20,58
5	13	57	6	4215317016	21,47
6	13	57	6	4215317019	21,94
8	19	69	10	4215317025	23,85
10	22	72	10	4215317031	26,06
12	26	83	12	4215317034	29,62
16	32	92	16	4215317040	34,90

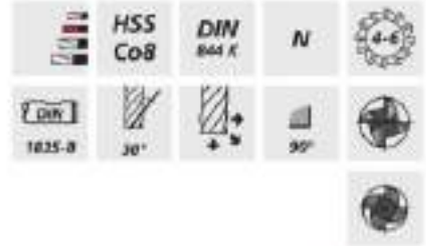
Fresa frontal, pulida

- Versión corta
- HSS Co8
- Tipo N
- 4-6 filos
- DIN 844-K
- DIN 1835-B
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Para fresado frontal y de contornos
- Hasta 28 mm con corte al centro
- Con aristas vivas

Valores de corte

Acero <850 N	30
Hierro fundido	22
Alu, metales no ferrosos,	100
Cobre, latón, bronce	50
Emulsión	recomendado

forum
Professional Solutions



Ø	Longitud de filo	Longitud total	Ø vástago h6	Número de dientes	Código	Precio
mm	mm	mm	mm			€/Unidad
2	7	51	6	4	4215319011	13,53
3	8	52	6	4	4215319013	11,99
3,5	10	54	6	4	4215319016	11,99
4	11	55	6	4	4215319019	11,00
4,5	11	55	6	4	4215319022	11,99
5	13	57	6	4	4215319025	11,00
5,5	13	57	6	4	4215319028	11,99
6	13	57	6	4	4215319031	10,18
6,5	16	66	10	4	4215319034	14,17
7	16	66	10	4	4215319037	14,17
7,5	16	66	10	4	4215319040	14,17
8	19	69	10	4	4215319043	12,55
8,5	19	69	10	4	4215319046	15,35
9	19	69	10	4	4215319049	15,39
9,5	19	69	10	4	4215319052	15,35
10	22	72	10	4	4215319055	14,50
10,5	22	79	12	4	4215319058	21,03
11	22	79	12	4	4215319061	21,03
11,5	22	79	12	4	4215319064	21,03
12	26	83	12	4	4215319067	20,21
13	26	83	12	4	4215319070	30,28
14	26	83	12	4	4215319073	27,03
15	26	83	12	4	4215319076	30,71
16	32	92	16	4	4215319079	28,00
18	32	92	16	4	4215319085	35,31
20	38	104	20	4	4215319091	37,92
22	38	104	20	5	4215319094	54,18
24	45	121	25	5	4215319097	66,21
25	45	121	25	5	4215319100	66,21
26	45	121	25	5	4215319103	71,77
28	45	121	25	5	4215319106	76,01
30	45	121	25	5	4215319109	100,47
32	53	133	32	6	4215319112	95,36

Fresa frontal, recubrimiento TiCN

- Versión corta
- HSS Co8
- Tipo N
- 4 filos
- DIN 844-K
- DIN 1835-B
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Para fresado frontal y de contornos
- Con corte al centro
- Con aristas vivas

Valores de corte	
Acero <850 N	55
Acero <1000 N	40
INOX	23
Hierro fundido	40
Alu, metales no ferrosos,	190
Cobre, latón, bronce	65
Aire	adecuado
Sin refrigeración	parcialmente apto
Aceite	adecuado
Emulsión	recomendado



Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
2	7	51	6	4215320011	20,62
3	8	52	6	4215320013	20,62
4	11	55	6	4215320019	20,62
5	13	57	6	4215320025	20,62
6	13	57	6	4215320031	20,62
8	19	69	10	4215320043	23,85
9	19	69	10	4215320049	29,44
10	22	72	10	4215320055	27,30
12	26	83	12	4215320067	34,03
14	26	83	12	4215320073	53,83
16	32	92	16	4215320079	52,08
18	32	92	16	4215320085	67,51
20	38	104	20	4215320091	70,80

Fresa frontal, pulida

- Versión larga
- HSS Co8
- Tipo N
- 4 filos
- DIN 844-L
- DIN 1835-B
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Para fresado frontal y de contornos
- Con corte al centro
- Con aristas vivas

Valores de corte	
Acero <850 N	18
Hierro fundido	15
Emulsión	recomendado



Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
5	24	68	6	4215321010	15,00
6	24	68	6	4215321013	14,96
8	38	88	10	4215321019	19,08
10	45	95	10	4215321025	19,36
12	53	110	12	4215321031	24,51
14	53	110	12	4215321034	31,58
16	63	123	16	4215321037	35,02
20	75	141	20	4215321043	50,33

Fresa de desbastado y acabado, pulida

- Versión corta
- HSS Co5
- Tipo NF
- 4 filos
- DIN 844-K
- DIN 1835-B
- Dentado de acabado rugoso
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Utilizable para el fresado de contornos y perforaciones
- Con corte al centro
- Ángulo de ataque 14°

Valores de corte		
Acero <850 N		30
INOX		13
Hierro fundido		23
Emulsión	recomendado	



Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
6	13	57	6	4215322010	24,80
7	16	66	10	4215322013	28,90
8	19	69	10	4215322016	26,00
9	19	69	10	4215322019	31,33
10	22	72	10	4215322022	26,00
11	22	79	12	4215322025	35,93
12	26	83	12	4215322028	30,43
14	26	83	12	4215322031	38,03
16	32	92	16	4215322034	43,28
18	32	92	16	4215322037	48,45
20	38	104	20	4215322040	53,07
25	45	121	25	4215322046	70,84

Fresa de desbastar, pulida

- Versión corta
- HSS Co8
- Tipo NR
- 3 filos
- DIN 844-K
- DIN 1835-B
- Dentado de acabado rugoso
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Utilizable para el fresado de contornos y perforaciones
- Fresado frontal, lateral y diagonal
- Con corte al centro
- Ángulo de ataque 14°

Valores de corte		
Acero <850 N		30
Hierro fundido		25
Emulsión	recomendado	



Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
6	13	57	6	4215324010	26,35
8	19	69	10	4215324016	28,72
10	22	72	10	4215324022	30,61
12	26	83	12	4215324028	32,49
16	32	92	16	4215324040	50,33
20	38	104	20	4215324052	58,15

Fresa de desbastar, recubrimiento TiCN

• Versión corta	Valores de corte	
• HSS Co8	Acero <850 N	55
• Tipo NR	Acero <1000 N	40
• 3 filos	INOX	15
• DIN 844-K	Ti, aleación de Ti y aceros espe- ciales	15
• DIN 1835-B		
• Dentado de acabado rugoso	Alu, metales no ferrosos,	105
• Ángulo desigual de espiral 30°	Cobre, latón, bronce	50
• Utilizable para el fresado de contornos y perfora- ciones	Aire	adecuado
• Fresado frontal, lateral y diagonal	Sin refrigeración	parcialmente apto
• Con corte al centro	Aceite	adecuado
• Ángulo de ataque 14°	Emulsión	recomendado

Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
6	13	57	6	4215325010	35,82
8	19	69	10	4215325016	43,80
10	22	72	10	4215325022	45,75
12	26	83	12	4215325028	53,31
16	32	92	16	4215325040	76,86



Fresa de desbastar, pulida

• Versión corta	Valores de corte	
• HSS Co8	Acero <850 N	30
• Tipo NR	Hierro fundido	25
• 4 filos	Emulsión	recomendado
• DIN 844-K		
• DIN 1835-B		
• Dentado de acabado rugoso		
• Ángulo desigual de espiral 30°		
• Utilizable para el fresado de contornos y perfora- ciones		
• Fresado frontal, lateral y diagonal		
• Con corte al centro		

Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
6	13	57	6	4215324100	22,50
8	19	69	10	4215324106	24,41
10	22	72	10	4215324112	26,06
12	26	83	12	4215324118	27,69
16	32	92	16	4215324130	42,85
20	38	104	20	4215324142	49,50



Fresa de desbastar, recubrimiento TiCN

- Versión corta
- HSS Co8
- Tipo NR
- 4 filos
- DIN 844-K
- DIN 1835-B
- Dentado de acabado rugoso
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Utilizable para el fresado de contornos y perforaciones
- Fresado frontal, lateral y diagonal
- Con corte al centro

Valores de corte	
Acero <850 N	55
Acero <1000 N	40
Hierro fundido	40
Aire	adecuado
Sin refrigeración	parcialmente apto
Aceite	adecuado
Emulsión	recomendado



Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
6	13	57	6	4215325100	31,77
8	19	69	10	4215325106	39,47
10	22	72	10	4215325112	39,47
12	26	83	12	4215325118	48,74
16	32	92	16	4215325130	67,92
20	38	104	20	4215325142	74,41

Fresa de desbastar, pulida

- Versión corta
- HSS Co10
- Tipo HR
- 3-4 filos
- DIN 844-K
- DIN 1835-B
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Utilizable para el fresado de contornos y perforaciones
- Con corte al centro
- Ángulo de ataque 13°

Valores de corte	
Acero <850 N	35
Acero <1000 N	23
Hierro fundido	35
Emulsión	recomendado



Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
6	13	57	6	4215327016	23,48
8	19	69	10	4215327019	27,13
10	22	72	10	4215327022	29,29
12	26	83	12	4215327025	32,40
16	32	92	16	4215327031	38,25
20	38	104	20	4215327037	56,69

Fresa de desbastar, recubrimiento TiCN

• Versión corta	Valores de corte	
• HSS Co10	Acero <850 N	55
• Tipo HR	Acero <1000 N	40
• 3-4 filos	Acero <1400 N	30
• DIN 844-K	INOX	23
• DIN 1835-B	Ti, aleación de Ti y aceros espe- ciales	20
• Ángulo desigual de espiral 30°	Hierro fundido	40
• Utilizable para el fresado de contornos y perfora- ciones	Aire	adecuado
• Con corte al centro	Sin refrigeración	parcialmente apto
• Ángulo de ataque 13°	Aceite	adecuado
	Emulsión	recomendado



Ø	Longitud de filo	Longitud total	Ø vástago h6	Número de dientes	Código	Precio
mm	mm	mm	mm			€/Unidad
4	11	55	6	3	4215328010	37,86
5	13	57	6	3	4215328013	37,86
6	13	57	6	4	4215328016	32,75
8	19	69	10	4	4215328019	34,03
10	22	72	10	4	4215328022	40,01
12	26	83	12	4	4215328025	46,66
14	26	83	12	4	4215328028	55,21
16	32	92	16	4	4215328031	59,08
20	38	104	20	4	4215328037	77,21

Fresa frontal de metal duro integral, con recubrimiento de TiAlN

- Versión corta
- Metal duro integral K10/K20
- Tipo N
- 2 filos
- DIN 6527
- DIN 6535-HB
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Adecuado para el mecanizado universal y el fresado de ranuras
- Modelo muy estable, profundidad máx. de fresado 1 x D
- Con corte al centro
- Apta para el mecanizado en seco

Valores de corte	
Acero <850 N	110
Acero <1000 N	100
Acero <1400 N	80
Acero <42 HRC	60
INOX	50
Hierro fundido	120
Alu, metales no ferrosos,	150
Cobre, latón, bronce	100
Aire	adecuado
Sin refrigeración	parcialmente apto
Aceite	adecuado
Emulsión	recomendado



Ø h10 mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
2	3	50	6	4215343010	27,05
3	4	50	6	4215343013	26,27
4	5	54	6	4215343016	25,36
5	6	54	6	4215343019	25,36
6	7	54	6	4215343022	24,51
8	9	58	8	4215343025	33,04
10	11	66	10	4215343028	48,06
12	12	73	12	4215343031	68,25
14	14	75	14	4215343034	94,51
16	16	82	16	4215343037	111,08
18	18	84	18	4215343040	165,17
20	20	92	20	4215343043	175,66

Fresa frontal de metal duro integral, con recubrimiento de TiAlN

- Versión larga
- Metal duro integral UF
- Tipo N
- 2 filos
- DIN 6527
- DIN 6535-HB
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Adecuado para el mecanizado universal y el fresado de ranuras
- Profundidad de fresado máx. 1,5 x D
- Con corte al centro
- Apta para el mecanizado en seco

Valores de corte	
Acero <850 N	110
Acero <1000 N	100
Acero <1400 N	80
Acero <42 HRC	60
INOX	50
Hierro fundido	120
Alu, metales no ferrosos,	150
Cobre, latón, bronce	100
Aire	adecuado
Sin refrigeración	parcialmente apto
Aceite	adecuado
Emulsión	recomendado



Ø h10 mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
2	6	57	6	4215345010	33,76
3	7	57	6	4215345013	33,04
4	8	57	6	4215345016	31,46
5	10	57	6	4215345019	31,46
6	10	57	6	4215345022	30,80
7	13	63	8	4215345025	50,99
8	16	63	8	4215345028	41,32
9	16	72	10	4215345031	72,06
10	19	72	10	4215345034	60,03
12	22	83	12	4215345040	85,55
14	22	83	14	4215345043	117,11
16	26	92	16	4215345046	139,59
18	26	92	18	4215345049	207,11
20	32	104	20	4215345052	219,20

Fresa frontal de metal duro integral, TiAlN

- Versión extralarga
 - Metal duro integral K10/K20
 - Tipo N
 - 2 filos
 - Norma de fábrica
 - DIN 6535-HA
 - Ángulo desigual de espiral 30°
 - Apta para el fresado de ranuras para chaveteros y chavetas, así como para el mecanizado universal
 - Profundidad de fresado máx. 3 x D
 - Apta para el mecanizado en seco
- | | | |
|---|--|-------------------|
| Valores de corte | | |
| Acero <850 N | | 55 |
| Acero <1000 N | | 50 |
| Acero <1400 N | | 40 |
| Acero <42 HRC | | 30 |
| INOX | | 25 |
| Hierro fundido | | 60 |
| Alu, metales no ferrosos,
Cobre, latón, bronce | | 50 |
| Aire | | adecuado |
| Sin refrigeración | | parcialmente apto |
| Aceite | | adecuado |
| Emulsión | | recomendado |



Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
3	20	75	3	4215347110	32,82
4	25	75	4	4215347113	36,28
5	30	75	5	4215347116	37,92
6	30	75	6	4215347119	37,92
8	40	100	8	4215347122	67,55
10	40	100	10	4215347125	88,70
12	45	150	12	4215347128	124,40
16	65	150	16	4215347134	227,73
20	65	150	20	4215347140	298,41

Fresa frontal de metal duro integral para aluminio, pulida

- Versión larga
 - Metal duro integral UF
 - Tipo W
 - 2 filos
 - DIN 6527
 - DIN 6535-HB
 - Ángulo desigual de espiral 45°
 - Apta para el fresado de ranuras para chaveteros y chavetas, recortado, fresado de acabado para el mecanizado universal
 - Con corte al centro
- | | | |
|---------------------------|--|-------------------|
| Valores de corte | | |
| Alu, metales no ferrosos, | | 350 |
| Cobre, latón, bronce | | 150 |
| Aire | | parcialmente apto |
| Aceite | | adecuado |
| Emulsión | | recomendado |



Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
3	7	57	6	4215338233	23,42
4	8	57	6	4215338236	23,42
5	10	57	6	4215338239	23,42
6	10	57	6	4215338242	23,42
8	16	63	8	4215338245	26,47
10	19	72	10	4215338248	45,05
12	22	83	12	4215338251	65,94
14	22	83	14	4215338254	79,43
16	26	92	16	4215338257	109,02
18	26	92	18	4215338260	122,43
20	32	104	20	4215338263	168,22

Fresa frontal de metal duro integral, versión mini, con recubrimiento de TiAlN

- Versión extracorta
- Metal duro integral UF
- Tipo NH
- 3 filos
- Norma de fábrica
- DIN 6535-HB a partir de Ø 2 mm
- Apta para el fresado de ranuras para chaveteros y chavetas, así como para el mecanizado universal
- Ángulo desigual de espiral 45°
- Apta para el mecanizado en seco
- Con corte al centro

Valores de corte		
Acero <850 N		110
Acero <1000 N		100
Acero <1400 N		80
INOX		50
Ti, aleación de Ti y aceros especiales		40
Hierro fundido		120
Alu, metales no ferrosos,		150
Cobre, latón, bronce		100
Aire	adecuado	
Sin refrigeración	parcialmente apto	
Aceite	adecuado	
Emulsión	recomendado	



Nota: no apta para reafilar.

Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
1	2	38	3	4215338300	16,38
1,5	3	38	3	4215338303	16,38
2	4	45	6	4215338306	22,54
2,5	5	45	6	4215338309	23,44
3	6	45	6	4215338312	22,54
3,5	6	45	6	4215338315	22,54
4	7	45	6	4215338318	22,54
4,5	8	45	6	4215338321	24,25
5	8	45	6	4215338324	22,54
5,5	8	45	6	4215338327	24,25
6	10	45	6	4215338330	22,54
7	12	55	8	4215338333	30,76
8	13	55	8	4215338336	30,76
9	14	55	10	4215338339	39,92
10	16	55	10	4215338342	41,22

Vástago cilíndrico Ø 1-1,5 mm sin superficie de sujeción, forma HA.

Fresa frontal de metal duro integral, con recubrimiento de TiAIN

- Versión corta
- Metal duro integral K10/K20
- Tipo N
- 3 filos
- DIN 6527
- DIN 6535-HB
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Adecuado para el mecanizado universal y el fresado de ranuras
- Modelo muy estable, profundidad máx. de fresado 1 x D
- Apta para el mecanizado en seco
- Con corte al centro

Valores de corte		
Acero <850 N		110
Acero <1000 N		100
Acero <1400 N		80
Acero <42 HRC		60
INOX		50
Hierro fundido		120
Alu, metales no ferrosos,		150
Cobre, latón, bronce		100
Aire		adecuado
Sin refrigeración		parcialmente apto
Aceite		adecuado
Emulsión		recomendado



Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
2	3	50	6	4215352010	26,27
2,5	3	50	6	4215352011	29,13
3	4	50	6	4215352013	26,27
3,5	4	50	6	4215352014	26,00
4	5	54	6	4215352016	25,36
5	6	54	6	4215352019	25,36
6	7	54	6	4215352022	24,51
7	8	58	8	4215352023	32,40
8	9	58	8	4215352025	33,04
9	10	66	10	4215352026	51,19
10	11	66	10	4215352028	48,06
12	12	73	12	4215352031	68,25
14	14	75	14	4215352034	90,08
16	16	82	16	4215352037	111,08
18	18	84	18	4215352040	165,17
20	20	92	20	4215352043	175,66

Fresa frontal de metal duro integral, con recubrimiento de TiAIN

- Versión larga
- Metal duro integral K10/K20
- Tipo N
- 3 filos
- DIN 6527-L
- DIN 6535-HB
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Adecuado para el mecanizado universal y el fresado de ranuras
- Modelo muy estable, profundidad máx. de fresado 1 x D
- Apta para el mecanizado en seco
- Con corte al centro

Valores de corte		
Acero <850 N		110
Acero <1000 N		100
Acero <1400 N		80
Acero <42 HRC		60
INOX		50
Hierro fundido		120
Alu, metales no ferrosos,		150
Cobre, latón, bronce		100
Aire		adecuado
Sin refrigeración		parcialmente apto
Aceite		adecuado
Emulsión		recomendado



Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
3	7	57	6	4215354013	33,04
4	8	57	6	4215354016	31,46
5	10	57	6	4215354019	31,46
6	10	57	6	4215354022	30,80
8	16	63	8	4215354028	41,32
10	19	72	10	4215354034	60,03
12	22	83	12	4215354040	85,55
14	22	83	14	4215354043	111,08
16	26	92	16	4215354046	139,57
18	26	92	18	4215354049	207,11
20	32	104	20	4215354052	219,20

Juego de fresas frontales de metal duro integral, con recubrimiento de TiAlN

- Versión larga
- Metal duro integral K10/K20
- Tipo N
- 3 filos
- DIN 6527-L
- DIN 6535-HB
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Adecuado para el mecanizado universal y el fresado de ranuras
- Modelo muy estable, profundidad máx. de fresado 1 x D
- Apta para el mecanizado en seco
- Con corte al centro

Valores de corte	
Acero <850 N	110
Acero <1000 N	100
Acero <1400 N	80
Acero <42 HRC	60
INOX	50
Hierro fundido	120
Alu, metales no ferrosos,	150
Cobre, latón, bronce	100
Aire	adecuado
Sin refrigeración	parcialmente apto
Aceite	adecuado
Emulsión	recomendado



Cantidad	Índice mm	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4; 5; 6; 8; 10; 12	4215354100	361,57

Fresa frontal de metal duro integral, pulida

- Versión extralarga
- Metal duro integral K10/K20
- Tipo N
- 3 filos
- Norma de fábrica
- DIN 6535-HA
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Para el fresado de ranuras
- Profundidad de fresado máx. 3 x D
- Con corte al centro

Valores de corte	
Acero <850 N	55
Acero <1000 N	50
Acero <1400 N	40
INOX	35
Hierro fundido	50
Alu, metales no ferrosos,	100
Cobre, latón, bronce	70
Aceite	adecuado
Emulsión	recomendado



Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
3	20	75	3	4215357013	31,46
4	25	75	4	4215357016	35,25
5	30	75	5	4215357019	38,36
6	30	75	6	4215357022	49,50
8	40	100	8	4215357025	63,74
10	40	100	10	4215357028	88,56
12	45	150	12	4215357031	139,57
16	65	150	16	4215357034	249,16

Fresa frontal de metal duro integral, con recubrimiento de TiAIN

- Versión larga
- Metal duro integral K10/K20
- Tipo N
- 3 filos
- DIN 6527-L
- DIN 6535-HB
- Ángulo desigual de espiral 45°
- Para el fresado de ranuras
- Con corte al centro
- Apta para el mecanizado en seco

Valores de corte	
Acero <850 N	150
Acero <1000 N	110
Acero <1400 N	100
Acero <42 HRC	80
Acero <52 HRC	60
INOX	50
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	60
Hierro fundido	130
Alu, metales no ferrosos,	250
Cobre, latón, bronce	120
Aire	adecuado
Sin refrigeración	parcialmente apto
Aceite	adecuado
Emulsión	recomendado



Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
3	7	57	6	4215359013	28,92
4	8	57	6	4215359016	26,66
5	10	57	6	4215359019	26,66
6	10	57	6	4215359022	28,08
8	16	63	8	4215359028	35,33
10	19	72	10	4215359034	54,03
12	22	83	12	4215359037	78,12
16	26	92	16	4215359043	132,25
20	32	104	20	4215359049	208,53

Juego de fresas frontales de metal duro integral, con recubrimiento de TiAIN

- Versión larga
- Metal duro integral K10/K20
- Tipo N
- 3 filos
- DIN 6527-L
- DIN 6535-HB
- Ángulo desigual de espiral 45°
- Para el fresado de ranuras
- Con corte al centro
- Apta para el mecanizado en seco

Valores de corte	
Acero <850 N	150
Acero <1000 N	110
Acero <1400 N	100
Acero <42 HRC	80
Acero <52 HRC	60
INOX	50
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	60
Hierro fundido	130
Alu, metales no ferrosos,	250
Cobre, latón, bronce	120
Aire	adecuado
Sin refrigeración	parcialmente apto
Aceite	adecuado
Emulsión	recomendado



Cantidad	Índice mm	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4; 5; 6; 8; 10; 12	4215359060	318,39

Fresa frontal de metal duro integral ecoSPEEDCUT universal, recubrimiento de ALUNIT-S®

- Versión corta
- Metal duro integral
- Tipo N
- 4 filos
- DIN 6535-HA
- Distribución irregular de los impactos 35°/38
- Con cuello rebajado
- Para ranurado, desbastado, acabado, para el mecanizado universal
- Alto rendimiento de arranque de virutas
- Con corte al centro

Valores de corte	
Acero <850 N	170
Acero <1000 N	130
INOX	95
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	65
Hierro fundido	130
Aceite	recomendado
Emulsión	recomendado



Nota: el ángulo desigual de espiral de 35°/38° permite una marcha suave y de vibración reducida.

Ø mm	Longitud de filo mm	Cuello rebajado mm	Ø de cuello rebajado mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Bisel angular 45° mm	Código	Precio €/Unidad
4	6	10	3,8	40	6	0,2	4215381010	24,53
6	8	12	5,6	40	6	0,2	4215381013	24,53
8	12	16	7,5	50	8	0,25	4215381016	31,98
10	13	20	9,5	50	10	0,25	4215381019	45,07
12	15	24	11,5	55	12	0,25	4215381022	58,07

Juego de fresas frontales de metal duro integral ecoSPEEDCUT universal, recubrimiento de ALUNIT-S®

- Versión corta
- Metal duro integral
- Tipo N
- 4 filos
- DIN 6535-HA
- Distribución irregular de los impactos 35°/38
- Con cuello rebajado
- Para ranurado, desbastado, acabado, para el mecanizado universal
- Alto rendimiento de arranque de virutas
- Con corte al centro

Valores de corte	
Acero <850 N	170
Acero <1000 N	160
INOX	95
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	65
Hierro fundido	130



Nota: el ángulo desigual de espiral de 35°/38° permite una marcha suave y de vibración reducida.

Cantidad	Índice mm	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	4; 6; 8; 10; 12	4215381025	184,19

Fresa frontal de metal duro integral, con recubrimiento de TiAlN

- Versión corta
- Metal duro integral K10/K20
- Tipo N
- 4 filos
- DIN 6527
- DIN 6535-HB
- Para canteado, perfilado, acabado, para el mecanizado universal
- Modelo muy estable, profundidad máx. de fresado 1 x D
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Apta para el mecanizado en seco
- Con corte al centro

Valores de corte	
Acero <850 N	180
Acero <1000 N	140
Acero <1400 N	120
Acero <42 HRC	80
Acero <52 HRC	60
INOX	60
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	50
Hierro fundido	130
Alu, metales no ferrosos,	250
Cobre, latón, bronce	150
Aire	adecuado
Sin refrigeración	parcialmente apto
Aceite	adecuado
Emulsión	recomendado



Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
2	4	50	6	4215361010	20,44
3	5	50	6	4215361013	18,31
4	8	54	6	4215361016	18,89
5	9	54	6	4215361019	17,39
6	10	54	6	4215361022	18,31
8	12	58	8	4215361025	26,14
10	14	66	10	4215361028	41,82
12	16	73	12	4215361031	57,27
14	18	75	14	4215361034	74,26
16	22	82	16	4215361037	107,33
18	24	84	18	4215361040	138,02
20	26	92	20	4215361043	172,26

Fresa frontal de metal duro integral, pulida

- Versión larga
- Metal duro integral
- Tipo N
- 4 filos
- DIN 6527-L
- DIN 6535-HB
- Para fresado de contornos, rebordear, acabado, para el mecanizado universal
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Profundidad de fresado máx. 2 x D
- Con corte al centro

Valores de corte	
Acero <850 N	35
Acero <1000 N	30
Acero <1400 N	25
Acero <42 HRC	30
INOX	50
Hierro fundido	40
Alu, metales no ferrosos,	100
Cobre, latón, bronce	75
Aire	adecuado
Sin refrigeración	parcialmente apto
Aceite	adecuado
Emulsión	recomendado

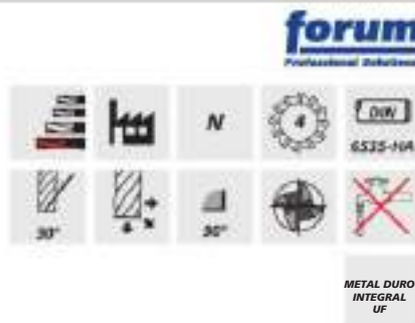


Ø mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
3	8	57	6	4215363013	21,07
4	10	57	6	4215363016	21,92
5	13	57	6	4215363019	21,92
6	13	57	6	4215363022	24,02
7	16	63	8	4215363023	26,12
8	19	63	8	4215363028	27,87
9	19	72	10	4215363029	40,38
10	22	72	10	4215363034	44,33
12	26	83	12	4215363040	63,14
14	26	83	14	4215363043	79,27
16	32	92	16	4215363046	114,70
18	32	92	18	4215363049	140,66
20	38	104	20	4215363052	181,49

Fresa frontal de metal duro integral, con recubrimiento de TiAlN

- Versión extralarga
- Metal duro integral UF
- Tipo N
- 4 filos
- Norma de fábrica
- DIN 6535-HA
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Para fresado de contornos, rebordar, acabado, para el mecanizado universal
- Profundidad de fresado máx. 3 x D
- Apta para el mecanizado en seco
- Con corte al centro

Valores de corte	
Acero <850 N	140
Acero <1000 N	120
Acero <1400 N	100
Acero <42 HRC	80
Acero <52 HRC	60
INOX	60
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	70
Hierro fundido	180
Alu, metales no ferrosos,	350
Cobre, latón, bronce	200
Aire	adecuado
Sin refrigeración	parcialmente apto
Aceite	adecuado
Emulsión	recomendado



Ø	Longitud de filo	Longitud total	Ø vástago h6	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
3	20	75	3	4215363250	31,79
4	25	75	4	4215363253	36,03
5	30	75	5	4215363256	38,38
6	30	75	6	4215363259	48,64
8	40	100	8	4215363262	49,81
10	40	100	10	4215363265	72,06
12	45	150	12	4215363268	115,22
14	45	150	14	4215363271	136,83
16	65	150	16	4215363274	171,60
18	65	150	18	4215363277	193,21
20	65	150	20	4215363280	225,61

Fresa de desbistar de metal duro integral, con recubrimiento de TiAlN

- Versión corta
- Metal duro integral UF
- Tipo HR
- 4-6 filos
- Norma de fábrica
- DIN 6535-HB
- Ángulo desigual de espiral 45°
- Inmersión/rampa/rebordado
- Apta para el mecanizado en seco
- Especialmente indicada para el mecanizado de INOX
- Dentado de acabado rugoso
- Con corte al centro

Valores de corte	
Acero <850 N	300
Acero <1000 N	300
Acero <1400 N	240
INOX	160
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	160
Aire	parcialmente apto
Sin refrigeración	parcialmente apto
Aceite	adecuado
Emulsión	recomendado



Ø h10	Longitud de filo	Longitud total	Ø vástago h6	Número de dientes	Bisel angular 45°	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		mm		€/Unidad
6	7	54	6	4	0,15	4215368300	42,91
8	9	58	8	4	0,18	4215368303	50,26
12	16	73	12	4	0,2	4215368309	96,43
16	22	82	16	5	0,2	4215368312	160,66

Fresa de desbastar de metal duro integral, con recubrimiento de TiAlN

- Versión larga
- Metal duro integral UF
- Tipo HR
- 3-6 filos
- Norma de fábrica
- DIN 6535-HB
- Ángulo desigual de espiral 45°
- Inmersión/rampa/rebordeado
- Apta para el mecanizado en seco
- Especialmente indicada para el mecanizado de INOX
- Dentado de acabado rugoso
- Con corte al centro

Valores de corte	
Acero <850 N	300
Acero <1000 N	300
Acero <1400 N	290
INOX	160
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	150
Aire	parcialmente apto
Sin refrigeración	recomendado
Aceite	adecuado
Emulsión	recomendado



Ø h10	Longitud de fi- lo	Longitud total	Ø vástago h6	Número de dientes	Bisel angular 45°	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		mm		€/Unidad
4	11	57	6	3	0,1	4215368400	47,30
5	13	57	6	4	0,13	4215368403	46,21
6	16	57	6	4	0,15	4215368406	47,30
8	16	63	8	4	0,18	4215368412	55,31
10	22	72	10	4	0,2	4215368500	86,07
12	26	83	12	4	0,2	4215368503	106,11
14	26	83	14	5	0,2	4215368506	125,72
16	32	92	16	5	0,2	4215368509	172,81
20	38	104	20	6	0,2	4215368512	278,16

Fresa de desbastar de metal duro integral, con recubrimiento de TiAlN

- Versión larga
- Metal duro integral UF
- Tipo HR
- 3-4 filos
- Norma de fábrica
- DIN 6535-HB
- Ángulo desigual de espiral 20°
- Mecanizado HSC hasta 62 HRC
- Apta para el mecanizado en seco
- Especialmente indicada para el mecanizado de INOX
- Dentado de acabado rugoso
- Con corte al centro

Valores de corte	
Acero <850 N	300
Acero <1000 N	300
Acero <1400 N	290
Acero <42 HRC	60
Acero <52 HRC	60
Acero <56 HRC	40
Acero <62 HRC	40
Acero >62 HRC	40
INOX	160
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	165
Hierro fundido	300
Aire	parcialmente apto
Sin refrigeración	recomendado
Aceite	adecuado
Emulsión	recomendado



Ø h10	Longitud de fi- lo	Longitud total	Ø vástago h6	Número de dientes	Bisel angular 45°	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		mm		€/Unidad
6	16	57	6	3	0,38	4215368022	52,26
8	16	63	8	3	0,38	4215368028	57,02
10	22	72	10	4	0,6	4215368034	82,54
12	26	83	12	4	0,6	4215368040	115,32
14	26	83	14	4	0,6	4215368043	139,81
16	32	92	16	4	0,6	4215368046	172,81
20	38	104	20	4	0,6	4215368052	271,76

Fresa esférica de metal duro integral, con recubrimiento de TiAlN

- Versión corta
- Metal duro integral K10/K20
- Tipo N
- 2 filos
- Norma de fábrica
- DIN 6535-HA
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Apta para el mecanizado en seco
- Con corte al centro

Valores de corte	
Acero <850 N	175
Acero <1000 N	140
INOX	55
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	30
Hierro fundido	110
Alu, metales no ferrosos, Cobre, latón, bronce	200
Aire	parcialmente apto
Sin refrigeración	parcialmente apto
Aceite	adecuado
Emulsión	recomendado



Ø h10 mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
1	2	38	3	4215363550	25,96
1,5	3	38	3	4215363553	24,25
2	6	57	6	4215363556	24,80
3	7	57	6	4215363559	24,80
4	8	57	6	4215363562	24,80
5	10	57	6	4215363565	24,80
6	10	57	6	4215363568	24,80
8	16	63	8	4215363571	29,29
10	19	72	10	4215363574	37,72
12	22	83	12	4215363577	57,52
14	22	83	14	4215363580	74,41
16	26	92	16	4215363583	90,21
18	26	92	18	4215363586	109,34

Fresa esférica de metal duro integral, con recubrimiento de TiAlN

- Versión larga
- Metal duro integral UF
- Tipo N
- 2 filos
- DIN 6527
- DIN 6535-HA
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Para el fresado en copiado y de ranuras, para el mecanizado universal
- Apta para el mecanizado en seco
- Con corte al centro

Valores de corte	
Acero <850 N	160
Acero <1000 N	140
Acero <1400 N	120
Acero <42 HRC	100
INOX	80
Ti, aleación de Ti y aceros especiales	100
Hierro fundido	200
Alu, metales no ferrosos, Cobre, latón, bronce	300
Aire	recomendado
Sin refrigeración	recomendado
Aceite	adecuado
Emulsión	adecuado



Ø h10 mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
0,5	1	38	3	4215363600	32,30
1	2	38	3	4215363603	28,22
1,5	3	38	3	4215363606	26,35
2	6	57	6	4215363609	26,92
3	7	57	6	4215363612	26,92
4	8	57	6	4215363615	26,92
5	10	57	6	4215363618	26,92
6	10	57	6	4215363621	26,92
8	16	63	8	4215363624	34,30
10	19	72	10	4215363627	44,43
12	22	83	12	4215363630	61,90

Fresa frontal de metal duro integral, con recubrimiento de SiTiAl

- Versión larga
- Metal duro integral UF
- Tipo H
- 4-10 filos
- DIN 6527
- DIN 6535-HB
- Ángulo desigual de espiral dinámico 50°
- Para perfilado, ranurado y ranurado profundo
- Geometría de corte progresiva especial para mecanizado de materiales templados
- Paso de la fila de corte axialmente desigual
- Máxima resistencia a la rotura
- Diseñada para mecanizado HPC
- Núcleo reforzado
- Apta para el mecanizado en seco
- Con corte al centro
- Chafilán de protección 45°

Valores de corte	
Acero <42 HRC	125
Acero <52 HRC	115
Acero <56 HRC	105
Acero <62 HRC	95
Hierro fundido	105
Aire	adecuado
Sin refrigeración	adecuado



Ø f7 mm	Longitud de filo mm	Cuello rebajado mm	Ø de cuello rebajado mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
3	8	8	2,8	57	6	4	4215395010	72,08
4	8	8	3,8	57	6	6	4215395015	72,08
5	10	10	4,8	57	6	6	4215395020	72,08
6	16	16	5,7	57	6	6	4215395025	72,08
8	22	22	7,7	63	8	6	4215395030	85,39
10	25	25	9,5	72	10	6	4215395035	127,39
12	28	28	11,5	82	12	6	4215395040	156,70
14	30	30	13,5	82	14	6	4215395045	190,41
16	35	35	15,5	92	16	8	4215395050	223,35
20	40	40	19,5	92	20	10	4215395055	308,26

Fresa toroidal de metal duro integral, con recubrimiento de TiAlN

- Versión extracorta
- Metal duro integral
- Tipo H
- 4 filos
- Norma de fábrica
- DIN 6535-HA
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Para perfilado, ranurado y ranurado profundo
- Mecanizado HSC hasta 70 HRC
- Apta para el mecanizado en seco
- Con corte al centro
- Con radio angular para reducir el efecto de entallado en la pieza –menor desgaste angular durante el fresado en ranuras

Valores de corte	
Acero <1400 N	165
Acero <42 HRC	165
Acero <52 HRC	110
Acero <56 HRC	100
Acero <62 HRC	80
Acero >62 HRC	70
Aire	parcialmente apto
Sin refrigeración	recomendado
Aceite	adecuado
Emulsión	recomendado



Ø +0,015 mm	Longitud de filo mm	Cuello rebajado mm	Radio r mm	Ø de cuello rebajado mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
2	3	6	0,1	1,95	40	3	4215376412	27,56
2	3	6	0,1	1,95	40	6	4215376415	40,42
2,5	4	6	0,1	2,4	40	3	4215376418	27,56
2,5	4	6	0,1	2,4	40	6	4215376421	40,42
3	4	7	0,1	2,85	45	6	4215376424	40,42
5	6	11	0,2	4,85	50	6	4215376436	40,42
6	7	14	0,2	5,85	50	6	4215376439	40,42
8	9	18	0,2	7,7	60	8	4215376442	52,28
10	12	25	0,2	9,7	75	10	4215376445	76,55
16	18	38	0,3	15,7	90	16	4215376451	176,34

Herramienta multifuncional de metal duro integral, pulida

- Versión corta
- Metal duro integral
- Tipo UNI
- 2 filos
- Norma de fábrica
- DIN 6535-HA
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Para biselar bordes, grabar contornos sin rebabas, y fresado general
- Con corte al centro
- Ángulo de punta de 60°

Valores de corte	
Acero <850 N	75
Acero <1000 N	60
Acero <1400 N	35
INOX	35
Hierro fundido	35
Alu, metales no ferrosos,	150
Emulsión	recomendado



Ø h10 mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
5	10	50	6	4215364106	72,53

Herramienta multifuncional de metal duro integral, pulida

- Versión corta
- Metal duro integral
- Tipo UNI
- 2 filos
- Norma de fábrica
- DIN 6535-HA
- Ángulo desigual de espiral 30°
- Para biselar bordes, grabar contornos sin rebabas, y fresado general
- Con corte al centro
- Ángulo de punta de 120°

Valores de corte	
Acero <850 N	75
Acero <1000 N	60
Acero <1400 N	35
INOX	35
Hierro fundido	35
Alu, metales no ferrosos,	150
Emulsión	recomendado



Ø h10 mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
4	8	50	4	4215364157	58,17
8	16	63	8	4215364166	105,47

Fresa de desbarbar NC de metal duro integral, pulida

- Versión corta
- Metal duro integral
- Tipo UNI
- 4 filos
- Norma de fábrica
- DIN 6535-HB
- Para el desbarbado y el biselado de cantos
- Con corte al centro
- Ángulo de punta de 60°

Valores de corte	
Acero <850 N	75
Acero <1000 N	60
Acero <1400 N	35
INOX	35
Hierro fundido	35
Alu, metales no ferrosos,	150
Emulsión	recomendado

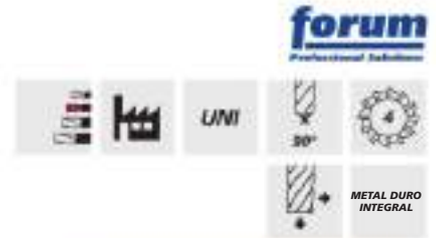


Ø h11 mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
4*	8	51	4	4215364221	30,53
6	10	57	6	4215364224	30,53
8	12	63	8	4215364227	38,69
10	14	72	10	4215364230	54,10
12	16	83	12	4215364233	76,76
16	18	92	16	4215364236	154,89
20	20	104	20	4215364239	226,35

* Ø d_i, 4 mm del vástago HA.

Fresa de desbarbar NC de metal duro integral, pulida

- | | | |
|--|---------------------------|-------------|
| • Versión corta | Valores de corte | |
| • Metal duro integral | Acero <850 N | 75 |
| • Tipo UNI | Acero <1000 N | 60 |
| • 4 filos | Acero <1400 N | 35 |
| • Norma de fábrica | INOX | 35 |
| • DIN 6535-HB | Hierro fundido | 35 |
| • Para el desbarbado y el biselado de cantos | Alu, metales no ferrosos, | 150 |
| • Con corte al centro | Emulsión | recomendado |
| • Ángulo de punta de 90° | | |



Ø h11 mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
4*	8	51	4	4215364200	34,90
6	10	57	6	4215364203	34,90
8	12	63	8	4215364206	38,54
10	14	72	10	4215364209	57,27
12	16	83	12	4215364212	81,29
16	18	92	16	4215364215	154,89
20	20	104	20	4215364218	227,42

* Ø d₁ 4 mm del vástago HA.

Fresa de desbarbar NC de metal duro integral, pulida

- | | | |
|--|---------------------------|-------------|
| • Versión corta | Valores de corte | |
| • Metal duro integral | Acero <850 N | 75 |
| • Tipo UNI | Acero <1000 N | 60 |
| • 4 filos | Acero <1400 N | 35 |
| • Norma de fábrica | INOX | 35 |
| • DIN 6535-HB | Hierro fundido | 35 |
| • Para el desbarbado y el biselado de cantos | Alu, metales no ferrosos, | 150 |
| • Con corte al centro | Emulsión | recomendado |
| • Ángulo de punta de 120° | | |



Ø h11 mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
4*	8	51	4	4215364250	30,53
6	10	57	6	4215364253	30,53
8	12	63	8	4215364256	38,69
10	14	72	10	4215364259	54,10
12	16	83	12	4215364262	76,76
16	18	92	16	4215364265	154,89
20	20	104	20	4215364268	226,35

* Ø d₁ 4 mm del vástago HA.

Fresa de desbarbar NC de metal duro integral, con recubrimiento de TiAlN

- Versión corta
 - Metal duro integral
 - Tipo N
 - 4 filos
 - Norma de fábrica
 - DIN 6535-HB
 - Para el desbarbado y el biselado de cantos
 - Apta para el mecanizado en seco
 - Con corte al centro
 - Ángulo de punta de 60°
- | | |
|---------------------------|-------------|
| Valores de corte | |
| Acero <850 N | 90 |
| Acero <1000 N | 70 |
| Acero <1400 N | 40 |
| INOX | 50 |
| Hierro fundido | 70 |
| Alu, metales no ferrosos, | 180 |
| Emulsión | recomendado |



Ø h11 mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
4*	8	51	4	4215364350	34,90
6	10	57	6	4215364353	38,54
8	12	63	8	4215364356	45,03
10	14	72	10	4215364359	61,20
12	16	83	12	4215364362	98,37
16	18	92	16	4215364365	198,11
20	20	104	20	4215364368	282,43

* Ø d, 4 mm del vástago HA.

Fresa de desbarbar NC de metal duro integral, con recubrimiento de TiAlN

- Versión corta
 - Metal duro integral
 - Tipo N
 - 4 filos
 - Norma de fábrica
 - DIN 6535-HB
 - Para el desbarbado y el biselado de cantos
 - Apta para el mecanizado en seco
 - Con corte al centro
 - Ángulo de punta de 90°
- | | |
|---------------------------|-------------|
| Valores de corte | |
| Acero <850 N | 90 |
| Acero <1000 N | 70 |
| Acero <1400 N | 40 |
| INOX | 50 |
| Hierro fundido | 70 |
| Alu, metales no ferrosos, | 180 |
| Emulsión | recomendado |



Ø h11 mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
4*	8	51	4	4215364300	37,92
6	10	57	6	4215364303	40,95
8	12	63	8	4215364306	44,89
10	14	72	10	4215364309	62,11
12	16	83	12	4215364312	97,01
16	18	92	16	4215364315	196,75
20	20	104	20	4215364318	282,74

* Ø d, 4 mm del vástago HA.

Fresa de desbarbar NC de metal duro integral, con recubrimiento de TiAlN

- | | | |
|--|---------------------------|-------------|
| • Versión corta | Valores de corte | |
| • Metal duro integral | Acero <850 N | 90 |
| • Tipo N | Acero <1000 N | 70 |
| • 4 filos | Acero <1400 N | 40 |
| • Norma de fábrica | INOX | 50 |
| • DIN 6535-HB | Hierro fundido | 70 |
| • Para el desbarbado y el biselado de cantos | Alu, metales no ferrosos, | 180 |
| • Apta para el mecanizado en seco | Emulsión | recomendado |
| • Con corte al centro | | |
| • Ángulo de punta de 120° | | |



Ø h11 mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
4	8	51	4	4215364400	35,21
6	10	57	6	4215364403	38,54
8	12	63	8	4215364406	44,58
10	14	72	10	4215364409	62,11
12	16	83	12	4215364412	97,01
16	18	92	16	4215364415	196,75
20	20	104	20	4215364418	282,74

4 mm Ø del vástago HA.

Fresa para grabar de metal duro integral, pulida

- | | | |
|---|---------------------------|-------------|
| • Versión corta | Valores de corte | |
| • Metal duro integral | Acero <850 N | recomendado |
| • Tipo N | Acero <1000 N | adecuado |
| • 1 filo | Alu, metales no ferrosos, | recomendado |
| • Norma de fábrica | Cobre, latón, bronce | recomendado |
| • DIN 6535-HA | Emulsión | recomendado |
| • Ángulo de punta de 60° | | |
| • Anchura de fresado 0,1 mm | | |
| • Para grabados exentos de rebabas de contornos | | |
| • Chafilán de protección 45° | | |

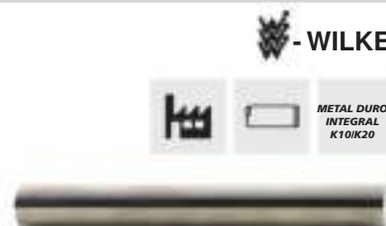


Ø h11 mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø vástago h6 mm	Código	Precio €/Unidad
3	15	40	3	4215364450	37,33
4	15	40	4	4215364453	39,28
6	15	50	6	4215364456	56,67

Barra redonda de metal duro integral

- Barra redonda de metal duro integral
- Para torneado interior, torneado de roscas, grabado y copiado
- Metal duro integral K10/K20
- Norma de fábrica
- Rectificado cilíndrico de precisión (prerectificado a la mitad; tolerancia de 0,02-0,05 mm)
- Tolerancia h6

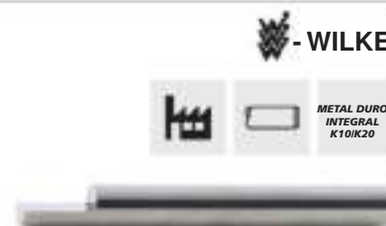
Tamaño = Ø mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2	50	4215846010	5,25
2,5	50	4215846013	6,19
3	50	4215846016	7,38
3	75	4215846019	8,58
4	50	4215846022	8,81
4	75	4215846025	10,72
5	75	4215846028	13,57
6	75	4215846031	19,06
6	100	4215846034	25,97
8	75	4215846037	27,87
8	100	4215846040	37,39
10	75	4215846043	39,79
10	100	4215846046	53,84
12	75	4215846049	56,45
12	100	4215846052	76,23
16	100	4215846055	124,11



Buril de metal duro integral

- Buril de metal duro integral, forma A, preperfilado en un lado
- Para el torneado de piezas perfiladas, fresado en copiado, grabado de letras y contornos
- Metal duro integral K10/K20
- Norma de fábrica
- Tolerancia h6

Ø h6 mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2	3,5	50	4215847010	12,38
2,5	3,7	50	4215847013	13,57
3	4,5	50	4215847016	15,02
3	4,5	75	4215847019	19,76
4	6	50	4215847022	17,87
4	6	75	4215847025	23,10
5	7,5	75	4215847028	40,49
6	9	75	4215847031	41,70
6	9	100	4215847034	52,41
8	12	75	4215847037	52,41
8	12	100	4215847040	69,08
10	15	75	4215847043	66,71
12	18	75	4215847049	90,53
12	18	100	4215847052	120,54
16	24	100	4215847055	247,75



Buril semicircular metal duro integral

- Metal duro integral K10/K20
- Norma de fábrica
- Tolerancia h7
- Para grabado y copiado, para uso universal



Ø h7 mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3	50	4215848010	60,98
4	50	4215848013	77,18
5	50	4215848016	90,99
6	50	4215848019	108,62
8	75	4215848022	162,00
10	75	4215848025	309,69
12	75	4215848028	381,16

Soporte de abrazadera con rosca ISO

- Sujeción mediante tornillo
- Rosca macho: derecha/izquierda

Suministro: tornillo de apriete, llave TORX®, placa de sujeción 1,5°, sin plaquitas de roscado.



Versión a la derecha

Denominación	Vástago cuadrado mm	Longitud tal mm	Altura de ca-bezal mm	Ángulo de inclinación mm	Características	Plaquita de corte	Código	Precio €/Unidad
SEL 1616 H16	16 x 16	100	16	1,5	izquierda	16 EL	4215994025	116,71

Portabrocas de corona dentada PRIMA

- Apto para sentido de giro hacia la derecha y hacia la izquierda
- Alojamiento roscado o cónico
- Resistente a la percusión
- Cono interior del portabrocas DIN 238
- Para trabajos universales de taladrado en taladros eléctricos manuales y de impacto y taladros de columna

Suministro: llave incluida.

Capacidad de sujeción mm	Alojamiento	Código	Precio €/Unidad
0,5-8	3/8" x 24	4216301010	36,45
0,5-6,5	B 10	4216301045	36,45
0,5-8	B 12	4216301050	36,45
1-16	B 18	4216301080	94,81
1,5-13	B 12	4216301060	47,17
5-20	B 22	4216301085	189,38



Portabrocas corona dentada Prima M

- DIN 238
- Alojamiento roscado
- Sentido de giro hacia la derecha y hacia la izquierda
- Resistente a la percusión
- Para trabajos universales de taladrado en taladros eléctricos manuales y de impacto y taladros de columna

Suministro: llave incluida.

Capacidad de sujeción mm	Alojamiento	Ø exterior mm	Longitud abierta mm	Longitud cerrada mm	Código	Precio €/Unidad
1-16	5/8" x 16	56,5	68,5	87,5	4216301042	60,03
3-16	1/2" x 20	50	68,5	87,5	4290008878	60,75



Portabrocas de corona dentada PRIMA

- Alojamiento roscado o cónico
- Resistente a la percusión
- Cono interior del portabrocas DIN 238
- Para trabajos universales de taladrado en taladros eléctricos manuales y de impacto y taladros de columna

Suministro: llave incluida.

Capacidad de sujeción mm	Alojamiento	Código	Precio €/Unidad
1,5-13	3/8" x 24	4216301020	33,59



Portabrocas de corona dentada PRIMA 6L, hexagonal

- Apto para sentido de giro hacia la derecha y hacia la izquierda
- Alojamiento hexagonal
- Cono interior del portabrocas DIN 238
- Para trabajos universales de taladrado en taladros eléctricos manuales y taladros de columna

Suministro: llave incluida.

Capacidad de sujeción mm	Alojamiento	Ø exterior mm	Longitud abierta mm	Longitud cerrada mm	Tamaño	Código	Precio €/Unidad
0,5-6,5	Punta 1/4"	29,3	42,5	53	6L	4216301090	40,27



Llave de recambio

Tamaño	Adecuado para portabrocas con margen de sujeción	Ø de pivote mm	Código	Precio €/Unidad
S 1	0,5-8	4	4216302050	3,38
S 2	0,8-10; 1,5-13	6	4216302053	3,42
S 3	3-16	8	4216302056	4,72
S 4	5-26	9	4216302059	7,64



Portabrocas de sujeción rápida

- Alojamiento roscado
- Sentido de giro hacia la derecha
- Portabrocas de tres garras sin llave
- Autosujeción
- Para taladros de columna y manuales
- Modelo ligero

Capacidad de sujeción mm	Alojamiento	Ø exterior mm	Código	Precio €/Unidad
0,5-10	3/8" x 24	35,8	4216317010	86,13
0,5-10	1/2" x 20	35,8	4216317017	86,13
1-13	1/2" x 20	42,5	4216317020	94,90
3-16	1/2" x 20	46	4216317030	102,44



Portabrocas de sujeción rápida

- Alojamiento cónico
- Sentido de giro hacia la derecha
- Portabrocas de tres garras sin llave
- Autosujeción
- Para taladros de columna y manuales
- Modelo ligero

Capacidad de sujeción mm	Alojamiento	Ø exterior mm	Código	Precio €/Unidad
0,5-10	B 12	35,8	4216317055	110,91
1-13	B 12	40	4216317060	94,90
1-13	B 16	40	4216317070	94,90
3-16	B 16	46	4216317075	102,44
3-16	B 18	51	4216317080	102,44



Portabrocas de sujeción rápida, modelo industrial pesado

- Alojamiento cónico
- Sentido de giro hacia la derecha
- Portabrocas de tres garras sin llave
- Autosujeción
- Para taladros de columna y manuales

Capacidad de sujeción mm	Alojamiento	Ø exterior mm	Código	Precio €/Unidad
0-10	B 16	43	4216321010	110,91
1-13	B 16	50	4216321015	118,78
3-16	B 16	55	4216321020	127,23
3-16	B 18	55	4216321025	127,23



Dispositivo para mecanizado y rectificado de garras para plato de tres garras

- Para rectificar garras templadas y torneado garras no templadas
- De ajuste continuo

Tamaño mm	Tamaño de plato mm	Ø del área de suspensión mm	Rosca	Código	Precio €/Unidad
0	125	50-115; 150-215	M5	4216022100	1.519,86
1	200	35-125; 170-260	M8	4216022103	1.712,82
2	250	70-140; 215-285	M8	4216022106	1.905,77
4	315	145-215; 290-360	M8	4216022112	2.286,92



Portabrocas de sujeción rápida, SUPRA-SK E

- Para taladradoras manuales y taladros, así como máquinas sin cable de hasta 70 Nm de par de apriete
- Portabrocas de mordazas planas resistente a la percusión y sujeción posterior automática
- También se puede girar en sentido contrario a las agujas del reloj gracias al mecanismo de bloqueo
- Precisión de concentricidad $\leq 0,35$ mm

Nota: adecuado para giro a la izquierda hasta un máximo de 50 Nm.

Capacidad de sujeción mm	Alojamiento	Ø exterior mm	Longitud abierta mm	Longitud cerrada mm	Características	Código	Precio €/Unidad
1,5-13	1/2" x 20	42,9	72	79,3	sin anilla de sujeción	4216303085	98,39
1,5-13	1/2" x 20	42,5	72	79,3	con anillo de retención	4216303090	94,81



Portabrocas de sujeción rápida de precisión SPIRO-I

- Portabrocas de mordazas planas con autosujeción con estuche de metal
- Alta precisión de concentricidad de hasta 0,05 mm
- Aumento de la fuerza de apriete proporcional a la fuerza de corte mediante sujeción posterior automática
- Alojamiento cónico para una fuerza de accionamiento y una precisión máximas
- Anilla de sujeción sólida
- Componentes funcionales de metal
- Templado y rectificado
- Para uso en máquinas-herramienta, taladradoras de columna y mandrinadoras

Nota: solo apto para rotación en el sentido de las agujas del reloj.

Capacidad de sujeción mm	Alojamiento	Ø exterior mm	Longitud abierta mm	Longitud cerrada mm	Código	Precio €/Unidad
0-10	B 12	43	82,5	90,1	4216319010	188,44
0-10	B 16	43	82,5	90,1	4216319015	188,44
1-13	B 16	50	94	102,5	4216319020	201,54
3-16	B 16	55	96,5	106,8	4216319025	216,06
3-16	B 18 acortado en 7 mm	55	96,5	106,8	4216319030	216,06



Portabrocas con bloqueo radial

- Formato compacto
- Guías de sujeción de las garras de metal duro
- Fácil manejo, ideal para taladros manuales
- Sujeción y bloqueo sencillos con un solo movimiento de la mano
- Bloqueo radial para evitar el desbloqueo involuntario en el giro a la derecha/izquierda
- Resistente a la percusión
- Modelo perforado para tornillos de inserción y retención
- Con protección contra colisiones gracias a la pantalla protectora que gira libremente

Capacidad de sujeción mm	Alojamiento	Ø exterior mm	Longitud abierta mm	Longitud cerrada mm	Código	Precio €/Unidad
1,5-13	9/16" x 18	42,4	51	60,9	4216305040	42,40
1-5-13	1/2" x 20	42,4	51	60,9	4216305045	40,97



Portabrocas EXTRA-RV 80

- Para taladradoras con cable y taladradoras a batería con/sin tope de husillo hasta un par máximo de 100 Nm y hasta 1500 vatios de potencia
- Portabrocas de sujeción rápida resistente a los impactos con bloqueo radial y casquillo de plástico
- Con anilla de sujeción para máquinas con y sin tope de husillo
- Modelo perforado para sentido de giro hacia la derecha y hacia la izquierda
- Sujeción y bloqueo sencillos con un solo movimiento de la mano para una máxima facilidad de uso
- Bloqueo radial para evitar que la herramienta se afloje involuntariamente al girar en sentido horario y antihorario
- Resistente a la percusión de uso universal
- Con protección contra colisiones gracias a la pantalla protectora que gira libremente

Capacidad de sujeción mm	Alojamiento	Ø exterior mm	Longitud abierta mm	Longitud cerrada mm	Código	Precio €/Unidad
1-10	3/8" x 24	42,7	55	60,9	4216305010	40,27
1-10	1/2" x 20	42,7	55	60,9	4216305020	40,27
1,5-13	3/8" x 24	42,7	64,5	72,4	4216305015	47,17
1,5-13	1/2" x 20	42,7	64,5	72,4	4216305025	47,17



Portabrocas EXTRA- RV 80, con bloqueo radial y vástago de inserción SDS-plus

- Modelo perforado para sentido de giro hacia la derecha y hacia la izquierda
- Con bloqueo radial y casquillo metálico
- Para potentes taladradoras de percusión y taladros, así como potentes taladradoras manuales sin cable con un par de giro de hasta 100 Nm. Aplicación exclusiva con función de martillo desconectada

Capacidad de sujeción mm	Alojamiento	Ø exterior mm	Longitud abierta mm	Longitud cerrada mm	Máx. potencia W	Código	Precio €/Unidad
1,5-13	1/2" x 20/SDS-plus	42,5	64,5	72,4	1500	4216305035	66,22



Portabrocas EXTRA-RV 80

- Bloqueo radial
- Protección contra colisiones
- Portabrocas de tres garras sin llave
- Reajuste automático
- Resistencia a los golpes radial
- Sentido de giro hacia la derecha y hacia la izquierda
- Polígono para montaje y desmontaje
- Modelo de plástico
- Para taladradoras de red y acumulador hasta máx. 100 Nm de par de giro y 1500 Watt de potencia
- Alojamiento hex 1/4"

Capacidad de sujeción mm	Alojamiento	Ø exterior mm	Código	Precio €/Unidad
1-10	1/4" hex	42,5	4216305030	47,17



Cuña expulsora cono Morse, semiautomático

- Cuña expulsora para manejo con una sola mano
- Para cono de herramientas conforme a DIN 228
- Acero especial, templado
- Pavonado
- Asas revestidas al polvo, rojo
- Con protección para los dedos



Cono Morse	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1-3	330	4216341010	79,76
4-6	380	4216341013	99,44

Limpiador de conos, madera

- De maderas nacionales
- Equipado con tiras de cuero
- Para limpiar alojamientos de herramienta en husillos de máquina, casquillos cónicos o calibres cónicos



Para tamaño	Código	Precio €/Unidad
Cono Morse 1	4217009010	5,88
Cono Morse 2	4217009013	5,88
Cono Morse 3	4217009016	7,26
Cono Morse 4	4217009019	10,44
Cono Morse 5	4217009022	13,04
SK 40	4217009025	11,09
SK 50	4217009028	15,65

Limpiador de conos, plástico

- De plástico
- Equipado con tiras de cuero
- Para limpiar alojamientos de herramienta en husillos de máquina, casquillos cónicos o calibres cónicos



Para tamaño	Código	Precio €/Unidad
Cono Morse 1	4217009250	8,00
Cono Morse 2	4217009253	9,22
Cono Morse 3	4217009256	12,14
Cono Morse 4	4217009259	17,51
Cono Morse 5	4217009262	25,51
SK40	4217009265	17,18
SK50	4217009268	30,96
HSK-A 63	4217009213	42,40
HSK-A 100	4217009216	58,69

Plato de torno de tres garras DURO-M

- DIN 6350, forma A
- Con sujeción autocentrante cilíndrica
- Cuerpo de acero y anillo espiral forjados en estampa
- Cara aplanada en los bordes hasta el tamaño 315 mm, reduciendo así el peso y la inercia
- Cabeza forjada en espiral y bonificada, flancos de rosca rectificadas por ambos lados
- Mordazas pavonadas de base
- Contorno de interferencia mínimo
- Alta transmisión de la fuerza
- Borde de goteo para refrigerante



Suministro: con un juego de garras para taladrar y torneado.

Tamaño mm	Ø de orificio pasante mm	Taladrado de centrado mm	Altura sin garras mm	Altura de garra mm	Profundidad de centrado mm	Precisión de concetricidad mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
80	19	56	39,5	14	3	0,03	7000	4216024003	707,51
100	20	70	50	18	3	0,03	6300	4216024005	781,37
125	32	95	56	22,5	4	0,03	5500	4216024010	924,30
160	42	125	65	26	4	0,03	4600	4216024015	1.010,06
200	55	160	73,5	32,5	4	0,04	4000	4216024020	1.248,28
250	76	200	82	40	5	0,04	3000	4216024025	1.691,37
315	103	260	95	46	5	0,05	2300	4216024030 x	2.775,28

Plato de torno de tres garras y barras de cuña DURO-T

- DIN 6350
- Con sujeción autocentrante cilíndrica
- Con aseguramiento de garras y sistema de cambio rápido de garras
- Exactitud de repetición de cambio de garras muy elevada
- Tolerancia de concetricidad y excentricidad axial el doble de exacta que DIN 69386/I
- Cuerpo de plato con superficie templada
- Elevada protección anticorrosiva a través de buenas posibilidades de lubricación
- Forma exterior con borde para salpicaduras de agua



Suministro: con garras base y reversibles así como llave de seguridad.

Tamaño mm	Ø de orificio pasante mm	Altura mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Par de giro máx. N-m	Fuerza de apriete máx. kN	Código	Precio €/Unidad
160	42	63	5400	120	73	4216015010	3.568,57
200	52	81	4600	155	114	4216015013	3.847,28
250	62	92	4200	190	185	4216015016 x	5.024,10

Plato de torno de tres garras y barras de cuña DURO-T

- DIN 55027
- Con espárragos y tuercas de brida
- Con aseguramiento de garras y sistema de cambio rápido de garras
- Exactitud de repetición de cambio de garras muy elevada
- Tolerancia de concentricidad y excentricidad axial el doble de exacta que DIN 69386/I
- Cuerpo de plato con superficie templada
- Elevada protección anticorrosiva a través de buenas posibilidades de lubricación
- Forma exterior con borde para salpicaduras de agua

Suministro: con garras base y reversibles así como llave de seguridad.



Tamaño mm	Alojamiento de cono corto	Ø de orificio pasante mm	Altura mm	Tamaño de cono mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Par de giro máx. N-m	Fuerza de apriete máx. kN	Código	Precio €/Unidad
200	6	52	97	133,4	4600	155	114	4216015062	4.419,02
250	6	62	108	133,4	4200	190	185	4216015068 x	5.776,89
250	8	62	110	171,4	4200	190	185	4216015071 x	5.776,89
315	8	87	129	171,4	3300	210	240	4216015077 x	8.580,75

Plato de torno de tres garras y barras de cuña DURO-T

- DIN 55029
- Con espárragos para Camlock
- Con aseguramiento de garras y sistema de cambio rápido de garras
- Exactitud de repetición de cambio de garras muy elevada
- Tolerancia de concentricidad y excentricidad axial el doble de exacta que DIN 69386/I
- Cuerpo de plato con superficie templada
- Elevada protección anticorrosiva a través de buenas posibilidades de lubricación
- Forma exterior con borde para salpicaduras de agua
- Cono corto DIN 55029, con espárragos para Camlock

Suministro: con garras base y reversibles así como llave de seguridad.



Tamaño mm	Cono corto	Ø de orificio pasante mm	Altura mm	Tamaño de cono mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Par de giro máx. N-m	Fuerza de apriete máx. kN	Código	Precio €/Unidad
250	6	62	117	133,4	4200	190	185	4216015118 x	6.055,59

Plato de torno de cuatro garras DURO-M

- DIN 6350, forma A
- Con sujeción autocentrante cilíndrica
- Cuerpo de acero y anillo espiral forjados en estampa
- Cara aplanada en los bordes hasta el tamaño 315 mm, reduciendo así el peso y la inercia
- Cabeza forjada en espiral y bonificada, flancos de rosca rectificadas por ambos lados
- Mordazas pavonadas de base
- Contorno de interferencia mínimo
- Alta transmisión de la fuerza
- Borde de goteo para refrigerante



DIN 6350 A



Suministro: con un juego de garras para taladrar y torneear.

Tamaño mm	Taladrado de cen- trado mm	Orificio pasante de paso mm	Altura sin garras mm	Altura de garra mm	Profundidad de centrado mm	Precisión de con- centricidad mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
80	56	19	39,5	14	3	0,03	7000	4216026002	874,28
100	70	20	50	18	3	0,03	6300	4216026005	921,92
125	95	32	56	22,5	4	0,03	5500	4216026010	1.141,08
160	125	42	65	26	4	0,03	4600	4216026015	1.393,59
200	160	55	83,5	32,5	4	0,04	4000	4216026020	1.579,41
250	200	76	82	40	5	0,04	3000	4216026025	2.008,22
315	260	103	95	46	5	0,05	2300	4216026030 x	3.211,24

Mordazas de taladro de exterior escalonado, BB, 3 piezas

- DIN 6350
- Templado



DIN 6350

Tamaño mm	Longitud de garra mm	Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
80	37	12	26	4216005005	208,68
100	48	14	33,5	4216005010	212,02
125	52	18	41,5	4216005013	212,02
160	61	18	47,5	4216005016	234,17
200	69	20	53,5	4216005019	273,96
250	90	24	67,5	4216005022	323,98
315	130	34	79,5	4216005025	481,22



Juego de mordazas de taladro de exterior escalonado, BB, 4 piezas

- DIN 6350
- Templado

Tamaño mm	Longitud de garra mm	Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
80	37	12	26	4216006007	281,10
100	48	14	33,5	4216006010	281,10
125	52	18	41,5	4216006013	281,10
160	61	18	47,5	4216006016	309,69
200	69	20	53,5	4216006019	369,24
250	90	24	67,5	4216006022	428,80
315	130	34	79,5	4216006025	640,82



Juego de garras para torneado de interior escalonado, DB, 3 piezas

- DIN 6350
- Templado

Tamaño mm	Longitud de garra mm	Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
80	37	12	26	4216005029	208,68
100	48	14	33,5	4216005028	212,02
125	52	18	41,5	4216005031	212,02
160	61	18	47,5	4216005034	234,17
200	69	20	53,5	4216005037	273,96
250	90	24	67,5	4216005040	323,98
315	130	34	79,5	4216005043	481,22



Juego de garras para torneado de interior escalonado, DB, 4 piezas

- DIN 6350
- Templado

Tamaño mm	Longitud de garra mm	Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
80	37	12	26	4216006029	321,61
100	48	14	33,5	4216006028	281,10
160	61	18	47,5	4216006034	309,69
200	69	20	53,5	4216006037	369,24
250	90	24	67,5	4216006040	428,80
315	130	34	79,5	4216006043	640,82



Juego de mordazas de bloque no escalonadas, BL, 3 piezas

- DIN 6350
- No templado

Tamaño mm	Longitud de garra mm	Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
80	37	12	26	4216005047	140,07
100	48	14	33,5	4216005046	141,50
125	52	18	41,5	4216005049	141,50
160	61	18	47,5	4216005052	154,84
200	69	20	53,5	4216005055	183,43
250	90	24	67,5	4216005058	213,69
315	130	34	79,5	4216005061	323,98



Juego de mordazas de bloque no escalonadas, BL, 4 piezas

- DIN 6350
- No templado

Tamaño mm	Longitud de garra mm	Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
80	37	12	26	4216006047	214,17
100	48	14	33,5	4216006046	189,38
125	52	18	41,5	4216006049	189,38
160	61	18	47,5	4216006052	206,07
200	69	20	53,5	4216006055	245,37
250	90	24	67,5	4216006058	288,25
350	130	34	79,5	4216006061	428,80



Juego de garras base, GB, 3 piezas

- DIN 6350
- Con tornillos de fijación

Tamaño mm	Longitud de garra mm	Anchura de mordaza mm	Anchura de ranura mm	Código	Precio €/Unidad
100	46	7,94	9,50	4216005082	347,80
125	55	7,94	12,68	4216005085	347,80
160	65	7,94	12,68	4216005088	347,80
200	78	7,94	12,68	4216005091	366,86
250	92	12,7	19,03	4216005094	383,53
315	108	12,7	19,03	4216005097	576,49



Juego de garras base, GB, 4 piezas

- DIN 6350
- Con tornillos de fijación

Tamaño mm	Longitud de garra mm	Anchura de mordaza mm	Código	Precio €/Unidad
100	46	14	4216006082	466,92
125	55	18	4216006085	466,92
160	65	18	4216006088	466,92
200	78	20	4216006091	490,74
250	92	24	4216006094	512,18



Juego de garras superiores reversibles, UB, 3 piezas

- Templado
- 16MnCr5
- Montaje cruciforme para sujeción externa e interna

Tamaño mm	Longitud de garra mm	Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
160	61,5	20,4	37	4216016010	290,63
200	70,5	24,4	42	4216016013	304,92
250	92	34,4	55	4216016016	323,98
315	107	35,7	62	4216016019	481,22



Juego de garras superiores no escalonadas, AB, 3 piezas

- No templado
- 16MnCr5
- Desplazamiento cruzado

Tamaño mm	Longitud de garra mm	Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
160	85	20,3	41	4216017010	65,98
200	105	22	45	4216017013	69,80
250	125	30,4	55	4216017016	106,96
315	145	34,4	56	4216017019	160,79



Juego de garras base, GB, 3 piezas

- Templado
- Con tornillos de fijación
- Dentado oblicuo

Tamaño mm	Longitud de garra mm	Anchura de mordaza mm	Anchura de ranura mm	Código	Precio €/Unidad
160	74	20	18	4216018010	347,80
200	90	22	20	4216018013	366,86
250	110	26	20	4216018016	383,53
315	125	32	26	4216018019	576,49



Tornillo de fijación para platos de torno de tres garras DURO-T

Rosca	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
M8	22	4216019010	4,75
M12	30	4216019013	7,24
M12	35	4216019016	7,24



Llave para platos de torno de tres garras DURO

Cuadrado mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
10	140	4216020010	113,39
12	160	4216020013	131,74
14	220	4216020016	170,57
17	230	4216020019	228,45



Llave de seguridad para platos de torno de tres garras DURO

Cuadrado mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
10	140	4216021010	151,27
12	160	4216021013	170,32
14	220	4216021016	228,45
17	230	4216021019	304,92



Protección contra virutas para plato de torno de tres garras DURO-T

- Para introducirla en la guía de garras

Tamaño mm	Código	Precio €/Unidad
160	4216022010	15,58
200	4216022013	19,49
250	4216022016	24,31
315	4216022019	30,96



Juego de garras superiores no escalonadas, AB, 3 piezas

- DIN 6350
- No templado

Tamaño mm	Longitud de garra mm	Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
100	53	22,5	30	4216005064	106,96
125	62	26,5	38	4216005067	106,96
160	74	28,5	42	4216005070	65,98
200	87	30,5	43	4216005073	69,80
250	103	36,5	53	4216005076	106,96
315	120	42,5	58	4216005079	160,79





Juego de garras superiores no escalonadas, AB, 4 piezas

- DIN 6350
- No templado

Tamaño mm	Longitud de garra mm	Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
100	53	22,5	30	4216006064	143,65
125	62	26,5	38	4216006067	143,65
160	74	28,5	42	4216006070	87,90
200	87	30,5	43	4216006073	93,63
250	103	36,5	53	4216006076	143,65
315	120	42,5	58	4216006079	213,69





Llave cuadrada interior

- Acero especial
- Mango y maneral templados
- Pavonado
- Maneral de inserción a presión



Cuadrado mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
6	80	4216006200	11,65
8	80	4216006203	16,15
9	100	4216006206	19,56
10	100	4216006209	18,65
12	200	4216006212	42,26
14	200	4216006215	50,19
17	250	4216006218	68,80
19	320	4216006221	87,02



Llave cuadrada exterior

- Acero especial
- Mango y maneral templados
- Pavonado
- Maneral de inserción a presión



Cuadrado mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
6	80	4216007200	13,26
8	80	4216007203	16,75
9	80	4216007206	16,75
10	100	4216007209	21,28
11	100	4216007212	21,64
12	100	4216007215	24,87
14	120	4216007218	32,73
17	160	4216007221	50,19
19	200	4216007224	58,91



Llave de seguridad cuadrada exterior

- Llave de seguridad para mandril con eyector

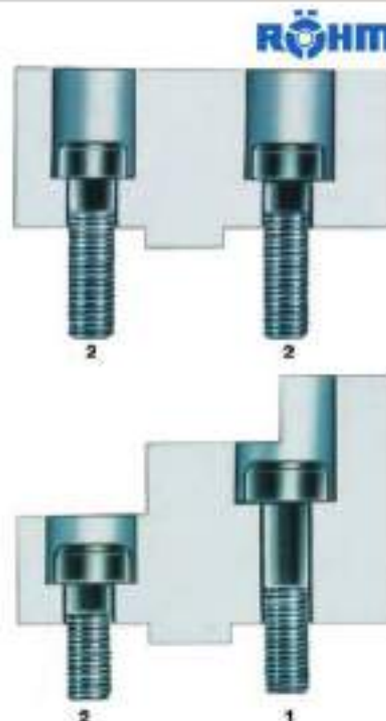


Cuadrado mm	Longitud mm	Tamaño mm	Código	Precio €/Unidad
8	130	100	4216008070	73,38
9	130	125	4216008073	73,38
10	160	160	4216008076	91,72
11	160	200	4216008079	91,72
12	160	250	4216008082	110,77
14	200	315	4216008085	129,59



Tornillo de fijación para garras superiores

Características	Tamaño mm	Rosca	Longitud de rosca mm	Código	Precio €/Unidad
Tornillo 1	100/110	M6	20	4216010010	3,60
Tornillo 1	125	M8	25	4216010013	4,75
Tornillo 1	140/160/200	M8	30	4216010016	4,75
Tornillo 1	250	M12	40	4216010019	7,24
Tornillo 1	315	M12	45	4216010022	7,24
Tornillo 2	100/110	M6	16	4216010031	3,60
Tornillo 2	125/140/160/200	M8	20	4216010034	4,75
Tornillo 2	250	M12	25	4216010037	7,24
Tornillo 2	315	M12	30	4216010040	7,24



Protección contra virutas para platos de torno ZG-ZS

- Se evita la entrada de virutas en el cuerpo del plato
- Para introducirla en la guía de garras

Tamaño de plato mm	Código	Precio €/Unidad
80	4216010100	3,94
100	4216010103	4,82
125	4216010106	6,33
160	4216010109	7,79
200	4216010112	9,82
250	4216010115	12,26
315/400	4216010118	15,41

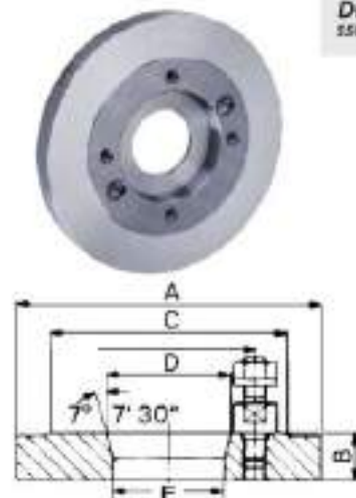


Brida de cono corto de acero

- DIN 55027 y DIN 55022
- Con espárragos y tuercas de brida
- Acabado por el lateral de la máquina
- Refrentado por el lado del plato



DIN 55027



Suministro: brida de acero con pernos roscados, espárragos o conectores Camlock.

Ø A/cono	Altura B	Ø de cono C	Ø de cono D	Ø de perforación E	Pernos roscados/espárragos/conectores Camlock	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm			€/Unidad
125/4	19	112	53,975	40	3/3/3	4216010234	288,25
160/4	21	112	63,513	40	3/3/3	4216010237	288,25
160/5	21	135	82,563	40	4/4/6	4216010240	288,25
200/5	21	135	82,563	50	4/4/6	4216010243	364,47
200/6	23	170	106,375	50	4/4/6	4216010246	364,47
250/6	23	170	106,375	63	4/4/6	4216010249	450,24
250/8	26	220	139,719	63	4/4/6	4216010252	450,24
315/6	26	220	139,719	63	4/4/6	4216010255	566,96
315/11	33	290	196,869	63	6/6/6	4216010261	566,96

Tope de pieza POSISTOP

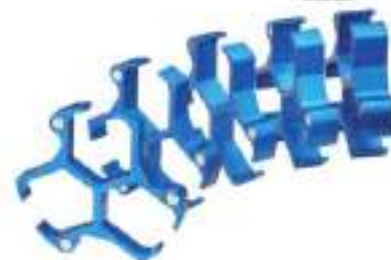
- De aluminio
- Con 3 imanes integrados en el tope
- Para una fijación sencilla al cuerpo del mandril y a las superficies de apoyo rectificadas
- Anchura de garra: 25–55 (ampliable si se retiran las pestañas)
- Para sujetar piezas cortas con un diámetro de pieza de 15–130 mm



Altura mm	Diámetro mm	Código	Precio €/Unidad
15	150	4216011010	79,81
20	150	4216011013	82,19
25	150	4216011016	84,58
35	150	4216011019	86,95
30	150	4216011022	89,32

Juego de topes de pieza POSISTOP

- De aluminio
- Con 3 imanes integrados en el tope
- Para una fijación sencilla al cuerpo del mandril y a las superficies de apoyo rectificadas
- Anchura de garra: 25–55 (ampliable si se retiran las pestañas)
- Para sujetar piezas cortas con un diámetro de pieza de 15–130 mm



Suministro: en caja de madera.

Tamaño mm	Código	Precio €/Unidad
15, 20, 25, 30, 35	4216011025	393,06

Punto de centrado fijo

- Para contratensado de piezas en tornos con apoyo de contracabezal y rectificadoras
- Alta resistencia al desgaste gracias al acero para herramientas o al inserto de metal duro
- DIN 806
- Gran capacidad de carga y rigidez, ya que las puntas son de una sola pieza
- Punto de centrado templado y rectificado

Nota: las versiones con precisiones de concentricidad de 0,003 mm o más están disponibles a petición.

Vástago del cono	Ø	Ø del vástago	Longitud de saliente	Longitud total	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
Cono Morse 2	18	17,78	36	100	4216102300	48,83
Cono Morse 3	24,1	23,825	44	125	4216102303	64,80
Cono Morse 4	31,6	31,267	57,5	160	4216102306	89,57





Punto de centrado, fijo, HM

- Tipo 667, punto completo
- Cuerpo y cono rectificadas
- Con inserto de metal duro y ranura de reafilado
- DIN 806
- Precisión de concentricidad de 0,005 mm
- Para cargas elevadas

Vástago del cono	Ø	Ø del vástago	Longitud de saliente	Longitud total	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
Cono Morse 2	18	17,78	36	100	4216102330	122,21
Cono Morse 3	24,1	23,825	44	125	4216102333	162,46





Punto de centrado, fijo, HM

- Tipo 670, punto medio
- Cuerpo y cono rectificadas
- Con inserto de metal duro
- DIN 806
- Precisión de concentricidad de 5 µm
- Para cargas elevadas

Vástago del cono	Ø	Ø del vástago	Ancho del punto	Longitud de saliente	Longitud rebajada	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
Cono Morse 2	18	17,78	7	36	30	4216102350	182,95
Cono Morse 3	24,1	23,825	1	44	38	4216102353	242,98





Punto de centrado Pro, giratorio

- Vástago cilíndrico
- Rodamientos triple para elevada carga axial y radial
- Lubricación de por vida para un mínimo esfuerzo de mantenimiento
- Desviación de concentricidad máxima de 0,005 mm para una precisión máxima
- Cuerpo templado y rectificado
- Con ángulo de punta de 60°

Ø del vástago	Ø	Diámetro pernos	Longitud de saliente	Longitud (espiga/pivote)	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm	min ⁻¹		€/Unidad
20	43	20	58	24	7000	4216102401	395,45
25	48,5	25	76,8	30,5	5000	4216102404	481,22




Punto giratorio

- Ángulo de punta de 60°
- Cuerpo y punto templados
- Para el mecanizado de piezas pequeñas y diminutas en tornos grandes

forum
Professional Solutions



Vástago del cono	Ø	Diámetro pernos	Ø del vástago	Longitud (espiga/pivote)	Longitud de saliente	Peso de pieza máx. en kg	Velocidad máx.	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		min ⁻¹		€/Unidad
Cono Morse 1	36	15	12,065	17	60,5	100	7000	4216103010	154,73
Cono Morse 2	45	20	17,78	24	65	200	7000	4216103015	186,78
Cono Morse 3	50	22	23,825	27,5	70,5	400	6300	4216103020	222,44
Cono Morse 4	70	32	31,267	41	102,5	800	3800	4216103025	273,51
Cono Morse 5	90	40	44,399	50,5	129	2000	3000	4216103030	420,10

Punto de centrado Slim, giratorio

- Carcasa de diámetro reducido
- Para contratensado de piezas en tornos y rectificadoras
- Especialmente adecuada para espacios reducidos entre el punto de centrado y la pieza
- Construcción compacta con diámetro de carcasa mínimo
- Mayor espacio de mecanizado y mejor acceso a la pieza gracias al diámetro pequeño de la carcasa
- Rigidez excelente a velocidades altas gracias a su construcción compacta
- Desviación de concentricidad máxima de 0,005 mm para una precisión máxima
- Cuerpo templado y rectificado
- Ángulo de punta de 60°

RÖHM



Vástago del cono	Ø	Diámetro pernos	Ø del vástago	Longitud (espiga/pivote)	Longitud de saliente	Peso de pieza máx. en kg	Velocidad máx.	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		min ⁻¹		€/Unidad
Cono Morse 2	32	15	17,78	18	62	200	7000	4216101010	257,28
Cono Morse 3	34	15	23,825	18	62	400	7000	4216101015	266,80
Cono Morse 4	42	20	31,267	25	75,5	800	6300	4216101020	354,94
Cono Morse 5	58	30	44,399	34	106	1600	4300	4216101025	512,18

Punto de centrado Pro, giratorio

- Punto extendido
- Para contratensado de piezas en tornos y rectificadoras
- Especialmente adecuada para espacios reducidos entre el punto de centrado y la pieza
- Punto de centrado integral con punto giratorio prolongado.
- Mayor espacio de mecanizado y mejor acceso a la pieza gracias al punto prolongado
- Alta concentricidad y estabilidad gracias al triple soporte de rodamientos
- Desviación de concentricidad máxima de 0,005 mm para una precisión máxima
- Cuerpo templado y rectificado
- Ángulo de punta de 60°

RÖHM



Vástago del cono	Ø	Diámetro pernos	Ø del vástago	Longitud (espiga/pivote)	Longitud de saliente	Peso de pieza máx. en kg	Diámetro de la cabeza	Distancia soporte	Velocidad máx.	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	min ⁻¹		€/Unidad
Cono Morse 1	34,5	15	12,065	27	70,5	80	9	6	7000	4216102010	376,39
Cono Morse 2	43	20	17,78	34	75	140	10	7	7000	4216102015	376,39
Cono Morse 3	58,5	25	23,825	47	95,5	400	12	6,5	5000	4216102020	462,16
Cono Morse 4	68,5	32	31,267	53	114,5	500	14	8,5	3800	4216102025	526,47
Cono Morse 5	88,5	40	44,399	65	143,5	1200	16	8,5	3000	4216102030	757,55

Punto de centrado, giratorio

- Para contratensado de piezas en tornos y rectificadoras
- Punto de centrado integral de diseño clásico para todas las necesidades básicas de torneado
- Punto giratorio templado integralmente, por lo que se puede reafilarse según sea necesario
- Lubricación de por vida para un mantenimiento mínimo
- Buena relación calidad-precio
- Cuerpo rectificadado
- Ángulo de punta de 60°



Vástago del cono	Ø	Diámetro pernos	Ø del vástago	Longitud (espiga/pivote)	Longitud de saliente	Peso de pieza máx. en kg	Velocidad máx.	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		min ⁻¹		€/Unidad
Cono Morse 3	55	25	23,825	30,3	82,5	300	8500	4216101100	273,96
Cono Morse 4	68,5	32	31,267	39,8	101,5	500	6000	4216101103	369,24
Cono Morse 5	88,5	40	44,399	49,3	128	630	4500	4216101106	514,57

Puntos giratorios 604 H

- Ángulo de punta de 60°
- Cuerpo templado y rectificadado
- Forma de carcasa delgada
- Punto giratorio afilable, templado



Vástago del cono	Ø	Diámetro pernos	Ø del vástago	Longitud (espiga/pivote)	Longitud de saliente	Peso de pieza máx. en kg	Velocidad máx.	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		min ⁻¹		€/Unidad
Cono Morse 2	43	20	17,78	24	65	200	7000	4216101133	257,28
Cono Morse 3	48,5	22	23,825	27,5	70,5	400	6300	4216101136	269,20
Cono Morse 4	68,5	32	31,267	41	102,5	800	3800	4216101139	495,51
Cono Morse 5	88,5	40	44,399	50,5	129	2000	3000	4216101142	521,71

Punto de centrado, punto vivo –PRO HM

- Para contratensado de piezas en tornos y rectificadoras
- Punta giratoria con inserto de metal duro resistente al desgaste
- Máxima vida útil y resistencia al desgaste gracias al inserto de metal duro
- Alta concentricidad y estabilidad gracias al triple soporte de rodamientos
- Precisión de concentricidad máxima de 0,005 mm para una precisión máxima
- Cuerpo templado y rectificadado
- Ángulo de punta de 60°



Vástago del cono	Ø	Diámetro pernos	HM-Ø	Ø del vástago	Longitud (espiga/pivote)	Longitud de saliente	Peso de pieza máx. en kg	Velocidad de giro máx.	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	min ⁻¹		€/Unidad
Cono Morse 2	43	20	11	17,78	24	65	120	7000	4216102422	628,90
Cono Morse 3	48,5	22	11	23,825	27	70,5	240	6300	4216102425	655,12
Cono Morse 3	58,5	25	14	23,825	30,5	79,5	360	5000	4216102428	764,69
Cono Morse 4	68,5	32	14	31,267	40	102,5	500	3800	4216102431	874,28
Cono Morse 5	88,5	40	18	44,399	49,5	129	1000	3000	4216102434	1.262,57
Cono Morse 6	102,5	50	18	63,348	57	152	1800	2600	4216102437	2.525,16

Punto giratorio PRO

- Ángulo de punta de 60°
- Cuerpo templado y rectificado
- Alojamiento triple para elevada carga axial y radial
- Lubricado de por vida



Vástago del cono	Ø	Diámetro pernos	Ø del vástago	Longitud (espiga/pivote)	Longitud de saliente	Peso de pieza máx. en kg	Velocidad máx.	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		min ⁻¹		€/Unidad
Cono Morse 2	45	20	17,78	24	65	200	7000	4216102470	559,82
Cono Morse 3	60	25	23,825	30,5	79,5	500	5000	4216102473	628,90
Cono Morse 4	70	32	31,267	40	102,5	800	3800	4216102476	681,31
Cono Morse 5	90	40	44,399	49,5	129	2000	3000	4216102479	1.269,73

Punto giratorio número 652 AC-VL

- Con manómetro (daN) y punto prolongado
- Ángulo de punta de 60°
- La compensación de presión se efectúa mediante resorte de disco
- Punto montada sobre cojinetes del vástago
- Cuerpo templado y rectificado
- Especialmente adecuada como contrapunta a los arrastradores frontales, para determinar y mantener constante la fuerza de sujeción, así como para sujetar piezas largas y delgadas a fin de evitar que se doblen



Vástago del cono	Ø	Diámetro pernos	Ø rebajado	Ø del vástago	Longitud (espiga/pivote)	Longitud de saliente	Peso de pieza máx. en kg	Velocidad máx.	Fuerza máx. de sujeción axial	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		min ⁻¹	daN		€/Unidad
Cono Morse 3	64	25	11	23,825	46,5	120	260	4000	550	4216102120	1.276,86
Cono Morse 4	72	32	14	31,267	53	137,5	550	3500	900	4216102123	1.538,92

Puntos giratorios número 614-00 Flex

- Cambio fácil y rápido de los insertos de centraje
- Cuerpo templado y rectificado



Suministro: con todos los insertos y extractores, en caja de madera.



Vástago del cono	Ø	Diámetro pernos	Ø del vástago	Longitud de saliente	Peso de pieza máx. en kg	Velocidad máx.	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm		Rev/min		€/Unidad
Cono Morse 2	43	20	17,78	45	40	7000	4216102140	781,37
Cono Morse 3	48,5	22	23,825	48	130	6300	4216102143	886,18
Cono Morse 3	58,5	25	23,825	55	150	5000	4216102146	1.002,92
Cono Morse 4	68,5	32	31,267	67	250	3800	4216102149	1.172,06
Cono Morse 5	88,5	40	44,399	85	650	3000	4216102152	1.548,43



Cono de centrado, giratorio

- Para contratensar la sujeción de piezas con taladros grandes, p. ej. tubos en tornos y rectificadoras
- Cono de centrado giratorio de diseño puntiagudo
- Amplia gama de sujeción para una gran variedad de taladros y centros
- Rodamientos triple para elevada carga axial y radial
- Cuerpo templado y rectificado

Vástago del cono	Longitud de saliente	Ø	Ø del vástago	Desviación de concentricidad máx.	Peso de pieza máx. en kg	Velocidad máx.	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm		min ⁻¹		€/Unidad
Cono Morse 2	61	42	17,78	0,01	200	6000	4216102170	493,12
Cono Morse 3	79	56	23,825	0,008	400	6000	4216102173	512,18
Cono Morse 4	100	64	31,267	0,008	800	4000	4216102176	540,77
Cono Morse 5	115,5	78	44,399	0,008	1600	4000	4216102179	809,96



Cono de centrado giratorio

- Ángulo de punta de 75°
- Versión despuntada
- Apto como cono de centrado para tubos y otros cuerpos huecos

Vástago del cono	Ø	Longitud de saliente	Ø del vástago	Desviación de concentricidad máx.	Peso de pieza máx. en kg	Velocidad máx.	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm		min ⁻¹		€/Unidad
Cono Morse 2	80	80	17,78	0,008	300	5000	4216102211	493,12
Cono Morse 3	80	80	23,825	0,008	400	5000	4216102214	512,18
Cono Morse 4	80	81,5	31,267	0,008	400	5000	4216102217	540,77
Cono Morse 3	120	85,5	23,825	0,008	600	4000	4216102220	645,59
Cono Morse 4	120	87	31,267	0,008	800	4000	4216102223	676,55
Cono Morse 5	120	88	44,399	0,008	800	4000	4216102226	809,96
Cono Morse 4	170	107	31,267	0,01	1200	2800	4216102229	1.353,10
Cono Morse 5	170	106	44,399	0,01	1600	2800	4216102232	1.624,67
Cono Morse 5	250	146,5	44,399	0,01	2000	2200	4216102235	3.239,83



Tornillo de banco de taladro

- Cuerpo base de fundición
- Posibilidad de fijación universal gracias a la ranura de sujeción y los orificios oblongos
- Mordaza móvil, guiada lateralmente
- Mordaza fija con 3 prismas verticales y 1 prisma horizontal
- Ambas mordazas con superficie de apoyo para fijar piezas de trabajo planas



Anchura de mordaza mm	Capacidad de abertura mm	Distancia entre ranuras mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
80	70	105	3,6	4217102010	73,75
100	92	125	4,3	4217102013	95,50
120	110	150	6,3	4217102016	120,28
150	125	170	8,1	4217102019	198,25

Juego de mordazas



Anchura de mordaza mm	Código	Precio €/Unidad
80	4217102100	36,87
100	4217102105	47,15
120	4217102110	59,53
150	4217102115	101,54

Tornillo de banco para taladros de precisión

- Cuerpo de fundición especial GG 25
- Mordazas prismáticas de acero bonificado (90°/120°)
- Superficies de apoyo para sujetar piezas planas
- Guía larga en todo el área de sujeción



Anchura de mordaza mm	Capacidad de abertura mm	Distancia entre ranuras mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
80	70	110	4	4217103010	216,82
100	110	140	9	4217103013	361,82
125	130	165	15	4217103016	547,96
160	225	210	29	4217103019	917,34

Juego de mordazas de prisma

Suministro: juego con 4 tornillos.



Anchura de mordaza mm	Código	Precio €/Unidad
80	4217225010	75,23
100	4217225013	100,94
125	4217225016	117,56
160	4217225019	131,55

Juego de mordazas

Suministro: juego con 4 tornillos.



Anchura de mordaza mm	Características	Código	Precio €/Unidad
110	no templado	4217225100	65,20
110	templado	4217225103	73,91

Tornillo de banco BOF para taladros

- Cuerpo base de fundición especial
- Para la sujeción segura de piezas de trabajo en taladradoras y máquinas calibradoras
- Sistema de sujeción mecánica, accionamiento manual
- Todo el rango de sujeción se puede abarcar girando
- Posibilidades de fijación lateral y frontal
- Guía larga de la mordaza móvil, también en los extremos de la zona de sujeción
- Mordazas reversibles, un lado liso y rectificado por ambos lados
- Mordaza fija con un prisma longitudinal y dos prismas transversales
- Ambas mordazas con superficie de apoyo para sujetar piezas planas
- Diseño bajo y estable con husillo roscado



Tamaño	Anchura de mordaza mm	Capacidad de apertura mm	Distancia entre ranuras mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
2	110	130	140	9,5	4217104100	536,00
3	135	160	170	13,5	4217104103	655,12
4	160	220	210	25	4217104106	1.026,74

Mordaza de máquina, mecánica, con más fuerza

- Para uso universal en fresadoras y centros de mecanizado
- Sistema de sujeción manual con amplificador de potencia
- Con preajuste escalonado de la fuerza de sujeción
- Gran precisión gracias a las precisas guías de las mordazas
- Ajuste rápido del rango de sujeción mediante sistema de pernos
- Refrigeración y eliminación de virutas óptimas
- Gran resistencia al desgaste gracias a las guías endurecidas de las mordazas
- Puede utilizarse sin amplificación de fuerza para una sujeción sensible
- Superficie base con ranuras longitudinales y transversales para una fijación precisa en la mesa de la máquina
- Uso en plato giratorio con graduación
- Opción de sujeción con garras de sujeción
- Husillo con cápsula protectora



Tamaño	Anchura de mordaza mm	Altura de garras mm	Longitud total mm	Altura total mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
1	92	31,6	490	91	15,5	4217206001 !	2.572,79
2	113	31,6	583	97	24,0	4217206003	2.537,06
3	135	39,6	679	112	39,0	4217206005 x	3.118,32
4	160	49,6	817	133	60,0	4217206007 x	3.894,93

Mordaza de sujeción SGN

- Atornillable
- Rectificado liso
- Un lado liso, un lado ranurado
- Apto para los modelos RB + RS + UZ + RBA

Anchura de mordaza mm	Código	Precio €/Unidad
92	4217207005	76,48
113	4217207010	86,47
135	4217207015	105,29
160	4217207020	133,88
200	4217207025	171,99



Mordaza prismática SPR

- Atornillable
- Prismas rectificadas en vertical y horizontal
- Apto para los modelos RB + RS + UZ + RBA

Anchura de mordaza mm	Código	Precio €/Unidad
92	4217208005	133,88
113	4217208010	151,27
135	4217208015	184,62



Mordaza prismática y mordaza normal SBO

- Atornillable
- No templado
- Bruñido
- Apto para los modelos RB + RS + UZ + RBA

Para tamaño	Anchura de mordaza mm	Código	Precio €/Unidad
2	113	4217208050	118,64
3	135	4217208055	140,79
4	160	4217208060	184,62



Mordaza de sujeción compacta NC FKG

- Sistema de sujeción mecánico/mecánico con dispositivo intensificador de fuerza, de accionamiento manual
- Cuerpo base de fundición
- Guías templadas y rectificadas
- Con preajuste de la fuerza de sujeción
- Las guías y la rosca del husillo pueden lubricarse mediante boquilla de engrase
- Ideal para uso en centros de mecanizado
- Se puede sujetar por el lado de la base
- La abertura se puede ampliar revirtiendo las mordazas

Anchura de mordaza mm	Capacidad de abertura mm	Abertura ampliada mm	Altura de garra mm	Fuerza de sujeción kN	Longitud mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
125	216	312	40	40	485	40	4217221010 x	4.188,76
160	320	451	50	60	618	79	4217221020 x	6.945,02



Mordaza de sujeción compacta NC RKE

- Especialmente adecuado para su uso en centros de mecanizado
- Sujetable horizontalmente, lateralmente y verticalmente combinado con una placa base, Por ejemplo, espalda con espalda (torre de sujetable DUO)
- El robusto protector evita la entrada de virutas
- Husillo de accionamiento con preajuste de la fuerza de sujeción
- Superficie de fijación para garra de sujeción
- Lubricación centralizada de guías y roscas de husillos
- Rosca para montaje de accionamiento angular
- Robusto cuerpo básico de acero y todas las guías templadas y rectificadas por todos los lados
- Corredera de sujeción larga con ranuras en cruz, templada por todos los lados, superficies funcionales rectificadas
- Agujeros roscados para alojar todas las mordazas planas RÖHM con ancho de mordaza 125/160 mm

Anchura de mordaza mm	Capacidad de abertura mm	Altura de garra mm	Fuerza de sujeción kN	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
125	216	40	40	41	4217208120 x	4.478,57
160	320	50	60	79	4217208125 x	6.941,79
200	315	60	60	85	4217208128 x	7.635,01



Mordaza autocentrante RKZ-M

- Optimizado para mecanizado de 5 ejes
- Sujetable en horizontal, por el lateral y en unión con una placa base en vertical
- Protección contra virutas
- Superficie de fijación para garra de sujeción
- Cuerpo base de acero y guías íntegramente templadas y rectificadas
- Corredera de sujeción larga con ranuras en cruz
- Husillo de accionamiento con preajuste de la fuerza de sujeción
- La abertura se puede ampliar revirtiendo las mordazas



Capacidad de abertura mm	Abertura ampliada mm	Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	Longitud mm	Fuerza de sujeción kN	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
39	111	50	20	167	10	3,5	4217208340	2.103,49
58	153	70	25	219	15	7	4217208343	2.487,04
76	208	92	32	295	20	18	4217208346	3.628,12
97	269	125	40	366	25	32,5	4217208349 x	4.588,16

Juego de garras para mordaza de sujeción compacta NC

- Con puntas de garra templadas
- Permite el mecanizado de 5 caras en una sola operación de sujeción
- Se puede utilizar para la sujeción manual o hidráulica de piezas en bruto o cortadas paralelas y piezas aserradas en tornillos de banco
- Se pueden usar de forma universal atornillándolas a la mordaza de sujeción compacta NC de RÖHM



Sin escalón fino



Con escalón fino

Diseño de las garras	Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	Longitud de garra mm	Rosca	Altura de los agujeros para atornillar	Distancia entre agujeros mm	Diámetro de agujero mm	Código	Precio €/Unidad
con escalón fino	16	40	125	M8	15,6	80	9	4217208380	805,20

Mordaza prismática y mordaza normal SBO

- Atornillable
- No templado
- Bruñido
- Apto para los modelos RB + RS + UZ + RBA



Para tamaño	Anchura de mordaza mm	Código	Precio €/Unidad
3	135	4217208055	140,79

Mordaza de sujeción de precisión PL-S micro

- Cuerpo y garras de aleación de acero para herramientas
- Templado y rectificado fino
- Superficie de fijación lateral para garra de sujeción
- Con efecto de tracción hacia abajo
- Fijación y apertura mediante hexágono interior
- Ángulo recto: 100 mm = 0,005 mm
- Paralelismo: 100 mm = 0,002 mm
- Garra fija lisa, garra móvil con reajuste rápido
- Para una gran exactitud de trabajo en rectificado fino, fresado, medición, electroerosión



Suministro: en caja de madera.

Anchura de mordaza mm	Capacidad de abertura mm	Altura de garra mm	Altura total mm	Longitud total mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
34	25	15	35	75	0,35	4217208300	220,83
45	50	20	45	110	1	4217208303	288,25

Mordaza de sujeción de precisión PL-S

- Cuerpo y garras de aleación de acero para herramientas
- Templado y rectificado fino
- Superficie de fijación lateral para garra de sujeción
- Con efecto de tracción hacia abajo
- Fijación y apertura mediante hexágono interior
- Ángulo recto: 100 mm = 0,005 mm
- Paralelismo: 100 mm = 0,002 mm
- Garra fija lisa, garra móvil con prisma rectificado en horizontal y en vertical y ajuste rápido
- Garra de sujeción regulable en niveles, se enclava de forma automática
- Para el uso en la construcción de herramientas en rectificadoras, fresadoras y grabadoras, para procesos de acabado que requieran la máxima precisión de sujeción



Suministro: en caja de madera.

Anchura de mordaza mm	Capacidad de abertura mm	Altura de garra mm	Altura total mm	Longitud total mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
70	80	30	62	160	3	4217208306	445,47
90	120	40	80	210	5,8	4217208309	571,73
120	150	40	90	280	13,5	4217208312	764,69

Mordaza de sujeción de precisión PL-G con husillo roscado

- Cuerpo y garras de aleación de acero para herramientas
- Templado y rectificado fino
- Garra fija lisa, garra móvil con prisma horizontal rectificado
- Fijación y apertura mediante husillo roscado
- Superficie de fijación lateral para garra de sujeción
- Ángulo recto: 100 mm = 0,005 mm
- Paralelismo: 100 mm = 0,002 mm
- Para el uso en la construcción de herramientas en rectificadoras, fresadoras y grabadoras, para procesos de acabado que requieran la máxima precisión de sujeción



Suministro: en caja de madera.

Anchura de mordaza mm	Capacidad de abertura mm	Altura de garra mm	Altura total mm	Longitud total mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
60	55	25	50	110	1,6	4217208315	381,16
73	100	35	74	210	4	4217208318	478,82
88	125	40	88	250	7,6	4217208321	571,73

Tornillo de banco de precisión con barra senoidal PS-SV

- El dispositivo de sujeción puede bloquearse positivamente en cualquier posición angular
- Cuerpo y garras de aleación de acero para herramientas
- Templado y rectificado fino
- Garra fija lisa, garra móvil con prisma horizontal rectificado
- Fijación y apertura mediante husillo roscado
- Rango de ajuste del ángulo 0° a 46° mediante bloque patrón según el principio sinodal
- Para una alta precisión de trabajo en el rectificado, el fresado, la medición, etc. en la construcción de herramientas
- Cojinete y pernos de apoyo templados y rectificadas con una precisión de 0,001 mm
- Ángulo recto: 100 mm = 0,005 mm
- Paralelismo: 100 mm = 0,002 mm
- Desviación del ángulo en 45° ±15"

Suministro: en caja de madera.

Anchura de mordaza mm	Capacidad de apertura mm	Altura de garra mm	Altura total mm	Longitud total mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
90	120	40	113	210	11	4217208327	5.643,48



Tornillo para ranuras en T con tuerca y arandela

- DIN 787
- Guía de ranura en T fresada
- Rosca laminada
- Estampado con clase de resistencia

Suministro: tornillo con tuerca y arandela.



DIN 787



Anchura de ranura mm	Ø de rosca x longitud mm	Ancho mm	Longitud de rosca mm	Tamaño de cabeza mm	Espesor de cabeza mm	Clase de resistencia	Código	Precio €/Unidad
8	M8 x 32	7,7	22	13	6	10.9	4217456025	9,86
8	M8 x 50	7,7	35	13	6	10.9	4217456030	10,32
8	M8 x 80	7,7	50	13	6	10.9	4217456035	10,82
10	M10 x 40	9,7	30	15	6	10.9	4217456040	10,10
10	M10 x 63	9,7	45	15	6	10.9	4217456045	9,65
10	M10 x 100	9,7	60	15	6	10.9	4217456050	10,27
12	M12 x 50	11,7	35	18	7	10.9	4217456055	10,27
12	M12 x 80	11,7	55	18	7	10.9	4217456060	10,82
12	M12 x 125	11,7	75	18	7	10.9	4217456065	11,77
12	M12 x 200	11,7	120	18	7	10.9	4217456070	14,00
14	M12 x 50	13,7	35	22	8	8.8	4217456075	10,39
14	M12 x 80	13,7	55	22	8	8.8	4217456080	11,06
14	M12 x 125	13,7	75	22	8	8.8	4217456085	12,21
14	M12 x 200	13,7	120	22	8	8.8	4217456090	13,61
16	M16 x 100	15,7	65	25	9	8.8	4217456120	14,91
16	M16 x 160	15,7	100	25	9	8.8	4217456125	16,51
18	M16 x 63	17,7	45	28	10	8.8	4217456135	14,53
18	M16 x 100	17,7	65	28	10	8.8	4217456140	15,05
18	M16 x 160	17,7	100	28	10	8.8	4217456145	17,56
20	M20 x 125	19,7	85	32	12	8.8	4217456160	22,58
20	M20 x 200	19,7	125	32	12	8.8	4217456165	26,68
20	M20 x 315	19,7	190	32	12	8.8	4217456170	33,28
22	M20 x 80	21,7	55	35	14	8.8	4217456175	21,36
22	M20 x 125	21,7	85	35	14	8.8	4217456180	22,98
22	M20 x 200	21,7	125	35	14	8.8	4217456185	27,73
28	M24 x 100	27,7	70	44	18	8.8	4217456195	32,73
28	M24 x 160	27,7	110	44	18	8.8	4217456200	36,84
28	M24 x 250	27,7	150	44	18	8.8	4217456205	43,17

Tornillo rombo para ranuras en T

- Forjada
- Con guía de ranura en T fresada
- Rosca laminada
- Templado a clase de resistencia 8.8



Rosca	Longitud de rosca mm	Clase de resistencia	Anchura de cabeza mm	Espesor de cabeza mm	Tamaño de cabeza mm	Longitud mm	Anchura de ranura mm	Código	Precio €/Unidad
M12	35	8.8	13,7	8	22	50	14	4217401250	25,75
M12	55	8.8	13,7	8	22	80	14	4217401253	26,94
M12	75	8.8	13,7	8	22	125	14	4217401256	29,07
M16	45	8.8	17,7	10	28	63	18	4217401259	31,44
M16	65	8.8	17,7	10	28	100	18	4217401262	33,28
M16	100	8.8	17,7	10	28	160	18	4217401265	38,01
M20	55	8.8	21,7	14	35	80	22	4217401268	85,85
M20	120	8.8	21,7	14	35	200	22	4217401274	87,43

Perno roscado

- DIN 6379
- Rosca laminada
- Pernos roscados especialmente desarrollados para la sujeción, en incrementos de longitud adaptados a tamaños estándar
- M6-M12 templado y revenido hasta clase de resistencia 10.9; M14-M24 templado y revenido hasta clase de resistencia 8.8



DIN
6379



Rosca	Longitud	Longitud de rosca	Longitud de rosca para tuerca con ranura en T	Código	Precio
	mm	mm	mm		€/Unidad
M6	32	16	9	4217458010	0,81
M6	50	30	9	4217458015	0,98
M6	80	50	9	4217458020	1,24
M8	40	20	11	4217458025	1,43
M8	63	40	11	4217458030	1,41
M8	100	63	11	4217458035	1,69
M8	160	100	11	4217458040	5,64
M10	50	25	13	4217458045	1,53
M10	80	50	13	4217458050	1,96
M10	200	122	13	4217458060	3,73
M12	50	25	15	4217458065	1,87
M12	63	32	15	4217458070	2,17
M12	80	50	15	4217458075	2,24
M12	100	63	15	4217458080	2,49
M12	125	75	15	4217458085	2,96
M12	200	125	15	4217458090	3,70
M14	63	32	17	4217458095	2,61
M14	100	63	17	4217458100	3,10
M14	160	100	17	4217458105	4,04
M14	250	160	17	4217458110	6,24
M16	63	32	19	4217458115	3,34
M16	80	50	19	4217458120	3,58
M16	100	63	19	4217458125	3,65
M16	125	75	19	4217458130	4,09
M16	160	100	19	4217458135	5,38
M16	250	160	19	4217458140	7,48
M20	80	32	27	4217458165	5,52
M20	125	70	27	4217458170	7,07
M20	200	125	27	4217458175	10,10
M20	250	160	27	4217458180	11,83
M20	315	200	27	4217458185	14,91
M24	100	45	35	4217458215	9,32
M24	160	100	35	4217458220	10,89
M24	250	160	35	4217458225	16,25

Tuerca corredera en ranura en T

- DIN 508
- Con rosca hembra
- Templado a clase de resistencia 10

Nota: la capacidad de carga total de la tuerca para ranuras en T solo puede alcanzarse si se atornilla por toda la longitud de la rosca.



DIN 508



Rosca	Ranura en T mm	Anchura de ca- bezal mm	Ancho de ra- nura exterior mm	Altura mm	Altura de la ranura mm	Código	Precio €/Unidad
M6	8	7,7	13	10	6	4217403060	1,87
M8	10	9,7	15	12	6	4217403063	2,00
M10	12	11,7	18	14	7	4217403066	2,06
M12	14	13,7	22	16	8	4217403069	2,58
M14*	16	15,7	25	18	9	4217403072	3,27
M16	18	17,7	28	20	10	4217403075	4,08
M18*	20	19,7	32	24	12	4217403078	6,38
M20	22	21,7	35	28	14	4217403081	6,81
M24	28	27,7	44	36	18	4217403084	12,52

* Tamaño no incluido en DIN, dimensiones similares a DIN

Tuerca corredera en ranura en T, forma larga

- DIN 508
- Con rosca hembra
- Templado a clase de resistencia 10



DIN 508



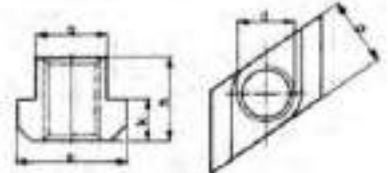
Rosca	Ranura en T mm	Anchura de ca- bezal mm	Ancho de ra- nura exte- rior mm	Longitud mm	Altura mm	Altura de la ranura mm	Código	Precio €/Unidad
M6	8	7,7	13	26	10	6	4217404060	4,82
M8	10	9,7	15	30	12	6	4217404063	4,76
M10	12	11,7	18	36	14	7	4217404066	5,18
M12	14	13,7	22	44	16	8	4217404069	5,59
M14	16	15,7	25	50	18	9	4217404072	7,04
M16	18	17,7	28	56	20	10	4217404075	8,84
M18	20	19,7	32	64	24	12	4217404078	12,49
M20	22	21,7	35	70	28	14	4217404081	14,79
M24	28	27,7	44	88	36	18	4217404084	28,78

Tuerca corredera en ranura en T en forma de rombo

- Templado a clase de resistencia 6-8
- Se puede colocar desde arriba si no es posible colocarla desde el lateral

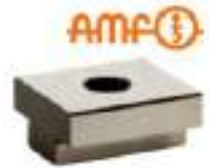


Rosca x ranura en T	Dimensión a mm	Dimensión e mm	Dimensión h mm	Dimensión k mm	Código	Precio €/Unidad
M12 x 14	13,7	22	16	8	4217460015	7,07
M16 x 18	17,7	28	20	10	4217460025	8,19
M20 x 22	21,7	35	28	14	4217460030	13,45
M24 x 28	27,7	44	36	18	4217460035	21,55



Tuerca corredera, fija

- Acero C 15
- Cementado, rectificado
- Rectificado con exactitud de dimensiones exactas limitadas por tolerancias
- Se enroscan por pares en las ranuras en T guía normalizadas de 20 mm de anchura de tornillos de banco o portapiezas
- Cambiando las tuercas correderas se pueden mecanizar diferentes anchuras de ranura en las máquinas



Medida nominal de las ranuras en máquinas mm	Medida nominal de las ranuras en instalación mm	Altura mm	Longitud mm	Para tornillos	Código	Precio €/Unidad
10	20	10	22	M6 x 10	4217405100	30,12
12	20	10	22	M6 x 10	4217405103	27,73
14	20	10	25	M6 x 10	4217405106	27,73
16	20	10	25	M6 x 10	4217405109	27,73
18	20	10	25	M6 x 10	4217405112	27,73
20*	20	10	22	M6 x 10	4217405116	10,08
22	20	12	32	M6 x 10	4217405118	34,06
28	20	12	32	M6 x 10	4217405124	40,41

* Tuerca corredera plana.

Tuerca corredera, suelta

- DIN 6323
- Cementado, rectificado
- Después de una alineación aproximada, se deslizan las tuercas correderas lateralmente
- Sin tuercas correderas que interfieran y sobresalgan al transportar el utillaje
- La mesa de la máquina no se puede dañar



Medida nominal de las ranuras en máquinas mm	Medida nominal de las ranuras en instalación mm	Altura mm	Altura rebajada mm	Ancho mm	Código	Precio €/Unidad
12	12	28,6	5,5	20	4217405153	20,71
12	20	14,0	5,5	32	4217405156	37,24
14	20	14,0	5,5	32	4217405159	36,19
16	20	14,0	5,5	32	4217405162	36,19
18	20	14,0	5,5	32	4217405165	36,19
20	20	45,5	7,0	32	4217405168	35,92
22	20	50,5	7,0	40	4217405171	52,58
24	20	55,5	7,0	40	4217405174	62,06
28	20	61,5	7,0	40	4217405177	64,97



Listón de protección para ranura en T

- Perfil de aluminio
- Es posible realizar el corte sin problemas a la longitud deseada con una fina hoja de sierra

Anchura de ranura mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
12	1000	4217405250	26,40
14	1000	4217405253	27,99
16	1000	4217405256	30,12
18	1000	4217405259	31,15
22	1000	4217405265	34,59
28	1000	4217405268	44,38
36	1000	4217405271	52,03



Limpiarranuras

- Robusto limpiarranuras de acero
- Para limpiar las ranuras de la mesa de la máquina

Tamaño de ranura en T mm	Peso g	Código	Precio €/Unidad
14-20	105	4217405310	4,39
22-32	100	4217405315	9,53



Tuerca hexagonal, sin cuello

- DIN 6330 B
- Acero templado a clase de resistencia 10
- Con extremo esférico para arandelas esféricas DIN 6319 D o G y con extremo plano para arandelas DIN 6340

Rosca	Ø de collar mm	Altura mm	Entrecaras hexagonal mm	Código	Precio €/Unidad
M8	14,38	12	13	4217462015	0,57
M10	17,77	15	16	4217462020	0,76
M10	18,90	15	17	4217462025	0,76
M12	20,03	18	18	4217462030	0,86
M12	21,10	18	19	4217462035	0,86
M16	26,75	24	24	4217462050	1,55
M20	33,53	30	30	4217462060	2,86
M24	39,98	36	36	4217462075	4,63



DIN
6330 B



Tuerca hexagonal con cuello

- DIN 6331
- Altura 1,5 d
- Forjado y bonificado
- Acero bonificado a clase de resistencia 10

Rosca	Altura total mm	Ø de collar mm	Altura de brida mm	Ø exterior mm	Hexagonal entrecaras mm	Código	Precio €/Unidad
M8	12	18	3,5	14,38	13	4217408150	0,81
M10	15	22	4,0	17,70	16	4217408153	1,03
M12	18	25	4,0	20,03	18	4217408156	1,22
M16	24	31	5,0	26,75	24	4217408159	2,27
M18	27	34	5,0	30,10	27	4217408162	3,84
M20	30	37	6,0	33,53	30	4217408165	4,08
M24	36	45	6,0	39,98	36	4217408168	6,12



DIN
6331



Tuerca de sujeción rápida, sin brida

- Templado y galvanizado
- Acero bonificado a clase de resistencia 6

Rosca	Altura mm	Entrecaras hexagonal mm	Peso g	Código	Precio €/Unidad
M6	9,0	16	10	4217408200	6,30
M8	10,5	19	15	4217408203	7,04
M10	12,5	22	23	4217408206	8,60
M12	15,0	27	44	4217408209	9,24
M16	16,0	34	68	4217408212	13,23
M20	22,0	41	85	4217408215	34,59



Tuerca de prolongación

- Altura 3 d, no se puede atornillar
- Acero bonificado a clase de resistencia 10
- Elemento de unión entre tornillos con ranuras en T y espárragos

Rosca	Entrecaras hexagonal mm	Ø exterior mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
M6	10	11,05	18	4217409100	1,69
M8	13	14,38	24	4217409103	1,69
M10	16	17,77	30	4217409106	2,06
M10	17	18,90	30	4217409109	2,06
M12	18	20,03	36	4217409112	2,37
M12	19	21,10	36	4217409115	2,37
M14	21	23,36	42	4217409118	3,51
M14	22	24,49	42	4217409121	3,51
M16	24	26,75	48	4217409124	4,25
M18	27	30,14	54	4217409127	5,90
M20	30	33,53	60	4217409130	7,86
M22	32	35,72	66	4217409133	10,77
M22	34	37,72	66	4217409136	10,77
M24	36	39,98	72	4217409139	12,52



Pasta para tornillos

- Para la lubricación de tornillos/tuercas que se aflojan y aprietan con frecuencia en dispositivos de sujeción
- Si se emplean lubricantes refrigerantes agresivos
- Las uniones atornilladas no lubricadas (secas) están sometidas a alta fricción cuando se aprietan con frecuencia (disminución de la fuerza de sujeción) y a un rápido desgaste
- Gracias a una óptima capacidad de deslizamiento, la fuerza de sujeción que se puede alcanzar aumenta y protege el material (mayor duración de vida útil)
- El compuesto contiene una combinación de efecto sinérgico de lubricantes sólidos blancos de alta eficacia
- Resistente al calor y lavable
- Test de lavado con agua conforme a DIN 51807
- T.1; pérdida de grasa tras 1 h/37,8 °C=1,4%

Índice ml	Temperatura de aplicación °C	Código	Precio €/Unidad
75	-25 hasta +125	4217405320	10,41



Arandela

- DIN 6340
- Estampado
- Prensado plano
- Bonificado

Para tornillos mé- tricos	Para tornillos en pulgadas	Ø de perforación mm	Ø exterior mm	Grosor mm	Código	Precio €/Unidad
M6	1/4	6,4	17	3	4217410100	0,69
M8	5/16	8,4	23	4	4217410103	0,74
M10	3/8	10,5	28	4	4217410106	0,81
M12	1/2	13,0	35	5	4217410109	0,91
M14*	–	15,0	40	5	4217410112	1,07
M16	5/8	17,0	45	6	4217410115	1,31
M18*	–	19,0	45	6	4217410118	1,67
M20	3/4	21,0	50	6	4217410121	2,27
M22*	7/8	23,0	50	8	4217410124	2,80
M24	7/8	25,0	60	8	4217410127	3,34

* DIN ampliado



Arandela convexa

- DIN 6319 C
- Cementado

Para tornillos	Ø exterior mm	Ø de perforación mm	Altura mm	Radio mm	Código	Precio €/Unidad
M8	17	8,4	3,2	12	4217464010	0,62
M10	21	10,5	4,0	15	4217464013	0,81
M12	24	13,0	4,6	17	4217464016	0,93
M14	28	15,0	5,0	22	4217464019	1,55
M16	30	17,0	5,3	22	4217464022	1,43
M20	36	21,0	6,3	27	4217464025	2,43
M24	44	25,0	8,2	32	4217464028	3,78



DIN
6319 C



Asiento cónico

- DIN 6319 D
- Cementado
- Adecuado para resistencia de atornillado conforme al 8.8
- Sólo para superficies anulares planas y cerradas, no se permite para orificios ranurados

Para tornillos	Ø exterior mm	Ø de perforación mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
M8	17	9,6	3,5	4217465010	0,62
M10	21	12,0	4,2	4217465013	0,88
M12	24	14,2	5,0	4217465016	0,93
M14	28	16,5	5,6	4217465019	1,69
M16	30	19,0	6,2	4217465022	1,74
M20	36	23,2	7,5	4217465025	2,91
M24	44	28,0	9,5	4217465028	4,82



DIN
6319 D



Asiento cónico

- DIN 6319 G
- Punzonado, prensado y templado
- Con superficies de sujeción y apoyo plano-paralelas
- Adecuada para la sujeción a través de la ranura de brida de sujeción

Para tornillos	Ø exterior mm	Ø de perforación mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
M8	24	9,6	5	4217466010	1,41
M10	30	12,0	5	4217466013	1,41
M12	36	14,2	6	4217466016	1,74
M14	40	16,5	6	4217466019	2,80
M16	44	19,0	7	4217466022	2,80
M20	50	23,2	8	4217466025	3,84
M24	60	28,0	10	4217466028	6,73



DIN
6319 G



Juego de tornillos tensores para ranuras en T

- Bonificado
- Clase de resistencia 8 o bien 10
- Tapa abatible extraíble para almacenamiento abierto en el armario de herramientas

Suministro en resistente caja de madera.



Ranuras en T mm	Asiento cóncavo (cantidad)	Arandela férica (cantidad)	Tuerca para ranuras en T (número)	Tuerca hexagonal (número)	Espárrago (cantidad x tamaño)	Tornillo de ranura en T (cantidad x tamaño)	Arandela (cantidad)	Tuerca de prolongación (cantidad)	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
M12 x 12	4	4	*	4	4 x 63, 4 x 100, 4 x 200	2 x 50, 4 x 80, 4 x 125	4	4	278	234	36	4217413050	225,83
M12 x 14	4	4	4	4	4 x 63, 4 x 100, 4 x 125, 4 x 200	2 x 50, 4 x 80	4	4	278	234	36	4217413053	227,14
M14 x 16	4	4	4	4	4 x 63, 4 x 100, 4 x 160, 4 x 250	2 x 63, 4 x 100	4	4	317	239	44	4217413056	272,05
M16 x 18	4	4	4	4	4 x 80, 4 x 125, 4 x 160, 4 x 250	2 x 63, 4 x 100	4	4	339	294	48	4217413059	310,36
M20 x 22	4	4	4	4	4 x 80, 4 x 125, 4 x 200, 4 x 315	2 x 80, 4 x 125	4	4	358	342	56	4217413065	467,51

* para estos tamaños no pueden emplearse tuercas para ranuras en T DIN 508. , ** Incluye, en lugar de DIN 787, adicionalmente 4 pernos roscados DIN 6379, (125) mm y 2 unidades de (80) mm, cada uno con tuerca para ranuras en T DIN 508 y arandelas DIN 6340.

Caja de surtido de herramientas de sujeción número 6530/número 6531

- De acero bonificado
- Contiene todos los elementos necesarios para la colocación de herramientas, dispositivos o piezas de trabajo en mesas con ranura en T
- Todas las piezas conforme a DIN o a la norma de fábrica pueden cambiarse y completarse en cualquier momento
- Tapa abatible extraíble, para guardar la caja abierta en el armario de herramientas

Suministro: estuche de madera con pasta para tornillos.



Ranuras en T	Bloque de sujeción universal (cantidad x tamaño)	Brida de sujeción con dientes escalonados (cantidad x tamaño)	Tornillo de ranura en T (cantidad x tamaño)	Espárrago (cantidad x tamaño)	Tuerca hexagonal (número)	Tuerca de prolongación (cantidad)	Asiento cóncavo (cantidad)	Mordazas de sujeción profunda (cantidad x tamaño)	Limpiarra-nuras (tamaño x cantidad)	Llave combinada (cantidad x tamaño)	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
M10 x 10	4 x tam. 1; 4 x tam. 2; 2 x tam. 3	4 x 11/80	2 x 40; 4 x 63; 4 x 100	4 x 80	6	4	6	4 x tam. 12	–	1 x E/C 16	355	270	47	4217414050	624,67
M12 x 12	4 x tam. 2; 4 x tam. 3	4 x 14/100	2 x 50; 4 x 80; 4 x 125	4 x 100	6	4	6	4 x tam. 12	–	1 x E/C 18	460	330	50	4217414053	710,50
M12 x 14	4 x tam. 2; 4 x tam. 3	4 x 14/100	2 x 50; 4 x 80; 4 x 125	4 x 100	6	4	6	4 x tam. 14	1 x 14–20	1 x E/C 18	460	330	50	4217414056	739,54
M16 x 16	4 x tam. 2; 4 x tam. 3	4 x 18/125	2 x 63; 4 x 100; 4 x 160	4 x 125	6	4	6	4 x tam. 16	1 x 14–20	1 x E/C 24	510	415	50	4217414059	958,77
M16 x 18	4 x tam. 2; 4 x tam. 3	4 x 18/125	2 x 63; 4 x 100; 4 x 160	4 x 125	6	4	6	4 x tam. 18	1 x 14–20	1 x E/C 24	510	415	50	4217414062	977,24
M20 x 22	4 x tam. 2; 4 x tam. 3	4 x 22/160	4 x 125; 4 x 200	4 x 125	6	4	6	–	1 x 22–32	1 x E/C 30	480	528	60	4217414065	958,77

Juego de herramientas de sujeción

- Todas las piezas son de acero bonificado
- Tornillos de ranura en T, templados y revenidos, rosca laminada
- Ideal para la construcción de herramientas, la fabricación e institutos de formación



Rosca	Fuerza de sujeción kN	Altura de sujeción mm	Brida de sujeción con dientes escalonados (cantidad x tamaño) mm	Espárrago (cantidad x tamaño) mm	Tornillo de ranura en T (cantidad x tamaño) mm	Bloque de sujeción universal (cantidad x tamaño) mm	Arandela (cantidad)	Tuerca de prolongación (cantidad)	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
M12-M14	20	165 / 70	2 x 14 x 100 / 2 x 14 x 160	2 x 100	2 x 50 / 4 x 80 / 4 x 125	4 x 2 / 4 x 3	6	2	210	173	85	10,0	4200100440	339,41
M14-M16	28	195 / 100	2 x 14 x 100 / 2 x 14 x 160	2 x 100 / 2 x 160	2 x 63 / 4 x 100 / 4 x 160	4 x 2 / 4 x 3	6	2	210	173	85	11,1	4200100441	384,30
M16-M18	40	205 / 130	2 x 18 x 125 / 2 x 18 x 200	2 x 200 / 4 x 125	2 x 63 / 4 x 100 / 4 x 160	4 x 2 / 4 x 3	6	4	236	208	95	15,2	4200100442	446,38

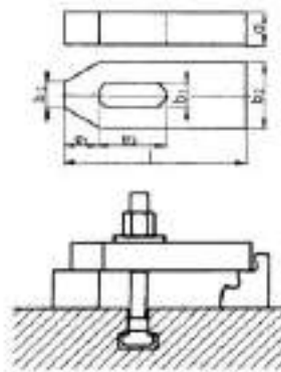
Brida de sujeción, sencilla

- DIN 6314
- De acero templado, pintado
- Superficies de sujeción y apoyo plano-paralelas

Nota: las bridas de sujeción pueden combinarse con diferentes bloques escalonados de sujeción y ajustarse así a diversos tamaños y formas de pieza



DIN 6314

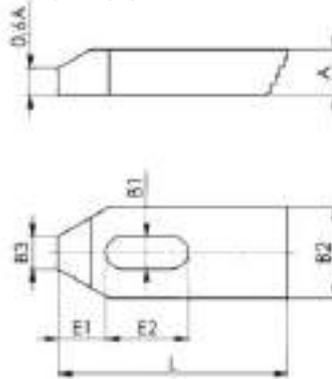


Anchura de hendidura mm	Longitud total mm	Para tornillos	Altura a mm	Anchura b ₂ mm	Anchura de biselado b ₃ mm	Orificio longitudinal del punto inicial e ₁ mm	Longitud de la ranura mm	Código	Precio €/Unidad
11	80	M10	15	30	12	15	30	4217470010	10,97
14	100	M12/M14	20	40	14	21	40	4217470013	11,37
18	125	M16/M18	25	50	18	26	45	4217470016	15,33
22	160	M20/M22	30	60	22	30	60	4217470019	29,59

Brida de sujeción, con dientes escalonados

- Número 6314Z
- De acero templado, pintado
- Superficies de sujeción y apoyo plano-parallelas

Nota: las bridas de sujeción pueden combinarse con diferentes bloques de sujeción y ajustarse así a diversos tamaños y formas de la pieza



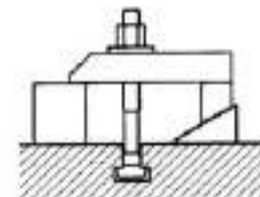
Anchura de hendidura	Longitud total	Para tornillos	Altura A	Anchura B ₂	Anchura de biselado b ₃	Orificio longitudinal del punto inicial e ₁	Longitud de la ranura	Código	Precio
mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
11	80	M10	15	30	12	15	30	4217471010	19,80
14	100	M12/M14	20	40	14	21	40	4217471013	19,92
18	125	M16/M18	25	50	18	26	45	4217471016	28,66
22	160	M20/M22	30	60	22	30	60	4217471019	45,84

Brida de sujeción bifurcada, con canto achaflanado

- DIN 6315 B
- De acero templado, pintado
- Superficies de sujeción y apoyo plano-parallelas

Nota: las bridas de sujeción pueden combinarse con diferentes bloques de sujeción y ajustarse así a diversos tamaños y formas de la pieza

Anchura de hendidura b ₁	Longitud l	Para tornillos	a	b ₂	b ₃	b ₄	Código	Precio
mm	mm		mm	mm	mm	mm		€/Unidad
11	100	M10	20	31	10	5	4217472010	11,49
14	125	M12/M14	25	38	12	6	4217472013	13,14
14	160	M12/M14	25	38	12	6	4217472016	15,05
18	160	M16/M18	30	48	15	8	4217472019	18,63
18	200	M16/M18	30	48	15	8	4217472022	21,36
22	200	M20/M22	40	52	15	10	4217472025	28,26
22	250	M20/M22	40	62	20	10	4217472028	38,01



Brida de sujeción, bifurcada con resalte

- Número 6315GN
- De acero templado, pintado
- Superficies de sujeción y apoyo plano-parallelas
- Las bridas de sujeción se pueden combinar con diferentes bloques escalonados de sujeción y adaptarlas así a diferentes formas y tamaños de piezas de trabajo

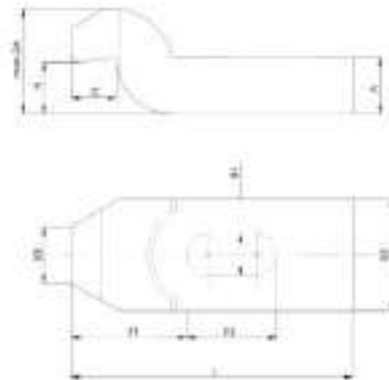


Anchura de hendidura b_1 mm	l_1 mm	Para tornillos	a mm	b_2 mm	b_3 mm	l_2 mm	l_3 mm	Código	Precio €/Unidad
11	125	M10	20	30	20	38	24	4217473010	35,78
14	160	M12/M14	25	40	24	47	30	4217473013	30,00
18	200	M16/M18	30	50	28	57	36	4217473016	40,92
22	250	M20/M22	40	60	35	68	45	4217473019	75,27

Brida de sujeción, acodada

- DIN 6316
- De acero templado, pintado
- Superficies de sujeción y apoyo plano-parallelas

Nota: las bridas de sujeción pueden combinarse con diferentes bloques de sujeción y ajustarse así a diversos tamaños y formas de la pieza



Anchura de hendidura mm	Longitud total mm	Para tornillos	a mm	b_2 mm	b_3 mm	E_1 mm	Longitud de la ranura mm	Código	Precio €/Unidad
11	100	M10	15	30	15	36	32	4217474010	17,56
14	125	M12/M14	20	40	20	44	40	4217474013	17,99
18	160	M16/M18	25	50	25	51,5	50	4217474016	29,07
22	160	M20/M22	30	60	30	59	55	4217474019	41,35

Brida de sujeción, de canto achaflanado con tornillo de apoyo ajustable

• De acero templado, pintado

Suministro: con tornillos para ranuras en T DIN 787, tuerca y arandela.

Anchura de ranura mm	Tornillo para ranuras en T mm	Anchura de hendidura mm	H mm	E ₁ mm	E ₂ mm	Código	Precio €/Unidad
12	M12 x 12 x 100	14	10-40	21	40	4217420050	39,12
14	M12 x 14 x 100	14	10-38	21	40	4217420053	39,12
16	M16 x 16 x 125	18	13-48	26	45	4217420056	53,86
18	M16 x 18 x 125	18	13-46	26	45	4217420059	56,26
22	M20 x 22 x 160	22	16-65	30	60	4217420062	88,76



Brida de sujeción, acodada, con tornillo de apoyo ajustable

• De acero templado, pintado

Suministro: con tornillos para ranuras en T DIN 787, tuerca y arandela.

Anchura de ranura mm	Tornillo para ranuras en T mm	Anchura de hendidura mm	H mm	E ₁ mm	E ₂ mm	Código	Precio €/Unidad
12	M12 x 12 x 100	14	28-58	44	40	4217475010	54,03
14	M12 x 14 x 100	14	28-56	44	40	4217475013	54,27
16	M16 x 16 x 125	18	36-71	51,5	50	4217475016	73,29
18	M16 x 18 x 125	18	36-69	51,5	50	4217475019	73,95
22	M20 x 22 x 160	22	43-92	59	70	4217475022	116,86

*sin tornillo de ranura en T, arandela y tuerca.



Palanca de bloqueo

- De acero, pavonado
- Adecuado para brida de sujeción



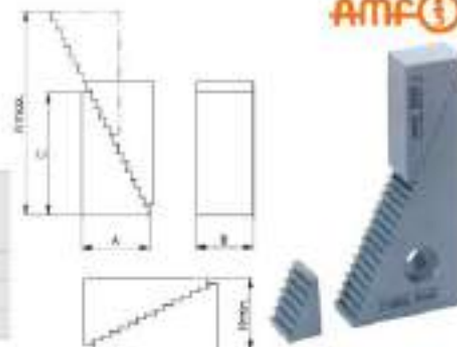
Tamaño	Longitud de la palanca mm	Ø mm	Altura de perno mm	Código	Precio €/Unidad
M12	135	33	48	4217477010	77,25
M16	158	40	64	4217477016	88,48

Bloque escalonado de sujeción universal

- De acero templado, pintado
- Altura de nivel: verticalmente de 4,65 mm y horizontalmente de 2,3 mm



Nota: por pares con todas las bridas de sujeción e individualmente combinable con bridas de sujeción dentadas.



Tamaño	Altura de sujeción min.-máx. mm	a mm	b mm	c mm	Código	Precio €/Unidad
1	23-51	19	30	33	4217478010	5,50
2	39-107	35,5	30	66	4217478013	9,98
3	71-208	68	30	131	4217478016	24,70

Juego de bloques escalonados de sujeción universales

- De acero templado, pintado
- Altura de sujeción 22 -208 mm



Suministro en resistente caja de madera.

Índice	Código	Precio €/Unidad
Cada una 8 unidades de bloques escalonados de sujeción tamaño 1 + 2 4 unidades de bloques escalonados de sujeción tamaño 3	4217478100	232,44



Soporte escalonado

- DIN 6318
- Con niveles de sujeción con una diferencia de altura de 7,5 mm entre ellos
- De fundición mecanizada, lacado
- Superficie de apoyo y escalones rectificadas planos
- Anchura útil 50 mm

Tamaño mm	Altura de sujeción h/H mm	Código	Precio €/Unidad
50	12,5-50	4217425050	22,71
95	57,5-95	4217425053	36,45
140	102,5-140	4217425056	46,49
185	147,5-185	4217425059	63,63
230	192,5-230	4217425062	75,80
275	237,5-275	4217425065	85,85
320	282,5-320	4217425068	105,65



Calzo de rosca, con apoyo plano

- De acero templado, pintado
- Husillo con rosca trapecoidal autobloqueante
- Agujero de centrado de Ø 12 mm para alojar diversos accesorios
- Con tope final

Tamaño mm	Ø de apoyo mm	Ø de pie mm	Rosca	Ajuste de altura mín.-máx. mm	Capacidad de carga en KN	Código	Precio €/Unidad
52	50	50	30 x 4	42-52	60	4217427050	44,93
70	50	50	30 x 4	50-70	60	4217427053	47,82
100	50	50	30 x 4	70-100	60	4217427056	54,41
140	68	68	40 x 7	100-140	100	4217427059	96,12
210	70	80	50 x 8	140-210	170	4217427063	172,99



Calzo de rosca, pesado

- Acero bonificado con rosca trapecoidal
- Cabezal de husillo pavonado
- Cuerpo básico de acero templado, con tope final
- Ø de perforación de centrado 12 mm
- Cabeza de husillo, modelo redondo

Tamaño mm	Ajuste de altura mín.-máx. mm	Anchura de ra- nura mm	Ø de columnas mm	Ø de agujero de centrado mm	Capacidad de carga en KN	Código	Precio €/Unidad
300	200-300	26	40 x 7	12	80	4217428020	340,73
460	290-470	26	40 x 7	12	60	4217428025	408,08
750	430-750	26	40 x 7	12	50	4217428030	524,29
1250	710-1250	26	40 x 7	12	40	4217428035	697,28



Garra de sujeción, de ajuste continuo

- De acero, forjado, templado, galvanizado
- Con tornillo para ranuras en T DIN 787, DIN 6340, DIN 6330B y pieza en U

Anchura de ranura mm	Ø de perforación mm	Tornillo para ranuras en T mm	Altura de sujeción mm	Longitud x anchura mm	Código	Precio €/Unidad
12	17	M12 x 12 x 125	0-50	140 x 50	4217429030	62,96
14	17	M12 x 14 x 125	0-50	140 x 50	4217429035	64,18
16	17	M16 x 16 x 160	0-75	140 x 50	4217429040	69,32
18	17	M16 x 18 x 160	0-75	140 x 50	4217429045	69,32



Pieza sobrepuesta esférica

- Acero, bonificado, pavonado en color típico
- Para gatos de rosca

Ø total mm	Altura total mm	Ø rebajado mm	Altura de talón mm	Ø del vástago mm	Código	Precio €/Unidad
37	18	35	3	12	4217431015	10,97



Pieza sobrepuesta prismática

- Para gatos de rosca
- Acero, bonificado, pavonado en color típico

Tamaño	Ø exterior mm	Ø máx. mm	Ø min mm	Altura de adaptador mm	Código	Precio €/Unidad
45	45	50	10	15	4217432015	26,94



Placa de centraje

- Acero, bonificado, pavonado en color típico
- Los calzos de rosca con 50 mm de Ø pueden colocarse en todos los calzos de rosca y elementos guía con una perforación de alojamiento de Ø 12 mm

Ø de alojamiento mm	Para tipo	Código	Precio €/Unidad
12	como 2573 /tamaño 52-100	4217434015	16,65



Brida vertical de amarre rápido STC-VH

- Chapas de acero rígidas, bonificadas
- Mango ergonómico, resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano de material blando
- Adaptación continua con casi la misma fuerza de sujeción
- No es necesario ajustar manualmente el tornillo de presión
- Plantilla perforada de la placa base apta para milímetros y pulgadas

Rango de tensión máx. mm	Fuerza de retención N	Longitud total mm	Altura total mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
35	1.100	92	129	0,22	4217435207	35,11
40	2.500	116	162	0,43	4217435210	37,50



Brida vertical de amarre rápido

- Galvanizado y pasivado
- Casquillos y remaches de acero inoxidable protegidas contra torsión
- Con pie de fijación acodado
- Mango de plástico con brazo de soporte de modelo largo

Suministro: con husillo de presión.

Tamaño	Ø de perforación mm	Altura de sujeción mm	Altura total mm	Longitud total mm	Fuerza de retención N	Código	Precio €/Unidad
1	4,4	19	77	50,4	450	4217451015	12,73
2	5,1	23	111	69,9	1500	4217451020	16,36
3	7,1	32	175	90	2500	4217451025	19,27
4	8,3	42	218	143	3400	4217451030	29,07



Brida vertical de amarre rápido, con pie horizontal

- Galvanizada, pasivada
- Remaches de acero inoxidable
- A partir del tamaño 2 casquillos de apoyo templado por cementación
- Puntos de apoyo engrasados
- Brazo de sujeción abierto
- Mango ergonómico de plástico rojo resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano y componente blando
- También apto para la industria alimenticia

Suministro: con tornillo de presión bonificado, galvanizado.

Tamaño	F ₁ kN	F ₂ kN	Longitud brazo de sujeción mm	Longitud palanca de sujeción mm	Peso g	Código	Precio €/Unidad
0	0,5	0,7	49	50	60	4217437010	16,65
1	0,6	1,1	61	58	105	4217437015	18,89
2	0,8	1,2	78	89	175	4217437020	24,82
3	1,2	2,5	112	112	410	4217437025	29,33
4	1,7	3	141	130	630	4217437030	39,36
5	3	5	195	185	1480	4217437035	63,14
6	3,4	5,5	231	206	2200	4217437040	85,54



Brida vertical de amarre rápido, con pie horizontal

- Acero inoxidable, pulido
- A partir del tamaño 2 casquillos de apoyo templado por cementación
- Puntos de apoyo engrasados
- Brazo de sujeción abierto
- Mango ergonómico de plástico rojo resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano y componente blando
- También apto para la industria alimenticia



Suministro: completo contornillo de presión inoxidable.

Tamaño	F ₁ kN	F ₂ kN	Altura total (tensado) mm	Longitud brazo de sujeción mm	Peso g	Código	Precio €/Unidad
0	0,5	0,7	81	49	60	4217447010	29,59
1	0,6	1,1	98	61	105	4217447015	32,49
2	0,8	1,2	129	78	175	4217447020	41,47
3	1,2	2,5	186	112	410	4217447025	57,57

Brida vertical de amarre rápido, con pie vertical

- Galvanizada, pasivada
- Remaches de acero inoxidable
- A partir del tamaño 2 casquillos de apoyo templado por cementación
- Puntos de apoyo engrasados
- Brazo de sujeción abierto
- Mango ergonómico de plástico rojo resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano y componente blando
- Para sujeción en perfiles y para construcciones soldadas



Suministro: completo con tornillo de presión bonificado, galvanizado.

Tamaño	F ₁ kN	F ₂ kN	Rango de tensión mín. mm	Rango de tensión máx. mm	Longitud brazo de sujeción mm	Altura total (tensado) mm	Longitud palanca de sujeción mm	Peso g	Código	Precio €/Unidad
1	0,6	1,1	6	12,5	61	109	59	105	4217438010	18,89
2	0,8	1,2	11,5	19,5	78	144,5	80	175	4217438015	24,82
3	1,2	2,5	16,5	25	112	200	114	410	4217438020	29,33
4	1,7	3	16,5	45,5	141	244	130	630	4217438025	39,36
5	3	5	18	49	195	301	183	1480	4217438030	63,14
6	3,4	5,5	33	90,5	231	369	206	2200	4217438035	89,26

Brida vertical de amarre rápido, con pie angular

- Galvanizado
- Remaches de acero inoxidable
- A partir del tamaño 1 casquillos de apoyo templado por cementación
- Puntos de apoyo engrasados
- Brazo de sujeción abierto
- Mango ergonómico de plástico rojo resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano y componente blando
- Para montaje lateral

Suministro: completo con tornillo de presión bonificado, galvanizado.

Tamaño	F ₁	F ₂	Altura total (tensado)	Longitud brazo de sujeción	Peso	Código	Precio
	kN	kN	mm	mm	g		€/Unidad
1	0,6	1,1	125	61	125	4217439010	21,79
2	0,8	1,2	176,5	77	220	4217439015	27,21
3	1,2	2,5	223	110	400	4217439020	29,59
4	1,7	3	280	141	650	4217439025	42,81

AMF



Brida vertical de amarre antiestática

- Galvanizada, pasivada
- Remaches de acero inoxidable
- Tamaño 2 y 3 con casquillos de apoyo templados por cementación
- Puntos de apoyo engrasados
- Brazo de sujeción abierto
- Mango ergonómico resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano de material blando
- Para su uso en zonas con protección antiestática (EPA - electrostatic protected area) para trabajar con componentes, conjuntos o dispositivos sensibles a la electricidad estática de acuerdo con la norma DIN EN 61340-5-1.

Suministro: completo con tornillo de presión bonificado, galvanizado.

Nota: la brida de sujeción antiestática no esta aislada. No debe utilizarse en zonas donde se trabaje con tensiones activas.

Tamaño	F ₁	F ₂	Tornillo de presión	Peso	Código	Precio
	kN	kN		g		€/Unidad
0	0,5	0,7	M4 x 25	60	4217447030	25,51
1	0,6	1,1	M5 x 30	105	4217447035	26,92
2	0,8	1,2	M6 x 35	175	4217447040	34,97
3	1,2	2,5	M8 x 45	410	4217447045	38,43

AMF



Brida horizontal de amarre STC-HH

- Chapa de acero estable y bonificada, para una larga vida útil
- La palanca en posición de sujeción está horizontal
- Adaptación continua automática de la altura de sujeción (hasta 35 mm) con una fuerza de sujeción casi constante, sin modificación manual de la posición de los tornillos de presión
- Mango de plástico de 2 componentes resistente al aceite (STC-HH20 con protección antideslizante)
- Plantilla perforada de la placa base apta para milímetros y pulgadas

Altura de sujeción	Fuerza de retención	Longitud total	Peso	Código	Precio
mm	N	mm	kg		€/Unidad
35	1100	169	0,20	4217452010	34,37
40	2500	217	0,38	4217452015	36,79
60	2500	217	0,42	4217452020	37,88

BESSEY



Brida horizontal de amarre

- Acero, galvanizado y pasivado
- Remaches de acero fino
- Mango de plástico con brazo de soporte de modelo largo



Tamaño	Altura de sujeción mm	Altura total mm	Longitud total mm	Fuerza de retención N	Código	Precio €/Unidad
0	7,4	17	68	380	4217457005	9,82
1	19	38,2	105	700	4217457010	14,40
2	25	52,6	162	900	4217457015	17,32
3	34	68,5	189	2200	4217457020	21,12
4	45	90	269	3400	4217457025	27,99

Brida horizontal de amarre, con pie horizontal

- Galvanizada, pasivada
- Remaches de acero inoxidable
- A partir del tamaño 2 casquillos de apoyo templado por cementación
- Puntos de apoyo engrasados
- Brazo de sujeción abierto
- Mango ergonómico de plástico rojo resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano y componente blando
- También apto para la industria alimenticia



Suministro: completo con tornillo de presión bonificado, galvanizado.

Tamaño	F1 kN	F2 kN	Tornillo de presión	Peso g	Código	Precio €/Unidad
0	0,25	0,4	M4 x 25	35	4217440010	15,05
1	0,8	1,1	M5 x 30	105	4217440015	21,79
2	1	1,2	M6 x 35	185	4217440020	24,15
3	1,8	2,5	M8 x 45	320	4217440025	30,38
4	2	3	M8 x 65	700	4217440030	39,12
5	3	5	M8 x 65	1080	4217440035	62,37
6	4	7	M10 x 116	1925	4217440040	102,07

Brida horizontal de amarre, inoxidable

- Acero inoxidable, pulido
- A partir del tamaño 2 casquillos de apoyo templado por cementación
- Puntos de apoyo engrasados
- Brazo de sujeción abierto
- Mango ergonómico de plástico rojo resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano y componente blando



Suministro: completo con tornillo de presión inoxidable.

Tamaño	F ₁ kN	F ₂ kN	Longitud total mm	Peso g	Código	Precio €/Unidad
0	0,25	0,4	79	35	4217450010	26,40
1	0,8	1,1	120	105	4217450015	37,50
2	1	1,2	162	185	4217450020	41,47
3	1,8	2,5	206	320	4217450025	51,50

Brida horizontal de amarre plus

- Galvanizado y pasivado
- Remaches de acero inoxidable
- Puntos de apoyo engrasados
- Mayores fuerzas de sujeción, brazo de sujeción abierto, pie horizontal
- Mango ergonómico resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano de material blando
- Tensor de seguridad con cierre para el tornillo de presión en el extremo del brazo de sujeción

Suministro: completo con tornillo de presión bonificado, galvanizado.

Tamaño	F ₁ kN	F ₂ kN	Tornillo de presión	Peso g	Código	Precio €/Unidad
2	1,6	3	M6 x 50	450	4217459005	37,50
3	2,5	4	M8 x 58	560	4217459010	43,83
4	3,5	8	M10 x 76	1250	4217459015	56,80



Brida horizontal de amarre con pie vertical

- Galvanizada, pasivada
- Remaches de acero inoxidable
- A partir del tamaño 2 casquillos de apoyo templado por cementación
- Puntos de apoyo engrasados
- Brazo de sujeción abierto
- Mango ergonómico de plástico rojo resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano y componente blando
- Para sujeción en perfiles y para construcciones soldadas

Suministro: completo con tornillo de presión bonificado, galvanizado.

Tamaño	F ₁ kN	F ₂ kN	Altura de sujeción mm	Peso g	Tornillo de presión	Código	Precio €/Unidad
0	0,25	0,4	33	35	M4 x 25	4217441010	15,05
1	0,8	1,1	43	105	M5 x 30	4217441015	21,79
2	1	1,2	61	185	M6 x 35	4217441020	24,15
3	1,8	2,5	65	320	M8 x 45	4217441025	30,38
4	2	3	97	700	M8 x 65	4217441030	41,47
5	3	5	92,5	1080	M8 x 65	4217441035	65,74



Brida horizontal de amarre, con pie angular

- Galvanizada, pasivada
- Remaches de acero inoxidable
- Casquillos de apoyo templados por cementación
- Puntos de apoyo engrasados
- Brazo de sujeción abierto
- Mango ergonómico de plástico rojo resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano y componente blando
- Para montaje lateral

Suministro: completo con tornillo de presión bonificado, galvanizado.

Tamaño	F ₁ kN	F ₂ kN	Longitud total mm	Peso g	Tornillo de presión	Código	Precio €/Unidad
1	0,8	1,1	120	170	M5 x 30	4217442005	23,91
2	1	1,2	162	245	M6 x 35	4217442010	26,28
3	1,8	2,5	206	390	M8 x 45	4217442015	32,23
4	2	3	282	730	M8 x 65	4217442020	43,05



Brida horizontal de amarre antiestático

- Galvanizada, pasivada
- Remaches de acero inoxidable
- Tamaño 2 y 3 con casquillos de apoyo templados por cementación
- Puntos de apoyo engrasados
- Brazo de sujeción abierto
- Mango ergonómico resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano de material blando
- Para su uso en zonas con protección antiestática (EPA - electrostatic protected area) para trabajar con componentes, conjuntos o dispositivos sensibles a la electricidad estática de acuerdo con la norma DIN EN 61340-5-1.



Suministro: completo con tornillo de presión bonificado, galvanizado.

Nota: la brida de sujeción antiestática no esta aislada. No debe utilizarse en zonas donde se trabaje con tensiones activas.

Tamaño	F1 kN	F2 kN	Tornillo de presión	Peso g	Código	Precio €/Unidad
0	0,25	0,4	M4 x 25	35	4217461005	25,51
1	0,8	1,1	M5 x 30	105	4217461010	30,88
2	1	1,2	M6 x 35	185	4217461015	32,29
3	1,8	2,5	M8 x 45	320	4217461020	37,79

Brida de sujeción combinado

- Galvanizado y pasivado
- Remaches de acero inoxidable
- Casquillos de apoyo templados por cementación
- Mango ergonómico, resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano de material blando
- Posicionamiento y sujeción en un solo proceso de trabajo
- Fácil extracción de la pieza mediante brazo de sujeción completamente introducido



Tamaño	F ₁ kN	F ₂ kN	Carrera 1 mín. mm	Carrera 1 máx. mm	Carrera 2 mín. mm	Carrera 2 máx. mm	Peso g	Código	Precio €/Unidad
1	1	1	25	32	5	10	340	4200100396	76,06
2	2	2	30	40	14	24	700	4200100397	81,07
3	3	3	40	50	20	30	1620	4200100398	99,58

Brida de sujeción STC-IHH

- Robustas chapas de acero templado para una mayor vida útil
- Mango ergonómico, resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano de material blando
- Fuerza de apriete regulable hasta 2500 N
- Conversión del movimiento de palanca en un movimiento axial de la barra de empuje
- Adaptación continua automática de la distancia de sujeción hasta 13 mm con una fuerza de apriete prácticamente constante, sin necesidad de ajustes manuales
- Plantilla perforada de la placa base apta para milímetros y pulgadas



Capacidad de apertura mm	Fuerza de sujeción N	Longitud total (tensado) mm	Altura total (tensado) mm	Altura total (abierto) mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
0-8	1.100	178	36	122	0,19	4217454010	35,47
0-13	2.500	233	46	155	0,20	4217454015	38,72

Brida de empuje

- Sin pie angular
- Partes de palanca y barras de empuje de acero bonificado
- Brida de presión y tracción (barra de empuje y palanca de mano síncronas)
- Guía de barra de empuje larga con rosca de fijación y tuerca
- Galvanizado y pasivado
- Remaches de acero inoxidable
- Tamaño 2 y 3 con casquillos de apoyo templados por cementación
- Mango ergonómico, resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano de material blando
- Con tornillo de presión bonificado, galvanizado
- El tensor puede fijarse a las paredes de la chapa o atornillarse en el cuerpo de la instalación con su rosca

Tamaño	F1 kN	F2 kN	Longitud de carrera mm	Código	Precio €/Unidad
0	0,8	0,8	16	4200100375	29,33
1	1	1	20	4200100376	32,49
2	2	2	26	4200100377	32,73
3	2,5	2,5	32	4200100378	37,79
5	4,5	4,5	40	4200100379	60,75
5-M27	4,5	4,5	40	4200100380	61,82



Brida de empuje, con pie angular pequeño

- Brida de presión y tracción (barra de empuje y palanca de mano síncronas)
- Guía de barra de empuje larga con rosca de fijación y tuerca
- Galvanizada, pasivada
- Remaches de acero inoxidable
- Partes de palanca y barra de empuje de acero bonificado
- Tamaño 3 con casquillo templado por cementación
- Puntos de apoyo engrasados
- Mango ergonómico, resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano de material blando
- Palanca manual, giratoria en cualquier posición angular con respecto a la superficie base
- El tensor puede fijarse a las paredes de la chapa o atornillarse en el cuerpo de la instalación con su rosca

Suministro: completo con tornillo de presión bonificado, galvanizado.

Tamaño	F1 kN	F2 kN	Tamaño del tornillo de presión mm	Longitud del tornillo de presión mm	Peso g	Código	Precio €/Unidad
0	0,8	0,8	M4	20	65	4217443010	33,28
1	1	1	M4	20	125	4217443015	35,14
2	2	2	M6	25	245	4217443017	35,92
3	2,5	2,5	M8	35	445	4217443020	43,28
5	4,5	4,5	M12	50	880	4217443025	65,52
5-M27	4,5	4,5	M12	50	900	4200100374	72,11



Brida de empuje

- Brida de presión y tracción (barra de empuje y palanca de mano síncronas)
- Versión pesada con guía de barra de empuje larga
- Galvanizada, pasivada
- Remaches de acero inoxidable
- Cuerpo básico de fundición maleable, barnizado
- Partes de palanca y barra de empuje de acero bonificado
- Tamaño 3 con casquillo templado por cementación
- Puntos de apoyo engrasados
- Mango ergonómico, resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano de material blando

Suministro: completo con tornillo de presión bonificado, galvanizado.

Tamaño	F1 kN	F2 kN	Altura total mm	Código	Precio €/Unidad
3	4	4	116	4217444010	53,08
5	10	10	137,5	4217444015	78,45
7	25	25	179	4217444020	172,99



Brida de empuje antiestática

- Brida de presión y tracción (barra de empuje y palanca de mano síncronas)
- Guía de barra de empuje larga con rosca de fijación y tuerca
- Galvanizada, pasivada
- Remaches de acero inoxidable
- Partes de palanca y barra de empuje de acero bonificado
- Tamaño 2 y 3 con casquillo de apoyo templado por cementación
- Puntos de apoyo engrasados
- Mango ergonómico, resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano de material blando
- Para su uso en zonas con protección antiestática (EPA - electrostatic protected area) para trabajar con componentes, conjuntos o dispositivos sensibles a la electricidad estática de acuerdo con la norma DIN EN 61340-5-1.

Suministro: completo con tornillo de presión bonificado, galvanizado.

Nota: la brida de sujeción antiestática no esta aislada. No debe utilizarse en zonas donde se trabaje con tensiones activas.

Tamaño	F1 kN	F2 kN	Tornillo de presión	Peso g	Código	Precio €/Unidad
0	0,8	0,8	M4 x 20	60	4217479005	37,79
1	1	1	M4 x 20	100	4217479010	41,71
2	1	1	M6 x 25	130	4217479015	43,76
3	2,5	2,5	M8 x 35	320	4217479020	48,51



Brida de sujeción antiestática, corta

- Brida de presión y tracción (barra de empuje y palanca de mano síncronas)
- Guía de barra de empuje larga con rosca de fijación y tuerca
- Galvanizada, pasivada
- Remaches de acero inoxidable
- Partes de palanca y barra de empuje de acero bonificado
- Tamaño 2 y 3 con casquillo de apoyo templado por cementación
- Puntos de apoyo engrasados
- Mango ergonómico, resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano de material blando
- Para su uso en zonas con protección antiestática (EPA - electrostatic protected area) para trabajar con componentes, conjuntos o dispositivos sensibles a la electricidad estática de acuerdo con la norma DIN EN 61340-5-1.

Suministro: completo con tornillo de presión bonificado, galvanizado.

Nota: la brida de sujeción antiestática no esta aislada. No debe utilizarse en zonas donde se trabaje con tensiones activas.

Tamaño	F1	F2	Tornillo de presión	Peso	Código	Precio
	kN	kN		g		€/Unidad
2	1	1	M6 x 25	130	4217480005	43,76
3	2,5	2,5	M8 x 35	320	4217480010	48,51



Brida de empuje

- Sin pie angular
- Formato corto
- Partes de palanca y barras de empuje de acero bonificado
- Tornillos de ajuste bonificados
- Brida de sujeción por presión y tracción
- Guía de barra de empuje larga con rosca de fijación y tuerca
- Galvanizado y pasivado
- Remaches de acero inoxidable
- Mango ergonómico, resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano de material blando
- El tensor puede fijarse a las paredes de la chapa o atornillarse en el cuerpo de la instalación con su rosca

Suministro: completo con tornillo de presión bonificado, galvanizado.

Tamaño	F1	F2	Longitud de carrera	Peso	Código	Precio
	kN	kN	mm	g		€/Unidad
2	1	1	21,5	130	4290007404	31,94
3	2,5	2,5	40,0	320	4290007406	36,71
5	4	4	67,0	1.200	4290007408	59,43



Pie angular

- Pie angular para tensor con brida de sujeción
- Para incorporar en utillajes de sujeción
- Fijación con 4 tornillos

Suministro: sin tornillos.

Tamaño	Longitud	Ancho	Altura	Diámetro de Orificio (fija- agujero mm)	Tamaño del apoyo mm	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
0	30	30	23	10,2	4,5	4290007378	5,59
1	60	40	40	12,2	6,7	4290007380	7,81
2	60	40	40	16,2	6,7	4290007382	8,89
3	65	44	50	20,2	6,7	4290007384	11,46
5	70	60	60	24,0	9,0	4290007386	27,73



Brida rápida de gancho

- Galvanizada, pasivada
- Remaches de acero inoxidable
- Casquillos de apoyo templados por cementación engrasados
- Ganchos y casquillos de sujeción bonificados
- Mango ergonómico, resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano de material blando
- Para sujetar compuertas y tapas en recipientes etc.



Nota: también suministrable en modelo de acero inoxidable.

Tamaño	Longitud total mm	Altura total mm	Fuerza del émbolo en kN	Ajuste mm	Código	Precio €/Unidad
1	142,6–149,6	111	2	8	4217445010	29,84
3	286,5–298,5	181	3	12	4217445015	33,54
5	393,5–407,5	282	5	14	4217445020	57,31

Brida rápida de gancho, vertical

- Galvanizada, pasivada
- Remaches de acero inoxidable
- Casquillos de apoyo templados por cementación engrasados
- Ganchos y casquillos de sujeción bonificados
- Mango ergonómico resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano de material blando
- Completo con sufridera



Tamaño	Fuerza de sujeción kN	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
2	1,6	0,13	4217445025	26,94
3	3,2	0,34	4217445030	40,80
4	7	0,81	4217445035	70,66

Contrasoporte

- Galvanizada, pasivada
- Remaches de acero inoxidable
- Casquillos templados por cementación



Tamaño	Longitud base del segmento mm	Anchura base del segmento mm	Longitud mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
1	31	40	31	29	4217446010	12,06
3	40	45	40	29	4217446015	14,12
5	55	86	55	61	4217446020	19,56



Brazo transversal para brida de amarre rápido

- Galvanizada, pasivada

Suministro: completo con tornillos de apriete y tornillo de sujeción bonificados.



Tamaño	Capacidad de sujeción mm	Tornillo	Ancho mm	Código	Precio €/Unidad
3	34–100	M8 x 45 DIN 933	120	4217448010	25,61
4	40–125	M8 x 65 DIN 933	150	4217448015	28,78
5	40–125	M8 x 65 DIN 933	150	4217448017	35,92
6	54–200	M12 x 80 DIN 933	240	4217448020	42,81



Tornillo de presión para brazo de sujeción abierto

- Bonificado, galvanizado, pasivizado
- Clase de resistencia 8,8
- Tamaño 0–3 con tuerca de arandela
- Tamaño 4–6 con tuerca para ranura en T



Tamaño	Tamaño de tornillo	Longitud mm	Altura mín. mm	Altura máx. mm	Tamaño de la tuerca	Clase de resistencia	Peso g	Código	Precio €/Unidad
0	M4 x 25 DIN 933	32	13	20	Con tuerca de arandela	8,8	5	4217448030	5,02
1	M5 x 30 DIN 933	38	17	24	Con tuerca de arandela	8,8	10	4217448035	5,13
2	M6 x 35 DIN 933	45	19	28	Con tuerca de arandela	8,8	22	4217448040	5,18
3	M8 x 45 DIN 933	58	22	34	Con tuerca de arandela	8,8	40	4217448045	5,38
4	M8 x 65 DIN 933	78	21	50	M8 x 10 DIN 508 con tuerca para ranura en T	8,8	62	4217448050	6,30
6	M12 x 80 DIN 933	97	28	58	M12 x 14 DIN 508 con tuerca para ranura en T	8,8	160	4217448055	11,09

Capuchón protector para tornillo de presión

- De neopreno resistente al aceite
- Dureza 70 Shore A



Rosca	Tamaño	Ø exterior mm	Ø rebajado mm	Altura mm	Altura del cabezal mm	Entrecaras mm	Código	Precio €/Unidad
M4	0/0 + 0	11,0	7	8,5	4,2	7	4217448060	1,07
M5	1	12,5	8	10,0	5,0	8	4217448065	1,07
M6	2	15,0	10	12,0	6,0	10	4217448070	1,26
M8	3 + 4	19,0	13	15,0	7,5	13	4217448075	1,29
M12	6	25,0	18	20,0	9,5	18*	4217448080	1,74

* Con la conversión de los tornillos M12 de DIN 933 a ISO 4017 cambia la cabeza de tornillo de E/C 19 a E/C 18. El nuevo capuchón protector para E/C 18 está marcado en la superficie de presión con un "6".

Útil para sujeción de ingletes magnético permanente

- Máx. temperatura de funcionamiento: imán 450 °C; pintura 200 °C
- Ayuda a la soldadura y al montaje
- Todas las superficies frontales, incluidos los prismas, son magnéticas
- Diseño prismático especialmente adecuado para materiales redondos y tubos



Características	Longitud	Ancho	Altura	Prisma	Fuerza de retención	Código	Precio
	mm	mm	mm	°	N		€/Unidad
plano	170	35	40	–	250	4217607010 !	179,85
prismático	170	35	40	90	250	4217607015 !	254,90

Posicionador magnético ajustable

- Máx. temperatura de funcionamiento: imán 450 °C; pintura 200 °C
- Bloques magnéticos unidos por articulación
- Sujeción posible en cualquier ángulo
- Con una superficie magnética cada uno
- Como ayuda de soldadura y montaje para sujetar chapas y hierros planos



Longitud total	Ancho total	Altura total	Longitud del bloque	Anchura del bloque	Altura del bloque	Fuerza de retención	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm	mm	N		€/Unidad
125	25	25	60	25	25	150	4217606010 !	60,75
190	40	40	90	40	40	250	4217606015 !	150,08

Elevador magnético FX Universal

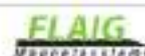
- Sistema magnético permanente apto para grúa
- Diseño compacto, peso reducido
- Para transportar, elevar y fijar material plano y redondo



Dimensión	Argolla de enganche	Capacidad de carga máx. a partir de	Capacidad de carga de material plano	Capacidad de carga de material redondo	Peso	Código	Precio
mm	mm	mm	kg	kg	kg		€/Unidad
161 x 64 x 60	30 x 42	8	150	75	3,6	4217808005 !	569,35
205 x 87 x 78	42 x 53	15	300	150	8,4	4217808010 !	783,75
288 x 112 x 94	51 x 62	20	600	300	19	4217808015 !	1.236,37
361 x 152 x 120	60 x 76	25	1000	500	42	4217808020 x	1.998,69

Elevador magnético FX-R

- Prisma de ángulo plano y poco profundo, conduce el campo magnético hasta lo más profundo del material
- El sistema de imanes puede activarse de manera efectiva en todo el rango de diámetros, sin retroceder; el prisma superpuesto evita que la carga se desplace debido a la torsión
- Para transportar, elevar y fijar material plano y especialmente redondo



Dimensión	Capacidad de carga máx. a partir de	Capacidad de carga de material redondo	Peso	Código	Precio
mm	mm	kg	kg		€/Unidad
161 x 70 x 68	8	100	4	4217809005 !	569,35
205 x 98 x 90	10	225	9,5	4217809010 !	855,22
288 x 126 x 112	20	450	22	4217809015 !	1.379,30
361 x 170 x 142	20	750	49	4217809020 x	2.236,90
472 x 248 x 190	40	1200	127	4217809025 x	4.619,12

Imán angular

- Es perfecto como ayuda para soldar y montar piezas planas y redondas
- Ángulo: 45° y 90°

Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
120	15	82	4217608010 !	9,41
160	20	100	4217608015 !	16,44



Sujetavarillas magnético

- Material AlNiCo 500
- Carcasa de acero, apantallada
- Temperatura máx. de empleo 450 °C
- Modelo liso, tolerancia de ajuste h6
- Para prensar o adherir

Ø mm	Altura mm	Reducción máx. mm	Fuerza de retención N	Código	Precio €/Unidad
6	10	2	2,0	4217801010 !	4,64
8	12	3	4,0	4217801013 !	5,13
10	16	6	8,5	4217801016 !	5,37
13	18	7	12,0	4217801019 !	6,07
16	20	5	20,0	4217801022 !	7,50
20	25	6	40,0	4217801025 !	10,13
25	30	5	80,0	4217801028 !	18,82
32	35	3	160,0	4217801031 !	40,49
40	45	5	240,0	4217801034 !	75,75



Imán plano con casquillo roscado

- Ferrita dura
- Superficie galvanizada, aislada
- Temperatura de empleo recomendada 100 °C (temperatura máx. de empleo 200 °C)
- Para montaje en dispositivos mediante atornillado

Ø mm	Altura total mm	Ø de casqui- llo mm	Rosca	Longitud de rosca mm	Altura de imán mm	Fuerza de retención N	Código	Precio €/Unidad
10	11,5	6	M3	7	4,5	4	4217803010 !	1,91
13	11,5	6	M3	7	4,5	10	4217803013 !	2,06
16	11,5	6	M3	7	4,5	18	4217803016 !	2,27
20	13,0	6	M3	7	6,0	30	4217803019 !	2,86
25	15,0	8	M4	8	7,0	40	4217803022 !	3,04
32	15,0	8	M4	8	7,0	80	4217803025 !	3,42
40	18,0	10	M5	10	8,0	125	4217803028 !	4,63



Imán plano con casquillo roscado de neodimio

- Superficie galvanizada, aislada
- Temperatura máx. de empleo 80 °C

Ø mm	Altura de imán mm	Ø de casqui- llo mm	Altura total mm	Rosca	Longitud de rosca mm	Fuerza de retención N	Código	Precio €/Unidad
6	4,5	6	11,5	M3	7,0	5	4217803050 !	2,79
8	4,5	6	11,5	M3	7,0	13	4217803053 !	2,91
10	4,5	6	11,5	M3	7,0	25	4217803056 !	3,41
13	4,5	6	11,5	M3	7,0	60	4217803059 !	3,82
16	4,5	6	11,5	M4	7,0	95	4217803062 !	4,58
20	6	8	13,0	M4	7,0	140	4217803065 !	6,98
25	7	8	14,0	M4	7,0	200	4217803068 !	10,36
32	7	10	15,5	M5	8,5	350	4217803071 !	15,12



Imán plano sin casquillo roscado

- Ferrita dura
- Superficie galvanizada, aislada
- Temperatura de empleo recomendada 100 °C (temperatura máx. de empleo 200 °C)
- Para montaje en dispositivos mediante prensado o adhesión

Ø mm	Altura de imán mm	Fuerza de retención N	Código	Precio €/Unidad
10	4,5	4	4217805010 !	1,65
13	4,5	10	4217805013 !	1,79
16	4,5	18	4217805016 !	2,00
20	6,0	30	4217805019 !	2,53
25	7,0	40	4217805022 !	2,79
32	7,0	80	4217805025 !	3,20
40	8,0	125	4217805028 !	4,16



Imán plano de neodimio sin casquillo roscado

- Superficie galvanizada, aislada
- Temperatura máx. de empleo 80 °C

Ø mm	Altura de imán mm	Fuerza de retención N	Código	Precio €/Unidad
6	4,5	5	4217805050 !	2,53
8	4,5	13	4217805053 !	2,67
10	4,5	25	4217805056 !	3,16
13	4,5	60	4217805059 !	3,47
16	4,5	95	4217805062 !	4,04
20	6,0	140	4217805065 !	6,31
25	7,0	200	4217805068 !	9,41
32	7,0	350	4217805071 !	13,93



Imán plano de neodimio con orificio pasante y avellanado

- Superficie galvanizada, aislada
- Temperatura máx. de empleo 80 °C

Ø mm	Altura de imán mm	Ø de casquillo mm	Ø de avellanador mm	Fuerza de retención N	Código	Precio €/Unidad
16	4,5	3,5	6,6	75	4217805074	4,56
20	6,0	4,5	9,0	105	4217805077	6,19
25	7,0	4,5	9,0	160	4217805080	8,34
32	7,0	5,5	11,0	310	4217805083	13,23
40	8,0	5,5	10,6	500	4217805086	18,11



Posicionador magnético

- AlNiCo
- Dos bloques magnéticos conectados por una articulación
- Sujeción posible en cualquier ángulo
- La fijación se realiza mediante tuercas de mariposa
- Como ayuda de soldadura y montaje para sujetar chapas y hierros planos

Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Fuerza de retención N	Peso g	Código	Precio €/Unidad
127	25	48	120	700	4217806005 !	36,31



Posicionador magnético

- Ferrita
- Dos bloques magnéticos conectados por una articulación
- Sujeción posible en cualquier ángulo
- Fijación mediante tuercas de mariposa
- Como ayuda de soldadura y montaje para sujetar chapas y hierros planos

Longitud	Ancho	Altura	Fuerza de retención	Peso	Código	Precio
mm	mm	mm	N	g		€/Unidad
127	25	51	120	700	4217806010 !	89,65



Tensores de ingletes magnéticos, plana

- Las 4 superficies frontales son magnéticas
- Como ayuda de soldadura y montaje para el mecanizado de bastidores

Longitud	Ancho	Altura	Fuerza de retención	Peso	Código	Precio
mm	mm	mm	N	g		€/Unidad
156	43	45	1000	1360	4217806100 !	103,89



Tensores de ingletes magnéticos, prisma de 90°

- Las 4 superficies frontales son magnéticas
- Como ayuda de soldadura y montaje para el mecanizado de bastidores

Longitud	Ancho	Altura	Fuerza de retención	Peso	Código	Precio
mm	mm	mm	N	g		€/Unidad
184	43	45	680	1640	4217806105 !	114,39



Imán angular

- Ángulo fijo 45° y 90°
- Como ayuda de soldadura y montaje para piezas planas y redondas

Longitud	Ancho	Altura	Fuerza de retención	Peso	Código	Precio
mm	mm	mm	N	g		€/Unidad
120	14	82	100	300	4217806200 !	11,34
160	18	102	150	700	4217806205 !	18,30



Imán angular multifunción

- Ángulo fijo en 30°, 45°, 60°, 75° y 90°
- Como ayuda de soldadura y montaje para piezas planas y redondas

Longitud	Ancho	Altura	Fuerza de retención	Peso	Código	Precio
mm	mm	mm	N	g		€/Unidad
100,5	12	65,5	100	300	4217806210 !	5,37



Ángulo magnético

- De ajuste continuo
- Para una fijación rápida y precisa de chapas y tubos durante la soldadura y el montaje

Longitud	Ancho	Altura	Fuerza de retención	Peso	Código	Precio
mm	mm	mm	N	g		€/Unidad
195	11	200	200	490	4217806215 !	29,09



Ángulo magnético

- Ajustable de forma continua de 45° hasta 90°
- Para una fijación rápida y precisa de componentes pesados durante la soldadura, el montaje y la fabricación

Longitud	Ancho	Altura	Fuerza de retención	Peso	Código	Precio
mm	mm	mm	N	g		€/Unidad
140	35	140	400	1400	4217806220 !	106,80



Ángulo magnético

- Dos superficies magnéticas en un ángulo fijo de 90°
- Para una fijación rápida y precisa de componentes pesados durante la soldadura, el montaje y la fabricación

Longitud	Ancho	Altura	Fuerza de retención	Peso	Código	Precio
mm	mm	mm	N	g		€/Unidad
140	35	140	400	1400	4217806225 !	58,43
225	22	225	750	2200	4217806230 !	77,09
300	35	300	2000	4700	4217806235 !	154,53



140 mm

Elevador magnético

- Potente imán de ferrita en carcas de aluminio
- Para transportar y elevar chapas

Longitud	Ancho	Altura	Fuerza de retención	Peso	Código	Precio
mm	mm	mm	N	g		€/Unidad
118	38	98	500	2800	4217806300 !	164,32



Desmagnetizador de placas BM

- Lámpara de señalización
- Interruptor de encendido/apagado
- Cable de conexión con enchufe
- Tensión de conexión CA 230 voltios, 50–60 Hz
- Con termostato, tiempo de conexión máx 10 min.
- Para desmagnetización fácil de piezas de trabajo con remanencia magnética

Longitud	Ancho	Altura	Potencia	Código	Precio
mm	mm	mm	VA		€/Unidad
160	120	115	286	4218011010 !	690,84
220	170	122	660	4218011013 !	1.036,26

Otras tensiones de conexión sobre demanda.



Desmagnetizador de placas BM

- Lámpara de señalización
- Interruptor de encendido/apagado
- Cable de conexión con enchufe
- Tensión de conexión CA 230 voltios, 50–60 Hz
- Para desmagnetización fácil de piezas de trabajo con remanencia magnética
- Adecuado para operación permanente (100% ED)

Longitud	Ancho	Altura	Profundidad activa	Potencia	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	VA		€/Unidad
220	175	122	20	138	4218011016 !	883,80







METROLOGÍA

CALIBRES DE BOLSILLO	PÁGINA 2/4
MICRÓMETROS DE EXTERIORES	PÁGINA 2/18
RELOJES COMPARADORES	PÁGINA 2/21
INSTRUMENTOS MEDIDORES DE ESPESORES	PÁGINA 2/34
ALTÍMETROS Y MARCADORES	PÁGINA 2/41
ESCUADRAS	PÁGINA 2/44
COMPASES	PÁGINA 2/55
REGLAS	PÁGINA 2/57
LÁMINAS DE METAL	PÁGINA 2/66
LUPAS	PÁGINA 2/79
METROS PLEGABLES	PÁGINA 2/87
CINTAS MÉTRICAS CAPSULARES	PÁGINA 2/90
DISTANCIÓMETROS	PÁGINA 2/92
NIVELES DE BURBUJA	PÁGINA 2/99
COMPROBADOR DE TENSIÓN	PÁGINA 2/108
MÚLTÍMETROS	PÁGINA 2/115

Instrumento de centrar de precisión Centro

- A velocidad lenta el husillo se coloca cerca del eje buscado
- El elemento palpador se desplaza a lo largo de la pared de la perforación o del eje
- Mientras que no haya coincidencia entre el eje buscado y el husillo, el elemento palpador oscila durante la rotación transmitiendo el movimiento a un reloj comparador grande
- El reloj comparador no gira con el husillo y por lo tanto permanece en el campo visual del usuario
- No es necesario realizar un ajuste
- Ø de carcasa 64 mm
- Ø del reloj comparador 60 mm
- Longitud sin vástago de sujeción 140 mm
- La sujeción se realiza con un vástago de Ø 16 mm
- Los errores de marcha concéntrica del husillo y de la sujeción son compensados
- Para centrar perforaciones y ejes respecto al husillo de trabajo

Suministro: en caja de cartón, incluyendo elemento palpador recto Ø 5 mm.

Rango de medición de la perforación mm	Rango de medición del eje mm	Lectura mm	Exactitud de centrado mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
3-125	0-125	0,01	0,003	150	4254502010	696,18



Elemento palpador para el instrumento de centrar de precisión Centro

Características	Ø de esfera mm	Código	Precio €/Unidad
Elemento palpador recto	5	4254502020	48,94
Elemento palpador curvado	5	4254502023	63,14



Palpador universal 3D, IP67

- Tipo de protección IP67
- Cambio del elemento palpador sin herramientas y sin recalibrado
- Sentido de la aproximación arbitrario (eje X, Y, Z)
- Seguridad gracias al recorrido prolongado, fractura probada en el palpador
- Para determinar puntos cero de piezas y para mediciones longitudinales en máquinas fresadoras y de electroerosión, así como para centrar y calcular el valor medio de orificios y de ejes

Suministro: con elemento palpador corto Ø 4 mm.

Ø de la punta esférica de palpar mm	Ø del vástago mm	Ø de la carcasa mm	Longitud sin vástago mm	Código	Precio €/Unidad
4	20	65	113	4216601010	576,22



Palpador digital 3D

- Para palpar piezas en fresadoras y máquinas electroerosión (elemento palpador aislado)
- Para un posicionamiento rápido y seguro del husillo o de la cabeza avellanada
- El acercamiento se puede seguir en el reloj digital
- El sistema de medición de la máquina puede ponerse a cero sin requerimiento de cálculos, ya que el eje del husillo se halla directamente en el borde palpado
- Indicador con cifras grandes
- Tipo de protección IP64

Suministro: con elemento palpador corto Ø 4 mm

Ø del vástago	Ø de la punta esférica de palpar	Exactitud	Exactitud de repetición	Precisión de medición	Ø de la carcasa	Longitud sin vástago	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
20	4	0,001	0,005	0,005	65	113	4216602010	1.007,17



IP64



2 Metrología

Palpador 3D Zero Master

- Palpador 3D-más pequeño del mundo
- El eje del husillo se sitúa exactamente sobre la pieza de trabajo o sobre el borde del dispositivo
- Puede palpar en cualquier dirección (eje X, Y, Z)
- El reloj comparador analógico siempre oscila en el mismo sentido e indica la distancia entre el eje del husillo y el borde de la pieza de trabajo
- Tan pronto como la pantalla muestra cero, el eje del husillo se encuentra en la posición correcta de inmediato, sin largos tanteos, cálculos o problemas de signo
- Eso reduce los gastos secundarios y aumenta la productividad, y facilita el trabajo a los empleados
- Ø del vástago de sujeción 10 mm, con lo que también se pueden emplear máquinas con SK 30 o con husillos HSK-pequeños
- También se pueden medir piezas de trabajo grandes con la carcasa reducida
- El elemento palpador puede cambiarse sin herramienta
- No es necesario volver a calibrar el palpador
- Mayor seguridad gracias al recorrido de desplazamiento ampliado y al punto de ruptura predeterminado en el sensor
- Para alcanzar un alto grado de exactitud todos los palpadores universales -3D son sometidos durante el montaje a una medición y calibrados individualmente
- Se puede equipar con elemento palpador corto (bola-Ø 4 mm) y largo (bola-Ø 8 mm)
- Para determinar puntos cero de piezas y para mediciones longitudinales en máquinas fresadoras y de electroerosión (elemento palpador aislado), así como para centrar y calcular el valor medio de orificios y de ejes
- Tipo de protección IP67

Suministro: caja de cartón con poliestireno, elemento palpador corto Ø 4 mm.

Ø del vástago	Ø de la punta esférica de palpar	Precisión de medición	Ø de la carcasa	Longitud sin vástago	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
10	4	0,01	49	96	4216604010	576,22



IP67



Elemento palpador de recambio para el palpador 3D

- Apto para palpadores universales 3D y palpadores digitales 3D

Ø de la punta esférica de palpar	Longitud	Código	Precio
mm	mm		€/Unidad
4	27	4216603010	41,04
8	69	4216603015	67,08



Calibre de bolsillo

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Nonio y escala cromados mate
- Para mediciones cuádruples (interiores, exteriores, de profundidad y de escalones)
- Tabla de roscas en el lado posterior

Suministro: en estuche de cuero sintético.

Rango de medición mm	Longitud de mordazas mm	Características	Calibre de profundidad	Lectura mm	Lectura/pulgadas pulgada	Código	Precio €/Unidad
150	40	Bloqueo instantáneo	angular	0,05	1/128	4255101010	34,75
150	40	Tornillo prisionero	angular	0,05	1/128	4255101013	34,75
150	40	Bloqueo instantáneo	redondo	0,05	1/128	4255101070	48,66
150	40	Tornillo prisionero	redondo	0,05	1/128	4255101073	48,66



Calibre de bolsillo

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Nonio y escala cromados mate
- Para mediciones cuádruples (interiores, exteriores, de profundidad y de escalones)
- Tabla de roscas en el lado posterior

Suministro: en estuche de cuero sintético.

Rango de medición mm	Longitud de mordazas mm	Características	Calibre de profundidad	Lectura mm	Lectura/pulgadas pulgada	Código	Precio €/Unidad
150	40	Bloqueo instantáneo	angular	0,05	1/128	4255102013	44,26
200	40	Bloqueo instantáneo	angular	0,05	1/128	4255102016	64,85
300	60	Bloqueo instantáneo	—	0,05	1/128	4255102023	95,84
150	40	Tornillo prisionero	angular	0,05	1/128	4255102026	44,26
200	40	Tornillo prisionero	angular	0,05	1/128	4255102033	64,85
300	60	Tornillo prisionero	—	0,05	1/128	4255102036	95,84
150	40	Bloqueo instantáneo	redondo	0,05	1/128	4255102043	50,73
150	40	Tornillo prisionero	redondo	0,05	1/128	4255102046	50,73



Calibre de bolsillo DUO-FIX

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Nonio y escala cromados mate
- Con bloqueo instantáneo y tornillo de retención
- Para mediciones cuádruples (interiores, exteriores, de profundidad y de escalones)
- Calibre de profundidad rectangular
- Tabla de roscas en el lado posterior

Suministro: en estuche de cuero sintético.

Rango de medición	Longitud de mordazas	Lectura	Lectura/pulgadas	Código	Precio
mm	mm	mm	pulgada		€/Unidad
150	40	0,05	1/128	4255102030	43,93



Calibre de bolsillo, lectura sin paralajes

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Nonio y escala cromados mate
- Lectura sin paralajes
- Para mediciones cuádruples (interiores, exteriores, de profundidad y de escalones)
- Calibre de profundidad rectangular
- Tabla de roscas en el lado posterior

Suministro: en estuche de cuero sintético.

Rango de medición	Longitud de mordazas	Características	Lectura	Lectura/pulgadas	Código	Precio
mm	mm		mm	pulgada		€/Unidad
150	40	Bloqueo instantáneo	0,05	1/128	4255101080	58,32
150	40	Tornillo prisionero	0,05	1/128	4255101083	58,32



Calibre de bolsillo, lectura sin paralajes, doble guía prismática

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Nonio y escala cromados mate
- Lectura sin paralajes
- Con tornillo de retención
- Doble guía prismática para facilitar el deslizamiento de la corredera sin apenas holgura
- Para mediciones cuádruples (interiores, exteriores, de profundidad y de escalones)
- Calibre de profundidad rectangular

Suministro: en estuche de cuero sintético.

Rango de medición	Longitud de mordazas	Lectura	Lectura/pulgadas	Código	Precio
mm	mm	mm	pulgada		€/Unidad
150	40	0,05	1/128	4255101085	94,00



Calibre de bolsillo para zurdos

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Nonio y escala cromados mate
- Con tornillo de retención
- Para mediciones cuádruples (interiores, exteriores, de profundidad y de escalones)
- Calibre de profundidad rectangular
- Tabla de roscas en el lado posterior



Suministro: en estuche de cuero sintético.

Rango de medición	Longitud de mordazas	Lectura	Lectura/pulgadas	Código	Precio
mm	mm	mm	pulgada		€/Unidad
150	40	0,05	1/128	4255101023	45,03

Calibre de bolsillo pequeño

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Graduación principal ligeramente hundida para evitar el desgaste
- Con tornillo de retención
- Para mediciones cuádruples (interiores, exteriores, de profundidad y de escalones)
- Calibre de profundidad rectangular



Suministro: en estuche de cuero sintético.

Rango de medición	Longitud de mordazas	Lectura	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
150	30	0,05	4255101060	31,72

Calibre de bolsillo con reloj comparador

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Escala cromada mate
- Con tornillo de retención
- Superficies de medición pulidas al máximo y lapeadas
- Para mediciones cuádruples (interiores, exteriores, de profundidad y de escalones)
- Cremallera cubierta
- Calibre de profundidad rectangular
- Con reglaje de precisión de los rodillos
- A prueba de golpes



Suministro: en estuche de cuero sintético.

Rango de medición	Longitud de mordazas	Vuelta de aguja	Lectura	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
150	40	1	0,01	4255101090	70,72

Calibre digital, sistema absoluto

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Con tornillo de retención
- Superficies de medición pulidas al máximo
- Altura de los dígitos de la pantalla LCD 8 mm
- Con función absoluta
- Conmutación de mm/pulgadas
- Botón de apagado y encendido/cero (0)
- Con sistema de medición ABS/INC
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición

Suministro: con pila de botón CR2032, en estuche de plástico.

Rango de medición mm	Longitud de mordazas mm	Calibre de profundidad	Lectura mm	Lectura/pulgadas pulgada	Código	Precio €/Unidad
150	40	angular	0,01	0,0005	4255103010	74,94
150	40	redondo	0,01	0,0005	4255103020	76,47



Calibre digital, puntas de metal duro

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Con tornillo de retención
- Superficie de medición de metal duro
- Altura de los dígitos de la pantalla LCD 7 mm
- Con función absoluta
- Conmutación de mm/pulgadas
- Botón de apagado y encendido/cero (0)
- Con sistema de medición ABS/INC
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición

Suministro: con pila de botón CR2032, en estuche de plástico.

Rango de medición mm	Longitud de mordazas mm	Calibre de profundidad	Lectura mm	Lectura/pulgadas pulgada	Código	Precio €/Unidad
150	40	angular	0,01	0,0005	4255103030	144,47



Calibre digital DIGI-MET®

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Con tornillo de retención
- Resistente a la humedad y al sudor de las manos
- Altura de los dígitos de la pantalla LCD 11 mm
- Conmutación de mm/pulgadas
- Botón de apagado y encendido/cero (0)
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición

Suministro: con pila de botón CR2032, en estuche de plástico.

Rango de medición mm	Longitud de mordazas mm	Calibre de profundidad	Lectura mm	Lectura/pulgadas pulgada	Código	Precio €/Unidad
150	40	redondo	0,01	0,0005	4255102310	174,02
150	40	angular	0,01	0,0005	4255102320	174,02



Calibre digital DIGI-MET®, con salida de datos

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Con tornillo de retención
- Resistente a la humedad y al sudor de las manos
- Altura de los dígitos de la pantalla LCD 7,5 mm
- Salida de datos variable RS-232, Digimatic y USB
- Conmutación de mm/pulgadas
- Botón de apagado y encendido/cero (0)
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición

Suministro: con pila de botón CR2032, en estuche de plástico.



Rango de medición mm	Longitud de mordazas mm	Calibre de profundidad	Lectura mm	Lectura/pulgadas pulgada	Código	Precio €/Unidad
150	40	angular	0,01	0,0005	4255102330	270,62
200	50	angular	0,01	0,0005	4255102333	345,96
300	65	-	0,01	0,0005	4255102336	438,92

Calibre digital IP54

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Con tornillo de retención
- Regla de vidrio
- Para mediciones cuádruples (interiores, exteriores, de profundidad y de escalones)
- Calibre de profundidad rectangular
- Tipo de protección IP54
- Altura de los dígitos de la pantalla LCD 9 mm
- Botón de apagado y encendido/cero (0)
- Con sistema de medición ABS/INC
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición

Suministro: con pila de botón CR2032, en estuche de plástico.



Rango de medición mm	Longitud de mordazas mm	Lectura mm	Lectura/pulgadas pulgada	Código	Precio €/Unidad
150	40	0,01	0,0005	4255103170	116,80
200	50	0,01	0,0005	4255103173	150,65
300	60	0,01	0,0005	4255103176	217,52

Calibre digital DIGI-MET® IP67

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Con tornillo de retención
- Para mediciones cuádruples (interiores, exteriores, de profundidad y de escalones)
- Tipo de protección IP67
- Altura de los dígitos de la pantalla LCD 7,5 mm
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición
- Desconexión automática

Suministro: con pila CR2032, en caja de plástico.



Rango de medición mm	Longitud de mordazas mm	Calibre de profundidad	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
150	40	angular	0,01	4255102340	218,95
200	50	angular	0,01	4255102343	310,10
300	65	-	0,01	4255102346	423,08

Calibre digital DIGI-MET® IP67, con salida de datos

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Con tornillo de retención
- Para mediciones cuádruples (interiores, exteriores, de profundidad y de escalones)
- Tipo de protección IP67
- Altura de los dígitos de la pantalla LCD 7,5 mm
- Salida de datos variable RS-232, Digimatic y USB
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición
- Activación automática del modo de ahorro después de 10 minutos, desconexión después de 2 horas

Suministro: con pila CR2032, en caja de plástico.

Rango de medición mm	Longitud de mordazas mm	Lectura mm	Lectura/pulgadas pulgada	Código	Precio €/Unidad
150	40	0,01	0,0005	4255102350	297,56



Puente de medición de profundidades para calibre

- Acero, inoxidable

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
75	6,5	29	4255102360	29,19



Juego de instrumentos de medición, de 8 piezas

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

- 1 calibre
- 1 micrómetro de exteriores con superficies de medición de metal duro, rango de medición de 0–25 mm, lectura de 0,01 mm
- 1 regla de acero flexible inoxidable, rango de medición de 200 mm, graduación en mm, 13 x 0,5 mm
- 1 regla de planitud templada, DIN 875/00, 100 x 70 mm, con canto agudo de medición flexible y mate
- 1 regla de planitud templada y rectificada, DIN 874/00, longitud 100 mm
- 1 aguja de trazar de metal duro, mango hexagonal de una sola pieza, con clip, longitud 180 mm
- 1 calibre de radios de acero especial, 17 hojas, cóncavos y convexos, con tuerca de retención, rango de medición de 1–7 mm
- 1 galga de roscas combinando roscas ISO métricas y Whitworth, 48 hojas, pasos de 0,4–7; 4–62

Calibre	Código	Precio €/Unidad
analógico, 150 mm, lectura de 1/20 mm y 1/128"	4255115010	249,53



digital, IP67

Calibre de tornero, sin puntas, sin ajuste fino

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Nonio y escala cromados mate
- Graduación principal ligeramente hundida para evitar el desgaste
- Con tornillo de retención
- Para mediciones dobles (interiores y exteriores)



ISO 13385-1 INOX

Suministro: en caja de cartón.

Rango de medición mm	Longitud de mordazas mm	Capacidad de medición de orificios mm	Lectura mm	Lectura/pulgadas pulgada	Código	Precio €/Unidad
300	90	10	0,05	1/128	4255105010	282,06
500	150	20	0,05	-	4255105013	735,56



Calibre de tornero con puntas, sin ajuste fino

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Nonio y escala cromados mate
- Graduación principal ligeramente hundida para evitar el desgaste
- Con tornillo de retención
- Para mediciones dobles (interiores y exteriores)



ISO 13385-1 INOX

Suministro: en caja de cartón.

Rango de medición mm	Longitud de mordazas mm	Capacidad de medición de orificios mm	Lectura mm	Lectura/pulgadas pulgada	Código	Precio €/Unidad
300	90	10	0,05	1/128	4255105053	296,29
500	150	20	0,05	-	4255105056	883,72



Calibre de tornero con puntas y ajuste fino

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Nonio y escala cromados mate
- Graduación principal ligeramente hundida para evitar el desgaste
- Con tornillo de retención
- Para mediciones dobles (interiores y exteriores)



ISO 13385-1 INOX

Suministro: envoltorio de cartón.

Rango de medición mm	Longitud de mordazas mm	Capacidad de medición de orificios mm	Lectura mm	Lectura/pulgadas pulgada	Código	Precio €/Unidad
300	90	10	0,05	1/128	4255107053	341,09
500	150	20	0,05	-	4255107056	954,36



Calibre de tornero digital DIGI-MET®, sin puntas

- DIN 862
- Acero, inoxidable
- Con tornillo de retención
- Resistente a la humedad y al sudor de las manos
- Salida de datos variable RS-232, Digimatic y USB
- Conmutación de mm/pulgadas
- Botón de apagado y encendido
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición
- Ajuste previo de los valores de medición

Suministro: con pila de botón CR2032, en estuche de madera.

Rango de medición	Longitud de mordazas	Capacidad de medición de orificios	Altura de los dígitos de la pantalla LCD	Lectura	Lectura/pulgadas	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm	pulgada		€/Unidad
300	90	10	10	0,01	0,0005	4255106110	643,70
500	125	20	12,5	0,01	0,0005	4255106113	945,57
800	150	20	12,5	0,01	0,0005	4255106116	1.650,81
1000	150	20	12,5	0,01	0,0005	4255106119 z-L	1.953,76



Calibre de tornero digital DIGI-MET®, sin puntas, con ajuste fino

- DIN 862
- Acero, inoxidable
- Con tornillo de retención
- Para mediciones dobles (interiores y exteriores)
- Salida de datos variable RS-232, Digimatic y USB
- Conmutación de mm/pulgadas
- Botón de apagado y encendido
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición
- Función Hold (memoria de valores de medición)

Suministro: con pila de botón CR2032, en estuche de madera.

Rango de medición	Longitud de mordazas	Capacidad de medición de orificios	Altura de los dígitos de la pantalla LCD	Lectura	Lectura/pulgadas	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm	pulgada		€/Unidad
300	90	10	10	0,01	0,0005	4255106150	770,26
500	125	20	12,5	0,01	0,0005	4255106153	1.087,03
800	150	20	12,5	0,01	0,0005	4255106156	1.775,54
1000	150	20	12,5	0,01	0,0005	4255106159 z-L	2.040,35



Calibre de tornero digital DIGI-MET®, IP65, sin puntas

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Tipo de protección IP65
- Salida de datos variable RS-232, Digimatic y USB
- Conmutación de mm/pulgadas
- Botón de apagado y encendido
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición
- Función Hold (memoria de valores de medición)

Suministro: con pila de botón CR2032, en estuche de madera.

Rango de medición	Longitud de mordazas	Capacidad de medición de orificios	Altura de los dígitos de la pantalla LCD	Lectura	Lectura/pulgadas	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm	pulgada		€/Unidad
300	90	10	10	0,01	0,0005	4255106260	720,91
500	125	20	12,5	0,01	0,0005	4255106263	1.333,25
800	150	20	12,5	0,01	0,0005	4255106266	1.846,13
1000	150	20	12,5	0,01	0,0005	4255106269 z-L	2.296,69



Calibre de tornero digital DIGI-MET®, IP65, con puntas

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Con tornillo de retención
- Para mediciones dobles (interiores y exteriores)
- Tipo de protección IP65
- Salida de datos variable RS-232, Digimatic y USB
- Conmutación de mm/pulgadas
- Botón de apagado y encendido
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición
- Función Hold (memoria de valores de medición)

Suministro: con pila de botón CR2032, en estuche de madera.



Rango de medición	Longitud de mordazas	Capacidad de medición de orificios	Altura de los dígitos de la pantalla LCD	Lectura	Lectura/pulgadas	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm	pulgada		€/Unidad
300	90	10	10	0,01	0,0005	4255106280	781,18
500	125	20	12,5	0,01	0,0005	4255106283	1.496,68
800	150	20	12,5	0,01	0,0005	4255106286	2.026,42
1000	150	20	12,5	0,01	0,0005	4255106289 z-L	2.485,15

Calibre de tornero de aluminio

- ISO 13385-1
- Graduación principal ligeramente hundida para evitar el desgaste
- Escala blanca sobre superficie negra
- Boca de medición de acero, inoxidable, endurecida y rectificada con precisión, intercambiable
- Doble guía prismática para facilitar el deslizamiento de la corredera sin apenas holgura
- Con tornillo de retención
- Para mediciones dobles (interiores y exteriores)

Suministro: en maletín de plástico.



Rango de medición	Longitud de mordazas	Capacidad de medición de orificios	Lectura	Lectura/pulgadas	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	pulgada		€/Unidad
300	90	10	0,05	1/128	4255111060	229,44
500	90	10	0,05	1/128	4255111063	361,45
700	90	10	0,05	1/128	4255111066	502,89
900	90	10	0,05	1/128	4255111069 z-L	653,76



Calibre de tornero digital de aluminio con puntas

- Norma de fábrica
- Carcasa de aluminio con recubrimiento de óxido, fresada a partir de material macizo
- Guía de deslizamiento de metal ligero, recubrimiento de óxido
- Con 2 mordazas de medición móviles e intercambiables
- Con tornillos de retención
- Para mediciones dobles (para medidas interiores y exteriores)
- Altura de los dígitos de la pantalla LCD 10 mm
- Conmutación de mm/pulgadas
- Botón de apagado y encendido
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición

Suministro: con pila CR2032, en caja de plástico.



Rango de medición	Longitud de mordazas	Capacidad de medición de orificios	Lectura	Lectura/pulgadas	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	pulgada		€/Unidad
300	90	10	0,01	0,0005	4255111020	315,30
500	90	10	0,01	0,0005	4255111025	525,46
800	90	10	0,01	0,0005	4255111030	736,02



Calibre de tornero digital de aluminio sin puntas

- Norma de fábrica
- Carcasa de aluminio con recubrimiento de óxido, fresada a partir de material macizo
- Guía de deslizamiento de metal ligero, recubrimiento de óxido
- Con 2 mordazas de medición móviles e intercambiables
- Con tornillos de retención
- Para mediciones dobles (para medidas interiores y exteriores)
- Altura de los dígitos de la pantalla LCD 10 mm
- Conmutación de mm/pulgadas
- Botón de apagado y encendido
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición

forum
Professional Solutions



Suministro: con pila CR2032, en caja de plástico.

Rango de medición mm	Longitud de mordazas mm	Capacidad de medición de orificios mm	Lectura mm	Lectura/pulgadas pulgada	Código	Precio €/Unidad
1000	150	20	0,01	0,0005	4255111035 z-L	1.263,21
1500	150	20	0,01	0,0005	4255111040 z-XL	2.088,86
2000	150	20	0,01	0,0005	4255111045 z-XL	2.567,21

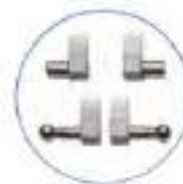
Calibre digital DIGI-MET® IP67

- Norma de fábrica
- Acero, inoxidable
- Con tornillo de retención
- Para mediciones dobles (interiores y exteriores)
- Altura de los dígitos de la pantalla LCD 7,5 mm
- Botón de apagado y encendido/cero (0)
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición
- Adaptable a puntos de medición problemáticos gracias a suplementos de calibrado con rosca M2,5

HELIOS-PROCEDE



Suministro: con pila de botón CR2032, galga de ajuste, insertos esféricos Ø 5,0 mm e insertos planos Ø 4,8 mm, en un estuche de madera.



Rango de medición mm	Longitud de mordazas mm	Lectura mm	Lectura/pulgadas pulgada	Código	Precio €/Unidad
150	40	0,01	0,0005	4255108030	668,59

Calibre digital DIGI-MET®

- Norma de fábrica
- Acero, inoxidable
- Con tornillo de retención
- Para mediciones dobles (interiores y exteriores)
- Para calibres de medición intercambiables M2,5
- Tipo de protección IP65
- Salida de datos variable RS-232, Digimatic y USB
- Botón de apagado y encendido/cero (0)
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición

Suministro: con pila de botón CR2032, sin calibres de medición, en estuche de madera.



Rango de medición	Longitud de mordazas	Lectura	Altura de los dígitos de la pantalla LCD	Lectura/pulgadas	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	pulgada		€/Unidad
300	90	0,01	8,5	0,0005	4255108033	1.100,73
500	100	0,01	12,5	0,0005	4255108036	1.420,63

Calibre de interiores

- Norma de fábrica
- Acero, inoxidable
- Nonio y escala cromados mate
- Graduación principal ligeramente hundida para evitar el desgaste
- Para la medición del diámetro de ranuras y cavidades, por ejemplo de circlips interiores

Rango de medición	Longitud de mordazas	a	b	Lectura	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
10-160	25	0,9	3	0,05	4255108010	247,08
26-200	60	3	7	0,05	4255108016	498,14



Calibre marcador

- Norma de fábrica
- Acero especial
- Nonio y escala cromados mate
- Cantos de trazar templados
- Con reglaje de precisión de los rodillos

Suministro: en caja de cartón.

Rango de medición	Longitud de regleta	Lectura	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
160	135	0,05	4255110002	225,64
250	135	0,05	4255110004	292,85
300	160	0,05	4255110006	368,22



Calibre de 3/5 puntos

- Norma de fábrica
- Acero, inoxidable
- Nonio y escala cromados mate
- Con tornillo de retención

Suministro: en caja de cartón.

Rango de medición mm	Características	Lectura mm	Lectura/pulgadas pulgada	Código	Precio €/Unidad
4-40	medición en 3 puntos	0,05	0,001	4255110010	138,40
2-40	medición en 5 puntos	0,05	0,001	4255110013	138,40



Calibre de profundidad con punta plana

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Graduación principal ligeramente hundida para evitar el desgaste
- Con graduación láser
- Con tornillo de retención

Suministro: en bolsa de cuero sintético.

Rango de medición mm	Longitud del puente mm	Filo transversal mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
200	100	8 x 3,5	0,05	4255113010	41,10
300	150	12 x 3,5	0,05	4255113013	79,19
500	150	12 x 3,5	0,05	4255113016	147,78



Calibre de profundidad con barra de medición rebajada

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Nonio y escala cromados mate
- Con tornillo de retención
- Escala de doble cara para intercambiar la regla de medición a un Calibre de profundidad estándar

Suministro: en bolsa de cuero sintético.

Rango de medición mm	Longitud del puente mm	Filo transversal mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
200	100	8 x 3	0,05	4255113100	102,16
300	150	12 x 4	0,05	4255113103	130,56



Calibre de profundidad con punta doble tacón y punta plana

- Norma de fábrica
- Acero, inoxidable
- Nonio y escala cromados mate
- Con graduación láser
- Con tornillo de retención
- Escala de doble cara para intercambiar la regla de medición a un Calibre de profundidad estándar

Suministro: en caja de cartón.

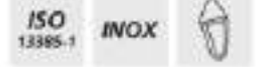
Rango de medición mm	Longitud del puente mm	Filo transversal mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
200	100	8 x 3	0,05	4255113150	166,82



Calibre de profundidad con punta de aguja

- ISO 13385-1
- Acero, inoxidable
- Nonio y escala cromados mate
- Con graduación láser
- Con tornillo de retención
- Con sonda de medición templada

forum
Professional Solutions



Suministro: en estuche de cuero sintético.

Rango de medición mm	Longitud del puente mm	Filo transversal mm	Ø x longitud de la sonda mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
80	50	8 x 3	1,5 x 6	0,05	4255113050	45,34
200	100	8 x 3	1,5 x 8	0,05	4255113053	68,60
300	100	12 x 4	1,5 x 8	0,05	4255113056	92,47



Calibre digital de profundidad de aluminio

- Aluminio, recubierto de óxido, fresado a partir del sólido
- Doble guía prismática para facilitar el deslizamiento de la corredera sin apenas holgura
- Con tornillo de retención
- El puente de medición adicional se fija automáticamente en la posición deseada
- Permite la colocación de puntas de medición (M2,5) en la barra de medición
- Barra de medición redonda para la medición de ranuras y profundidades de perforación

forum
Professional Solutions

Suministro: con punta de medición con bola de acero, calibre del plato Ø 10 mm (Ø 20 mm con rango de medición de 500 mm), puentes de medición especiales de 350 mm, tornillos para fijación, llave hexagonal, pila de botón LR44.

Rango de medición mm	Longitud del puente mm	Lectura mm	Lectura/pulgadas pulgada	Código	Precio €/Unidad
200	150; 350	0,01	0,0005	4255114060	510,12
300	150; 350	0,01	0,0005	4255114063	680,48
500	150; 350	0,01	0,0005	4255114066	850,35



Juego de calibres digitales de profundidad de aluminio

- Aluminio, recubierto de óxido, fresado a partir del sólido
- Doble guía prismática para facilitar el deslizamiento de la corredera sin apenas holgura
- Con tornillo de retención
- El puente de medición adicional se fija automáticamente en la posición deseada
- Permite la colocación de puntas de medición (M2,5) en la barra de medición
- Barra de medición redonda para la medición de ranuras y profundidades de perforación

forum
Professional Solutions

Suministro: con pila de botón LR44, punta de medición con bola de acero, calibre de medición de anchura y distancia, puentes de medición (150; 300; 450 mm), tornillos de fijación y llave hexagonal, en maletín de plástico.

Rango de medición mm	Filo transversal mm	Lectura mm	Lectura/pulgadas pulgada	Código	Precio €/Unidad
300	22 x 9	0,01	0,0005	4255114030	490,32
500	22 x 9	0,01	0,0005	4255114035	666,33
800	22 x 9	0,01	0,0005	4255114040	840,77



Calibre digital de profundidad DIGI-MET®, pequeño, con punta de aguja

- Norma de fábrica
- Acero, inoxidable
- Con tornillo de retención
- Tipo de protección IP67
- Altura de los dígitos de la pantalla LCD 7,5 mm
- Salida de datos variable RS-232, Digimatic y USB
- Conmutación de mm/pulgadas
- Botón de apagado y encendido
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición
- Función Hold (memoria de valores de medición)

Suministro: con pila de botón CR2032, en caja de madera.

Rango de medición mm	Longitud del puente mm	Ø sonda de medición mm	Lectura mm	Lectura/pulgadas pulgada	Código	Precio €/Unidad
25	48	2	0,01	0,0005	4255114131	458,36



Micrómetro de exteriores

- DIN 863
- Escala graduada cromada mate
- Superficies de medición de metal duro
- Ajuste de la fuerza de medición mediante trinquete sensitivo
- Con aislamiento térmico para las manos
- Bloqueo mediante palanca de apriete

Suministro: con llave de ajuste, a partir del rango de medición 25–50 mm con bloque patrón, en estuche.

Rango de medición mm	Ø de husillo mm	Paso de husillo mm	Ø del tambor mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
0–25	6,5	0,5	17	0,01	4252902010	40,50
25–50	6,5	0,5	17	0,01	4252902013	48,35
50–75	6,5	0,5	17	0,01	4252902016	58,03
75–100	6,5	0,5	17	0,01	4252902019	64,68
100–125	6,5	0,5	17	0,01	4252902022	74,94
125–150	6,5	0,5	17	0,01	4252902025	87,04
150–175	6,5	0,5	17	0,01	4252902028	101,85
175–200	6,5	0,5	17	0,01	4252902031	114,85



forum
Professional Solutions

DIN 863

Juego de micrómetros de exteriores

- DIN 863
- Escala graduada cromada mate
- Superficies de medición de metal duro
- Ajuste de la fuerza de medición mediante trinquete sensitivo
- Con aislamiento térmico para las manos
- Bloqueo mediante palanca de apriete

Suministro: en estuche de madera.

Contenido:

- 1 micrómetro de exteriores, 0–25 mm
- 1 micrómetro de exteriores, 25–50 mm
- 1 micrómetro de exteriores, 50–75 mm
- 1 micrómetro de exteriores, 75–100 mm
- 3 bloques patrón 25; 50; 75 mm
- 1 llave de regulación

Rango de medición mm	Ø de husillo mm	Paso de husillo mm	Ø del tambor mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
0–100	6,5	0,5	17	0,01	4252902050	245,10



forum
Professional Solutions

DIN 863

Micrómetro de exteriores

- DIN 863-1
- Escala graduada cromada mate
- Superficies de medición de metal duro
- Ajuste de la fuerza de medición mediante trinquete sensitivo
- Con aislamiento térmico para las manos
- Bloqueo mediante palanca de apriete

Suministro: en estuche de plástico, a partir de rango de medición 25–50 mm con bloque patrón.

Rango de medición mm	Ø de husillo mm	Paso de husillo mm	Ø del tambor mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
0–25	6,5	0,5	17,5	0,01	4252904010	83,92
25–50	6,5	0,5	17,5	0,01	4252904013	134,31
50–75	6,5	0,5	17,5	0,01	4252904016	166,61
75–100	6,5	0,5	17,5	0,01	4252904019	191,10



forum
Professional Solutions

DIN 863-1

Micrómetro de exteriores para paredes de tubos

- DIN 863-3
- Arco de fundición maleable, pintado
- Escala graduada cromada mate
- Ajuste de la fuerza de medición mediante trinquete sensitivo
- Superficies de medición templadas

Suministro: envoltorio de cartón.

Rango de medición mm	Ø de husillo mm	Paso de husillo mm	Ø del tambor mm	Ø de esfera mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
0-15	6,5	0,5	20	2,5	0,01	4252904030	351,43



Micrómetro de exteriores con insertos intercambiables

- Arco pintado
- Escala graduada cromada mate
- Bloqueo mediante palanca de apriete
- Superficies de medición con revestimiento de metal duro
- Con aislamiento térmico para las manos
- Ajuste de la fuerza de medición mediante trinquete sensitivo

Suministro: con bloque patrón, en estuche de madera.

Rango de medición mm	Ø de husillo mm	Ø del tambor mm	Paso de husillo mm	Lectura mm	Asa	Código	Precio €/Unidad
100-200	8	20	0,5	0,01	Fundición maleable	4252904050	412,46



Micrómetro de exteriores digital IP65

- DIN 863
- Altura de los dígitos de la pantalla LCD 7 mm
- Tipo de protección IP65
- Ajuste de la fuerza de medición mediante trinquete sensitivo
- Con aislamiento térmico para las manos
- Bloqueo mediante palanca de apriete
- Conmutación de mm/pulgadas
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición
- Desconexión automática
- Salida de datos USB
- Botón de apagado y encendido

Suministro: con pila de botón CR2032, a partir de rango de medición 25 mm con bloque de patrón.

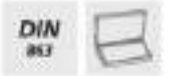
Rango de medición mm	Ø de husillo mm	Paso de husillo mm	Lectura mm	Lectura/pulgadas pulgada	Código	Precio €/Unidad
0-25	18	0,5	0,001	0,00005	4252906010	184,60
25-50	18	0,5	0,001	0,00005	4252906013	215,99
50-75	18	0,5	0,001	0,00005	4252906016	246,79
75-100	18	0,5	0,001	0,00005	4252906019	285,45



Micrómetro de interiores de 3 puntos

- DIN 863
- Escala graduada cromada mate
- Superficies de medición con revestimiento de metal duro
- Ajuste de la fuerza de medición mediante trinquete sensitivo
- Para agujeros pasantes y ciegos
- Cabezal de medición autocentrante gracias a sus tres palpadores de medición laterales sobresalientes

Suministro: con anillo de ajuste y alargadera, en maletín de plástico.



Rango de medición mm	Profundidad de medición mm	Alargadera mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
6-8	25	50	0,001	4252908010	424,92
8-10	25	50	0,001	4252908013	424,92
10-12	25	50	0,001	4252908016	424,92
12-16	48	100	0,005	4252908019	314,31
16-20	48	100	0,005	4252908022	314,31
20-25	50	150	0,005	4252908025	428,85
25-30	50	150	0,005	4252908028	428,85
30-40	50	150	0,005	4252908031	423,41
40-50	55	150	0,005	4252908034	490,80

Micrómetro de interiores de precisión con pico de medición

- Norma de fábrica
- Escala graduada cromada mate
- Superficies de medición de metal duro, finamente lapeadas
- Ajuste de la fuerza de medición mediante trinquete sensitivo

Suministro: en maletín de aluminio.



Rango de medición mm	Ø del tambor de medición mm	Paso de husillo mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
5-30	17	0,5	0,01	4253004010	101,85
25-50	17	0,5	0,01	4253004013	107,28
50-75	17	0,5	0,01	4253004016	120,28
75-100	17	0,5	0,01	4253004019	143,56

Reloj comparador de precisión

- DIN 878
- Carcasa metálica robusta, niquelada mate
- Husillo de medición y vástago de sujeción Ø 8 mm h6, acero, inoxidable, templado y rectificado
- Esfera numérica giratoria para posición cero
- Con marcas de tolerancias ajustables
- Calibre de medición intercambiables M2.5

Suministro: en estuche de plástico.

Rango de medición mm	Ø exterior mm	1 vuelta de aguja mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
10	58	1	0,01	4253701010	33,85

forum
Professional Solutions

DIN
878



Reloj comparador M2 TOP

- DIN 878
- Carcasa de metal robusta
- Vástago Ø 8 mm h6, templado y rectificado
- Esfera numérica giratoria para posición cero
- Con marcas de tolerancias ajustables
- Calibre de medición intercambiables M2.5

Suministro: en estuche.

Rango de medición mm	Ø exterior mm	1 vuelta de aguja mm	Ø vástago h6 mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
10	58	1	8	0,01	4253602010	55,63

Köper

DIN
878



Reloj comparador de precisión, a prueba de golpes

- DIN 878
- Carcasa de latón, niquelada mate
- Vástago Ø 8 mm h6, templado y rectificado
- Husillo de medición lapeado
- Cristales irrompibles
- Esfera numérica giratoria para posición cero
- Con marcas de tolerancias ajustables
- Calibre de medición intercambiables M2.5

Suministro: en estuche de plástico.

Rango de medición mm	Ø exterior mm	1 vuelta de aguja mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
10	58	1	0,01	4253702045	86,91

forum
Professional Solutions

DIN
878



Reloj comparador de precisión KM 4/5 S

- DIN 878
- Carcasa de metal robusta
- Vástago Ø 8 mm h6, templado y rectificado
- Husillo de medición lapeado
- Con marcas de tolerancias ajustables
- Calibre de medición intercambiables M2.5
- El manguito guiado con precisión sobre el husillo evita la transferencia de impactos al mecanismo del reloj comparador

Suministro: en estuche.

Rango de medición mm	Ø exterior mm	1 vuelta de aguja mm	Ø vástago h6 mm	Lectura mm	Tipo	Código	Precio €/Unidad
5	40	0,5	8	0,01	KM4/5 S	4253602040	109,04



Reloj comparador de precisión M 2 S

- DIN 878
- Carcasa de metal robusta
- Vástago Ø 8 mm h6, templado y rectificado
- Husillo de medición lapeado
- Con marcas de tolerancias ajustables
- Con ajuste de precisión de aguja
- Calibre de medición intercambiables M2.5
- El manguito guiado con precisión sobre el husillo evita la transferencia de impactos al mecanismo del reloj comparador

Suministro: en estuche.

Rango de medición mm	Ø exterior mm	1 vuelta de aguja mm	Ø vástago h6 mm	Lectura mm	Tipo	Código	Precio €/Unidad
10	58	1	8	0,01	M 2 S	4253602045	144,45



Reloj comparador con amplio rango de medición

- Norma de fábrica
- Carcasa de latón, niquelada mate
- Mecanismos de medición resistentes suspendidos en rubís
- Vástago Ø 8 mm h6, templado y rectificado
- Husillo de medición lapeado
- Cristales irrompibles
- Esfera numérica giratoria para posición cero
- Con marcas de tolerancias ajustables
- Calibre de medición intercambiables M2.5

Suministro: en estuche.

Rango de medición mm	Ø exterior mm	1 vuelta de aguja mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
30	58	1	0,01	4253702070	179,43



Reloj comparador con amplio rango de medición

- Norma de fábrica
- Carcasa de latón, niquelada mate
- Mecanismos de medición resistentes suspendidos en rubís
- Mango de sujeción templado y pulido
- Cristales irrompibles
- Protección contra impactos
- Con marcas de tolerancias ajustables
- Calibre de medición intercambiables M2.5

Suministro: en estuche.

Rango de medición mm	Ø exterior mm	1 vuelta de aguja mm	Ø vástago h6 mm	Lectura mm	Tipo	Código	Precio €/Unidad
20	58	1	8	0,01	M 2/20 S	4253602047	180,59
30	58	1	8	0,01	M 2/30 S	4253602050	166,23
50	58	1	8	0,01	M 2/50 S	4253602060	223,22
80	58	1	8	0,01	M 2/80 S	4253602065	505,24
100	80	1	10	0,01	GM 80/100 S	4253602070	634,48



Reloj comparador con gran diámetro de carcasa

- Norma de fábrica
- Carcasa de metal robusta
- Vástago Ø 8 mm h6, templado y rectificado
- Husillo de medición lapeado
- Con marcas de tolerancias ajustables
- Margen de reversión de valor de medición 5 µm
- Calibre de medición intercambiables M2.5

Suministro: en estuche.

Rango de medición mm	Ø exterior mm	1 vuelta de aguja mm	Ø vástago h6 mm	Lectura mm	Tipo	Código	Precio €/Unidad
10	80	1	8	0,01	GM 80T	4253602075	169,21
10	100	1	8	0,01	GM 100T	4253602076	195,92



Reloj comparador pequeño

- DIN 878
- Carcasa de metal robusta
- Vástago Ø 8 mm h6, templado y rectificado
- Esfera numérica giratoria para posición cero
- Con marcas de tolerancias ajustables
- Calibre de medición intercambiables M2.5

Suministro: en estuche.

Rango de medición mm	Ø exterior mm	1 vuelta de aguja mm	Ø vástago h6 mm	Lectura mm	Tipo	Código	Precio €/Unidad
3	32	0,5	8	0,01	KM6T	4253602080	103,17
5	40	0,5	8	0,01	KM4/5	4253602090	66,91
10	40	1,0	8	0,01	KM4/10 TK-100	4253602092	128,99



Reloj comparador milesimal

- Norma de fábrica
- Carcasa de metal robusta
- Mecanismos de medición resistentes suspendidos en rubís
- Mecanismo de medición de rueda dentada de precisión con alta resolución del valor de medición
- Vástago Ø 8 mm h6, templado y rectificado
- Con marcas de tolerancias ajustables
- Protección contra impactos
- Con manguito retirable
- Calibre de medición intercambiables M2.5

Suministro: en estuche.

Rango de medición mm	Ø exterior mm	1 vuelta de aguja mm	Lectura mm	Tipo	Código	Precio €/Unidad
1	40	0,2	0,001	KM1000S	4253602095	196,73
5	58	0,2	0,001	FM1000/5 S	4253602096	229,89



Reloj comparador, impermeable al aceite y al agua

- Carcasa de metal robusta
- Vástago Ø 8 mm h6, templado y rectificado
- Husillo de medición lapeado
- Con marcas de tolerancias ajustables
- Calibre de medición intercambiables M2.5
- Con fuelle de goma en el husillo del micrómetro y junta tórica en la escala y en la pared trasera para proteger contra líquidos y suciedad
- El manguito guiado con precisión sobre el husillo evita la transferencia de impactos al mecanismo del reloj comparador

Suministro: en estuche.

Rango de medición mm	Ø exterior mm	1 vuelta de aguja mm	Lectura mm	Tipo	Código	Precio €/Unidad
3	44,5	0,5	0,01	KM 4 SW	4253602100	168,81
10	61,5	1,0	0,01	M 2 SW	4253602110	168,81
1	61,5	0,2	0,001	FM 1000 SW	4253602105	279,31



Reloj comparador pequeño con imán adherente

- DIN 878
- Carcasa de metal robusta
- Vástago Ø 8 mm h6, templado y rectificado
- Husillo de medición lapeado
- Graduación dividida en 50 partes
- Con marcas de tolerancias ajustables
- Potente imán en pared trasera para aplicación sin trípode y soporte
- Calibre de medición intercambiables M2.5

Suministro: en estuche de plástico.

Rango de medición mm	Ø exterior mm	1 vuelta de aguja mm	Ø vástago h6 mm	Lectura mm	Tipo	Código	Precio €/Unidad
3	40	0,5	8	0,01	imán KM4T	4253602107 !	188,21



Reloj comparador con imán adherente

- DIN 878
- Carcasa de metal robusta
- Vástago Ø 8 mm h6, templado y rectificado
- Esfera numérica giratoria para posición cero
- Con marcas de tolerancias ajustables
- Potente imán en pared trasera para aplicación sin trípode y soporte
- Calibre de medición intercambiables M2.5

Suministro: en estuche.

Rango de medición mm	Ø exterior mm	1 vuelta de aguja mm	Ø vástago h6 mm	Lectura mm	Tipo	Código	Precio €/Unidad
10	58	1	8	0,01	imán M2T	4253602112	172,92



Reloj comparador de precisión con mecanismo de medición con cuadrante, a prueba de golpes

- Norma de fábrica
- Carcasa de metal robusta
- Vástago Ø 8 mm h6, templado y rectificado
- El recorrido del husillo de medición se transmite mediante una palanca a una de las agujas después de haber sido aumentado
- Con marcas de tolerancias ajustables
- Margen de reversión de valor de medición 1,5 µm
- Calibre de medición intercambiables M2.5
- Principio de diseño como en los micrómetros con cuadrante

Suministro: con anillos exteriores metálicos y manguitos retirables.

Rango de medición mm	Ø exterior mm	1 vuelta de aguja mm	Lectura mm	Tipo	Código	Precio €/Unidad
1	40	0,1	0,001	KM 1101	4253602130	303,43
1	58	0,1	0,001	FM 1101	4253602133	303,43



Medidor de profundidad

- Norma de fábrica
- Carcasa de metal robusta
- Esfera numérica giratoria para posición cero
- Lectura fácil y fiable gracias a la disposición concéntrica de la indicación milimétrica en el tipo TM 2/30
- Con marcas de tolerancias ajustables
- Superficie de contacto del puente de medición 80 x 16 mm, finamente lapeada
- Puente de medición, cromado mate y templado
- Calibre de medición intercambiables M2.5
- Pinza de sujeción metálica para una sujeción segura del reloj comparador
- Tornillo de hexágono interior que facilita el cambio del reloj comparador

Suministro: con calibre de medición especial de 10 mm, puente de medición de 80 x 16 mm, en caja de plástico.

Rango de medición mm	Ø de anillo exterior mm	1 vuelta de aguja mm	Longitud (apoyo) mm	Anchura (apoyo) mm	Lectura mm	Tipo	Código	Precio €/Unidad
10	58	1	80	16	0,01	TM 2	4255114050	209,99
30	58	1	80	16	0,01	TM 2/30	4255114053	297,18



Rango de medición 10 mm

Puente de medición para medidor de profundidad

- Perforación de alojamiento 8 mm H7
- Cromado en mate y templado
- Superficie de apoyo lapeada con la máxima precisión

Longitud mm	Anchura mm	Tipo	Código	Precio €/Unidad
50	16	TB 50	4255114100	101,07
80	16	TB 80	4255114103	101,07
120	20	TB 120	4255114106	116,18
150	20	TB 150	4255114109	167,45



Palanca de levantamiento

- Orientable
- Para levantar rápidamente el husillo de medición

Código	Precio €/Unidad
4253602285	10,08



Palpadores

- Acero
- Para relojes comparadores y micrómetros con cuadrante
- Con rosca macho M2,5



estándar



plano, Ø 4,8 mm



plano, Ø 10 mm



plano, Ø 20 mm



plano, Ø 35 mm



convexo, Ø 10 mm



puntiaguda, 45°



pasador cil. Ø 1,5 mm



puntiaguda 0,5mm



bombeado, de 16 mm de largo



bola Ø 1 mm



bola Ø 2 mm



bola Ø 3 mm



bola Ø 4 mm



bola Ø 5 mm



filo de 5 mm de anchura



bombeado, Ø 3 mm



rodillo, Ø 7,5 mm

Características	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
estándar	6	4253602120	1,36
plano, Ø 4,8 mm	6	4253602123	5,28
plano, Ø 10 mm	2	4253602126	5,90
plano, Ø 20 mm	2	4253602127	25,51
plano, Ø 35 mm	2	4253602128	25,51
convexo, Ø 10 mm	2	4253602129	7,22
puntiaguda, 45°	10	4253602132	7,22
pasador cil. Ø 1,5 mm	16	4253602135	8,84
puntiaguda 0,5mm	16	4253602138	6,88
bombeado, de 16 mm de largo	16	4253602141	4,28
bola Ø 1 mm	12	4253602144	8,84
bola Ø 2 mm	12	4253602147	8,84
bola Ø 3 mm	12	4253602150	8,84
bola Ø 4 mm	12	4253602153	8,84
bola Ø 5 mm	12	4253602156	8,84
filo de 5 mm de anchura	16	4253602160	9,48
bombeado, Ø 3 mm	10	4253602162	4,28
rodillo, Ø 7,5 mm	7,5	4253602165	155,51

Palpadores, revestimiento de metal duro

- Refrentado con metal duro
- Para relojes comparadores y micrómetros con cuadrante
- Con rosca macho M2,5



estándar



plano, Ø 4,8 mm



plano, Ø 10 mm



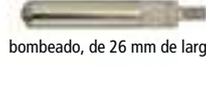
convexo, Ø 10 mm



puntiaguda, 45°



pasador cil. Ø 1,5 mm



bombeado, de 26 mm de largo



bola Ø 1 mm



bola Ø 2 mm



bola Ø 3 mm



bola Ø 4 mm



bola Ø 5 mm

Características	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
estándar	6	4253602200	6,21
plano, Ø 4,8 mm	6	4253602203	35,11
plano, Ø 10 mm	2	4253602206	57,45
convexo, Ø 10 mm	2	4253602209	113,56
puntiaguda, 45°	10	4253602212	64,93
pasador cil. Ø 1,5 mm	16	4253602215	30,53
bombeado, de 26 mm de largo	26	4253602218	15,82
bola Ø 1 mm	12	4253602230	31,25
bola Ø 2 mm	12	4253602233	31,25
bola Ø 3 mm	12	4253602236	31,25
bola Ø 4 mm	12	4253602239	31,25
bola Ø 5 mm	12	4253602242	31,25

Pieza de prolongación para el calibre de medición

- Acero, templado
- Con rosca de conexión M 2,5



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
10	4253602250	5,44
20	4253602253	5,44
30	4253602256	5,44
40	4253602259	5,44
50	4253602262	5,44
60	4253602265	5,44
70	4253602268	5,44
80	4253602271	5,44
90	4253602274	5,44
100	4253602277	5,44

Reloj comparador digital, IP65

- Norma de fábrica
- Carcasa de aluminio, panel frontal de plástico
- Tipo de protección IP65
- Altura de los dígitos de la pantalla LCD 11 mm
- Calibre de medición intercambiables M2.5
- Conmutación de mm/pulgadas
- Con salida de datos mini USB
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición
- Botón de apagado y encendido

Suministro: con pila de botón CR2032.

Rango de medición mm	Ø exterior mm	Exactitud mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
12,5	59,9	0,02	0,01	4253605010	161,24



Reloj comparador digital DIGI-MET®

- Norma de fábrica
- Altura de los dígitos de la pantalla LCD 11 mm
- Calibre de medición intercambiables M2.5
- Con salida de datos variable: RS-232, Digimatic y USB
- Zona de lectura giratoria 280°
- Conversión de dirección de conteo
- Función absoluta
- Conmutación de mm/pulgadas
- Botón de apagado y encendido
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición
- Función Preset (ajuste previo de valor de medición)
- Función de tolerancia
- Tipo de protección IP42

Suministro: con pila de botón CR2450, en caja de cartón.

Rango de medición mm	Ø exterior mm	Exactitud mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
12,5	60	0,005	0,01	4253604010	541,32
25	60	0,005	0,01	4253604013	692,10
50	60	0,008	0,01	4253604016	1.124,48



Reloj comparador digital DIGI-MET®

- Norma de fábrica
- Altura de los dígitos de la pantalla LCD 11 mm
- Calibre de medición intercambiables M2.5
- Con salida de datos variable: RS-232, Digimatic y USB
- Zona de lectura giratoria 280°
- Conversión de dirección de conteo
- Función absoluta
- Conmutación de mm/pulgadas
- Botón de apagado y encendido
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición
- Función Preset (ajuste previo de valor de medición)
- Función de tolerancia
- Tipo de protección IP42

Suministro: con pila de botón CR2450, en caja de cartón.

Rango de medición mm	Ø exterior mm	Exactitud mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
12,5	60	0,02	0,001	4253604030	648,37
25	60	0,02	0,001	4253604033	711,52
50	60	0,02	0,001	4253604036	1.255,74



Reloj comparador digital DIGI-MET®, indicación de escala y digital

- Norma de fábrica
- Altura de los dígitos de la pantalla LCD 8,5 mm
- Calibre de medición intercambiables M2.5
- Con salida de datos variable: RS-232, Digimatic y USB
- Zona de lectura giratoria 280°
- Conversión de dirección de conteo
- Función absoluta
- Conmutación de mm/pulgadas
- Botón de apagado y encendido
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición
- Función Preset (ajuste previo de valor de medición)
- Función de tolerancia
- Tipo de protección IP42

Suministro: con pila de botón CR2450, en caja de cartón.

Rango de medición mm	Ø exterior mm	Exactitud mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
12,5	60	0,004	0,001	4253604050	744,08
25	60	0,004	0,001	4253604053	853,87



Reloj comparador de palanca

- DIN 2270
- Mecanismos de medición montados en rubís
- Conmutación automática de la dirección de medición
- Carcasa con tres guías de cola de milano fresadas para alojar el vástago de sujeción (Ø 8 mm h6)
- Carcasa para protección contra daños de las guías de cola de milano cromada
- Insensible a los golpes
- Montaje del eje de palpador en rodamientos de bolas de precisión
- Suplemento de medición equipado con Ø 2 mm de bola de metal duro
- Anillo exterior orientable
- Elemento de medición orientable en ángulo recto con respecto a la escala

Suministro: en estuche de plástico, con llave para cambiar el suplemento de medición.

Rango de medición	Numeración de la escala	Ø de anillo exterior	Longitud del palpador hasta el centro de la bola	Lectura	Código	Precio
mm		mm	mm	mm		€/Unidad
0,8	0-40-0	32	11,8	0,01	4253903010	162,74

forum
Professional Solutions

DIN
2270



Reloj comparador de palanca, forma A

- DIN 2270
- Mecanismos de medición montados en rubís
- Conmutación automática de la dirección de medición
- Carcasa cromada con tres guías de cola de milano fresadas para alojar el vástago de sujeción (Ø 8 mm h6)
- Montaje del eje de palpador en rodamientos de bolas de precisión
- Calibre de medición equipado con bola de metal duro de Ø 2 mm
- Anillo exterior orientable
- Elemento de medición orientable en ángulo recto con respecto a la escala

Suministro: en estuche, con llave para cambiar el elemento de medición.

Rango de medición	Numeración de la escala	Ø de anillo exterior	Longitud del palpador hasta el centro de la bola	Lectura	Código	Precio
mm		mm	mm	mm		€/Unidad
0,5	0-25-0	32	34,7	0,01	4253902010	182,14
0,2	0-100-0	32	11,8	0,002	4253902013	162,88
0,8	0-40-0	40	11,8	0,01	4253902016	139,55
0,5	0-25-0	40	34,7	0,01	4253902019	202,73
0,2	0-100-0	40	11,8	0,002	4253902022	163,24
2*	0-100-0	40	34,7	0,02	4253902025	229,89

* Norma de fábrica.

Köper

DIN
2270



Reloj comparador de palanca, forma B

- DIN 2270
- Mecanismos de medición montados en rubís
- Conmutación automática de la dirección de medición
- Carcasa cromada con tres guías de cola de milano fresadas para alojar el vástago de sujeción (Ø 8 mm h6)
- Montaje del eje de palpador en rodamientos de bolas de precisión
- Calibre de medición equipado con bola de metal duro de Ø 2 mm
- Anillo exterior orientable
- Elemento de medición orientable paralelamente con respecto a la escala

Suministro: en estuche, con llave para cambiar el elemento de medición.

Rango de medición	Numeración de la escala	Ø de anillo exterior	Longitud del palpador hasta el centro de la bola	Lectura	Código	Precio
mm		mm	mm	mm		€/Unidad
0,8	0-40-0	32	11,8	0,01	4253902028	182,14
0,5	0-25-0	32	34,7	0,01	4253902031	208,32
0,2	0-100-0	40	11,8	0,002	4253902034	204,04



Reloj comparador de palanca, forma C

- DIN 2270
- Mecanismos de medición montados en rubís
- Conmutación automática de la dirección de medición
- Carcasa cromada con tres guías de cola de milano fresadas para alojar el vástago de sujeción (Ø 8 mm h6)
- Montaje del eje de palpador en rodamientos de bolas de precisión
- Calibre de medición equipado con bola de metal duro de Ø 2 mm
- Anillo exterior orientable
- Elemento de medición orientable hacia atrás con respecto a la escala

Suministro: en estuche, con llave para cambiar el elemento de medición.

Rango de medición	Numeración de la escala	Ø de anillo exterior	Longitud del palpador hasta el centro de la bola	Lectura	Código	Precio
mm		mm	mm	mm		€/Unidad
0,8	0-40-0	32	11,8	0,01	4253902037	188,18
0,5	0-25-0	40	34,7	0,01	4253902040	217,61
0,2	0-100-0	40	11,8	0,002	4253902043	207,34



Reloj comparador con palpador orientable

- DIN 2270, sin embargo margen de reversión máx. 5µm
- El sensor de medición puede reajustarse hacia derecha e izquierda 110°
- Movimiento de palanca conmutable
- Alojamiento en el vástago de sujeción superior e inferior (Ø 8 mm h6)

Suministro: en estuche de plástico.

Rango de medición	Numeración de la escala	Ø de anillo exterior	Longitud del palpador hasta el centro de la bola	Lectura	Código	Precio
mm		mm	mm	mm		€/Unidad
0,8	0-40-0	28	12,3	0,01	4253903020	173,47



Soporte de sujeción para reloj comparador de palanca

- Soporte rectangular 6 x 12 x 80 mm
- Ø de alojamiento 8 mm H7
- Sujeción cola de milano

Código	Precio €/Unidad
4253903030	31,17



Soporte de centrar

- Vástago de sujeción Ø 8 mm h6
- Con fijación de Ø 4 y 8 mm H7 y sujeción de cola de milano
- Sujeción mediante tuerca moleteada
- Alojamiento del reloj comparador para alojamiento directo en la máquina

Suministro: en caja de cartón, sin reloj comparador de palpador.

Nota: apropiado especialmente para trabajar en lugares estrechos y de difícil acceso.

Ø h6 mm	Código	Precio €/Unidad
4; 8	4253902100	33,09



Mango de sujeción

- Con sujeción cola de milano

Diámetro mm	Código	Precio €/Unidad
8	4253902110	14,71



Palpador de medición

- Con rosca M1,6



bola de metal duro, variante corta



bola de rubí antimagnética



bola de metal duro, variante larga

Características	Ø de esfera mm	Longitud hasta el centro de la bola mm	Código	Precio €/Unidad
bola de metal duro, variante corta	2	11,8	4253902120	12,76
bola de rubí antimagnética	2	11,8	4253902123	24,92
bola de metal duro, variante larga	2	34,7	4253902126	20,35

Micrómetro de espesores de bolsillo

- Arco de aluminio
- Con rueda de elevación y cachas de plástico
- La puesta a cero se realiza mediante anillo exterior giratorio
- Ø de escalas 40 mm
- Fuerza de prensado aprox. 0,5 N
- Con palpadores planos de Ø 6,35 mm
- Dispositivo ligero y manejable, adecuado para espesores de material de 0-10 mm, por ejemplo, papel, textiles, láminas, chapas metálicas



Profundidad de arco 45mm

Rango de medición mm	Profundidad del arco mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
0-10	18	0,01	4254202010	167,02
0-10	45	0,01	4254202013	193,46

Micrómetro de espesores

- Arco de aluminio
- La puesta a cero se realiza mediante anillo exterior giratorio
- Con palpadores planos Ø de 10 mm
- Para la medición de cuero blando, papel, cartón y láminas

Nota: bajo pedido con palpadores planos de Ø 20 o 30 mm, con palpadores convexos de Ø 10 mm o con palpadores cónicos bajo pedido.



Rango de medición mm	Profundidad del arco mm	Ø del reloj comparador mm	Lectura mm	Dispositivo de elevación	Código	Precio €/Unidad
0-10	50	58	0,01	no	4254202050	197,86
0-10	50	58	0,01	sí	4254202051	217,06
0-10	100	58	0,01	sí	4254202053	248,24
0-30	50	58	0,01	no	4254202056	281,29

Palpador rápido exterior Oditest

- Para medir rápidamente el espesor de las paredes
- Con un brazo sensor fijo y otro móvil
- Accionamiento amortiguado, protegido contra la suciedad y el goteo, con transmisión por rosca de acero para mayor precisión
- Brazo palpador móvil acodado
- Contactos de medición de metal duro
- Marcas de tolerancia reajustables
- Tipo de protección IP65

Kroepelin
Längenmesstechnik



Suministro: en caja de cartón, inclusive certificado de comprobación y manual de instrucciones.

Rango de medición	mm	0-10	0-20	0-20	0-50	0-50
Valor de graduación de escala	mm	0,005	0,01	0,01	0,05	0,05
Límite de error	mm	0,015	0,03	0,03	0,05	0,05
Repetibilidad	mm	0,005	0,01	0,01	0,025	0,025
Profundidad de medición	mm	35	85	80	167	169
Tipo de contacto de medición	mm	bola Ø 1,5	bola Ø 1,5	bola Ø 1,5	bola Ø 3	bola Ø 3
Longitud del contacto de medición móvil	mm	19,1	24,7	24,7	30	30
Longitud del contacto de medición fijo	mm	18,6	24,6	2,5	30	4,6
Fuerza de medición mín.	N	1,2	1,1	1,1	0,8	0,8
Fuerza de medición máx.	N	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7
Código		4254303007	4254303010	4254303013	4254303017	4254303020
Precio/Unidad		736,58	736,58	736,58	847,60	847,60

Palpador rápido exterior con pantalla analógica/digital

- Para la medición rápida de espesores de ranuras, perforaciones y paredes
- Tipo de protección IP67
- Pantalla con zona de visualización analógica/digital de 250°
- Márgenes de tolerancia ajustables
- Salida de datos Bluetooth®, Digimatic, USB y U-WAVE®
- Valores de incremento ajustables 0,001/0,002/0,005/0,01/0,02/0,05 mm
- Programa de medición absoluta y relativa
- Indicador rojo/verde para mediciones de tolerancia
- Opciones de memoria para 100 valores de medición
- Conmutación de mm/pulgadas
- Ajuste de incrementos de lectura

Suministro: en caja de cartón, con manual de instrucciones y certificado de prueba con 2 micropilas AAA/LR03 y destornillador.



Rango de medición	mm	0-20	0-30	0-50
Valor de incremento	mm	0,01	0,01	0,01
Límite de error	mm	0,03	0,04	0,04
Profundidad de medición	mm	85	116	167
Tipo de contacto de medición	mm	bola Ø 1,5	bola Ø 3	bola Ø 3
Longitud del contacto de medición móvil	mm	24,7	30	30
Longitud del contacto de medición fijo	mm	24,6	30	30
Fuerza de medición mín.	N	1,1	0,9	0,8
Fuerza de medición máx.	N	1,6	1,6	1,7
Código		4254305010	4254305014	4254305016
Precio/Unidad		757,31	757,31	1.047,23

Palpador rápido de interiores Intertest

- Para medición de ranuras interiores y muescas
- Accionamiento amortiguado, protegido contra la suciedad y el goteo, con transmisión por rosca de acero para mayor precisión
- Contactos de medición de metal duro
- Marcas de tolerancia reajustables
- Tipo de protección IP65
- Robusta, adecuada para su uso en taller

Kroepelin
Ingenieurtechnik



Suministro: en caja de cartón, con certificado de comprobación y manual de instrucciones.

Rango de medición	mm	2,5–12,5	5–15	10–30	20–40	30–50
Valor de graduación de escala	mm	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Límite de error	mm	0,015	0,015	0,03	0,03	0,03
Repetibilidad	mm	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Profundidad de medición	mm	12	35	85	85	85
Tipo de contacto de medición	mm	filo R 0,12	bola Ø 0,6	bola Ø 1	bola Ø 1	bola Ø 1
Longitud del contacto de medición móvil	mm	0,9	2,5	5,3	7,3	7,3
Longitud del contacto de medición fijo	mm	0,9	2,5	5,3	7,3	7,3
Fuerza de medición mín.	N	0,8	0,8	1,1	1,1	1,1
Fuerza de medición máx.	N	1,2	1,2	1,6	1,6	1,6
Código		4254311007	4254311010	4254313010	4254313013	4254313016
Precio/Unidad		736,58	736,58	736,58	736,58	736,58
Rango de medición	mm	40–60	50–70	60–80		
Valor de graduación de escala	mm	0,01	0,01	0,01		
Límite de error	mm	0,03	0,03	0,03		
Repetibilidad	mm	0,01	0,01	0,01		
Profundidad de medición	mm	85	85	85		
Tipo de contacto de medición	mm	bola Ø 1	bola Ø 1	bola Ø 1		
Longitud del contacto de medición móvil	mm	8,5	8,5	8,5		
Longitud del contacto de medición fijo	mm	8,5	8,5	8,5		
Fuerza de medición mín.	N	1,1	1,1	1,1		
Fuerza de medición máx.	N	1,6	1,6	1,6		
Código		4254313019	4254313022	4254313025		
Precio/Unidad		736,58	736,58	736,58		

Palpador rápido de interiores Intertest

- Para medición de ranuras interiores y muescas
- Accionamiento amortiguado, protegido contra la suciedad y el goteo, con transmisión por rosca de acero para mayor precisión
- Contactos de medición de metal duro
- Marcas de tolerancia reajustables
- Robusta, adecuada para su uso en taller
- Tipo de protección IP65

Kroepelin
Längenmesstechnik



Suministro: en caja de cartón, inclusive certificado de comprobación y manual de instrucciones.

Rango de medición	mm	15-65	40-90	70-120
Valor de graduación de escala	mm	0,05	0,05	0,05
Límite de error	mm	0,05	0,05	0,05
Repetibilidad	mm	0,025	0,025	0,025
Profundidad de medición	mm	188	192	192
Profundidad de ranura	mm	5,5	8,3	8,3
Anchura de ranura	mm	2	2,5	2,5
Tipo de contacto de medición	mm	bola Ø 1,5	bola Ø 2	bola Ø 2
Longitud del contacto de medición móvil	mm	5,3	8,5	8,5
Longitud del contacto de medición fijo	mm	5,3	8,5	8,5
Fuerza de medición mín.	N	0,9	0,9	0,9
Fuerza de medición máx.	N	1,9	1,9	1,9
Código		4254315050	4254315053	4254315056
Precio/Unidad		847,60	847,60	976,47

Palpador rápido de interiores INDUKTION

- Palpador rápido electrónico con lectura μm
- Para la medición de ranuras y orificios
- Pantalla con zona de visualización analógica/digital de 250°
- Batería de polímero de litio (LiPo) con tecnología de carga inductiva
- Tipo de protección IP67
- Salida de datos Bluetooth®, Digimatic, USB y U-WAVE®
- Programa de medición absoluta y relativa
- Indicador rojo/verde para mediciones de tolerancia
- Conmutación de mm/pulgadas
- Valores de incremento ajustables 0,001/0,002/0,005/0,01 mm
- Márgenes de tolerancia ajustables
- Opciones de memoria para 100 valores de medición

Suministro: en caja de cartón, incluye alfombrilla de carga, manual de instrucciones y certificado de ensayo.

Rango de medición	mm	2,5–12,5	5–20
Valor de incremento	mm	0,001	0,001
Límite de error	mm	0,01	0,01
Repetibilidad	mm	0,005	0,005
Profundidad de medición	mm	12	44
Profundidad de ranura	mm	0,7	2,2
Anchura de ranura	mm	0,6	0,8
Tipo de contacto de medición	mm	filo R 0,12	bola \varnothing 0,6
Longitud del contacto de medición móvil	mm	0,9	2,2
Longitud del contacto de medición fijo	mm	0,9	2,2
Fuerza de medición mín.	N	0,8	0,8
Fuerza de medición máx.	N	1,3	1,3
Código		4254305022	4254305025
Precio/Unidad		847,60	847,60



Palpador rápido de interiores con pantalla analógica/digital

- Para la medición de ranuras y orificios
- Tipo de protección IP67
- Pantalla con zona de visualización analógica/digital de 250°
- Márgenes de tolerancia ajustables
- Salida de datos Bluetooth®, Digimatic, USB y U-WAVE®
- Valores de incremento ajustables 0,001/0,002/0,005/0,01/0,02/0,05 mm
- Programa de medición absoluta y relativa
- Indicador rojo/verde para mediciones de tolerancia
- Opciones de memoria para 100 valores de medición
- Conmutación de mm/pulgadas
- Ajuste de incrementos de lectura

Kroeplin
Längenmesstechnik



Suministro: en caja de cartón, con manual de instrucciones y certificado de prueba con 2 micropilas AAA/LR03 y destornillador.

Rango de medición	mm	5–15	10–30	20–40	30–50
Valor de incremento	mm	0,005	0,01	0,01	0,01
Límite de error	mm	0,015	0,03	0,03	0,03
Repetibilidad	mm	0,005	0,01	0,01	0,01
Profundidad de medición	mm	35	85	85	85
Profundidad de ranura	mm	2,2	5,2	7	7
Anchura de ranura	mm	0,8	1,2	1,2	1,2
Tipo de contacto de medición	mm	bola Ø 0,6	bola Ø 1	bola Ø 1	bola Ø 1
Longitud del contacto de medición móvil	mm	2,5	5,3	8,5	7,3
Longitud del contacto de medición fijo	mm	2,5	5,3	8,5	7,3
Fuerza de medición mín.	N	0,8	1,1	1,1	1,1
Fuerza de medición máx.	N	1,2	1,6	1,6	1,6
Código		4254317010	4254317013	4254317016	4254317019
Precio/Unidad		757,31	757,31	757,31	757,31

Altímetro y marcador

- Con lupa de lectura
- Punta de trazar acodada, intercambiable
- De metal duro
- Ajuste de puesta a cero
- Escala graduada cromado mate
- Cursor reajustable mediante el ajuste de precisión
- Superficie de apoyo del pie rectificada

Rango de medición mm	Nonio mm	Tamaño del pie mm	Código	Precio €/Unidad
300	0,02	125 x 85	4251703010	270,48

forum
Professional Solutions



Punta de trazar

Para rango de medición mm	Código	Precio €/Unidad
300	4251703050	31,13

forum
Professional Solutions



Altímetros y marcadores con ajuste de precisión

- Norma de fábrica
- Acero especial
- Nonio y escala cromados mate
- Lectura sin paralajes
- Punta de trazar de metal duro, intercambiable
- Pie de acero templado con ranuras para suciedad
- Con ajuste de precisión para un ajuste exacto de las dimensiones

Rango de medición mm	Lectura mm	Tamaño del pie mm	Código	Precio €/Unidad
300	0,02	145 x 90 x 44	4251803010	731,06
600	0,02	189 x 118 x 44	4251803013	915,23

HELIOS PRECISION



Punta de trazar de metal duro

- Altímetro y marcador digital

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
75	4251803500	233,02
150	4251803503	259,36

HELIOS PRECISION



Altímetro y marcador digital DIGI-MET®

- Norma de fábrica
- Barra de medición de acero, inoxidable
- Punta de trazar de metal duro
- Pie de acero templado con ranuras para suciedad
- Con ajuste de precisión para un ajuste exacto de las dimensiones
- Salida de datos Proximity USB y RS-232
- Función Preset
- Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición
- Función Hold

Suministro: con punta de trazar de metal duro intercambiable y pila de botón CR2032.

Rango de medición mm	Lectura mm	Tamaño del pie mm	Código	Precio €/Unidad
350	0,01	189 x 118 x 44	4251803051	1.056,18
600	0,01	189 x 118 x 44	4251803054	1.319,30



Punta de trazar de metal duro

- Altímetro y marcador digital

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
75	4251803500	233,02
150	4251803503	259,36



Cable de datos

- Para los instrumentos de medición con salida de datos variable

Características	Longitud m	Código	Precio €/Unidad
para interfaz Digimatic	2	4255102303	115,13
para interfaz RS 232	2	4255102306	89,50
para interfaz USB, incl. software	2	4255102307	134,48
para Opto en puerto USB	2	4255102308	268,71



Escuadra de cerrajero, sin sombrero

- De acero para herramientas
- Galvanizado
- Protegido contra la oxidación



Longitud de brazos mm	Filo transversal mm	Código	Precio €/Unidad
100 x 70	20 x 5	4250201010	5,58
150 x 100	20 x 5	4250201013	6,49
200 x 130	20 x 5	4250201016	7,70
250 x 165	25 x 5	4250201019	9,97
300 x 180	25 x 5	4250201022	10,57
400 x 230	30 x 5	4250201025	14,96
500 x 280	30 x 5	4250201028	17,39
750 x 375	30 x 5	4250201031	24,47
1000 x 500	30 x 5	4250201034	39,00

Escuadra de cerrajero, con sombrero

- De acero para herramientas
- Galvanizado
- Protegido contra la oxidación



Longitud de brazos mm	Filo transversal mm	Código	Precio €/Unidad
100 x 70	20 x 5	4250203010	10,88
150 x 100	20 x 5	4250203013	11,78
200 x 130	20 x 5	4250203016	14,50
250 x 160	25 x 5	4250203019	18,13
300 x 180	25 x 5	4250203022	19,65
400 x 230	30 x 5	4250203025	27,19
500 x 280	30 x 5	4250203028	37,18
750 x 375	30 x 5	4250203031	58,63
1000 x 500	30 x 5	4250203034	81,00

Escuadra de taller, sin sombrero

- DIN 875/II
- Forma A

Longitud de brazos mm	Filo transversal mm	Código	Precio €/Unidad
75 x 50	20 x 5	4250201050	8,76
100 x 70	20 x 5	4250201053	10,57
150 x 100	25 x 5	4250201056	14,50
200 x 130	30 x 7	4250201059	21,47
250 x 165	35 x 7	4250201062	32,34
300 x 175	35 x 7	4250201065	38,69

forum
Professional Solutions

DIN
875/II



Escuadra de taller, con sombrero

- DIN 875/II
- Forma B

Longitud de brazos mm	Filo transversal mm	Código	Precio €/Unidad
75 x 50	20 x 5	4250203050	11,49
100 x 70	20 x 5	4250203053	14,21
150 x 100	25 x 5	4250203056	24,47
200 x 130	30 x 7	4250203059	29,31
250 x 165	35 x 7	4250203062	43,22
300 x 175	35 x 7	4250203065	51,97
400 x 200	35 x 7	4250203068	86,75
500 x 250	40 x 8	4250203071	113,34
750 x 375	45 x 10	4250203074	286,50

forum
Professional Solutions

DIN
875/II



Escuadra de fabricación con sombrero

- DIN 875/I

Longitud de brazos mm	Filo transversal mm	Código	Precio €/Unidad
75 x 50	15 x 5	4250201100	11,78
100 x 70	20 x 5	4250201103	15,12
150 x 100	25 x 5	4250201106	21,16
200 x 130	30 x 6	4250201109	29,31
250 x 165	35 x 7	4250201112	46,84
300 x 200	40 x 8	4250201115	65,28

forum
Professional Solutions

DIN
875/I



Escuadra de fabricación sin sombrero

- DIN 875/I

forum
Professional Solutions

Longitud de brazos mm	Filo transversal mm	Código	Precio €/Unidad
75 x 50	15 x 5	4250203100	17,22
100 x 70	20 x 5	4250203103	22,06
150 x 100	25 x 5	4250203106	31,13
200 x 130	30 x 6	4250203109	43,53
250 x 165	35 x 7	4250203112	65,28
300 x 200	40 x 8	4250203115	77,97

DIN
875/I



Escuadra de fabricación con sombrero

- DIN 875/I
- Forma A
- Acero, inoxidable

forum
Professional Solutions

DIN 875/I INOX

Longitud de brazos mm	Filo transversal mm	Código	Precio €/Unidad
75 x 50	15 x 5	4250201150	13,31
100 x 70	20 x 5	4250201153	16,48
150 x 100	28 x 5	4250201156	23,88
200 x 130	30 x 6	4250201159	38,09
250 x 165	35 x 7	4250201162	63,47
300 x 200	40 x 8	4250201165	82,19



Escuadra de fabricación sin sombrero

- DIN 875/I
- Forma A
- Acero, inoxidable

forum
Professional Solutions

DIN 875/I INOX

Longitud de brazos mm	Filo transversal mm	Código	Precio €/Unidad
75 x 50	15 x 5	4250203150	24,47
100 x 70	20 x 5	4250203153	29,31
150 x 100	25 x 5	4250203156	36,87
200 x 130	30 x 6	4250203159	52,88
250 x 165	35 x 7	4250203162	81,60
300 x 200	40 x 8	4250203165	92,78



Escuadra de control, sin sombrero

- DIN 875/0
- Forma A
- Templado

Longitud de brazos mm	Filo transversal mm	Código	Precio €/Unidad
50 x 40	12 x 5	4250201200	35,27
75 x 50	15 x 5	4250201203	40,69
100 x 70	20 x 5	4250201206	45,69
150 x 100	25 x 5	4250201209	66,60
200 x 130	30 x 6	4250201212	88,56



Escuadra de control, con sombrero

- DIN 875/0
- Forma A
- Templado

Longitud de brazos mm	Filo transversal mm	Código	Precio €/Unidad
50 x 40	12 x 5	4250203200	38,17
75 x 50	15 x 5	4250203203	47,17
100 x 70	20 x 5	4250203206	58,67
150 x 100	25 x 5	4250203209	76,30
200 x 130	30 x 6	4250203212	122,03



Escuadra de canto agudo de precisión, sin sombrero

- DIN 875/00
- De acero templado, inoxidable
- Bordes superiores y cantos agudos de medición pulidos con precisión y repasados
- Modelo plano
- Para trabajos de control y de comprobación conforme al procedimiento de inspección de pasaje de luz

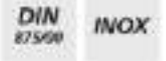
Longitud de brazos mm	Filo transversal mm	Código	Precio €/Unidad
50 x 40	13 x 4	4250204010	29,71
75 x 50	15 x 4	4250204013	39,22
100 x 70	20 x 5	4250204016	42,83
150 x 100	25 x 6	4250204019	71,63
200 x 130	30 x 7	4250204022	91,96



Escuadra de canto agudo de precisión, con sombrero

- DIN 875/00
- De acero templado, inoxidable
- Bordos superiores y cantos agudos de medición pulidos con precisión y repasados
- Para trabajos de control y de comprobación conforme al procedimiento de inspección de pasaje de luz

Longitud de brazos mm	Filo transversal del brazo grueso mm	Filo transversal del brazo delgado mm	Código	Precio €/Unidad
50 x 40	14 x 10	16 x 2	4250205010	74,88
75 x 50	14 x 10	16 x 2	4250205013	91,05
100 x 70	18 x 12	20 x 3	4250205016	103,66
150 x 100	20 x 12	22 x 3	4250205019	125,25
200 x 130	24 x 14	30 x 4	4250205022	168,82



Juego instrumentos de medición de precisión, 5 piezas

- Para fines de control en la fabricación de herramientas y en la producción

Suministro: en caja de madera.

contenido:

- 1 escuadra de canto agudo de acero inoxidable, DIN 875/00, 75 x 50 mm
- 1 escuadra de bordes biselados con borde interior de medición inoxidable, 40 x 28 mm
- 1 escuadra de bordes biselados con borde interior de medición inoxidable, 25 x 20 mm
- 1 regla de planitud de acero normal DIN 874/00, 100 mm
- 1 calibre patrón con punta de trazar 60 x 8 x 8 mm

Código	Precio €/Unidad
4250207010	167,77



Escuadra de centrar de precisión

- Norma de fábrica
- Acero especial
- Con graduación en mm en la regla
- Cantos y lados planos pulidos
- Tolerancia de angularidad para la bisectriz
- Para centrar y marcar el punto central en discos y ejes redondos

Tamaño mm	Para ejes de hasta Ø mm	Código	Precio €/Unidad
100 x 70	90	4250207020	55,76
150 x 130	190	4250207023	65,88
200 x 150	220	4250207026	82,42
250 x 160	230	4250207029	125,97
300 x 180	280	4250207032	143,97



Escuadra de 135° con sombrero

- DIN 875/II
- Acero especial
- con sombrero
- Superficies de comprobación y lados planos pulidos
- Para trazado y comprobación exactos de 45° para juntas de esquina de 90°

Longitud de brazos mm	Filo transversal mm	Código	Precio €/Unidad
120 x 80	20 x 5	4250211050	29,17
150 x 100	25 x 5	4250211053	30,76
200 x 130	25 x 5	4250211056	41,59

forum
Professional Solutions

DIN
875/II



Escuadra de 45°, sin sombrero

- De acero especial
- Exactitud según DIN 875/II
- Superficies de comprobación y lados planos pulidos

Longitud de brazos mm	Filo transversal mm	Código	Precio €/Unidad
120 x 80	20 x 5	4250211100	26,99
150 x 100	20 x 5	4250211103	33,27
200 x 130	30 x 5	4250211106	42,27

forum
Professional Solutions

DIN
875/II



Escuadra de 45°, con sombrero

- De acero especial
- Exactitud según DIN 875/II
- Superficies de comprobación y lados planos pulidos

Longitud de brazos mm	Filo transversal mm	Código	Precio €/Unidad
120 x 80	20 x 5	4250212100	36,36
150 x 100	20 x 5	4250212103	44,27
200 x 130	30 x 5	4250212106	61,20

forum
Professional Solutions

DIN
875/II



Escuadra para bridas

- Norma de fábrica
- De acero, galvanizado
- Cantos y lados planos rectificados
- Especialmente para alineación exacta de bridas en construcción de tuberías

forum
Professional Solutions



Dimensiones mm	Filo transversal mm	Código	Precio €/Unidad
300 x 300	30 x 5	4250211150	27,17
400 x 400	30 x 5	4250211153	33,50
500 x 500	30 x 5	4250211156	41,22



Falsa escuadra metálica

- De acero, galvanizado
- Con tuerca mariposa
- Para usos diversos en trabajos simples de cerrajería

forum
Professional Solutions

Dimensiones mm	Filo transversal mm	Código	Precio €/Unidad
200	20 x 3	4250213010	14,05
300	25 x 3	4250213013	23,22



Medidor de grados

- Norma de fábrica
- Acero especial, cromado mate
- Arco abierto y semirredondo
- Para la medición de grados angulares de 0–180°
- Con tornillo de retención

forum
Professional Solutions



Arco de grado mm	Longitud de brazos mm	Código	Precio €/Unidad
80	120	4250219010	24,27
120	150	4250219013	28,78
150	200	4250219016	33,66
200	300	4250219019	46,99
300	500	4250219022	97,19



Transportador de ángulos con corredera

- Norma de fábrica
- Acero
- Arco abierto y semirredondo
- Raíl reajutable en longitud
- Escala antideslumbrante cromada mate
- Para medir grados angulares de 10° a 170°, incluso en piezas con pequeños salientes

Arco de grado mm	Longitud de brazos mm	Código	Precio €/Unidad
100	150	4250219050	38,09
150	300	4250219053	44,43
200	400	4250219056	53,50
250	500	4250219059	76,47
300	600	4250219062	90,06

forum
Professional Solutions



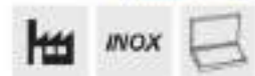
Juego de goniómetros universales

- Norma de fábrica
- Acero, inoxidable
- Con lupa de lectura
- Pulido fino
- Ajuste de la escala graduada 4 x 90°
- Lectura con nonio 1/12° = 5 minutos de ángulo
- Escalonamiento cromado
- Con 3 reglas de medición intercambiables de 150, 200 y 300 mm de largo
- Para medición de ángulos en piezas, dispositivos y máquinas
- También se puede usar como regla, escuadra de inglete y escuadra en cruz

Suministro: en maletín de plástico.

Regleta mm	Código	Precio €/Unidad
150; 200; 300	4250320110	115,44

forum
Professional Solutions



Goniómetro universal

- Norma de fábrica
- Acero, inoxidable
- Con lupa de lectura
- Ajuste de la escala graduada 4 x 90°
- Lectura con nonio 1/12° = 5 minutos de ángulo
- Para medición de ángulos en piezas, dispositivos y máquinas
- También se puede usar como regla, escuadra de inglete y escuadra en cruz

Regleta mm	Código	Precio €/Unidad
150; 200; 300	4250320070	148,41

forum
Professional Solutions



Goniómetro digital

- Norma de fábrica
- Acero, inoxidable
- Indicación decimal o minutos de ángulo
- Rangos de medición: 1 x 270°, 2 x 180°, 4 x 90°
- Con tornillo de retención y ajuste de precisión

Suministro: con pila CR2032 y escuadra de 90°, en maletín de aluminio.

forum
Professional Solutions

INOX



Regleta mm	Código	Precio €/Unidad
150; 300	4250321005	489,60

Aguja de trazar con punta recta

- Bruñido
- Punta de cromo vanadio
- Atornillada, asas codificadas
- Punta de cromo vanadio
- Punta recta



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
175	4252002010	1,96

Aguja de trazar con punta de cromo vanadio curvada en 90°

- Bruñido
- Punta de cromo vanadio
- Atornillada, asas codificadas
- Punta de cromo vanadio
- Acodado en 90°



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
250	4252002020	2,70

Punta de trazar con punta de metal duro curvada en 70°

- Bruñido
- Punta de cromo vanadio
- Atornillada, asas codificadas
- Punta de metal duro
- Acodado en 70°



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
250	4252002040	19,47

Aguja de trazar con punta de metal duro

- Con punta de metal duro, vástago hexagonal y clip



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
150	4252002030	2,90

Aguja de trazar, punta con bola

- Carcasa de metal con clip y aguja imperdible
- Con punta retráctil para reducir el riesgo de lesiones y para proteger la aguja
- Gracias a la mina de aguja de trazar reajutable, la aguja de metal duro se puede reafilarse hasta 12 mm



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
150	4252002050	12,69

Aguja de recambio

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
150	4252002055	3,61



Marcador de aguja de trazar Rico, forma de bolígrafo

- Punta de metal duro al tungsteno
- Forma recta
- Carcasa metálica con clip
- Con punta retráctil para proteger la aguja y para reducir el riesgo de lesiones
- Para trazar piezas



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
165	4252104005	38,50

Punta de recambio para marcador de aguja de trazar, en forma de bolígrafo

- Metal duro al carburo

Código	Precio €/Unidad
4252104105	14,79



Compás de punta

- De acero especial
- Con brazos angulares
- Charnela de remache
- Puntas templadas y rectificadas, pulidas finamente

Longitud total mm	Anchura de apertura mm	Código	Precio €/Unidad
150	300	4251402010	10,73
200	400	4251402013	13,00
250	500	4251402016	15,41
300	600	4251402019	18,75



Compás de puntas con arco de ajuste

- De acero especial
- Con brazos angulares
- Charnela de remache
- Puntas templadas y rectificadas, pulidas finamente

Longitud total mm	Anchura de apertura mm	Código	Precio €/Unidad
150	300	4251403010	11,64
200	400	4251403013	14,21
250	500	4251403016	16,62
300	600	4251403019	19,94



Compás de muelle de precisión

- Compás de puntas con tuerca de sujeción rápida
- Asa angular extra fuerte
- Puntas templadas
- Husillo continuo

Longitud de brazos mm	Anchura de apertura mm	Código	Precio €/Unidad
150	300	4251404010	7,85
200	400	4251404013	10,42
250	500	4251404016	12,55



Compás de interiores (calibre de interiores)

- Troquelado en acero pulido
- Rectificado y pulido
- Con bisagra remachada extrafuerte

Longitud total mm	Anchura de apertura mm	Código	Precio €/Unidad
150	300	4251405010	5,29
200	400	4251405013	6,65
250	500	4251405016	7,56
300	600	4251405019	9,83



Compás de exteriores (calibre de exteriores)

- Troquelado en acero pulido
- Rectificado y pulido
- Con bisagra remachada extrafuerte

Longitud total mm	Anchura de apertura mm	Código	Precio €/Unidad
150	300	4251406010	5,29
200	400	4251406013	6,65
250	500	4251406016	7,56
300	600	4251406019	8,16



Gramil de precisión

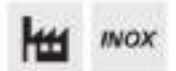
- De metal, cromado mate
- Modelo plano
- Canto de trazar templado
- Con graduación en mm por láser
- Escala mate, con tornillo de retención
- Para el trazado sencillo de piezas de trabajo



Rango de medición mm	Nonio abajo mm	Código	Precio €/Unidad
200	0,05	4251102010	27,32
250	0,05	4251102013	31,79
300	0,05	4251102016	35,86

Gramil con rodillo

- Norma de fábrica
- Acero, inoxidable
- Escala graduada cromada mate
- Nonio 0,05 mm abajo, 1/128" arriba
- Con tornillo de retención
- Con punta de acero templada intercambiable
- Para el trazado sencillo de piezas de trabajo



Suministro: envoltorio de cartón.

Rango de medición mm	Nonio abajo mm	Nonio arriba pulgada	Código	Precio €/Unidad
200	0,05	1/128	4251102050	47,22

Punta de recambio

Ø mm	Código	Precio €/Unidad
2	4251102054	5,75



Regla de acero, graduación de 1 mm

- Fleje de acero para muelles, inoxidable
- Graduación resistente a la fricción y a productos químicos, grasas y aceites
- Buena lectura gracias a superficies mate
- Bordes redondeados
- Clase de exactitud CE II (señalada a partir de 500 mm de largo)

Longitud	Anchura	Grosor	Graduación borde superior	Graduación borde inferior	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
300	30	1	1	1	4250402025	7,05
500	30	1	1	1	4250402031	12,81
1000	30	1	1	1	4250402037	26,27
1500	30	1	1	1	4250402040 z-L	39,33




Regla de acero, graduación de 0,5 mm

- Fleje de acero para muelles, inoxidable
- Graduación resistente a la fricción y a productos químicos, grasas y aceites
- Buena lectura gracias a superficies mate
- Bordes redondeados
- Clase de exactitud CE II (señalada a partir de 500 mm de largo)

Longitud	Anchura	Grosor	Graduación borde superior	Graduación borde inferior	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
100	13	0,5	0,5	1	4250402010	2,08
150	13	0,5	0,5	1	4250402013	2,31
200	13	0,5	0,5	1	4250402016	2,39
250	13	0,5	0,5	1	4250402019	2,51
300	13	0,5	0,5	1	4250402022	2,93
500	18	0,5	0,5	1	4250402028	5,64
1000	18	0,5	0,5	1	4250402034	9,79




Regla de acero, flexible

- Fleje de acero para muelles, inoxidable
- Graduación resistente a la fricción y a productos químicos, grasas y aceites
- Buena lectura gracias a superficies mate
- Bordes redondeados
- Clase de exactitud CE II (señalada a partir de 500 mm de largo)

Longitud	Anchura	Grosor	Graduación borde superior	Graduación borde inferior	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
150	13	0,5	1	1	4250403010	1,62
200	13	0,5	1	1	4250403016	1,67
300	15	0,5	1	1	4250403023	2,10
500	20	0,5	1	1	4250403029	4,44
1000	20	0,5	1	1	4250403035	12,61




Regla de acero, flexible

- Fleje de acero para muelles, inoxidable
- Graduación resistente a la fricción y a productos químicos, grasas y aceites
- Buena lectura gracias a superficies mate
- Bordes redondeados
- Clase de exactitud CE II (señalada a partir de 500 mm de largo)

Longitud	Anchura	Grosor	Graduación borde superior	Graduación borde inferior	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
150	13	0,5	0,5	1	4250405010	1,62
200	13	0,5	0,5	1	4250405016	1,67
300	13	0,5	0,5	1	4250405023	2,10
500	20	0,5	0,5	1	4250405029	4,44
1000	20	0,5	0,5	1	4250405035	12,61




Cinta métrica de acero para circunferencia y diámetro

- Fleje de acero
- Graduación grabada
- Distancia de rayas de graduación en mm
- Para la medición de circunferencias y diámetros



Para perímetro mm	Para Ø mm	Nonio mm	Código	Precio €/Unidad
60-950	20-300	0,1	4250602050	59,84
940-2200	300-700	0,1	4250602053	73,59
2190-3460	700-1100	0,1	4250602056	96,96
3450-4720	1100-1500	0,1	4250602059	112,89
4710-5980	1500-1900	0,1	4250602062	136,21
5960-7230	1900-2300	0,1	4250602065	164,82

Regla graduada de metal ligero

- Norma de fábrica
- Perfil de aluminio, embutido, anodizado, lectura sin reflejos
- Graduación en mm, negro
- Con borde de roce



Longitud mm	Anchura mm	Grosor mm	Código	Precio €/Unidad
300	50	5	4250602220	16,27
600	50	5	4250602223	24,01
1000	50	5	4250602226	36,64

Regla de acero

- Con chaflán
- Pulido finamente, galvanizado
- Sin terminales de protección



Longitud mm	Anchura mm	Grosor mm	Graduación borde superior mm	Código	Precio €/Unidad
1000	40	5	1	4250603203	52,88

Regla graduada para taller

- DIN 866 B, de acero normal
- Con terminal de protección de 10 mm a la derecha
- Para trazado y medición exactos en el sector de la mecánica y en talleres



DIN
866 B

Longitud mm	Anchura mm	Grosor mm	Graduación borde superior mm	Código	Precio €/Unidad
500	25	5	1	4250603150	38,58
1000	30	6	1	4250603153	67,69
2000	40	8	1	4250603156 z-L	210,43



Regla graduada de precisión

- DIN 866 A
- De acero normal
- A ambos lados con terminales de protección de 10 mm



DIN
866 A

Longitud mm	Anchura mm	Grosor mm	Graduación borde inferior mm	Código	Precio €/Unidad
500	30	6	1	4250603100	41,59
1000	40	8	1	4250603103	92,47
2000	50	10	1	4250603106 z-L	244,05



Regla de acero de trabajo

- DIN 874/II
- De acero normal, bordes altos y partes planas mecanizados con exactitud
- Para trabajos exactos de ajuste en el sector de la mecánica y en talleres

Longitud mm	Anchura mm	Grosor mm	Código	Precio €/Unidad
500	30	6	4250406010	33,04
1000	40	8	4250406013	66,13
1500	50	10	4250406016 z-L	141,77
2000	60	12	4250406019 z-L	194,57
3000	80	15	4250406022 x	730,48

forum
Professional Solutions

DIN
874/II



Regla de acero de control

- DIN 874/I
- De acero normal, bordes altos y partes planas mecanizados con exactitud
- A partir de 2000 mm en forma de I con 2 ranuras manuales y sección interior pintada
- Apropiaada para el control y el trabajo exacto en el sector de la mecánica de precisión

Longitud mm	Anchura mm	Grosor mm	Código	Precio €/Unidad
500	40	8	4250404010	50,55
1000	50	10	4250404013	110,19
1500	60	12	4250404016 z-L	216,11
2000	70	14	4250404019 z-L	551,40
3000	100	16	4250404022 x	1.349,11

forum
Professional Solutions

DIN
874/I



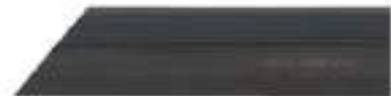
Regla de planitud

- DIN 874/00
- Fabricado en acero normal templado
- Cantos de medición rectificadas y lapeados con la máxima precisión
- Con protección térmica para las manos
- Chaflán en modelo sin reflejos (bruñido)
- Para comprobar la rectitud de superficies conforme al procedimiento de inspección de pasaje de luz

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
75	4250603250	16,38
100	4250603253	18,56
125	4250603256	21,98
150	4250603259	25,94
200	4250603262	35,27
300	4250603265	62,64

forum
Professional Solutions

DIN
874/00



Galga de roscas

- De acero
- Para mediciones interiores y exteriores
- Cubierta bruñida con indicación de medidas y tornillos de retención
- Para controlar pasos en roscas interiores y exteriores

Rosca	Paso mm	Número de pasos pulgadas	Cantidad de hojas	Código	Precio €/Unidad
métrico + Whitworth	0,25-6	4-62	52	4252502010	6,90
métrico + Whitworth + rosca de tubo	0,25-6	4-26	58	4252502013	9,66



Calibre de radios

- De acero especial
- Radios cóncavos y convexos
- Con indicación de medidas en la cubierta y tornillos de retención
- Para comprobación de radios interiores y exteriores

Paso:

- 1-3 mm ascendente en 0,25 mm
- 3,5-20 mm ascendente en 0,5 mm
- 20-25 mm ascendente en 1 mm

Radios mm	Cantidad de hojas	Código	Precio €/Unidad
1-7	17	4252501010	11,99
7,5-15	16	4252501013	14,32
15,5-25	15	4252501016	14,32



Instrumento medidor de chaflán

- Acero inoxidable
- Escala graduada cromada mate
- Con regletas de medición cambiables
- Para chaflanes con 30°, 45° y 60°
- Lado de tope ajustable
- Con tornillo de retención para la regleta de medición y el lado de tope
- Para comprobación de chaflanes en piezas

Suministro: en estuche de madera.

Rango de medición mm	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
0-10	48	30	9	4252505010	294,91



Calibre para cordones de soldadura

- Acero, inoxidable
- Dispositivo de medición para el control sencillo y rápido de las medidas de cordones de soldadura
- Los errores de medición quedan eliminados en su mayor parte mediante el apoyo del calibre en un solo lado
- Instrucciones adheridas al calibre

Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
0,1	4252502116	161,96

forum
Professional Solutions

INOX



Calibre de cordones de soldadura con 12 hojas

- Acero especial, modelo pulido
- Hojas dispuestas en forma radial
- Para la medición de cordones de soldadura en ángulos soldados rectangularmente

Rango de medición mm	Código	Precio €/Unidad
3-12	4252502113	26,02

forum
Professional Solutions



Calibre para cordones de soldadura con corredera

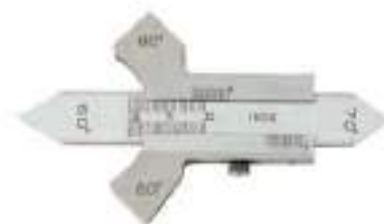
- Acero, inoxidable
- Para medición de cordones de soldadura planas y cordones de soldadura en esquinas, así como el ángulo de junta en V de 60°, 70°, 80° y 90°

Suministro: en estuche.

Rango de medición mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
20	0,1	4252502110	29,71

forum
Professional Solutions

INOX



Calibre de rectificado de broca espiral

- Acero especial
- Con ángulo de punta de 118°

Para broca espiral de hasta Ø mm	Código	Precio €/Unidad
50	4252502060	3,48

forum
Professional Solutions



Calibre de afilado universal

- División en mm

Ángulo °	Código	Precio €/Unidad
120, 90, 60, 55	4252502030	6,65



forum
Professional Solutions

Calibre de rosca de paso triangular de acero

- Cortes para rosca Whitworth o métrica

Para roscas °	Código	Precio €/Unidad
55	4252502070	5,07
60	4252502073	5,07



forum
Professional Solutions

Calibre de rosca trapezoidal de acero

- DIN 103
- Para rosca trapezoidal
- Todas las entallas fresadas nítidamente

Paso mm	Ángulo de flanco °	Entalladura °	Código	Precio €/Unidad
2-12	30	30	4252502080	5,52



forum
Professional Solutions

DIN
103

Galga tobera

- Con espigas de acero
- Recubiertas de plástico
- Con tornillos de retención
- Carcasa niquelada
- Para mediciones de todo tipo de toberas y de perforaciones pequeñas

Rango de medición mm	Cantidad de las espigas de medición	Código	Precio €/Unidad
0,45-1,5	20	4252502130	16,83
1,5-3	16	4252502133	18,00



forum
Professional Solutions

Calibre de precisión para toberas

- Cono 1:10
- Carcasa niquelada

Suministro: en estuche.

Rango de medición mm	Lectura mm	Código	Precio €/Unidad
0-5	0,01	4252502123	132,38



forum
Professional Solutions



Regla de cálculo rosca DIN

- De aluminio
- Anodizado
- Impresión negra profunda
- Sellado a prueba de rasguños
- Con tablas en la parte anterior y posterior para rosca normal ISO métrica (DIN 1502, DIN 13), rosca Withworth (DIN 11), rosca para tubos Withworth (DIN 259)

Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
260 x 50	4252502140	29,97



Regla de cálculo de tolerancias ISO

- De aluminio
- Anodizado
- Impresión negra profunda
- Sellado a prueba de rasguños
- Con tablas en la parte anterior y posterior para las perforaciones básicas de H 6 hasta H 13 conforme a DIN 7154 de 1—160 mm Ø, así como árboles básicos de h 5 hasta h 12 conforme a DIN 7155 de 1—160 mm Ø

Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
280 x 80	4252502150	40,50



Galga de espesores de precisión

- De acero al carbono templado
- En cada una está señalado el tamaño
- Envoltura cónica niquelada de alto brillo
- Con tuerca de retención
- Para verificar las holguras, las distancias entre los contactos, etc.

Rango de medición mm	Cantidad de hojas	Longitud de hoja mm	Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
0,05–0,5	8	100	0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,4; 0,5	4252502170	2,64
0,05–1	13	100	0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1	4252502173	2,90
0,05–1	20	100	0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5; 0,55; 0,6; 0,65; 0,7; 0,75; 0,8; 0,85; 0,9; 0,95; 1	4252502176	4,96
0,05–2	21	100	0,05; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2	4252502179	9,52



Galga de espesores de precisión

- De latón
- En cada una está señalado el tamaño
- Envoltura cónica niquelada de alto brillo
- Con tuerca de retención
- Para verificar las holguras, las distancias entre los contactos, etc.

Rango de medición mm	Cantidad de hojas	Longitud de hoja mm	Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
0,05–1	20	100	0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5; 0,55; 0,6; 0,65; 0,7; 0,75; 0,8; 0,85; 0,9; 0,95; 1	4252502190	20,70



Calibre para medir la holgura del pistón

- De acero elástico
- Con forma de hoja cilíndrica
- Sujetas por una anilla
- Para verificar las holguras, las distancias entre los contactos, etc.



Rango de medición mm	Cantidad de hojas	Longitud de hoja mm	Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
0,05-1	13	300	0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1	4252502200	17,39
0,05-1	20	300	0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5; 0,55; 0,6; 0,65; 0,7; 0,75; 0,8; 0,85; 0,9; 0,95; 1	4252502203	24,25

Cinta para galga de espesores

- De acero elástico
- Bordes sin rebaba
- El grosor se indica en tramos regulares en mm y pulgadas en la cinta
- Anchura del material 12,7 mm
- Longitud respectiva 5 m
- Enrollada en caja de plástico
- Apropiaada especialmente para controles recurrentes del mismo grosor de material, p.ej. en el control de series, como base para alinear componentes de maquinaria en la producción y el montaje



Grosor mm	Código	Precio €/Unidad
0,01	4252504010	61,20
0,02	4252504013	46,93
0,03	4252504016	17,67
0,04	4252504019	17,67
0,05	4252504022	14,96
0,06	4252504025	12,94
0,08	4252504028	12,94
0,1	4252504031	12,94
0,15	4252504034	12,94
0,2	4252504037	12,94
0,25	4252504040	12,94
0,3	4252504043	12,94
0,35	4252504046	14,96
0,4	4252504049	14,96
0,45	4252504052	14,96
0,5	4252504055	14,96
0,6	4252504058	22,45
0,7	4252504061	22,45
0,8	4252504064	22,45
1	4252504067	23,81

Cinta para galga de espesores en caja de taller

- Bordes sin rebabas, el grosor se indica en tramos regulares en mm y pulgadas en la cinta
- Anchura del material 12,7 mm
- Longitud respectiva 5 m

Suministro: en soporte de pared.

Aplicación: apropiada especialmente para controles recurrentes del mismo grosor de material, p.ej. en el control de series. Apropiaada también como base para alinear componentes de maquinaria en la producción y el montaje.



Grosor mm	Código	Precio €/Unidad
0,01-0,25	4252506100	314,15

Soporte de cinta para galgas de espesores

- De plástico resistente a los golpes
- Reforzado con regleta de acero elástica

Código	Precio €/Unidad
4252504100	4,08



Láminas de metal, acero no aleado

- Acero no aleado
- Cinta de lámina 150 x 2500 mm
- Suministro en cajas de plástico que pueden unirse y apilarse
- Para colocar herramientas, ajustar equipos, compensar tolerancias, calzar dispositivos, alinear moldes, ajustar la holgura de los cojinetes, etc.

Grosos de la lámina mm	Tolerancia mm	Código	Precio €/Caja
0,025	0,002	4252702010	30,63
0,05	0,003	4252702013	17,72
0,075	0,005	4252702016	17,82
0,1	0,005	4252702019	17,32
0,15	0,005	4252702022	17,80
0,2	0,007	4252702025	18,46
0,25	0,007	4252702028	20,62
0,3	0,007	4252702031	23,51
0,4	0,01	4252702034	26,63
0,5	0,01	4252702037	29,38



Lámina metálicas, latón

- Latón (MS 63)
- Cinta de lámina 150 x 2500 mm
- Suministro en cajas de plástico que pueden unirse y apilarse
- Para colocar herramientas, ajustar equipos, compensar tolerancias, calzar dispositivos, alinear moldes, ajustar la holgura de los cojinetes, etc.

Grosos de la lámina mm	Tolerancia mm	Código	Precio €/Caja
0,025	0,002	4252702100	28,40
0,05	0,003	4252702103	27,09
0,075	0,005	4252702106	30,12
0,1	0,005	4252702109	33,90
0,15	0,005	4252702112	41,23
0,2	0,007	4252702115	48,63
0,25	0,007	4252702118	54,84
0,3	0,007	4252702121	61,84
0,4	0,01	4252702124	66,41
0,5	0,01	4252702127	76,85

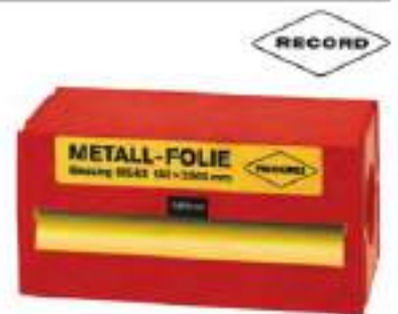


Lámina de metal, acero inoxidable

- Acero inoxidable (18Cr9Ni)
- Cinta de lámina 150 x 2500 mm
- Suministro en cajas de plástico que pueden unirse y apilarse
- Para colocar herramientas, ajustar equipos, compensar tolerancias, calzar dispositivos, alinear moldes, ajustar la holgura de los cojinetes, etc.

Grosos de la lámina mm	Tolerancia mm	Código	Precio €/Caja
0,025	0,002	4252702200	45,17
0,05	0,003	4252702203	37,15
0,075	0,005	4252702206	36,59
0,1	0,005	4252702209	38,00
0,15	0,005	4252702212	43,64
0,2	0,007	4252702215	51,93
0,25	0,007	4252702218	55,70
0,3	0,007	4252702221	59,43
0,4	0,01	4252702224	62,70
0,5	0,01	4252702227	68,12



Surtido de lámina metálica, latón

- 4 cajas individuales, cada una con 1 caja de cinta de lámina (150 x 2500 mm)

Tolerancia:

0,01–0,03 mm = 0,002 mm

0,04–0,05 mm = 0,003 mm

0,06–0,18 mm = 0,005 mm

Grosos de la lámina mm	Código	Precio €/Caja
0,025; 0,05; 0,075; 0,1	4252702300	57,85



Láminas metálicas en formato de placa

- Acero elástico templado 1.1274
- Tolerancias de espesor según T3
- Muy adecuado para piezas sometidas a grandes esfuerzos gracias a su contenido en carbono superior al 1%
- Para cintas de galgas de espesores, calzas, resortes sin necesidad de protección anticorrosión
- Material 1.1274 homologado para resortes conforme a la norma DIN 17222 (nueva: DIN EN 10 132-4)

Suministro: 10 láminas en caja.

Grosos de la lámina mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
0,03	300 x 50	4252703010	25,18
0,04	300 x 50	4252703013	25,18
0,05	300 x 50	4252703016	20,85
0,1	300 x 50	4252703019	15,67
0,15	300 x 50	4252703022	16,67
0,2	300 x 50	4252703025	17,18
0,3	300 x 50	4252703028	19,68
0,4	300 x 50	4252703031	20,68
0,5	300 x 50	4252703034	23,69
0,6	300 x 50	4252703037	27,85
0,7	300 x 50	4252703040	29,02
0,8	300 x 50	4252703043	29,84
0,9	300 x 50	4252703046	32,51
1	300 x 50	4252703049	34,52



Lámina metálicas, inoxidables

- Acero elástico inoxidable 1.4310
- Tolerancias de espesor según T3
- Buena resistencia a la corrosión gracias al 17 % de cromo y 7 % de níquel
- Alta resistencia gracias al laminado en frío
- Alta resistencia a la tracción 1500-1700 N/mm²
- Especialmente indicado para cintas de galgas de precisión, calzas de apoyo, resortes inoxidables y piezas con alta resistencia
- Material 1.4310 homologado para resortes conforme a la norma DIN 17224 (nueva: DIN EN 10 151)

Suministro: 10 láminas en caja.

Grosores de la lámina mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
0,01	300 x 50	4252703100	53,53
0,02	300 x 50	4252703103	30,51
0,03	300 x 50	4252703106	24,01
0,04	300 x 50	4252703109	26,51
0,05	300 x 50	4252703112	17,01
0,1	300 x 50	4252703115	18,51
0,15	300 x 50	4252703118	20,18
0,2	300 x 50	4252703121	20,68
0,25	300 x 50	4252703124	22,67
0,3	300 x 50	4252703127	23,69
0,4	300 x 50	4252703130	25,51
0,5	300 x 50	4252703133	27,35
0,6	300 x 50	4252703136	41,35
0,7	300 x 50	4252703139	45,19
0,8	300 x 50	4252703142	46,86
0,9	300 x 50	4252703145	51,19
1	300 x 50	4252703148	52,53



Surtido de láminas metálicas 25 x 300 mm

- Surtido de placas de fleje de acero templado para muelles templado 1.1274 (espesores de 0,01 y 0,02 mm de 1.4310)
- Tolerancias de espesor según T3
- Muy adecuado para piezas sometidas a grandes esfuerzos gracias a su contenido en carbono superior al 1%
- Para cintas de galgas de espesores, calzas, resortes sin necesidad de protección anticorrosión
- Material 1.1274 homologado para resortes conforme a la norma DIN 17222 (nueva: DIN EN 10 132-4)

Suministro: en caja.

Índice	Grosores de la lámina mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
21	0,01; 0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1	300 x 25	4252703200	39,18



Surtido de láminas metálicas 50 x 300 mm

- Surtido de placas de fleje de acero templado para muelles templado 1.1274 (espesores de 0,01 y 0,02 mm de 1.4310)
- Tolerancias de espesor según T3
- Muy adecuado para piezas sometidas a grandes esfuerzos gracias a su contenido en carbono superior al 1%
- Para cintas de galgas de espesores, calzas, resortes sin necesidad de protección anticorrosión
- Material 1.1274 homologado para resortes conforme a la norma DIN 17222 (nueva: DIN EN 10 132-4)

Suministro: en caja.

Índice	Grosos de la lámina mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
25	0,01; 0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1; 0,12; 0,15; 0,18; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1	300 x 50	4252703210	57,54



Soporte magnético

- Para relojes comparadores y palpadores
- Altura de construcción reducida
- Superficie de contacto con 2 imanes permanentes sinterizados potentes, lo que permite un aumento de la fuerza de adherencia
- Soporte del dispositivo de medición orientable 360°
- Alojamiento del reloj comparador de Ø 8 mm

Suministro: sin instrumento de medición.

Longitud	Anchura	Altura	Alcance	Ø de alojamiento	Poder de adhesión	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm	N		€/Unidad
72	37,5	45	35	8	180	4254802040 !	95,38



Soporte magnético universal

- Aplicación universal
- Con suela prismática y superficies de adherencia adicionales en los laterales
- Fuerza de adherencia magnética 180 N
- Soporte del dispositivo de medición orientable 360°
- Alojamiento del reloj comparador de Ø 8 mm

Suministro: sin instrumento de medición.

Longitud	Anchura	Altura	Alcance	Ø de alojamiento	Poder de adhesión	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm	N		€/Unidad
72	37	59	35	8	180	4254802050 !	160,02



Trípode de medición articulado magnético

- Trípode de medición articulado de 5 ejes
- Imán potente conectable y desconectable con base prismática
- Brazos articulados en aleación de aluminio de alta resistencia y anodizado dorado
- Ajuste de precisión en la parte superior con pinza de articulación giratoria universal
- Con alojamiento del reloj comparador Ø 6 y Ø 8 mm y alojamiento de la cola de milano

Longitud del brazo articulado	Amplio pie magnético	Longitud del pie magnético	Altura del pie magnético	Poder de adhesión	Alojamiento de pie magnético	Peso	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	N		kg		€/Unidad
80; 50	30	40	35	320	M5	0,43	4254501010 !	210,59
110; 80	50	60	55	800	M8	1,25	4254501013 !	296,20
140; 110	50	60	55	800	M8	1,42	4254501016 !	356,85



Brazo articulado y alojamiento con ajuste de precisión

Longitud de brazo	Longitud de las columnas	Alojamiento del reloj comparador	Alojamiento de pie magnético	Código	Precio
mm	mm				€/Unidad
50	80	M6	M5	4254501030	182,00
80	110	M6	M8	4254501033	262,23
110	140	M6	M8	4254501036	293,54



Pie magnético

Alojamiento del reloj comparador	Poder de adhesión en N	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
M5	320	40	30	35	4254501050 !	45,72
M8	800	60	50	55	4254501053 !	50,73
M8	1000	75	50	55	4254501056 !	78,49
M10 x 1,25	1300	120	50	55	4254501059 !	119,19
M6; M8; M10; M12; M10 x 1,25	1000	75	50	55	4254501062 !	117,29



Base de vacío

Poder de adhesión N	Ø mm	Código	Precio €/Unidad
350	92	4254501070	105,39



Abrazadera de rosca

Características	Rosca	Código	Precio €/Unidad
interior	M8	4254501093	51,69
interior con protección	M8	4254501096	55,68



Con protección

Alojamiento para relojes comparadores



HT0710



HT0215



HT0620

Ø de alojamiento	Rosca	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Ajuste de precisión	Material	Tipo	Código	Precio €/Unidad
3/8"; 6 mm; 8 mm	M6	35	63	93	sí	Metal	HT0710	4254501100	89,84
8 mm	M6	20	35	68	no	Metal	HT0215	4254501103	44,93
8 mm	M6	35	63	93	sí	plástico	HT0620	4254501106	63,73

Trípode magnético BASE-LINE

- Alta estabilidad
- Imán conectable y desconectable con base prismática
- Mecanismo de apriete central mecánico y ajuste de precisión
- Con alojamiento del reloj comparador Ø 8 mm y alojamiento de la cola de milano
- Para sujetar relojes comparadores, micrómetros con cuadrantes, relojes comparadores de palpador y sondas de medición

Suministro: en embalaje de transporte.

Alcance mm	Longitud del pie magnético mm	Amplio pie magnético mm	Altura del pie magnético mm	Poder de adhesión N	Código	Precio €/Unidad
277	34	30	35	300	4254805005 !	221,31
367	60	50	55	750	4254805010 !	237,51
453	60	50	55	750	4254805015 !	248,95



Trípode magnético CLASSIC-LINE

- Piezas de brazo cromadas
- Soporte de medición con imán conectable con base prismática
- Mecanismo de apriete central mecánico y ajuste de precisión
- Con alojamiento del reloj comparador Ø 8 mm y alojamiento de la cola de milano
- Para sujetar relojes comparadores, micrómetros con cuadrantes, relojes comparadores de palpador y sondas de medición

Suministro: en embalaje de transporte.

Alcance mm	Longitud del pie magnético mm	Amplio pie magnético mm	Altura del pie magnético mm	Poder de adhesión N	Alojamiento de pie magnético	Código	Precio €/Unidad
200	60	50	55	800	M8	4254806005 !	367,10
288	60	50	55	800	M8	4254806010 !	423,56
450	75	50	55	1000	M8	4254806015 !	753,73
630	120	60	55	1500	M10 x 1,25	4254806020 !	1.181,35



Articulación adicional CLASSIC-LINE

- Brazo articulado con mecanismo de apriete central mecánico

Suministro: en embalaje de transporte.

Alcance mm	Alojamiento de pie magnético	Alojamiento de relojes comparadores	Código	Precio €/Unidad
197	M8	M6	4254807005	193,44
288	M8	M6	4254807010	249,90
420	M8	M8	4254807015	540,77
635	M10 x 1,25	M8	4254807020	827,57



Pie magnético

Longitud del pie magnético mm	Ancho pie magnético mm	Ø de pie magnético mm	Altura del pie magnético mm	Poder de adhesión N	Alojamiento de pie magnético	Versión magnética	Código	Precio €/Unidad
34	30	–	35	300	M6	conectable y desconectable	4254808005 !	90,05
60	50	–	55	800	M8	conectable y desconectable	4254808010 !	114,82
75	50	–	55	1000	M8	conectable y desconectable	4254808015 !	154,14
120	60	–	55	1500	M10 x 1,25	conectable y desconectable	4254808020 !	294,69
–	–	30	25	150	M6	no conmutable	4254808025 !	62,42



Par de prismas

- De fundición especial
- Rectificado de precisión por pares
- Cortes a 90°
- Calidad 1: paralelismo de los cortes rectificados a superficie base
- Calidad 3: paralelismo de los cortes fresados a superficie base



Calidad	Longitud	Anchura	Altura	Para Ø de árbol	Tolerancia de paralelidad	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
1	100	40	30	6-40	< 0,016	4250902350	110,84
1	150	50	40	8-80	< 0,016	4250902353	147,91
1	200	70	50	8-70	< 0,016	4250902356	249,76
3	100	40	30	6-40	< 0,064	4250902359	78,85
3	150	50	40	8-50	< 0,064	4250902362	115,63
3	200	70	50	8-70	< 0,064	4250902365	189,00

Juego de mini tornillos de banco de precisión, 3 piezas

- De aluminio anodizado
- Para sujetar piezas pequeñas en proyectores de perfiles, microscopios de medición y para otras posibilidades de aplicación
- Husillo roscado
- Prisma esmerilado horizontal y vertical
- Paralelismo 0,01 mm
- Precisión angular 0,01 mm

Suministro: en un robusto maletín de transporte.



Anchura de garra	Tamaño	Abertura	Profundidad de sujeción	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
15; 25; 35	50 x 15 x 15; 75 x 25 x 25; 100 x 35 x 35	16; 24; 32	9; 15; 21	4254500010	799,36

Nivel de burbuja horizontal

- DIN 877
- De fundición especial
- Lacado estructurado
- Superficie de 150° de medición plana y prismática, rectificada con precisión
- Con 1 nivel longitudinal y 1 oblicuo
- Vista lateral del nivel
- Aislamiento térmico total
- Para la alineación precisa de superficies, ejes, etc.

Suministro: en estuche.

Longitud	Sensibilidad	Rango de medición	Anchura	Altura	Código	Precio
mm	mm/m	mm/m	mm	mm		€/Unidad
160	0,3	±1,8	42	42	4250401200	257,64
200	0,3	±1,8	42	42	4250401203	297,49
300	0,3	±1,8	42	42	4250401206	359,02
160	0,1	±0,6	42	42	4250401209	278,14
200	0,1	±0,6	42	42	4250401212	328,50
300	0,1	±0,6	42	42	4250401215	398,20
160	0,02	±0,12	42	42	4250401218	456,58
200	0,02	±0,12	42	42	4250401221	542,30
300	0,02	±0,12	42	42	4250401224	640,67



COOKLE
S.p.A. - Via S. Felice 10 - 37060 - VERONA - ITALIA

DIN
877

Nivel de burbuja de marco

- DIN 877
- De fundición especial
- Lacado estructurado
- 1 lado plano continuo y 3 lados con prisma (150°) y superficies
- Superficies de medición rectificadas con precisión
- Con 1 nivel longitudinal y 1 oblicuo
- Vista lateral del nivel
- Aislamiento térmico total
- Para alinear superficies muy cortas, cigüeñales y pivotes

Suministro: en estuche.

Longitud	Sensibilidad	Rango de medición	Anchura	Altura	Código	Precio
mm	mm/m	mm/m	mm	mm		€/Unidad
150	0,3	±1,5	42	150	4250401250	510,61
200	0,3	±1,8	42	200	4250401253	608,49
150	0,1	±0,5	42	150	4250401256	596,32
200	0,1	±0,6	42	200	4250401259	732,73
150	0,02	±0,1	42	150	4250401262	878,13
200	0,02	±0,12	42	200	4250401265	1.065,40



COOKLE
S.p.A. - Via S. Felice 10 - 37060 - VERONA - ITALIA

DIN
877

Nivel de precisión

- DIN 877
- De fundición especial
- Lacado estructurado
- Prisma longitudinal y oblicuo
- Superficie de 150° de medición plana y prismática, rectificada con precisión
- Con 1 nivel longitudinal y 1 oblicuo
- Aislamiento térmico total
- Para alinear superficies muy cortas, cigüeñales y pivotes



Suministro: en estuche.

Longitud	Sensibilidad	Rango de medición	Anchura	Altura	Código	Precio
mm	mm/m	mm/m				€/Unidad
90	0,1	±0,2	42	42	4250401300	324,67
60	0,2	±0,2	42	42	4250401303	304,84

Cronómetro de corona de precisión

- Carcasa de plástico ABS negra
- A prueba de golpes
- Anilla de la corona
- 7 rubíes
- Ø de carcasa 55 mm

División	Tiempo de indicación min	Peso g	Código	Precio €/Unidad
1/10 seg.	15	75	4256902010	212,57
1/100 min.	30	75	4256902013	212,57

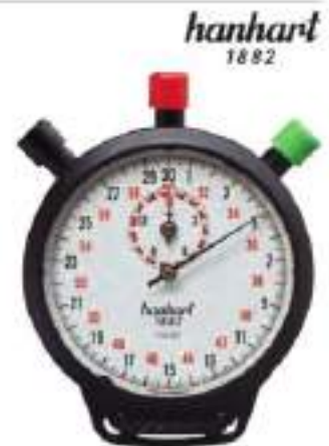


Cronómetro de precisión

- Carcasa de plástico ABS negra
- A prueba de golpes
- Anilla de la corona
- Elevador en el dorso
- 1 piedra rubí
- Ø de carcasa 55 mm

Suministro: con cordón para colgar.

División	Tiempo de indicación min	Peso g	Código	Precio €/Unidad
1/10 seg.	15	85	4256902050	155,76



Cronómetro doble de precisión

- Carcasa metálica torneada con diamante y cromada
- A prueba de golpes, de polvo e impermeable
- Anilla
- 7 rubíes
- Ø de carcasa 55 mm

División	Tiempo de indicación min	Peso g	Código	Precio €/Unidad
1/100 min.	30	130	4256902060	563,71



Cronómetro digital Spectron

- Carcasa de plástico ABS
- Medidas: 90 x 60 x 19 mm
- Impermeable hasta 100 m
- Visor soldado por ultrasonidos
- Manejo con 2 botones
- Pantalla LCD de 2,5 líneas
- Pantalla de la memoria de 2 posiciones
- División decimal seleccionable 1/100 min / 1/100 seg.
- Funciones: inicio, parada, reinicio, vuelta, suma
- División y vuelta legible al mismo tiempo
- Hora y fecha
- Alimentación de corriente con micro pila AAA/LR03
- Tiempo de duración: de 5 a 7 años aprox.

Suministro: con pila, bolsa protectora y cordel.



División	Tiempo de indicación min	Memoria	Peso g	Código	Precio €/Unidad
1/100 min.	99999.99	65	85	4256902080	199,45

Lupa de tarjetas bancarias visoPOCKET

- Lente esférica difractiva
- Práctico formato de tarjeta de crédito
- Amplio campo visual con lente super plana
- Estuche de cuero auténtico para protegerla de arañazos

Aumento	Características	Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
2,5 veces	rojo	74 x 48	4256605015	29,41



Lupa luminosa de bolsillo easyPOCKET

- Aumento e iluminación en el formato de una tarjeta de crédito
- Lente esférica difractiva
- Iluminación mediante LED SMD ultraplano

Suministro: 2 pilas botón CR2025 incluidas.

Aumento	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
3 veces	86	54	6	4256602120	73,50
4 veces	86	54	6	4256602125	86,44



Lupa de precisión plegable

- Montura de metal, pintada de negro
- Carcasa de latón, superficie cromado mate
- Lente de silicato de alta resistencia a las influencias químicas y mecánicas

Aumento	Ø de lente mm	Lente	Código	Precio €/Unidad
6 veces	21	aplanético	4256602050	68,08
8 veces	21	aplanético	4256602053	68,08
10 veces	21	aplanético	4256602056	69,13
20 veces	17	acromado	4256602062	126,98



Lupa biconvexa economic

- Lente ligera PXM® con recubrimiento DUPLEX, a prueba de rotura, antiestática, gran campo visual
- Lente complementaria de cristal plano convexo con 5 aumentos
- Ojal con cordón en el extremo del mango

Aumento	Ø de lente mm	Código	Precio €/Unidad
2 veces	100	4256602080	73,52
3 veces	65	4256602083	47,15



Lupa luminosa mobilux LED

- Lentes ligeras PXM® esféricas
- Lentes con recubrimiento duro Ceratec® por ambos lados
- El LED de luz blanca de alto contraste, 52 mA, tiene una duración de 50.000 h.
- Un tercer filtro transparente insertable enfoca la luz y aumenta la intensidad luminosa hasta un 40 %

Suministro: lupa luminosa con 3 filtros de color insertables, ojal para cordón y 2 pilas AA/LR6.

Aumento	Ø de lente mm	Dimensión de la lente mm	Código	Precio €/Unidad
4 veces	-	75 x 50	4256602151	110,28
5 veces	58	-	4256602154	95,00
7 veces	35	-	4256602156	83,72
10 veces	35	-	4256602159	88,33
12,5 veces	35	-	4256602160	93,76



Lupa con luz powerlux

- Se adapta cómodamente a la mano
- Iluminación clara, uniforme y sin reflejos gracias a dos LED SMD
- Lentes con recubrimiento duro cera-tec® por ambos lados
- Sistema automático de desconexión después de 30 min.

Suministro: incluye estuche protector de espuma rígida, 3 pilas AA/LR6.

Aumento	Ø de lente mm	Código	Precio €/Unidad
3,5 veces	58	4256602164	136,52
5 veces	58	4256602165	136,52
7 veces	58	4256602166	165,30



5 aumentos

mobilux® DIGITAL TOUCH HD

- Cámara HD
- Pantalla táctil LC sin reflexión 4,3"
- Gran rango de profundidad de campo para intervalos de uso variables
- Superficies de apoyo fijas para diferentes áreas de aplicación
- 5 modos de representación: color real, contraste reforzado para negro/blanco, blanco/negro, negro/amarillo y amarillo/negro
- Soporte de línea (línea de lectura)
- Función de guardado de imágenes en tarjeta SD insertada
- Posibilidad de transferir las imágenes al ordenador a través de USB
- Función de lectura de la pantalla a través del monitor del ordenador
- Iluminación LED desconectable para su uso en superficies brillantes
- Duración de la batería: de 2,5 a 3 horas, tiempo de carga aprox. 2 horas

Suministro: Incluye adaptador de red (EU, GB, US, AUS), estuche acolchado duro, correa, paño de limpieza y base mobilux® DIGITAL para escribir debajo del producto.

Aumento	Código	Precio €/Unidad
4 aumentos + 12 aumentos	4256602171	762,31



Lupa de precisión graduada

- Carcasa de poliamida de fibra de vidrio reforzada
- Ajuste nítido mediante anillo de enfoque
- Lente acromática, óptica de vidrio bonificada
- Para imágenes nítidas y sin distorsiones
- Escalas de medición intercambiables para diferentes aplicaciones

Suministro: con escala estándar A, rango de medición 20 mm con división 1/10, completa en una caja de plástico fija con espacio para escalas adicionales.

Aumento	Ø de lente mm	Código	Precio €/Unidad
7 veces	23	4256602450	132,69
10 veces	23	4256602453	148,70



7 aumentos

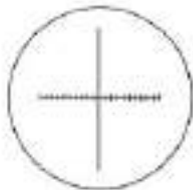
Lupa de relojero Tech-Line

- Lente de silicato
- Sistema de lentes aplanético para una visión sin distorsiones
- Carcasa con laca especial de 2 componentes, resistente al sudor de la mano, muchos agentes químicos y disolventes
- Evita el vaho desde dentro mediante perforaciones en la carcasa

Aumento	Ø de lente mm	Código	Precio €/Unidad
6 veces	22,5	4256608005	15,84
10 veces	22,5	4256608010	20,25
15 veces	16,2	4256608015	24,06



Escala de precisión de recambio



estándar



red polar, ángulo, radio



ángulo, radio, perforaciones



longitud en mm

Características	Código	Precio €/Unidad
estándar	4256602550	44,64
red polar, ángulo, radio	4256602553	44,64
ángulo, radio, perforaciones	4256602556	44,64
longitud en mm	4256602559	44,64

Monocular de mano vario PLUS

- Utilizable como monocular de mano o microscopio o lupa de pie
- Sistema de prisma con bisel de kepler, totalmente bonificado
- Lente acromática de silicato de gran calidad
- Carcasa de metal ligero protegida contra el polvo
- Aumento de la lupa de lectura por sí sola: 3x
- Aumento monocular con lupa de lectura: 24x

Suministro: con cordel para llevar, en estuche.

Aumento	Campo visual mm	Ángulo de visión °	Distancia de trabajo mm	Código	Precio €/Unidad
8 x 20	125/1000	7	ab 300	4256602186	467,99



Cuentahilos de precisión

- Lente ligera PXM® plano convexa, a prueba de rotura, antiestática, con recubrimiento DUPLEX para lograr imágenes nítidas y sin distorsiones
- Carcasa de plástico negro, con escala lateral
- Escala con división milimétrica

Aumento	Dimensiones mm	Ø de lente mm	Código	Precio €/Unidad
5 veces	30 x 30	28	4256602330	30,53
8 veces	20 x 20	16	4256602333	30,53
10 veces	15 x 15	12	4256602336	25,27



5 aumentos

Lupa binocular con sujeción a la cabeza laboCOMFORT

- Lente ligera binocular PXM®
- Visera cerrada en todos los lados para proteger los ojos contra la luz difusa
- Visera que puede levantarse cómodamente cuando no se utiliza
- Visera que se puede encajar en varias posiciones
- Soporte frontal perforado para permitir la circulación del aire

Aumento	Distancia de trabajo mm	Código	Precio €/Unidad
2 veces	250	4256602250	131,50
3 veces	130	4256602253	131,50



Lupa luminosa vario LED flex

- Imágenes nítidas y sin distorsiones
- Posibilidad de elección entre iluminación LED anular sin sombras e iluminación segmentada
- Peso reducido y dimensiones compactas
- Cable de cuello de cisne en combinación con suspensión biaxial de la lente
- Consumo energético de 5 W, vida útil de la lámpara aprox. 50000 horas
- Intensidad aprox. 6000 lx (en una distancia de trabajo de 150 mm)
- Fijación mediante pinza para mesa
- Longitud del cable 3 m

Suministro: adaptador de red para UE, GB, EE.UU. incluido.

Aumento	Longitud mm	Ø de lente mm	Código	Precio €/Unidad
2,5 aumentos/6 dioptrías	350	76	4256602180	583,60
2,5 aumentos/6 dioptrías	600	76	4256602183	659,71



Largo 350 mm

Medidor de espesores de material

- Con cabezal de medición externo
- interfaz de datos USB
- Memoria interna para hasta 20 archivos con 100 valores individuales cada uno
- Precisión 0,5 % de MAX $\pm 0,04$ mm
- Modo de escaneo y punto de medición individual
- Desconexión automática
- Conmutación de mm/pulgadas

Suministro: con 2 pilas AA/LR6, en bolsa de transporte.

Rango de medición	Lectura	Ø del cabezal de medición	Dimensiones	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
0,75–80	0,01	6	150 x 74 x 32	4257405005	1.000,53



Dinamómetro de tracción y de compresión

- Medidor de tracción y compresión para mediciones sencillas
- Pantalla invertible con detección automática de dirección
- Diseño ergonómico para un manejo seguro
- Función de retención de picos (peak hold) para la obtención del valor de pico
- Función de seguimiento (track) para la indicación continua de la medición
- Autoapagado
- Precisión: 0,5 % del máximo



Suministro: lista para usar, incluye 6 pilas AA (1,5 V), varilla de extensión de 90 mm y alojamiento estándar.

Rango de medición N	Lectura N	Unidades de medición	Rosca	Código	Precio €/Unidad
100	0,05	N, lbf, kgf, ozf	M8	4257404004	393,06
250	0,1	N, lbf, kgf, ozf	M8	4257404007	393,06
500	0,2	N, lbf, kgf, ozf	M8	4257404010	393,06
1000	0,5	N, lbf, kgf, ozf	M8	4257404013	393,06

Durómetro Shore con indicador de arrastre

- Durómetro para mediciones de la profundidad de penetración (Shore)
- Recomendado para mediciones comparativas internas en las que no es posible realizar calibraciones estándar, por ejemplo, según DIN 53505
- El modo Max determina el valor de pico
- Para la medición de:
 - Shore A: goma, elastómeros, neopreno, silicona, vinilo, plásticos blandos, fieltro, cuero y materiales similares
 - Shore D: plásticos, resina sintética, resopal, epoxi, plexiglás, etc.
- Precisión: 3 % del máximo

Suministro: en maletín de plástico.

Características	Rango de medición (máx.)	Legibilidad (d)	Dimensiones L x A x H mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
D100	100 HD	1 HD	115 x 60 x 25	0,16	4257404030	238,70



Banco de pruebas Shore manual SAUTER TI

- Indicado para ensayos de dureza Shore de plásticos, cuero, etc.
- Gran exactitud gracias a la dureza más resistente de placa base de cristal
- Diseño robusto que permite movimientos de medición precisos
- Nivelación precisa de la placa base

Suministro: sin reloj comparador.

Indicado para	Longitud de carrera mm	Ø mesa mm	Altura de medición mm	Dimensiones L x A x H mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
HBA	15	75	63	150 x 110 x 250	4,5	4257404061	385,92
HBD	15	75	63	150 x 110 x 400	8,5	4257404070	507,41



Durómetro portátil Leeb HN-D

- El modelo de dispositivo compacto permite un uso claramente más amplio que los dispositivos habituales
- Para manejo con una sola mano
- Pantalla LC: optimizada para aplicaciones industriales: alto brillo y retroiluminación conmutable
- Realiza pruebas en todas las direcciones (360°) gracias a una función de compensación automática
- Sensor de rebote interno incluido (tipo D)
- Indicador del valor de medición: medida posible en Rockwell (B & C), Vickers (HV), Brinell (HB), Shore (HSD), Leeb (HL)
- Memoria de datos interna para hasta 500 datos de medición con fecha y hora
- Salida de datos a PC con USB

Suministro: en maletín.

Características	Rango de medición resistencia a la tracción MPa	Legibilidad (d)	Posiciones de la memoria interna	Dimensiones L x A x H mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
HN-D	0-999	1 HL	500	145 x 35 x 25	0,07	4257404080	1.329,28



Durómetro Leeb portátil HMM

- Durómetro con sensor de rebote externo (tipo D)
- Detección automática del sensor
- La función de compensación automática permite realizar mediciones en todas las direcciones (360°)
- Construcción muy compacta que mediante el sensor externo ofrece una alto grado de flexibilidad
- La función de "Mini-Statistik" muestra el valor medido, el valor medio, la diferencia entre el valor máximo y mínimo, fecha y hora
- Indicación del valor de medición para Rockwell, Vickers, Brinell, Shore, Leeb y resistencia a la tracción
- Conversión automática de unidades del resultado de la medición en todas las escalas de dureza mencionadas
- Posibilidad de funcionamiento con 3 micro pilas AAA/LR03
- Función Auto-Power-Off para ahorrar pilas
- Peso de ensayo mínimo sobre una base maciza: 3kg
- Capa más fina medible: 8 mm
- Radio de curvatura mínimo del objeto (cóncavo/convexo): 50mm (con anillo estabilizador 10mm)
- Precisión 1 % a 800 HLD (± 6 HLD)

Suministro: incluye impresora de infrarrojos (con batería recargable), sensor de rebote (tipo D), impresora de infrarrojos, bloque e comparación de dureza, adaptador de red y 3 pilas AAA/LR03, en maletín de transporte de plástico.

Rango de medición	Legibilidad (d) HL	Posiciones de la memoria interna	Dimensiones L x A x H mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
170-960 HLD	1	9	150 x 80 x 30	0,2	4257404040	1.686,61



Sensor de rebote para el durómetro Leeb HMM

Código	Precio €/Unidad
4257404050	686,08



Metro plegable de madera con graduación para ángulos

- Barnizado en blanco
- Graduación impresa en negro con las decenas en rojo
- Con pasos en mm-/cm
- Muelles de bisagra de plástico resistente, remachados
- Graduación para ángulos en la articulación del primer segmento del metro.
- Gracias a las articulaciones empotradas, se forma un borde recto continuo cuando está desplegado, permitiendo que el metro se utilice como una regla para trazar una línea continua
- Clase de exactitud CE III

Longitud	Anchura	Número de segmentos	Grosor de los segmentos	Código	Precio
m	mm		mm		€/Unidad
2	16	10	3	4255401010	4,66

forum
Professional Solutions

EG
III



Metro plegable de plástico

- De plástico ABS reforzado con fibra de vidrio
- Graduación en relieve profundo negro
- Con pasos en mm-/cm
- Resortes articulados de metal, remachados
- Clase de exactitud CE III

Longitud	Anchura	Número de segmentos	Grosor de los segmentos	Código	Precio
m	mm		mm		€/Unidad
1	13	10	2,5	4255401020	4,39
2	16	10	3,2	4255401023	7,44

forum
Professional Solutions

EG
III



Flexómetro

- Carcasa de plástico resistente a golpes y caídas
- Fleje de acero, blanco
- Con revestimiento de nailon (evita la corrosión y aumenta la resistencia al desgaste por rozamiento)
- Con pasos en mm-/cm
- Dispositivo de bloqueo antideslizante
- Sistema de retroceso automático de cinta
- Clase de exactitud CE II



EG II

Longitud de cinta m	Anchura del fleje mm	Tipo de gancho	Código	Precio €/Unidad
3	16	gancho de una cara	4255703240	6,30
5	19	gancho doble	4255703243	9,37
8	25	gancho doble	4255703246	15,14



Flexómetro

- Carcasa de plástico resistente a golpes y caídas, con revestimiento parcial de goma
- Fleje de acero, blanco
- Con revestimiento de nailon (evita la corrosión y aumenta la resistencia al desgaste por rozamiento)
- Con pasos en mm-/cm
- Dispositivo de bloqueo antideslizante
- Sistema de retroceso automático de cinta
- Clase de exactitud CE II



EG II

Longitud de cinta m	Anchura del fleje mm	Tipo de gancho	Código	Precio €/Unidad
3	19	gancho de una cara	4255703200	10,84
5	25	gancho doble	4255703203	16,64
8	27	gancho doble	4255703206	24,12



Flexómetro, Autolock

- Carcasa de plástico resistente a golpes y caídas, con revestimiento parcial de goma
- Fleje de acero, blanco
- Con revestimiento de nailon (evita la corrosión y aumenta la resistencia al desgaste por rozamiento)
- Con pasos en mm-/cm
- Dispositivo de bloqueo antideslizante
- Con bloqueo automático al quitar la cinta
- Sistema de retroceso automático de cinta
- Clase de exactitud CE II



EG II

Longitud de cinta m	Anchura del fleje mm	Tipo de gancho	Código	Precio €/Unidad
3	16	gancho de una cara	4255703300	8,82
5	19	gancho doble	4255703305	12,73
8	25	gancho doble	4255703310	19,32



Flexómetro Talmeter

- Carcasa de plástico resistente a los impactos
- Con pasos en mm-/cm
- Cantos combinados de medición y marcación, así como escala especial para la lectura de diámetros y la medición de perímetros
- Con brida desplegable de medición para mediciones interiores sencillas
- Clase de exactitud CE II

Longitud de cinta m	Anchura del fleje mm	Código	Precio €/Unidad
6	25	4255709016	70,68



Flexómetro TOP CONVE

- Robusta carcasa de plástico
- Con pasos en mm-/cm
- Con sistema de retroceso automático de cinta
- Dispositivo de retención y pinza para cinturón
- Clase de exactitud CE II

Longitud de cinta m	Anchura del fleje mm	Código	Precio €/Unidad
2	13	4222301500	7,45
3	13	4222301503	9,39
5	13	4222301506	13,12



Cinta métrica cerrada, cinta de acero

- Carcasa de plástico resistente a golpes y caídas
- Fleje de acero
- Recubrimiento parcial de goma
- Cinta métrica de doble cara, blanca
- Con pasos en mm-/cm
- Inicio de medición A (aprox. 10 cm después de la chapa inicial)
- Clase de exactitud CE II



EG II

Longitud de cinta m	Anchura del fleje mm	Material de la carcasa	Código	Precio €/Unidad
10	13	plástico	4255707200	19,61
20	13	plástico	4255707203	26,18
30	13	plástico	4255707206	31,70



Con pasos en mm-/cm

Cinta métrica de cerrada, cinta de fibra de vidrio

- Carcasa de plástico resistente a golpes y caídas
- Recubrimiento parcial de goma
- Cinta métrica de doble cara, blanca
- Fibra de vidrio para mayor flexibilidad
- Con pasos en 2 mm/cm
- Inicio de medición A (aprox. 10 cm después de la chapa inicial)
- Engranaje rápido de introducción
- Clase de exactitud CE II



EG II

Longitud de cinta m	Anchura del fleje mm	Código	Precio €/Unidad
10	15	4255707220	14,69
20	15	4255707223	23,30
30	15	4255707226	30,20



Con pasos en 2 mm/cm

Cinta métrica abierta, cinta de acero

- Carcasa de plástico resistente a golpes y caídas
- Cinta métrica de doble cara, blanca
- Fleje de acero
- Con pasos en mm-/cm
- Inicio de medición A (aprox. 10 cm después de la chapa inicial)
- Asa ergonómica
- Inversor de dirección
- Engranaje rápido de introducción con relación de transmisión 3:1
- Clase de exactitud CE II

Longitud de cinta m	Anchura del fleje mm	Código	Precio €/Unidad
30	13	4255707240	52,84
50	13	4255707243	67,86

forum
Professional Solutions

EG
II



Con pasos en mm-/cm

Cinta métrica abierta, cinta de fibra de vidrio

- Carcasa de plástico resistente a golpes y caídas
- Cinta métrica de doble cara, blanca
- Con pasos en 2 mm/cm
- Fibra de vidrio
- Inicio de medición A (aprox. 10 cm después de la chapa inicial)
- Asa ergonómica
- Inversor de dirección
- Engranaje rápido de introducción con relación de transmisión 3:1
- Clase de exactitud CE II

Longitud de cinta m	Anchura del fleje mm	Código	Precio €/Unidad
30	15	4255707260	39,82
50	15	4255707263	54,45

forum
Professional Solutions

EG
II



Con pasos en 2 mm/cm

Distanciómetro láser Leica DISTO™ D1

- Distanciómetro láser manejable con BLUETOOTH® Smart Technologie integrado
- Adecuada para medir la distancia y hacer mediciones continuas
- Tecnología X-Range Power
- Con iluminación de pantalla y software gratuito para Windows
- Aplicación gratuita para iOS y Android
- Diseño ergonómico y compacto y con empuñadura blanda
- IP 54: Protegido contra polvo y salpicaduras de agua



Volumen de suministro: distanciómetro, 2 pilas AAA, instrucciones abreviadas

Alcance	m	40
Medición permanente		sí
Cálculo del volumen		no
Longitud e inclinación del techo		no
Pitágoras (medida indirecta)		no
Suma/resta		no
Cálculo de la superficie		no
Rango de medición de la inclinación (máx.)		no
Cálculo del trapecio		no
Cálculo del ángulo		no
Óptica de puntería integrada		no
Función de zoom de la óptica de puntería		no
Precisión de medición (±)	mm	2
Unidades del valor medido		metros, pies, pulgadas
Longitud	mm	115
Anchura	mm	43,5
Altura	mm	23,5
Código		4256316008
Precio/Unidad		192,10

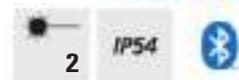
Distanciómetro láser Leica DISTO™ D2

- Distanciómetro láser manejable con BLUETOOTH® Smart Technologie integrado
- Con 7 modos de medición
- Tecnología X-Range Power
- Con iluminación de pantalla y software gratuito para Windows
- Aplicación gratuita para iOS y Android
- Adecuada para medir la distancia y hacer mediciones continuas, para cálculo de la superficie y determinación de alturas y anchuras indirectas
- Diseño ergonómico y compacto y con empuñadura blanda
- IP 54: Protegido contra polvo y salpicaduras de agua

Volumen de suministro: distanciómetro, 2 pilas AAA, riñonera, correa de mano, instrucciones abreviadas

Alcance	m	100
Función mínima		sí
Función máxima		sí
Cálculo del volumen		sí
Longitud e inclinación del techo		no
Pitágoras (medida indirecta)		sí
Suma/resta		sí
Cálculo de la superficie		sí
Cálculo del trapecio		no
Cálculo del ángulo		no
Óptica de puntería integrada		no
Función de zoom de la óptica de puntería		no
Precisión de medición (±)	mm	1,5
Unidades del valor medido		metros, pies, pulgadas
Longitud	mm	116
Anchura	mm	44
Altura	mm	26
Código		4256316009
Precio/Unidad		368,77

Leica
Geosystems



Distanciómetro láser Leica DISTO™ X3-1

- Medidor de distancia láser manual con medición mínima/máxima
- Medición permanente
- Función de suma/resta
- Medición de superficies y volumen así como función de Pitágoras
- Equipado además con iluminación de pantalla
- Memoria de historial y pieza final multifuncional
- Cálculo de distancias, superficies y volúmenes
- Determinación de alturas y anchuras indirectas
- Resistente al polvo y al agua
- Con interfaz inteligente Bluetooth®
- Clase de láser 2



Suministro: distanciómetro, 2 pilas AA, riñonera, correa de mano, instrucciones abreviadas.

Alcance	m	150
Función mínima		sí
Función máxima		sí
Cálculo del volumen		sí
Longitud e inclinación del techo		sí
Pitágoras (medida indirecta)		sí
Suma/resta		sí
Cálculo de la superficie		sí
Rango de medición de la inclinación (máx.)	°	360
Cálculo del trapecio		no
Cálculo del ángulo		sí
Óptica de puntería integrada		no
Función de zoom de la óptica de puntería		no
Precisión de medición (±)	mm	1
Unidades del valor medido		metros, pies, pulgadas
Longitud	mm	132
Anchura	mm	56
Altura	mm	29
Código		4256316115
Precio/Unidad		559,45

Juego de láseres de líneas cruzadas Lino L2

- Láser de líneas cruzadas autonivelante
- Marcar señales en el suelo, pared y techo simultáneamente
- Funcionamiento de hasta 44 horas con una carga de la batería
- Diseño robusto, con protección IP54 y contra polvo y salpicaduras



Tipo		L2-1
Alcance sin receptor	m	25
Alcance con receptor	m	80
Número de líneas láser (vertical)		1
Número de líneas láser (horizontal)		1
Color del láser		rojo
Longitud de onda del láser	nm	635
Rango de autonivelación (±)	°	4
Volumen de suministro		láser, batería de iones de litio con cargador, instrucciones abreviadas, tablero indicador, adaptador multifunción magnético, maletín
Código		4256318005 !
Precio/Unidad		461,38

Láser de líneas cruzadas Lino L2G

- Láser de líneas cruzadas autonivelante
- Marcar señales en el suelo, pared y techo simultáneamente
- Funcionamiento de hasta 44 horas con una carga de la batería
- Diseño robusto, con protección IP54 y contra polvo y salpicaduras

Tipo	L2G-1	
Alcance sin receptor	m	35
Alcance con receptor	m	80
Número de líneas láser (vertical)	1	
Número de líneas láser (horizontal)	1	
Color del láser	verde	
Longitud de onda del láser	nm	525
Rango de autonivelación (±)	°	4
Volumen de suministro	láser, batería de iones de litio con cargador, instrucciones abreviadas, tablero indicador, adaptador multifunción magnético, adaptador, maletín	
Código	4256318010 !	
Precio/Unidad	752,97	

Leica
Geosystems

IP54

Láser
clase 2



Láser de líneas cruzadas y puntual Lino L2P5

- Láser de líneas cruzadas autonivelante y puntual
- Marcar señales en el suelo, pared y techo simultáneamente
- Ideal para trabajos de alineación (por ejemplo, alicatado, construcción en seco, tabiquería e instalaciones eléctricas), así como para proyecciones de puntos de plomada y replanteo o transferencia de puntos medidos
- Funcionamiento de hasta 44 horas con una carga de la batería
- Diseño robusto, con protección IP54 y contra polvo y salpicaduras

Tipo	L2P5-1	L2P5G-1	
Alcance sin receptor	m	25	35
Alcance con receptor	m	80	80
Número de líneas láser (vertical)	1		
Número de líneas láser (horizontal)	1		
Color del láser	rojo	verde	
Longitud de onda del láser	nm	635	525
Rango de autonivelación (±)	°	4	4
Volumen de suministro	láser, batería de iones de litio con cargador, tablero indicador, instrucciones abreviadas, certificado de calibración, maletín		
		láser, batería de iones de litio con cargador, instrucciones abreviadas, tablero indicador, adaptador multifunción magnético, soporte de pared, maletín	
Código	4256318015 !		4256318020 !
Precio/Unidad	752,97		1.044,55

Leica
Geosystems

IP54

Láser
clase 2

Láser
clase 2



Detector láser Lino RGR 200

- Amplía el alcance hasta 80 metros
- Amplio rango de detección
- Admite láser de línea rojo y verde
- Respuesta acústica
- 2 pantallas iluminadas
- IP65: protegido contra salpicaduras de agua y suciedad
- Compatible con Leica L2, L2G, L2P5, L2P5G, L6R, L6G, L4P1

Área de trabajo	m	2-80
Precisión de medición	mm	±1.0/±3,0
Longitud de onda del láser	nm	635 (rojo) 525 (verde)
Peso	kg	0,25
Código		4256318025
Precio/Unidad		375,64



IP65



Trípode TRI

- Trípode robusto para dispositivos de medición láser Leica

Suministro: incluye bolsa de transporte.

Tipo	Altura regulable de - a mm	Indicado para	Rosca	Código	Precio €/Unidad
Trípode TRI 120	30-120	DISTO	1/4"	4256318035	283,01



Telescómetro mEssfix

- Aluminio
- La longitud del tubo telescópico puede leerse en la mirilla
- Cinta de medición robusta incorporada con paso en mm y dispositivo de bobinado sobredimensionado para esfuerzos mecánicos extremos
- Idónea para medir dimensiones ralas

Rango de medición (mín.)	Rango de medición (máx.)	Precisión de medición (±)	Código	Precio €/Unidad
0,7	3	1	4256002010	368,77
0,86	4	1	4256002013	412,84
1,07	5	1	4256002016	451,42



Goniómetro Winkelfix

- Con 1 nivel de burbuja horizontal y 1 nivel de burbuja vertical
- Modelo robusto
- Lectura rápida y fiable del ángulo de la indicación analógica



Shorty



Mini



Maxi

Modelo	Longitud de brazos mm	Rango de medición °	Exactitud °	Lectura °	Punta de compás	Disposición del asa	Código	Precio €/Unidad
Mini	430	180	0,25	0,5	no	una en la otra	4256004013	204,86
Maxi	600	180	0,25	0,5	sí	una junto a otra	4256004016	222,03

Rueda de medición

- Diseño ergonómico rojo
- Resultados de medición exactos gracias a la rueda de precisión resistente Al desgaste y al contador de precisión
- Empuñadura de pistola con botón de freno integrado



Rango de medición m	Resolución m	Características	Código	Precio €/Unidad
0-9999,99	0,01	—	4256005020	196,30
0-9999,99	0,01	con mochila	4256005023	225,59

Goniómetro digital Winkeltronic Easy

- Con 1 nivel de burbuja horizontal y 1 nivel de burbuja vertical
- Función HOLD
- Puesta a cero en cualquier posición de los brazos posible
- Desconexión automática desactivable
- Alimentación de corriente 2 pilas AA de 1,5 V o 2 baterías de 1,2 V
- Posibilidad de medición de ángulos externos e internos



Suministro: con funda.

Longitud de brazos mm	Rango de medición °	Exactitud °	Lectura °	Código	Precio €/Unidad
400	0-200	0,2	0,1	4256004100	216,78
600	0-200	0,2	0,1	4256004105	245,37

Goniómetro digital Winkeltronic

- Disposición simétrica de los brazos
- Con 1 nivel de burbuja horizontal y 1 nivel de burbuja vertical
- Pantalla LC, iluminada
- Función HOLD
- Puesta a cero en cualquier posición de los brazos posible
- Alimentación de corriente: con 2 pilas AA/LR6

Suministro: con funda.

Longitud de brazos mm	Rango de medición °	Exactitud °	Lectura °	Código	Precio €/Unidad
450	0-352	0,1	0,05	4256004051	327,56
600	0-355	0,1	0,05	4256004054	348,53
750	0-355	0,1	0,05	4256004057	375,91



Nivel de burbuja

- Perfil rectangular de metal ligero
- Aleación de metal ligero especialmente resistente a la corrosión
- Superficies laterales lisas
- Recubrimiento en polvo resistente a los golpes
- Con 1 nivel de burbuja horizontal y 1 nivel de burbuja vertical
- Niveles de vidrio acrílico
- Exactitud de medición en posición normal: 0,5 mm/m



Longitud cm	Código	Precio €/Unidad
30	4256307010	14,61
40	4256307013	16,05
50	4256307016	17,16
60	4256307019	18,64
80	4256307022	21,36
100	4256307025	24,18
150	4256307031 z-L	40,83
180	4256307034 z-L	46,25
200	4256307037 z-L	54,73

Nivel de burbuja, fresado

- Perfil rectangular de metal ligero
- Aleación de metal ligero especialmente resistente a la corrosión
- Superficies laterales lisas
- Recubrimiento en polvo resistente a los golpes
- Con 1 nivel de burbuja horizontal y 1 nivel de burbuja vertical
- Niveles de vidrio acrílico
- Exactitud de medición en posición normal: 0,5 mm/m
- Exactitud de medición en posición invertida \pm 0,75 mm/m



Longitud cm	Superficie de medición	Código	Precio €/Unidad
30	fresado	4256309010	21,63
40	fresado	4256309013	23,28
50	fresado	4256309016	25,94
60	fresado	4256309019	28,55
80	fresado	4256309022	33,66
100	fresado	4256309025	36,61
150	barnizado	4256309031 z-L	50,92
200	barnizado	4256309037 z-L	69,57

Nivel de burbuja tipo 80 AS

- Perfil rectangular de aluminio con nervios de refuerzo
- Con 1 nivel de burbuja horizontal y 1 nivel de burbuja vertical
- Exactitud de medición en posición normal: 0,5 mm/m
- Exactitud de medición en posición invertida \pm 0,75 mm/m



Longitud cm	Código	Precio €/Unidad
30	4256305041	29,65
40	4256305044	32,85
50	4256305045	35,83
60	4256305047	38,67
80	4256305050	43,31
100	4256305053	47,82
120	4256305056 z-L	51,96

Nivel de burbuja tipo 80 AS-2

- Perfil rectangular de metal ligero con nervios de refuerzo
- Con 1 nivel de burbuja horizontal y 2 niveles de burbuja verticales
- Exactitud de medición en posición normal: 0,5 mm/m
- Exactitud de medición en posición invertida ± 0,75 mm/m



Longitud cm	Código	Precio €/Unidad
150	4256305600 z-L	89,57
180	4256305605 z-L	104,98
200	4256305610 z-L	119,82

Nivel de burbuja magnético

- Perfil rectangular de metal ligero
- Aleación de metal ligero especialmente resistente a la corrosión
- Superficies laterales lisas
- Recubrimiento en polvo resistente a los golpes
- Niveles de plástico especial
- 2 potentes imanes
- Exactitud de medición en posición normal: 0,5 mm/m



Longitud cm	Cantidad de imanes	Código	Precio €/Unidad
40	2	4256311013 !	36,96
60	2	4256311019 !	41,22
80	2	4256311022 !	44,33
100	4	4256311025 !	60,87

Nivel de burbuja tipo 80 ASM

- Perfil rectangular de metal ligero, acanalado longitudinalmente
- Con 1 nivel de burbuja horizontal y 1 nivel de burbuja vertical
- Con imanes de tierras raras extra-fuertes, 5 veces más fuertes que los imanes de ferrita convencionales
- Exactitud de medición en posición normal: 0,5 mm/m
- Exactitud de medición en posición invertida ± 0,75 mm/m



Longitud cm	Código	Precio €/Unidad
40	4256305500 !	66,45
60	4256305505 !	72,36
80	4256305510 !	77,11
100	4256305515 !	84,23
120	4256305520 z-L	89,57
150	4256305525 z-L	138,81
180	4256305530 z-L	154,22
200	4256305535 z-L	168,47

Nivel de burbuja tipo 70W

- Perfil rectangular de metal ligero
- Capa de polvo electroestático
- Con 1 nivel de burbuja horizontal y 1 nivel de burbuja vertical
- Con 1 burbuja angular giratoria
- Tolerancia del goniómetro ± 0,3°
- Exactitud de medición en posición normal: 0,5 mm/m
- Exactitud de medición para el goniómetro ± 0,3°



Longitud cm	Código	Precio €/Unidad
80	4256305082	52,91

Nivel de burbuja tipo 196-2

- Perfil de aluminio
- Con 1 nivel de burbuja horizontal y 2 niveles de burbuja verticales
- 2 aberturas de agarre
- Precisión de medición en posición normal y compensada 0,5 mm/m



Longitud cm	Superficies de medición	Código	Precio €/Unidad
61	fresado	4256305218	83,05
81	fresado	4256305221	90,77
100	fresado	4256305224	100,25
122	fresado	4256305227 z-L	130,50
183	con revestimiento	4256305231 z-L	177,94

Nivel de burbuja telescópico tipo 80T

- Perfil rectangular de metal ligero
- Con 1 nivel de burbuja horizontal y 1 nivel de burbuja vertical
- Cantos de trazar continuos en toda su longitud
- Caperuzas amortiguadoras
- Sistema LOCK para fijar la longitud establecida
- Escala métrica impresa para determinar las dimensiones internas y las dimensiones libres
- Tope antideslizante integrado
- Exactitud de medición en posición normal $\pm 0,5$ mm/m (cerrada), ± 1 mm/m (extendida)
- Exactitud de medición en posición inversa $\pm 0,75$ mm/m (cerrada), ± 1 mm/m (extendida)



Longitud mín. cm	Longitud máx. cm	Código	Precio €/Unidad
63	105	4256305241	96,10
80	127	4256305242	107,97

Nivel de burbuja tipo R-300

- Perfil R de 5 cámaras de aluminio
- Con 1 nivel de burbuja horizontal y 2 niveles de burbuja verticales
- 3 cantos de trazar con guiado seguro para un trazado preciso
- Precisión de medición en posición normal y compensada 0,5 mm/m



Longitud cm	Código	Precio €/Unidad
61	4256305400	85,42
81	4256305403	93,71
100	4256305406	103,22
122	4256305409 z-L	135,23
183	4256305412 z-L	183,88
200	4256305415 z-L	207,62
244	4256305418 z-XL	242,02

Nivel de burbuja tipo 80 M Installation

- Perfil rectangular de aluminio
- Con 1 nivel de burbuja horizontal y 1 nivel de burbuja vertical
- Nivel de burbuja horizontal de 6 anillos para posicionar en inclinaciones de 1% y 2%
- Con imanes de tierras raras extra-fuertes, 5 veces más fuertes que los imanes de ferrita convencionales
- Caperuzas amortiguadoras
- Con muescas de marcado
- Escala métrica impresa para determinar las dimensiones internas y las dimensiones libres
- Topes de deslizamiento de pared engomados
- Exactitud de medición en posición normal: 0,5 mm/m
- Exactitud de medición en posición invertida $\pm 0,75$ mm/m



Longitud cm	Código	Precio €/Unidad
60	4256305350	89,57
100	4256305353	100,83

Nivel de burbuja tipo 70 Electric

- Perfil rectangular de aluminio
- Con 1 nivel de burbuja horizontal y 1 nivel de burbuja vertical
- Caperuzas amortiguadoras con sombrero antideslizante
- Con orificios de marcado
- 4 muescas de marcado a una distancia de 71 mm (distancia estándar entre interruptores/enchufes)
- Topes de deslizamiento de pared engomados
- Exactitud de medición en posición normal: 0,5 mm/m



Longitud cm	Código	Precio €/Unidad
43	4256305237	46,98
120	4256305240 z-L	62,87

Nivel de burbuja Pocket PRO Magnetic

- Carcasa de plástico
- Marco de aluminio con ranura en V
- Con 1 burbuja horizontal
- Permite mediciones verticales con la burbuja horizontal
- Con imanes de tierras raras extra-fuertes, 5 veces más fuertes que los imanes de ferrita convencionales
- Orientación magnética hacia abajo y hacia un lado
- Exactitud de medición en posición normal: 1 mm/m
- Desviación máxima del ángulo del marco $\pm 0,1^\circ$

Suministro: con clip de cinturón.



con clip de cinturón

Longitud cm	Características	Código	Precio €/Unidad
7	Envase de autoservicio	4256305356 !	22,05

Nivel de burbuja Pocket Electric

- Carcasa de plástico
- Con 1 burbuja horizontal
- Con imanes de tierras raras extra-fuertes, 5 veces más fuertes que los imanes de ferrita convencionales
- Orientación magnética hacia atrás
- Rebaje para destornillador
- Para mediciones horizontales en insertos de interruptores y enchufes
- Exactitud de medición en posición normal: 1 mm/m



Longitud cm	Características	Código	Precio €/Unidad
7	envasado para autoservicio, con clip de cinturón	4256305359	15,10

Nivel de burbuja electrónico TECH 196

- Perfil de metal ligero rectangular extra fuerte y acanalado longitudinalmente
- 2 pantallas, iluminadas
- Guía acústica: para una alineación rápida de los componentes sin tener que mirar el nivel de burbuja, con dos pitidos diferentes.
- No es necesario calibrar el sistema electrónico en el uso diario, ni siquiera después de caídas o fluctuaciones de temperatura.
- La pantalla digital gira a la posición invertida
- MODO REF: aplicar, guardar y transferir una dimensión angular a otros componentes
- Bloqueo de teclado
- Modos de visualización: °, %, mm/m, in/ft, decimal y como fracción
- Tiempo de funcionamiento de hasta 400 horas
- Tipo de protección IP67
- Precisión de medición en posición normal y compensada 0,5 mm/m
- Precisión de medición del módulo electrónico: con 0° y 90°: 0,05°, de lo contrario: 0,1°

STABILA 

IP67



Suministro: incluida bolsa de transporte.

Longitud cm	Hueco de agarre.	Código	Precio €/Unidad
40	–	4256335010	275,56
61	sí	4256335015	313,45
81	sí	4256335020	319,28
100	sí	4256335025	328,04
183	sí	4256335035	406,77
122	sí	4256335030	342,61

Nivel de burbuja tipo 81S torpedo

- Perfil de aluminio fundido a presión
- Con 1 nivel de burbuja horizontal y 1 nivel de burbuja vertical
- 1 superficie de medición fresada
- Exactitud de medición en posición normal: 0,5 mm/m
- Exactitud de medición en posición invertida $\pm 0,75$ mm/m

STABILA 

Suministro: con bolso para cinturón.

Longitud cm	Características	Código	Precio €/Unidad
25	con riñonera	4256305316	52,67

Nivel de burbuja tipo 81 SM Torpedo

- Perfil de aluminio fundido a presión
- Con 1 nivel de burbuja horizontal y 1 nivel de burbuja vertical
- 1 superficie de medición fresada
- 2 potentes imanes
- Exactitud de medición en posición normal: 0,5 mm/m
- Exactitud de medición en posición invertida $\pm 0,75$ mm/m

STABILA 

Longitud cm	Características	Código	Precio €/Unidad
25	con riñonera	4256305318	60,51

Nivel de burbuja tipo 81 SV REM W45 Torpedo

- Perfil de aluminio fundido a presión
- Nivel horizontal de 6 anillos para mediciones de superficies con inclinaciones de 1% - y 2 %
- Con 1 nivel de burbuja horizontal y 1 nivel de burbuja vertical
- Con 1 burbuja angular de 45°
- 1 superficie de medición fresada con ranura en V
- Con imanes de tierras raras extra-fuertes, 5 veces más fuertes que los imanes de ferrita convencionales
- Exactitud de medición en posición normal: 0,5 mm/m
- Exactitud de medición en posición invertida± 0,75 mm/m



Suministro: con bolso para cinturón.

Longitud cm	Código	Precio €/Unidad
25	4256305320	73,57

Nivel de burbuja tipo 81 SV REM W360 Torpedo

- Perfil de aluminio fundido a presión
- Nivel horizontal de 6 anillos para mediciones de superficies con inclinaciones de 1% - y 2 %
- Con 1 nivel de burbuja horizontal y 1 nivel de burbuja vertical
- Con una burbuja angular giratoria 360°
- 1 superficie de medición fresada con ranura en V
- Con imanes de tierras raras extra-fuertes, 5 veces más fuertes que los imanes de ferrita convencionales
- Exactitud de medición en posición normal: 0,5 mm/m
- Exactitud de medición en posición invertida± 0,75 mm/m



Suministro: con bolso para cinturón.

Longitud cm	Código	Precio €/Unidad
25	4256305323	80,66

Nivel de burbuja universal

- Plástico ABS resistente a golpes y roturas
- Con 1 nivel de burbuja horizontal y 1 burbuja vertical
- Canto de trazar como ayuda de dibujo para ángulos de 45°, 60°, 120°
- Escala graduada de lectura en mm



Longitud cm	Código	Precio €/Unidad
25	4256313010 !	39,10

Nivel de manguera

- Manguera de PVC
- Transparente
- Ø interior 8 mm
- Con 1 embudo y 2 tapones



Longitud m	Código	Precio €/Unidad
30	4256313030	16,34

Termómetro infrarrojo

- Punto láser activable adicionalmente para una medición de precisión absoluta
- La iluminación conmutable de la pantalla garantiza una lectura fiable de los datos de medición, incluso con poca luz
- La carcasa de plástico ABS, resistente a impactos e irrompible, facilita su uso en entornos exigentes
- Equipamiento: indicación de valor mín-máx, función Data-Hold, apagado automático
- Tiempo de reacción rápido < 1 seg.

Suministro: incluye 2 micro pilas AAA/LR03 y bolsa.

Rango de medición (mín.) °C	Rango de medición (máx.) °C	Rango de medición mín. °F	Rango de medición máx. °F	Precisión de medición	Óptica de medición	Código	Precio €/Unidad
-50	+550	-58	+1022	±2,0 °C, ±3,6 °F	12:1	4243607100	115,44



Termómetro infrarrojo TV 325

- Carcasa de plástico ABS irrompible resistente a los golpes que permite el uso en entornos difíciles
- Con linterna LED integrada
- Iluminación conmutable de la pantalla para leer de forma fiable los datos de medición, incluso con poca luz
- Adicionalmente el termómetro puede operarse con cualquier sensor tipo K habitual
- Función de alarma, memoria para mín-máx, cálculo de la media, grado de emisión ajustable, función Data-Hold, función auto-power, linterna LED conmutable e iluminación de pantalla conmutable
- Rango de medición con sensor tipo K -64 a 1400°C

Suministro: con 2 micro pilas AAA/LR03, sensor tipo K y bolsa.

Rango de medición	Código	Precio €/Unidad
-60 °C a +500 °C (infrarrojos), -64 °C a +1400°C (con sensor tipo K)	4243608010	137,93



Detector de moho infrarrojo TV 328

- Indicación del punto de rocío para localizar zonas amenazadas por el moho
- Hace visibles puentes térmicos escondidos o invisibles
- Medición de la humedad relativa del aire 10-90 % HR
- Función Data-HOLD
- Función Auto-Power-Off
- Anillo láser conmutable
- Óptica de medición 12:1, grado de emisión regulable
- Con sensor del entorno el rango de medición es desde -10°C hasta +40 °C

Suministro: incluye pila E-bloque 9 V y bolsa de transporte.



Rango de medición °C	Código	Precio €/Unidad
-20 a +350	4243608030	226,31

Higrómetro TV 341

- Carcasa de plástico ABS
- Sin líneas de medición o sondas de medición por separado
- Autoapagado
- Mide el contenido de humedad en materiales de construcción como, p. ej., madera aserrada, madera contrachapada, tableros de viruta aglomerada, chapado, yeso encartonado o enlucido

Suministro: con 3 pilas AAA/LR03 y bolsa de transporte.

Rango de medición %	Resolución °C	Código	Precio €/Unidad
0-55	0,1	4243608040	93,38



Comprobador de tensión

- Carcasa de plástico ABS resistente a golpes y roturas
- Indicador óptico y alarma de vibración
- Con función de linterna LED
- Comprobación de interruptores, enchufes, sistema de iluminación de bajo voltaje y cadenas luminosas defectuosos
- Detecta cables con tensión en cajas de empalme
- Categoría de medición CAT III 1000V, CAT IV 600V
- IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)



Suministro: incluye 2 micropilas AAA/LR03.

Nota: Al activar la función de linterna, es posible detectar tensiones a partir de 12 V.

Rango de tensión CA V	Código	Precio €/Unidad
12-1000	4243607020	42,31

Detector de tensión Testboy 10, sin contacto

- Carcasa de plástico ABS resistente a golpes y roturas
- Detección sin contacto de corriente alterna sin caudalDetección sin contacto de tensiones alternas sin flujo de corriente
- Detección de roturas de cables y de fusibles defectuosos. Comprobación de interruptores, enchufes, cajas, transformadores defectuosos, p.ej. sistemas de bajo voltaje y cadenas de luz
- Diferencia entre conductores neutros y de fase en las redes monofásicas y trifásicas
- Comprueba el funcionamiento de interruptores diferenciales, detecta interruptores en línea defectuosos, detecta cables con corriente en cajas de empalme
- Con indicador visual
- Testado y homologado conforme a IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)
- Categoría de medición CAT III 1000V, CAT IV 600V



Suministro: incluye 2 micropilas AAA/LR03.

Tensión alterna V	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
110-1000	142	4243608100	24,53

Detector de tensión Testboy 110, sin contacto

- Carcasa de plástico ABS resistente a golpes y roturas
- Detección sin contacto de corriente alterna sin caudalDetección sin contacto de tensiones alternas sin flujo de corriente
- Detección de roturas de cables y de fusibles defectuosos. Comprobación de interruptores, enchufes, cajas, transformadores defectuosos, p.ej. sistemas de bajo voltaje y cadenas de luz
- Diferencia entre conductores neutros y de fase en las redes monofásicas y trifásicas
- Comprueba el funcionamiento de interruptores diferenciales, detecta interruptores en línea defectuosos, detecta cables con corriente en cajas de empalme
- Con indicador visual
- Testado y homologado conforme a IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)
- Categoría de medición CAT III 1000V, CAT IV 600V



Suministro: incluye 2 micropilas AAA/LR03.

Nota: Al activar la función de linterna, es posible detectar tensiones a partir de 12 V.

Tensión alterna V	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
12-1000	160	4243608110	46,68

Comprobador de campo magnético Testboy 130

- Comprobador sin contacto para detectar y comprobar los campos magnéticos en sistemas neumáticos e hidráulicos. Función de inspección en relés, bobinas magnéticas, disyuntores, válvulas y bombas
- Con linterna LED integrada
- Para la autoinspección hay un imán permanente instalado
- Testado y homologado conforme a EN 61010-1:2010

Suministro: incluye 2 micro pilas AAA/LR03 e imán permanente.

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
160	4243608120 !	44,31



Buscapolos VT 1

- Carcasa de plástico ABS resistente a golpes y roturas
- Indicador óptico
- Frecuencia de parpadeo de la punta de prueba LED y frecuencia de la señal acústica que aumenta con el nivel de tensión
- Buscapolos sin contacto/detector de rotura de cable
- Para detectar roturas de cable e interrupciones en cables aislados bajo tensión
- Baja descarga espontánea para aumentar la vida útil de la batería/preparación para su uso
- Categoría de medición CAT IV 600 V

Suministro: con 2 micropilas AAA/LR03 e instrucciones.

Tensión alterna V	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
200-1000	135	4243602005	44,07



Buscapolos TRITEST easy

- Carcasa de plástico ABS protegida, a prueba de golpes, polvo y salpicaduras
- Para detectar roturas de cable e interrupciones en cables aislados bajo tensión
- Para comprobar la igualdad de fase, el sentido del campo giratorio, comprobar interruptores, tomas de corriente e interruptores automáticos defectuosos, comprobar las fases en cajas de enchufes y de derivación (punta de prueba LED roja/tono de señal), comprobar la rotura de cables aislados (tambores de cable, cadenas luminosas), etc.
- Indicación visual mediante sonda de prueba LED e indicación acústica mediante zumbador
- Desconexión automática (AUTO Power OFF) tras 5 minutos
- Categoría de medición más alta CAT IV 600 V, CAT III 1000 V

Suministro: incluye 2 micropilas AAA/LR03.

Tensión alterna V	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
200-1000	153	4243602000	87,19



Comprobador de tensión

- Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas
- Pantalla LED y LCD
- Para comprobar tensiones continuas y alternas, así como para comprobaciones de continuidad, de fases y de polaridad y reconocer campos giratorios
- Comprobación de tensión continua y alterna hasta 1000 V CA y 1500 V CC
- Con dos mangos de comprobación y cable de conexión flexible
- Mangos de comprobación que pueden unirse y utilizarse así con una mano
- Testado y homologado según IEC/EN 61243-3:2014, DIN VDE 0682-401



IP54



Suministro: con 2 pilas 1,5V AAA/LR03.

Rango de tensión V	Código	Precio €/Unidad
12-1000	4243607045	87,04

Detector de tensión VT CTB

- Punta de ensayo con mecanismo deslizante
- Con cable de prueba y borne de polo aislado con goma
- Para la localización de averías en componentes eléctricos
- Testado y homologado según IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411-1)



Nota: funciona sin pilas.

Indicador	Tensión V	Código	Precio €/Unidad
LED	3-48	4243606010	22,26

Detector de tensión VT

- Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas
- Con dos mangos de comprobación y cable de conexión flexible
- Los mangos de comprobación pueden unirse y utilizarse así con una mano
- Bipolar
- Para comprobar tensiones continuas y alternas, así como para comprobaciones de polaridad
- Testado y homologado según EN/IEC 61243-3 (DIN VDE 0682-401)



IP54



Nota: funciona sin pilas.

Indicador	Tensión V	Código	Precio €/Unidad
LED	12-690	4243606013	33,42

Detector tensión VT Master

- Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas
- Con dos mangos de comprobación y cable de conexión flexible
- Los mangos de comprobación pueden unirse y utilizarse con una mano
- Tipo de protección IP65
- Bipolar
- Para comprobar tensiones continuas y alternas, así como para comprobaciones de continuidad, de semiconductores y de polaridad
- Testado y homologado según EN/IEC 61243-3 (DIN VDE 0682-401)



Suministro: incluye 2 micropilas AAA/LR03.

Tensión continua mín.	Tensión continua máx.	Tensión alterna mín.	Tensión alterna máx.	Indicador	Comprobación de continuidad	Prueba de sentido del campo giratorio	Comprobación de fases	Comprobación de polaridad	Conexión de carga	Categoría de medición	Código	Precio €/Unidad
12	690	12	690	LED	sí	no	no	sí	no	CAT IV 300 V	4243606016	66,64

Detector de tensión VT Combi Pro

- Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas
- Con dos mangos de comprobación y cable de conexión flexible
- Los mangos de comprobación pueden unirse y utilizarse con una mano
- Tipo de protección IP65
- Bipolar
- Para comprobar tensiones continuas y alternas, así como para comprobaciones de continuidad, semiconductores, polaridad y fases
- Visualización del campo giratorio para visualizar el campo giratorio a izquierdas y derechas
- Testado y homologado según EN/IEC 61243-3 (DIN VDE 0682-401)



Suministro: incluye 2 micropilas AAA/LR03.

Tensión continua mín.	Tensión continua máx.	Tensión alterna mín.	Tensión alterna máx.	Indicador	Comprobación de continuidad	Prueba de sentido del campo giratorio	Comprobación de fases	Comprobación de polaridad	Conexión de carga	Categoría de medición	Código	Precio €/Unidad
6	690	6	690	LED	sí	sí	sí	sí	sí	CAT IV 600 V	4243606028	95,19

Detector de tensión VT Digi Pro

- Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas
- Con dos mangos de comprobación y cable de conexión flexible
- Los mangos de comprobación pueden unirse y utilizarse con una mano
- Tipo de protección IP65
- Bipolar
- Para comprobar tensiones continuas y alternas, así como para comprobaciones de continuidad, semiconductores, polaridad y fases
- Testado y homologado según EN/IEC 61243-3 (DIN VDE 0682-401)



Suministro: incluye 2 micropilas AAA/LR03.

Tensión continua mín.	Tensión continua máx.	Tensión alterna mín.	Tensión alterna máx.	Indicador	Comprobación de continuidad	Prueba de sentido del campo giratorio	Comprobación de fases	Comprobación de polaridad	Conexión de carga	Categoría de medición	Código	Precio €/Unidad
1	1000	1	1500	LCD	sí	sí	sí	sí	sí	CAT IV 600 V	4243606025	174,93

Detector tensión PROFIPOL+

- Formato delgado y compacto
- Bloqueo del mango de comprobación para manejar las tomas con una sola mano y guardarlas con seguridad
- Niveles de indicación de 12-690 V CA/CC totalmente funcionales con las pilas vacías o retiradas
- Comprobación de continuidad audible mediante un potente avisador e indicación visual mediante un LED amarillo
- Comprobación unipolar de conductor externo (fase) y comprobación de polaridad
- Detector de rotura de cable a medir sin contacto (LED amarillo)

BENNING

IP54



Suministro: incluye 2 micropilas AAA/LR03.

Indicador	Niveles de indicación	Comprobación de continuidad	Comprobación de continuidad mín.	Comprobación de continuidad máx.	Prueba de sentido del campo giratorio	Conexión de carga	Comprobación de fases	Comprobación de polaridad	Código	Precio €/Unidad
LED	12; 24; 50; 120; 230 400; 690	sí	0 Ohmios	100 kΩ	no	no	sí	sí	4243602012	67,65

Detector de tensión DUSPOL® expert

- Buscapolos sin contacto/detector de rotura de cable (LED amarillo parpadeante)
- Carcasa de plástico resistente a golpes y rotura, con superficie de la empuñadura en goma
- Se evitan mediciones erróneas por tensiones reactivas
- Indicación directa sin accionamiento de pulsador, aplicación de carga mediante pulsador
- Activación selectiva del enchufe protector de defecto de corriente
- Alarma de vibración
- Iluminación del punto de medición
- Indicación de voltaje a partir de 50 V incluso en caso de pilas sin carga
- Categorías de medición CAT IV 600V, CAT III 1000V
- Comprobado y homologado conforme a IEC/EN61243-3 (DIN VDE 0682-401): 2015

BENNING

IP65



Suministro: incluye 2 micropilas AAA/LR03.

Niveles de indicación	Indicador	Comprobación de continuidad	Prueba de sentido del campo giratorio	Comprobación de fases	Comprobación de polaridad	Conexión de carga	Código	Precio €/Unidad
12-1000	LED	sí	sí	sí	sí	sí	4243602015	102,67

Detector de tensión DUSPOL® análogo

- Carcasa de plástico resistente a golpes y rotura, con superficie de la empuñadura en goma
- Se evitan mediciones erróneas por tensiones reactivas
- Indicación directa sin accionamiento de pulsador, aplicación de carga mediante pulsador
- Activación selectiva del enchufe protector de defecto de corriente
- Alarma de vibración
- Categorías de medición CAT IV 600V, CAT III 1000V
- Comprobado y homologado conforme a IEC/EN61243-3 (DIN VDE 0682-401): 2015

BENNING

IP65



Nota: funciona sin pilas.

Niveles de indicación	Indicador	Comprobación de continuidad	Prueba de sentido del campo giratorio	Comprobación de fases	Comprobación de polaridad	Conexión de carga	Código	Precio €/Unidad
12-1000	Bobina móvil/LED	no	sí	sí	sí	sí	4243602027	86,95

Detector de tensión DUSPOL® digital

- Procesos de medición de valores realmente efectivos TRUE RMS, medición de resistencia y frecuencia, comprobación de diodos, buscapolos sin contacto/detector de rotura de cable (LED amarillo parpadeante)
- Carcasa de plástico resistente a golpes y rotura, con superficie de la empuñadura en goma
- Se evitan mediciones erróneas por tensiones reactivas
- Indicación directa sin accionamiento de pulsador, aplicación de carga mediante pulsador
- Activación selectiva del enchufe protector de defecto de corriente
- Alarma de vibración
- Iluminación del punto de medición y del display
- Categorías de medición CAT IV 600V, CAT III 1000V
- Comprobado y homologado conforme a IEC/EN61243-3 (DIN VDE 0682-401): 2015



Suministro: incluye 2 micropilas AAA/LR03.

Niveles de indicación	Indicador	Comprobación de continuidad	Prueba de sentido del campo giratorio	Comprobación de fases	Comprobación de polaridad	Conexión de carga	Código	Precio
V								€/Unidad
1-1000 CA/ 1200 CC	LED/LCD	sí	sí	sí	sí	sí	4243602035	154,36

Bolsa de protección para detector de tensión DUSPOL® y PROFIPOL®

- Tejido de nailon resistente
- Con cierre de velcro y trabilla

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Código	Precio
330	100	60	4243602048	31,93



Comprobador de continuidad y línea Testboy 20 PLUS

- Con señal de paso acústica, señal acústica de 0-250 ohmios, indicador óptico de 0-20 ohmios
- Protección contra tensión externa hasta 300 V, con linterna LED integrada y sensor de voltaje integrado
- Testado y homologado conforme a EN 61010-1:2010

Suministro: incluye líneas de medición.

Tensión externa máx. V	Código	Precio
300	4243608180	51,22



Comprobador de continuidad y línea DUTEST pro

- Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas
- Comprobación de cableados, dispositivos, aparatos y componentes eléctricos
- Comprobación de continuidad de alta y baja resistencia a través de una pantalla LED de 3 niveles y un fuerte avisador de prueba
- Indicación de tensión externa 6-400 V CA/CC (LED) y tono de aviso intermitente
- Indicación acústica mediante avisador hasta aprox. 100 ohmios
- Indicador de polaridad (LED rojo +/-)
- Comprobación de fases sin contacto y de un solo polo/Detector de roturas de cables (LED de fase rojo parpadea)
- Intensidad de zumbido y de luz de la linterna LED de alto rendimiento configurable en cuatro niveles
- Categoría de medición CAT III 300 V
- Funciona con 3 pilas AA/LR6 (se vende por separado)



Suministro: con: comprobador de continuidad y línea, soporte magnético, clip de cinturón y juego de cables de prueba (ro/ng).

Comprobación de polaridad	sí
Tensión externa mín.	6 V
Tensión externa máx.	400 V
Comprobación de continuidad del rango de resistencia (mín.)	0 Ohmios
Comprobación de continuidad del rango de resistencia (máx.)	10 kΩ
Código	4243602061
Precio/Unidad	51,69

Indicador de campo giratorio TRITEST pro

- Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas
- Indicación de "campo giratorio hacia la izquierda" o "a hacia derecha" con LED verde/rojo
- Indicación de las tensiones de fases L1, L2 y L3 con LED rojo
- Linterna LED de alto rendimiento
- Categoría de medición CAT III 300 V
- Funciona con 3 pilas AA/LR6 (se vende por separado)



Suministro: con soporte magnético, clip de cinturón, juego de cables de prueba/puntas de prueba (mr/ng/vr) y pinza de derivación (ng).

Indicación del sentido del campo giratorio	"campo giratorio en sentido horario" (LED verde) y "campo giratorio en sentido antihorario" (LED rojo)
Tensión alterna	400-500 V CA (50-60 Hz)
Indicación de la tensión de fase	L1, L2 y L3 (LED)
Indicador	LED
Código	4243602062
Precio/Unidad	99,82

Multímetro digital MM P3

- Multímetro pequeño y cómodo en tamaño bolsillo, 132 x 85 x 19 mm, solo 130 g inclusive accesorios
- Protección contra sobrecarga en todos los rangos y desconexión automática tras 30 minutos (desactivable)
- Para medir corriente continua y alterna, y también resistencia, frecuencia y capacidad, inspección de paso y de diodos
- Categoría de medición CAT III 300 V

Suministro: en estuche de cuero con juego de cables de medición de seguridad conectado y 2 pilas botón LR44.

Tensión continua mín.	0,1 mV
Tensión continua máx.	300 V
Tensión alterna mín.	0,1 mV
Tensión alterna máx.	300 V
Resistencia mín.	0,1 Ohmios
Resistencia máx.	40 MOhm
Comprobación de continuidad	sí
Comprobación de diodos	sí
Rango de frecuencias mín.	1 mHz
Rango de frecuencias máx.	5 mHz
Capacidad mín.	10 pF
Capacidad máx.	100 µF
Proceso de medición	RMS
Código	4243602063
Precio/Unidad	105,53



Multímetro digital

- Carcasa de plástico resistente a los golpes
- Categoría de medición CAT III 600 V
- Tipo de protección IP40
- Para medir la tensión continua y alterna, la corriente y la resistencia, y comprobar la continuidad y los diodos
- El sensor de temperatura integrado permite mediciones de -40 °C bis +400 °C

Suministro: en bolsa, incluye manual de instrucciones, cable de medición de silicona, funda protectora y pila E-bloque de 9 V.

Tensión continua mín.	2 mV
Tensión continua máx.	600 V
Tensión alterna mín.	2 V
Tensión alterna máx.	600 V
Corriente continua mín.	200 mA
Corriente continua máx.	10 A
Corriente alterna mín.	200 mA
Corriente alterna máx.	10 A
Resistencia mín.	2 kΩ
Resistencia máx.	2 MOhm
Código	4243607015
Precio/Unidad	115,32

forum
Professional Solutions

IP40



Multímetro digital MM 2

- Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas
- Con protección contra sobrecarga, conmutación manual de rango, desconexión automática, comprobación de diodos e indicación de la polaridad y baja tensión de batería
- Categoría de medición CAT III 600 V

Suministro: incluye marcos protectores de goma, pila E-bloque 9 V, líneas de medición con 4 sondas de medición y bolsa de transporte.

Tensión continua mín.	0,1 mV
Tensión continua máx.	600 V
Tensión alterna mín.	0,1 mV
Tensión alterna máx.	600 V
Corriente continua mín.	0,1 μ A
Corriente continua máx.	20 A
Corriente alterna mín.	0,1 μ A
Corriente alterna máx.	20 A
Resistencia mín.	0,1 Ohmios
Resistencia máx.	20 MOhm
Comprobación de continuidad	sí
Comprobación de diodos	sí
Proceso de medición	RMS
Código	4243602068
Precio/Unidad	212,02

BENNING

IP30



Multímetro digital MM 2-1

- Carcasa de plástico resistente a los golpes
- CAT IV 300 V, CAT III 600 V
- Pantalla LC con retroiluminación
- Medición de la tensión, la resistencia y la frecuencia
- Comprobación de la continuidad y de diodos
- Preciso mediante procesos de medición de valores realmente efectivos TRUE RMS

Suministro: incluye marcos protectores de goma, líneas de medición de seguridad con doble aislamiento, cables de medición de silicona con punta de medición dorada de 2 mm y 4 mm, 2 micro pilas AAA/LR03 y bolsa de protección compacta.

Tensión continua mín.	0,01 mV
Tensión continua máx.	600 V
Tensión alterna mín.	0,01 mV
Tensión alterna máx.	600 V
Resistencia mín.	0,1 Ohmios
Resistencia máx.	60 MOhm
Comprobación de continuidad	sí
Comprobación de diodos	sí
Frecuencia mín.	10 Hz
Frecuencia máx.	1 kHz
Proceso de medición	TRUE RMS
Código	4243602175
Precio/Unidad	168,19

BENNING

IP40



Multímetro digital MM 2-2

- Carcasa de plástico resistente a los golpes
- Con control de casquillos (protección por fusible)
- CAT IV 300 V, CAT III 600 V
- Pantalla LC con retroiluminación
- Medición de la tensión, la resistencia y la frecuencia
- Comprobación de la continuidad y de diodos
- Preciso mediante procesos de medición de valores realmente efectivos TRUE RMS

Suministro: incluye marcos protectores de goma, líneas de medición de seguridad con doble aislamiento, cables de medición de silicona con punta de medición dorada de 2 mm y 4 mm, 2 micro pilas AAA/LR03 y bolsa de protección compacta.

Tensión continua mín.	0,01 mV
Tensión continua máx.	600 V
Tensión alterna mín.	0,01 mV
Tensión alterna máx.	600 V
Corriente continua mín.	1 mA
Corriente continua máx.	10 A
Corriente alterna mín.	1 mA
Corriente alterna máx.	10 A
Resistencia mín.	0,1 Ohmios
Resistencia máx.	60 MOhm
Comprobación de continuidad	sí
Comprobación de diodos	sí
Frecuencia mín.	10 Hz
Frecuencia máx.	1 kHz
Capacidad mín.	0,01 nF
Capacidad máx.	10,00 mF
Proceso de medición	TRUE RMS
Código	4243602178
Precio/Unidad	199,15



Multímetro digital MM 2-3

- Carcasa de plástico resistente a los golpes
- Con control de casquillos (protección por fusible)
- CAT IV 300 V, CAT III 600 V
- Pantalla LC con retroiluminación
- Medición de corriente, resistencia, frecuencia, capacitancia y temperatura
- Comprobación de la continuidad y de diodos
- Preciso mediante procesos de medición de valores realmente efectivos TRUE RMS

Suministro: incluye marcos protectores de goma, líneas de medición de seguridad con doble aislamiento, cables de medición de silicona con punta de medición dorada de 2 mm y 4 mm, sonda térmica 2 micro pilas AAA/LR03 y bolsa de protección compacta.

BENNING

IP40



Tensión continua mín.	0,01 mV
Tensión continua máx.	600 V
Tensión alterna mín.	0,01 mV
Tensión alterna máx.	600 V
Corriente continua mín.	1 mA
Corriente continua máx.	10 A
Corriente alterna mín.	1 mA
Corriente alterna máx.	10 A
Resistencia mín.	0,1 Ohmios
Resistencia máx.	60 MOhm
Comprobación de continuidad	sí
Comprobación de diodos	sí
Frecuencia mín.	10 Hz
Frecuencia máx.	1 kHz
Capacidad mín.	0,01 nF
Capacidad máx.	10,00 mF
Temperatura mín.	-40 °C
Temperatura máx.	+400 °C
Proceso de medición	TRUE RMS
Código	4243602181
Precio/Unidad	229,65

Multímetro digital MM 5-2

- Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas
- Pantalla LC con retroiluminación
- Medida real efectiva TRUE RMS
- Medición de la capacitancia y la frecuencia
- Sensor de tensión para la prueba de rotura de cable sin contacto (LED rojo)
- Comprobación de continuidad (LED rojo/avisador)
- Entrada de medición para corriente CA/CC, microamperios CC y temperatura
- Memoria de valores de medición (HOLD), memoria de valores pico (PMAx/ PMIN), medición relativa (REL)
- Categorías de medición CAT IV 300V, CAT III 600V

Suministro: incluye protectores de goma con soporte magnético, marcos protectores de sensor 2 micro pilas AAA/LR03, líneas de medición, sonda térmica y bolsa.

Tensión continua mín.	0,1 mV
Tensión continua máx.	600 V
Tensión alterna mín.	0,1 mV
Tensión alterna máx.	600 V
Corriente continua mín.	0,1 μ A
Corriente continua máx.	10 A
Corriente alterna mín.	1 mA
Corriente alterna máx.	10 A
Resistencia mín.	0,1 Ohmios
Resistencia máx.	40 MOhm
Comprobación de continuidad	sí
Comprobación de diodos	sí
Rango de frecuencias mín.	0,01 Hz
Rango de frecuencias máx.	50 kHz
Capacidad mín.	0,01 nF
Capacidad máx.	1 mF
Rango de temperatura mín.	$^{\circ}$ C -40
Rango de temperatura máx.	$^{\circ}$ C 400
Proceso de medición	TRUE RMS
Código	4243602150
Precio/Unidad	274,67



Multímetro digital MM 6-2

- Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas
- Pantalla LC con retroiluminación
- Medida real efectiva TRUE RMS
- Medición de capacitancia y frecuencia, corriente CA/CC
- Sensor de tensión para la prueba de rotura de cable sin contacto (LED rojo/avisador)
- Comprobación de continuidad (LED rojo/avisador)
- Otras funciones: AutoV, LoZ, HOLD, PEAK, REL
- Categorías de medición CAT IV 600V, CAT III 1000V

Suministro: incluye marcos protectores de goma con soporte magnético, pila E-bloque de 9 V, cables de medición, sensor de temperatura y bolsa de protección.

Tensión continua mín.	0,1 mV
Tensión continua máx.	1000 V
Tensión alterna mín.	0,1 mV
Tensión alterna máx.	1000 V
Corriente continua mín.	1 mA
Corriente continua máx.	10 A
Corriente alterna mín.	1 mA
Corriente alterna máx.	10 A
Resistencia mín.	0,1 Ohmios
Resistencia máx.	40 MOhm
Comprobación de continuidad	sí
Comprobación de diodos	sí
Rango de frecuencias mín.	0,01 Hz
Rango de frecuencias máx.	100 kHz
Capacidad mín.	1 nF
Capacidad máx.	10 mF
Proceso de medición	TRUE RMS
Código	4243602156
Precio/Unidad	313,26

BENNING

IP30

Sensor de voltaje



Multímetro digital MM 7-2

- Carcasa de plástico resistente a los golpes
- Pantalla LC con retroiluminación y gráfico de barras
- Función rápida de continuidad (óptica/acústica), comprobación de diodos y sensor de tensión
- Con protección contra sobrecarga, conmutación automática de rango, desconexión automática e indicación de la polaridad y baja tensión de batería
- Función V automática para detección automática de corriente CA/CC, función LoZ
- Procesos de medición TRUE RMS para resultados de medición precisos incluso con características de señal sinusoidales
- Medición relativa, registro del valor pico, almacenamiento de valor máximo/medio
- Categorías de medición CAT IV 600V, CAT III 1000V

Suministro: incluye marcos protectores de goma, líneas de medición de seguridad con doble aislamiento, cables de medición de silicona con punta de medición dorada de 2 mm y 4 mm, sonda térmica 3 micro pilas AAA/LR03 y bolsa de protección compacta.

Tensión continua mín.	10 μ V
Tensión continua máx.	1000 V
Tensión alterna mín.	10 μ V
Tensión alterna máx.	1000 V
Corriente continua mín.	0,01 μ A
Corriente continua máx.	10 A
Corriente alterna mín.	0,01 μ A
Corriente alterna máx.	10 A
Resistencia mín.	0,01 Ohmios
Resistencia máx.	60 MOhm
Comprobación de continuidad	sí
Comprobación de diodos	sí
Frecuencia mín.	0,001 Hz
Frecuencia máx.	1000 kHz
Capacidad mín.	0,01 nF
Capacidad máx.	10 mF
Temperatura mín.	-200 °C
Temperatura máx.	+1090 °C
Proceso de medición	TRUE RMS
Código	4243602184
Precio/Unidad	413,79



Multímetro digital MM 12

- Carcasa de plástico resistente a los golpes con interfaz USB/Bluetooth® para la transmisión de valores de medición
- Pantalla LC con retroiluminación
- Transmisión de valores de medición a smartphones y tabletas (Bluetooth® 4.0)
- App gratuita para iOS y Android para la conexión de datos a smartphone/tablet
- Preciso mediante procesos de medición de valores realmente efectivos TRUE RMS
- Memoria de valores de medición y valores pico, medición relativa, valor máximo/mínimo/promedio, medición de nivel, filtro paso bajo, función AutoV para la detección automática de tensión CA/CC, función LoZ, registrador de datos LOG (40.000 valores medidos), memoria MEM (1000 valores medidos)
- Categorías de medición CAT III 1000V, CAT IV 600V

Suministro: incluye software de PC, cable de datos USB, marcos protectores de goma, soporte magnético, 4 pilas AA/LR6, líneas de medición, sonda térmica de alambre, certificado de calibración y bolsa.

BENNING



Tensión continua mín.		0,01 mV
Tensión continua máx.		1000 V
Tensión alterna mín.		0,01 mV
Tensión alterna máx.		1000 V
Corriente continua mín.		0,01 mA
Corriente continua máx.		10 A
Corriente alterna mín.		0,01 mA
Corriente alterna máx.		10 A
Resistencia mín.		0,1 Ohmios
Resistencia máx.		40 MOhm
Comprobación de continuidad		sí
Comprobación de diodos		sí
Rango de frecuencias mín.		0,1 Hz
Rango de frecuencias máx.		100 kHz
Capacidad mín.		0,01 nF
Capacidad máx.		40 mF
Rango de temperatura mín.	°C	-200
Rango de temperatura máx.	°C	1200
Categoría de medición		CAT III 1000 V/CAT IV 600 V
Proceso de medición		TRUE RMS
Código		4243602088
Precio/Unidad		749,21

Multímetro digital MM 10-PV

- Carcasa de plástico resistente a los golpes
- Pantalla LC con retroiluminación y gráfico de barras
- Registrador de datos (4000 valores medidos), memoria, interfaz Bluetooth® para la transmisión de valores medidos, sensor de tensión
- App gratuita para iOS y Android para la conexión de datos a Smartphone/tablet
- Con procesos de medición TRUE RMS para resultados de medición precisos incluso con características de señal sinusoidales
- Transmisión de valores de medición a smartphones y tabletas (Bluetooth® 4.0)
- Función AutoV para detección automática de corriente CA/CC y baja impedancia de entrada (LoZ) para suprimir tensiones de interferencia de tipo capacitivo/inductivo y filtro paso bajo (HFR)
- Para sistemas fotovoltaicos y aplicaciones con tensiones de sistema elevadas
- Categorías de medición CAT IV 600V, CAT III 1000V

Suministro: incluye marcos protectores de goma, cables de medición, adaptador de medición TA PV, pinza de codrillo, sonda térmica, 2 pilas AA/LR6 y bolsa de protección.

Tensión continua mín.	100 μ V
Tensión continua máx.	2000 V
Tensión alterna mín.	100 μ V
Tensión alterna máx.	1500 V
Corriente continua mín.	1 mA
Corriente continua máx.	10 A
Corriente alterna mín.	1 mA
Corriente alterna máx.	10 A
Resistencia mín.	0,1 Ohmios
Resistencia máx.	40 MOhm
Comprobación de continuidad	sí
Comprobación de diodos	sí
Frecuencia mín.	0,01 Hz
Frecuencia máx.	100 kHz
Capacidad mín.	1 nF
Capacidad máx.	10 mF
Temperatura mín.	-40 °C
Temperatura máx.	+400 °C
Memoria de valores de medición	SAVE, HOLD, REL, MAX/MIN
Proceso de medición	TRUE RMS
Código	4243602187
Precio/Unidad	475,97



Multímetro digital con pinza amperimétrica CM 1-1

- Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas
- Desconexión automática, selección automática del rango, indicador de baja tensión de batería. Tecla HOLD para guardar las mediciones
- Apertura de pinza máx. 30 mm
- Detección del valor de medición/valor máximo

Suministro: incluye pila E-bloque 9 V y bolsa de transporte.

Corriente alterna mín.	mA	10
Corriente alterna máx.	A	400
Comprobación de continuidad		no
Proceso de medición		RMS
Apertura de pinza	mm	30
Código		4243602093
Precio/Unidad		121,73

BENNING

IP30



Multímetro digital con pinza amperimétrica CM 1-2

- Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas
- Desconexión automática, selección automática del rango, indicador de baja tensión de batería
- Tecla HOLD para guardar las mediciones
- Apertura de pinza máx. 30 mm
- Detección del valor de medición

Suministro: incluye 2 micro pilas AAA/LR03, líneas de medición y bolsa de transporte.

Tensión continua mín.	V	0,1
Tensión continua máx.	V	600
Tensión alterna mín.	V	0,1
Tensión alterna máx.	V	600
Corriente alterna mín.	A	0,1
Corriente alterna máx.	A	400
Resistencia mín.	Ohm	0,1
Resistencia máx.	MOhm	20
Comprobación de continuidad		si
Proceso de medición		RMS
Apertura de pinza	mm	30
Código		4243602096
Precio/Unidad		162,95

BENNING

IP30



Multímetro digital con pinza amperimétrica CM 1-4

- Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas
- Desconexión automática, selección automática del rango, indicador de baja tensión de batería, tecla Hold para guardar el valor de medición, dispositivo de autocomprobación (autodiagnóstico)
- Apertura de pinza máx. 16 mm
- Comprobación de campos giratorios, de conductor externo/polaridad
- Indicación de voltaje a partir de 50 V funcionales en caso de pilas sin carga
- Manejo con una sola mano para la medición de tensión en tomas de corriente (19 mm)



Suministro: incluye 2 micro pilas AAA/LR03, funda de cinturón, juego de cables de prueba, protección de goma para puntas de contactos, tapas insertables (CAT II/IV).

Tensión continua mín.	V	6
Tensión continua máx.	V	1000
Tensión alterna mín.	V	6
Tensión alterna máx.	V	1000
Corriente alterna mín.	A	0,1
Corriente alterna máx.	A	200
Resistencia mín.	Ohm	1
Resistencia máx.	kOhm	50
Continuidad		sí
Memoria de valores de medición		HOLD
Categoría de medición		CAT III 1000 V/CAT IV 600 V
Proceso de medición		TRUE RMS
Apertura de pinza		16 mm
Código		4243602098
Precio/Unidad		391,63

Multímetro digital con pinza amperimétrica CM 7

- Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas
- Desconexión automática, selección automática del rango, indicador de baja tensión de batería. Tecla HOLD para guardar las mediciones
- Apertura de pinza máx. 53 mm
- Detección del valor de medición-/valor máximo, almacenamiento del mínimo/máximo, medición de frecuencia

BENNING

IP30



Suministro: incluye pila E-bloque 9 V, líneas de medición y bolsa de transporte.

Tensión continua mín.	V	0,1
Tensión continua máx.	V	1000
Tensión alterna mín.	V	0,1
Tensión alterna máx.	V	750
Corriente continua mín.	A	0,1
Corriente continua máx.	A	1000
Corriente alterna mín.	A	0,1
Corriente alterna máx.	A	1000
Resistencia mín.	Ohm	0,1
Resistencia máx.	Ohm	400
Comprobación de continuidad		sí
Proceso de medición		TRUE RMS
Apertura de pinza	mm	53
Código		4243602107
Precio/Unidad		486,44

Pinza para corrientes de fuga CM 9-1

- Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas
- Desconexión automática, selección automática del rango, indicador de baja tensión de batería, tecla Hold para guardar el valor de medición, memoria de valor máximo (PEAK), función ZERO
- Medición de corrientes de fuga y residuales en sistemas eléctricos (VDE 0100-600; VDE 0105-100), máquinas (VDE 0113) y dispositivos (DIN EN 50678 (VDE 0701), DIN EN 50699 (VDE 0702), DGUV V3)
- Resolución máxima de 1 μ A en el rango de medición 6 mA
- Resultados de medición precisos y reproducibles hasta 60 A
- Filtro paso bajo (LPF, 40 Hz - 70 Hz), filtro de dispositivo (1 kHz)
- Protección definida contra campos magnéticos
- Gama de frecuencias para ferrocarril e industria (15 Hz - 1 kHz)

Suministro: con 2 micro pilas AAA/LR03, líneas de medición y bolsa de protección.

Tensión continua mín.	mV	10
Tensión continua máx.	V	600
Tensión alterna mín.	mV	10
Tensión alterna máx.	V	600
Corriente alterna mín.	μ V	1
Corriente alterna máx.	A	600
Resistencia mín.	Ohm	0,1
Resistencia máx.	Ohm	600
Continuidad		sí
Memoria de valores de medición		HOLD, PEAK, ZERO
Categoría de medición		CAT III 600 V, CAT IV 300 V
Proceso de medición		TRUE RMS
Apertura de pinza		23 mm
Código		4243602115
Precio/Unidad		741,35



Multímetro digital con pinza amperimétrica CM 11

- Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas
- Desconexión automática, selección automática del rango, indicador de baja tensión de batería. Tecla HOLD para guardar las mediciones
- Apertura de pinza máx. 23 mm
- Medición precisa de pequeñas corrientes CA/CC con la elevada resolución de 0,1 mA
- Medición de señales de proceso (4-20 mA) sin interrupción del lazo de corriente

Suministro: con 2 micro pilas AAA/LR03, juego de líneas de medición y bolsa de protección.

Tensión continua mín.	mV	10
Tensión continua máx.	V	600
Tensión alterna mín.	mV	10
Tensión alterna máx.	V	600
Corriente continua mín.	mA	0,1
Corriente continua máx.	A	10
Corriente alterna mín.	mA	0,1
Corriente alterna máx.	A	20
Resistencia mín.	Ohm	0,1
Resistencia máx.	kOhm	600
Comprobación de continuidad		sí
Proceso de medición		TRUE RMS
Apertura de pinza	mm	23
Código		4243602120
Precio/Unidad		562,20



Multímetro con pinza amperométrica CM 12

- Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas
- Registrador de datos con (9999 valores), intervalo de medición ajustable (1-600 s)
- Interfaz Bluetooth® Low-Energy 4.0 para transferir los valores medidos a una tableta/smartphone (a través de una app)
- Potencia CA/CC, factor de potencia, medición de armónicos, INRUSH, prueba de dirección de campos giratorios bipolar
- Función Auto-V con baja impedancia de entrada (LoZ) para suprimir las "tensiones reactivas"
- Sensor de tensión, filtro paso bajo (HFR)

Suministro: con 6 micro pilas AAA/LR03, líneas de medición y bolsa de protección.

Tensión continua mín.	mV	10
Tensión continua máx.	V	1000
Tensión alterna mín.	V	10
Tensión alterna máx.	V	1000
Corriente continua mín.	mA	10
Corriente continua máx.	A	600
Corriente alterna mín.	mA	10
Corriente alterna máx.	A	600
Resistencia mín.	Ohm	0,1
Resistencia máx.	kOhm	100
Continuidad		sí
Frecuencia mín.	Hz	0,01
Frecuencia máx.	kHz	10
Memoria de valores de medición		HOLD, MIN/MAX, PEAK
Categoría de medición		CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
Proceso de medición		TRUE RMS
Apertura de pinza		33 mm
Código		4243602125
Precio/Unidad		631,53

BENNING



Multímetro digital de pinza CM 10-PV

- Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas, con insertos Softgrip
- Registrador de datos (4000 valores) medidos e intervalo de medición ajustable (1-60 s)
- Interfaz Bluetooth® -4.0
- App gratuita para iOS y Android para la conexión de datos a Smartphone/tablet
- Función de desconexión
- Procedimiento de medición de valores efectivos reales (TRUE RMS)
- Con sensor de voltaje y filtro de paso bajo (HFR)
- Medición de corriente de conexión (INRUSH) de motores e instalaciones de iluminación
- Para sistemas fotovoltaicos así como calefacción, ventilación y aire acondicionado
- Para la medición de corriente segura en cables aislados, sin retirar o dañar el aislamiento

BENNING



Suministro: incluye 2 pilas AA/LR6, líneas de medición y bolsa de protección, adaptador de medición TA PV, pinza de cocodrilo, sonda térmica y bolsa de protección.

Tensión continua mín.	0,1 mV
Tensión continua máx.	2000 V
Tensión alterna mín.	0,1 V
Tensión alterna máx.	1500 V
Corriente continua mín.	0,1 µA
Corriente continua máx.	600 A
Corriente alterna mín.	0,1 µA
Corriente alterna máx.	600 A
Resistencia mín.	0,1 Ohmios
Resistencia máx.	600kOhm
Comprobación de continuidad	sí
Comprobación de diodos	sí
Frecuencia mín.	0,01 Hz
Frecuencia máx.	10 kHz
Capacidad mín.	0,1 µF
Capacidad máx.	1mF
Memoria de valores de medición	HOLD, MIN/MAX, INRUSH, ZERO
Proceso de medición	TRUE RMS
Categoría de medición	CAT IV 600 V
Apertura de pinza	37 mm
Código	4243602193
Precio/Unidad	657,97

Convertidor CA digital CFlex 2

- Bucle de medición de gran flexibilidad para puntos de medición estrechos, grandes secciones de conductor y para encerrar varios conductores
- Mecanismo de cierre sencillo, puede manejarse con guantes
- Medición de corriente alterna segura hasta 3000 A
- Longitud/Ø de bucles de medición: 46 cm/16 cm
- Longitud del interconector: 1,8 m
- Gran pantalla LC de 4 dígitos con iluminación, función HOLD, MIN/MAX
- Procedimiento de medición de valores efectivos reales (TRUE RMS)
- Categoría de medición CAT IV 600 V

BENNING



Suministro: con 2 micro pilas AAA/LR03 y bolsa de protección.

Corriente alterna mín. A	Corriente alterna máx. A	Comprobación de continuidad	Comprobación de diodos	Proceso de medición	Código	Precio €/Unidad
0,1	3000	no	no	TRUE RMS	4243602130	374,24

Amperímetro de pinza mini CM P2

- Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas, dimensiones compactas
- Medición precisa de corrientes de carga hasta 400 A
- Con sensor de voltaje y procesos de medición TRUE RMS para resultados de medición precisos incluso con características de señal sinusoidales
- Filtro de bajo paso (LPF), sensor de voltaje
- Medición de corriente de conexión (INRUSH) de motores e instalaciones de iluminación
- Categorías de medición CAT IV 300V, CAT III 600V

Suministro: con 2 micro pilas AAA/LR03 y bolsa de protección.

Modelo		CM P2
Corriente continua mín.	mA	10
Corriente continua máx.	A	400
Corriente alterna mín.	mA	10
Corriente alterna máx.	A	400
Memoria de valores de medición		HOLD, ZERO
Proceso de medición		TRUE RMS
Apertura de pinza		23 mm
Categoría de medición		CAT III 600 V
Código		4243602140
Precio/Unidad		199,39



Juego de cables de medición de seguridad

- Categoría de medición CAT IV 600 V/CAT III 1000 V (con capuchón protector), CAT II 1000 V (sin capuchón protector)

Ø mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
2	1400	4243603010	23,34
4	1400	4243603013	30,50



Ø 2 mm

Juego de cables de medición de seguridad TA 3, 8 piezas

- Categoría de medición CAT III 1000 V

Contenido: líneas de medición de seguridad (silicona), puntas de inspección de seguridad (punta de medición delgada), pinzas de gancho de seguridad y pinza de cocodrilo de seguridad.

Ø mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
4	181	4243603016	89,32



Instrumento de medición de resistencia y aislamiento IT 100

- Carcasa de plástico resistente a los golpes
- Retroiluminación LCD
- Medición de resistencia con corriente de prueba de 200 mA para comprobar conexiones de conductores de protección (VDE 0413-4) con ajuste a cero del cable de prueba
- Medición de la resistencia de aislamiento con tensiones de prueba de 50 V-1000 V (VDE 0413-2)
- Prevención independiente de la prueba en caso de contratensión
- Determinación del índice de polarización (PI) y de la relación de absorción dieléctrica (DAR)
- Con función de prueba para comprobar el fusible interno
- Para mediciones de aislamiento y de baja impedancia en instalaciones eléctricas, aparatos, conductores, motores y generadores

Suministro: incluye juego de puntas de medición, cables de medición, pinza de cocodrilo, marcos protectores de goma, 4 pilas AA/LR6 y bolsa.

Resistencia de bajo ohmiaje mín.	0,01 Ohmios
Resistencia de bajo ohmiaje máx.	60 Ohmios
Resistencia de aislamiento mín.	300 kΩ
Resistencia de aislamiento máx.	20 gΩ
Resistencia mín.	0,1 Ohmios
Resistencia máx.	600 kΩ
Tensión mín.	0,1 V
Tensión máx.	600 V
Categoría de medición	CAT IV 600 V
Código	4243603019
Precio/Unidad	594,12

BENNING

IP40



Instrumento de medición de resistencia y aislamiento IT 101

- Con valores límite seleccionables para mediciones ISO
- LED verde para indicar comprobación correcta, LED rojo para tensión de comprobación/externa
- Punta de prueba conectable para iniciar el proceso de medición
- Medición de tensión TRUE RMS con filtro de paso bajo
- Descarga automática de tensiones capacitivas
- Resistencia de aislamiento con cálculo de la corriente de fuga resultante, índice de polarización (PI) y grado de absorción dieléctrico (DAR), tensión de prueba 50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V, tensión de 600 V, resistencia de 40 kΩ
- Medición de la resistencia con una corriente de prueba de 200 mA para comprobar las conexiones de los conductores de protección
- Retroiluminación LCD
- Para mediciones de aislamiento y de baja impedancia en instalaciones eléctricas, aparatos, conductores, motores y generadores

Suministro: incluye punta de prueba conmutable, cable de prueba, soporte magnético, pinza de cocodrilo, marcos protectores de goma, 4 pilas AA/LR6 y bolsa.

Resistencia de bajo ohmiaje mín.	0,01 Ohmios
Resistencia de bajo ohmiaje máx.	40 Ohmios
Resistencia de aislamiento mín.	50 kΩ
Resistencia de aislamiento máx.	20 gΩ
Memoria de valores de medición	500
Categoría de medición	CAT IV 600 V
Código	4243602400
Precio/Unidad	783,75

BENNING

IP40



Comprobador de enchufes SDT 1

- Tabla de estado informa sobre la conexión correcta (verde: OK) y el tipo de error de cableado (rojo: conductor PE, N, L faltante, inversión de conductores L/PE)
- Prueba PE activa con electrodo de contacto efectiva, LCD avisa de la existencia de una corriente de contacto (> 50 V) en la conexión del conductor de protección (PE)
- Botón de comprobación para la activación del interruptor protector de defecto de corriente/RCD de 30 mA
- Indicación clara mediante 3 LED y la pantalla LCD
- Comprobación rápida y sencilla de la correcta conexión de los enchufes con puesta a tierra



Tensión alterna	V	230
Rango de frecuencias mín.		50 Hz
Rango de frecuencias máx.		60 Hz
Categoría de medición		CAT II 300 V
Código		4243602600
Precio/Unidad		73,84

Comprobador equipos ST 710

- Comprobador de aparatos a pilas, sencillo (manejo con tres botones), rápido (inspección completa en 10 seg.), móvil (inspección sin necesidad de red de corriente)
- Comprobación automática para dispositivos de clase I, II (III)
- Cables de extensión y conexión de aparatos con enchufe IEC con indicador bien/mal
- Proceso de derivación de corriente
- Las piezas trifásicas a comprobar se pueden comprobar mediante adaptadores de medición opcionales
- Valores umbral preconfigurados según norma VDE. Capacidad de la batería para 2500 objetos de ensayo
- Prueba de enlace: RPE, RISO, comprobación de continuidad y cortocircuito del conductor de fase/neutro
- Para comprobaciones técnicas de seguridad de equipos/medios de trabajo, tales como p.ej. herramientas eléctricas, equipos motor, lámparas, alargaderas, electrodomésticos conforme a DIN EN 50678 (VDE 0701), DIN EN 50699 (VDE 0702), DGUV V3



Suministro: Incluye 6 pilas AA/LR6, cable de prueba con pinza de derivación, cable de alimentación y maletín de transporte.

Resistencia del conductor de protección mín.	Ohm	0,01
Resistencia del conductor de protección máx.	Ohm	20
Corriente de prueba (<)	mA	± 200 CC
Resistencia de aislamiento mín.	MOhm	0,1
Resistencia de aislamiento máx.	MOhm	20
Tensión de prueba (corriente continua) máx.	V	500
Corriente de contacto/conductores con puesta a tierra mediante proceso de corriente de fuga auxiliar mín.	mA	0,1
Corriente de contacto/conductores con puesta a tierra mediante proceso de corriente de fuga auxiliar máx.	mA	20
Prueba de conductor RPE		sí
Prueba de conductor RISO		sí
Comprobación de continuidad (conductor neutro)		sí
Comprobación de continuidad (conductor de fase)		sí
Código		4243602500
Precio/Unidad		888,33

Comprobador equipos ST 725

- Comprobador de aparatos a pilas y por red, secuencia automática de ensayo para equipos de la clase I, II (III), equipos de baja tensión y prolongadores enrollados sobre tambor con indicación bien/mal
- Funcionamiento mediante batería: corriente de contacto/conductores con puesta a tierra mediante proceso de corriente de fuga auxiliar
- Funcionamiento mediante red: comprobación de dispositivos electrónicos en condiciones funcionales, corriente de contacto/conductores con puesta a tierra mediante el método diferencial/medición directa, el funcionamiento mediante red permite la comprobación completa de dispositivos con fuentes de alimentación como dispositivos/herramientas controlados electrónicamente, PC, fotocopiadoras, lavadoras
- Tensión de ensayo de cable de tierra/ISO reducible a 250 V para equipos con limitadores de tensión
- Comprobación de interruptores automáticos FI/RCD/PRCD de 30 mA con medición del tiempo de disparo
- Medición de la tensión de red a través del enchufe de seguridad
- Memoria de valores de medición (999) legible mediante la interfaz Micro USB
- Valores límite VDE preestablecidos, capacidad de la batería para 2500 objetos de ensayo
- Para comprobaciones técnicas de seguridad de equipos/medios de trabajo, tales como p.ej. herramientas eléctricas, equipos motor, lámparas, alargaderas, electrodomésticos conforme a DIN EN 50678 (VDE 0701), DIN EN 50699 (VDE 0702), DGUV V3



Suministro: Incluye 6 pilas AA/LR6, cable de prueba con pinza de derivación, cable de alimentación, cable Micro USB, software de lectura (CD) y bolsa de transporte.

Resistencia de conductor de puesta a tierra	Ohm	0,05-20
Corriente de prueba (<)	mA	± 200 CC
Resistencia de aislamiento	MOhm	0,1-20
Tensión de prueba	V	250/500
Corriente del conductor de puesta a tierra/tensión de contacto efectiva mediante medición directa mín.	mA	0,1
Corriente del conductor de puesta a tierra/tensión de contacto efectiva mediante medición directa máx.	mA	2
Corriente de contacto/conductores con puesta a tierra mediante proceso diferencial mín.		0,25 mA
Corriente de contacto/conductores con puesta a tierra mediante proceso diferencial máx.	mA	20
Corriente de contacto/conductores con puesta a tierra mediante proceso de corriente de fuga auxiliar mín.	mA	0,1
Corriente de contacto/conductores con puesta a tierra mediante proceso de corriente de fuga auxiliar máx.	mA	20
Prueba de conductor RPE		sí
Prueba de conductor RISO		sí
Comprobación de continuidad (conductor neutro)		sí
Comprobación de continuidad (conductor de fase)		sí
Interfaz		Micro USB
Código		4243602515
Precio/Unidad		1.491,50

Adaptador de medición para aparatos trifásicos

- Comprobaciones pasivas con L1-L2-L3 puenteados

Conexión	Código	Precio €/Unidad
16 A CEE de 5 polos	4243620005	111,02



Adaptador de medición activa MA 4

- Para comprobaciones activas y pasivas de dispositivos monofásicos y trifásicos (incluidos los equipos de soldadura) y cables alargadores
- Adecuado para los comprobadores de equipos BENNING ST 725, ST 755, ST 760, ST 755+ y ST 760+ o versiones comparables alimentadas por red
- El adaptador de medición puede cargarse completamente con 32 A
- Mediciones admitidas: I_{50} resistencia del conductor de protección RPE, resistencia del aislamiento R, IDiff. Corriente diferencial, corriente de fuga de sustitución IEA, tiempo de activación y corriente de activación de los PRCD, comprobación del equipo de soldadura
- Pruebas de funcionamiento de equipos y cables, incluidas las pruebas de rotura de cables, cortocircuito y campos giratorios
- Función para seleccionar el equipo operativo: dispositivo eléctrico o alargador (cable)
- Conexión de todas las fases o de fases individuales para comprobaciones detalladas de cables
- Conexión deliberada de una corriente de fallo del dispositivo (1 mA/ 3 mA) para comprobar todo el sistema de prueba
- 7 LED de estado y 1 LED de red

Suministro: en un robusta maletín de protección IP67 a prueba de polvo y agua.

Conexiones	Código	Precio €/Unidad
CEE 16 A, 230 V	4243602700	2.202,12
CEE 16 A, 400 V		
CEE 32 A, 400 V		



Aparato para comprobación de instalaciones IT 105

- Pruebas de los equipos eléctricos conforme a DIN VDE 0100-600 y DIN VDE 0105-100
- Comprobación de interruptor de protección FI-/RCD estándar y con retardo (S) con corriente de prueba sinusoidal (CA) y pulsante (A) (corriente de activación, tiempo de activación)
- Prueba de sentido del campo giratorio
- Pantalla gráfica extragrande con retroiluminación
- Función de inicio AUTO para la medición de la impedancia de baja resistencia, de bucle y de línea

Suministro: con 6 pilas AA/LR6, cable de prueba con enchufe de seguridad, punta de prueba (con botón TEST), juego de puntas de prueba y pinza de cocodrilo, correa de transporte (dispositivo) y certificado de calibración, en maletín de carcasa rígida.



Resistencia de bajo ohmiaje	Ohm	0,15–199
Resistencia de aislamiento		200 kΩ–199 mΩ
Impedancia de línea		0,2 Ω–1999 Ω
Impedancia de bucle		0,2 Ω–1999 Ω
Corriente de cortocircuito		0,01 A–26 kA
Tensión (TRMS)	V	1–440
Frecuencia	Hz	45–65
Código		4243602541
Precio/Unidad		1.292,83

Aparato para comprobación de instalaciones IT 115

- Pruebas de los equipos eléctricos conforme a DIN VDE 0100-600 y DIN VDE 0105-100
- Comprobación de interruptor de protección FI-/RCD estándar y con retardo (S)
- Prueba de sentido del campo giratorio
- Función de ayuda con diagrama de conexión
- Supervisor de tensión online

Suministro: con 6 pilas recargables NiMH AA y cargador, cable de prueba con enchufe de seguridad, cable de prueba de 3 conductores, juego de puntas de prueba y pinza de cocodrilo, correa de transporte (dispositivo), certificado de calibración y bolsa de transporte acolchado.



Resistencia de bajo ohmiaje mín.	0,01 Ohmios
Resistencia de bajo ohmiaje máx.	2000 Ohmios
Resistencia de aislamiento mín.	10 kΩ
Resistencia de aislamiento máx.	1000 MOhm
Impedancia de línea (L-N/L) mín.	0,01 Ohmios
Impedancia de línea (L-N/L) máx.	10 kΩ
Impedancia de bucle (L-PE) mín.	0,01 Ohmios
Impedancia de bucle (L-PE) máx.	10 kΩ
Prueba de sentido del campo giratorio	sí
Corriente de cortocircuito (corriente alterna) mín.	0,01 A
Corriente de cortocircuito (corriente alterna) máx.	200 kA
Código	4243602542
Precio/Unidad	1.647,31

Aparato para comprobación de instalaciones IT 130

- Pruebas de los equipos eléctricos conforme a DIN VDE 0100-600 y DIN VDE 0105-100
- Comprobación de interruptor de protección FI-/RCD estándar y con retardo (S)
- Comprobaciones de todos los FI/RCD sensibles a la corriente de tipo B/B+
- Prueba de sentido del campo giratorio
- Función de ayuda con diagrama de conexión
- Supervisor de tensión online
- Memoria de valores de medición en 4 niveles, carga de estructuras de instalación, descarga de valores de medición, reloj en tiempo real, protocolo de ensayo
- Interfaces bidireccionales (USB/RS-232)



Suministro: con 6 pilas NiMH AA recargables y cargador, software de protocolo BENNING PC-Win IT 130-200 (enlace de descarga), cable de interfaz USB/RS-232, punta de prueba Commander (pilas incluidas), cable de prueba con enchufe de seguridad, cable de prueba universal de 3 conductores, juego de puntas de prueba y pinza de cocodrilo, correa de transporte (dispositivo), certificado de calibración y bolsa de transporte acolchado.

Resistencia de bajo ohmiaje mín.	0,01 Ohmios
Resistencia de bajo ohmiaje máx.	2 kΩ
Resistencia de aislamiento mín.	10 kΩ
Resistencia de aislamiento máx.	1000 MOhm
Impedancia de línea (L-N/L) mín.	0,01 Ohmios
Impedancia de línea (L-N/L) máx.	10 kΩ
Impedancia de bucle (L-PE) mín.	0,01 Ohmios
Impedancia de bucle (L-PE) máx.	10 kΩ
Prueba de sentido del campo giratorio	sí
Corriente de cortocircuito (corriente alterna) máx.	200 kA
Corriente de cortocircuito (corriente alterna) mín.	0,01 A
Memoria de valores de medición	1800
Categoría de medición	CAT IV 300 V
Código	4243602545
Precio/Unidad	2.777,19

Adaptador de comprobación EV 3-2

- Compatible para estaciones de carga de vehículos eléctricos (EVSE) monofásicas y trifásicas del modo de carga 3 con conector insertable de tipo 2
- Permite un contacto seguro entre el comprobador de la instalación y la estación de carga
- Simula un vehículo eléctrico con diferentes estados para la estación de carga
- Interruptor giratorio Proximity Pilot PP (simulación de cable)
- Interruptor giratorio Control Pilot CP (simulación de vehículo)
- Indicadores de fase separados con tres LED en cuanto la estación de carga suministra energía
- Toma de prueba y casquillos de 4 mm para facilitar la conexión con el comprobador de instalaciones
- Conexión BNC para medir la señal CP modulada por ancho de pulso de la estación de carga con osciloscopio
- Comprobación del sistema de bloqueo del EVSE a partir del estado B (la liberación del cable de carga está bloqueada)
- Categoría de medición CAT II 300 V

BENNING

IP40 CAT II



Suministro: con adaptador de medición, bolsa protectora y manual de instrucciones.

Nota: permite a los comprobadores de instalaciones BENNING IT 130 e IT 200 realizar pruebas de seguridad y funcionamiento en estaciones de carga de CA (wallboxes) para vehículos eléctricos de acuerdo con DIN VDE 0100-600 y DIN VDE 0105-100.

Tensión de entrada a 50/60 Hz	Corriente de prueba	Categoría de medición	Código	Precio €/Unidad
monofásica: hasta 250 V; trifásica: hasta 430 V	máx. 40 A (10 ms), funcionamiento periódico	CAT II 300 V	4243602703	936,68

Juego de puesta a tierra

- Para la determinación de la resistencia de tierra en tomas de tierra principales, pararrayos y tomas de tierra locales (método de 3 hilos)

Contenido:

- 1 cable de prueba de 4,5 m
- 2 cables de prueba de 20 m
- 2 estacas de tierra

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	4243602706	236,79



Línea de medición TA 5

- Para uso en medición de baja resistencia
- Para medir conductores de protección y de conexión equipotencial

Suministro: con enrollador y correa de mano.

Longitud m	Código	Precio €/Unidad
40	4243602709	326,37



Comprobador instalaciones fotovoltaicas PV 2

- Comprobación fiable con comprobación automática
- Conexión de medición segura, también en caso de suministro de energía de la instalación fotovoltaica
- Interfaz USB para la descarga de valores de medición
- Reloj en tiempo real integrado para la memorización de los valores de medición con fecha y hora
- Resultado de medición ISO con indicación de bueno/malo
- Conexión por radio al termómetro y medidor de insolación BENNING SUN 2
- Indicación automática de la polaridad de tensión con aviso acústico/visual en caso de polaridad incorrecta
- Conexión directa a todos los módulos fotovoltaicos estándares mediante conector MC4 o Sunclix
- Comprobación conforme a las normas DIN EN 62446 (VDE 0126-23) y DIN EN 61829 (VDE 0126-24) para verificar los datos de rendimiento
- Medición de la curva característica de tensión (I-U) y la de potencia (P-U)
- Visualización de U_{mpp} , I_{mpp} y factor de llenado (FF)
- Comprobación automática para medición de curvas características y comprobación R_{ISO}
- Medición de R_{ISO} por separado mediante cables de prueba de 4 mm para cables PV, etc.
- Adecuado para técnicos de instalaciones solares (primera puesta en marcha, contraverificación, localización de averías), expertos en sistemas fotovoltaicos, así como equipos de servicio, limpieza y mantenimiento
- Para la contraverificación y la comprobación de la instalación de sistemas fotovoltaicos conectados en red conforme a VDE 0126-23 (DIN EN 62446)

Suministro: incluye líneas de medición, pinzas de cocodrilo, cables de medición MC4 / Sunclix, 6 pilas AA/LR6, software de descarga en CD-Rom y bolsa.

Memoria de valores de medición		999
Resistencia de conductor de puesta a tierra	Ohm	0,05–199
Tensión sin carga	V	5–1000 DC
Corriente de cortocircuito	A	0,5–15 DC
Resistencia de aislamiento	MOhm	0,05–199 (R_{ISO}); 0,05–300 (bipolar)
Interfaces	Interfaces USB, inalámbricas y NFC	
Código	4243602552	
Precio/Unidad	3.087,36	



Termómetro y medidor de aislamiento SUN 2

- Medición de la aislamiento, la temperatura ambiente y del módulo fotovoltaico
- Con brújula digital, clinómetro (inclinación del módulo y de la pendiente)
- Célula fotovoltaica de referencia calibrada para la medición precisa de la insolación solar
- Sensor térmico de 2 canales para la temperatura ambiente y del módulo fotovoltaico
- Registrador de datos con reloj de tiempo real e intervalo de medición ajustable (1-60 minutos)
- Conexión inalámbrica con el comprobador de instalaciones fotovoltaicas Benning PV 1-1 y PV 2
- Interfaz USB para la descarga de valores de medición
- Ideal para la planificación, contraverificación, comprobación de la puesta en marcha de sistemas fotovoltaicos conectados en red conforme a VDE 0126-23 (DIN EN 62446) y comprobación de instalaciones solares térmicas (energía solar térmica)
- Adecuado para técnicos de instalaciones solares (primera puesta en marcha, contraverificación, localización de averías, control de rentabilidad), expertos en sistemas fotovoltaicos, así como equipos de servicio y mantenimiento

Suministro: incluye marco protector de goma, sensor de temperatura ambiente/del módulo, 2 pilas AA/LR6, cable USB, software de descarga en CD-ROM, certificado de calibración y bolsa.

BENNING

IP40



Memoria de valores de medición		5000
Clinómetro mín.	°	0
Clinómetro máx.	°	80
Insolación mín.	W/m ²	100
Insolación máx.	W/m ²	1250
Temperatura ambiente mín.		-30 °C
Temperatura del entorno: máx.		125 °C
Código		4243602560
Precio/Unidad		827,35

Comprobador instalaciones fotovoltaicas PV 2 SET

- Con comprobación automática, conexión de medición segura, también en caso de suministro de energía de la instalación fotovoltaica
- Memoria de valores de medición para 999 cadenas de módulos fotovoltaicos, interfaz USB para la descarga de valores de medición
- Reloj en tiempo real integrado para la memorización de los valores de medición con fecha y hora
- Medición de la curva característica de tensión (I-U) y la de potencia (P-U)
- Conexión directa a todos los módulos fotovoltaicos estándares mediante conector MC4 o Sunclix
- Para la contraverificación y la comprobación de la instalación de sistemas fotovoltaicos conectados en red conforme a VDE 0126-23 (DIN EN 62446) y DIN EN 61829 (VDE 0126-24) para verificar los datos de rendimiento
- Adecuado para técnicos de instalaciones solares (primera puesta en marcha, contraverificación, localización de averías), expertos en sistemas fotovoltaicos, así como equipos de servicio, limpieza y mantenimiento

Suministro: PV 2 (incluye cables de medición, pinza de cocodrilo, cables de medición MC4/Sunclix, software para PC, cable micro USB, 6 pilas AA/LR6, bolsa), **SUN 2** (bolsa, funda de goma, sensor de temperatura ambiente/del módulo, pilas (2 x AA), cable USB, software mediante enlace de descarga), **software para PC BENNING SOLAR Manager** y **bandolera PV**.



Resistencia del conductor de protección mín.		0,05 Ohmios
Resistencia del conductor de protección máx.		199 Ohmios
Resistencia de aislamiento mín.		0,05 MOhm
Resistencia de aislamiento máx.		199 MOhm
Tensión sin carga (corriente continua) mín.		5 V
Tensión sin carga (corriente continua) máx.		1000 V
Corriente de cortocircuito (corriente continua) mín.		0,5 A
Corriente de cortocircuito (corriente continua) máx.		15 A
Tensión mín.		30 V
Tensión máx.		440 V
Memoria de valores de medición		999
Insolación mín.	W/m ²	100
Insolación máx.	W/m ²	1250
Rango de temperatura mín.	°C	-30
Rango de temperatura máx.	°C	125
Rumbo de la brújula mín.	°	0
Rumbo de la brújula máx.	°	360
Clinómetro	°	0-80
Reloj en tiempo real		Cronofechador hora/día
Memoria de valores de medición		5000
Interfaz		USB/inalámbrico
Código		4243602563
Precio/Unidad		3.963,06

Localizador de fusibles TB 30

- Carcasa de ABS a prueba de roturas y resistente a los golpes
- Cambio automático entre el modo de prueba y el de búsqueda
- Visualización visual y acústica
- Asignación e identificación de los soporte de protección de cables a la toma de corriente correspondiente del circuito respectivo
- Consta de dos unidades: el transmisor (Transmitter) y el receptor (Receiver)
- Puede utilizarse como comprobador de tensión sin contacto

Suministro: incluye pila E-bloque 9 V y bolsa de transporte.

Categoría de medición	Dimensión mm	Código	Precio €/Unidad
CAT II 300 V	190 x 54 x 37 (receptor), 150 x 56 x 30 (emisor)	4243608300	174,85



Juego localizador de conductos Testboy 26

- Con linterna de bolsillo LED
- Se puede ajustar el tono continuo o alterno

Suministro: incluye dos pila E-Block de 9 V, pinza de cocodrilo, juego de adaptadores para conexiones coaxiales, F y RJ11, y bolsa de transporte.

Código	Precio €/Unidad
4243608190	223,46



Escáner de pared digital TV 700

- Pantalla LC iluminada
- Indicación acústica y visual mediante pantalla y barra de LED (indicación de semáforo)
- Calibrado automático
- Para fijar obstáculos en el lugar de perforación

Profundidad de medición:

Metales ferromagnéticos:	80 mm
Metales no férricos	60 mm
Madera:	22 mm
Cables bajo tensión:	50 mm

Suministro: incluye pila E-bloque 9 V y bolsa de transporte.

Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
150 x 70 x 25	4243608220	127,44





ABRASIVOS

LIMA DE TALLER	PÁGINA 3/2
FRESAS ROTATIVAS DE METAL DURO	PÁGINA 3/24
MUELAS CON VÁSTAGO	PÁGINA 3/44
HERRAMIENTAS ABRASIVAS DIAMANTADA	PÁGINA 3/49
MUELAS ABRASIVAS	PÁGINA 3/50
REAVIVADORES	PÁGINA 3/52
HERRAMIENTAS DE PULIR	PÁGINA 3/64
DISCOS DE CORTE	PÁGINA 3/68
DISCOS ABRASIVOS DE DESBASTE	PÁGINA 3/75
DISCOS ABRASIVOS DE LÁMINAS	PÁGINA 3/79
DISCOS ABRASIVOS DE LÁMINAS DE VELLÓN	PÁGINA 3/82
DISCOS DE LIMPIEZA BASTA	PÁGINA 3/84
DISCOS ABRASIVOS DE FIBRA	PÁGINA 3/94
PAPEL DE LIJA	PÁGINA 3/116
CEPILLOS MANUALES DE ALAMBRE	PÁGINA 3/124
CEPILLOS DE COPA	PÁGINA 3/129

Lima de taller, plana paralela

- DIN 7261-A
- Para el mecanizado de superficies, desbarbado, mecanizado de geometrías rectangulares y perforaciones

forum
Professional Solutions

Longitud de hoja mm	Picado	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
100	1	12	2,5	4230303010	2,39
100	2	12	2,5	4230303013	2,41
100	3	12	2,5	4230303016	2,41
150	1	16	4	4230303019	2,45
150	2	16	4	4230303022	2,60
150	3	16	4	4230303025	2,80
200	1	20	5	4230303028	3,09
200	2	20	5	4230303031	3,21
200	3	20	5	4230303034	3,44
250	1	25	6	4230303037	4,20
250	2	25	6	4230303040	4,47
250	3	25	6	4230303043	4,92
300	1	30	6,5	4230303046	5,69
300	2	30	6,5	4230303049	6,08
300	3	30	6,5	4230303052	6,59
350	1	35	7,5	4230303055	8,61
350	2	35	7,5	4230303058	9,17
350	3	35	7,5	4230303061	9,83



Lima de taller, media caña

- DIN 7261-E
- Para mecanizado de superficies, desbarbado, mecanizado de radios, perfiles semicirculares y perforaciones

forum
Professional Solutions

Longitud de hoja mm	Picado	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
150	1	16	4,5	4230303100	4,20
150	2	16	4,5	4230303103	4,41
150	3	16	4,5	4230303106	4,53
200	1	20	6	4230303109	4,96
200	2	20	6	4230303112	5,25
200	3	20	6	4230303115	5,52
250	1	25	7	4230303118	6,84
250	2	25	7	4230303121	7,11
250	3	25	7	4230303124	7,37
300	1	30	8,5	4230303127	8,80
300	2	30	8,5	4230303130	9,25
300	3	30	8,5	4230303133	9,64



Lima de taller, cuadrada

- DIN 7261-D
- Para preparar y limar ranuras, ranuras de chaveta y superficies

forum
Professional Solutions

Longitud de hoja mm	Picado	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
150	1	6	4230303200	2,72
150	2	6	4230303203	2,97
150	3	6	4230303206	2,97
200	1	8	4230303209	3,25
200	2	8	4230303212	3,44
200	3	8	4230303215	3,71



Lima de taller, triangular

- DIN 7261-C
- Para la preparación y el limado de ángulos interiores agudos y la limpieza de esquinas

Longitud de hoja mm	Picado	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
150	1	11	4230303309	3,21
150	2	11	4230303312	3,25
150	3	11	4230303315	3,42
200	1	15	4230303318	3,81
200	2	15	4230303321	4,02
200	3	15	4230303324	4,20



Lima de taller, redonda

- DIN 7261-F
- Para el desbarbado, el mecanizado de radios, perfiles con radios interiores y perforaciones

Longitud de hoja mm	Picado	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
100	1	4	4230303400	2,39
100	2	4	4230303403	2,70
100	3	4	4230303406	2,84
150	1	6	4230303409	2,41
150	2	6	4230303412	2,72
150	3	6	4230303415	2,90
200	1	7,5	4230303418	2,84
200	2	7,5	4230303421	3,03
200	3	7,5	4230303424	3,25
250	1	9,5	4230303427	3,93
250	2	9,5	4230303430	4,12
250	3	9,5	4230303433	4,57
300	1	12	4230303436	5,17
300	2	12	4230303439	5,69
300	3	12	4230303442	6,20



Lima para torneado 1612 DE

- DIN 7261 H
- Disposición del picado en sentido opuesto en la parte delantera y trasera
- La lima se aleja del mandril cuando se trabaja en el torno
- Indicada para desbarbar piezas mecanizadas en el torno

Longitud de hoja mm	Picado	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
250	1	25	6	4230302500	34,64
300	1	30	6,5	4230302503	44,82



Lima para metales blandos 1612 W, plana paralela

- Picado especial que evita el embotamiento
- Para mecanizado de superficie, desbarbado, mecanizado de geometrías rectangulares

Longitud de hoja mm	Picado	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
250	0	25	6	4230302520	26,25



Lima para metales blandos 1652 W, de media caña

- Picado especial que evita el embotamiento
- Para mecanizado de superficie, desbarbado, mecanizado de perfiles semicirculares y aberturas rectangulares

Longitud de hoja	Picado	Anchura de la hoja	Grosor de la hoja	Código	Precio
mm		mm	mm		€/Unidad
250	0	25	7	4230302523	33,39
300	0	30	8,5	4230302526	45,93



Lima de desbarbado 1312

- Picado en cruz para una capacidad de arranque de viruta muy elevada
- Para desbarbar materiales plásticos

Longitud de hoja	Anchura de la hoja	Grosor de la hoja	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
200	20	3,5	4230302550	20,63



Lima de taller con mango PF 1112, plana paralela

- DIN 7261 A
- Mango de lima ergonómico
- Para el mecanizado de superficies, desbarbado, mecanizado de geometrías rectangulares y perforaciones

Suministro: en embalaje para autoservicio.

Longitud de hoja	Picado	Anchura de la hoja	Grosor de la hoja	Código	Precio
mm		mm	mm		€/Unidad
150	1	16	4	4230304011	10,22
150	2	16	4	4230304014	10,71
150	3	16	4	4230304017	12,01
200	1	20	5	4230304020	12,53
200	2	20	5	4230304023	13,10
200	3	20	5	4230304026	13,75
250	1	25	6	4230304029	16,44
250	2	25	6	4230304032	17,11
250	3	25	6	4230304035	18,89



Lima de taller con mango PF 1122, punta plana

- DIN 7261 B
- Mango de lima ergonómico
- Para el mecanizado de superficies, desbarbado, mecanizado de geometrías rectangulares y perforaciones

Suministro: en embalaje para autoservicio.

Longitud de hoja	Picado	Anchura de la hoja	Grosor de la hoja	Código	Precio
mm		mm	mm		€/Unidad
200	1	20	5	4230304150	13,25
200	2	20	5	4230304153	13,49
200	3	20	5	4230304156	14,06
250	1	25	6	4230304159	15,89
250	2	25	6	4230304162	16,53
250	3	25	6	4230304165	17,31



Lima de taller con mango PF 1152, media caña

- DIN 7261 E
- Mango de lima ergonómico
- Para el mecanizado de superficies, desbarbado, así como el mecanizado de radios, perfiles semicirculares y perforaciones

Suministro: en embalaje para autoservicio.

Longitud de hoja mm	Picado	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
150	1	16	4,5	4230304201	13,62
150	2	16	4,5	4230304204	14,19
150	3	16	4,5	4230304207	15,43
200	1	20	6	4230304210	15,52
200	2	20	6	4230304213	16,80
200	3	20	6	4230304216	17,63
250	1	25	7	4230304219	20,99
250	2	25	7	4230304222	22,03
250	3	25	7	4230304225	23,42



Lima de taller con mango PF 1152 SP, media caña

- DIN 7261 E
- Mango de lima ergonómico
- Para el mecanizado de superficies, desbarbado, así como el mecanizado de radios, perfiles semicirculares y perforaciones

Suministro: en embalaje para autoservicio.

Longitud de hoja mm	Picado	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
150	1	16	4,5	4230304301	14,76
150	2	16	4,5	4230304304	15,31
150	3	16	4,5	4230304307	16,23
200	1	20	6	4230304310	16,75
200	2	20	6	4230304313	17,85
200	3	20	6	4230304316	19,79
250	1	25	7	4230304319	22,47
250	2	25	7	4230304322	23,78
250	3	25	7	4230304325	25,25



Lima de taller con mango, PF 1142, cuadrada

- DIN 7261 D
- Mango de lima ergonómico
- Limado de perfiles y perforaciones

Suministro: en embalaje para autoservicio.

Longitud de hoja mm	Picado	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
150	1	6	4230304401	11,14
150	2	6	4230304404	11,48
200	1	8	4230304410	12,74
200	2	8	4230304413	13,29



Lima de taller con mango, PF 1132, triangular

- DIN 7261 C
- Mango de lima ergonómico
- Para el procesamiento de superficies, desbarbado y penetraciones

Suministro: en embalaje para autoservicio.

Longitud de hoja mm	Picado	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
150	1	11	4230304451	12,24
150	2	11	4230304454	12,39
150	3	11	4230304457	13,75
200	1	13	4230304460	15,37
200	2	13	4230304463	15,52
200	3	13	4230304466	16,12



Lima de taller con mango PF 1162, redonda

- DIN 7261 F
- Mango de lima ergonómico
- Para el desbarbado, así como el mecanizado de radios, perfiles con radios interiores y perforaciones

Suministro: en embalaje para autoservicio.

Longitud de hoja mm	Picado	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
150	1	6	4230304501	10,11
150	2	6	4230304504	10,35
150	3	6	4230304507	10,84
200	1	7,5	4230304510	11,65
200	2	7,5	4230304513	12,10
200	3	7,5	4230304516	12,72
250	1	9,5	4230304519	14,82
250	2	9,5	4230304522	15,52
250	3	9,5	4230304525	16,39



Juego de limas de taller

- Mango de lima ergonómico

Suministro: en bolsa de plástico.

Contenido:

4 limas de taller plana paralela, triangular, redonda, punta de media caña
1 escofina de media caña para madera

Cantidad	Longitud mm	Picado	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	200	2	4230305600	36,83
5 piezas	250	2	4230305603	42,13



Juego de limas de taller WR

- Mango de lima ergonómico

Suministro: en bolsa enrollable de PVC.

Cantidad	Longitud mm	Picado	Forma	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	200	2	plana paralela, triangular, cuadrada, media caña, redonda	4230304600	77,54
5 piezas	250	2	plana paralela, triangular, cuadrada, media caña, redonda	4230304603	98,54
5 piezas	300	2	plana paralela, triangular, cuadrada, media caña, redonda	4230304606	142,10
6 piezas	200 + 300	1; 2; 3	plana paralela	4230304609	121,45



5 piezas

Lima de afilado universal, con mango, PF 1212 RUK

- Con dos bordes redondos y sin tallar
- Mango de lima ergonómico
- Para el afilado universal de herramientas de corte

Longitud de hoja mm	Picado	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
200	2	25	4,5	4230304790	18,97



Lima de instalador, con mango, PF 611

- Cara delantera: dentado oblicuo con rompevirutas
- Cara trasera: dentado radial
- Bordes: no dentados
- Mango de lima ergonómico
- Conformar y alisar todos los metales, maderas y plásticos
- Pueden mecanizarse sin problema incluso materiales de relleno de resina sintética y clavos en madera
- Para desbarbar y desbastar y para el mecanizado de bordes y superficies

Suministro: en embalaje para autoservicio.

Longitud de hoja mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Dentado	Código	Precio €/Unidad
250	24	5,3	radial 1/oblicuo 2	4230304800	56,80



Lima pequeña multiuso

- Con un lado grueso y otro fino
- Mango con recubrimiento por inmersión
- Para el mecanizado de acero, metal blando no ferroso, madera y plástico

Longitud de hoja mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
100	10	4	4230305606	5,11



Lima multiuso

- Con un lado grueso y otro fino
- Mango de lima de plástico
- Para el mecanizado de acero, metal blando no ferroso, madera y plástico



Longitud de hoja mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
200	20	4	4230305609	12,67
250	20	4	4230305612	13,91



Portalimas carrocer KFH 350

- Construcción ligera de plástico
- Puede utilizarse de forma puntual y en grandes superficies
- El radio de curvatura de la lima se puede ajustar de manera continua mediante dispositivo tensor



Suministro: sin hoja de lima.

Para longitud de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
350	4230308011	129,41



Portalimas carrocer 299

- Para sujetar en el mango portalimas
- La forma oblicua esférica evita los arañazos
- Para mecanizado de superficie en chapa, metal no ferroso y plástico



Longitud de hoja mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Dentado	Código	Precio €/Unidad
350	36	4,7	1	4230308013	86,55
350	36	4,7	2	4230308016	91,94
350	36	4,7	picado en cruz especial	4230308019	56,06



Lima plana 800, plana paralela

- Para el mecanizado de las superficies, geometrías, perfiles, radios y penetraciones



Longitud de hoja mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Picado suizo	Código	Precio €/Unidad
100	13	3	0	4230310013	19,45
100	13	3	1	4230310016	20,03
100	13	3	3	4230310019	22,28
100	13	3	4	4230310022	23,06
150	18	4	0	4230310028	21,84
150	18	4	1	4230310031	22,91
150	18	4	3	4230310034	24,85
150	18	4	4	4230310037	26,81
200	22	5	0	4230310043	29,33
200	22	5	1	4230310046	30,99
200	22	5	2	4230310049	32,22
200	22	5	4	4230310052	35,00



Lima plana de precisión 810, normal

- Modelo básico
- Para el mecanizado de las superficies, geometrías, perfiles, radios y penetraciones

Longitud de hoja mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Picado suizo	Código	Precio €/Unidad
150	13	4	00	4230312010	22,51
150	13	4	0	4230312013	22,77
150	13	4	2	4230312016	24,17
200	15	5	0	4230312022	33,24
200	15	5	2	4230312025	34,26
250	18	6	0	4230312031	47,07
250	18	6	2	4230312034	48,42



Lima plana de precisión 815, estrecha

- Modelo estrecho
- Para el mecanizado de las superficies, geometrías, perfiles, radios y penetraciones

Longitud de hoja mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Picado suizo	Código	Precio €/Unidad
150	8	3,5	0	4230312053	26,73
150	8	3,5	2	4230312056	29,76
200	10	4,5	0	4230312062	37,07
200	10	4,5	2	4230312065	38,69
250	12	5	0	4230312071	53,04
250	12	5	2	4230312074	58,23



Lima plana de precisión 820, muy estrecha

- Modelo muy fino
- Para el mecanizado de las superficies, geometrías, perfiles, radios y penetraciones

Longitud de hoja mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Picado suizo	Código	Precio €/Unidad
150	6	3	00	4230312100	25,48
150	6	3	0	4230312103	26,73
150	6	3	2	4230312106	27,63
200	8	3,5	0	4230312112	34,48
200	8	3,5	2	4230312115	37,56



Lima de espiga de precisión 835, media caña

- Para el mecanizado de las superficies, geometrías, perfiles, radios y penetraciones

Longitud de hoja mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Picado suizo	Código	Precio €/Unidad
100	12	3,5	0	4230312153	33,32
100	12	3,5	2	4230312156	36,87
150	16	4,5	0	4230312162	39,30
150	16	4,5	1	4230312165	41,64
150	16	4,5	3	4230312168	44,79
150	16	4,5	4	4230312171	52,88
200	21	6	00	4230312174	50,18
200	21	6	0	4230312177	52,00
200	21	6	1	4230312180	55,32
200	21	6	3	4230312183	60,23
250	25	7	0	4230312189	61,69
250	25	7	1	4230312192	63,62



Lima de espiga de precisión 845, redonda

- Para el mecanizado de las superficies, geometrías, perfiles, radios y penetraciones

Longitud de hoja mm	Grosor de la hoja mm	Picado suizo	Código	Precio €/Unidad
150	6	0	4230312206	18,16
150	6	2	4230312212	18,97
200	8	1	4230312221	24,09



Lima de espiga de precisión 870, hoja de cuchillo

- Para el mecanizado de las superficies, geometrías, perfiles, radios y penetraciones

Longitud de hoja mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Picado suizo	Código	Precio €/Unidad
200	22	5	0	4230312400	48,78
200	22	5	2	4230312403	53,27



Lima de espiga de precisión 875, barreta

- Para el mecanizado de las superficies, geometrías, perfiles, radios y penetraciones

Longitud de hoja mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Picado suizo	Código	Precio €/Unidad
150	16	4	0	4230312450	33,24
150	16	4	2	4230312453	36,11



Lima para llaves 1117, plana paralela

- DIN 7283
- Lima pequeña para trabajos ligeros y delicados
- Uso especial en la construcción de herramientas y moldes
- Para el desbarbado, mecanizado de geometrías rectangulares, limado de superficies mecanizadas y penetraciones

Longitud de hoja mm	Picado	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
100	2	10	1,4	4230314010	7,75



Lima para llaves 1127, punta plana

- DIN 7283
- Lima pequeña para trabajos ligeros y delicados
- Uso especial en la construcción de herramientas y moldes
- Para el desbarbado, mecanizado de geometrías rectangulares, limado de superficies mecanizadas y penetraciones

Longitud de hoja mm	Picado	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
100	2	10	1,4	4230314013	7,75



Lima para llaves 1137, triangular

- DIN 7283
- Lima pequeña para trabajos ligeros y delicados
- Uso especial en la construcción de herramientas y moldes
- Para el desbarbado, mecanizado de geometrías rectangulares, limado de superficies mecanizadas y penetraciones

Longitud de hoja mm	Picado	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
100	2	5	4230314016	8,63



Lima para llaves 1147, cuadrada

- DIN 7283
- Lima pequeña para trabajos ligeros y delicados
- Uso especial en la construcción de herramientas y moldes
- Para el desbarbado, mecanizado de geometrías rectangulares, limado de superficies mecanizadas y penetraciones

Longitud de hoja mm	Picado	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
100	2	3	4230314019	8,26



Lima para llaves 1157, media caña

- DIN 7283
- Lima pequeña para trabajos ligeros y delicados
- Uso especial en la construcción de herramientas y moldes
- Para el desbarbado, mecanizado de geometrías rectangulares, limado de superficies mecanizadas y penetraciones

Longitud de hoja mm	Picado	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
100	2	9	3	4230314022	9,36



Lima para llaves 1167, redonda

- DIN 7283
- Lima pequeña para trabajos ligeros y delicados
- Uso especial en la construcción de herramientas y moldes
- Para el desbarbado, mecanizado de geometrías rectangulares, limado de superficies mecanizadas y penetraciones

Longitud de hoja mm	Picado	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
100	2	3	4230314025	7,92



Juego de limas para llaves 265 B

- DIN 7283
- Lima pequeña para trabajos ligeros y delicados
- Uso especial en la construcción de herramientas y moldes
- Para el desbarbado, mecanizado de geometrías rectangulares, limado de superficies mecanizadas y penetraciones

Suministro: en bolsa de plástico.

Contenido: 6 limas para llaves: plana paralela, de punta plana, triangular, cuadrada, de media caña y redonda.

Cantidad	Longitud total mm	Picado	Código	Precio €/Juego
6 piezas	100	2	4230314050	54,77



Juego de limas para llaves 265 K

- DIN 7283
- Lima pequeña para trabajos ligeros y delicados
- Uso especial en la construcción de herramientas y moldes
- Para el desbarbado, mecanizado de geometrías rectangulares, limado de superficies mecanizadas y penetraciones

Suministro: en caja de chapa.

Contenido: 6 limas para llaves: plana paralela, de punta plana, triangular, cuadrada, de media caña y redonda.

Cantidad	Longitud total mm	Picado	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	100	2	4230314053	56,93



Lima de aguja de precisión CORRADI 102, plana paralela

- Se puede utilizar con y sin mango de lima de aguja
- Para el mecanizado de las superficies, perforaciones, geometrías, perfiles, radios más diminutos

Longitud de hoja mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Picado suizo	Ø de espiga mm	Código	Precio €/Unidad
80	5,5	1,4	0	3,25	4230316010	8,31
100	6,4	1,6	0	3,75	4230316013	10,72
80	5,5	1,4	1	3,25	4230316016	8,31
100	6,4	1,6	1	3,75	4230316019	10,72
80	5,5	1,4	2	3,25	4230316022	8,31
100	6,4	1,6	2	3,75	4230316025	10,72
80	5,5	1,4	3	3,25	4230316028	8,81
90	6	1,5	00	3,5	4230316050	9,43
90	6	1,5	1	3,5	4230316053	9,43
90	6	1,5	2	3,5	4230316056	9,43



Lima de aguja de precisión CORRADI 101, punta plana

- Se puede utilizar con y sin mango de lima de aguja
- Para el mecanizado de las superficies, perforaciones, geometrías, perfiles, radios más diminutos

Longitud de hoja mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Picado suizo	Ø de espiga mm	Código	Precio €/Unidad
80	5,5	1,4	1	3,25	4230316034	8,91
80	5,5	1,4	2	3,25	4230316037	8,91



Lima de aguja de precisión CORRADI 104, triangular

- Se puede utilizar con y sin mango de lima de aguja
- Para el mecanizado de las superficies, perforaciones, geometrías, perfiles, radios más diminutos

Longitud de hoja mm	Grosor de la hoja mm	Picado suizo	Ø de espiga mm	Código	Precio €/Unidad
100	4,1	00	3,75	4230316200	11,94
100	4,1	0	3,75	4230316206	11,94
80	3,65	0	3,25	4230316203	8,91
80	3,65	1	3,25	4230316209	8,91
80	3,65	2	3,25	4230316212	8,91
100	4,1	2	3,75	4230316215	11,94
80	3,65	3	3,25	4230316218	9,32



Lima de aguja de precisión CORRADI 108, de media caña

- Se puede utilizar con y sin mango de lima de aguja
- Para el mecanizado de las superficies, perforaciones, geometrías, perfiles, radios más diminutos

Longitud de hoja mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Picado suizo	Ø de espiga mm	Código	Precio €/Unidad
80	5,6	1,8	0	3,25	4230316100	9,58
100	6,5	2	0	3,75	4230316103	13,04
80	5,6	1,8	1	3,25	4230316106	9,58
80	5,6	1,8	2	3,25	4230316109	9,58
100	6,5	2	2	3,75	4230316112	13,04
80	5,6	1,8	3	3,25	4230316115	9,91



Lima de aguja de precisión CORRADI 106, redonda

- Se puede utilizar con y sin mango de lima de aguja
- Para el mecanizado de las superficies, perforaciones, geometrías, perfiles, radios más diminutos

Longitud de hoja mm	Grosor de la hoja mm	Picado suizo	Ø de espiga mm	Código	Precio €/Unidad
100	3,75	00	3,75	4230316150	10,72
80	3,25	0	3,25	4230316153	8,31
100	3,75	0	3,75	4230316156	10,72
80	3,25	1	3,25	4230316159	8,31
100	3,75	1	3,75	4230316162	10,72
80	3,25	2	3,25	4230316165	8,31
80	3,25	4	3,25	4230316168	8,81



Lima de aguja de precisión CORRADI 105, cuadrada

- Se puede utilizar con y sin mango de lima de aguja
- Para el mecanizado de las superficies, perforaciones, geometrías, perfiles, radios más diminutos

Longitud de hoja mm	Grosor de la hoja mm	Picado suizo	Ø de espiga mm	Código	Precio €/Unidad
100	3	00	3,75	4230316250	11,94
80	2,4	0	3,25	4230316253	8,91
100	3	0	3,75	4230316256	11,94
80	2,4	1	3,25	4230316259	8,91
80	2,4	2	3,25	4230316262	8,91
100	3	2	3,75	4230316265	11,94
80	2,4	3	3,25	4230316268	9,32



Lima de aguja de precisión CORRADI 107, hoja de cuchillo

- Se puede utilizar con y sin mango de lima de aguja
- Para el mecanizado de las superficies, perforaciones, geometrías, perfiles, radios más diminutos

Longitud de hoja mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Picado suizo	Ø de espiga mm	Código	Precio €/Unidad
80	5,8	1,7	0	3,25	4230316300	9,58
80	5,8	1,7	1	3,25	4230316303	9,58
80	5,8	1,7	2	3,25	4230316306	9,58



Lima de aguja de precisión CORRADI 103, almendrada

- Se puede utilizar con y sin mango de lima de aguja
- Para el mecanizado de las superficies, perforaciones, geometrías, perfiles, radios más diminutos

Longitud de hoja mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Picado suizo	Ø de espiga mm	Código	Precio €/Unidad
80	5,2	2,3	0	3,25	4230316350	9,58
80	5,2	2,3	1	3,25	4230316353	9,58
80	5,2	2,3	2	3,25	4230316356	9,58



Lima de aguja de precisión CORRADI 109, barreta

- Se puede utilizar con y sin mango de lima de aguja
- Para el mecanizado de las superficies, perforaciones, geometrías, perfiles, radios más diminutos

Longitud de hoja mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Picado suizo	Ø de espiga mm	Código	Precio €/Unidad
80	5,3	2,1	0	3,25	4230316400	8,91
80	5,3	2,1	1	3,25	4230316403	8,91
80	5,3	2,1	2	3,25	4230316406	8,91



Juego de limas de aguja de precisión

- Se puede utilizar con y sin mango de lima de aguja
- Para el mecanizado de las superficies, perforaciones, geometrías, perfiles, radios más diminutos

Suministro: en bolsa de plástico.

Contenido: 6 limas de aguja de precisión: plana paralela, plana de punta, triangular, cuadrada, de media caña, redonda.

Cantidad	Longitud de hoja mm	Picado	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	160	2	4230315150	21,12



Juego de limas de aguja de precisión CORRADI 266

- Se puede utilizar con y sin mango de lima de aguja
- Para el mecanizado de las superficies, perforaciones, geometrías, perfiles, radios más diminutos

Suministro: en bolsa de plástico.

Contenido: 12 limas de aguja de precisión: plana paralela, plana de punta, triangular, cuadrada, de media caña, redonda, cuchillo, lima barreta, plana de punta con bordes redondeados, plana paralela con bordes redondeados, almendrada, redonda-ovalada.

Cantidad	Longitud total mm	Picado	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	160	1	4230316450	114,51
12 piezas	160	2	4230316453	114,51
12 piezas	200	0	4230316456	146,79

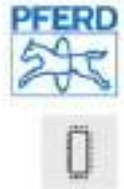


Lima de aguja diamantada DF 4112, plana paralela

- Se puede utilizar con y sin mango de lima de aguja
- Longitud de la guarnición de diamantes 70 mm
- Ø del vástago 3 mm
- Granulación universal D 126 media (conforme a la norma FEPA)
- De aplicación universal en la fabricación de herramientas

Nota: trabajar sin grasas en la medida de lo posible.

Longitud total	Anchura de la hoja	Grosor de la hoja	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
140	5,5	1,6	4230318010	28,14



Lima de aguja diamantada DF 4122, punta plana

- Se puede utilizar con y sin mango de lima de aguja
- Longitud de la guarnición de diamantes 70 mm
- Ø del vástago 3 mm
- Granulación universal D 126 media (conforme a la norma FEPA)
- De aplicación universal en la fabricación de herramientas

Nota: trabajar sin grasas en la medida de lo posible.

Longitud total	Anchura de la hoja	Grosor de la hoja	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
140	5,5	1,6	4230318016	28,14

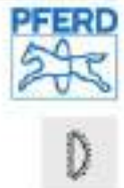


Lima de aguja diamantada DF 4152, de media caña

- Se puede utilizar con y sin mango de lima de aguja
- Longitud de la guarnición de diamantes 70 mm
- Ø del vástago 3 mm
- Granulación universal D 126 media (conforme a la norma FEPA)
- De aplicación universal en la fabricación de herramientas

Nota: trabajar sin grasas en la medida de lo posible.

Longitud total	Anchura de la hoja	Grosor de la hoja	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
140	5,5	1,6	4230318025	28,14



Lima de aguja diamantada DF 4132, triangular

- Se puede utilizar con y sin mango de lima de aguja
- Longitud de la guarnición de diamantes 70 mm
- Ø del vástago 3 mm
- Granulación universal D 126 media (conforme a la norma FEPA)
- De aplicación universal en la fabricación de herramientas

Nota: trabajar sin grasas en la medida de lo posible.

Longitud total	Grosor de la hoja	Código	Precio
mm	mm		€/Unidad
140	3,5	4230318019	28,14



Lima de aguja diamantada DF 4142, cuadrada

- Se puede utilizar con y sin mango de lima de aguja
- Longitud de la guarnición de diamantes 70 mm
- Ø del vástago 3 mm
- Granulación universal D 126 media (conforme a la norma FEPA)
- De aplicación universal en la fabricación de herramientas



Nota: trabajar sin grasas en la medida de lo posible.

Longitud total mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
140	2,6	2,6	4230318022	28,14

Lima de aguja diamantada DF 4162, redonda

- Se puede utilizar con y sin mango de lima de aguja
- Longitud de la guarnición de diamantes 70 mm
- Ø del vástago 3 mm
- Granulación universal D 126 media (conforme a la norma FEPA)
- De aplicación universal en la fabricación de herramientas



Nota: trabajar sin grasas en la medida de lo posible.

Longitud total mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
140	3,2	4230318028	28,14

Lima de aguja diamantada DF 4102, barreta

- Se puede utilizar con y sin mango de lima de aguja
- Longitud de la guarnición de diamantes 70 mm
- Ø del vástago 3 mm
- Granulación universal D 126 media (conforme a la norma FEPA)
- De aplicación universal en la fabricación de herramientas



Nota: trabajar sin grasas en la medida de lo posible.

Longitud total mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
140	5	2	4230318040	28,14

Juego de limas de aguja diamantada DF 4205 D 91

- Longitud de la guarnición de diamantes 70 mm
- Ø del vástago 3 mm
- Granulación universal D 91 fina (conforme a la norma FEPA)

Suministro: en caja robusta de plástico.

Contenido: 5 limas de aguja diamantadas: plana paralela, triangular, cuadrada, de media caña, redonda.

Nota: trabajar sin grasas en la medida de lo posible.

Cantidad	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	140	4230318047	153,46



Juego de limas de aguja diamantada DF 4205 D 126

- Longitud de la guarnición de diamantes 70 mm
- Ø del vástago 3 mm
- Granulación universal D 126 media (conforme a la norma FEPA)
- De aplicación universal en la fabricación de herramientas

Suministro: en caja robusta de plástico.

Contenido: 5 limas de aguja diamantadas: plana paralela, triangular, cuadrada, de media caña, redonda

Nota: trabajar sin grasas en la medida de lo posible.

Cantidad	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	140	4230318050	137,03



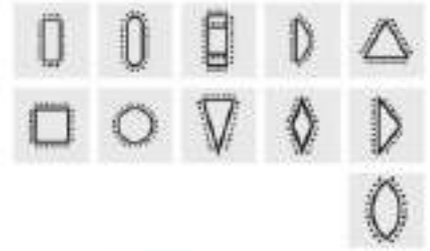
Juego de limas de aguja diamantada DF 4211 D 126

- Longitud de la guarnición de diamantes 70 mm
- Ø del vástago 3 mm
- Granulación universal D 126 media (conforme a la norma FEPA)
- De aplicación universal en la fabricación de herramientas

Suministro: en caja robusta de plástico.

Contenido: 11 limas de aguja diamantadas plana paralela, plana paralela con bordes redondeados, punta plana, triangular, cuadrada, media caña, redonda, hoja de cuchillo, tipo espada, almendrada, barreta.

Nota: trabajar sin grasas en la medida de lo posible.



Cantidad	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
11 piezas	140	4230318053	301,50



Lima de mano diamantada (lima pequeña) DF 2601, plana paralela

- Longitud de la guarnición de diamantes 100 mm
- Vástago forjado
- Se puede usar sin mango de lima
- Granulación universal D 126 media (conforme a la norma FEPA)
- De aplicación universal en la fabricación de herramientas

Nota: trabajar sin grasas en la medida de lo posible.



Longitud total mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
215	10,3	2,8	4230318100	73,34



Lima de mano diamantada (lima pequeña) DF 2602, de media caña

- Longitud de la guarnición de diamantes 100 mm
- Vástago forjado
- Se puede usar sin mango de lima
- Granulación universal D 126 media (conforme a la norma FEPA)
- De aplicación universal en la fabricación de herramientas

Nota: trabajar sin grasas en la medida de lo posible.



Longitud total mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
215	12,5	3,8	4230318103	73,34



Lima de mano diamantada (lima pequeña) DF 2607, triangular

- Longitud de la guarnición de diamantes 100 mm
- Vástago forjado
- Se puede usar sin mango de lima
- Granulación universal D 126 media (conforme a la norma FEPA)
- De aplicación universal en la fabricación de herramientas

Nota: trabajar sin grasas en la medida de lo posible.



Longitud total	Anchura de la hoja	Grosor de la hoja	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
215	10	10	4230318106	73,34

Lima de mano diamantada (lima pequeña) DF 2608, cuadrada

- Longitud de la guarnición de diamantes 100 mm
- Vástago forjado
- Se puede usar sin mango de lima
- Granulación universal D 126 media (conforme a la norma FEPA)
- De aplicación universal en la fabricación de herramientas

Nota: trabajar sin grasas en la medida de lo posible.



Longitud total	Anchura de la hoja	Grosor de la hoja	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
215	5,5	5,5	4230318109	64,65

Lima de mano diamantada (lima pequeña) DF 2610, redonda

- Longitud de la guarnición de diamantes 100 mm
- Vástago forjado
- Se puede usar sin mango de lima
- Granulación universal D 126 media (conforme a la norma FEPA)
- De aplicación universal en la fabricación de herramientas

Nota: trabajar sin grasas en la medida de lo posible.



Longitud total	Grosor de la hoja	Código	Precio
mm	mm		€/Unidad
215	6,7	4230318112	64,65

Juego de limas de mano diamantada (limas pequeñas) DF 2627

- Longitud de la guarnición de diamantes 100 mm
- Vástago forjado
- Se puede usar sin mango de lima
- Granulación universal D 126 media (conforme a la norma FEPA)
- De aplicación universal en la fabricación de herramientas

Suministro: en caja robusta de plástico.

Contenido: 5 limas pequeñas plana paralela, triangular, cuadrada, redonda, media caña.

Nota: trabajar sin grasas en la medida de lo posible.

Cantidad	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	215	4230318150	346,18



Chapa diamante DBL

- Flexible
- Granulación universal D 126 media (conforme a la norma FEPA)
- Se pueden trabajar contornos cóncavos y cóncavos con poco esfuerzo

Anchura de la hoja mm	Longitud de hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
30	170	0,7	4230318300	132,96



Lima de sierra 1212 R, plano redondo

- DIN 7262 F
- Con dos bordes redondos y tallados
- Para afilar cadenas de sierra, hojas de sierra y cintas de sierra

Longitud de hoja mm	Picado	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
250	2	4,5	25	4230320010	17,88



Escofina, con mango, PF 1512 VZ

- Cara delantera: corte en cruz
- Cara trasera: corte en escofina
- Mango de lima ergonómico
- Para desbastar y escofinar

Suministro: en embalaje para autoservicio.

Longitud de hoja mm	Picado	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
200	1/1	20	5	4230304780	17,46



Lima para cadenas de motosierras 412

- DIN 7262
- Redondo
- Picado espiral
- Para el afilado manual de cadenas de sierra
- Afilado rápido y sin estrías del filo del diente

Nota: los mangos para lima adecuados son el mango de sujeción rápida para un grosor de hoja de 3,5 mm, el mango de lima de cadena de motosierra para un grosor de hoja de 4-5,5 mm y el mango de lima de 2 componentes para un grosor de hoja de 6,3 mm.



Longitud de hoja mm	Picado	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
200	3	3,5	4230320150	2,20
200	3	4	4230320153	2,20
200	3	4,8	4230320156	2,20
200	3	5,16	4230320159	2,20
200	3	5,5	4230320162	2,20
200	3	6,3	4230320165	3,03

Afiladora para cadenas motosierra CHAIN SHARP CS-X

- Cambio de la rueda izquierda a la derecha girando el equipo
- Sencillo cambio de las limas romas por la abertura lateral
- Afilado simultáneo del filo del diente y ajuste del limitadores de profundidad

Suministro: en bolsa de plástico, incluye afiladora, 2 limas para cadenas de motosierras, lima para limitador de profundidad.



Para limas para cadenas de motosierras con Ø mm	Código	Precio €/Unidad
4	4230320120	66,12
4,8	4230320123	66,12
5,16	4230320126	66,12
5,5	4230320129	66,12

Lima limitadora de profundidad para afiladora para cadenas motosierra CHAIN SHARP CS-X

- Lima rectangular con picado a ambos lados

Longitud de hoja mm	Picado	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
200	2	9	6	4230320130	14,57



Lima para reparar roscas

- Para la reparación de roscas interiores y exteriores dañadas

Suministro: con envoltura de plástico.



Para el tipo de rosca	Para pasos de rosca	Código	Precio €/Unidad
medida métrica	0,8; 1; 1,25; 1,5; 1,75; 2; 2,5; 3 mm	4230321011	58,96
imperial (AF)	24; 20; 18; 16; 14; 13; 12; 11 pasos	4230321016	58,96

Escofina para madera con mango, plana paralela

- DIN 7263
- Forma A
- Plana paralela
- Mecanizado de superficies, trabajar geometrías rectangulares y biselar



Longitud de hoja mm	Picado	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
250	2	25	7,5	4230325010	7,89



Escofina para madera con mango, media caña

- DIN 7263
- Forma C
- De media caña
- Mecanizado de superficies, mecanizado de radios, perfiles semicirculares y biselado



Longitud de hoja mm	Picado	Anchura de la hoja mm	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
200	2	21	7,5	4230325013	9,17
250	2	25	8,5	4230325016	11,60
300	2	30	10	4230325019	11,31



Escofina para madera con mango, redonda

- DIN 7263
- Forma E
- Redondo
- Mecanizado de radios y perfiles con radios interiores



Longitud de hoja mm	Picado	Grosor de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
200	2	9,5	4230325022	7,89
250	2	11,5	4230325025	11,60



Portafilas de aguja NFH

- Para guiar limas de aguja de forma segura y sujetarlas de forma rápida



Para tipo de lima	Para Ø de espiga mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
Limas de aguja	3-3,75	100	4230324001	37,34



Mango de lima para llaves, madera

- Haya roja
- Encerado
- Forma curvada

Para longitud de lima mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
100-125	70	4230324007	0,31



Mango de lima, madera

- Haya roja con virola metálica prensada
- Superficie encerada
- Forma curvada



Para longitud de lima mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
100/113	80	4230324010	0,31
125	90	4230324013	0,34
150	100	4230324016	0,38
200	110	4230324019	0,41
250	120	4230324022	0,50
300	130	4230324025	0,55
350	140	4230324028	0,62
400/450	160	4230324031	0,77

Mango de lima de plástico de 2 componentes

- Se puede emplear para todas las limas de taller
- Con protección anti-giro y agujero para colgar

Para longitud de lima mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
100-350	110	4230324250	3,81



Mango de lima FH, mano de varios componentes

- Mango de plástico de 2 componentes con forma ergonómica
- Con protección anti-giro y agujero para colgar

Para longitud de lima mm	Para tipo de lima	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
100-150	espigas normales, limas para cadenas de motosierras 6,3 mm	110	4230324053	3,05
200-250	plana paralela, plana de punta, media caña	115	4230324056	3,64
300-350	plana paralela, plana de punta, media caña	115	4230324062	4,30



Mango de sujeción rápida SH

- Giro de las dos mitades del mango para la sujeción rápida de limas
- Para limas de aguja, limas de diamante y pequeñas limas de taller y precisión, así como limas para cadenas de motosierras 3,5 mm

Para longitud de lima mm	Para Ø de espiga mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
140-200	3-3,75	90	4230324101	6,90



Fresa rotativa de metal duro ZYA, forma cilíndrica, dentado C

- Elevado arranque de material
- Para metales no férricos, acero y hierro fundido

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
ZYA 0413	4	13	55	cilíndrico	3	4215200003	13,70
ZYA 0616	6	16	55	cilíndrico	6	4215200006	19,20
ZYA 0820	8	20	60	cilíndrico	6	4215200009	23,22
ZYA 1013	10	13	53	cilíndrico	6	4215200012	23,81
ZYA 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215200015	26,06
ZYA 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215200018	36,50
ZYA 1625	16	25	65	cilíndrico	6	4215200021	47,61



Prolongación del husillo

- Para alargar los vástagos de muelas con mango y fresas rotativas

Nota: la prolongación solo es adecuada para uso manual junto a accionamientos neumáticos o eléctricos, o con piezas de mano de eje flexible adecuados para herramientas con vástagos estándar. No es admisible la sujeción de una segunda prolongación o de herramientas con vástagos de longitud excesiva.

Ø máx. husillo mm	Conexión	Tamaño de unión mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
12	cilíndrico	6	144	cilíndrico	8	20000	4215270110	147,39
13,5	cilíndrico	6	150	cilíndrico	8	10000	4215270113	53,47



Fresa rotativa de metal duro ZYA, forma cilíndrica, dentado 3 PLUS

- Elevado arranque de material
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable, fundición, aleaciones a base de níquel y titanio

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
ZYA 0413	4	13	55	cilíndrico	6	4215201007	23,03
ZYA 0616	6	16	55	cilíndrico	6	4215201010	31,63
ZYA 0820	8	20	60	cilíndrico	6	4215201013	29,13
ZYA 1013	10	13	53	cilíndrico	6	4215201014	35,28
ZYA 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215201016	36,39
ZYA 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215201019	49,81
ZYA 1625	16	25	65	cilíndrico	6	4215201022	56,03



Fresa rotativa de metal duro ZYA, forma cilíndrica, dentado 3

- Elevado arranque de material
- Buena superficie
- Para el tratamiento de acero, metales de fundición, metales ligeros, acero inoxidable y metales no ferrosos

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
ZYA 0616	6	16	55	cilíndrico	6	4215210010	26,31
ZYA 0820	8	20	60	cilíndrico	6	4215210013	35,33
ZYA 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215210016	37,05
ZYA 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215210019	49,81
ZYA 1625	16	25	65	cilíndrico	6	4215210022	61,70



Fresa rotativa de metal duro ZYA, forma cilíndrica, dentado 4

- Elevado arranque de material con virutas cortas
- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX) y materiales de alta temperatura



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
ZYA 0413	4	13	55	cilíndrico	6	4215211007	27,01
ZYA 0616	6	16	55	cilíndrico	6	4215211010	36,43
ZYA 0820	8	20	60	cilíndrico	6	4215211013	34,23
ZYA 1013	10	13	53	cilíndrico	6	4215211014	38,71
ZYA 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215211016	42,98
ZYA 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215211019	53,39
ZYA 1625	16	25	65	cilíndrico	6	4215211022	71,61

Fresa rotativa de metal duro ZYA, forma cilíndrica, dentado INOX

- Reducción de las vibraciones y la contaminación acústica
- Excelente capacidad de desprendimiento de viruta y vida útil
- Formación de viruta óptima
- Evita los colores de revenido debido al bajo desarrollo de calor
- Para mecanizar acero inoxidable (INOX) y todos los aceros austeníticos, resistentes a la oxidación y a los ácidos



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
ZYA 0820	8	20	60	cilíndrico	6	4215274013	50,86
ZYA 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215274016	41,52
ZYA 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215274019	55,50

Fresa rotativa de metal duro ZYA, forma cilíndrica, dentado STEEL

- Proceso de fresado silencioso
- Reducción de las vibraciones y la contaminación acústica
- Hasta un 50% más de rendimiento de arranque de viruta en comparación con las fresas con dentado cruzado convencionales
- Alta agresividad
- Virutas grandes
- Baja carga térmica
- Para el mecanizado de acero y acero fundido



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
ZYA 0820	8	20	60	cilíndrico	6	4215278013	46,65
ZYA 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215278016	39,56
ZYA 1225	12	25	60	cilíndrico	6	4215278019	52,81

Fresa rotativa de metal duro ZYA, forma cilíndrica, dentado C, con dentado frontal

- Elevado arranque de material
- Para metales no férricos, acero y hierro fundido



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
ZYA-S 0413	4	13	55	cilíndrico	6	4215200030	21,14
ZYA-S 0616	6	16	55	cilíndrico	6	4215200033	21,14
ZYA-S 0820	8	20	60	cilíndrico	6	4215200036	25,50
ZYA-S 1013	10	13	53	cilíndrico	6	4215200039	27,05
ZYA-S 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215200042	28,53
ZYA-S 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215200045	40,19
ZYA-S 1625	16	25	65	cilíndrico	6	4215200048	52,55



Fresa rotativa de metal duro ZYA-S, forma cilíndrica, dentado 3 PLUS, con dentado frontal

- Elevado arranque de material
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable, fundición, aleaciones a base de níquel y titanio

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
ZYA-S 0413	4	13	55	cilíndrico	6	4215202007	23,88
ZYA-S 0616	6	16	55	cilíndrico	6	4215202010	26,68
ZYA-S 0820	8	20	60	cilíndrico	6	4215202013	46,67
ZYA-S 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215202016	42,42
ZYA-S 1025	10	25	60	cilíndrico	6	4215202017	49,31
ZYA-S 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215202019	55,34
ZYA-S 1625	16	25	65	cilíndrico	6	4215202022	67,57



Fresa rotativa de metal duro ZYA-S, forma cilíndrica, dentado 3, con dentado frontal

- Elevado arranque de material
- Buena superficie
- Para el tratamiento de acero, metales de fundición, metales ligeros, acero inoxidable y metales no ferrosos

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
ZYA-S 0616	6	16	55	cilíndrico	6	4215213010	26,79
ZYA-S 0820	8	20	60	cilíndrico	6	4215213013	36,56
ZYA-S 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215213016	42,42
ZYA-S 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215213019	55,34
ZYA-S 1625	16	25	65	cilíndrico	6	4215213022	67,57



Fresa rotativa de metal duro ZYA-S, forma cilíndrica, dentado 4, con dentado frontal

- Elevado arranque de material con virutas cortas
- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX) y materiales de alta temperatura

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
ZYA-S 0413	4	13	55	cilíndrico	6	4215214007	30,38
ZYA-S 0616	6	16	55	cilíndrico	6	4215214010	30,51
ZYA-S 0820	8	20	60	cilíndrico	6	4215214013	38,22
ZYA-S 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215214016	49,27
ZYA-S 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215214019	59,64
ZYA-S 1625	16	25	65	cilíndrico	6	4215214022	80,18



Fresa rotativa de metal duro ZYA-S, forma cilíndrica, dentado CAST, con dentado frontal

- Proceso de fresado silencioso
- Reducción de las vibraciones y la contaminación acústica
- Hasta un 100% más de rendimiento de arranque de viruta en comparación con las fresas con dentado cruzado convencionales
- Muy buena evacuación de virutas
- Para el tratamiento de hierro fundido

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
ZYA-S 0616	6	16	55	cilíndrico	6	4215279010	28,84
ZYA-S 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215279017	44,18
ZYA-S 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215279019	57,16



Fresa rotativa de metal duro WRC, forma esferocilíndrica, dentado C

- Elevado arranque de material
- Para metales no férricos, acero y hierro fundido

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
WRC 0413	4	13	55	cilíndrico	6	4215200060	20,39
WRC 0616	6	16	55	cilíndrico	6	4215200063	20,39
WRC 0820	8	20	60	cilíndrico	6	4215200066	25,32
WRC 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215200069	29,71
WRC 1025	10	25	65	cilíndrico	6	4215200072	32,80
WRC 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215200075	40,91
WRC 1625	16	25	65	cilíndrico	6	4215200078	50,55



forum
Professional Solutions

Fresa rotativa de metal duro WRC, forma esferocilíndrica, dentado 3 PLUS

- Elevado arranque de material
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable, fundición, aleaciones a base de níquel y titanio

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
WRC 0413	4	13	55	cilíndrico	6	4215204007	36,02
WRC 0616	6	16	55	cilíndrico	6	4215204010	27,67
WRC 0820	8	20	60	cilíndrico	6	4215204013	49,52
WRC 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215204016	38,63
WRC 1025	10	25	65	cilíndrico	6	4215204017	46,11
WRC 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215204019	56,04
WRC 1625	16	25	65	cilíndrico	6	4215204022	69,37



PFERD

Fresa rotativa de metal duro WRC, forma esferocilíndrica, dentado 3

- Elevado arranque de material
- Buena superficie
- Para el tratamiento de acero, metales de fundición, metales ligeros, acero inoxidable y metales no ferrosos

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
WRC 0616	6	16	55	cilíndrico	6	4215219010	29,27
WRC 0820	8	20	60	cilíndrico	6	4215219013	37,12
WRC 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215219016	40,61
WRC 1025	10	25	65	cilíndrico	6	4215219017	49,14
WRC 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215219019	55,33
WRC 1625	16	25	65	cilíndrico	6	4215219022	69,37



PFERD

Fresa rotativa de metal duro WRC, forma esferocilíndrica, dentado 4

- Elevado arranque de material con virutas cortas
- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX) y materiales de alta temperatura

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
WRC 0413	4	13	55	cilíndrico	6	4215220007	41,33
WRC 0616	6	16	55	cilíndrico	6	4215220010	29,46
WRC 0820	8	20	60	cilíndrico	6	4215220013	56,99
WRC 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215220016	44,69
WRC 1025	10	25	65	cilíndrico	6	4215220017	53,11
WRC 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215220019	87,28
WRC 1625	16	25	65	cilíndrico	6	4215220022	79,85



PFERD

Fresa rotativa de metal duro WRC, forma esferocilíndrica, dentado INOX

- Reducción de las vibraciones y la contaminación acústica
- Excelente capacidad de desprendimiento de viruta y vida útil
- Formación de viruta óptima
- Evita los colores de revenido debido al bajo desarrollo de calor
- Para mecanizar acero inoxidable (INOX) y todos los aceros austeníticos, resistentes a la oxidación y a los ácidos



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
WRC 0820	8	20	55	cilíndrico	6	4215276013	59,41
WRC 1020	10	20	55	cilíndrico	6	4215276016	67,08
WRC 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215276019	91,03

Fresa rotativa de metal duro WRC, forma esferocilíndrica, dentado STEEL

- Proceso de fresado silencioso
- Reducción de las vibraciones y la contaminación acústica
- Hasta un 50% más de rendimiento de arranque de viruta en comparación con las fresas con dentado cruzado convencionales
- Alta agresividad
- Virutas grandes
- Baja carga térmica
- Para el mecanizado de acero y acero fundido



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
WRC 0820	8	20	60	cilíndrico	6	4215280013	54,44
WRC 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215280019	59,31

Fresa rotativa de metal duro WRC, forma esferocilíndrica, dentado CAST

- Proceso de fresado silencioso
- Reducción de las vibraciones y la contaminación acústica
- Hasta un 100% más de rendimiento de arranque de viruta en comparación con las fresas con dentado cruzado convencionales
- Muy buena evacuación de virutas
- Para el tratamiento de hierro fundido



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
WRC 0616	6	16	55	cilíndrico	6	4215281013	29,70
WRC 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215281019	59,75

Fresa rotativa de metal duro KUD, forma esférica, dentado C

- Elevado arranque de material
- Para metales no férricos, acero y hierro fundido



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
KUD 0403	4	3,6	45	cilíndrico	6	4215200087	20,39
KUD 0605	6	5,4	45	cilíndrico	6	4215200090	20,39
KUD 0807	8	7,0	47	cilíndrico	6	4215200093	23,57
KUD 1009	10	9,0	49	cilíndrico	6	4215200096	26,06
KUD 1210	12	10,8	50	cilíndrico	6	4215200099	32,80
KUD 1614	16	14,3	54	cilíndrico	6	4215200102	46,45

Fresa rotativa de metal duro KUD, forma esférica, dentado 3 PLUS

- Elevado arranque de material
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable, fundición, aleaciones a base de níquel y titanio

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
KUD 0403	4	3	45	cilíndrico	6	4215203007	23,03
KUD 0605	6	5	45	cilíndrico	6	4215203010	23,66
KUD 0807	8	7	47	cilíndrico	6	4215203013	23,92
KUD 1009	10	9	49	cilíndrico	6	4215203016	27,24
KUD 1210	12	10	50	cilíndrico	6	4215203019	33,92
KUD 1614	16	14	54	cilíndrico	6	4215203020	45,00
KUD 2018	20	18	58	cilíndrico	6	4215203022	65,05



Fresa rotativa de metal duro KUD, forma esférica, dentado 3

- Elevado arranque de material
- Buena superficie
- Para el tratamiento de acero, metales de fundición, metales ligeros, acero inoxidable y metales no ferrosos

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
KUD 0605	6	5	45	cilíndrico	6	4215216010	24,09
KUD 0807	8	7	47	cilíndrico	6	4215216013	26,55
KUD 1009	10	9	49	cilíndrico	6	4215216016	32,22
KUD 1210	12	10	50	cilíndrico	6	4215216019	38,91
KUD 2018	20	18	58	cilíndrico	6	4215216022	69,13



Fresa rotativa de metal duro KUD, forma esférica, dentado 4

- Elevado arranque de material con virutas cortas
- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX) y materiales de alta temperatura

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
KUD 0605	6	5	45	cilíndrico	6	4215217010	25,04
KUD 0807	8	7	47	cilíndrico	6	4215217013	27,60
KUD 1009	10	9	49	cilíndrico	6	4215217016	33,23
KUD 1210	12	10	50	cilíndrico	6	4215217019	38,70
KUD 1614	16	14	54	cilíndrico	6	4215217020	58,15



Fresa rotativa de metal duro KUD, forma esférica, dentado INOX

- Reducción de las vibraciones y la contaminación acústica
- Excelente capacidad de desprendimiento de viruta y vida útil
- Formación de viruta óptima
- Evita los colores de revenido debido al bajo desarrollo de calor
- Para mecanizar acero inoxidable (INOX) y todos los aceros austeníticos, resistentes a la oxidación y a los ácidos

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
KUD 0807	8	7	50	cilíndrico	6	4215275013	40,77
KUD 1009	10	9	50	cilíndrico	6	4215275016	46,53
KUD 1210	12	10	51	cilíndrico	6	4215275019	57,81



Fresa rotativa de metal duro SPG, forma de arco ojival, dentado C

- Elevado arranque de material
- Para metales no férricos, acero y hierro fundido



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
SPG 0618	6	18	55	cilíndrico	6	4215200114	20,39
SPG 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215200117	27,23
SPG 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215200120	34,09
SPG 1230	12	30	70	cilíndrico	6	4215200123	34,81
SPG 1630	16	30	70	cilíndrico	6	4215200126	47,61

Fresa rotativa de metal duro SPG, forma de arco ojival, dentado 3 PLUS

- Elevado arranque de material
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable, fundición, aleaciones a base de níquel y titanio



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
SPG 0618	6	18	55	cilíndrico	6	4215205010	25,43
SPG 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215205013	55,90
SPG 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215205016	49,20
SPG 1230	12	30	70	cilíndrico	6	4215205019	52,44
SPG 1630	16	30	70	cilíndrico	6	4215205022	65,36

Fresa rotativa de metal duro SPG, forma de arco ojival, dentado 3

- Elevado arranque de material
- Buena superficie
- Para el tratamiento de acero, metales de fundición, metales ligeros, acero inoxidable y metales no ferrosos



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
SPG 0618	6	18	55	cilíndrico	6	4215222010	26,81
SPG 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215222013	43,22
SPG 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215222016	50,35
SPG 1230	12	30	70	cilíndrico	6	4215222019	56,65
SPG 1630	16	30	70	cilíndrico	6	4215222022	70,82

Fresa rotativa de metal duro SPG, forma de arco ojival, dentado 4

- Elevado arranque de material con virutas cortas
- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX) y materiales de alta temperatura



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
SPG 0618	6	18	55	cilíndrico	6	4215223010	27,47
SPG 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215223013	64,31
SPG 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215223016	59,43
SPG 1230	12	30	70	cilíndrico	6	4215223019	57,11
SPG 1630	16	30	70	cilíndrico	6	4215223022	71,40

Fresa rotativa de metal duro TRE, forma de gota, dentado C

- DIN 8032
- Elevado arranque de material
- Para metales no férricos, acero y hierro fundido

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
TRE 0610	6	10	50	cilíndrico	6	4215200129	20,39
TRE 0813	8	13	53	cilíndrico	6	4215200132	23,57
TRE 1016	10	16	56	cilíndrico	6	4215200135	27,23
TRE 1220	12	20	60	cilíndrico	6	4215200138	34,09
TRE 1625	16	25	65	cilíndrico	6	4215200141	47,61



Fresa rotativa de metal duro TRE, forma de gota, dentado 3 PLUS

- Elevado arranque de material
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable, fundición, aleaciones a base de níquel y titanio

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
TRE 1016	10	16	56	cilíndrico	6	4215209013	38,65
TRE 1220	12	20	60	cilíndrico	6	4215209016	46,65



Fresa rotativa de metal duro TRE, forma de gota, dentado 3

- Elevado arranque de material
- Buena superficie
- Para el tratamiento de acero, metales de fundición, metales ligeros, acero inoxidable y metales no ferrosos

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
TRE 1220	12	20	60	cilíndrico	6	4215234016	46,65



Fresa rotativa de metal duro TRE, forma de gota, dentado 4

- Elevado arranque de material con virutas cortas
- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX) y materiales de alta temperatura

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Radio mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
TRE 0813	8	13	3,7	53	cilíndrico	6	4215235011	44,73
TRE 1016	10	16	4	56	cilíndrico	6	4215235013	51,14
TRE 1220	12	20	5	60	cilíndrico	6	4215235016	53,88
TRE 1625	16	25	6,5	65	cilíndrico	6	4215235019	79,03



Fresa rotativa de metal duro SKM, forma cónica apuntada, dentado C

- Elevado arranque de material
- Para metales no férricos, acero y hierro fundido

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Ángulo °	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
SKM 0618	6	18	18	50	cilíndrico	6	4215200150	20,39
SKM 1020	10	20	28	60	cilíndrico	6	4215200153	24,21
SKM 1225	12	25	26	65	cilíndrico	6	4215200156	32,80



Fresa rotativa de metal duro SKM, forma cónica apuntada, dentado 3 PLUS

- Elevado arranque de material
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable, fundición, aleaciones a base de níquel y titanio

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Ángulo °	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
SKM 0618	6	18	18	55	cilíndrico	6	4215206010	26,67
SKM 1020	10	20	28	60	cilíndrico	6	4215206013	35,61
SKM 1225	12	25	26	65	cilíndrico	6	4215206016	50,66



Fresa rotativa de metal duro SKM, forma cónica apuntada, dentado 3

- Elevado arranque de material
- Buena superficie
- Para el tratamiento de acero, metales de fundición, metales ligeros, acero inoxidable y metales no ferrosos

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Ángulo °	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
SKM 0618	6	18	18	55	cilíndrico	6	4215225010	26,95
SKM 1020	10	20	28	60	cilíndrico	6	4215225013	34,97
SKM 1225	12	25	26	65	cilíndrico	6	4215225016	48,79



Fresa rotativa de metal duro SKM, forma cónica apuntada, dentado 4

- Elevado arranque de material con virutas cortas
- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX) y materiales de alta temperatura

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Ángulo °	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
SKM 0618	6	18	18	55	cilíndrico	6	4215226010	30,62
SKM 1020	10	20	28	60	cilíndrico	6	4215226013	40,57
SKM 1225	12	25	26	65	cilíndrico	6	4215226016	55,29



Fresa rotativa de metal duro KEL, forma cónica redonda, dentado C

- Elevado arranque de material
- Para metales no férricos, acero y hierro fundido

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Ángulo °	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
KEL 1020	10	20	14	60	cilíndrico	6	4215200159	32,80
KEL 1225	12	25	14	65	cilíndrico	6	4215200162	40,91
KEL 1230	12	30	14	70	cilíndrico	6	4215200165	44,89
KEL 1630	16	30	14	70	cilíndrico	6	4215200168	61,29



Fresa rotativa de metal duro KEL, forma cónica redonda, dentado 3 PLUS

- Elevado arranque de material
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable, fundición, aleaciones a base de níquel y titanio

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Radio mm	Ángulo °	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
KEL 1020	10	20	2,9	14	60	cilíndrico	6	4215208010	55,94
KEL 1225	12	25	3,3	14	65	cilíndrico	6	4215208013	78,18



Fresa rotativa de metal duro KEL, forma cónica redonda, dentado 3

- Elevado arranque de material
- Buena superficie
- Para el tratamiento de acero, metales de fundición, metales ligeros, acero inoxidable y metales no ferrosos



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Radio mm	Ángulo °	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
KEL 1020	10	20	2,9	14	60	cilíndrico	6	4215231010	43,67
KEL 1225	12	25	3,3	14	65	cilíndrico	6	4215231013	58,43
KEL 1230	12	30	2,6	14	70	cilíndrico	6	4215231016	66,14

Fresa rotativa de metal duro KEL, forma cónica redonda, dentado 4

- Elevado arranque de material con virutas cortas
- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX) y materiales de alta temperatura



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Radio mm	Ángulo °	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
KEL 1020	10	20	2,9	14	60	cilíndrico	6	4215232010	45,81
KEL 1225	12	25	3,3	14	65	cilíndrico	6	4215232013	89,84
KEL 1230	12	30	2,6	14	70	cilíndrico	6	4215232016	66,95
KEL 1630	16	30	4,8	14	70	cilíndrico	6	4215232019	78,13

Fresa rotativa de metal duro RBF, forma semicircular, dentado C

- Elevado arranque de material
- Para metales no férricos, acero y hierro fundido



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
RBF 0618	6	18	55	cilíndrico	6	4215200177	22,31
RBF 0820	8	20	60	cilíndrico	6	4215200180	24,72
RBF 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215200183	29,71
RBF 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215200186	35,97
RBF 1630	16	30	70	cilíndrico	6	4215200189	50,78

Fresa rotativa de metal duro RBF, forma semicircular, dentado 3 PLUS

- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX), hierro fundido y materiales de alta temperatura como aleaciones a base de níquel y cobalto



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Radio mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
RBF 0618	6	18	1,5	55	cilíndrico	6	4215207010	26,22
RBF 0820	8	20	1,2	60	cilíndrico	6	4215207013	36,52
RBF 1020	10	20	2,5	60	cilíndrico	6	4215207016	44,49
RBF 1225	12	25	2,5	65	cilíndrico	6	4215207019	47,09

Fresa rotativa de metal duro RBF, forma semicircular, dentado 3

- Elevado arranque de material
- Buena superficie
- Para el tratamiento de acero, metales de fundición, metales ligeros, acero inoxidable y metales no ferrosos



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Radio mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
RBF 0618	6	18	1,5	55	cilíndrico	6	4215228010	26,18
RBF 0820	8	20	1,2	60	cilíndrico	6	4215228013	39,71
RBF 1020	10	20	2,5	60	cilíndrico	6	4215228016	42,50
RBF 1225	12	25	2,5	65	cilíndrico	6	4215228019	51,46
RBF 1630	16	30	3,6	70	cilíndrico	6	4215228022	67,51



Fresa rotativa de metal duro RBF, forma semicircular, dentado 4

- Elevado arranque de material con virutas cortas
- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX) y materiales de alta temperatura



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Radio mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
RBF 0618	6	18	1,5	55	cilíndrico	6	4215229010	29,33
RBF 0820	8	20	1,2	60	cilíndrico	6	4215229013	56,92
RBF 1020	10	20	2,5	60	cilíndrico	6	4215229016	49,25
RBF 1225	12	25	2,5	65	cilíndrico	6	4215229019	53,55
RBF 1630	16	30	3,6	70	cilíndrico	6	4215229022	75,32



Fresa rotativa de metal duro RBF, forma semicircular, dentado 5

- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX), hierro fundido y materiales de alta temperatura como aleaciones a base de níquel y cobalto



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Radio mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
RBF 0618	6	18	1,5	55	cilíndrico	6	4215230010	25,77
RBF 1020	10	20	2,5	60	cilíndrico	6	4215230016	43,39



Fresa rotativa de metal duro RBF, forma semicircular, dentado STEEL

- Proceso de fresado silencioso
- Reducción de las vibraciones y la contaminación acústica
- Hasta un 50% más de rendimiento de arranque de viruta en comparación con las fresas con dentado cruzado convencionales
- Alta agresividad
- Virutas grandes
- Baja carga térmica
- Para el mecanizado de acero y acero fundido



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Radio mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
RBF 0820	8	20	1,2	60	cilíndrico	6	4215289013	38,89
RBF 1020	10	20	2,5	60	cilíndrico	6	4215289016	47,07
RBF 1225	12	25	2,5	65	cilíndrico	6	4215289019	50,85



Fresa rotativa de metal duro RBF, forma semicircular, dentado INOX

- Reducción de las vibraciones y la contaminación acústica
- Excelente capacidad de desprendimiento de viruta y vida útil
- Formación de viruta óptima
- Evita los colores de revenido debido al bajo desarrollo de calor
- Para mecanizar acero inoxidable (INOX) y todos los aceros austeníticos, resistentes a la oxidación y a los ácidos



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Radio mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
RBF 0618	6	18	1,5	55	cilíndrico	6	4215277010	41,97
RBF 0820	8	20	1,2	60	cilíndrico	6	4215277013	41,88
RBF 1020	10	20	2,5	60	cilíndrico	6	4215277016	49,06
RBF 1225	12	25	2,5	65	cilíndrico	6	4215277019	79,78

Fresa rotativa de metal duro B, forma de llama, dentado C

- Elevado arranque de material
- Para metales no férricos, acero y hierro fundido



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
B 1230	12	30	70	cilíndrico	6	4215200201	40,91
B 1635	16	35	75	cilíndrico	6	4215200204	61,29

Fresa rotativa de metal duro B, forma de llama, dentado 3 PLUS

- Elevado arranque de material
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable, fundición, aleaciones a base de níquel y titanio



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
B 0820	8	20	60	cilíndrico	6	4215273010	55,28
B 1230	12	30	70	cilíndrico	6	4215273013	55,86

Fresa rotativa de metal duro B, forma de llama, dentado 3

- Elevado arranque de material
- Buena superficie
- Para el tratamiento de acero, metales de fundición, metales ligeros, acero inoxidable y metales no ferrosos



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
B 0820	8	20	60	cilíndrico	6	4215237010	55,32
B 1230	12	30	70	cilíndrico	6	4215237013	55,86

Juego de fresas rotativas de metal duro, dentado C

- Elevado arranque de material
- Ø del vástago 6 mm



Suministro: en caja de plástico con revestimiento interior de espuma

Contenido:

- 2 fresas rotativas forma cilíndrica 8 x 20 mm; 10 x 20 mm
- 2 fresas rotativas forma cilíndrica esférica 8 x 20 mm; 10 x 20 mm
- 2 fresas rotativas forma esférica 8 x 7; 10 x 9 mm
- 2 fresas rotativas forma de arco ojival 10 x 20; 12 x 25 mm
- 1 fresa rotativa forma cónica redonda 10 x 20 mm
- 1 fresa rotativa forma semicircular 10 x 20 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4215200207	244,91

Fresa rotativa pequeña de metal duro ZYA, forma cilíndrica, dentado 4

- Elevado arranque de material con virutas cortas
- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX) y materiales de alta temperatura como aleaciones a base de níquel y cobalto

Modelo	Ø del cabezal	Longitud de cabezal	Longitud total	Mango	Ø de mango	Código	Precio
	mm	mm	mm		mm		€/Unidad
ZYA 0210	2	10	40	cilíndrico	3	4215239010	15,63
ZYA 0313	3	13	43	cilíndrico	3	4215239013	15,80
ZYA 0613	6	13	43	cilíndrico	3	4215239019	20,52



Fresa rotativa pequeña de metal duro KUD, forma esférica, dentado 4

- Elevado arranque de material con virutas cortas
- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX) y materiales de alta temperatura como aleaciones a base de níquel y cobalto

Modelo	Ø del cabezal	Longitud de cabezal	Longitud total	Mango	Ø de mango	Código	Precio
	mm	mm	mm		mm		€/Unidad
KUD 0302	3	2	33	cilíndrico	3	4215243010	16,95
KUD 0403	4	3	34	cilíndrico	3	4215243013	20,64
KUD 0605	6	5	35	cilíndrico	3	4215243016	20,57



Fresa rotativa pequeña de metal duro WRC, forma esferocilíndrica, dentado 4

- Elevado arranque de material con virutas cortas
- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX) y materiales de alta temperatura como aleaciones a base de níquel y cobalto

Modelo	Ø del cabezal	Longitud de cabezal	Longitud total	Mango	Ø de mango	Código	Precio
	mm	mm	mm		mm		€/Unidad
WRC 0210	2	10	40	cilíndrico	3	4215241010	17,50
WRC 0313	3	13	43	cilíndrico	3	4215241013	15,71
WRC 0613	6	13	43	cilíndrico	3	4215241016	19,83



Fresa rotativa pequeña de metal duro SPG, forma de arco ojival, dentado 4

- Elevado arranque de material con virutas cortas
- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX) y materiales de alta temperatura como aleaciones a base de níquel y cobalto

Modelo	Ø del cabezal	Longitud de cabezal	Longitud total	Mango	Ø de mango	Código	Precio
	mm	mm	mm		mm		€/Unidad
SPG 0307	3	7	37	cilíndrico	3	4215249010	15,30
SPG 0313	3	13	43	cilíndrico	3	4215249013	16,80
SPG 0613	6	13	43	cilíndrico	3	4215249016	18,82



Fresa rotativa pequeña de metal duro SKM, forma cónica en punta, dentado 4

- Elevado arranque de material con virutas cortas
- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX) y materiales de alta temperatura como aleaciones a base de níquel y cobalto

Modelo	Ø del cabezal	Longitud de cabezal	Longitud total	Mango	Ø de mango	Código	Precio
	mm	mm	mm		mm		€/Unidad
SKM 0311	3	11	41	cilíndrico	3	4215245013	17,94



Fresa rotativa pequeña de metal duro RBF, forma semicircular, dentado 4

- Elevado arranque de material con virutas cortas
- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX) y materiales de alta temperatura como aleaciones a base de níquel y cobalto

Modelo	Ø del cabezal	Longitud de cabezal	Longitud total	Mango	Ø de mango	Código	Precio
	mm	mm	mm		mm		€/Unidad
RBF 0613	6	13	43	cilíndrico	3	4215247013	18,85



Fresa rotativa pequeña de metal duro ZYA, forma cilíndrica, dentado 5

- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX), hierro fundido y materiales de alta temperatura como aleaciones a base de níquel y cobalto

Modelo	Ø del cabezal	Longitud de cabezal	Longitud total	Mango	Ø de mango	Código	Precio
	mm	mm	mm		mm		€/Unidad
ZYA 0210	2	10	40	cilíndrico	3	4215240010	14,06
ZYA 0313	3	13	43	cilíndrico	3	4215240013	14,13
ZYA 0607	6	7	37	cilíndrico	3	4215240016	15,53
ZYA 0613	6	13	43	cilíndrico	3	4215240019	15,78



Fresa rotativa pequeña de metal duro ZYA, forma cilíndrica, dentado 5, con dentado frontal

- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX), hierro fundido y materiales de alta temperatura como aleaciones a base de níquel y cobalto

Modelo	Ø del cabezal	Longitud de cabezal	Longitud total	Mango	Ø de mango	Código	Precio
	mm	mm	mm		mm		€/Unidad
ZYA-S 0607	6	7	37	cilíndrico	3	4215240022	17,78



Fresa rotativa pequeña de metal duro KUD, forma esférica, dentado 5

- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX), hierro fundido y materiales de alta temperatura como aleaciones a base de níquel y cobalto

Modelo	Ø del cabezal	Longitud de cabezal	Longitud total	Mango	Ø de mango	Código	Precio
	mm	mm	mm		mm		€/Unidad
KUD 0302	3	2	33	cilíndrico	3	4215244010	14,89
KUD 0403	4	3	34	cilíndrico	3	4215244013	17,96
KUD 0605	6	5	35	cilíndrico	3	4215244016	18,06



Fresa rotativa pequeña de metal duro WRC, forma esferocilíndrica, dentado 5

- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX), hierro fundido y materiales de alta temperatura como aleaciones a base de níquel y cobalto

Modelo	Ø del cabezal	Longitud de cabezal	Longitud total	Mango	Ø de mango	Código	Precio
	mm	mm	mm		mm		€/Unidad
WRC 0210	2	10	40	cilíndrico	3	4215242010	14,26
WRC 0313	3	13	43	cilíndrico	3	4215242013	13,81
WRC 0613	6	13	43	cilíndrico	3	4215242016	19,87



Fresa rotativa pequeña de metal duro SPG, forma de arco ojival, dentado 5

- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX), hierro fundido y materiales de alta temperatura como aleaciones a base de níquel y cobalto

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
SPG 0307	3	7	37	cilíndrico	3	4215250010	14,24
SPG 0313	3	13	43	cilíndrico	3	4215250013	14,61
SPG 0613	6	13	43	cilíndrico	3	4215250016	16,68



Fresa rotativa pequeña de metal duro SKM, forma cónica en punta, dentado 5

- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX), hierro fundido y materiales de alta temperatura como aleaciones a base de níquel y cobalto

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
SKM 0307	3	7	37	cilíndrico	3	4215246010	15,12
SKM 0311	3	11	41	cilíndrico	3	4215246013	14,58
SKM 0613	6	13	43	cilíndrico	3	4215246016	16,88



Fresa rotativa pequeña de metal duro RBF, forma semicircular, dentado 5

- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX), hierro fundido y materiales de alta temperatura como aleaciones a base de níquel y cobalto

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
RBF 0307	3	7	37	cilíndrico	3	4215248010	14,27
RBF 0613	6	13	43	cilíndrico	3	4215248013	18,26



Fresa rotativa pequeña de metal duro TRE, forma de gota, dentado 5

- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX), hierro fundido y materiales de alta temperatura como aleaciones a base de níquel y cobalto

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
TRE 0307	3	7	37	cilíndrico	3	4215252010	15,24
TRE 0610	6	10	40	cilíndrico	3	4215252013	17,85



Fresa rotativa pequeña de metal duro B, forma de llama, dentado 5

- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX), hierro fundido y materiales de alta temperatura como aleaciones a base de níquel y cobalto

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
B 0307	3	7	37	cilíndrico	3	4215253010	14,77
B 0613	6	13	43	cilíndrico	3	4215253013	17,83



Fresa rotativa pequeña de metal duro WKN, forma angular, dentado 5

- Buena superficie
- Para el mecanizado de acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX), hierro fundido y materiales de alta temperatura como aleaciones a base de níquel y cobalto

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
WKN 0307	3	7	37	cilíndrico	3	4215251010	14,26
WKN 0607	6	7	37	cilíndrico	3	4215251013	15,81



HSS fresa rotativa A-ST, forma cilíndrica, dentado 1, con dentado frontal

- Alta agresividad
- Puede utilizarse en el rango de bajas revoluciones
- Filos de los dientes muy estables
- Para el tratamiento de acero, acero inoxidable (INOX), metales no férricos y hierro fundido

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
A 0616 ST	6	16	60	cilíndrico	6	4215254013	12,14
A 1225 ST	12	25	65	cilíndrico	6	4215254025	24,37



HSS fresa rotativa A-ST, forma cilíndrica, dentado 3, con dentado frontal

- Con rompevirutas
- Alta agresividad
- Puede utilizarse en el rango de bajas revoluciones
- Filos de los dientes muy estables
- Para el mecanizado de acero, acero fundido y hierro fundido

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
A 0413 ST	4	13	60	cilíndrico	6	4215255010	11,90
A 0616 ST	6	16	60	cilíndrico	6	4215255013	12,14
A 0820 ST	8	20	60	cilíndrico	6	4215255016	13,67
A 1013 ST	10	13	53	cilíndrico	6	4215255019	18,64
A 1020 ST	10	20	60	cilíndrico	6	4215255022	21,02
A 1225 ST	12	25	65	cilíndrico	6	4215255025	24,37
A 1625 ST	16	25	65	cilíndrico	6	4215255028	32,35



HSS fresa rotativa C, forma esferocilíndrica, dentado 1

- Alta agresividad
- Puede utilizarse en el rango de bajas revoluciones
- Filos de los dientes muy estables
- Para el tratamiento de acero, acero fundido y acero inoxidable (INOX)

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
C 0616	6	16	60	cilíndrico	6	4215257010	11,63



HSS fresa rotativa C, forma esferocilíndrica, dentado 3

- Con rompevirutas
- Alta agresividad
- Puede utilizarse en el rango de bajas revoluciones
- Filos de los dientes muy estables
- Para el mecanizado de acero, acero fundido y hierro fundido



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
C 0616	6	16	60	cilíndrico	6	4215258010	11,63
C 0820	8	20	60	cilíndrico	6	4215258013	13,26
C 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215258016	21,33
C 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215258019	24,59

HSS fresa rotativa K, forma de arco ojival, dentado 3

- Con rompevirutas
- Alta agresividad
- Puede utilizarse en el rango de bajas revoluciones
- Filos de los dientes muy estables
- Para el mecanizado de acero, acero fundido y hierro fundido



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
K 0618	6	18	60	cilíndrico	6	4215259010	11,33
K 1020	10	20	60	cilíndrico	6	4215259013	22,64
K 1225	12	25	65	cilíndrico	6	4215259016	23,26
K 1630	16	30	70	cilíndrico	6	4215259019	34,13

HSS fresa rotativa L, forma cónica redonda, dentado 3

- Con rompevirutas
- Alta agresividad
- Puede utilizarse en el rango de bajas revoluciones
- Filos de los dientes muy estables
- Para el mecanizado de acero, acero fundido y hierro fundido



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Ángulo °	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
L 1230	12	30	14	70	cilíndrico	6	4215260010	26,17
L 1630	16	30	14	70	cilíndrico	6	4215260013	31,89

HSS fresa rotativa O, forma de gota, dentado 3

- Con rompevirutas
- Alta agresividad
- Puede utilizarse en el rango de bajas revoluciones
- Filos de los dientes muy estables
- Para el mecanizado de acero, acero fundido y hierro fundido



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
O 1220	12	20	60	cilíndrico	6	4215261010	22,60
O 1625	16	25	65	cilíndrico	6	4215261013	32,01

HSS fresa rotativa F, forma esférica, dentado 1

- Alta agresividad
- Puede utilizarse en el rango de bajas revoluciones
- Filos de los dientes muy estables
- Para el tratamiento de acero, acero fundido y acero inoxidable (INOX)



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
F 0807	8	7	55	cilíndrico	6	4215262016	18,72

HSS fresa rotativa F, forma esférica, dentado 3

- Con rompevirutas
- Alta agresividad
- Puede utilizarse en el rango de bajas revoluciones
- Filos de los dientes muy estables
- Para el mecanizado de acero, acero fundido y hierro fundido



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
F 0403	4	3	55	cilíndrico	6	4215263010	11,56
F 0605	6	5	55	cilíndrico	6	4215263013	12,02
F 0807	8	7	55	cilíndrico	6	4215263016	18,72
F 1009	10	9	49	cilíndrico	6	4215263019	22,60
F 1210	12	10	51	cilíndrico	6	4215263022	26,17
F 1614	16	14	54	cilíndrico	6	4215263025	33,53

HSS fresa rotativa G, forma cónica en punta, dentado 1

- Alta agresividad
- Puede utilizarse en el rango de bajas revoluciones
- Filos de los dientes muy estables
- Para el tratamiento de acero, acero fundido y acero inoxidable (INOX)



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Ángulo °	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
G 1020	10	20	28	60	cilíndrico	6	4215265013	18,77

HSS fresa rotativa G, forma cónica en punta, dentado 3

- Con rompevirutas
- Alta agresividad
- Puede utilizarse en el rango de bajas revoluciones
- Filos de los dientes muy estables
- Para el mecanizado de acero, acero fundido y hierro fundido



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Ángulo °	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
G 0618	6	18	14	60	cilíndrico	6	4215266010	11,43
G 1020	10	20	28	60	cilíndrico	6	4215266013	18,77
G 1225	12	25	27	65	cilíndrico	6	4215266016	24,35

HSS fresa rotativa 64, forma de maza, dentado 3

- Con rompevirutas
- Alta agresividad
- Puede utilizarse en el rango de bajas revoluciones
- Filos de los dientes muy estables
- Para el mecanizado de acero, acero fundido y hierro fundido



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
HSS 64	12	30	70	cilíndrico	6	4215267010	26,40

HSS fresa rotativa 63, forma angular, dentado 3, con dentado frontal

- Con rompevirutas
- Alta agresividad
- Puede utilizarse en el rango de bajas revoluciones
- Filos de los dientes muy estables
- Para el mecanizado de acero, acero fundido y hierro fundido



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Ángulo °	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
HSS 63	12	30	7	70	cilindrico	6	4215268010	26,40

HSS fresa rotativa de metal ligero

- Dentado especial
- Rosca hembra M10
- Para el mecanizado fino de piezas de fundición de metales ligeros



HSS 119



HSS 120

Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
HSS 119	20	53	62	4215269010	56,85
HSS 120	20	45	54	4215269013	51,69

Perno de sujeción para fresas rotativas de metal ligero

- Para el alojamiento de herramientas con rosca hembra



Conexión	Tamaño de unión	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
rosca	M10	57	cilíndrico	6	4215270010	8,75
rosca	M10	57	cilíndrico	8	4215270013	13,39

HSS fresa buril

- Para el mecanizado fino en zonas pequeñas y de difícil acceso



Modelo	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Ángulo °	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
301	3	2,7	–	cilindrico	6	4215271010	13,77
306	3	4,5	34	cilindrico	6	4215271016	14,69
311	6	5,6	–	cilindrico	6	4215271022	13,77

Juego de HSS fresas rotativas 82, dentado 3

- Ø del vástago 6 mm

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

- 2 fresas rotativas forma cilíndrica A 1013 ST, A 1625 ST
- 1 fresa rotativa forma esférica F 1614
- 1 fresa rotativa forma cónica apuntada G 1020
- 1 fresa rotativa forma de arco ojival K 1630
- 2 fresas rotativas forma cónica redonda L 1020, L 1630
- 1 fresa rotativa forma de gota O 1625
- 1 fresa rotativa para el fresado de ángulos W 1213 ST
- 1 fresa rotativa de forma especial HSS 45

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4215272010	269,37



Juego de HSS fresas rotativas 83, dentado 3

- Ø del vástago 6 mm

Suministro: en caja de plástico con revestimiento interior de espuma.

Contenido:

- 2 fresas rotativas forma cilíndrica A 0616 ST, A 1225 ST
- 2 fresas rotativas forma esferocilíndrica C 0616, C 1225
- 4 fresas rotativas forma esférica F 0403, F 0807, F 1210, F 1614
- 2 fresas rotativas forma cónica apuntada G 0618, G 1225
- 3 fresas rotativas forma de arco ojival K 0618, K 1225, K 1230
- 2 fresas rotativas forma de gota O 0610, O 1220
- 3 fresas rotativas de forma especial HSS 55, HSS 63, HSS 64

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
18 piezas	4215272020	367,20



Muela con vástago STEEL, forma cilíndrica ZY

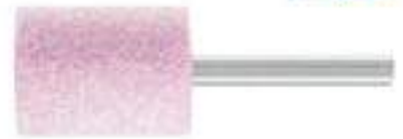
- Mezcla de corindón rojo oscuro-blanco ADW, dureza M
- Velocidad de corte recomendada 30–50 m/s
- Aglomerante de cerámica 5 V
- Para el tratamiento de cordones de soldadura y la aplicación superficial en acero y acero fundido



Modelo	Ø del cabezal mm	Altura de ca- bezal mm	Granulación	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
ZY 0205	2	5	100	cilíndrico	3	4230602011	2,43
ZY 0306	3	6	100	cilíndrico	3	4230602014	2,17
ZY 0408	4	8	100	cilíndrico	3	4230602017	2,17
ZY 0510	5	10	100	cilíndrico	3	4230602020	2,24
ZY 0510	5	10	60	cilíndrico	6	4230602051	2,24
ZY 0613	6	13	100	cilíndrico	3	4230602023	2,25
ZY 0613	6	13	60	cilíndrico	6	4230602054	2,25
ZY 0613	6	13	100	cilíndrico	6	4230602154	2,25
ZY 0810	8	10	80	cilíndrico	3	4230602026	2,24
ZY 0816	8	16	80	cilíndrico	3	4230602029	2,25
ZY 0816	8	16	46	cilíndrico	6	4230602060	2,25
ZY 0816	8	16	80	cilíndrico	6	4230602157	2,25
ZY 1020	10	20	46	cilíndrico	6	4230602063	2,43
ZY 1020	10	20	80	cilíndrico	6	4230602160	2,43
ZY 1032	10	32	46	cilíndrico	6	4230602066	3,00
ZY 1032	10	32	80	cilíndrico	6	4230602163	3,00
ZY 1325	13	25	46	cilíndrico	6	4230602069	2,92
ZY 1325	13	25	80	cilíndrico	6	4230602166	2,92
ZY 1604	16	4	46	cilíndrico	6	4230602072	2,25
ZY 1632	16	32	30	cilíndrico	6	4230602075	3,02
ZY 1632	16	32	60	cilíndrico	6	4230602169	3,02
ZY 2006	20	6	46	cilíndrico	6	4230602078	2,59
ZY 2025	20	25	30	cilíndrico	6	4230602081	3,02
ZY 2025	20	25	60	cilíndrico	6	4230602172	3,02
ZY 2032	20	32	30	cilíndrico	6	4230602084	3,46
ZY 2040	20	40	30	cilíndrico	6	4230602085	4,01
ZY 2532	25	32	30	cilíndrico	6	4230602090	3,91
ZY 3216	32	16	24	cilíndrico	6	4230602093	3,45
ZY 3232	32	32	24	cilíndrico	6	4230602096	4,19
ZY 4020	40	20	24	cilíndrico	6	4230602099	3,91
ZY 5025	50	25	24	cilíndrico	8	4230602102	5,07

Muela con vástago STEEL EDGE, forma cilíndrica ZY

- Corindón rosa AR, dureza O
- Velocidad de corte recomendada 25–40 m/s
- Aglomerante de cerámica 5 V
- Para la cementación de bordes y para trabajos de desbarbado en acero y acero fundido



Modelo	Ø del cabezal mm	Altura de ca- bezal mm	Granulación	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
ZY 0510	5	10	100	cilíndrico	6	4230602150	2,24
ZY 2513	25	13	30	cilíndrico	6	4230602086	3,01
ZY 2532	25	32	60	cilíndrico	6	4230602174	3,91

Muela con vástago STEEL, forma esférica KU

- Mezcla de corindón rojo oscuro-blanco ADW, dureza M
- Velocidad de corte recomendada 30–50 m/s
- Aglomerante de cerámica 5 V
- Para el tratamiento de cordones de soldadura y la aplicación superficial en acero y acero fundido



Modelo	Ø del cabezal mm	Granulación	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
KU 13	13	46	cilíndrico	6	4230602257	2,86
KU 16	16	30	cilíndrico	6	4230602260	3,25
KU 20	20	30	cilíndrico	6	4230602263	3,65

Muela con vástago STEEL EDGE, forma de arco ojival SP

- Corindón rosa AR, dureza O
- Velocidad de corte recomendada 25–40 m/s
- Aglomerante de cerámica 5 V
- Para la cementación de bordes y para trabajos de desbarbado en acero y acero fundido

Modelo	Ø del cabezal mm	Altura de ca- bezal mm	Granulación	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
SP 0306	3	6	100	cilíndrico	3	4230602189	2,58
SP 0510	5	10	60	cilíndrico	6	4230602268	2,63
SP 0510	5	10	100	cilíndrico	3	4230602192	2,63



Muela con vástago STEEL, forma de arco ojival SP

- Mezcla de corindón rojo oscuro-blanco ADW, dureza M
- Velocidad de corte recomendada 30–50 m/s
- Aglomerante de cerámica 5 V
- Para el tratamiento de cordones de soldadura y la aplicación superficial en acero y acero fundido

Modelo	Ø del cabezal mm	Altura de ca- bezal mm	Granulación	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
SP 0816	8	16	46	cilíndrico	6	4230602272	2,69
SP 1320	13	20	46	cilíndrico	6	4230602275	3,08
SP 2032	20	32	30	cilíndrico	6	4230602278	4,49



Muela con vástago STEEL, forma cónica KE

- Mezcla de corindón rojo oscuro-blanco ADW, dureza M
- Velocidad de corte recomendada 30–50 m/s
- Aglomerante de cerámica 5 V
- Para el tratamiento de cordones de soldadura y la aplicación superficial en acero y acero fundido

Modelo	Ø del cabezal mm	Altura de ca- bezal mm	Granulación	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
KE 1025	10	25	46	cilíndrico	6	4230602281	3,50
KE 1645	16	45	46	cilíndrico	6	4230602284	5,22
KE 2032	20	32	30	cilíndrico	6	4230602287	4,02
KE 2545	25	45	30	cilíndrico	6	4230602290	5,19



Muela con vástago STEEL EDGE, forma esférica KU

- Corindón rosa AR, dureza O
- Velocidad de corte recomendada 25–40 m/s
- Aglomerante de cerámica 5 V
- Para la cementación de bordes y para trabajos de desbarbado en acero y acero fundido

Modelo	Ø del cabezal mm	Granulación	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
KU 08	8	46	cilíndrico	6	4230602250	2,59



Juego de muelas con vástago 2002 STEEL EDGE

- Corindón rosa AR, dureza O
- Velocidad de corte recomendada 25–40 m/s
- Aglomerante de cerámica 5 V
- Para la cementación de bordes y para trabajos de desbarbado en acero y acero fundido

Contenido:

- 2 muelas con vástago forma cilíndrica ZY 0510
- 2 muelas con vástago forma cilíndrica ZY 0810
- 2 muelas con vástago forma cilíndrica ZY 1604
- 5 muelas con vástago forma cilíndrica ZY 0408; ZY 0613; ZY 0802; ZY 1013; ZY 1303
- 1 muela con vástago forma esferocilíndrica WR 0510
- 1 muela con vástago forma esférica KU 05
- 2 muelas con vástago forma de arco ojival SP 0306; SP 0816



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
15 piezas	4230602350	36,78

Juego de muelas con vástago 2001 STEEL EDGE

- Corindón rosa AR, dureza O
- Velocidad de corte recomendada 25–40 m/s
- Aglomerante de cerámica 5 V
- Para la cementación de bordes y para trabajos de desbarbado en acero y acero fundido

Contenido:

- 5 muelas con vástago forma cilíndrica ZY 1013; ZY 1320; ZY 2006; ZY 2013; ZY 2025
- 1 muela con vástago forma esferocilíndrica WR 2025
- 2 muelas con vástago forma cónica KE 2032, KE 2020
- 1 muela con vástago forma esférica KU 16
- 1 muela con vástago forma de arco ojival SP 1320



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4230602353	31,86

Muela con vástago TOUGH, forma cilíndrica ZY

- Corindón puro/grano cerámico azul/blanco dureza AWCO J
- Velocidad circunferencial recomendada 35-50 m/s
- Aglomerante de cerámica 5 V
- Para rectificar palas de turbinas durante el mantenimiento de aviones
- Rectificado de cordones de soldadura en la fabricación de herramientas y de moldes



Modelo	Ø del cabezal mm	Altura de ca- bezal mm	Granulación	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
ZY 0105	1	5	320	cilíndrico	3	4230614010	4,43
ZY 1,508	1,5	8	320	cilíndrico	3	4230614013	4,43
ZY 0205	2	5	100	cilíndrico	3	4230614016	2,86
ZY 0306	3	6	60	cilíndrico	3	4230614019	2,53
ZY 0408	4	8	100	cilíndrico	3	4230614022	2,53
ZY 0510	5	10	60	cilíndrico	3	4230614025	2,53
ZY 0613	6	13	60	cilíndrico	3	4230614028	2,67
ZY 0613	6	13	100	cilíndrico	3	4230614031	2,67
ZY 0816	8	16	60	cilíndrico	3	4230614034	2,57

Muela con vástago INOX EDGE, forma cilíndrica ZY

- Corindón normal AN dureza N
- Velocidad de corte recomendada 35–50 m/s
- Aglomerante de resina sintética
- Rectificado a baja temperatura con elevada estabilidad de forma
- Para el mecanizado de bordes en acero inoxidable (INOX)

Modelo	Ø del cabezal mm	Altura de cabezal mm	Granulación	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
ZY 0816	8	16	46	cilíndrico	6	4230604010	2,43
ZY 1020	10	20	46	cilíndrico	6	4230604013	2,98
ZY 1032	10	32	46	cilíndrico	6	4230604016	3,42
ZY 1325	13	25	46	cilíndrico	6	4230604019	3,18
ZY 1632	16	32	30	cilíndrico	6	4230604022	3,42
ZY 1632	16	32	60	cilíndrico	6	4230604025	3,42
ZY 2025	20	25	30	cilíndrico	6	4230604028	3,34
ZY 2040	20	40	30	cilíndrico	6	4230604029	4,01
ZY 2532	25	32	30	cilíndrico	6	4230604031	3,91
ZY 3216	32	16	24	cilíndrico	6	4230604032	3,75
ZY 3232	32	32	24	cilíndrico	6	4230604034	4,54
ZY 3240	32	40	24	cilíndrico	6	4230604035	5,17
ZY 4010	40	10	30	cilíndrico	6	4230604036	3,53
ZY 4020	40	20	24	cilíndrico	6	4230604037	4,40
ZY 5013	50	13	30	cilíndrico	6	4230604040	4,34
ZY 5025	50	25	24	cilíndrico	6	4230604043	5,67



Muela con vástago INOX, forma cilíndrica ZY

- Mezcla de corindón puro ADW dureza L
- Velocidad de corte recomendada 35–50 m/s
- Aglomerante con resina sintética marrón
- Para el mecanizado de superficies acero resistente a los ácidos y acero inoxidable (INOX)

Modelo	Ø del cabezal mm	Altura de cabezal mm	Granulación	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
ZY 1020	10	20	46	cilíndrico	6	4230605013	2,98
ZY 1032	10	32	46	cilíndrico	6	4230605016	3,42
ZY 1632	16	32	30	cilíndrico	6	4230605019	3,42
ZY 2025	20	25	30	cilíndrico	6	4230605022	3,34
ZY 2040	20	40	30	cilíndrico	6	4230605025	4,01
ZY 2525	25	25	30	cilíndrico	6	4230605028	3,94
ZY 3216	32	16	24	cilíndrico	6	4230605031	3,75
ZY 3240	32	40	24	cilíndrico	6	4230605034	4,91
ZY 3240	32	40	24	cilíndrico	8	4230605037	4,91
ZY 4010	40	10	30	cilíndrico	6	4230605040	3,52
ZY 4020	40	20	24	cilíndrico	6	4230605043	4,32
ZY 5013	50	13	30	cilíndrico	6	4230605046	4,34
ZY 5025	50	25	24	cilíndrico	6	4230605049	5,82



Muela con vástago de precisión Poliflex AR ZY, forma cilíndrica

- Corindón puro rosa AR
- Velocidad circunferencial recomendada 10-12 m/s
- Aglomerante de elastómero GR
- Apto para rectificar superficies de piezas de acero no templado, acero inoxidable (INOX) y metales no férricos



Modelo	Ø del cabezal mm	Altura de ca- bezal mm	Granulación	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
PF ZY 0408	4	8	120	cilíndrico	3	4230608004	4,82
PF ZY 0610	6	10	120	cilíndrico	3	4230608007	4,82
PF ZY 0812	8	12	120	cilíndrico	3	4230608012	5,05
PF ZY 1010	10	10	120	cilíndrico	3	4230608015	5,05
PF ZY 1220	12	20	120	cilíndrico	3	4230608018	5,05
PF ZY 1530	15	30	120	cilíndrico	6	4230608021	6,22
PF ZY 2030	20	30	120	cilíndrico	6	4230608024	6,92

Muela con vástago de precisión Poliflex PF ZY, forma cilíndrica

- Corindón especial blanco AW
- Velocidad de corte recomendada 15–20 m/s
- Aglomerante de elastómero LR
- Indicada para trabajos de rectificado de precisión en componentes de acero endurecido y bonificado y titanio



Modelo	Ø del cabezal mm	Altura de ca- bezal mm	Granulación	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
ZY 0610	6	10	120	cilíndrico	3	4230608010	4,88
ZY 0812	8	12	120	cilíndrico	3	4230608013	5,12
ZY 1015	10	15	120	cilíndrico	3	4230608016	5,12
ZY 1220	12	20	120	cilíndrico	3	4230608019	5,12
ZY 1530	15	30	120	cilíndrico	6	4230608022	6,33
ZY 2030	20	30	120	cilíndrico	6	4230608025	7,02
ZY 3030	30	30	120	cilíndrico	6	4230608031	10,20

Muela diamantada con vástago DZY, forma cilíndrica

- Con unión mediante galvanoplastia
- Granulación: D 126 (según norma FEPA)
- Para el mecanizado de metal duro y cerámica presinterizados y sinterizados, vidrio, porcelana, silicio, grafito, carbón para electricidad, ferrita, hierro fundido, piedra natural y artificial y materiales refractarios
- El uso de refrigerante mejora el resultado de rectificado y aumenta la vida útil de la herramienta
- Velocidad de corte en seco: desde 8 hasta 18 m/s
- Velocidad de corte en húmedo: desde 15 hasta 25 m/s



Ø del cabezal mm	Altura de cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
1	4	40	cilíndrico	3	4230610010	15,65
1,4	4	40	cilíndrico	3	4230610012	14,31
2	4	40	cilíndrico	3	4230610013	16,13
3	4	40	cilíndrico	3	4230610016	17,49
4	5	50	cilíndrico	3	4230610019	18,49
5	5	50	cilíndrico	3	4230610022	22,16
6	6	60	cilíndrico	6	4230610025	26,73
8	8	60	cilíndrico	6	4230610028	34,18
10	8	60	cilíndrico	6	4230610031	39,03
12	8	60	cilíndrico	6	4230610034	44,19
15	10	60	cilíndrico	6	4230610037	67,35

Muela diamantada con vástago DKU, forma esférica

- Con unión mediante galvanoplastia
- Granulación universal: D 126 medio (según norma FEPA)
- Para el mecanizado de metal duro y cerámica presinterizados y sinterizados, vidrio, porcelana, silicio, grafito, carbón para electricidad, ferrita, hierro fundido, piedra natural y artificial y materiales refractarios
- El uso de refrigerante mejora el resultado de rectificado y aumenta la vida útil de la herramienta
- Velocidad de corte en seco: desde 8 hasta 18 m/s
- Velocidad de corte en húmedo: desde 15 hasta 25 m/s



Ø del cabezal mm	Longitud total mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
1	45	cilíndrico	3	4230610100	18,66
2	45	cilíndrico	3	4230610103	21,38
3	45	cilíndrico	3	4230610106	23,55
4	45	cilíndrico	3	4230610109	27,55
5	45	cilíndrico	3	4230610112	35,53
6	45	cilíndrico	3	4230610115	41,63
8	60	cilíndrico	6	4230610118	52,55
10	60	cilíndrico	6	4230610121	67,96
12	60	cilíndrico	6	4230610124	85,48

Muela abrasiva, corindón normal

- Para rectificar aceros de aleaciones blandas, aceros de construcción y fundición gris

Ø exterior mm	Anchura de trabajo mm	Ø de agujero mm	Ø del rebaje mm	Profundidad del rebaje mm	Granulación	Dureza	Código	Precio €/Unidad
150	20	32/20	-	-	36	P	4230902010	19,01
150	20	32/20	-	-	60	M	4230902013	19,01
175	25	32/20	-	-	36	P	4230902016	25,20
175	25	32/20	-	-	60	M	4230902019	25,20
175	25	51/20	-	-	36	P	4230902022	25,20
175	25	51/20	-	-	60	M	4230902025	25,20
200	25	32/20	-	-	36	P	4230902028	32,25
200	25	32/20	-	-	60	M	4230902034	32,25
200	25	51	-	-	36	P	4230902037	37,02
200	25	51	-	-	60	M	4230902040	32,25
200	32	32/20	-	-	36	P	4230902043	36,57
200	32	32/20	-	-	60	M	4230902046	36,57
200	32	51	-	-	36	P	4230902031	36,57
200	32	51	-	-	60	M	4230902049	36,57
250	32	51	-	-	36	P	4230902052	52,17
250	32	51	-	-	60	M	4230902055	52,17
300	40	76	-	-	36	P	4230902058	96,77
300	40	76	-	-	60	M	4230902061	96,79
300	40	76	125	19	36	P	4230902064	96,79
300	40	76	125	19	60	M	4230902067	96,79



Muela abrasiva, carburo de silicio, verde

- Para el mecanizado de material de virutas cortas o sin virutas en el rectificado a mano (material frágil, metales no ferrosos como piedra, porcelana, plástico)
- Para material tenaz y lubricante (goma, latón, carbón) y para material duro (metal duro, fundición templada)

Ø exterior mm	Anchura de trabajo mm	Ø de agujero mm	Ø del rebaje mm	Profundidad del rebaje mm	Granulación	Dureza	Código	Precio €/Unidad
150	20	32/20	-	-	80	J	4230904010	21,21
175	25	32/20	-	-	80	J	4230904013	32,17
175	32	32	-	-	80	J	4230904016	37,26
200	25	32/20	-	-	80	J	4230904019	41,21
200	25	51	-	-	80	J	4230904022	41,21
200	32	32/20	-	-	80	J	4230904025	44,69
200	32	51	-	-	80	J	4230904028	44,69
250	32	51	-	-	80	J	4230904031	69,85
300	40	76	-	-	80	J	4230904034	116,95
300	40	76	125	19	80	J	4230904037	116,95



Muela abrasiva, corindón puro, rosa

- Para el mecanizado de material de virutas largas (aceros aleados, aceros rápidos (SS) y herramientas de acero de corte ultrarrápido (HSS))

Ø exterior mm	Anchura de trabajo mm	Ø de agujero mm	Granulación	Dureza	Código	Precio €/Unidad
150	20	32	60	M	4230906013	20,47
175	25	32	60	M	4230906016	27,64
175	25	51	60	M	4230906019	27,64
200	25	32/20	60	M	4230906025	35,38
200	25	51	60	M	4230906028	35,38
200	32	51	60	M	4230906031	40,10
250	32	51	60	M	4230906034	59,96
300	40	76	60	M	4230906037	111,60



Muela abrasiva corindón puro, blanco

- Para el rectificado de aceros de corte rápido y de corte ultrarrápido y herramientas de acero de corte ultrarrápido
- Para aceros sin templar, templados, aleados, nitrurados e inoxidables

Ø exterior	Anchura de trabajo	Ø de agujero	Granulación	Dureza	Código	Precio
mm	mm	mm				€/Unidad
125	25	32	50	J	4230905010	20,92



Juego de casquillos de reducción para muelas abrasivas

- Casquillos de reducción de plástico
- Para reducir el Ø de agujero de muelas abrasivas para el alojamiento respectivo

Suministro: embalados por parejas.

Ø exterior	Ø de agujero	Código	Precio
mm	mm		€/Unidad
20	12	4230906500	1,19
20	13	4230906503	1,19
20	16	4230906506	1,19
32	16	4230906509	1,50
32	20	4230906512	1,50
32	25	4230906515	1,48
51	32	4230906518	1,74
76	51	4230906521	2,77



Disco de afilar, carburo de silicio

- Carburo de silicio
- Para el acabado de precisión de los filos de corte tras el afilado
- Adecuado para formones, cuchillas de cepillos y todas las demás herramientas de corte
- La rebaba generada durante el afilado se elimina, con lo cual, el filo de corte tiene un mejor afilado

Ø exterior	Anchura de trabajo	Ø de agujero	Granulación	Dureza	Código	Precio
mm	mm	mm				€/Unidad
125	25	32	600	MB	4230905013	34,23



Reavivador de muelas

- Rodillo afilador con mango
- Eje de acero templado
- Arranca los granos del material gastado de la muela abrasiva, para una concentricidad perfecta y un agarre óptimo del disco abrasivo

Longitud	Diámetro de rodillo	Ancho	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
285	36	12	4231202010	59,72
435	55	24	4231202013	81,81
435	55	50	4231202016	114,85



Rodillo para reavivador de muelas

- Rodillo afilador
- Arranca los granos del material gastado de la muela abrasiva

Diámetro de rodillo	Ancho	Ø de agujero	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
36	12	8	4231202050	23,51
55	24	10	4231202053	38,20
55	50	12	4231202056	59,29



Piedra rectificadora para muelas

- Carburo de silicio
- Para el rectificado de muelas abrasivas
- También para el desbaste de acero, hierro, granito y piedra artificial

Longitud	Ancho	Altura	Granulación	Código	Precio
mm	mm	mm			€/Unidad
150	50	25	16	4231202100	7,88
200	50	25	16	4231202103	10,27



Barra reavivadora de discos abrasivos Tetrabor®

- Carburo de boro
- Dureza y resistencia a la abrasión extremadamente altas (aprox. 35000 N/mm²)
- No arranca el grano abrasivo del aglomerante sino que lo corta de manera limpia

Nota: el diamantado se realizará solamente con el canto y no con las caras.

Para muelas abrasivas con un Ø de hasta	Longitud	Ancho	Altura	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
300	75	12	6	4231202150	70,68



Soporte para barra reavivadora de discos abrasivos Tetrabor®

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
230	4231202153	52,48



Reavivador muelas Rondor

- Carburo de silicio
- Cono diamantador con asidero de acero
- Para redondear, perfilar y afilar muelas de rectificar para herramientas de forma precisa

Tamaño	Para muelas abra- sivas con un Ø de hasta mm	Ø exterior mm	Mango	Ø de mango	Código	Precio €/Unidad
00	200	35	rosca	M6	4231202200	132,88
0	250	45	rosca	M10 izquierda	4231202203	150,20
1	300	55	cono con tornillo	-	4231202206	168,02



Rodillo para reavivador de muelas Rondor

- Carburo de silicio
- Para redondear, perfilar y afilar muelas de rectificar para herramientas de forma precisa

Tamaño	Para muelas abra- sivas con un Ø de hasta mm	Diámetro de rodi- llo mm	Mango	Ø de mango	Código	Precio €/Unidad
00	200	35	rosca	M6	4231202250	20,62
0	250	45	rosca	M10 izquierda	4231202253	33,04
1	300	55	cono con tornillo	-	4231202256	39,34



Diamante reavivador

- Casquillo de plástico completamente relleno con carburo de silicio
- Mango de madera
- Para el rectificad, el afilado y el perfilado de muelas de rectificad

Longitud mm	Ancho mm	Código	Precio €/Unidad
400	25	4231202090	19,73



Diamantador de muelas abrasivas

- Para el diamantado, la limpieza y la preparación rápidos y seguros de muelas abrasivas

Para muelas abrasivas con un Ø de hasta mm	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
150	125	40	10	4231202095	22,96



Piedra de amolar, corindón puro, cuadrada

- Con aglomerante de cerámica
- Aplicación en la construcción de moldes y herramientas, en la construcción de máquinas y dispositivos en general
- Para el amolado o para el desbarbado de herramientas, para el mecanizado subsiguiente de herramientas de moldeo por inyección de compresión y de fundición a presión y sobre todo de cualquier herramienta para la industria de plásticos
- Utilización en seco y con agua o con aceite
- Para el mecanizado y amolado de diferentes herramientas, instrumentos de medida de precisión, plantillas y materiales similares



Ancho mm	Longitud mm	Grado de finura	Granulación	Código	Precio €/Unidad
6	100	fino	360	4231502010	4,78
8	100	medio	220	4231502013	5,26
10	100	fino	360	4231502016	5,26
10	100	grueso	120	4231502019	5,26
10	100	medio	220	4231502022	5,26
13	150	fino	360	4231502025	7,17
13	150	medio	220	4231502028	7,17
16	150	fino	360	4231502031	9,08
16	150	grueso	120	4231502034	9,08
16	150	medio	220	4231502037	9,08

Piedra de amolar, corindón puro, triangular

- Con aglomerante de cerámica
- Aplicación en la construcción de moldes y herramientas, en la construcción de máquinas y dispositivos en general
- Para el amolado o para el desbarbado de herramientas, para el mecanizado subsiguiente de herramientas de moldeo por inyección de compresión y de fundición a presión y sobre todo de cualquier herramienta para la industria de plásticos
- Utilización en seco y con agua o con aceite
- Para el mecanizado y amolado de diferentes herramientas, instrumentos de medida de precisión, plantillas y materiales similares



Ancho mm	Longitud mm	Grado de finura	Granulación	Código	Precio €/Unidad
6	100	fino	360	4231502100	6,02
6	100	medio	220	4231502103	6,02
8	100	fino	360	4231502106	6,67
8	100	medio	220	4231502109	6,67
10	100	fino	360	4231502112	6,67
10	100	grueso	120	4231502115	6,67
10	100	medio	220	4231502118	6,67
13	150	fino	360	4231502121	8,55
13	150	grueso	120	4231502124	8,55
13	150	medio	220	4231502127	8,55
16	150	fino	360	4231502130	9,08
16	150	medio	120	4231502133	9,08
16	150	medio	220	4231502136	9,08

Piedra de amolar, corindón puro, redonda

- Con aglomerante de cerámica
- Aplicación en la construcción de moldes y herramientas, en la construcción de máquinas y dispositivos en general
- Para el amolado o para el desbarbado de herramientas, para el mecanizado subsiguiente de herramientas de moldeo por inyección de compresión y de fundición a presión y sobre todo de cualquier herramienta para la industria de plásticos
- Utilización en seco y con agua o con aceite
- Para el mecanizado y amolado de diferentes herramientas, instrumentos de medida de precisión, plantillas y materiales similares

Ancho mm	Longitud mm	Grado de finura	Granulación	Código	Precio €/Unidad
8	100	fino	360	4231502200	7,41
8	100	medio	220	4231502203	7,41
10	100	fino	360	4231502206	7,41
10	100	medio	220	4231502209	7,41



Piedra de amolar, corindón puro, media caña

- Con aglomerante de cerámica
- Aplicación en la construcción de moldes y herramientas, en la construcción de máquinas y dispositivos en general
- Para el amolado o para el desbarbado de herramientas, para el mecanizado subsiguiente de herramientas de moldeo por inyección de compresión y de fundición a presión y sobre todo de cualquier herramienta para la industria de plásticos
- Utilización en seco y con agua o con aceite
- Para el mecanizado y amolado de diferentes herramientas, instrumentos de medida de precisión, plantillas y materiales similares

Ancho mm	Longitud mm	Grado de finura	Granulación	Código	Precio €/Unidad
10	100	fino	360	4231502250	6,67
10	100	medio	220	4231502253	6,67
13	150	medio	220	4231502256	8,55



Piedra de amolar, corindón puro, hoja de cuchillo

- Con aglomerante de cerámica
- Aplicación en la construcción de moldes y herramientas, en la construcción de máquinas y dispositivos en general
- Para el amolado o para el desbarbado de herramientas, para el mecanizado subsiguiente de herramientas de moldeo por inyección de compresión y de fundición a presión y sobre todo de cualquier herramienta para la industria de plásticos
- Utilización en seco y con agua o con aceite
- Para el mecanizado y amolado de diferentes herramientas, instrumentos de medida de precisión, plantillas y materiales similares

Ancho mm	Altura mm	Longitud mm	Grado de finura	Granulación	Código	Precio €/Unidad
25	1-3	100	fino	360	4231502300	6,55
25	1-3	100	medio	220	4231502303	6,55



Piedra de amolar, corindón puro, plana

- Con aglomerante de cerámica
- Aplicación en la construcción de moldes y herramientas, en la construcción de máquinas y dispositivos en general
- Para el amolado o para el desbarbado de herramientas, para el mecanizado subsiguiente de herramientas de moldeo por inyección de compresión y de fundición a presión y sobre todo de cualquier herramienta para la industria de plásticos
- Utilización en seco y con agua o con aceite
- Para el mecanizado y amolado de diferentes herramientas, instrumentos de medida de precisión, plantillas y materiales similares

Ancho mm	Altura mm	Longitud mm	Grado de finura	Granulación	Código	Precio €/Unidad
6	3	100	medio	220	4231502350	4,28
10	5	100	fino	360	4231502353	4,78
10	5	100	grueso	120	4231502356	4,78
10	5	100	medio	220	4231502359	4,78
16	8	150	fino	360	4231502362	6,91
16	8	150	medio	220	4231502365	6,91



Piedra de amolar, carburo de silicio, cuadrada

- Con aglomerante de cerámica
- Aplicación en la construcción de moldes y herramientas, en la construcción de máquinas y dispositivos en general
- Para el amolado o para el desbarbado de herramientas, para el mecanizado subsiguiente de herramientas de moldeo por inyección de compresión y de fundición a presión y sobre todo de cualquier herramienta para la industria de plásticos
- Utilización en seco y con agua o con aceite
- Para el mecanizado de herramientas de metal duro y para el mecanizado de aluminio, bronce, vidrio, piedra, fundición gris y materiales similares

Ancho mm	Longitud mm	Grado de finura	Granulación	Código	Precio €/Unidad
8	100	medio	220	4231504010	5,57
10	100	fino	360	4231504013	5,57
10	100	medio	220	4231504016	5,57
13	150	fino	360	4231504019	7,55
13	150	medio	220	4231504022	7,55
16	150	fino	360	4231504025	8,24
16	150	medio	220	4231504028	8,24



Piedra de amolar, carburo de silicio, triangular

- Con aglomerante de cerámica
- Aplicación en la construcción de moldes y herramientas, en la construcción de máquinas y dispositivos en general
- Para el amolado o para el desbarbado de herramientas, para el mecanizado subsiguiente de herramientas de moldeo por inyección de compresión y de fundición a presión y sobre todo de cualquier herramienta para la industria de plásticos
- Utilización en seco y con agua o con aceite
- Para el mecanizado de herramientas de metal duro y para el mecanizado de aluminio, bronce, vidrio, piedra, fundición gris y materiales similares



Ancho mm	Longitud mm	Grado de finura	Granulación	Código	Precio €/Unidad
6	100	fino	360	4231504100	6,36
6	100	medio	220	4231504103	6,36
8	100	fino	360	4231504106	7,05
8	100	medio	220	4231504109	7,05
10	100	fino	360	4231504112	7,05
10	100	grueso	120	4231504115	7,05
10	100	medio	220	4231504118	7,05
13	150	fino	360	4231504121	9,03
13	150	grueso	120	4231504124	9,03
13	150	medio	220	4231504127	9,03
16	150	fino	360	4231504130	9,55
16	150	grueso	120	4231504133	9,55
16	150	medio	220	4231504136	9,55

Piedra de amolar, carburo de silicio, redonda

- Con aglomerante de cerámica
- Aplicación en la construcción de moldes y herramientas, en la construcción de máquinas y dispositivos en general
- Para el amolado o para el desbarbado de herramientas, para el mecanizado subsiguiente de herramientas de moldeo por inyección de compresión y de fundición a presión y sobre todo de cualquier herramienta para la industria de plásticos
- Utilización en seco y con agua o con aceite
- Para el mecanizado de herramientas de metal duro y para el mecanizado de aluminio, bronce, vidrio, piedra, fundición gris y materiales similares



Ancho mm	Longitud mm	Grado de finura	Granulación	Código	Precio €/Unidad
8	100	medio	220	4231504200	7,84
10	100	fino	360	4231504203	7,84
10	100	medio	220	4231504206	7,84

Piedra de amolar, carburo de silicio, media caña

- Con aglomerante de cerámica
- Aplicación en la construcción de moldes y herramientas, en la construcción de máquinas y dispositivos en general
- Para el amolado o para el desbarbado de herramientas, para el mecanizado subsiguiente de herramientas de moldeo por inyección de compresión y de fundición a presión y sobre todo de cualquier herramienta para la industria de plásticos
- Utilización en seco y con agua o con aceite
- Para el mecanizado de herramientas de metal duro y para el mecanizado de aluminio, bronce, vidrio, piedra, fundición gris y materiales similares



Ancho mm	Longitud mm	Grado de finura	Granulación	Código	Precio €/Unidad
10	100	medio	220	4231504250	7,05
13	150	fino	360	4231504253	9,03

Piedra de amolar, carburo de silicio, hoja de cuchillo

- Con aglomerante de cerámica
- Aplicación en la construcción de moldes y herramientas, en la construcción de máquinas y dispositivos en general
- Para el amolado o para el desbarbado de herramientas, para el mecanizado subsiguiente de herramientas de moldeo por inyección de compresión y de fundición a presión y sobre todo de cualquier herramienta para la industria de plásticos
- Utilización en seco y con agua o con aceite
- Para el mecanizado de herramientas de metal duro y para el mecanizado de aluminio, bronce, vidrio, piedra, fundición gris y materiales similares

Ancho mm	Altura mm	Longitud mm	Grado de finura	Granulación	Código	Precio €/Unidad
25	1-3	100	fino	360	4231504300	6,91



Piedra de amolar, carburo de silicio, plana

- Con aglomerante de cerámica
- Aplicación en la construcción de moldes y herramientas, en la construcción de máquinas y dispositivos en general
- Para el amolado o para el desbarbado de herramientas, para el mecanizado subsiguiente de herramientas de moldeo por inyección de compresión y de fundición a presión y sobre todo de cualquier herramienta para la industria de plásticos
- Utilización en seco y con agua o con aceite
- Para el mecanizado de herramientas de metal duro y para el mecanizado de aluminio, bronce, vidrio, piedra, fundición gris y materiales similares

Ancho mm	Altura mm	Longitud mm	Grado de finura	Granulación	Código	Precio €/Unidad
6	3	100	fino	360	4231504350	4,51
6	3	100	medio	220	4231504353	4,51
10	5	100	fino	360	4231504362	5,06
10	5	100	medio	220	4231504365	5,06
16	8	150	fino	360	4231504356	7,31
16	8	150	medio	220	4231504359	7,31



Piedra de amolar, Degussit, cuadrada

- Cristal mixto a base de corindón excepcionalmente duro, sin aglutinante
- Larga vida útil y estabilidad dimensional, para una excelente calidad superficial y precisión dimensional
- Para todos los trabajos de esmerilado, desbarbado y rectificado fino
- Se puede trabajar en seco o en húmedo; basta con humedecer con petróleo o aceite de corte
- La limpieza se realiza frotando con un disolvente de grasa

Ancho mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
6	100	4231505010	61,13
10	100	4231505013	84,49



Piedra de amolar, Degussit, triangular

- Cristal mixto a base de corindón excepcionalmente duro, sin aglutinante
- Larga vida útil y estabilidad dimensional, para una excelente calidad superficial y precisión dimensional
- Para todos los trabajos de esmerilado, desbarbado y rectificado fino
- Se puede trabajar en seco o en húmedo; basta con humedecer con petróleo o aceite de corte
- La limpieza se realiza frotando con un disolvente de grasa

Ancho mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
6	100	4231505100	52,43
10	100	4231505103	83,80



Piedra de amolar, Degussit, plana

- Cristal mixto a base de corindón excepcionalmente duro, sin aglutinante
- Larga vida útil y estabilidad dimensional, para una excelente calidad superficial y precisión dimensional
- Para todos los trabajos de esmerilado, desbarbado y rectificado fino
- Se puede trabajar en seco o en húmedo; basta con humedecer con petróleo o aceite de corte
- La limpieza se realiza frotando con un disolvente de grasa



Ancho mm	Altura mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
6	3	100	4231505300	42,19

Piedra de amolar, dura de Arkansas, cuadrada

- Piedra natural originaria de Arkansas
- La estructura particularmente uniforme al igual que su gran finura y dureza son los requisitos para un efecto abrasivo suave pero exacto con un mínimo de desgaste
- Uso óptimo con aceite de baja viscosidad o petróleo
- Para el afilado de cuchillas especialmente finas y delicadas



Ancho mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
6	100	4231506010	9,94
10	100	4231506013	15,82
13	100	4231506016	19,70
13	150	4231506019	27,97
16	150	4231506022	41,45

Piedra de amolar, dura de Arkansas, triangular

- Piedra natural originaria de Arkansas
- La estructura particularmente uniforme al igual que su gran finura y dureza son los requisitos para un efecto abrasivo suave pero exacto con un mínimo de desgaste
- Uso óptimo con aceite de baja viscosidad o petróleo
- Para el afilado de cuchillas especialmente finas y delicadas



Ancho mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
6	100	4231506050	11,58
10	100	4231506053	17,18
13	100	4231506056	19,70
16	150	4231506062	36,21

Piedra de amolar, dura de Arkansas, redonda

- Piedra natural originaria de Arkansas
- La estructura particularmente uniforme al igual que su gran finura y dureza son los requisitos para un efecto abrasivo suave pero exacto con un mínimo de desgaste
- Uso óptimo con aceite de baja viscosidad o petróleo
- Para el afilado de cuchillas especialmente finas y delicadas



Ancho mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
6	100	4231506100	15,17
10	100	4231506103	23,94
13	100	4231506106	31,01



Piedra de amolar, dura de Arkansas, de media caña

- Piedra natural originaria de Arkansas
- La estructura particularmente uniforme al igual que su gran finura y dureza son los requisitos para un efecto abrasivo suave pero exacto con un mínimo de desgaste
- Uso óptimo con aceite de baja viscosidad o petróleo
- Para el afilado de cuchillas especialmente finas y delicadas



Ancho mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
10	100	4231506150	19,45



Piedra de amolar, dura de Arkansas, hoja de cuchillo

- Piedra natural originaria de Arkansas
- La estructura particularmente uniforme al igual que su gran finura y dureza son los requisitos para un efecto abrasivo suave pero exacto con un mínimo de desgaste
- Uso óptimo con aceite de baja viscosidad o petróleo
- Para el afilado de cuchillas especialmente finas y delicadas



Ancho mm	Altura mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
25	1-3	100	4231506153	21,09



Piedra de amolar, dura de Arkansas, plana

- Piedra natural originaria de Arkansas
- La estructura particularmente uniforme al igual que su gran finura y dureza son los requisitos para un efecto abrasivo suave pero exacto con un mínimo de desgaste
- Uso óptimo con aceite de baja viscosidad o petróleo
- Para el afilado de cuchillas especialmente finas y delicadas

Ancho mm	Altura mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
6	3	100	4231506200	11,13
10	5	100	4231506203	12,08
13	6	100	4231506206	14,24



Piedra de afilar, en bloque Super Arkansas

- Para el mecanizado de cuchillas de carpintero y herramientas de corte generales
- Utilizar con agua



Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Grado de finura	Código	Precio €/Unidad
100	50	20	basto/extrafino	4231508010	8,05
115	60	20	basto/extrafino	4231508013	11,22
125	50	20	basto/extrafino	4231508016	10,66
130	70	20	basto/extrafino	4231508019	11,37
150	50	20	basto/extrafino	4231508022	12,92
200	50	20	basto/extrafino	4231508025	16,65



Piedra de afilar, carburo de silicio

- Carburo de silicio
- Para aceros de metales duros y herramientas de metal duro macizo
- Piedra de afilar para cuchillas, aceros y herramientas de todo tipo
- Apta para rectificado en húmedo y en seco



Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Grado de finura	Granulación	Código	Precio €/Unidad
125	50	20	basto/fino	400/150	4231510010	9,41
150	50	25	basto/fino	400/150	4231510013	12,18
200	50	25	basto/fino	400/150	4231510016	16,39



Piedra de afilar natural duro, originaria de Arkansas

- Piedra natural con estructura uniforme, finura y dureza elevadas
- Para el mecanizado de precisión de herramientas
- Uso óptimo con aceite de baja viscosidad o petróleo



Longitud mm	Ancho mm	Código	Precio €/Unidad
100	40	4231510050	30,45
175	50	4231510053	87,40



Piedra de aceite Inorum

- Corindón
- Buena durabilidad y alto rendimiento de afilado
- Para el afilado de todas las herramientas para mecanizados de metal y madera, aceros, cuchillas, escariadores, etc.
- Uso con aceite, petróleo o agua



Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Grado de finura	Código	Precio €/Unidad
150	40	20	medio-fino	4231510060	9,70
200	50	25	medio-fino	4231510063	16,10



Piedra de aceite combi Inorum

- Corindón
- Buena durabilidad y alto rendimiento de afilado
- Para el afilado de todas las herramientas para mecanizados de metal y madera, aceros, cuchillas, escariadores, etc.
- Uso con aceite, petróleo o agua



Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Grado de finura	Código	Precio €/Unidad
150	50	25	medio/fino	4231510065	13,85



Piedra de afilar, corindón

- Corindón
- Para el afilado de formones de carpintero y cuchillas de cepillo
- Apta para rectificadado en húmedo y en seco



Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Grado de finura	Código	Precio €/Unidad
150	50	25	basto/medio	4231510080	3,10



Soporte de piedra de afilar

- De acero inoxidable
- Mordazas de sujeción de goma, antideslizantes
- Las piedras más finas también pueden sujetarse sin romperse gracias a la mordaza central de apoyo
- Para sujetar piedras de afilar de longitudes de 135 a 220 mm



Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
290	65	30	4231510200	22,58



Lapeador de mano

- Mango de plástico
- Las cuchillas se afilan con un ángulo de 25° a 45°
- Para romper los filos de corte tras el rectificadido y para el lapeado posterior de herramientas sujetadas tales como cepillos, fresas, cabezales portacuchillas, brocas, escariadores, etc.
- Para suavizar bordes de corte, para eliminar el filo recreado y aumentar la vida útil de la herramienta

Nota: uso en seco, así como con agua o aceite de baja viscosidad.



Granulación	Color	Código	Precio €/Unidad
180	amarillo	4231802011	18,75
220	azul	4231802014	18,75
360	rojo	4231802017	18,75
500	verde	4231802020	18,75

Disco de paño TR TW, blando

- Para un pulido espejo
- Pulido espejo de toda clase de metales y plásticos

Nota: utilizar con pasta de pulido.

Ø exterior mm	Anchura de trabajo mm	Ø de agujero mm	Velocidad de giro recomendada min ⁻¹	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
80	10	10	2500	7500	4232102010	4,39
100	10	10	1900	6100	4232102013	4,88
125	10	20	1300	4900	4232102016	6,37
150	10	20	1250	4000	4232102019	7,46
200	10	20	950	3000	4232102022	13,52



Disco de paño TR TH, duro

- Para el prepulido
- Pulido previo de acero, acero inoxidable (INOX), aluminio, latón y metales no ferrosos

Nota: utilizar con pasta de pulido.

Ø exterior mm	Anchura de trabajo mm	Ø de agujero mm	Velocidad de giro recomendada min ⁻¹	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
80	10	10	2500	7500	4232103010	5,18
100	10	10	1900	6100	4232103013	5,76
125	10	20	1300	4900	4232103016	7,36
150	10	20	1250	4000	4232103019	10,35
200	10	20	950	3000	4232103022	18,19



Disco de fieltro FK SC

- Para el refinamiento de superficie de piezas prepulidas

Nota: utilizar con pasta de pulido.

Ø exterior mm	Anchura de trabajo mm	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
80	10	10	7500	4232102050	12,30
100	20	10	6100	4232102053	35,99
125	20	20	4900	4232102056	49,56
150	25	20	4000	4232102059	74,50
200	30	20	3000	4232102062	151,76



Portaherramientas para discos de fieltro y discos de paño

- Para el alojamiento de discos de fieltro y discos de paño

Para Ø de agujero mm	Mango	Ø de mango	Código	Precio €/Unidad
10	cilíndrico	8 mm	4232104100	15,90
20	cilíndrico	12 mm	4232104103	43,08
20	Cono Morse	CM 1	4232104106	53,93



Juego de pulido

- Para el tratamiento de superficies de metal y vidrio acrílico

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

6 paños Sisal; Notiflex® 914; Notiflex® 925
3 pastas de pulir blanca; azul; marrón
1 mandril de agarre



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4232105010	46,36

Fieltro de vástago FK ZYA, forma cilíndrica

- Dureza M (mediana)
- Para el refinamiento de superficie de piezas prepulidas

Nota: utilizar con pasta de pulido.

Ø del cabezal mm	Altura de cabezal mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
10	14	cilíndrico	6	4232106010	4,53
20	25	cilíndrico	6	4232106016	8,14



Fieltro de vástago FK SPK, forma cónica apuntada

- Dureza M (mediana)
- Para el refinamiento de superficie de piezas prepulidas

Nota: utilizar con pasta de pulido.

Ø del cabezal mm	Altura de cabezal mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
15	20	cilíndrico	6	4232106028	5,80



Fieltro de vástago FK WRC, forma esférico

- Dureza M (mediana)
- Para el refinamiento de superficie de piezas prepulidas

Nota: utilizar con pasta de pulido.

Ø del cabezal mm	Altura de cabezal mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
20	25	cilíndrico	6	4232106025	7,49



Fieltro de vástago FK TRE, forma de gota

- Dureza M (mediana)
- Para el refinamiento de superficie de piezas prepulidas

Nota: utilizar con pasta de pulido.

Ø del cabezal mm	Altura de cabezal mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
10	14	cilindrico	6	4232106013	4,79



Fieltro de vástago FK KEL, forma cónica

- Dureza M (mediana)
- Para el refinamiento de superficie de piezas prepulidas

Nota: utilizar con pasta de pulido.

Ø del cabezal mm	Altura de cabezal mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
20	25	cilindrico	6	4232106031	8,20
25	30	cilindrico	6	4232106019	9,36
30	35	cilindrico	6	4232106022	12,71



Crema de pulido, ultra fina

- Pasta para pulir, uso universal
- Soluble en agua, sin silicona
- Medio abrasivo de óxido de aluminio
- Para el pulido espejo de acero, metal no ferroso, metal ligero, acrílico y latón

Contenido l	Envase	Color	Código	Precio €/Bote
0,25	bote	beige	4270602880	16,42



Crema para pulir, gruesa

- Pasta para pulir, uso universal
- Soluble en agua, sin silicona
- Consistencia cremosa
- Para metales de todo tipo, materiales prensados y sintéticos, piezas cromadas y latón

Contenido l	Envase	Color	Código	Precio €/Bote
0,25	bote	rosa	4270602883	14,56



Pasta abrasiva para el prelijado y acabado final

- Soluble en aceite, sin silicona
- Pasta de esmerilado para válvula
- Para el pre-rectificado de válvulas de Schrader (gruesa)
- Para el post-rectificado de válvulas Schrader (fino)
- Para el tratamiento de hierro y acero

Contenido l	Envase	Color	Código	Precio €/Bote
0,12	bote de doble cámara	gris claro	4270602886	17,37



Pasta abrasiva y de pulido, blanca

- Para la utilización con discos de fieltro, láminas y de lapeado, así como con cepillos
- Prepulido y pulido de acero, acero inoxidable, pulido de aluminio

Peso g	Código	Precio €/Unidad
110	4232108150	3,20



Pasta abrasiva y de pulido, marrón

- Para la utilización con discos de fieltro, láminas y de lapeado, así como con cepillos
- Pulido previo de aluminio, pulido de aluminio, latón y cobre

Peso g	Código	Precio €/Unidad
110	4232108153	3,73



Pasta abrasiva y de pulido, azul

- Para la utilización con discos de fieltro, láminas y de lapeado, así como con cepillos
- Obtener brillo del aluminio, acero, acero inoxidable, latón y cobre

Peso g	Código	Precio €/Unidad
110	4232108156	3,41



Disco de corte pequeño SG STEELOX para acero y acero inoxidable

- Gran rendimiento de corte y vida útil muy larga
- Especial para lugares de difícil acceso
- Puede utilizarse en amoladoras rectas eléctricas y neumáticas
- Fabricado sin adición de materiales de relleno férricos, azufrados y clorados
- Para cortar chapas, perfiles y material sólido, así como abrir orificios en acero y acero inoxidable



Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
30	1,4	plano	6	51000	4233003009	2,62
40	1,1	plano	6	38200	4233003010	2,81
40	2,1	plano	6	38200	4233003013	2,81
50	1,1	plano	6	30600	4233003016	3,32
50	1,4	plano	6	30600	4233003017	3,32
50	2,1	plano	6	30600	4233003019	3,32
65	1,1	plano	6	23500	4233003022	3,46
65	3	plano	10	23500	4233003025	3,46
70	3	plano	10	21800	4233003026	3,87
76	0,8	plano	10	20100	4233003027	4,23
76	1,1	plano	6	20100	4233003028	4,23
76	1	plano	10	20100	4233003029	4,23
76	2,1	plano	10	20100	4233003031	4,23

Soporte de herramienta para discos de corte pequeños

- Modelo estable con máxima seguridad frente a la rotura del vástago
- Para la sujeción de pequeños discos de corte en amoladoras rectas



Nota: es imprescindible respetar la velocidad máxima permitida indicada en el folleto adjunto.

Para Ø de agujero mm	Capacidad de sujeción mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
6	0-4	cilíndrico	6	4233003100	14,95
10	0-4	cilíndrico	6	4233003103	14,95

Disco de corte para acero

- Corte más rápido y larga vida útil
- Para el mecanizado de acero y hierro fundido



Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	2,5	plano	22,23	13300	4233303051	1,05
125	2,5	plano	22,23	12200	4233303054	1,22
230	3	plano	22,23	6600	4233303060	2,25

Disco de corte PSF STEEL para acero

- Elevada potencia de corte y larga vida útil
- Para cortar chapas, perfiles y material sólido, así como abrir orificios en acero

Nota: en discos de corte delgados del modelo recto con Ø de 178 y 230 mm se recomienda un juego de bridas de sujeción de mayor diámetro para una mayor estabilidad lateral.

Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	1	plano	22,23	13300	4232402149	2,37
115	1,6	plano	22,23	13300	4232402150	2,37
115	2,4	cóncavo	22,23	13300	4232402153	1,91
125	1	plano	22,23	12200	4232402155	2,65
125	1,6	plano	22,23	12200	4232402156	2,65
125	2,4	cóncavo	22,23	12200	4232402159	2,17
178	1,6	plano	22,23	8600	4232402161	3,72
178	3	plano	22,23	8600	4232402162	3,37
230	1,9	plano	22,23	6600	4232402164	4,47
230	3	plano	22,23	6600	4232402165	4,35



Disco de corte SG STEEL para acero

- Gran rendimiento de corte y vida útil muy larga
- Para cortar chapas, perfiles y material sólido, así como abrir orificios en acero

Nota: al trabajar con discos de corte delgados del modelo recto con Ø de 178 y 230 mm se recomienda el uso de una brida de sujeción de mayor diámetro para una mayor estabilidad lateral.

Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	1	plano	22,23	13300	4232402050	3,38
115	1,6	plano	22,23	13300	4232402052	3,38
115	2,4	cóncavo	22,23	13300	4232402053	3,29
115	2,4	plano	22,23	13300	4232402054	3,29
125	1	plano	22,23	12200	4232402056	3,81
125	1,6	plano	22,23	12200	4232402057	3,81
125	2,4	plano	22,23	12200	4232402058	3,70
125	2,4	cóncavo	22,23	12200	4232402059	3,70
178	1,6	plano	22,23	8600	4232402061	5,44
178	3,2	plano	22,23	8600	4232402062	4,97
230	1,9	plano	22,23	6600	4232402064	6,99
230	3,2	plano	22,23	6600	4232402065	6,89



Disco de corte para acero, versión delgada

- Corte más rápido y larga vida útil
- Baja formación de rebaba
- Para el mecanizado de chapas y perfiles de pared fina de acero

Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	1	plano	22,23	13300	4233303151	1,22
115	1,6	plano	22,23	13300	4233303101	1,30
125	1	plano	22,23	12200	4233303154	1,22
125	1,6	plano	22,23	1220	4233303104	1,36
230	1,9	plano	22,23	6600	4233303110	3,25



Disco de corte para acero inoxidable

- Alta velocidad de corte y larga vida útil
- Baja formación de rebaba
- Para el mecanizado de chapas y perfiles de pared fina
- Apto para acero inoxidable, aluminio, metales no ferrosos y duros, plástico, PRFV y acero

Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	1,6	plano	22,23	13300	4233303304	1,30
125	1,6	plano	22,23	12200	4233303351	1,36
180	1,6	plano	22,23	8500	4233303354	2,58
230	1,9	plano	22,23	6600	4233303357	3,32
115	1	plano	22,23	13300	4233303301	1,22
125	1	plano	22,23	12200	4233303307	1,15



Disco de corte EDGE para acero inoxidable

- Grano abrasivo con capacidad de autoafilado
- Alto rendimiento de corte con una larga vida útil
- Mayor vida útil con cortes limpios de manera duradera
- Para el tratamiento de acero, acero inoxidable y aluminio

Suministro: 25 unidades en Kronenflex®-Box. Para un alto rendimiento duradero y protección contra la humedad.

Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	U.E.	Código	Precio €/Unidad
115	1,2	plano	22,23	13300	25 Unidades	4233302502	1,86
125	1,2	plano	22,23	12250	25 Unidades	4233302505	2,03



Disco de corte A 946 TZ SPECIAL para acero inoxidable

- Vida útil extralarga y rendimiento de corte largo y constante
- Rectificado limpio a baja temperatura
- Corindón (A 36) con capacidad de autoafilado, duro, con aglomerante con resina sintética y refuerzo fibroso
- Vibración especialmente baja
- Sin materiales de relleno férricos, azufrados y clorados
- Para el mecanizado de chapas finas, así como perfiles de pared fina y tubos de acero inoxidable

Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	U.E.	Código	Precio €/Unidad
115	1,6	plano	22,23	13300	25 Unidades	4233302550	1,91
125	1,6	plano	22,23	12250	25 Unidades	4233302553	2,12



Disco de corte SGP STEELOX para acero y acero inoxidable

- Máxima potencia de corte y vida útil excelente
- Baja formación de rebaba
- Fabricado sin adición de materiales de relleno férricos, azufrados y clorados
- Especial para cortar de chapas finas y perfiles y para abrir orificios en acero y acero inoxidable

Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	0,8	plano	22,23	13300	4232402240	4,13
125	0,8	plano	22,23	12200	4232402243	5,22



Disco de corte PSF STEELOX para acero y acero inoxidable

- Elevada potencia de corte y larga vida útil
- Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados
- Para cortar chapas, perfiles y material sólido, así como abrir orificios en acero y acero inoxidable

Nota: en discos de corte delgados del modelo recto con Ø de 178 y 230 mm se recomienda un juego de bridas de sujeción de mayor diámetro para una mayor estabilidad lateral.

Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	1	plano	22,23	13300	4232402299	2,43
115	1,6	plano	22,23	13300	4232402300	2,43
115	2,4	plano	22,23	13300	4232402303	2,37
125	1	plano	22,23	12200	4232402305	2,72
125	1,6	plano	22,23	12200	4232402306	2,72
125	2,4	plano	22,23	12200	4232402309	2,60
178	1,6	plano	22,23	8600	4232402311	3,79
178	2,5	plano	22,23	8600	4232402312	3,43
230	1,9	plano	22,23	6600	4232402314	4,55
230	2,5	plano	22,23	6600	4232402315	4,45



Disco de corte SG STEELOX para acero y acero inoxidable

- Gran rendimiento de corte y vida útil muy larga
- Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados
- Para cortar chapas, perfiles y material sólido, así como abrir orificios en acero y acero inoxidable

Nota: en discos de corte delgados del modelo recto con Ø de 178 y 230 mm se recomienda un juego de bridas de sujeción de mayor diámetro para una mayor estabilidad lateral.

Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	1	plano	22,23	13300	4232402200	3,44
115	1,6	plano	22,23	13300	4232402203	3,44
115	2,4	cóncavo	22,23	13300	4232402206	3,38
125	1	plano	22,23	12200	4232402209	3,90
125	1,6	plano	22,23	12200	4232402212	3,90
125	2,4	plano	22,23	12200	4232402204	3,75
125	2,4	cóncavo	22,23	12200	4232402215	3,75
178	1,6	plano	22,23	8600	4232402222	4,63
178	2,5	plano	22,23	8600	4232402218	5,05
230	2	plano	22,23	6600	4232402223	7,15
230	2,5	plano	22,23	6600	4232402221	7,02



Disco de corte SG CAST + INOX para acero inoxidable y hierro fundido

- Alto rendimiento de corte, buena vida útil y gran estabilidad lateral
- Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados
- Para el mecanizado de perfiles y material macizo
- Óptimos resultados de corte con amoladoras neumáticas de turbina, así como amoladoras angulares potentes de alta frecuencia y eléctricas

Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
230	2,9	plano	22,23	6600	4232402332	9,59



Disco de corte SG ALU para aluminio

- Gran rendimiento de corte y vida útil muy larga
- Baja formación de rebaba
- Para cortar chapas, perfiles y material sólido, así como abrir orificios en aluminio y metales no ferrosos

Nota: en discos de corte delgados del modelo recto con Ø de 178 y 230 mm se recomienda un juego de bridas de sujeción de mayor diámetro para una mayor estabilidad lateral.



Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	1	plano	22,23	13300	4232402349	3,57
115	2,4	cóncavo	22,23	13300	4232402350	3,46
125	1	plano	22,23	12200	4232402351	4,35
125	1,6	plano	22,23	12200	4232402352	4,35
125	2,4	cóncavo	22,23	12200	4232402353	4,06
178	1,6	plano	22,23	8600	4232402354	5,71
178	2,9	plano	22,23	8600	4232402356	5,24
230	2,9	plano	22,23	6600	4232402357	7,07

Disco de corte C 24 Extra para piedra

- Corte rápido y larga vida útil
- Para el mecanizado de piedra y hormigón



Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	2,5	cóncavo	22,23	13300	4233304010	1,57
125	2,5	cóncavo	22,23	12250	4233304013	1,69
180	3	plano	22,23	8500	4233304016	2,03
230	3	plano	22,23	6600	4233304019	3,20

Juego de bridas de sujeción para discos de corte

- Aumenta la estabilidad lateral
- Mejora de la transmisión de fuerza
- Especial para discos de corte rectos y finos de Ø 178 y 230 mm



Ø exterior mm	Para roscas	Código	Precio €/Unidad
76	M14 x 2	4232404100	58,78

Disco de corte PSF ALU + STONE para metales no ferrosos y piedra

- Elevada potencia de corte y larga vida útil
- Fabricado sin adición de materiales de relleno férricos, azufrados y clorados
- Para cortar chapas, perfiles y material macizo y para crear orificios en aluminio, titanio, otros metales no ferrosos, piedra, hormigón, azulejos, Duroplasten, Duroplasten reforzado con fibras (PRFV y fibra de carbono), hierro fundido



Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	2,4	cóncavo	22,23	13300	4232404050	2,49
125	2,4	cóncavo	22,23	12200	4232404053	2,83
178	3,2	plano	22,23	8500	4232404056	3,39
230	3,2	plano	22,23	6600	4232404059	4,41

Disco de corte diamantado, soldado por láser

- Elevada concentración de diamantes
- Corte rápido y larga vida útil
- Conforme a EN 13236
- Corte en seco para amoladoras angulares
- Para hormigón, hormigón armado, hormigón lavado, tejas, ladrillos, ladrillos clínker, material de obra

Ø exterior mm	Ø de agujero mm	Anchura de segmento mm	Altura de segmento mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	22,23	2,3	10	16600	4234203010	28,86
125	22,23	2,4	10	15200	4234203013	34,24
180	22,23	2,5	10	10600	4234203016	60,11
230	22,23	2,5	10	8300	4234203019	69,88



Disco de corte diamantado, soldado por láser

- Concentración media de diamantes
- Cuerpo de soporte perforado
- Resultados de corte óptimos
- Conforme a EN 13236
- Para cortar hormigón. Tejas y uso universal

Ø exterior mm	Ø de agujero mm	Anchura de segmento mm	Altura de segmento mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	22,23	2,2	10	16600	4234203050	20,17
125	22,23	2,2	10	15200	4234203053	23,50
150	22,23	2,6	10	12700	4234203054	30,88
180	22,23	2,4	10	10600	4234203056	36,94
230	22,23	2,6	10	8300	4234203059	49,03



Disco de corte diamantado, soldado por láser

- Concentración media de diamantes
- Cuerpo de soporte robusto
- Corte en seco y en húmedo para cortadoras a motor y sierras de mesa
- Para cortar hormigón y tejas

Ø exterior mm	Ø de agujero mm	Anchura de segmento mm	Altura de segmento mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
300	25,4	3,1	10	6300	4234203080	87,30
350	25,4	3,3	10	5400	4234203083	114,19



Disco de corte diamantado

- Disco muy delgado
- Cortes precisos, bordes limpios
- Larga vida útil
- Conforme a EN 13236
- Especialmente indicado para el corte en seco de perfiles de chapa de acero
- Para cortar losas, azulejos, cerámica, tejas, granito fino, gres fino, hormigón y losas de mármol

Ø exterior mm	Ø de agujero mm	Anchura de segmento mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	22,23	1,2	16600	4234203300	42,31
125	22,23	1,2	15200	4234203303	44,31



Disco de corte diamantado, sinterizado

- Granulación fina de diamante
- Corte muy fino
- Dimensionalmente estable, por lo tanto corte preciso
- Conforme a EN 13236
- Corte en seco y en húmedo con amoladoras angulares y sierras de mesa
- Para el corte de materiales vidriados, p. ej., losas, azulejos, cerámica



Ø exterior	Ø de agujero	Anchura de segmento	Altura de segmento	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	min ⁻¹		€/Unidad
115	22,23	1,6	8	16600	4234203150	11,08
125	22,23	2,2	8	15200	4234203153	12,09
150	25,4	2,2	8	12700	4234203156	17,14
180	25,4	2,6	8	10600	4234203159	32,92
200	25,4	2,6	8	9500	4234203162	37,97
230	22,23	2,6	8	8300	4234203165	64,46

Disco de corte diamantado DT 600 ACM SUPRA

- Disco soldado al vacío
- Hoja extrafina para una gran capacidad de corte y agresividad
- Sin comportamiento de desgaste como en los discos de corte diamantados habituales y, por tanto, casi inodoros y libres de suciedad
- Corte en seco para amoladoras angulares
- Para el corte de acero, acero inoxidable, metal universal, metales no féreos y fundición



Ø exterior	Ø de agujero	Anchura de segmento	Altura de segmento	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	min ⁻¹		€/Unidad
115	22,23	1,3	1,8	13300	4234206250	56,06
125	22,23	1,3	1,8	12200	4234206253	62,49
230	22,23	1,6	1,8	6600	4234206259	124,35

Disco de corte diamantado DT 900 ACR Special

- Disco soldado al vacío
- Buena vida útil y corte agresivo
- Corte en seco para amoladoras angulares o cortadoras
- Apto para los servicios de rescate, para cortar materiales de obra, hormigón, vidrio, materiales de madera, plástico y caucho



Ø exterior	Ø de agujero	Anchura de segmento	Altura de segmento	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	min ⁻¹		€/Unidad
125	22,23	2,8	10	13300	4234206256	73,96
230	22,23	3,1	10	12200	4234206262	147,93
350	25,4	3,1	6	5500	4234206265	274,42

Disco de diamante abrasivo

- Dos hileras dotadas de segmentos diamantados
- Grandes aperturas para un óptimo arranque de material
- Conforme a EN 13236
- Rectificado en seco para amoladoras angulares y pulidoras planetarias
- Para el rectificado de residuos, el laminado, nivelado y desbastado de hormigón



Ø exterior	Ø de agujero	Altura	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm	min ⁻¹		€/Unidad
125	22,23	21	12200	4234203200	46,14

Disco de desbaste para acero y acero inoxidable

- Borde biselado para un posicionamiento optimizado
- Buen rendimiento abrasivo y larga vida útil
- Apto para acero y acero inoxidable

Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	6	cóncavo	22,23	13300	4233603051	2,08
125	6	cóncavo	22,23	12200	4233603054	2,27
180	6	cóncavo	22,23	8500	4233603060	3,63
230	6	cóncavo	22,23	6600	4233603063	4,22



Disco de desbaste PSF STEEL para acero

- Elevada potencia de rectificado y larga vida útil
- Para rectificado de superficies, mecanizado de costuras de soldadura, biselado, desbarbado y rectificado de costuras de garganta

Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	7,2	cóncavo	22,23	13300	4232702050	3,21
125	7,2	cóncavo	22,23	12200	4232702053	3,80
178	7,2	cóncavo	22,23	8600	4232702056	4,78
178	8,3	cóncavo	22,23	8600	4232702059	6,29
230	8,3	cóncavo	22,23	6600	4232702062	9,98



Disco de desbaste SG STEEL para acero

- Elevada potencia de rectificado y larga vida útil
- Para el rectificado de superficies, mecanizado de soldadura, para el biselado, ranurado y desbarbado

Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	4,1	cóncavo	22,23	13300	4232702066	3,93
115	7,2	cóncavo	22,23	13300	4232702010	4,08
125	4,1	cóncavo	22,23	12200	4232702011	4,86
125	7,2	cóncavo	22,23	12200	4232702013	5,02
178	7,2	cóncavo	22,23	8500	4232702016	6,50
178	8,3	cóncavo	22,23	8500	4232702019	8,15
230	7,2	cóncavo	22,23	6600	4232702021	10,24
230	8,3	cóncavo	22,23	6600	4232702022	12,32



Disco de desbaste PSF STEELOX para acero y acero inoxidable

- Elevada potencia de rectificado y larga vida útil
- Para el rectificado de superficies, mecanizado de cordones de soldadura, soldaduras en ángulo, y el biselado, ranurado y desbarbado

Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	7,2	cóncavo	22,23	13300	4232702160	3,23
125	7,2	cóncavo	22,23	12200	4232702163	4,20
180	7,2	cóncavo	22,23	8600	4232702166	5,33
230	8,3	cóncavo	22,23	6600	4232702159	10,72



Disco abrasivo CC-GRIND-SOLID SGP STEEL para acero

- Grano abrasivo VICTOGRAIN triangular, moldeado con precisión y colocado de forma óptima
- Muy buena capacidad de arranque de material y excepcional vida útil
- Estructura de capas altamente resistente del plato de tejido de vitrofibra integrado
- Mucho menos ruido, vibraciones y polvo en comparación con los discos abrasivos de desbaste convencionales
- El sistema de sujeción especial permite utilizar el disco de forma especialmente plana y eficiente
- Para rectificación de superficies, nivelación, mecanizado de cordones de soldadura, biselado, desbarbado
- Aplicación solo con juego de bridas para sujeción CC-GRIND
- No apto para rectificación de circunferencia

Ø exterior mm	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	22,23	13300	4232702450	6,77
125	22,23	12200	4232702453	7,51
180	22,23	8500	4232702456	13,76



Disco abrasivo CC-GRIND-SOLID SGP INOX para acero inoxidable

- Grano abrasivo VICTOGRAIN triangular, moldeado con precisión y colocado de forma óptima
- Muy buena capacidad de arranque de material y excepcional vida útil
- Estructura de capas altamente resistente del plato de tejido de vitrofibra integrado
- Mucho menos ruido, vibraciones y polvo en comparación con los discos abrasivos de desbaste convencionales
- El sistema de sujeción especial permite utilizar el disco de forma especialmente plana y eficiente
- Para rectificación de superficies, nivelación, mecanizado de cordones de soldadura, biselado, desbarbado
- Aplicación solo con juego de bridas para sujeción CC-GRIND
- No apto para rectificación de circunferencia

Ø exterior mm	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	22,23	13300	4232702500	7,44
125	22,23	12200	4232702503	8,25
180	22,23	8500	4232702506	15,14



COMBICLICK plato de apoyo CC-H-GT para disco abrasivo de fibra

- Duro, para uso en acero inoxidable (INOX)
- Sistema patentado de refrigeración y sujeción rápida
- Las ranuras de refrigeración en el plato de apoyo garantizan un elevado flujo de aire
- Reducción de la carga térmica de medios abrasivos y piezas de trabajo
- El sistema de sujeción rápida reduce los tiempos de cambio de herramientas

Para Ø de disco mm	Mango	Ø de mango	Código	Precio €/Unidad
115 + 125	rosca	M14 x 2	4232707013	41,69



Juego de bridas de sujeción para discos abrasivos abrasiva CC-GRIND

- Las ranuras de refrigeración en el plato de apoyo garantizan un elevado flujo de aire
- Reducción de la carga térmica de medios abrasivos y piezas de trabajo

Para Ø de disco mm	Mango	Ø de mango	Código	Precio €/Unidad
115 + 125	rosca	M14 x 2	4232710010	7,94
180	rosca	M14 x 2	4232710013	7,94



Disco abrasivo CC-GRIND-STRONG SG STEEL para acero

- Avance más rápido gracias al medio abrasivo altamente agresivo
- Acabado superficial significativamente mejor en comparación con los discos de desbaste
- Para el rectificando de superficies, mecanizado de soldadura, biselado y desbarbado

Nota: vida útil tres veces más larga en comparación con CC-GRIND-SOLID SG STEEL gracias al plato portante de arrastre y tres capas abrasivas que pueden utilizarse de forma consecutiva. El ruido y las vibraciones se reducen en un 50 % y el polvo en un 70 % frente a los discos de desbaste habituales.

Ø exterior mm	Ø de agujero mm	Forma de disco	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
125	22,23	cóncavo	12200	4232702223	8,50



Disco de desbaste CERAMIC SGP STEELOX para acero y acero inoxidable

- Vida útil muy larga y gran rendimiento abrasivo
- Gracias a la capacidad de autoafilado del grano cerámico de alto rendimiento abrasivo en combinación con una tecnología especial de aglomerante, la herramienta se mantiene en un óptimo estado durante toda su vida útil
- Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados
- Para el rectificando de superficies, así como el mecanizado de soldaduras y cordones angulares biselados, desbarbado y limpieza de juntas

Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
178	7,2	cóncavo	22,23	8500	4232702550	14,57
230	7,2	cóncavo	22,23	6600	4232702553	21,74



Muela de vaso SG STEELOX para acero y acero inoxidable

- Corindón (A16)
- Semiduro
- Para el mecanizado de costuras de soldadura, el biselado, el desbarbado y el rectificando de superficies
- Para el tratamiento de acero y acero inoxidable (INOX)

Ø exterior mm	Altura mm	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
110	55	22,23	8600	4232704010	19,58



3 Abrasivos

Muela de vaso SG CAST+STONE para hierro fundido y piedra

- Carburo de silicio (C16)
- Semiduro
- Rectificado en húmedo y en seco, rectificado superficial, biselado y desbarbado
- Para mecanizar piedra natural y artificial, hierro fundido, costras de fundición



Ø exterior mm	Altura mm	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
110	55	22,23	8600	4232704013	20,56



Disco abrasivo de láminas de corindón de circonio, recto

- Corindón de circonio
- Plato de tejido de vidrio
- Para rectificado de superficies en acero y acero inoxidable

Ø exterior mm	Granulación	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	40	plano	22,23	13300	4233903101	2,99
115	60	plano	22,23	13300	4233903104	2,99
115	80	plano	22,23	13300	4233903107	2,99
115	120	plano	22,23	13300	4233903110	2,99
125	40	plano	22,23	12200	4233903113	3,17
125	60	plano	22,23	12200	4233903116	3,17
125	80	plano	22,23	12200	4233903119	3,17
125	120	plano	22,23	12200	4233903122	3,17



Disco abrasivo de láminas, corindón de circonio, 12° cóncavo

- Corindón de circonio
- Plato de tejido de vidrio
- Para rectificado de superficies y cordones de soldadura en acero y acero inoxidable

Ø exterior mm	Granulación	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	40	12° cóncavo	22,23	13300	4233901011	2,99
115	60	12° cóncavo	22,23	13300	4233901014	2,99
115	80	12° cóncavo	22,23	13300	4233901017	2,99
115	120	12° cóncavo	22,23	13300	4233901020	2,99
125	40	12° cóncavo	22,23	12200	4233901023	3,17
125	60	12° cóncavo	22,23	12200	4233901026	3,17
125	80	12° cóncavo	22,23	12200	4233901029	3,17
125	120	12° cóncavo	22,23	12200	4233901032	3,17



Disco abrasivo de láminas, corindón de circonio, 12° cóncavo

- Corindón de circonio, especialmente suave
- Plato de tejido de vidrio
- Rectificado a baja temperatura
- Comportamiento de rectificado especialmente agresivo y estabilidad en exteriores
- Excelente vida útil y arranque de virutas durante el mecanizado de bordes
- Para mecanizado de bordes y costuras de soldadura en acero, acero inoxidable y aluminio

Ø exterior mm	Granulación	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	40	12° cóncavo	22,23	13300	4233903201	4,08
115	60	12° cóncavo	22,23	13300	4233903204	4,08
115	80	12° cóncavo	22,23	13300	4233903207	4,08
125	40	12° cóncavo	22,23	12200	4233903213	4,51
125	60	12° cóncavo	22,23	12200	4233903216	4,51
125	80	12° cóncavo	22,23	12200	4233903219	4,51



Disco abrasivo de láminas, grano cerámico, 12° cóncavo

- Grano cerámico con capacidad de autoafilado
- Plato de tejido de vidrio
- Rectificado a baja temperatura por revestimiento Top Size
- Gran arranque de material y calidad de superficie uniforme
- Para mecanizado exigente de bordes y costuras de soldadura en acero inoxidable



Ø exterior mm	Granulación	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	40	12° cóncavo	22,23	13300	4233903351	4,39
115	60	12° cóncavo	22,23	13300	4233903354	4,39
115	80	12° cóncavo	22,23	13300	4233903357	4,39
125	40	12° cóncavo	22,23	12200	4233903360	4,68
125	60	12° cóncavo	22,23	12200	4233903363	4,68
125	80	12° cóncavo	22,23	12200	4233903366	4,68

Disco abrasivo de láminas POLIFAN A SG STEELOX

- Corindón
- Plato de tejido de vidrio
- Gran capacidad de desprendimiento de viruta y una vida útil muy alta
- Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados
- Para rectificado de superficies, mecanizado de cordones de soldadura en acero, acero inoxidable y plástico



Ø exterior mm	Granulación	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	40	plano	22,23	13300	4233002100	6,46
115	60	plano	22,23	13300	4233002103	6,46
115	80	plano	22,23	13300	4233002106	6,46
115	120	plano	22,23	13300	4233002109	6,46
115	40	cóncavo	22,23	13300	4233002112	6,46
115	60	cóncavo	22,23	13300	4233002115	6,46
115	80	cóncavo	22,23	13300	4233002118	6,46
115	120	cóncavo	22,23	13300	4233002121	6,46
125	40	plano	22,23	12200	4233002124	6,70
125	60	plano	22,23	12200	4233002127	6,70
125	80	plano	22,23	12200	4233002130	6,70
125	120	plano	22,23	12200	4233002133	6,70
125	40	cóncavo	22,23	12200	4233002136	6,70
125	60	cóncavo	22,23	12200	4233002139	6,70
125	80	cóncavo	22,23	12200	4233002142	6,70
125	120	cóncavo	22,23	12200	4233002145	6,70

Disco abrasivo de láminas POLIFAN A-COOL SG INOX + ALU

- Corindón
- Plato de tejido de vidrio
- Gran capacidad de desprendimiento de viruta y vida útil muy larga
- Rectificado a muy baja temperatura gracias a un recubrimiento abrasivo y refrigerante
- Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados
- Para procesar chapas y perfiles de pared delgada de acero inoxidable y metales no ferrosos



Ø exterior mm	Granulación	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	40	plano	22,23	13300	4233002500	6,97
115	60	plano	22,23	13300	4233002503	6,97
115	80	plano	22,23	13300	4233002506	6,97
115	40	cóncavo	22,23	13300	4233002520	6,97
115	60	cóncavo	22,23	13300	4233002523	6,97
115	80	cóncavo	22,23	13300	4233002526	6,97
125	40	plano	22,23	12200	4233002510	7,22
125	60	plano	22,23	12200	4233002513	7,22
125	80	plano	22,23	12200	4233002516	7,22
125	40	cóncavo	22,23	12200	4233002530	7,22
125	60	cóncavo	22,23	12200	4233002533	7,22
125	80	cóncavo	22,23	12200	4233002536	7,22

Disco abrasivo de láminas POLIFAN Z SG POWER STEELOX

- Corindón de circonio
- Plato de tejido de vidrio
- Rendimiento de arranque de viruta elevado y excelente vida útil
- Fabricado sin adición de materiales de relleno férricos, azufrados y clorados
- Para rectificado de superficies, mecanizado de cordones de soldadura, biselado y desbarbado en acero y acero inoxidable

Ø exterior mm	Granulación	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	40	plano	22,23	13300	4233002010	6,91
115	60	plano	22,23	13300	4233002013	6,91
115	40	cóncavo	22,23	13300	4233002016	6,91
115	60	cóncavo	22,23	13300	4233002019	6,91
125	40	plano	22,23	12200	4233002022	7,57
125	60	plano	22,23	12200	4233002025	7,57
125	40	cóncavo	22,23	12200	4233002028	7,57
125	60	cóncavo	22,23	12200	4233002031	7,57



Disco abrasivo de láminas POLIFAN Z SGP STRONG STEEL

- Corindón de circonio
- Plato de tejido de vidrio
- Rectificado rápido gracias a la agresividad constante de rectificado
- Máximo rendimiento de arranque y vida útil extrema
- Fabricado sin adición de materiales de relleno férricos, azufrados y clorados
- Para mecanizado de costuras de soldadura, biselado y desbarbado en acero

Ø exterior mm	Granulación	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	36	cóncavo	22,23	13300	4233002620	15,53
115	50	cóncavo	22,23	13300	4233002623	15,53
125	36	cóncavo	22,23	12200	4233002626	16,02
125	50	cóncavo	22,23	12200	4233002629	16,02



Disco abrasivo de láminas POLIFAN CO-FREEZE SGP STRONG INOX

- Grano cerámico
- Plato de tejido de vidrio
- Rectificado a muy baja temperatura en materiales de baja conductividad térmica
- Máximo arranque de material y extraordinaria vida útil de la herramienta
- Fabricado sin adición de materiales de relleno férricos, azufrados y clorados
- Para rectificado de superficies y mecanizado de cordones de soldadura en acero inoxidable y materiales de baja conductividad térmica

Ø exterior mm	Granulación	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
125	36	cóncavo	22,23	12200	4233002640	16,54
125	50	cóncavo	22,23	12200	4233002643	16,54



Disco abrasivo de láminas POLIFAN Z SGP CURVE STEELOX

- Corindón de circonio
- Plato de tejido de vidrio
- Máximo arranque de material y extraordinaria vida útil de la herramienta
- Fabricado sin adición de materiales de relleno férricos, azufrados y clorados
- Para rectificado de superficies, mecanizado de cordones de soldadura, soldaduras en ángulo, biselado y desbarbado en acero y acero inoxidable

Ø exterior mm	Granulación	Para ancho de soldaduras en ángulo mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	40	> 5	radial	22,23	13300	4233002650	13,45
115	40	> 8	radial	22,23	13300	4233002653	13,45
125	40	> 5	radial	22,23	12200	4233002656	13,61
125	40	> 8	radial	22,23	12200	4233002659	13,61



Disco abrasivo de láminas POLIFAN CO SGP CURVE STEELOX

- Grano cerámico
- Plato de tejido de vidrio
- Rectificado a muy baja temperatura en materiales de baja conductividad térmica
- Máximo arranque de material y extraordinaria vida útil de la herramienta
- Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados
- Para el rectificado de superficies, mecanizado de soldadura, para el biselado y desbarbado



Ø exterior mm	Granulación	Para ancho de soldaduras en ángulo mm	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
125	60	> 5	radial	22,23	12200	4233002900	15,77
125	60	> 8	radial	22,23	12200	4233002903	15,77

Disco abrasivo de láminas, recortable

- Corindón de circonio
- Disco de plástico recortable para un uso completo del disco
- Gran estabilidad de los bordes gracias al revestimiento compactado en el filo del disco
- Máxima vida útil con una agresividad y un rendimiento constantes
- Para el mecanizado de bordes y cordones de soldadura



Ø exterior mm	Granulación	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	40	plano	22,23	13300	4233903400	4,68
115	60	plano	22,23	13300	4233903403	4,68
115	80	plano	22,23	13300	4233903406	4,68
125	40	plano	22,23	12250	4233903412	5,42
125	60	plano	22,23	12250	4233903415	5,42
125	80	plano	22,23	12250	4233903418	5,42

Disco abrasivo de láminas de vellón, cóncavo

- Vellón de fibra
- Plato de tejido de vidrio
- Apto para rectificado de superficies y bordes
- Preparación y repulido de costuras de soldadura, preparación de superficies barnizadas, descascarillado y desoxidación
- Para el mecanizado de acero inoxidable, aluminio, metales no ferrosos, plástico, PRFV y acero



Ø exterior mm	Grado de finura	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	medio	22,23	13300	4233903503	9,21
115	muy fino	22,23	13300	4233903506	9,21
125	medio	22,23	12200	4233903512	11,08
125	muy fino	22,23	12200	4233903515	11,08

Disco compacto de vellón

- Vellón abrasivo y medios abrasivos con una estructura especial del granulado
- Plato de tejido de vidrio
- Arranque de material y acabado en un solo paso
- Rectificado de precisión como preparación para el pulido
- Para el mecanizado de acero, hierro fundido, aluminio y metales no ferrosos



Ø exterior mm	Grado de finura	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	fino	22,23	11000	4230910010	27,13
115	medio	22,23	11000	4230910013	32,16
125	fino	22,23	10000	4230910016	33,00
125	medio	22,23	10000	4230910019	39,20

Disco para cordones de soldadura en ángulo

- Vellón abrasivo y medios abrasivos con una estructura especial del granulado
- Arranque de material y acabado en un solo paso
- Para limpieza y nivelado de cordones en ángulo y para el rectificado de precisión como preparación para el pulido
- Para el mecanizado de acero, hierro fundido, aluminio y metales no ferrosos

forum
Professional Solutions



Ø exterior mm	Grado de finura	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
125	semiblando	22,23	10000	4230910050	22,97
125	semiduro	22,23	10000	4230910053	24,47
150	semiblando	25	7500	4230910056	29,44
150	semiduro	25	7500	4230910059	33,91

Disco de limpieza basta, recto

- Grano de corindón
- Robusto vellón de fibra
- Plato de tejido de vidrio
- Para la eliminación de óxido, corrosión, recubrimientos y colores de revenido
- Para la limpieza de superficies metálicas y cordones de soldadura
- Para el mecanizado de acero, acero inoxidable, hierro fundido, plástico, plástico reforzado con PRFV, madera y piedra

Ø exterior mm	Grado de finura	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	extragruoso	22,23	11000	4230907310	7,97
125	extragruoso	22,23	10000	4230907313	8,76



Disco de limpieza basta, recto

- Corindón de cerámica
- Vellón de fibra muy robusto y duro
- Plato de tejido de vidrio
- Rendimiento de limpieza muy rápido y agresivo, vida útil extremadamente larga
- Eliminación de óxido, herrumbre, escoria de laminación resistente, pintura, cola, colores de revenido, etc.
- Para la limpieza de cordones de soldadura, apto para el rectificado de bordes
- Para el tratamiento de acero, acero inoxidable, aluminio, metales no férricos, y pintura

Ø exterior mm	Grado de finura	Forma de disco	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	extragruoso	plano	22,23	9800	4230907320	13,86



Disco de limpieza basta, recto, corindón

- Corindón
- Robusto vellón de fibra
- Grano abrasivo aglomerado con resina sintética
- La estructura flexible se adapta a los contornos de la superficie
- Para la eliminación de óxido, herrumbre, escoria, pintura, cola, colores de revenido, etc.
- Apto para la limpieza de cordones de soldadura
- Para el tratamiento de acero, aluminio, metales no férricos, y pintura

Ø exterior mm	Grado de finura	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
100	extragruoso	13	8000	4230907330	6,39
150	extragruoso	13	5350	4230907333	10,36



Disco de limpieza basta, recto, grano cerámico

- Grano cerámico
- Vellón de fibra robusto y duro
- Rendimiento de limpieza muy rápido y agresivo, vida útil extremadamente larga
- Para la eliminación de óxido, herrumbre, escoria, pintura, cola, colores de revenido, etc.
- Apto para el rectificado de cantos y la limpieza de cordones de soldadura
- Para el tratamiento de acero, aluminio, metales no férricos, y pintura

Ø exterior mm	Grado de finura	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
100	extragruoso	13	8000	4230907336	7,35
150	extragruoso	13	5350	4230907339	11,95



POLICLEAN-DISC PCLD

- Vellón de limpieza en disco de fibra de vidrio
- Para la eliminación de óxido, corrosión, viejos recubrimientos y colores de revenido y para la limpieza de superficies metálicas y cordones de soldadura

Ø exterior mm	Grado de finura	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	extragrueso	22,23	10000	4234002010	16,10
125	extragrueso	22,23	10000	4234002013	17,63



POLICLEAN-Ronden PCLS

- Vellón de limpieza
- Para desoxidar, decapar y limpiar cordones de soldadura y superficies
- Eliminar de estrías ligeras y colores de revenido, especialmente en el ámbito del acero inoxidable
- Uso con perno de sujeción en amoladoras rectas o ejes flexibles

Ø exterior mm	Grado de finura	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
75	extragrueso	6	10000	4234002030	4,41



Perno de sujeción para discos de limpieza basta

Capacidad de sujeción mm	Discos de sujeción	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
13	1	cilíndrico	6	4230907340	14,69
13	2	cilíndrico	8	4230907343	20,19



Portaherramientas para discos POLICLEAN

- Para el alojamiento de discos POLICLEAN
- Tiempos de preparación reducidos, ya que no es necesario sacar el perno del mandril del aparato motriz para cambiar el disco

Capacidad de sujeción mm	Discos de sujeción	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
13	1	cilíndrico	6	4234002050	10,62
26	2	cilíndrico	6	4234002053	11,41



POLINOX estrella de pulido PNST

- Corindón
- Vellón abrasivo colocado en capas superpuestas en forma de estrella y unidas en el centro
- Para limpiar, desbarbar y acabar superficies interiores y contornos



Ø exterior mm	Granulación	Número de segmentos	Velocidad de giro re- comendada min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
19	100	2	15000	4234012010	5,48
19	280	2	15000	4234012013	4,95
25	80	2	10000	4234012016	6,28
25	100	2	10000	4234012019	5,03
25	280	2	10000	4234012022	5,33
38	80	3	7500	4234012025	12,53
38	100	3	7500	4234012028	11,37
38	280	3	7500	4234012031	10,73



Vástago portaherramientas para estrella de pulido POLINOX

- Con diferentes longitudes para diferentes profundidades



Conexión	Tamaño de unión	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
rosca	8-32 UNC	cilíndrico	6 x 75	4234012100	8,94
rosca	8-32 UNC	cilíndrico	6 x 125	4234012103	10,18



Muela de vaso, corindón puro, blanco

- Corindón puro, blanco
- Endurecimiento del borde mediante una fina capa de resina
- Para el amolado de buriles de HSS en amoladoras de buriles

Ø exterior	Altura	Ø de agujero	Ø del rebaje	Profundidad del rebaje	Granulación	Dureza	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm				€/Unidad
100	50	20	80	40	80	K	4230908010	39,37



Muela de vaso, carburo de silicio, verde

- Carburo de silicio
- Endurecimiento del borde mediante una fina capa de resina
- Para el amolado de buriles de metal duro en amoladoras de buriles

Ø exterior	Altura	Ø de agujero	Ø del rebaje	Profundidad del rebaje	Granulación	Dureza	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm				€/Unidad
100	50	20	80	40	80	K	4230908050	42,66



X-LOCK disco de corte SG STEELOX para acero y acero inoxidable

- Gran rendimiento de corte y vida útil muy larga
- Cierre X-LOCK para un cambio de herramienta cómodo y rápido
- El alojamiento amoladoras angulares convencionales sigue siendo posible
- Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados
- Para cortar chapas, perfiles y material sólido, así como abrir orificios en acero y acero inoxidable



Ø exterior mm	Grosor mm	Forma de disco	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
125	1	plano	12200	4233003309	4,35
125	1,6	plano	12200	4233003312	4,52
125	2,4	plano	12200	4233003315	4,59

X-LOCK disco abrasivo de láminas POLIFAN Z SG POWER STEELOX

- Corindón de circonio
- Plato de tejido de vidrio
- Cierre X-LOCK para un cambio de herramienta cómodo y rápido
- El alojamiento amoladoras angulares convencionales sigue siendo posible
- Rendimiento de arranque de viruta elevado y excelente vida útil
- Fabricado sin adición de materiales de relleno férricos, azufrados y clorados
- Para rectificado de superficies, mecanizado de cordones de soldadura, biselado y desbarbado en acero y acero inoxidable

Ø exterior mm	Granulación	Forma de disco	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
125	40	cóncavo	12200	4233002750	8,27
125	60	cóncavo	12200	4233002753	8,27
125	80	cóncavo	12200	4233002756	8,27



X-LOCK disco abrasivo de láminas POLIFAN Z SGP CURVE STEELOX

- Corindón de circonio
- Plato de tejido de vidrio
- Máximo arranque de material y extraordinaria vida útil de la herramienta
- Cierre X-LOCK para un cambio de herramienta cómodo y rápido
- El alojamiento amoladoras angulares convencionales sigue siendo posible
- Fabricado sin adición de materiales de relleno férricos, azufrados y clorados
- Para rectificado de cordones de garganta, mecanizado de cordones soldadura, biselado y desbarbado en acero y acero inoxidable

Ø exterior mm	Granulación	Para ancho de soldaduras en án- gulo mm	Forma de disco	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
125	40	5	radial	12200	4233002850	15,53
125	40	8	radial	12200	4233002853	15,53



Disco abrasivo compacto POLINOX DISC PNER

- Material de vellón de varias capas prensado con aglomerante de resina y grano
- Plato de tejido de vidrio
- Para el uso en amolado frontal en amoladoras angulares
- Especialmente apropiado para superficies grandes de acero inoxidable

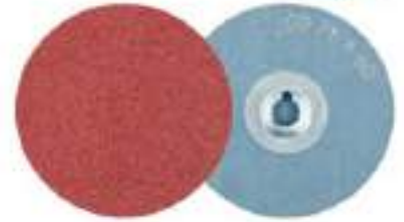
Ø exterior mm	Grado de finura	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
125	blando	22,23	10000	4234001010	39,27
125	semiblando	22,23	10000	4234001013	43,59
125	semiduro	22,23	10000	4234001016	46,04



Hoja de lija COMBIDISC CD A

- Corindón
- Base de tejido
- Para trabajos de rectificado universales en metales y otros materiales

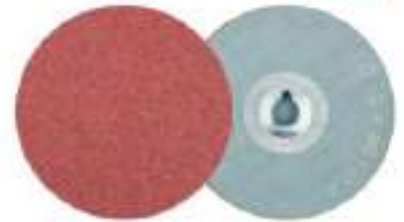
Ø exterior mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
25	60	4234002150	0,98
25	80	4234002153	0,98
25	120	4234002156	0,96
50	60	4234002200	1,56
50	80	4234002203	1,56
50	120	4234002206	1,56
75	60	4234002210	2,15
75	80	4234002213	2,15
75	120	4234002216	2,15



Hoja de lija COMBIDISC CD A-FLEX

- Corindón
- Base de tejido
- Especialmente flexible
- Para el mecanizado de contornos y superficies cóncavas y transiciones sin salientes en la superficie pulida
- Ideal para la construcción de herramientas y moldes

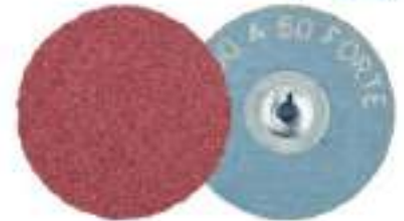
Ø exterior mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
50	60	4234002250	1,56
50	80	4234002253	1,56
50	120	4234002256	1,56
75	60	4234002260	2,15
75	80	4234002263	2,15
75	120	4234002266	2,15



Hoja de lija COMBIDISC CD A-FORTE

- Corindón
- Base de tejido
- Rectificado a baja temperatura, con gran rendimiento abrasivo y larga vida útil
- Para trabajos universales de rectificado en acero, acero fundido, metales no ferrosos, aleaciones duras de aluminio, hierro fundido, plásticos y otros materiales

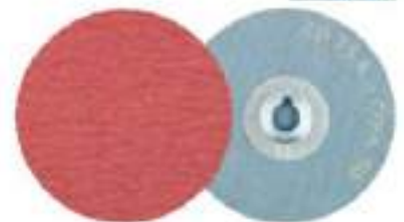
Ø exterior mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
50	60	4234002300	1,60
50	80	4234002303	1,60
50	120	4234002306	1,60
75	60	4234002310	2,27
75	80	4234002313	2,27
75	120	4234002316	2,27



Hoja de lija COMBIDISC CD A-COOL

- Corindón
- Base de tejido
- Rectificado a baja temperatura
- Sin embotamiento
- Gran capacidad de arranque de material
- Para su uso en materiales difíciles de mecanizar como acero inoxidable, Hastelloy, Inconel, etc.

Ø exterior mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
50	60	4234004010	1,76
50	80	4234004013	1,76
75	60	4234004020	2,54
75	80	4234004023	2,54



Hoja de lija COMBIDISC CD Z

- Corindón de circonio
- Base de tejido
- Gran capacidad de arranque de material
- Tareas de rectificado basto en metales duros

Ø exterior mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
50	60	4234004030	1,99
50	80	4234004033	1,99
75	60	4234004040	2,83
75	80	4234004043	2,83



Hoja de lija COMBIDISC CD CO-COOL

- Grano cerámico
- Base de tejido
- Rectificado a baja temperatura
- Sin embotamiento
- Gran capacidad de arranque
- Para el amolado agresivo con máxima capacidad de arranque de material en materiales duros y de poca conductividad térmica

Ø exterior mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
50	24	4234005010	2,61
50	36	4234005013	2,54
50	60	4234005016	2,23
50	80	4234005019	2,23
50	120	4234005022	2,23
75	24	4234005025	3,54
75	36	4234005028	3,43
75	60	4234005031	3,18
75	80	4234005034	3,18
75	120	4234005037	3,18



Vellón circular COMBIDISC CD A, versión dura VRH

- Corindón
- Vellón abrasivo, duro
- Flexible
- Para eliminar marcas de trabajos de esmerilado previos, restos de óxido y realizar trabajos de desbarbado suaves
- Al lijar, la adición de aceite o agua produce superficies aún más finas, un lijado más frío y una vida útil más larga

Ø exterior mm	Granulación	Color	Código	Precio €/Unidad
50	100	marrón	4234004057	2,20
50	240	azul	4234004054	2,20
50	180	rojo	4234004051	2,20



Vellón circular COMBIDISC CD, versión blanda, VRW

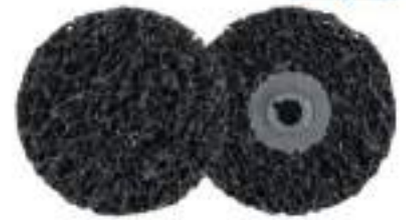
- Corindón
- Vellón abrasivo, suave
- Flexible
- Para el acabado de superficies, contornos y trabajos de limpieza sobre metales y pintura
- Al lijar, la adición de aceite o agua produce superficies aún más finas, un lijado más frío y una vida útil más larga

Ø exterior mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
50	180	4234004050	2,59
50	100	4234004053	2,59
75	180	4234004060	3,73
75	100	4234004063	3,95



COMBIDISC-POLICLEAN disco CD PCLR

- Vellón de limpieza
- Flexible
- Para trabajos de limpieza basta, para eliminar barniz, escoria de laminación, colores de revenido, óxido y residuos de adhesivo
- Utilizar solo soporte para disco abrasivo duro o semiduro



Ø exterior mm	Grado de finura	Código	Precio €/Unidad
50	grueso	4234004070	8,79

Soporte para hojas de lija COMBIDISC

- Para el alojamiento de discos abrasivos COMBIDISC, vellones circulares y discos POLICLEAN



blando



medio



duro

Para Ø de disco mm	Dureza	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
25	medio	cilíndrico	6	4234004087	23,35
50	blando	cilíndrico	6	4234004090	30,29
50	medio	cilíndrico	6	4234004093	33,15
50	duro	cilíndrico	6	4234004096	34,07
75	blando	cilíndrico	6	4234004100	36,30
75	medio	cilíndrico	6	4234004103	34,49
75	duro	cilíndrico	6	4234004106	39,37

COMBIDISC-disco abrasivo de láminas Mini-POLIFAN CD-PFF A

- Corindón
- Láminas de tejido
- Para tareas de rectificad bastas con un buen rendimiento de arranque de viruta
- Ideal para el lijado de cordones de soldadura en lugares de difícil acceso



Nota: mayor vida útil y mejor rendimiento de arranque de material frente a discos abrasivos.

Ø exterior mm	Granulación	Velocidad de giro recomen- da min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
50	40	12000-14000	4234007010	5,74
50	60	12000-14000	4234007013	5,74
50	80	12000-14000	4234007016	5,74
75	40	8000-10000	4234007019	5,80
75	60	8000-10000	4234007022	5,80
75	80	8000-10000	4234007025	5,80

COMBIDISC-disco abrasivo de láminas Mini-POLIFAN CD-PFF Z

- Corindón de circonio
- Láminas de tejido
- Para tareas de rectificado bastas con una elevada capacidad de arranque de material y larga vida útil
- Ideal para el lijado de cordones de soldadura en lugares de difícil acceso

Nota: mayor vida útil y mejor rendimiento de arranque de material frente a discos abrasivos. Resultados de rectificado óptimos con elevada presión de apriete.

Ø exterior mm	Granulación	Velocidad de giro recomendada min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
50	40	12000-14000	4234007028	5,98
50	60	12000-14000	4234007031	5,98
50	80	12000-14000	4234007034	5,98
75	40	8000-10000	4234007037	6,02
75	60	8000-10000	4234007040	6,02
75	80	8000-10000	4234007043	6,02



Soporte BO PFF para COMBIDISC-Mini-POLIFAN

Para Ø de disco mm	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
50	cilíndrico	6	4234007080	5,05
75	cilíndrico	6	4234007083	5,05



COMBICLICK disco abrasivo de fibra CC-FS CO-COOL

- Grano cerámico
- Rectificado agresivo con máximo arranque de material
- Sin embotamiento
- Rectificado a baja temperatura
- Apto para trabajos de rectificado en aceros aleados y no aleados, hierro fundido y recubrimientos metálicos duros
- Utilizar exclusivamente con plato de apoyo COMBICLICK



Ø exterior mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
115	24	4234301013	5,23
115	36	4234301016	5,23
115	50	4234301022	3,60
115	60	4234301025	3,03
115	80	4234301028	2,78
115	120	4234301034	2,78
125	24	4234302013	5,47
125	36	4234302016	5,47
125	50	4234302022	3,88
125	60	4234302025	3,24
125	80	4234302028	2,96
125	120	4234302034	2,96

COMBICLICK plato de apoyo CC-GT para disco abrasivo de fibra

- De dureza media, para uso en acero
- Sistema patentado de refrigeración y sujeción rápida
- Las ranuras de refrigeración en el plato de apoyo garantizan un elevado flujo de aire
- Reducción significativa de la carga térmica de medios abrasivos y piezas de trabajo
- El sistema de sujeción rápida reduce los tiempos de cambio de herramientas



Para Ø de disco mm	Mango	Ø de mango	Código	Precio €/Unidad
115 + 125	rosca	M14 x 2	4234304010	41,69

Disco abrasivo de fibra, corindón

- Corindón
- Material de base de fibra vulcanizada
- Con orificio interior y ranura en cruz
- Para el mecanizado de acero, acero inoxidable, hierro fundido, aluminio y metales no ferrosos

Ø exterior mm	Granulación	Ø de agujero mm	Código	Precio €/Unidad
115	16	22	4234501010	0,97
115	24	22	4234501013	0,70
115	36	22	4234501016	0,60
115	40	22	4234501019	0,56
115	60	22	4234501025	0,52
115	80	22	4234501028	0,49
115	100	22	4234501031	0,49
115	120	22	4234501034	0,49
125	16	22	4234503010	1,07
125	24	22	4234503013	0,93
125	36	22	4234503016	0,84
125	40	22	4234503019	0,78
125	60	22	4234503025	0,72
125	80	22	4234503028	0,68
125	100	22	4234503031	0,68
125	120	22	4234503034	0,68
180	16	22	4234505010	2,06
180	24	22	4234505013	1,55
180	36	22	4234505016	1,40
180	40	22	4234505019	1,34
180	60	22	4234505025	1,13
180	80	22	4234505028	1,11
180	100	22	4234505031	1,11
180	120	22	4234505034	1,11

forum
Professional Solutions



Disco abrasivo de fibra XF870

- Cerámica
- Material de base de fibra vulcanizada
- Rectificado a baja temperatura, reduce la decoloración y los cambios estructurales
- Muy buena capacidad de arranque de material
- Para mecanizar acero inoxidable o superaleaciones

Ø exterior mm	Granulación	Ø de agujero mm	Código	Precio €/Unidad
115	24	22	4234533011	184,58
115	36	22	4234533014	173,64
115	40	22	4234533016	147,46
115	60	22	4234533020	115,52
115	80	22	4234533023	104,99
115	100	22	4234533026	104,98
115	120	22	4234533027	104,98
125	24	22	4234534011	205,69
125	36	22	4234534014	192,96
125	40	22	4234534016	164,03
125	60	22	4234534020	128,34
125	80	22	4234534023	116,59
125	100	22	4234534026	116,66
125	120	22	4234534027	116,61

VSM



Plato de apoyo para discos abrasivos

- Altamente resistente, elástico, resistente al desgaste y a la abrasión
- Para velocidades circunferenciales de hasta 80 m/s como máx.
- Versión semidura

Para Ø de disco mm	Mango	Ø de mango	Código	Precio €/Unidad
115	rosca	M14 x 2	4234513010	5,19
125	rosca	M14 x 2	4234513013	5,69
180	rosca	M14 x 2	4234513016	9,04



Plato de apoyo para disco abrasivo de fibra con ranuras de ventilación

- Altamente resistente, elástico, resistente al desgaste y a la abrasión
- Para velocidades circunferenciales de hasta 80 m/s como máx.
- Versión dura

Para Ø de disco mm	Mango	Ø de mango	Código	Precio €/Unidad
115	rosca	M14 x 2	4234513011	8,73
125	rosca	M14 x 2	4234513014	9,50



Disco abrasivo con sujeción por velcro

- Corindón
- Base de papel con velcro
- Para lijar madera, acero, aluminio, metales no ferrosos, plástico y PRFV, así como pintura y apto para el lijado de emplastadura

Ø exterior mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
115	40	4234514010	0,27
115	60	4234514013	0,27
115	80	4234514016	0,23
115	100	4234514019	0,23
115	120	4234514022	0,23
115	150	4234514025	0,23
115	180	4234514028	0,23
125	40	4234515010	0,27
125	60	4234515013	0,27
125	80	4234515016	0,23
125	100	4234515019	0,23
125	120	4234515022	0,23
125	150	4234515025	0,23
125	180	4234515028	0,23



Disco abrasivo de sujeción por velcro 1815 siatop

- Corindón de circonio
- Base de papel con velcro
- Arranque de material rápido con una calidad de superficie uniforme
- Para eliminar pintura, óxido y decoloraciones, para alisar y nivelar defectos y para desbarbar
- Para el rectificad de superficies
- Adecuado para acero, aluminio y metales no ferrosos, también para pintura

Ø exterior mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
125	40	4234538100	0,82
125	60	4234538103	0,63
125	80	4234538106	0,57
125	120	4234538109	0,57
150	40	4234538112	1,07
150	60	4234538115	0,80
150	80	4234538118	0,70
150	120	4234538121	0,70



Disco abrasivo de sujeción por velcro 2546 siabite

- Corindón cerámico
- Base de tejido con velcro
- Reducción del deslustre por enfriamiento del principio activo
- Para eliminar decoloraciones, alisar y desbarbar
- Para el rectificad de superficies
- Apto para acero y acero inoxidable

Ø exterior mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
125	60	4234538153	1,41
125	80	4234538156	1,24
125	120	4234538159	1,17
150	60	4234538209	2,01
150	80	4234538212	1,75
150	120	4234538215	1,75



Disco abrasivo de vellón con sujeción por velcro

- Corindón
- Vellón de fibra de nailon
- Base de vellón con velcro
- Para lijar acero, acero inoxidable, hierro fundido, aluminio y metales no ferrosos, así como plástico, PRFV, madera y pintura

Ø exterior mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
115	100	4235101010	0,62
115	280	4235101016	0,54
125	280	4235103016	0,66
150	100	4235105010	0,97
150	180	4235105013	0,84
150	280	4235105016	0,84



Disco abrasivo de vellón con sujeción por velcro de alto rendimiento, corindón cerámico

- Corindón cerámico (K80)
- Vellón de fibra
- Soporte de tejido con núcleo interior preperforado, por lo tanto desmontable (centrado)
- Mejor adherencia y colocación más precisa sobre el plato de apoyo
- Modelo pesado, para alisar cordones y puntos de soldadura finos, transición de superficies
- Apto para acero y hierro fundido

Ø exterior mm	Ø de agujero mm	Grado de finura	Color	Código	Precio €/Unidad
115	22,23	medio	rojo	4234607010	3,93
125	22,23	medio	rojo	4234607013	4,59



Disco abrasivo de vellón con sujeción por velcro, corindón

- Corindón
- Vellón de fibra
- Soporte de tejido con núcleo interior preperforado, por lo tanto desmontable (centrado)
- Mejor adherencia y colocación más precisa sobre el plato de apoyo
- Para reparar superficies ligeramente dañadas y mateado fino en acero, hierro fundido, aluminio, metal no ferroso, plástico, PRFV y pintura

Ø exterior mm	Ø de agujero mm	Grado de finura	Color	Código	Precio €/Unidad
115	22,23	grueso	marrón	4234607016	4,16
115	22,23	medio	rojo	4234607019	3,50
115	22,23	muy fino	azul	4234607022	3,50
125	22,23	grueso	marrón	4234607025	4,78
125	22,23	medio	rojo	4234607028	4,06
125	22,23	muy fino	azul	4234607031	4,06



Plato de apoyo para discos abrasivos de sujeción por velcro

- Versión semidura

Para Ø de disco mm	Mango	Ø de mango	Código	Precio €/Unidad
115	rosca	M14 x 2	4234522010	7,70
125	rosca	M14 x 2	4234522013	8,03
150	rosca	M14 x 2	4234522016	13,31



Plato de apoyo para discos abrasivos de sujeción por velcro

- Capa intermedia de espuma suave
- Con centrado
- Para mecanizar incluso superficies irregulares
- Adecuado para la cementación de bordes

Para Ø de disco mm	Mango	Ø de mango	Código	Precio €/Unidad
115	rosca	M14 x 2	4234607057	23,55
125	rosca	M14 x 2	4234607060	24,86



Disco abrasivo de sujeción por velcro, corindón

- Corindón
- Base de papel con velcro
- Buena capacidad de arranque de material y larga vida útil
- Adecuado para lijar acero y madera, así como acero inoxidable, plástico, PRFV y pintura
- Para Atlas Copco, Black&Decker, Bosch, DeWalt, Festool, Hitachi, Kress, Makita, Metabo y Skil

Ø exterior mm	Granulación	Número de agujeros	Código	Precio €/Unidad
125	40	8	4234517010	27,79
125	60	8	4234517013	27,79
125	80	8	4234517016	23,98
125	100	8	4234517019	23,98
125	120	8	4234517022	23,98
125	180	8	4234517028	23,98
125	240	8	4234517034	23,98
125	320	8	4234517037	23,98



Disco abrasivo de sujeción por velcro, corindón

- Corindón
- Base de papel con velcro
- Buena capacidad de arranque de material y larga vida útil
- Adecuado para lijar acero y madera, así como acero inoxidable, plástico, PRFV y pintura
- Para Festool y Holz Her

Ø exterior mm	Granulación	Número de agujeros	Código	Precio €/Unidad
150	40	9	4234518010	36,96
150	60	9	4234518013	33,17
150	80	9	4234518016	29,71
150	100	9	4234518019	29,71
150	120	9	4234518022	29,71
150	180	9	4234518028	29,71
150	240	9	4234518034	29,71
150	320	9	4234518037	29,71



Disco abrasivo de sujeción por velcro, corindón

- Corindón
- Base de papel con velcro
- Buena capacidad de arranque de material y larga vida útil
- Adecuado para lijar acero y madera, así como acero inoxidable, plástico, PRFV y pintura
- Para Bosch, ELU, Hitachi y Metabo

Ø exterior mm	Granulación	Número de agujeros	Código	Precio €/Unidad
150	40	6	4234519010	36,96
150	60	6	4234519013	33,17
150	80	6	4234519016	29,71
150	100	6	4234519019	29,71
150	120	6	4234519022	29,71
150	180	6	4234519028	29,71
150	240	6	4234519034	29,71
150	320	6	4234519037	29,71



Papel abrasivo de sujeción por velcro, triangular, corindón

- Corindón
- Base de papel con velcro
- Buena capacidad de arranque de material y larga vida útil
- Adecuado para lijar acero y madera, así como acero inoxidable, plástico, PRFV y pintura
- Para Bosch, Black & Decker y Metabo

Ancho mm	Longitud mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
96	96	40	4234523010	20,21
96	96	60	4234523013	20,21
96	96	80	4234523016	18,68
96	96	100	4234523019	18,68
96	96	120	4234523022	18,68
96	96	150	4234523025	18,68
96	96	180	4234523028	18,68
96	96	240	4234523031	18,68
96	96	320	4234523034	18,68



Disco abrasivo de sujeción por velcro, corindón, blanco

- Corindón
- Base de papel con velcro
- Buena capacidad de arranque de material y muy larga vida útil
- Para el rectificado de pinturas, barnices y masilla
- Para Atlas Copco, Black&Decker, Bosch, DeWalt, Festool, Hitachi, Kress, Makita, Metabo y Skil

Ø exterior mm	Granulación	Número de agujeros	Código	Precio €/Unidad
125	40	8	4234520010	27,79
125	60	8	4234520013	27,79
125	80	8	4234520016	23,98
125	100	8	4234520019	23,98
125	120	8	4234520022	23,98
125	150	8	4234520025	23,98
125	180	8	4234520028	23,98
125	240	8	4234520034	23,98
125	320	8	4234520037	23,98



Disco abrasivo de sujeción por velcro, corindón, blanco

- Corindón
- Base de papel con velcro
- Buena capacidad de arranque de material y muy larga vida útil
- Para el rectificado de pinturas, barnices y masilla
- Para Festool y Holz Her

Ø exterior mm	Granulación	Número de agujeros	Código	Precio €/Unidad
125	40	9	4234529010	27,79
125	60	9	4234529013	27,79
125	80	9	4234529016	23,98
125	100	9	4234529019	23,98
125	120	9	4234529022	23,98
125	150	9	4234529025	23,98
125	180	9	4234529028	23,98
125	220	9	4234529031	23,98
125	240	9	4234529034	23,98
125	320	9	4234529037	23,98
125	400	9	4234529040	23,98
150	40	9	4234521010	36,96
150	60	9	4234521013	33,17
150	80	9	4234521016	29,71
150	100	9	4234521019	29,71
150	120	9	4234521022	29,71
150	150	9	4234521025	29,71
150	180	9	4234521028	29,71
150	220	9	4234521031	29,71
150	240	9	4234521034	29,71
150	320	9	4234521037	29,71
150	400	9	4234521040	29,71



Disco abrasivo de sujeción por velcro, corindón, blanco

- Corindón
- Base de papel con velcro
- Buena capacidad de arranque de material y muy larga vida útil
- Para el rectificado de pinturas, barnices y masilla
- Para Bosch, ELU, Hitachi y Metabo

Ø exterior mm	Granulación	Número de agujeros	Código	Precio €/Unidad
150	40	6	4234531010	36,96
150	60	6	4234531013	33,17
150	80	6	4234531016	29,71
150	100	6	4234531019	29,71
150	120	6	4234531022	29,71
150	150	6	4234531025	29,71
150	180	6	4234531028	29,71
150	220	6	4234531031	29,71
150	240	6	4234531034	29,71
150	320	6	4234531037	29,71
150	400	6	4234531040	29,71



Papel abrasivo de sujeción por velcro, triangular, corindón, blanco

- Corindón
- Base de papel con velcro
- Buena capacidad de arranque de material y muy larga vida útil
- Para el rectificado de pinturas, barnices y masilla
- Para Bosch, Black & Decker y Metabo



Ancho mm	Longitud mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
96	96	40	4234524010	20,21
96	96	60	4234524013	20,21
96	96	80	4234524016	18,68
96	96	100	4234524019	18,68
96	96	120	4234524022	18,68
96	96	150	4234524025	18,68
96	96	180	4234524028	18,68
96	96	240	4234524031	18,68
96	96	320	4234524034	18,68

Disco abrasivo de red 7900sianet, corindón especial

- Corindón puro
- Base de red de punto con velcro
- La mejor succión con las mínimas obstrucciones
- Sin aglomerante en los sistemas de agujeros
- Para eliminar pintura y el lijado de arañazos
- Para el lijado de superficies de emplastadura, masilla y materiales compuestos
- Adecuado para plástico, madera y pintura



Ø exterior mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
150	80	4234538300	1,12
150	120	4234538303	1,03
150	180	4234538306	1,03
150	240	4234538309	1,03
150	320	4234538312	1,03
150	400	4234538315	1,03
225	80	4234538318	2,58
225	100	4234538321	2,27
225	120	4234538324	2,27
225	180	4234538327	2,27

Disco abrasivo de red 7500sianet CER, corindón cerámico

- Grano de corindón cerámico
- Base de red robusta
- La estructura de red especial permite trabajos sin generación de polvo con rendimiento abrasivo máximo, aspiración de polvo en toda la superficie con obstrucción mínima
- Elevada resistencia al desgarre gracias a la base de red estable, adhesión por velcro
- Para eliminar pintura y lijado de rasguños, para rectificado plano de masillas, pigmentos de carga y materiales compuestos, así como para rectificado fino de madera maciza, contrachapados, materiales minerales y placas de fibra de yeso
- Adecuado para plástico, madera y pintura



Ø exterior mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
150	80	4234538400	1,66
150	120	4234538403	1,43
150	180	4234538406	1,43
150	240	4234538409	1,43
150	320	4234538412	1,43
150	400	4234538415	1,43
225	80	4234538418	2,82
225	100	4234538421	2,51
225	120	4234538424	2,51
225	180	4234538427	2,51

Disco intermedio siafast, para discos abrasivos de malla

- Gomaespuma
- Con sistema de velcro
- Para el rectificado en seco
- Compensación de la presión
- Cuidado del dispositivo y del disco abrasivo

Ø exterior mm	Número de agujeros	Código	Precio €/Unidad
147	33	4234538500	12,93
147	80	4234538503	8,22
215	19	4234538506	17,58



Lana de acero

- Fabricado en acero de calidad



Suministro: en funda de cartón.



Tamaño	Grado de finura	Contenido g	Código	Precio €/Paquete
0000	fino	200	4236401010	8,74
000	fino	200	4236401013	7,29
00	fino	200	4236401016	6,38
0	medio	200	4236401019	5,49
1	medio	200	4236401022	5,26
2	medio	200	4236401025	5,25
3	grueso	200	4236401028	5,18
4	grueso	200	4236401031	5,18
5	grueso	200	4236401034	5,18

Lana de acero inoxidable

- Cintas de lana de acero inoxidable puro no mezclado
- Material 1.4113



Tamaño	Grado de finura	Contenido g	Código	Precio €/Unidad
00	extrafino	150	4236401050	13,24
1	fino	150	4236401053	12,80
3	medio	150	4236401056	12,45



Abanico lijador CO-COOL

- Grano cerámico con aditivos abrasivos (CO-COOL)
- Máximo rendimiento de arranque de material y a su vez una larga vida útil
- Para aluminio, acero e INOX. Para el amolado agresivo con máxima capacidad de arranque de material en materiales duros, tenaces y de poca conductividad térmica



Ø del cabezal mm	Altura de ca- bezal mm	Granulación	Mango	Ø de mango mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
50	30	40	cilíndrico	6	15200	4234012200	9,54
50	30	60	cilíndrico	6	15200	4234012203	9,54
50	30	80	cilíndrico	6	15200	4234012206	9,54
50	30	120	cilíndrico	6	15200	4234012209	9,54
60	30	40	cilíndrico	6	12700	4234012212	9,98
60	30	60	cilíndrico	6	12700	4234012215	9,98
60	30	80	cilíndrico	6	12700	4234012218	9,98
60	30	120	cilíndrico	6	12700	4234012221	9,98

Abanico lijador

- Corindón
- Cuerpo abrasivo de tejido
- Apto para la construcción de moldes y modelos, la construcción de recipientes y aparatos
- Para el mecanizado de acero, hierro fundido, aluminio, metales no ferrosos, plástico, PRFV y madera

forum
Professional Solutions



Ø del cabezal mm	Altura de cabezal mm	Granulación	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
30	10	40	cilíndrico	6	4234803010	2,99
30	10	60	cilíndrico	6	4234803013	2,99
30	10	80	cilíndrico	6	4234803016	2,99
30	10	120	cilíndrico	6	4234803019	2,99
30	10	180	cilíndrico	6	4234803022	2,99
30	10	240	cilíndrico	6	4234803025	2,99
30	15	40	cilíndrico	6	4234804010	3,09
30	15	60	cilíndrico	6	4234804013	3,09
30	15	80	cilíndrico	6	4234804016	3,09
30	15	120	cilíndrico	6	4234804019	3,09
30	15	180	cilíndrico	6	4234804022	3,09
30	15	240	cilíndrico	6	4234804025	3,09
40	15	40	cilíndrico	6	4234805010	3,23
40	15	60	cilíndrico	6	4234805013	3,23
40	15	80	cilíndrico	6	4234805016	3,23
40	15	120	cilíndrico	6	4234805019	3,23
40	15	240	cilíndrico	6	4234805025	3,23
40	20	40	cilíndrico	6	4234806010	3,38
40	20	60	cilíndrico	6	4234806013	3,38
40	20	80	cilíndrico	6	4234806016	3,38
40	20	120	cilíndrico	6	4234806019	3,38
40	20	180	cilíndrico	6	4234806022	3,38
40	20	240	cilíndrico	6	4234806025	3,38
50	20	40	cilíndrico	6	4234808010	4,28
50	20	60	cilíndrico	6	4234808013	4,28
50	20	80	cilíndrico	6	4234808016	4,28
50	20	120	cilíndrico	6	4234808019	4,28
50	20	180	cilíndrico	6	4234808022	4,28
50	20	240	cilíndrico	6	4234808025	4,28
60	30	40	cilíndrico	6	4234809010	5,38
60	30	60	cilíndrico	6	4234809013	5,38
60	30	80	cilíndrico	6	4234809016	5,38
60	30	120	cilíndrico	6	4234809019	5,38
60	30	180	cilíndrico	6	4234809022	5,38
60	30	240	cilíndrico	6	4234809025	5,38
60	50	40	cilíndrico	6	4234811010	7,50
60	50	60	cilíndrico	6	4234811013	7,50
60	50	80	cilíndrico	6	4234811016	7,50
60	50	120	cilíndrico	6	4234811019	7,50
60	50	180	cilíndrico	6	4234811022	7,50
60	50	240	cilíndrico	6	4234811025	7,50
80	40	40	cilíndrico	6	4234810010	9,39
80	40	60	cilíndrico	6	4234810013	9,39
80	40	80	cilíndrico	6	4234810016	9,39
80	40	120	cilíndrico	6	4234810019	9,39
80	40	180	cilíndrico	6	4234810022	9,39
80	40	240	cilíndrico	6	4234810025	9,39

Abanico de vellón con vástago

- Vellón de fibra y tejido abrasivo combinados
- Indicado para lograr superficies finas
- Para el mecanizado de acero, acero inoxidable, aluminio, metal no ferroso, plástico, PRFV y madera

forum
Professional Solutions



Ø del cabezal mm	Altura de ca-bezal mm	Grado de fi-nura	Granulación	Tipo de gra-no	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
50	30	grueso	60	Corindón	cilindrico	6	4235113010	9,17
50	30	medio	100	Corindón	cilindrico	6	4235113013	9,17
50	30	fino	150	Corindón	cilindrico	6	4235113016	9,17
50	30	muy fino	240	carburo de silicio	cilindrico	6	4235113019	9,17
60	30	grueso	60	Corindón	cilindrico	6	4235114010	11,97
60	30	medio	100	Corindón	cilindrico	6	4235114013	11,97
60	30	fino	150	Corindón	cilindrico	6	4235114016	11,97
60	30	muy fino	240	carburo de silicio	cilindrico	6	4235114019	11,97
80	50	grueso	60	Corindón	cilindrico	6	4235115010	17,80
80	50	medio	100	Corindón	cilindrico	6	4235115013	17,80
80	50	fino	150	Corindón	cilindrico	6	4235115016	17,80
80	50	muy fino	240	carburo de silicio	cilindrico	6	4235115019	17,80
100	50	grueso	60	Corindón	cilindrico	6	4235118010	24,45
100	50	medio	100	Corindón	cilindrico	6	4235118013	24,45
100	50	fino	150	Corindón	cilindrico	6	4235118016	24,45
100	50	muy fino	240	carburo de silicio	cilindrico	6	4235118019	24,45

Muela con vástago de vellón

- Corindón
- Cuerpo de vellón de fibra
- Para el rectificado final, mateado y satinado de piezas perfiladas
- Para el mecanizado de acero y acero inoxidable

forum
Professional Solutions



Ø del cabezal mm	Altura de ca-bezal mm	Grado de fi-nura	Granulación	Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
50	30	grueso	100	cilindrico	6	4235121010	8,92
50	30	medio	180	cilindrico	6	4235121013	8,92
50	30	muy fino	280	cilindrico	6	4235121016	8,92
60	50	grueso	100	cilindrico	6	4235122010	14,05
60	50	medio	180	cilindrico	6	4235122013	14,05
60	50	muy fino	280	cilindrico	6	4235122016	14,05
80	50	grueso	100	cilindrico	6	4235123010	17,22
80	50	medio	180	cilindrico	6	4235123013	17,22
80	50	muy fino	280	cilindrico	6	4235123016	17,22

Paño de vellón abrasivo

- Corindón
- Vellón de fibra
- Para el mecanizado de pinturas y barnices
- Para el acabado de superficies de acero, acero inoxidable, madera, plástico, PRFV y pintura

forum
Professional Solutions



Grado de finura	Granulación	Longitud mm	Ancho mm	Código	Precio €/Unidad
grueso	120	229	152	4235107010	2,00
medio	180	229	152	4235107013	2,00
fino	280	229	152	4235107016	2,00
muy fino	360	229	152	4235107019	2,00

Rollo con vellón abrasivo

- Corindón
- Vellón de fibra
- Para el acabado de acero, acero inoxidable, aluminio, metal no ferroso, plástico, PRFV, madera y pintura, así como metal duro



Ancho mm	Grado de finura	Aspecto de lijado	Tipo de grano	Color	Longitud de rollo m	Código	Precio €/Unidad
115	grueso	120	Corindón	rojo	10	4235109010	59,99
115	medio	180	Corindón	rojo	10	4235109013	59,99
115	fino	280	Corindón	rojo	10	4235109016	59,99
115	fino	280	carburo de silicio	negro	10	4235110010	65,59
115	ultrafino	800	carburo de silicio	negro	10	4235110020	65,59

Rollo con vellón abrasivo 6120 siaflece

- Vellón de fibra
- Muy flexible y adaptable a cada situación
- Puede utilizarse para el rectificado en seco y en húmedo
- Para eliminar el óxido y decoloraciones, así como para el estructurado de superficies y el acabado
- Adecuado para acero, acero inoxidable, hierro fundido, aluminio, metales no ferrosos, plásticos, madera, piedra y pintura



Ancho mm	Grado de finura	Tipo de grano	Longitud de rollo m	Código	Precio €/Unidad
115	mediano	Corindón	10	4234538600	39,94
115	fino	Corindón	10	4234538603	36,70
115	muy fino	Corindón	10	4234538606	36,70
115	ultrafino	carburo de silicio	10	4234538609	38,87

Rueda abrasiva

- Corindón
- Base de tejido abrasivo
- Para el mecanizado fino de superficies
- Para el mecanizado de acero, plástico, PRFV, madera, pintura, barniz, y emplastadura



Granulación	Ø exterior mm	Anchura de trabajo mm	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
40	100	100	19	3700	4234901010	37,92
60	100	100	19	3700	4234901013	39,98
80	100	100	19	3700	4234901016	41,22
120	100	100	19	3700	4234901019	41,88
180	100	100	19	3700	4234901022	48,78
240	100	100	19	3700	4234901025	50,33

Rueda abrasiva SM 611 S

- Corindón
- Cuerpo abrasivo de tejido
- Para el mecanizado fino de superficies
- Para el mecanizado de metal, madera, plástico, pintura y emplastadura



Granulación	Ø exterior mm	Anchura de trabajo mm	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
40	100	100	19	3700	4234813010	40,42
60	100	100	19	3700	4234813013	40,42
80	100	100	19	3700	4234813016	43,76
120	100	100	19	3700	4234813019	43,76
180	100	100	19	3700	4234813022	47,11
240	100	100	19	3700	4234813025	53,84

Portador de manguitos abrasivos ranurados GK, forma cilíndrica

- Cuerpo de goma ranurado
- Para el alojamiento de manguitos abrasivos

Ø del cabezal mm	Altura de cabezal mm	Mango	Ø de mango mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
10	20	cilíndrico	6	44000	4235704100	15,23
22	20	cilíndrico	6	26000	4235704103	12,61
30	30	cilíndrico	6	19100	4235704106	15,23
45	30	cilíndrico	6	12700	4235704109	17,48
60	30	cilíndrico	6	9500	4235704112	22,46



Portador de manguitos abrasivos ranurados GK, forma cónica

- Cuerpo de goma ranurado
- Para el alojamiento de manguitos abrasivos

Ø del cabezal mm	Altura de cabezal mm	Mango	Ø de mango mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
20	63	cilíndrico	6	26000	4235704115	19,72
29	30	cilíndrico	6	19000	4235704118	12,95



Manguito abrasivo GSB A, corindón, forma cilíndrica

- Corindón
- Asiento seguro del manguito abrasivo en el soporte del manguito abrasivo mediante la dilatación del soporte durante el uso
- Para uso universal de lijado grueso y fino

Ø interior mm	Altura mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
10	20	60	4235702110	0,91
10	20	80	4235702113	0,88
10	20	150	4235702116	0,88
15	30	50	4235702119	0,86
15	30	80	4235702122	0,86
15	30	150	4235702125	0,86
22	20	80	4235702128	0,60
22	20	50	4235702131	0,60
22	20	150	4235702134	0,60
30	20	60	4235702137	0,71
30	20	80	4235702140	0,71
30	20	150	4235702143	0,71
30	30	50	4235702146	0,96
30	30	60	4235702149	0,96
30	30	80	4235702152	0,96
30	30	150	4235702155	0,96
45	30	50	4235702158	1,30
45	30	80	4235702161	1,30
45	30	150	4235702164	1,30
60	30	50	4235702167	1,63
60	30	80	4235702170	1,63
60	30	150	4235702173	1,63



Manguito abrasivo GSB A, corindón, forma cónica

- Corindón
- Asiento seguro del manguito abrasivo en el soporte del manguito abrasivo mediante la dilatación del soporte durante el uso
- Para uso universal de lijado grueso y fino



Ø interior mm	Altura mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
14-20	63	40	4235702200	2,91
22-29	30	40	4235702203	2,47
14-20	63	80	4235702206	2,91
22-29	30	80	4235702209	2,47
14-20	63	150	4235702212	2,91
22-29	30	150	4235702215	2,47

Portador de manguitos abrasivos ranurados

- Cuerpo de goma ranurado
- Para el alojamiento de manguitos abrasivos



Ø del cabezal mm	Altura de cabezal mm	Mango	Ø de mango mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
15	30	cilíndrico	6	36000	4235413010	17,72
22	20	cilíndrico	6	26000	4235413013	17,14
30	30	cilíndrico	6	19100	4235413016	18,91
45	30	cilíndrico	6	12700	4235413019	21,67
60	30	cilíndrico	6	9500	4235413022	28,10

Manguito abrasivo

- Corindón
- Base estable
- Para el mecanizado de piezas preformadas, radios y orificios
- Para el mecanizado de acero, plástico, madera y PRFV



Ø interior mm	Altura mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
15	30	50	4235403010	0,78
15	30	80	4235403013	0,78
15	30	150	4235403016	0,78
22	20	50	4235405010	0,58
22	20	80	4235405013	0,58
22	20	150	4235405016	0,58
30	30	50	4235407010	0,82
30	30	80	4235407013	0,82
30	30	150	4235407016	0,82
45	30	50	4235409010	1,15
45	30	80	4235409013	1,15
45	30	150	4235409016	1,15
60	30	50	4235411010	1,30
60	30	80	4235411013	1,30
60	30	150	4235411016	1,30

Manguito abrasivo GSB Z-COOL, corindón de circonio, forma cilíndrica

- Base estable
- Asiento seguro del manguito abrasivo en el soporte del manguito abrasivo mediante la dilatación del soporte durante el uso
- Para el mecanizado de acero inoxidable, metales no ferrosos duros y materiales de alta temperatura



Ø interior mm	Altura mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
15	30	50	4235412010	1,04
15	30	80	4235412013	1,04
15	30	120	4235412016	1,04
22	20	50	4235414010	0,71
22	20	80	4235414013	0,71
22	20	120	4235414016	0,71
30	30	50	4235415010	1,18
30	30	80	4235415013	1,18
30	30	120	4235415016	1,18
45	30	50	4235416010	1,55
45	30	80	4235416013	1,55
45	30	120	4235416016	1,55
60	30	50	4235417010	1,96
60	30	80	4235417013	1,96
60	30	120	4235417016	1,96

Manguito abrasivo GSB Z, corindón de circonio, forma cónica

- Corindón de circonio
- Asiento seguro del manguito abrasivo en el soporte del manguito abrasivo mediante la dilatación del soporte durante el uso
- Para el mecanizado de acero inoxidable, metales no ferrosos duros y materiales de alta temperatura



Ø interior mm	Altura mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
14-20	63	50	4235417100	3,11
22-29	30	50	4235417103	2,62
14-20	63	80	4235417106	3,11
22-29	30	80	4235417109	2,62
14-20	63	120	4235417112	3,11
22-29	30	120	4235417115	2,62

Manguito abrasivo GSB CO-COOL, cerámica, forma cilíndrica

- Cerámica
- Asiento seguro del manguito abrasivo en el soporte del manguito abrasivo mediante la dilatación del soporte durante el uso
- Rectificado a baja temperatura
- Para su uso en aluminio, acero, acero inoxidable y de materiales duros, fuertes y de baja conductividad térmica



Ø interior mm	Altura mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
15	30	60	4235418010	1,18
15	30	80	4235418013	1,18
15	30	150	4235418016	1,18
22	20	60	4235419010	0,86
22	20	80	4235419013	0,86
22	20	150	4235419016	0,86
30	30	36	4235420007	1,38
30	30	60	4235420010	1,38
30	30	80	4235420013	1,38
30	30	120	4235420016	1,38
45	30	36	4235421007	1,81
45	30	60	4235421010	1,81
45	30	80	4235421013	1,81
45	30	120	4235421016	1,81
60	30	36	4235422007	2,33
60	30	60	4235422010	2,33
60	30	80	4235422013	2,33
60	30	120	4235422016	2,33

Manguito abrasivo GSB CO-COOL, cerámica, forma cónica

- Cerámica
- Asiento seguro del manguito abrasivo en el soporte del manguito abrasivo mediante la dilatación del soporte durante el uso
- Rectificado a baja temperatura
- Para su uso en aluminio, acero, acero inoxidable y de materiales duros, fuertes y de baja conductividad térmica



Ø interior mm	Altura mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
14-20	63	36	4235422100	3,58
22-29	30	36	4235422103	3,11
14-20	63	60	4235422106	3,58
22-29	30	60	4235422109	3,11
14-20	63	80	4235422112	3,58
22-29	30	80	4235422115	3,11
14-20	63	120	4235422118	3,58
22-29	30	120	4235422121	3,11

Rodillo abrasivo POLIROLL

- Corindón
- Cinta de tejido enrollada en espiral
- Una vez desgastado el tejido abrasivo exterior, se vuelve a utilizar grano abrasivo nuevo
- Lijar siempre con la punta, no con la superficie; de lo contrario la parte adhesiva podría resultar dañada por efecto del calor
- Para el mecanizado de acero y fundición, perforaciones, cordones de soldadura de acanaladura y para trabajos de desbarbado en lugares de fundición



Ø exterior mm	Altura mm	Granulación	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
6	35	80	25000	4235422200	1,02
9	35	80	23000	4235422203	1,29
12	35	80	17000	4235422206	1,50
6	35	150	25000	4235422209	1,02
9	35	150	23000	4235422212	1,29
12	35	150	17000	4235422215	1,50

Soporte de rodillo abrasivo para POLIROLL y POLICO

- Para el alojamiento de rodillos abrasivos enrollados en espiral
- El mecanismo de autotensado cónico mantiene los rodillos lijadores en su sitio mientras se trabaja

Mango	Ø de mango mm	Código	Precio €/Unidad
cilíndrico	6	4235422500	11,30



Soporte para capuchones abrasivos PCT, forma cilíndrica ZYA

- Cuerpo de goma ranurado
- Para el alojamiento de capuchones abrasivos

Ø del cabezal mm	Altura de cabezal mm	Mango	Ø de mango mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
5	10	cilíndrico	3	95000	4235704010	6,71
7	12	cilíndrico	3	65000	4235704013	7,22
10	15	cilíndrico	3	45000	4235704016	7,33



Soporte para capuchones abrasivos PCT, forma esferocilíndrica WRC

- Cuerpo de goma ranurado
- Para el alojamiento de capuchones abrasivos

Ø del cabezal mm	Altura de cabezal mm	Mango	Ø de mango mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
5	11	cilíndrico	3	95000	4235704019	6,71
7	13	cilíndrico	3	65000	4235704022	7,22
10	15	cilíndrico	3	45000	4235704023	7,33



Soporte para capuchones abrasivos PCT, forma esferocónica WKG

- Cuerpo de goma ranurado
- Para el alojamiento de capuchones abrasivos

Ø del cabezal mm	Altura de cabezal mm	Mango	Ø de mango mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
5	11	cilíndrico	3	95000	4235704025	6,60
7	13	cilíndrico	3	65000	4235704028	7,22



Soporte para capuchones abrasivos PCT, forma cónica redonda KEL

- Cuerpo de goma ranurado
- Para el alojamiento de capuchones abrasivos

Ø del cabezal mm	Altura de cabezal mm	Mango	Ø de mango mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
5	15	cilíndrico	6	95000	4235704029	8,90
11	25	cilíndrico	6	40000	4235704031	9,26



POLINOX muela con vástago de vellón abrasivo PNL

- Corindón
- Vellón abrasivo dispuesto en forma de láminas de manera radial
- Para trabajar en acero normal, acero inoxidable, aluminio y plásticos
- Ideal para el mecanizado de superficies

Ø del cabezal mm	Altura de cabezal mm	Granulación	Mango	Ø de mango mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
50	30	100	cilíndrico	6	12000	4234009010	11,70
50	30	180	cilíndrico	6	12000	4234009013	11,70
50	30	280	cilíndrico	6	12000	4234009016	11,70



Muela con vástago POLINOX PNG

- Corindón
- Tiras abrasivas no tejidas muy onduladas envueltas alrededor de un núcleo
- Para trabajar en acero normal, acero inoxidable, aluminio y plásticos
- Perfecto para el mateado con rayas de superficies



Ø del cabezal mm	Altura de cabezal mm	Granulación	Mango	Ø de mango mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
100	50	100	cilíndrico	6	6000	4290011216	41,77
100	50	180	cilíndrico	6	6000	4290011218	41,77
100	50	280	cilíndrico	6	6000	4290011220	41,77

POLICAP manguitos abrasivos PC, forma cilíndrica ZYA

- Corindón, aglomerado con resina, moldeado sin costuras
- Para trabajos de acabado en la fabricación de herramientas en zonas de difícil acceso



Ø interior mm	Altura mm	Granulación	Velocidad de giro recomendada min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
5	10	80	40000	4235702010	0,82
5	10	150	40000	4235702013	0,82
7	12	60	30000	4235702016	0,84
7	12	150	30000	4235702019	0,84
10	15	60	20000	4235702022	0,86
10	15	150	20000	4235702025	0,86

POLICAP manguitos abrasivos PC, forma esferocilíndrica WRC

- Corindón, aglomerado con resina, moldeado sin costuras
- Para trabajos de acabado en la fabricación de herramientas en zonas de difícil acceso



Ø interior mm	Altura mm	Granulación	Velocidad de giro recomendada min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
5	11	80	40000	4235702028	0,82
5	11	150	40000	4235702031	0,82
7	13	60	30000	4235702034	0,83
7	13	150	30000	4235702037	0,83
10	15	150	20000	4235702038	0,86

POLICAP manguitos abrasivos PC, forma esferocónica WKG

- Corindón, aglomerado con resina, moldeado sin costuras
- Para trabajos de acabado en la fabricación de herramientas en zonas de difícil acceso



Ø interior mm	Altura mm	Granulación	Velocidad de giro recomendada min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
5	11	80	40000	4235702040	0,82
5	11	150	40000	4235702043	0,82
7	13	60	30000	4235702046	0,86
7	13	150	30000	4235702049	0,86

POLICAP manguitos abrasivos PC, forma cónica redonda KEL

- Corindón, aglomerado con resina, moldeado sin costuras
- Para trabajos de acabado en la fabricación de herramientas en zonas de difícil acceso



Ø interior	Altura	Granulación	Velocidad de giro recomendada	Código	Precio
mm	mm		min ⁻¹		€/Unidad
5	15	80	40000	4235702050	0,86
5	15	150	40000	4235702051	0,86
11	25	60	20000	4235702052	1,04
11	25	150	20000	4235702055	1,04

Papel de lija, resistente al agua

- Base de papel
- Para el mecanizado de pintura, barniz y masilla, principalmente en el ámbito de la reparación y el pintado de coches
- Adecuado para plástico, PRFV y pintura, así como aluminio, metales no ferrosos y piedra

Granulación	Ancho mm	Longitud mm	Tipo de grano	Código	Precio €/Unidad
120	230	280	carburo de silicio	4235901019	43,05
150	230	280	carburo de silicio	4235901022	43,05
180	230	280	carburo de silicio	4235901025	43,05
240	230	280	Corindón	4235901028	43,05
320	230	280	Corindón	4235901031	43,05
360	230	280	Corindón	4235901034	43,05
400	230	280	Corindón	4235901037	43,05
600	230	280	Corindón	4235901040	43,05
800	230	280	Corindón	4235901043	43,05
1000	230	280	Corindón	4235901046	43,05



Tejido abrasivo, marrón

- Corindón
- Base de tejido de algodón
- Ligero y muy flexible
- Para mecanizar acero y madera, así como acero inoxidable, plástico y PRFV

Granulación	Ancho mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
40	230	280	4236009010	80,01
60	230	280	4236009013	80,01
80	230	280	4236009016	80,01
100	230	280	4236009019	80,01
120	230	280	4236009022	80,01
150	230	280	4236009025	80,01
180	230	280	4236009028	80,01
240	230	280	4236009031	80,01
280	230	280	4236009034	80,01
320	230	280	4236009037	80,01
360	230	280	4236009040	80,01
400	230	280	4236009043	80,01



Papel de acabado, ligado por cola, media hoja

- Corindón
- Dispersión semiabierta
- Base de papel
- Para el mecanizado de madera, pintura y barniz y, además, acero

Granulación	Ancho mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
40	115	280	4236003010	11,39
60	115	280	4236003013	11,39
80	115	280	4236003016	11,39
120	115	280	4236003019	11,39
180	115	280	4236003022	11,39
240	115	280	4236003025	11,39



Papel de acabado, ligado por cola

- Corindón
- Dispersión semiabierta
- Base de papel
- Para el mecanizado de madera, pintura y barniz y, además, acero

Granulación	Ancho mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
40	230	280	4236005010	22,87
60	230	280	4236005013	22,87
80	230	280	4236005016	22,87
120	230	280	4236005019	22,87
180	230	280	4236005022	22,87
240	230	280	4236005025	22,87



Rollo de papel de lija, corindón

- Corindón
- Dispersión abierta
- Revestimiento antiadherente para evitar embotamiento prematuro
- Base de papel
- Para el mecanizado de madera, especialmente para maderas muy resinosas y blandas y pintura

Ancho mm	Granulación	Longitud de rollo m	Código	Precio €/Unidad
110	60	50	4236011010	128,42
110	80	50	4236011013	112,83
110	100	50	4236011016	102,75
110	120	50	4236011019	102,75
110	150	50	4236011022	102,75



Rollo económico de tejido abrasivo, corindón

- Corindón
- Base de tejido
- Para el mecanizado de acero, acero inoxidable, hierro fundido, aluminio, metal no ferroso, plástico, PRFV y madera

Ancho mm	Granulación	Longitud de rollo m	Código	Precio €/Unidad
40	40	50	4236019010	31,50
40	60	50	4236019013	29,77
40	80	50	4236019016	27,95
40	100	50	4236019019	25,89
40	120	50	4236019022	25,89
40	150	50	4236019025	25,89
40	180	50	4236019028	25,89
40	240	50	4236019031	25,89
40	320	50	4236019034	25,89
40	400	50	4236019037	25,89
50	40	50	4236021010	42,83
50	60	50	4236021013	34,96
50	80	50	4236021016	32,80
50	100	50	4236021019	32,01
50	120	50	4236021022	32,01
50	150	50	4236021025	32,01
50	180	50	4236021028	32,01
50	240	50	4236021031	32,01
50	320	50	4236021034	32,01
50	400	50	4236021037	32,01
115	40	50	4236023010	97,89
115	60	50	4236023013	79,78
115	80	50	4236023016	74,98
115	100	50	4236023019	73,17
115	120	50	4236023022	73,17
115	150	50	4236023025	73,17
115	180	50	4236023028	73,17
115	240	50	4236023031	73,17
115	320	50	4236023034	73,17
115	400	50	4236023037	73,17



Rollo económico de almohadillas abrasivas, corindón

- Grano de corindón
- Revestimiento de estearato sobre espuma de poliuretano muy flexible
- Soporte de papel impregnado de látex y punzonado invisible
- Alta flexibilidad de adaptación a todas las superficies y bordes
- Adecuado para acero, plástico, plástico reforzado con PRFV madera y pintura

Granulación	Ancho mm	Longitud de hoja mm	Longitud de rollo m	Código	Precio €/Unidad
60	115	125	25	4236050010	46,25
120	115	125	25	4236050013	46,25
180	115	125	25	4236050016	46,25
240	115	125	25	4236050019	46,25
320	115	125	25	4236050022	46,25



Esponja abrasiva

- Corindón
- Base de espuma
- Para rectificado de madera, lijado entre diferentes capas de barniz y lijado de plástico

Grado de fi- nura	Granulación	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Lados utili- zables	U.E.	Código	Precio €/Unidad
basto/medio	36/60	98	69	26	4	10 Unidades	4234530010	1,42
medio/fino	60/100	98	69	26	4	10 Unidades	4234530013	1,42
medio	60	98	69	26	4	10 Unidades	4234530016	1,42
fino	100	98	69	26	4	10 Unidades	4234530019	1,42



Cinta abrasiva, corindón de circonio

- Corindón de circonio
- Base de tejido de poliéster
- Dispersión densa de corindón de circonio
- Para el desbaste y desbarbado de acero y acero inoxidable

Ancho mm	Longitud mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
6	520	40	4236156010	1,75
6	520	60	4236156013	1,67
6	520	80	4236156016	1,61
6	520	120	4236156022	1,61
9	533	40	4236157010	1,79
9	533	60	4236157013	1,69
9	533	80	4236157016	1,67
9	533	120	4236157022	1,61
12	520	40	4236158010	1,75
12	520	60	4236158013	1,67
12	520	80	4236158016	1,61
12	520	120	4236158022	1,61
13	455	40	4236159010	1,75
13	455	60	4236159013	1,67
13	455	80	4236159016	1,61
13	455	120	4236159022	1,55
13	610	40	4236160010	1,94
13	610	60	4236160013	1,79
13	610	80	4236160016	1,75
13	610	120	4236160022	1,75
20	520	40	4236161010	2,08
20	520	60	4236161013	2,00
20	520	80	4236161016	1,96
20	520	120	4236161022	1,94



Cinta abrasiva, corindón de circonio

- Corindón de circonio
- Base de tejido de poliéster
- Para el lijado de acero, acero inoxidable y fundición gris

Ancho mm	Longitud mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
30	533	40	4236148016	1,73
30	533	60	4236148022	1,59
30	533	80	4236148025	1,55
30	533	120	4236148031	1,55
75	2000	40	4236151016	8,82
75	2000	60	4236151022	7,89
75	2000	80	4236151025	7,44
75	2000	100	4236151028	7,17
150	2000	40	4236153016	16,21
150	2000	60	4236153022	14,32
150	2000	80	4236153025	13,43
150	2000	100	4236153028	12,88



Cinta abrasiva de vellón, corindón

- Corindón
- Vellón de fibra
- Para el acabado superficial de acero, acero inoxidable, aluminio, metal no ferroso, plástico, PRFV y madera

Ancho mm	Longitud mm	Grado de finura	Código	Precio €/Unidad
6	520	grueso	4235111050	3,23
6	610	grueso	4235111053	2,80
9	533	grueso	4235111056	3,25
12	520	grueso	4235111059	4,00
13	610	grueso	4235111062	3,87
28	533	grueso	4235111068	6,78
75	2000	grueso	4235111071	48,84
6	520	medio	4235111100	3,09
9	533	medio	4235111106	3,11
12	520	medio	4235111109	3,87
13	610	medio	4235111112	3,67
28	533	medio	4235111118	6,53
75	2000	medio	4235111121	46,82
6	520	fino	4235111010	2,99
6	610	fino	4235111013	2,60
9	533	fino	4235111014	3,03
12	520	fino	4235111016	3,69
13	610	fino	4235111019	3,63
20	815	fino	4235111020	5,89
28	533	fino	4235111022	6,78
75	2000	fino	4235111037	46,82



Cinta abrasiva, corindón

- Corindón
- Base de algodón
- Corindón esparcido densamente
- Para el mecanizado de acero, madera y pintura

Ancho mm	Longitud mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
75	533	40	4236111010	2,84
75	533	60	4236111013	2,78
75	533	80	4236111016	2,51
75	533	100	4236111019	2,45
75	533	120	4236111022	2,45
75	533	180	4236111028	2,41
75	533	240	4236111031	2,41
100	560	40	4236113010	3,54
100	560	60	4236113013	3,25
100	560	80	4236113016	3,15
100	560	100	4236113019	3,05
100	560	120	4236113022	3,05
100	560	180	4236113028	3,05
100	560	240	4236113031	3,32
100	610	40	4236114010	3,50
100	610	60	4236114013	3,25
100	610	80	4236114016	3,09
100	610	100	4236114019	3,03
100	610	120	4236114022	3,03
100	610	180	4236114028	3,03
100	610	240	4236114031	3,03
100	620	40	4236115010	3,75
100	620	60	4236115013	3,48
100	620	80	4236115016	3,32
100	620	100	4236115019	3,25
100	620	120	4236115022	3,25
100	620	180	4236115028	3,25
100	620	240	4236115031	3,25



Cinta abrasiva, corindón

- Corindón
- Dispersión densa
- Base de algodón
- Para desbarbar y mecanizar puntos de soldadura en acero y metales no ferrosos

Ancho mm	Longitud mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
50	1000	40	4236117010	2,99
50	1000	60	4236117013	2,74
50	1000	80	4236117016	2,62
50	1000	100	4236117019	2,55
50	1000	120	4236117022	2,55
50	1000	240	4236117028	2,55
100	1000	40	4236118010	4,31
100	1000	60	4236118013	3,83
100	1000	80	4236118016	3,65
100	1000	120	4236118022	3,50
75	2000	40	4236119010	7,89
75	2000	60	4236119013	7,05
75	2000	80	4236119016	6,65
75	2000	100	4236119019	6,43
75	2000	120	4236119022	6,43
75	2000	240	4236119028	6,43
150	2000	40	4236121010	14,38
150	2000	60	4236121013	12,73
150	2000	80	4236121016	11,95



Cinta abrasiva, corindón

- Corindón
- Base de papel
- Dispersión abierta
- Revestimiento antiadherente para evitar que un rápido embotamiento de la cinta
- Para trabajar madera y especialmente maderas muy resinosas y blandas



Ancho mm	Longitud mm	Granulación	Código	Precio €/Unidad
150	2250	60	4236123010	11,72
150	2250	80	4236123013	10,92
150	2250	100	4236123016	10,24
150	2250	120	4236123019	10,24
150	2250	150	4236123022	10,24

Cinta de tejido abrasivo XK870X

- Grano cerámico
- Base de tejido de poliéster
- Agresivo con un arranque de material muy elevado
- Rectificado a baja temperatura, reduce la decoloración y los cambios estructurales
- Para el lijado de acero, acero inoxidable y fundición gris



Ancho mm	Longitud mm	Granulación	Código	Precio €/100 Unidades
75	2000	24	4236155010	1.613,99
75	2000	36	4236155013	1.364,62
75	2000	40	4236155016	1.226,72
75	2000	60	4236155022	917,98
75	2000	80	4236155025	816,02

Cepillo de mango manual, alambre de acero

- Alambre de acero, liso
- Cuerpo de madera de haya
- Bordes redondeados
- Para cualquier trabajo sencillo de desoxidación y de limpieza

Número de hileras	Densidad mm	Longitud de relleno mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2	0,35	145	295	4236601010	1,09
3	0,35	145	295	4236601013	1,24
4	0,35	145	295	4236601016	1,48
5	0,35	145	295	4236601019	1,67



Cepillo de mango manual, alambre de acero inoxidable

- Alambre de acero inoxidable, liso
- Cuerpo de madera de haya
- Bordes redondeados
- Para cualquier trabajo sencillo de desoxidación y de limpieza

Número de hileras	Densidad mm	Longitud de relleno mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2	0,3	145	295	4236603010	2,76
3	0,3	145	295	4236603013	3,11
4	0,3	145	295	4236603016	3,69
5	0,3	145	295	4236603019	4,22



Cepillo de mango manual, alambre de latón

- Alambre de latón, ondulado
- Cuerpo de madera de haya
- Bordes redondeados
- Para cualquier trabajo sencillo de desoxidación y de limpieza

Número de hileras	Densidad mm	Longitud de relleno mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2	0,3	145	295	4236605010	2,51
3	0,3	145	295	4236605013	2,80
4	0,3	145	295	4236605016	3,38
5	0,3	145	295	4236605019	3,81



Cepillo para cordones de soldadura en ángulo

- Cuerpo de madera de haya
- Bordes redondeados
- Para todos los trabajos ligeros de desoxidación y limpieza en esquinas

Relleno	Número de hileras	Densidad mm	Longitud de relleno mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
Alambre de acero, liso	3	0,35	145	295	4236607010	4,57
Alambre de acero inoxidable, liso	3	0,35	145	295	4236607013	9,11



Cepillo manual, alambre de acero

- Parte posterior del cepillo con perfil de acero
- Mango de plástico
- Alambre de acero, ondulado
- Para todos los trabajos de limpieza y depuración
- Forma de cepillo ideal para limpiar pinzas portapastillas

Longitud de trabajo mm	Densidad mm	Longitud de relleno mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
140	0,3	25	265	4236606010	2,12



Cepillo manual, alambre de acero inoxidable

- Parte posterior del cepillo con perfil de acero
- Mango de plástico
- Alambre de acero inoxidable, ondulado
- Para todos los trabajos de limpieza y depuración
- Forma de cepillo ideal para limpiar pinzas portapastillas

Longitud de trabajo mm	Densidad mm	Longitud de relleno mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
140	0,3	25	265	4236606013	5,19



forum
Professional Solutions

Cepillo manual, alambre de latón

- Parte posterior del cepillo con perfil de acero
- Mango de plástico
- Alambre de latón, ondulado
- Para todos los trabajos de limpieza y depuración
- Forma de cepillo ideal para limpiar pinzas portapastillas

Longitud de trabajo mm	Densidad mm	Longitud de relleno mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
140	0,3	25	265	4236606016	5,19



forum
Professional Solutions

Cepillo manual, alambre de acero

- Mango de plástico
- Alambre de acero, liso
- Forma de cepillo ideal para limpiar pinzas portapastillas

Número de hileras	Longitud de trabajo mm	Densidad mm	Longitud de relleno mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2	95	0,30	23	245	4236615010	3,51



osborn

Cepillo manual, alambre de acero

- Mango de plástico
- Alambre de acero, ondulado
- Forma de cepillo ideal para limpiar pinzas portapastillas

Número de hileras	Longitud de trabajo mm	Densidad mm	Longitud de relleno mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2	95	0,35	23	245	4236615013	3,51



osborn

Cepillo manual, alambre de latón

- Mango de plástico
- Alambre de latón, ondulado
- Forma de cepillo ideal para limpiar pinzas portapastillas

Número de hileras	Longitud de trabajo mm	Densidad mm	Longitud de relleno mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2	95	0,3	23	245	4236615016	7,79



osborn

Cepillo para limas

- Alambre de acero, liso
- Cuerpo de madera de haya
- Bordes redondeados
- Para limpiar limas embotadas

Longitud de trabajo mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
115	235	4236608010	2,86



forum
Professional Solutions

Cepillo para bujías

- Alambre de latón, ondulado
- Cuerpo de madera de haya
- Para limpiar superficies de contacto

Densidad mm	Longitud de relleno mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,2	45	189	4236609010	1,67



Cepillo limpiatubos

- Alambre de acero, ondulado
- Hilo de cable doble
- Mango de madera
- Para eliminar virutas y partículas sueltas

Ø de cepillo mm	Longitud de relleno mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
15	100	280	4236610010	9,70
20	100	280	4236610013	9,79
25	100	280	4236610016	10,09
30	100	280	4236610019	10,49



Cepillo limpiatubos, alambre de acero

- Alambre de acero, ondulado
- Hilo de cable doble
- Argolla
- Para la limpieza de boquillas, botellas de vidrio, mangueras y tubos

Ø de cepillo mm	Longitud de relleno mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4	100	300	4236612010	8,43
5	100	300	4236612013	8,53
6	100	300	4236612016	8,61
8	100	300	4236612019	6,28
10	100	300	4236612022	6,34
12	100	300	4236612025	6,43
15	100	320	4236612028	6,59
18	100	320	4236612031	6,74
20	100	320	4236612034	6,86
25	100	320	4236612037	6,98



Cepillo limpiatubos, alambre de latón

- Alambre de latón, ondulado
- Hilo de cable doble
- Argolla
- Para la limpieza de boquillas, botellas de vidrio, mangueras y tubos

Ø de cepillo mm	Longitud de relleno mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
6	100	320	4236613010	8,73
8	100	320	4236613013	8,73
10	100	300	4236613016	8,16
12	100	300	4236613019	8,20
15	100	300	4236613022	8,43
18	100	300	4236613025	8,67
20	100	300	4236613028	8,80
25	100	300	4236613031	8,92



Cepillo limpiatubos, nailon

- Nailon, liso
- Hilo de cable doble
- Argolla
- Para la limpieza de boquillas, botellas de vidrio, mangueras y tubos



Ø de cepillo mm	Longitud de relleno mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4	100	300	4236614010	2,64
5	100	300	4236614013	2,64
6	100	300	4236614016	2,76
8	100	300	4236614019	2,76
10	100	300	4236614022	2,80
12	100	300	4236614025	2,84
15	100	300	4236614028	2,90
18	100	300	4236614031	2,99
20	100	300	4236614034	3,03
25	100	300	4236614037	3,11

Cepillo de vaso X-LOCK

- Alambre de acero templado, ondulado
- Cierre X-LOCK para un cambio de herramienta cómodo y rápido
- Para trabajos ligeros y medio duros de desoxidación y de desbarbado
- Para desbastar, desbarbar, eliminar barniz u óxido, descascarillar, matear y limpiar



Ø de cepillo mm	Densidad mm	Mango	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
75	0,3	X-LOCK	12500	4236620153	17,01



Cepillo de vaso X-LOCK

- Alambre de acero inoxidable, ondulado
- Cierre X-LOCK para un cambio de herramienta cómodo y rápido
- Para trabajos ligeros y medio duros de desoxidación y de desbarbado
- Para desbastar, desbarbar, eliminar barniz u óxido, descascarillar, matear y limpiar



Ø de cepillo mm	Densidad mm	Mango	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
60	0,3	X-LOCK	12500	4236620200	14,91
75	0,3	X-LOCK	12500	4236620203	24,65



Cepillo circular

- Alambre de acero templado, ondulado
- Cepillo universal para todos los trabajos de cepillado medios-pesados
- Para desbastar, desbarbar, eliminar barniz, descascarillar, matear y limpiar

Ø de cepillo mm	Densidad mm	Anchura de trabajo mm	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Con casquillo de reducción	Código	Precio €/Unidad
100	0,3	20	20	8000	1/2"; 5/8"	4236701010	15,26
125	0,3	22	20	6000	1/2"; 5/8"	4236701013	17,41
150	0,3	30	31,75	6000	13; 15; 16; 19; 20 mm y 7/8"; 1"	4236701016	24,21
178	0,3	32	31,75	6000	13; 15; 16; 19; 20 mm y 7/8"; 1"	4236701019	27,77
200	0,3	30	31,75	4500	13; 15; 16; 19; 20 mm y 7/8"; 1"	4236701022	34,94



Cepillo circular

- Alambre de acero inoxidable, ondulado
- Cepillo universal para todos los trabajos de cepillado medios-pesados
- Para desbastar, desbarbar, eliminar barniz, descascarillar, matear y limpiar

Ø de cepillo mm	Densidad mm	Anchura de trabajo mm	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Con casquillo de reducción	Código	Precio €/Unidad
125	0,3	22	20	6000	1/2"; 5/8"	4236702013	37,02
150	0,3	30	31,75	6000	13; 15; 16; 19; 20 mm y 7/8"; 1"	4236702016	51,81
200	0,3	30	31,75	4500	13; 15; 16; 19; 20 mm y 7/8"; 1"	4236702022	70,25



Cepillo circular, estrecho

- Modelo muy fino
- Alambre de acero templado, trenzado
- Para desbarbar, eliminar barniz, eliminar óxido, descascarillar, descorificar y limpiar

Ø de cepillo mm	Densidad mm	Anchura de trabajo mm	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	0,5	6	22,2	12500	4236706011	33,70
125	0,5	6	22,2	12500	4236706014	37,92
178	0,5	6	22,2	9000	4236706017	44,72



Cepillo circular

- Alambre de acero templado, trenzado
- Para elevadas velocidades tangenciales
- Para desbarbar, eliminar barniz, eliminar óxido, descascarillar, descorificar y limpiar

Ø de cepillo mm	Densidad mm	Anchura de trabajo mm	Ø de agujero mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	0,5	12	22,2	12500	4236703010	11,43
125	0,5	13	22,2	12500	4236703013	12,30
178	0,5	13	22,2	12000	4236703016	20,11



Cepillo circular

- Alambre de acero inoxidable, trenzado
- Para elevadas velocidades tangenciales
- Para desbarbar, eliminar barniz, eliminar óxido, descascarillar, descorificar y limpiar



Ø de cepillo	Densidad	Anchura de trabajo	Ø de agujero	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	min ⁻¹		€/Unidad
115	0,5	12	22,2	12500	4236704010	21,59
125	0,5	13	22,2	12500	4236704013	24,76
178	0,5	13	22,2	12000	4236704016	54,34



Cepillo cónico

- Alambre de acero templado, ondulado
- Para trabajos de limpieza de dificultad baja a media
- Para desbarbar, desbarbar, eliminar barniz u óxido, descascarillar, matear y limpiar



Ø de cepillo	Densidad	Anchura de trabajo	Mango	Ø de mango	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm			min ⁻¹		€/Unidad
100	0,3	10	rosca	M14 x 2	12500	4236708010	24,60



Cepillo cónico

- Alambre de acero templado, trenzado
- Para trabajos de limpieza difíciles
- Para desbarbar, eliminar barniz, eliminar óxido, descascarillar, descorificar y limpiar



Ø de cepillo	Densidad	Anchura de trabajo	Mango	Ø de mango	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm			min ⁻¹		€/Unidad
100	0,5	13	rosca	M14 x 2	12500	4236705010	9,79
115	0,5	15	rosca	M14 x 2	12500	4236705013	17,47



Cepillo cónico

- Alambre de acero inoxidable, trenzado
- Para trabajos de limpieza difíciles
- Para desbarbar, eliminar barniz, eliminar óxido, descascarillar, descorticar y limpiar

Ø de cepillo mm	Densidad mm	Anchura de trabajo mm	Mango	Ø de mango	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
115	0,5	15	rosca	M14 x 2	12500	4236706013	24,33
115	0,35	15	rosca	M14 x 2	12500	4236706016	27,93

forum
Professional Solutions

INOX



Cepillo de copa

- Alambre de acero templado, ondulado
- Para trabajos de limpieza de dificultad baja a media
- Para desbastar, desbarbar, eliminar barniz u óxido, descascarillar, matear y limpiar

Ø de cepillo mm	Densidad mm	Mango	Ø de mango	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
60	0,30	rosca	M14 x 2	12500	4236801010	6,28
80	0,30	rosca	M14 x 2	8500	4236801013	16,50
100	0,30	rosca	M14 x 2	8500	4236801016	20,00
125	0,30	rosca	M14 x 2	6500	4236801019	27,95

forum
Professional Solutions



Cepillo de copa

- Alambre de acero inoxidable, ondulado
- Para trabajos de limpieza de dificultad baja a media
- Para desbastar, desbarbar, eliminar barniz u óxido, descascarillar, matear y limpiar

Ø de cepillo mm	Densidad mm	Mango	Ø de mango	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
60	0,30	rosca	M14 x 2	12500	4236803010	11,95
80	0,30	rosca	M14 x 2	8500	4236803013	22,89

forum
Professional Solutions

INOX



Cepillo de copa

- Alambre de acero templado, trenzado
- Para trabajos de limpieza difíciles
- Para desbarbar, eliminar barniz, eliminar óxido, descascarillar, descorificar y limpiar

Ø de cepillo mm	Densidad mm	Mango	Ø de mango	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
65	0,35	rosca	M14 x 2	12500	4236805010	9,43
65	0,50	rosca	M14 x 2	12500	4236805013	8,80

forum
Professional Solutions



Cepillo de copa

- Alambre de acero inoxidable, trenzado
- Para trabajos de limpieza difíciles
- Para desbarbar, eliminar barniz, eliminar óxido, descascarillar, descorificar y limpiar

Ø de cepillo mm	Densidad mm	Mango	Ø de mango	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
65	0,35	rosca	M14 x 2	12500	4236807010	17,80
65	0,50	rosca	M14 x 2	12500	4236807013	16,64

forum
Professional Solutions

INOX



Cepillo de copa, con anillo de apoyo

- Alambre de acero templado, trenzado
- El anillo de apoyo impide que el material de relleno se desvíe lateralmente
- Para desbarbar, eliminar barniz, eliminar óxido, descascarillar, descorificar y limpiar

Ø de cepillo mm	Densidad mm	Mango	Ø de mango	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
80	0,35	rosca	M14 x 2	8500	4236809010	19,73
80	0,50	rosca	M14 x 2	8500	4236809013	19,43
80	0,80	rosca	M14 x 2	8500	4236809016	19,20
100	0,35	rosca	M14 x 2	8500	4236809019	22,04
100	0,50	rosca	M14 x 2	8500	4236809022	21,75
100	0,80	rosca	M14 x 2	8500	4236809025	21,34

forum
Professional Solutions



Cepillo de copa, con anillo de apoyo

- Alambre de acero inoxidable, trenzado
- El anillo de apoyo impide que el material de relleno se desvíe lateralmente
- Para desbarbar, eliminar barniz, eliminar óxido, descascarillar, descorticar y limpiar

Ø de cepillo mm	Densidad mm	Mango	Ø de mango	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
80	0,50	rosca	M14 x 2	8500	4236811013	40,64

forum
Professional Solutions

INOX



Cepillo de pincel

- Alambre de acero templado, ondulado
- Para trabajos de limpieza de dificultad baja a media
- Para desbastar, desbarbar, eliminar barniz, descascarillar, matear y limpiar

Ø de cepillo mm	Densidad mm	Longitud de relleno mm	Mango	Ø de mango mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
10	0,3	20	cilíndrico	6	20000	4236901010	3,56
17	0,3	25	cilíndrico	6	18000	4236901013	3,69
25	0,3	25	cilíndrico	6	18000	4236901016	4,28
30	0,3	25	cilíndrico	6	15000	4236901019	5,69

forum
Professional Solutions



Cepillo de pincel

- Alambre de acero inoxidable, ondulado
- Para trabajos de limpieza de dificultad baja a media
- Para desbastar, desbarbar, eliminar barniz, descascarillar, matear y limpiar

Ø de cepillo mm	Densidad mm	Longitud de relleno mm	Mango	Ø de mango mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
10	0,3	20	cilíndrico	6	20000	4236903010	5,42
17	0,3	25	cilíndrico	6	18000	4236903013	5,56
25	0,3	25	cilíndrico	6	18000	4236903016	7,00
30	0,3	25	cilíndrico	6	15000	4236903019	8,71

forum
Professional Solutions

INOX



Cepillo de pincel

- Alambre de acero templado, trenzado
- Especialmente flexible y elevado poder de limpieza
- Para desbastar, desbarbar, eliminar barniz u óxido, descascarillar, matear y limpiar

Ø de cepillo mm	Densidad mm	Longitud de relleno mm	Mango	Ø de mango mm	Velocidad máx. min ⁻¹	Código	Precio €/Unidad
20	0,35	29	cilíndrico	6	20000	4236905010	16,48
23	0,35	29	cilíndrico	6	20000	4236905013	17,10

forum
Professional Solutions



Cepillo de pincel

- Alambre de acero inoxidable, trenzado
- Especialmente flexible y elevado poder de limpieza
- Para desbastar, desbarbar, eliminar barniz u óxido, descascarillar, matear y limpiar

Ø de cepillo	Densidad	Longitud de relleno	Mango	Ø de mango	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm		mm	min ⁻¹		€/Unidad
20	0,26	29	cilíndrico	6	20000	4236907010	24,21
23	0,26	29	cilíndrico	6	20000	4236907013	25,17

forum
Professional Solutions

INOX 



Cepillo circular para herramientas

- Alambre de acero, ondulado
- Para trabajos de limpieza de dificultad baja a media
- Para desbastar, desbarbar, deslacar, desoxidar, descorificar, descascarillar, matear y limpiar

Ø de cepillo	Densidad	Anchura de trabajo	Mango	Ø de mango	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm		mm	min ⁻¹		€/Unidad
30	0,2	9	cilíndrico	6	20000	4237001010	4,20
40	0,2	11	cilíndrico	6	18000	4237001013	4,51
50	0,2	17	cilíndrico	6	15000	4237001016	6,20
60	0,3	18	cilíndrico	6	15000	4237001022	6,39
70	0,3	18	cilíndrico	6	15000	4237001028	6,67
80	0,3	19	cilíndrico	6	12000	4237001034	6,92

forum
Professional Solutions



Cepillo circular para herramientas

- Alambre de acero inoxidable, ondulado
- Para trabajos de limpieza de dificultad baja a media
- Para desbastar, desbarbar, deslacar, desoxidar, descorificar, descascarillar, matear y limpiar

Ø de cepillo	Densidad	Anchura de trabajo	Mango	Ø de mango	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm		mm	min ⁻¹		€/Unidad
30	0,2	9	cilíndrico	6	20000	4237003010	5,75
40	0,2	11	cilíndrico	6	18000	4237003013	7,11
50	0,2	17	cilíndrico	6	15000	4237003016	9,72
60	0,2	18	cilíndrico	6	15000	4237003019	10,42
70	0,2	18	cilíndrico	6	15000	4237003025	11,39

forum
Professional Solutions

INOX 



Cepillo circular para herramientas

- Alambre de latón, ondulado
- Para trabajos de limpieza de dificultad baja a media
- Para desbastar, desbarbar, deslacar, desoxidar, descorificar, descascarillar, matear y limpiar

Ø de cepillo	Densidad	Anchura de trabajo	Mango	Ø de mango	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm		mm	min ⁻¹		€/Unidad
30	0,2	9	cilíndrico	6	20000	4237005010	5,89
40	0,2	11	cilíndrico	6	18000	4237005013	6,92
50	0,2	17	cilíndrico	6	15000	4237005016	9,00
60	0,2	18	cilíndrico	6	15000	4237005019	10,34
70	0,2	18	cilíndrico	6	15000	4237005025	10,92

forum
Professional Solutions



Cepillo circular para herramientas

- Alambre de acero, trenzado
- Para trabajos de limpieza de dificultad baja a media
- Para desbastar, desbarbar, deslacar, desoxidar, descorticar, descascarillar, matear y limpiar

Ø de cepillo	Densidad	Anchura de trabajo	Mango	Ø de mango	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm		mm	min ⁻¹		€/Unidad
75	0,5	12	cilíndrico	6	20000	4237007031	8,53



Cepillo circular miniatura

- Alambre de acero, ondulado
- Para utilizar en herramientas multifuncionales
- Ideal para limpiar, desbarbar y pulir superficies y piezas de pequeña superficie
- Muy adecuado para limpiar herramientas de precisión, componentes de mecánica de precisión y moldes

Ø de cepillo	Densidad	Anchura de trabajo	Longitud de relleno	Mango	Ø de mango	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		mm	min ⁻¹		€/Unidad
19	0,1	2	5	cilíndrico	3	12000	4236622013	4,40
22	0,1	2	6	cilíndrico	3	10000	4236622016	4,46



Cepillo de vaso miniatura

- Alambre de acero, ondulado
- Para utilizar en herramientas multifuncionales
- Ideal para limpiar, desbarbar y pulir superficies y piezas de pequeña superficie
- Muy adecuado para limpiar herramientas de precisión, componentes de mecánica de precisión y moldes

Ø de cepillo	Densidad	Anchura de trabajo	Longitud de relleno	Mango	Ø de mango	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		mm	min ⁻¹		€/Unidad
15	0,1	2	5	cilíndrico	3	15000	4236622037	4,40
18	0,1	2	6	cilíndrico	3	15000	4236622040	4,46



Cepillo de pincel miniatura

- Alambre de acero, ondulado
- Para utilizar en herramientas multifuncionales
- Ideal para limpiar, desbarbar y pulir superficies y piezas de pequeña superficie
- Muy adecuado para limpiar herramientas de precisión, componentes de mecánica de precisión y moldes

Ø de cepillo	Densidad	Longitud de relleno	Mango	Ø de mango	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm		mm	min ⁻¹		€/Unidad
5	0,1	8	cilíndrico	3	15000	4236622055	4,03



Cepillo circular miniatura

- Alambre de acero inoxidable V2A (1.4310), ondulado
- Para utilizar en herramientas multifuncionales
- Ideal para limpiar, desbarbar y pulir superficies y piezas de pequeña superficie
- Muy adecuado para limpiar herramientas de precisión, componentes de mecánica de precisión y moldes

Ø de cepillo	Densidad	Anchura de trabajo	Longitud de relleno	Mango	Ø de mango	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		mm	min ⁻¹		€/Unidad
19	0,1	2	5	cilíndrico	3	12000	4236622022	5,18
22	0,1	2	6	cilíndrico	3	10000	4236622025	5,21



Cepillo de vaso miniatura

- Alambre de acero inoxidable V2A, ondulado
- Para utilizar en herramientas multifuncionales
- Ideal para limpiar, desbarbar y pulir superficies y piezas de pequeña superficie
- Muy adecuado para limpiar herramientas de precisión, componentes de mecánica de precisión y moldes



Ø de cepillo	Densidad	Anchura de trabajo	Longitud de relleno	Mango	Ø de mango	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		mm	min ⁻¹		€/Unidad
15	0,1	2	5	cilíndrico	3	15000	4236622043	5,18
18	0,1	2	6	cilíndrico	3	15000	4236622046	5,32



Cepillo de pincel miniatura

- Alambre de acero inoxidable V2A (1.4310), ondulado
- Para utilizar en herramientas multifuncionales
- Ideal para limpiar, desbarbar y pulir superficies y piezas de pequeña superficie
- Muy adecuado para limpiar herramientas de precisión, componentes de mecánica de precisión y moldes



Ø de cepillo	Densidad	Longitud de relleno	Mango	Ø de mango	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm		mm	min ⁻¹		€/Unidad
5	0,1	8	cilíndrico	3	15000	4236622058	4,58



Cepillo circular miniatura

- Latón, ondulado
- Para utilizar en herramientas multifuncionales
- Ideal para limpiar, desbarbar y pulir superficies y piezas de pequeña superficie
- Muy adecuado para limpiar herramientas de precisión, componentes de mecánica de precisión y moldes



Ø de cepillo	Densidad	Anchura de trabajo	Longitud de relleno	Mango	Ø de mango	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		mm	min ⁻¹		€/Unidad
19	0,1	2	5	cilíndrico	3	12000	4236622031	4,44
22	0,1	2	6	cilíndrico	3	10000	4236622034	4,47



Cepillo de vaso miniatura

- Alambre de latón, ondulado
- Para utilizar en herramientas multifuncionales
- Ideal para limpiar, desbarbar y pulir superficies y piezas de pequeña superficie
- Muy adecuado para limpiar herramientas de precisión, componentes de mecánica de precisión y moldes



Ø de cepillo	Densidad	Anchura de trabajo	Longitud de relleno	Mango	Ø de mango	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		mm	min ⁻¹		€/Unidad
15	0,1	2	5	cilíndrico	3	15000	4236622049	4,44
18	0,1	2	6	cilíndrico	3	15000	4236622052	4,47



Cepillo de pincel miniatura

- Latón, ondulado
- Para utilizar en herramientas multifuncionales
- Ideal para limpiar, desbarbar y pulir superficies y piezas de pequeña superficie
- Muy adecuado para limpiar herramientas de precisión, componentes de mecánica de precisión y moldes



Ø de cepillo	Densidad	Longitud de relleno	Mango	Ø de mango	Velocidad máx.	Código	Precio
mm	mm	mm		mm	min ⁻¹		€/Unidad
5	0,1	8	cilíndrico	3	15000	4236622061	4,20





HERRAMIENTAS MANUALES

LLAVES FIJAS	PÁGINA 4/2
CARROS DE TALLER	PÁGINA 4/145
LLAVE ALLEN	PÁGINA 4/226
PUNTAS	PÁGINA 4/238
DESTORNILLADORES	PÁGINA 4/279
EXTRACTORES	PÁGINA 4/326
PINZAS	PÁGINA 4/416
CRIMPADORAS	PÁGINA 4/445
CÚTER	PÁGINA 4/494
CORTATUBOS	PÁGINA 4/509
MARTILLOS	PÁGINA 4/519
JUEGO DE PUNZONES	PÁGINA 4/534
CINCELES	PÁGINA 4/541
TIJERAS	PÁGINA 4/559
TORNILLOS DE BANCO PARALELOS	PÁGINA 4/579
REMACHADORAS MANUALES	PÁGINA 4/593



Llave fija

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 3110, ISO 3318, ISO1085, ISO10102

Entrecaras mm	Longitud total mm	Normativizada	Código	Precio €/Unidad
6 x 7	123	sí	4240303022	1,40
8 x 9	143	sí	4240303034	2,18
8 x 10	144	sí	4240303037	2,18
9 x 10	160	no	4240303040	1,90
10 x 11	160	sí	4240303046	2,18
10 x 13	172	sí	4240303052	2,22
12 x 13	172	sí	4240303064	2,37
12 x 14	176	sí	4240303067	3,11
13 x 15	178	sí	4240303073	2,60
13 x 17	192	sí	4240303082	2,99
14 x 15	188	sí	4240303079	2,37
14 x 17	202	sí	4240303085	2,93
16 x 17	202	sí	4240303088	2,60
16 x 18	202	sí	4240303091	3,07
17 x 19	220	sí	4240303094	3,40
18 x 19	220	sí	4240303097	3,40
19 x 22	238	sí	4240303106	4,59
20 x 22	238	no	4240303109	3,58
21 x 23	248	no	4240303115	4,47
22 x 24	248	sí	4240303124	5,73
24 x 27	265	sí	4240303130	5,58
27 x 30	295	sí	4240303142	9,15
27 x 32	300	sí	4240303145	11,66
30 x 32	300	sí	4240303148	9,33
30 x 36	310	sí	4240303154	15,90
32 x 36	310	sí	4240303157	16,17
34 x 36	328	sí	4240303160	16,09
36 x 41	355	sí	4240303163	19,47
41 x 46	420	sí	4240303169	28,59

Llave fija 6

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- DIN 3110, ISO 3318
- Gran calidad industrial para un uso continuo intensivo



Entrecaras mm	Grosor de boca mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4 x 4,5	3,4	100	4240302010	6,97
4 x 5	3,4	100	4240302013	6,97
5 x 5,5	3,4	100	4240302016	6,97
5,5 x 7	3,5	122	4240302019	6,43
6 x 7	3,5	122	4240302022	5,28
7 x 8	3,8	140	4240302028	6,12
8 x 9	3,8	140	4240302034	6,26
8 x 10	4	140	4240302037	6,69
9 x 11	4,5	157	4240302043	6,83
10 x 11	4,5	157	4240302046	6,97
10 x 13	5	172	4240302052	7,67
11 x 13	5	172	4240302058	8,07
12 x 13	5	172	4240302064	8,38
12 x 14	5	172	4240302067	9,48
13 x 14	5	178	4240302070	9,06
13 x 15	5,5	188	4240302073	10,05
13 x 17	6	205	4240302082	10,17
14 x 15	5,5	190	4240302079	10,05
14 x 17	6	205	4240302085	11,15
16 x 17	6	205	4240302088	11,32
16 x 18	6	205	4240302091	11,46
17 x 19	6,5	222	4240302094	11,58
18 x 19	6,5	222	4240302097	11,85
18 x 21	7	236	4240302100	12,56
19 x 22	7	236	4240302106	12,83
19 x 24	7,5	247	4240302112	13,26
20 x 22	7	236	4240302109	12,95
21 x 23	7,5	250	4240302115	13,66
21 x 24	7,5	250	4240302118	13,80
22 x 24	7,5	250	4240302124	13,95
22 x 27	8	266	4240302121	15,34
24 x 26	8	266	4240302127	15,64
24 x 27	8	266	4240302130	16,05
24 x 30	8,5	280	4240302133	18,16
25 x 28	8,5	280	4240302136	18,59
27 x 30	9	302	4240302142	20,09
27 x 32	9	302	4240302145	20,81
30 x 32	9	302	4240302148	22,33
30 x 34	9	302	4240302151	29,76
30 x 36	9,4	328	4240302154	44,64
32 x 36	9,4	328	4240302157	47,63
34 x 36	9,4	328	4240302160	49,13
36 x 41	10	360	4240302163	56,56
38 x 42	10	360	4240302166	62,53
41 x 46	10,7	400	4240302169	66,96
46 x 50	11,6	450	4240302172	89,31

Juego de llaves fijas

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 3110, ISO 3318

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 8 llaves fijas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4240303350	17,90



Juego de llaves fijas

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 3110, ISO 3318

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 10 llaves fijas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4240303353	29,19



Juego de llaves fijas

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 3110, ISO 3318

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 12 llaves fijas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27; 25 x 28; 30 x 32 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4240303359	43,20



Juego de llaves fijas

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio, forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 3110, ISO 3318

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 8 llaves fijas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4240303362	26,04

Juego de llaves fijas

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio, forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 3110, ISO 3318

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 10 llaves fijas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27 mm.



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4240303365	38,85

Juego de llaves fijas

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio, forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 3110, ISO 3318

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 12 llaves fijas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27; 25 x 28; 30 x 32 mm.



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4240303368	54,96

Juego de llaves fijas, 6

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- DIN 3110, ISO 3318

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 8 llaves fijas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4240302350	81,86

**Juego de llaves fijas, 6**

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- DIN 3110, ISO 3318

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 10 llaves fijas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4240302353	96,74

**Juego de llaves fijas, 6**

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- DIN 3110, ISO 3318

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 12 llaves fijas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27; 25 x 28; 30 x 32 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4240302359	148,82



Llave fija

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- DIN 3110, ISO 10102



Entrecaras mm	Grosor de boca mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
6 x 7	3,7	120	4240300010	5,47
7 x 8	4	140	4240300013	7,31
8 x 9	4	140	4240300016	5,88
8 x 10	4,5	140	4240300019	6,70
10 x 11	4,8	155	4240300022	6,19
10 x 13	5,3	171	4240300025	8,18
12 x 13	5,3	170	4240300028	7,31
13 x 14	5,3	190	4240300031	8,85
13 x 15	5,3	190	4240300034	9,31
13 x 17	5,8	205	4240300037	9,57
14 x 15	5,3	190	4240300040	7,93
14 x 17	5,8	205	4240300043	9,77
16 x 17	5,8	205	4240300046	8,49
16 x 18	6,7	220	4240300049	10,74
17 x 19	6,7	220	4240300052	10,43
18 x 19	6,7	220	4240300055	10,13
19 x 22	7,3	235	4240300058	12,28
20 x 22	7,3	235	4240300061	11,66
22 x 24	7,8	250	4240300064	13,71
24 x 27	8,3	280	4240300067	15,75
27 x 30	9,4	300	4240300070	23,12
30 x 32	9,4	300	4240300073	22,20
32 x 36	10	325	4240300076	40,00
36 x 41	11	375	4240300079	53,20
41 x 46	12	425	4240300082	70,69

Juego de llaves fijas, 10

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- DIN 3110, ISO 10102

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 8 llaves fijas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4240300350	59,23



Juego de llaves fijas, 10

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- DIN 3110, ISO 10102

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 10 llaves fijas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 24 x 27; 30 x 32 mm.



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4240300353	96,06

Llave fija, 6, en pulgadas

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Gran calidad industrial para un uso continuo intensivo

GEDORE

MEDIDAS
EN PULGADAS
AMERICANAS

Entrecaras (anglo-estadouni- dense)	Grosor de boca mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1/4 x 5/16	4,5	122	4240302300	9,77
5/16 x 3/8	5	140	4240302303	10,48
3/8 x 7/16	5,5	157	4240302306	10,87
7/16 x 1/2	6	172	4240302309	11,15
1/2 x 9/16	7	190	4240302312	12,28
9/16 x 5/8	7,5	190	4240302315	13,26
19/32 x 11/16	8	205	4240302318	13,66
5/8 x 3/4	8,5	222	4240302321	15,34
3/4 x 7/8	8,5	236	4240302324	19,33
1 x 1,1/8	9,4	280	4240302333	28,28



Llave fija 8, pequeña

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15° y 75°
- Posicionamiento desplazado de la boca de la llave para aplicaciones difíciles

GEDORE

Entrecaras mm	Grosor de boca mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4,0	2	70	4240304350	8,38
4,5	2	70	4240304353	8,38
5,0	2	78	4240304356	8,38
5,5	2	78	4240304359	8,38
6,0	2	78	4240304362	9,06
7,0	2	91	4240304365	9,48
8,0	3	96	4240304368	9,77
9,0	3	103	4240304371	10,17
10,0	3	105	4240304374	10,48
11,0	3	116	4240304377	10,48
12,0	3	116	4240304380	10,48
13,0	3	131	4240304383	10,87



Juego de llaves fijas, 8, pequeñas

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15° y 75°
- Posicionamiento desplazado de la boca de la llave para aplicaciones difíciles

Suministro: en caja de plástico.

Contenido: 11 llaves fijas 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8 ; 9; 10; 11; 12; 13 mm.



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
11 piezas	4240304500	133,94

Llave combinada fija/estrella

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca y el anillo inclinada a 15°
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 3113 A, ISO 7738
- Lado del anillo de pared muy fina y rectificado con precisión, por lo que también es adecuado para tornillos y tuercas redondeados, así como para entornos de trabajo muy reducidos.

forum
Professional Solutions



Entrecaras mm	Longitud total mm	Normativizada	Código	Precio €/Unidad
5,5	90	no	4240305800	1,73
6	96	sí	4240305803	1,52
7	105	sí	4240305806	1,52
8	126	sí	4240305809	1,63
9	118	sí	4240305812	1,67
10	142	sí	4240305815	1,90
11	155	sí	4240305818	1,92
12	160	sí	4240305821	2,14
13	175	sí	4240305824	2,37
14	180	sí	4240305827	2,51
15	190	sí	4240305830	2,60
16	200	sí	4240305833	2,70
17	210	sí	4240305836	3,07
18	230	sí	4240305839	3,85
19	231	sí	4240305842	4,43
20	241	no	4240305845	5,11
21	254	sí	4240305848	5,77
22	290	sí	4240305851	6,43
24	280	sí	4240305854	7,77
27	306	sí	4240305857	9,81
30	380	sí	4240305860	11,62
32	360	sí	4240305863	13,06
36	360	sí	4240305866	17,86

Llave combinada fija/estrella, 7

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Con cabeza y perfil de vástago planos
- Posición de la boca y el anillo inclinada a 15°
- DIN 3113-A, ISO 3318, ISO 7738



Entrecaras mm	Grosor de boca mm	Grosor del anillo mm	Perfil de anillo	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3	2,8	2,8	hexágono	78	4240306010	9,77
3,2	2,8	2,8	hexágono	78	4240306013	10,05
3,5	2,8	2,8	hexágono	78	4240306016	10,17
4	3,2	3,2	hexágono	85	4240306019	9,77
4,5	3,2	3,2	hexágono	85	4240306022	9,77
5	3,6	3,6	hexágono	92	4240306025	9,77
5,5	3,6	3,6	hexágono	92	4240306028	9,77
6	3,4	5	UnitDrive	100	4240306031	10,48
7	3,6	5,5	UnitDrive	110	4240306034	10,48
8	3,8	6	UnitDrive	120	4240306037	10,48
9	4	6,5	UnitDrive	130	4240306040	10,48
10	4,2	7	UnitDrive	140	4240306043	9,77
11	4,5	7,5	UnitDrive	150	4240306046	10,48
12	4,8	8	UnitDrive	160	4240306049	10,87
13	5	8,5	UnitDrive	170	4240306052	11,15
14	5,2	9	UnitDrive	180	4240306055	11,85
15	5,5	9,5	UnitDrive	190	4240306058	12,56
16	5,8	10	UnitDrive	200	4240306061	12,95
17	6	10,5	UnitDrive	210	4240306064	13,26
18	6,2	11	UnitDrive	220	4240306067	13,95
19	6,5	11,5	UnitDrive	230	4240306070	14,64
20	6,8	12	UnitDrive	240	4240306073	16,05
21	7	12,5	UnitDrive	252	4240306076	17,84
22	7,2	13	UnitDrive	262	4240306079	19,33
23	7,6	13,5	UnitDrive	270	4240306082	21,57
24	8	14	UnitDrive	282	4240306085	22,33
25	8,2	14,5	UnitDrive	290	4240306088	22,62
26	8,2	15	UnitDrive	302	4240306091	22,77
27	8,5	15,5	UnitDrive	310	4240306094	23,07
28	8,8	16	UnitDrive	320	4240306097	26,06
29	8,8	16,5	UnitDrive	330	4240306100	26,80
30	9	17	UnitDrive	340	4240306103	29,76
32	9,5	18	UnitDrive	370	4240306106	32,73
36	10,5	20	UnitDrive	460	4240306109	62,53

Juego de llaves combinadas fija/estrella

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca y el anillo inclinada a 15°
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 3113 B, ISO 3318, ISO 7738
- Lado del anillo de pared muy fina y rectificado con precisión, por lo que también es adecuado para tornillos y tuercas redondeados, así como para entornos de trabajo muy reducidos.

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 8 llaves combinadas fija/estrella 10; 12; 13; 14; 17; 19; 22; 24 mm.



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4240305450	29,89

Juego de llaves combinadas fija/estrella

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca y el anillo inclinada a 15°
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 3113 B, ISO 3318, ISO 7738
- Lado del anillo de pared muy fina y rectificado con precisión, por lo que también es adecuado para tornillos y tuercas redondeados, así como para entornos de trabajo muy reducidos.

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 11 llaves combinadas fija/estrella 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
11 piezas	4240305453	29,62

forum
Professional Solutions



Juego de llaves combinadas fija/estrella

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca y el anillo inclinada a 15°
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 3113 B, ISO 3318, ISO 7738
- Lado del anillo de pared muy fina y rectificado con precisión, por lo que también es adecuado para tornillos y tuercas redondeados, así como para entornos de trabajo muy reducidos.

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 12 llaves combinadas fija/estrella 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4240305456	65,88

forum
Professional Solutions



Juego de llaves combinadas fija/estrella

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca y el anillo inclinada a 15°
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 3113 B, ISO 3318, ISO 7738
- Lado del anillo de pared muy fina y rectificado con precisión, por lo que también es adecuado para tornillos y tuercas redondeados, así como para entornos de trabajo muy reducidos.

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 17 llaves combinadas fija/estrella 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
17 piezas	4240305459	51,89

forum
Professional Solutions



Juego de llaves combinadas fija/estrella

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio, forjado
- Posición de la boca y el anillo inclinada a 15°
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 3113 A, ISO 7738

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 9 llaves combinadas fija/estrella 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4240305462	30,45



Juego de llaves combinadas fija/estrella

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio, forjado
- Posición de la boca y el anillo inclinada a 15°
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 3113 A, ISO 7738

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 10 llaves combinadas fija/estrella 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4240305465	33,74



Juego de llaves combinadas fija/estrella

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio, forjado
- Posición de la boca y el anillo inclinada a 15°
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 3113 A, ISO 7738

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 12 llaves combinadas fija/estrella 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22; 24 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4240305468	50,08



Juego de llaves combinadas fija/estrella, 7

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Con cabeza y perfil de vástago planos
- Extremo de anillo inclinado a 15°
- Posición de la boca inclinada a 15°
- DIN 3113 A, ISO 3318, ISO 7738

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 8 llaves combinadas fija/estrella 10; 12; 13; 14; 17; 19; 22; 24 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4240306350	96,74



Juego de llaves combinadas fija/estrella, 7

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Con cabeza y perfil de vástago planos
- Extremo de anillo inclinado a 15°
- Posición de la boca inclinada a 15°
- DIN 3113 A, ISO 3318, ISO 7738

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 11 llaves combinadas fija/estrella 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
11 piezas	4240306353	119,08



Juego de llaves combinadas fija/estrella, 7

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Con cabeza y perfil de vástago planos
- Extremo de anillo inclinado a 15°
- Posición de la boca inclinada a 15°
- DIN 3113 A, ISO 3318, ISO 7738

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 12 llaves combinadas fija/estrella 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4240306356	192,01



Juego de llaves combinadas fija/estrella, 7

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Con cabeza y perfil de vástago planos
- Extremo de anillo inclinado a 15°
- Posición de la boca inclinada a 15°
- DIN 3113 A, ISO 3318, ISO 7738

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 17 llaves combinadas fija/estrella 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
17 piezas	4240306358	206,89



Juego de llaves combinadas fija/estrella, 7

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Con cabeza y perfil de vástago planos
- Extremo de anillo inclinado a 15°
- Posición de la boca inclinada a 15°
- DIN 3113 A, ISO 3318, ISO 7738

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 20 llaves combinadas fija/estrella 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 30; 32 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
20 piezas	4240306359	311,10



Juego de llaves combinadas fija/estrella, 7

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Con cabeza y perfil de vástago planos
- Extremo de anillo inclinado a 15°
- Posición de la boca inclinada a 15°
- DIN 3113 A, ISO 3318, ISO 7738

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 26 llaves combinadas fija/estrella 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 32 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
26 piezas	4240306362	461,40



Llave combinada fija/estrella, 13

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- DIN 3113 A, ISO 7738 A



Entrecaras mm	Grosor de boca mm	Grosor del anillo mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5,5	3,5	5,8	100	4240307210	9,31
6	3,6	6	105	4240307213	8,44
7	3,9	6	110	4240307216	8,29
8	4,2	7	115	4240307219	8,18
9	4,5	7	120	4240307222	9,26
10	4,8	7	125	4240307225	9,21
11	4,8	8	135	4240307228	10,03
12	5,3	8,5	140	4240307231	10,54
13	5,3	8,5	160	4240307234	11,36
14	5,3	8,5	165	4240307237	11,46
15	5,3	8,5	170	4240307240	13,40
16	5,8	10	180	4240307243	14,83
17	5,8	10	190	4240307246	15,14
18	6,7	11,5	200	4240307249	16,88
19	6,7	11,5	230	4240307252	17,60
20	7	13	230	4240307255	20,87
21	7,3	13	260	4240307258	21,79
22	7,3	13	260	4240307261	21,79
23	7,8	14	280	4240307264	28,03
24	7,8	14	280	4240307267	24,96
27	8,4	14,5	300	4240307270	30,18
30	8,9	16	330	4240307273	37,03
32	9,4	16,5	360	4240307276	39,69
36	9,4	18	450	4240307279	70,18

Juego de llaves combinadas fija/estrella, 13

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- DIN 3113 A, ISO 7738 A

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 15 llaves combinadas fija/estrella 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm.



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
15 piezas	4240307353	247,16

Juego de llaves combinadas fija/estrella, 13

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- DIN 3113 A, ISO 7738 A

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 26 llaves combinadas fija/estrella 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 32 mm.



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
26 piezas	4240307356	495,44

Juego de llaves combinadas fija/estrella, 13

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- DIN 3113 A, ISO 7738 A

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 10 llaves combinadas fija/estrella 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19 mm.



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4240307350	117,65

Llave combinada fija/estrella, 7 XL, extra larga

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición de la boca y el anillo inclinada a 15°
- Similar a DIN 3113, ISO 3318
- Mango extralargo para ámbitos de uso profundos
- Gran calidad industrial para un uso continuo intensivo

GEDORE



Entrecaras mm	Grosor de boca mm	Grosor del anillo mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8	4,5	7	170	4240306450	13,26
9	4,5	7,5	180	4240306453	13,95
10	5	8,5	190	4240306456	15,34
11	5,5	9	200	4240306459	16,05
12	5,5	10	210	4240306462	16,34
13	6	10,5	225	4240306465	17,84
14	6,5	10,8	235	4240306468	20,09
15	7	11,2	250	4240306471	23,69
16	7,5	11,8	265	4240306474	25,30
17	8,5	12,2	280	4240306477	28,14
18	8,5	13,2	295	4240306480	31,10
19	9,5	14,2	310	4240306483	34,11
21	9,5	14,2	340	4240306486	35,59
22	11	16,2	350	4240306489	37,09
24	12	18,2	400	4240306492	40,06
27	13	20,2	450	4240306495	46,00
30	14	21,2	480	4240306498	59,40
32	14	22,2	500	4240306501	74,29
34	15	23,2	520	4240306507	86,21
36	15	24,2	550	4240306510	96,60
41	16	26	600	4240306513	118,94
46	17	28	640	4240306516	177,14

Juego de llaves combinadas fija/estrella, 7 XL, extra larga

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición de la boca y el anillo inclinada a 15°
- Similar a DIN 3113, ISO 3318
- Mango extralargo para ámbitos de uso profundos
- Gran calidad industrial para un uso continuo intensivo

GEDORE



Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 12 llaves combinadas fija/estrella 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4240306553	355,73

Llave combinada fija/estrella, acodada

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Lado del anillo a 10° y profundamente acodado
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 3113 B, ISO 3318, ISO 7738
- Para tuercas o tornillos muy profundos o hundidos

forum
Professional Solutions



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
6	100	4240305606	2,27
7	112	4240305609	2,27
8	125	4240305612	2,88
9	138	4240305615	3,03
10	148	4240305618	3,85
11	158	4240305621	3,91
12	168	4240305624	4,18
13	185	4240305627	4,33
14	198	4240305630	4,78
15	210	4240305633	4,88
16	220	4240305636	5,11
17	232	4240305639	5,54
18	245	4240305642	5,77
19	258	4240305645	5,89
21	280	4240305651	6,65
22	292	4240305654	7,62
24	318	4240305660	9,06
27	352	4240305669	9,95
30	390	4240305678	12,42
32	412	4240305681	12,13
36	460	4240305684	21,09
41	520	4240305696	36,96
46	550	4240305699	51,75

Llave combinada fija/estrella, 1 B

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Lado de boca en estrella acodado 10°
- DIN 3113 B, ISO 3318, ISO 7738
- Para tuercas o tornillos muy profundos o hundidos
- Gran calidad industrial para un uso continuo intensivo



Entrecaras mm	Grosor de boca mm	Grosor del anillo mm	Perfil de anillo	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5	3,4	5	hexágono	100	4240306600	9,77
5,5	3,4	5	hexágono	100	4240306603	10,17
6	3,4	5	UnitDrive	100	4240306606	10,48
7	3,7	6	UnitDrive	112	4240306609	10,87
8	4	6,5	UnitDrive	125	4240306612	11,15
9	4,3	7,5	UnitDrive	138	4240306615	11,85
10	4,7	8	UnitDrive	148	4240306618	12,56
11	5	9	UnitDrive	158	4240306621	13,26
12	5,3	9,5	UnitDrive	168	4240306624	13,66
13	6	10,2	UnitDrive	185	4240306627	13,95
14	6,3	11	UnitDrive	198	4240306630	14,50
15	6,7	11,5	UnitDrive	210	4240306633	16,05
16	7	12	UnitDrive	220	4240306636	19,33
17	7,5	12,5	UnitDrive	232	4240306639	20,81
18	7,7	13,2	UnitDrive	245	4240306642	21,57
19	8	13,5	UnitDrive	258	4240306645	22,33
20	8,5	14,5	UnitDrive	270	4240306648	23,82
21	8,7	14,5	UnitDrive	280	4240306651	25,30
22	9	14,5	UnitDrive	292	4240306654	26,80
24	9,5	15,5	UnitDrive	318	4240306660	29,76
26	10,3	17,5	UnitDrive	340	4240306666	31,99
27	10,5	17,5	UnitDrive	352	4240306669	32,60
28	11	19,5	UnitDrive	370	4240306672	35,59
29	11	19,5	UnitDrive	370	4240306675	37,09
30	11,2	19,5	UnitDrive	390	4240306678	38,56
32	11,8	20,5	UnitDrive	412	4240306681	41,54
33	11,8	20,5	UnitDrive	412	4240306684	44,50
34	11,8	20,5	UnitDrive	412	4240306687	59,40
36	12,8	23,5	UnitDrive	460	4240306690	74,29
38	13,2	24,2	UnitDrive	460	4240306693	81,72
41	14	25,5	UnitDrive	520	4240306696	86,21
46	15	27,5	UnitDrive	550	4240306699	126,36
50	16	29,5	UnitDrive	580	4240306702	177,14
55	17	30,5	UnitDrive	620	4240306705	206,89
60	18	32	UnitDrive	660	4240306708	251,55

Juego de llaves combinadas fija/estrella

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15° y del anillo a 10°
- Lado de boca en estrella acodado profundo
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 3113 B, ISO 3318, ISO 7738
- Para tuercas o tornillos muy profundos o hundidos

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 9 llaves combinadas fija/estrella 8; 9; 10; 13; 14; 16; 17; 19; 24 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4240305749	44,31



Juego de llaves combinadas fija/estrella

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15° y del anillo a 10°
- Lado de boca en estrella acodado profundo
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 3113 B, ISO 3318, ISO 7738
- Para tuercas o tornillos muy profundos o hundidos

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 12 llaves combinadas fija/estrella 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4240305753	82,65



Juego de llaves combinadas fija/estrella

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio, forjado
- Posición de la boca inclinada a 15° y del anillo a 10°
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 3113 B, ISO 7738
- Para tuercas o tornillos muy profundos o hundidos

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 10 llaves combinadas fija/estrella 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4240305756	52,90



Juego de llaves combinadas fija/estrella, 1 B

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Lado de boca en estrella acodado 10°
- DIN 3113 B, ISO 3318, ISO 7738
- Para tuercas o tornillos muy profundos o hundidos
- Gran calidad industrial para un uso continuo intensivo



Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 8 llaves combinadas fija/estrella 10; 12; 13; 14; 17; 19; 22; 24 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4240306753	133,94

Juego de llaves combinadas fija/estrella, 1 B

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Lado de boca en estrella acodado 10°
- DIN 3113 B, ISO 3318, ISO 7738
- Para tuercas o tornillos muy profundos o hundidos
- Gran calidad industrial para un uso continuo intensivo



Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 11 llaves combinadas fija/estrella 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
11 piezas	4240306756	148,82

Juego de llaves combinadas fija/estrella, 1 B

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Lado de boca en estrella acodado 10°
- DIN 3113 B, ISO 3318, ISO 7738
- Para tuercas o tornillos muy profundos o hundidos
- Gran calidad industrial para un uso continuo intensivo



Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 12 llaves combinadas fija/estrella 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4240306759	251,55

Juego de llaves combinadas fija/estrella, 1 B

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Lado de boca en estrella acodado 10°
- DIN 3113 B, ISO 3318, ISO 7738
- Para tuercas o tornillos muy profundos o hundidos
- Gran calidad industrial para un uso continuo intensivo

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 17 llaves combinadas fija/estrella 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
17 piezas	4240306765	251,55



Juego de llaves combinadas fija/estrella, 1 B

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Lado de boca en estrella acodado 10°
- DIN 3113 B, ISO 3318, ISO 7738
- Para tuercas o tornillos muy profundos o hundidos
- Gran calidad industrial para un uso continuo intensivo

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 20 llaves combinadas fija/estrella 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 30; 32 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
20 piezas	4240306768	392,96



Juego de llaves combinadas fija/estrella, 1 B

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Lado de boca en estrella acodado 10°
- DIN 3113 B, ISO 3318, ISO 7738
- Para tuercas o tornillos muy profundos o hundidos
- Gran calidad industrial para un uso continuo intensivo

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 26 llaves combinadas fija/estrella 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 32 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
26 piezas	4240306771	564,12



Llave combinada fija/estrella, 14

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Lado de boca en estrella acodado 10°
- DIN 3113 B, ISO 7738 B



Entrecaras mm	Grosor de boca mm	Grosor del anillo mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
6	4,5	6	125	4240307610	9,41
7	5	7	135	4240307613	8,54
8	5	7	145	4240307616	8,70
9	5,5	8	155	4240307619	10,54
10	5,5	8	165	4240307622	9,77
11	6	9	180	4240307625	10,64
12	6	9	180	4240307628	10,84
13	6,5	10	195	4240307631	11,97
14	6,5	10	210	4240307634	12,07
15	7	11	215	4240307637	14,02
16	7	11	230	4240307640	15,45
17	7,5	12	240	4240307643	16,06
18	7,5	12	255	4240307646	17,70
19	8	13	265	4240307649	18,41
20	8	13	280	4240307652	20,56
21	8,5	13	280	4240307655	21,07
22	8,5	14	300	4240307658	22,30
24	9,5	14	330	4240307661	25,98
27	10,5	16	385	4240307664	29,46
30	12	18	415	4240307667	37,34
32	12	18	430	4240307670	39,69
36	13	19	480	4240307673	71,30
41	14	20	560	4240307676	87,47

Juego de llaves combinadas fija/estrella con carraca, 17

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Cabeza de la carraca inclinada a 15°
- Reversible
- Ángulo de trabajo 5°

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 5 llaves combinadas con carraca 8; 10; 13; 17; 19 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	4240307770	117,65



Juego de llaves combinadas fija/estrella con carraca, 17

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Cabeza de la carraca inclinada a 15°
- Reversible
- Ángulo de trabajo 5°

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 12 llaves combinadas con carraca 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm.



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4240307773	279,59

Juego de llaves combinadas fija/estrella, 14

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Lado de boca en estrella acodado 10°
- DIN 3113 B, ISO 7738 B

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 15 llaves combinadas fija/estrella 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm.



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
15 piezas	4240307760	252,58

Juego de llaves combinadas fija/estrella, 1B, en pulgadas

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Lado de boca en estrella acodado 10°
- DIN 3113 B, ISO 3318, ISO 7738
- Gran calidad industrial para un uso continuo intensivo
- Para tuercas o tornillos muy profundos o hundidos



Entrecaras (anglo-estadouni- dense) pulgadas	Grosor de boca mm	Grosor del anillo mm	Perfil de anillo	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	3,4	5	UnitDrive	100	4240306900	11,15
5/16	4	6,5	UnitDrive	125	4240306903	11,85
3/8	4,7	8,2	UnitDrive	148	4240306906	13,95
7/16	5	9	UnitDrive	158	4240306909	14,64
1/2	6	10,2	UnitDrive	185	4240306912	17,84
9/16	6,3	11	UnitDrive	198	4240306915	19,33
5/8	7	12	UnitDrive	220	4240306918	22,33
11/16	7,7	13,2	UnitDrive	245	4240306921	23,82
3/4	8	13,5	UnitDrive	258	4240306924	26,06
13/16	8,7	14,5	UnitDrive	280	4240306927	29,64
7/8	9	14,5	UnitDrive	292	4240306930	32,60
15/16	9,5	15,5	UnitDrive	318	4240306933	35,59
1	10,3	17,5	UnitDrive	340	4240306936	41,66
1.1/16	10,5	17,5	UnitDrive	352	4240306939	44,64
1.1/8	11	19,5	UnitDrive	370	4240306942	48,99
1.1/4	11,8	20,5	UnitDrive	412	4240306945	51,96
1.5/16	11,8	20,5	UnitDrive	412	4240306948	59,55
1.3/8	12,8	23,5	bihexagonal	460	4240306951	89,17
1.1/2	13,2	24,2	-	460	4240306954	101,06

Llave combinada fija/estrella con carraca

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Eje de perfil de piel granulada antideslizante
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Cabeza de la carraca recta
- Perfil de 72 dientes

forum
Professional Solutions



Entrecaras mm	Ángulo de retorno °	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8	5	140	4240404010	10,24
9	5	143	4240404013	11,68
10	5	158	4240404016	10,77
11	5	168	4240404019	11,72
13	5	178	4240404025	14,61
14	5	193	4240404028	14,79
15	5	199	4240404031	12,55
16	5	208	4240404034	16,13
17	5	225	4240404037	16,17
18	5	236	4240404040	16,69
19	5	247	4240404043	16,36
22	5	289	4240404049	22,35
24	5	322	4240404052	28,86
27	5	359	4240404055	45,18
30	5	401	4240404058	45,28
32	5	425	4240404061	58,57

Llave combinada fija/estrella, reversible

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Eje de perfil de piel granulada antideslizante
- Posición de la boca y cabeza de la carraca inclinada a 15°
- Reversible
- Perfil de 72 dientes

forum
Professional Solutions



Entrecaras mm	Ángulo de retorno °	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8	5	140	4240404400	14,03
9	5	143	4240404403	17,20
10	5	158	4240404406	14,58
11	5	168	4240404409	18,31
13	5	178	4240404415	16,36
14	5	193	4240404418	17,02
15	5	199	4240404421	19,38
16	5	208	4240404424	21,09
17	5	225	4240404427	19,57
18	5	236	4240404430	21,42
19	5	247	4240404433	23,05
22	5	289	4240404439	29,75
24	5	322	4240404442	41,20
27	5	359	4240404445	60,07
30	5	401	4240404448	57,89
32	5	425	4240404451	74,28

Juego de llaves combinadas fija/estrella con carraca

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Cabeza de la carraca recta
- Ángulo de retorno de 6°

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 5 llaves combinadas con carraca 8; 10; 13; 17; 19 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	4240404101	84,15

forum
Professional Solutions



Juego de llaves combinadas fija/estrella con carraca, reversible

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca y cabeza de la carraca inclinada a 15°
- Reversible
- Ángulo de retorno 6°

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido:
5 llaves combinadas fija/estrella 8; 10; 13; 17; 19 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	4240404501	106,28

forum
Professional Solutions



Llave combinada fija/estrella articulada

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Eje de perfil de piel granulada antideslizante
- Con articulación en el lado del anillo, puede girarse 180°
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Perfil de 72 dientes

Entrecaras mm	Ángulo de retorno °	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8	5	136	4240404700	17,49
10	5	160	4240404703	18,87
13	5	180	4240404706	21,20
17	5	233	4240404709	25,79
19	5	250	4240404712	27,67

forum
Professional Solutions



Juego de llaves combinadas fija/estrella articuladas con carraca

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Eje de perfil de piel granulada antideslizante
- Con articulación en el lado del anillo, puede girarse 180°
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Ángulo de retorno 5°, perfil de 72 dientes

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 5 llaves combinadas con carraca articulada 8; 10; 13; 17; 19 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	4240404751	117,98



Juego de llaves combinadas fija/estrella con carraca

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Cabeza de la carraca recta
- Ángulo de retorno de 6°

Entrega: en estuche de herramientas.

Contenido:
 5 llaves combinadas fija/estrella 8; 10; 13; 17; 19 mm
 3 adaptadores de llave de vaso 1/4; 3/8; 1/2"
 1 adaptador para puntas de 1/4"

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4240404100	78,32



Juego de llaves combinadas fija/estrella con carraca

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Cabeza de la carraca recta
- Ángulo de retorno 6°

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 10 llaves combinadas con carraca 8; 10; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4240404110	164,29



Juego de llaves combinadas fija/estrella con carraca, reversible

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición de la boca y cabeza de la carraca inclinada a 15°
- Reversible
- Ángulo de retorno 6°

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 10 llaves combinadas con carraca 8; 10; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4240404510	203,57



Llave combinada fija/estrella, 7 R

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Cabeza de la carraca recta
- Posición de la boca inclinada a 15°

GEDORE



Entrecaras	Grosor de boca	Grosor del anillo	Ángulo de retorno	Longitud total	Código	Precio
mm	mm	mm	°	mm		€/Unidad
8	3,8	7	7	140	4240406010	15,76
9	4	7,3	7	150	4240406013	16,05
10	4,2	7,7	7	160	4240406016	17,84
11	4,5	8,1	7	164	4240406019	18,59
12	4,8	8,6	7	170	4240406022	20,09
13	5	9	7	180	4240406025	20,81
14	5,2	9,4	7	190	4240406028	22,33
15	5,5	9,8	7	200	4240406031	23,82
16	5,8	10,2	6	212	4240406034	24,24
17	6	10,6	6	225	4240406037	25,30
18	6,2	11	6	237	4240406040	26,80
19	6,5	11,7	6	250	4240406043	28,28
21	7	12,5	6	274	4240406046	35,73
22	7,2	13,3	6	292	4240406049	37,21
24	8	14,8	6	325	4240406052	43,16
27	8,5	16	6	359	4240406055	93,76
30	9	17,4	5	399	4240406058	104,19
32	9,5	17,9	5	424	4240406061	125,02
36	10,5	18,9	5	480	4240406067	148,82

Llave combinada fija/estrella, 7 UR, reversible

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Cabeza de la carraca inclinada a 13°
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Reversible

GEDORE



Entrecaras	Grosor de boca	Grosor del anillo	Ángulo de retorno	Longitud total	Código	Precio
mm	mm	mm	°	mm		€/Unidad
8	3,8	7	7	140	4240406400	23,82
9	4	7,3	7	150	4240406403	25,30
10	4,2	7,7	7	160	4240406406	26,06
11	4,3	8,1	7	164	4240406409	26,80
12	4,6	8,6	7	170	4240406412	27,09
13	4,7	9	7	180	4240406415	27,54
14	4,9	9,4	7	190	4240406418	32,73
15	5,2	9,8	7	200	4240406421	35,73
16	5,7	10,2	6	212	4240406424	36,47
17	5,9	10,6	6	225	4240406427	37,21
18	6,1	11	6	237	4240406430	39,46
19	6,4	11,7	6	250	4240406433	40,18
21	6,9	12,5	6	274	4240406436	55,06
22	7,1	13,3	6	292	4240406439	59,55
24	7,9	14,8	6	325	4240406442	66,96

Juego de llaves combinadas fija/estrella con carraca, 7 R

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Cabeza de la carraca recta
- Ángulo de retorno 7° de 8 a 15 mm, 6° de 16 a 27 mm y 5° de 30 a 36 mm

Suministro: en caja de plástico.

Contenido: 5 llaves combinadas con carraca 8; 10; 13; 17; 19 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	4240406123	133,94



Juego de llaves combinadas fija/estrella con carraca, 7 R

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Cabeza de la carraca recta
- Ángulo de retorno 7° de 8 a 15 mm, 6° de 16 a 27 mm y 5° de 30 a 36 mm

Suministro: en caja de chapa.

Contenido: 12 llaves combinadas con carraca 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4240406126	319,99



Juego de llaves combinadas fija/estrella con carraca, 7 UR, reversible

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Cabeza de la carraca inclinada a 13°
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Reversible

Suministro: en caja de plástico.

Contenido: 5 llaves combinadas con carraca 8; 10; 13; 17; 19 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	4240406462	166,71



Juego de llaves combinadas fija/estrella con carraca, 7 UR, reversible

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Cabeza de la carraca inclinada a 13°
- Posición de la boca inclinada a 15°
- Reversible

Suministro: en caja de chapa.

Contenido: 12 llaves combinadas con carraca 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4240406463	400,37



Llave combinada fija/estrella con carraca, 6000 Joker

- Recubrimiento de níquel-cromo
- Acero al cromo-molibdeno
- Posición de boca recta
- Función de retención
- Con tope
- Geometría hexagonal doble y dientes muy duros para reducir el riesgo de deslizamiento
- Ángulo de retorno de 30°
- Placa metálica desmontable, templada y dentada sobre los lados de boca

Entrecaras mm	Grosor de boca mm	Grosor del anillo mm	Ángulo de retorno °	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8	5,5	7	4,5	144	4240402010	32,90
10	5,5	7,2	4,5	159	4240402016	32,90
11	6,3	7,5	4,5	165	4240402019	36,64
12	6,6	8,5	4,5	170,7	4240402022	36,64
13	7	8,6	4,5	177	4240402025	36,79
14	7,5	9,2	4,5	188	4240402028	45,82
15	7,8	9,2	4,5	200	4240402031	46,48
16	8,2	10,5	4,5	212	4240402034	46,48
17	8,5	10,5	4,5	224	4240402037	47,09
18	9	11	4,5	235	4240402040	52,93
19	9,5	11	4,5	246	4240402043	53,08



Llave combinada fija/estrella con carraca, 6001 Joker switch

- Recubrimiento de níquel-cromo
- Acero al cromo-molibdeno
- Posición de boca recta
- Llave estrella de carraca reversible
- Función de retención
- Con tope
- Geometría hexagonal doble y dientes muy duros para reducir el riesgo de deslizamiento
- Ángulo de retorno de 30°
- Placa metálica desmontable, templada y dentada sobre los lados de boca



Entrecaras	Grosor de boca	Grosor del anillo	Ángulo de retorno	Longitud total	Código	Precio
mm	mm	mm	no. °	mm		€/Unidad
8	5,5	7	4,5	144	4240402400	55,41
10	5,5	7,5	4,5	159	4240402406	55,41
11	6,3	7,5	4,5	165	4240402409	64,35
12	6,6	8,5	4,5	171	4240402412	64,35
13	7	8,5	4,5	179	4240402415	64,35
14	7,5	9,5	4,5	188	4240402418	70,91
15	7,8	9,5	4,5	200	4240402421	71,75
16	8,2	10,5	4,5	213	4240402424	71,75
17	8,5	10,5	4,5	225	4240402427	72,45
18	9	11	4,5	235	4240402430	85,92
19	9,5	11	4,5	246	4240402433	85,92

Juego de llaves combinadas fija/estrella con carraca Joker

- Recubrimiento de níquel-cromo
- Acero al cromo-molibdeno
- Posición de boca recta
- Función de retención
- Con tope
- Geometría hexagonal doble y dientes muy duros para reducir el riesgo de deslizamiento
- Ángulo de retorno de 30°
- Placa metálica desmontable, templada y dentada sobre el lado de boca



Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 4 llaves combinadas con carraca 10; 13; 17; 19 mm.

Nota: placa metálica extra dura, dentada en la zona de la boca se emplea como tope y para sujetar tornillos y tuercas, permite altos pares de apriete con menor riesgo de deslizamiento.

Cantidad	Código	Precio
		€/Unidad
4 piezas	4240402150	161,73

Juego de llaves combinadas fija/estrella con carraca, 6000 Joker 11 Set 1

- Recubrimiento de níquel-cromo
- Acero al cromo-molibdeno
- Posición de boca recta
- Función de retención
- Con tope
- Geometría hexagonal doble y dientes muy duros para reducir el riesgo de deslizamiento
- Ángulo de retorno de 30°
- Placa metálica desmontable, templada y dentada sobre el lado de boca

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 11 llaves combinadas con carraca 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm.

Nota: placa metálica extra dura, dentada en la zona de la boca se emplea como tope y para sujetar tornillos y tuercas, permite altos pares de apriete con menor riesgo de deslizamiento.



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
11 piezas	4240402156	461,27

Juego de llaves combinadas fija/estrella con carraca, 6001 Joker switch 4 Set 1

- Recubrimiento de níquel-cromo
- Acero al cromo-molibdeno
- Posición de boca recta
- Llave estrella de carraca reversible
- Función de retención
- Con tope
- Geometría hexagonal doble y dientes muy duros para reducir el riesgo de deslizamiento
- Ángulo de retorno de 30°
- Placa metálica desmontable, templada y dentada sobre los lados de boca

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 4 llaves combinadas con carraca 10; 13; 17; 19 mm.



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
4 piezas	4240402460	276,47

Juego de llaves combinadas fija/estrella con carraca, 6001 Joker switch 11 Set 1

- Recubrimiento de níquel-cromo
- Acero al cromo-molibdeno
- Posición de boca recta
- Llave estrella de carraca reversible
- Función de retención
- Con tope
- Geometría hexagonal doble y dientes muy duros para reducir el riesgo de deslizamiento
- Ángulo de retorno de 30°
- Placa metálica desmontable, templada y dentada sobre los lados de boca

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 11 llaves combinadas con carraca 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm.



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
11 piezas	4240402463	779,66

Llave fija 6002 Joker

- Recubrimiento de níquel-cromo
- Acero al cromo-molibdeno
- Posición de boca recta
- Función de retención
- Con tope
- Geometría hexagonal doble y dientes muy duros para reducir el riesgo de deslizamiento
- Ángulo de retorno de 30°
- Placa metálica desmontable, templada y dentada con función de fijación sobre los lados de boca



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
10 x 13	167	4240402060	37,24
17 x 19	235	4240402063	54,00

Juego de llaves combinadas fija/estrella dobles con carraca, 6000/6002 Joker 6 Set 1

- Recubrimiento de níquel-cromo
- Acero al cromo-molibdeno
- Posición de boca recta
- Perfil hexagonal
- Función de retención
- Con tope
- Geometría hexagonal doble y dientes muy duros para reducir el riesgo de deslizamiento
- Ángulo de retorno de 30°
- Placa metálica desmontable, templada y dentada sobre los lados de boca

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 6 llaves combinadas con carraca 10; 13; 17; 19; 10 x 13; 17 x 19 mm.



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4240402159	253,64

Llave de estrella con carraca doble 4 R

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado



Entrecaras mm	Ángulo de retorno °	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8 x 9	7	134	4240308700	33,49
10 x 11	7	154	4240308706	35,73
10 x 13	7	166	4240308709	37,21
12 x 13	7	175	4240308712	38,70
14 x 15	7	197	4240308715	40,18
17 x 19	6	235	4240308721	44,64
18 x 19	6	248	4240308724	47,63

Llave de estrella con carraca Quadro

- Acero de cromo-vanadio
- Eje de perfil de piel granulada antideslizante
- Ángulo de trabajo 5°
- Los pares de apriete son superiores a los de DIN 3110, ISO 3318
- 4 entrecaras en una llave



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
10 x 13/17 x 19	190	4240302051	34,92

Llave de estrella doble

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición del anillo acodada profunda
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104
- Para tuercas o tornillos muy profundos o hundidos

forum
Professional Solutions



Entrecaras mm	Longitud mm	Normativizada	Código	Precio €/Unidad
6 x 7	182	sí	4240309013	1,92
8 x 9	192	sí	4240309019	2,41
8 x 10	192	sí	4240309022	2,51
10 x 11	203	sí	4240309028	3,11
10 x 13	214	sí	4240309034	3,11
12 x 13	214	sí	4240309043	3,25
12 x 14	224	sí	4240309046	4,55
13 x 15	234	sí	4240309052	5,03
13 x 17	244	sí	4240309061	4,37
14 x 15	227	sí	4240309058	3,54
16 x 17	244	sí	4240309067	4,84
16 x 18	244	sí	4240309070	4,18
17 x 19	263	sí	4240309073	5,95
18 x 19	263	sí	4240309076	6,41
19 x 22	286	sí	4240309082	9,25
19 x 24	314	sí	4240309088	11,62
20 x 22	286	no	4240309085	6,47
21 x 23	314	no	4240309091	7,07
22 x 24	314	sí	4240309097	11,43
24 x 27	324	sí	4240309106	10,14
27 x 32	363	sí	4240309121	16,54
30 x 32	363	sí	4240309124	13,49
30 x 36	400	sí	4240309130	23,11
36 x 41	444	sí	4240309139	24,72
41 x 46	490	sí	4240309145	68,89

Llave de estrella doble, 2

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104
- Posición del anillo acodada profunda
- Para tuercas o tornillos extremadamente profundos o hundidos

Entrecaras mm	Grosor del anillo mm	Longitud total mm	Normativizada	Código	Precio €/Unidad
6 x 7	5,6 x 6,6	170	sí	4240308013	11,85
7 x 8	5,6 x 6,6	180	sí	4240308016	12,56
8 x 9	6,6 x 7,6	182	sí	4240308019	13,26
8 x 10	6,6 x 8,5	182	sí	4240308022	13,54
9 x 11	7,6 x 9,5	195	no	4240308025	13,66
10 x 11	8,5 x 9,5	195	sí	4240308028	13,95
10 x 13	8,5 x 10,3	212	sí	4240308034	15,34
12 x 13	9,6 x 10,3	212	sí	4240308043	16,05
12 x 14	9,6 x 10,6	212	sí	4240308046	16,44
13 x 14	10,3 x 10,6	225	sí	4240308049	17,84
13 x 15	10,3 x 11,3	225	sí	4240308052	18,59
13 x 17	10,3 x 12,3	245	sí	4240308061	20,09
14 x 15	10,6 x 11,3	225	sí	4240308058	19,33
16 x 17	11,6 x 12,3	245	sí	4240308067	22,33
16 x 18	11,6 x 12,6	265	sí	4240308070	23,07
17 x 19	12,3 x 13,0	265	sí	4240308073	23,82
18 x 19	12,6 x 13,0	265	sí	4240308076	26,80
19 x 22	13,0 x 14,3	287	sí	4240308082	28,28
19 x 24	13,0 x 14,4	305	sí	4240308088	32,73
20 x 22*	13,3 x 14,3	287	sí	4240308085	29,76
21 x 23	13,4 x 14,3	305	sí	4240308091	33,04
22 x 24	14,3 x 14,4	307	sí	4240308097	33,49
24 x 26	14,4 x 15,3	325	sí	4240308103	34,21
24 x 27	14,4 x 15,4	325	sí	4240308106	35,73
24 x 30	14,4 x 16,4	345	sí	4240308109	41,66
27 x 30	15,4 x 16,4	345	sí	4240308118	45,39
27 x 32	15,4 x 17,4	370	sí	4240308121	46,15
30 x 32	16,4 x 17,7	370	sí	4240308124	46,89
30 x 36	16,4 x 19,4	400	sí	4240308130	56,56
32 x 36	17,4 x 19,4	400	sí	4240308133	59,55
34 x 36	18,7 x 19,4	420	sí	4240308136	72,95
36 x 41	19,4 x 20,4	440	sí	4240308139	81,86
41 x 46	20,4 x 22,2	485	sí	4240308145	101,21
46 x 50	22,2 x 23,6	535	sí	4240308148	133,94



Llave de estrella doble

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Forjado
- Posición del anillo acodada profunda
- DIN 838, ISO 10104
- Para tuercas o tornillos extremadamente profundos o hundidos




Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
6 x 7	165	4240307810	10,64
8 x 9	180	4240307813	10,95
10 x 11	200	4240307816	11,97
10 x 13	220	4240307819	15,04
12 x 13	220	4240307822	12,89
13 x 17	245	4240307825	17,19
14 x 15	245	4240307828	13,71
16 x 17	255	4240307831	15,35
17 x 19	270	4240307834	17,70
18 x 19	275	4240307837	17,39
18 x 21	300	4240307840	24,35
24 x 27	330	4240307843	26,70
30 x 32	365	4240307846	33,96
36 x 41	440	4240307849	77,24

Juego de llaves de estrella doble

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición del anillo acodada profunda
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104
- Para tuercas o tornillos muy profundos o hundidos

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 8 llaves estrella de dos bocas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm.




Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4240309300	30,78

Juego de llaves de estrella doble

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición del anillo acodada profunda
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104
- Para tuercas o tornillos muy profundos o hundidos

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 10 llaves estrella de dos bocas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27 mm.




Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4240309303	43,69

Juego de llaves de estrella doble

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Posición del anillo acodada profunda
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104
- Para tuercas o tornillos muy profundos o hundidos

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 12 llaves estrella de dos bocas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27; 25 x 28; 30 x 32 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4240309312	72,62



Juego de llaves de estrella doble

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio, forjado
- Lado de boca en estrella acodado profundo
- Vástago ovalado antideslizante
- DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104
- Para tuercas o tornillos muy profundos o hundidos

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 8 llaves estrella de dos bocas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4240309315	38,85



Juego de llaves de estrella doble, 2

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición del anillo acodada profunda
- DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104
- Para tuercas o tornillos extremadamente profundos o hundidos

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 8 llaves estrella de dos bocas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4240308300	111,62



Juego de llaves de estrella doble, 2

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición del anillo acodada profunda
- DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104
- Para tuercas o tornillos extremadamente profundos o hundidos

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 10 llaves estrella de dos bocas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 24 x 27; 30 x 32 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4240308306	162,26

GEDORE



Juego de llaves de estrella doble, 2

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición del anillo acodada profunda
- DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104
- Para tuercas o tornillos extremadamente profundos o hundidos

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 12 llaves estrella de dos bocas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27; 25 x 28; 30 x 32 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4240308312	236,65

GEDORE



Juego de llaves de estrella doble, 20

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Forjado
- Posición del anillo acodada profunda
- DIN 838, ISO 10104
- Para tuercas o tornillos extremadamente profundos o hundidos

Contenido: 12 llaves estrella de dos bocas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27; 25 x 28; 30 x 32 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4240307860	214,83

STAHLWILLE



Llave de estrella doble

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- DIN 837 B, ISO 3318, ISO 1085



Entrecaras mm	Grosor del anillo mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
6 x 7	4.5	99	4240308450	13,95
8 x 9	5.2	114	4240308453	14,64
10 x 11	5.8	131	4240308459	15,34
10 x 13	6.4	149	4240308462	16,05
12 x 13	6.4	149	4240308465	17,84
14 x 15	8.5	161	4240308471	20,81
16 x 17	9.4	169	4240308480	23,82
17 x 19	9.4	186	4240308483	24,55
18 x 19	10	186	4240308486	26,80
19 x 22	10	209	4240308489	28,28
20 x 22	10.8	209	4240308492	29,76
21 x 23	10.8	233	4240308498	32,73
24 x 27	10.8	260	4240308507	37,21
24 x 30	10.6	290	4240308510	38,70
30 x 32	12.6	320	4240308519	43,16
30 x 36	13.8	357	4240308522	58,04
32 x 36	13.8	357	4240308525	59,55
36 x 41	15	391	4240308528	74,39
41 x 46	16.2	431	4240308531	104,19
46 x 50	16.5	473	4240308534	126,50

Juego de llaves de estrella doble, 4

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- DIN 837 B, ISO 3318, ISO 1085



Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 8 llaves estrella de dos bocas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4240308600	148,82

Juego de llaves de estrella doble, 4

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- DIN 837 B, ISO 3318, ISO 1085



Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 12 llaves estrella de dos bocas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27; 25 x 28; 30 x 32 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4240308606	221,79

Llave de estrella doble para tornillos con TORX® exterior

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Forjado
- Posición recta del anillo

Entrecaras mm	Para tornillos	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
E 6 x E 8	M5-M7	110	4240308630	20,81
E 10 x E 12	M8-M10	140	4240308633	23,82
E 14 x E 18	M12-M14	180	4240308636	26,80
E 20 x E 24	M16-M20	225	4240308639	32,73



Llave de estrella doble, 400, abierta

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3118
- Agarra también tuercas y tornillos redondeados

Entrecaras mm	Longitud total mm	Perfil	Grosor del anillo mm	Código	Precio €/Unidad
8 x 10	140	hexágono	6,5 x 8,0	4240308650	26,80
10 x 11	150	hexágono	8,0 x 8,5	4240308656	28,28
11 x 13	160	hexágono	8,5 x 10,5	4240308662	29,00
12 x 14	170	hexágono	9,5 x 11,2	4240308665	29,76
13 x 15	180	bihexagonal	10,5 x 11,8	4240308668	29,76
14 x 17	195	bihexagonal	11,2 x 12,2	4240308671	31,24
17 x 19	210	bihexagonal	12,2 x 13,2	4240308674	32,73
19 x 22	230	bihexagonal	13,2 x 15,2	4240308677	44,64
22 x 24	250	bihexagonal	15,2 x 16,2	4240308680	44,64
24 x 27	270	bihexagonal	16,2 x 17,2	4240308683	59,55
30 x 32	300	bihexagonal	20,2 x 22,2	4240308686	74,39



13 x 15 mm hasta 30 x 32 mm

Llave de estrella doble, abierta

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Forjado
- Posición del anillo 10° inclinada
- DIN 3118, ISO 3318

Entrecaras mm	Longitud total mm	Perfil	Código	Precio €/Unidad
8 x 10	145	hexágono	4240340010	18,41
10 x 11	155	hexágono	4240340013	19,33
10 x 12	160	hexágono	4240340016	20,56
11 x 13	170	hexágono	4240340019	20,05
12 x 14	180	hexágono	4240340022	20,87
14 x 17	200	bihexagonal	4240340025	22,40
17 x 19	220	bihexagonal	4240340028	24,55
22 x 24	245	bihexagonal	4240340031	33,96
24 x 27	270	bihexagonal	4240340034	41,43
27 x 36	300	bihexagonal	4240340037	50,95
30 x 32	300	bihexagonal	4240340040	54,53



8 x 10 mm hasta 12 x 14 mm



14 x 17 mm hasta 30 x 32 mm

Llave de media luna de estrella, 304

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Perfil UD para proteger la cabeza del tornillo
- Agarra también tuercas y tornillos redondeados

GEDORE



Entrecaras mm	Grosor del anillo mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
11 x 13	7,0 x 7,5	150	4240310010	23,82
13 x 17	8,5 x 8,5	185	4240310016	29,76
14 x 17	8,5 x 8,5	185	4240310022	32,73
16 x 18	8,5 x 8,5	185	4240310028	34,97
19 x 22	10,0 x 10,5	230	4240310031	35,73



Llave de boca/vaso, 534

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Perfil UD para proteger la cabeza del tornillo
- Agarra también tuercas y tornillos redondeados
- Extremo de llave móvil
- Lado de boca con perforación para un maneral

GEDORE



Entrecaras	Grosor de boca	Perforación del maneral	Longitud total	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
10	4,7	5	179	4240312010	26,80
13	6	5	208	4240312019	32,73
17	7,5	8	255	4240312031	36,47
19	8	8	283	4240312037	38,70

Llave de vaso doble (llave de pipa), 25 PK

- Cromada
- Llave de vaso doble con dos alojamientos hexagonales
- Perforación profunda sobre los 6 bordes para alojar pernos roscados largos
- En el lado inclinado, la perforación sale
- Puede utilizarse para alojar un maneral.

GEDORE



Entrecaras	Longitud total	Código	Precio
mm	mm		€/Unidad
6	105	4240312097	6,97
7	107	4240312098	7,40
8	112	4240312099	7,67
9	120	4240312100	8,07
10	130	4240312103	8,38
11	136	4240312106	9,48
12	145	4240312109	10,87
13	152	4240312112	11,15
14	160	4240312115	12,28
15	170	4240312116	12,95
16	178	4240312118	13,66
17	187	4240312121	13,95
18	195	4240312124	17,84
19	205	4240312127	19,33
21	212	4240312130	22,02
22	225	4240312133	22,33
24	250	4240312136	29,76
27	280	4240312139	32,73
30	310	4240312142	41,66
32	330	4240312145	44,64
36	355	4240312151	56,56

Juego de llaves de vaso doble (llaves de pipa)

- Cromada
- Llave de vaso doble con dos alojamientos hexagonales
- Perforación profunda sobre los 6 bordes para alojar pernos roscados largos
- En el lado inclinado, la perforación sale
- Puede utilizarse para alojar un maneral.

GEDORE



Contenido: 12 llaves de pipa doble 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm.

Cantidad	Código	Precio
		€/Unidad
12 piezas	4240312205	133,94

Llave ajustable

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio, forjado
- Posición de boca 15°
- Cabeza rectificada
- DIN 3177 A, ISO 6787
- Escala graduada grabada con láser en mm y pulgadas

forum
Professional Solutions



Tamaño pulgadas	Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
6	20	150	4240315011	14,65
8	25	200	4240315014	20,17
10	30	250	4240315017	22,74
12	36	300	4240315020	31,11

Llave ajustable 4025

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- DIN 3117 B, ISO 6787 B
- Posición de boca 22,5°
- Escala graduada en mm

STANWILLE



Tamaño pulgadas	Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
6	24	161	4240340211	28,13
8	30	207	4240340214	33,35
10	34	259	4240340217	41,23
12	39	311	4240340220	56,16
15	44	386	4240340223	89,61
18	53	462	4240340226	139,23

Llave ajustable, 60 S JP

- Fosfatado al manganeso
- Acero de cromo-vanadio
- Cabeza rectificada
- Posición de boca 15°
- Mango de plástico de varios componentes
- ISO 6787
- Escala graduada en mm

GEDORE



Tamaño pulgadas	Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
6	20	153,0	4240314011	26,80
8	25	206,5	4240314014	29,76
10	30	254,5	4240314017	35,73
12	36	305,0	4240314020	49,13

Llave ajustable, 62 P

- Fosfatado al manganeso
- Acero de cromo-vanadio
- Cabeza rectificada
- ISO 6787
- Con agujero para colgar

GEDORE



Tamaño pulgadas	Entrecaras mm	Longitud total mm	Posición de boca °	Código	Precio €/Unidad
15	43	380	15	4240314050	71,44
18	53	455	15	4240314053	104,19
24	63	610	22,5	4240314056	266,43

Llave múltiple ajustable 87 41 250

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- Para tuercas y tornillos con anchos de llaves entre 10–32 mm
- Autobloqueante en un rango desde 17 mm
- Se ajusta con un botón directamente en la pieza
- Para apretar, sustituye llave de boca y llave ajustable para trabajos de atornillado
- Agarre seguro de tuercas y tornillos redondeados, oxidados o pintados
- Atornillado y aflojado rápido de uniones roscadas gracias al efecto de carraca
- Protección contra aplastamientos que previene posibles lesiones



Longitud mm	Ajuste de precisión	Entrecaras mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
250	15 posiciones	10–32	3/8–1.1/4	4240315100	36,87

Llave de gancho con pitón

- Acero especial, templado
- Pavonados en color típico
- Cantos redondeados para un mejor manejo
- Para tuercas ranuradas conforme a DIN 1804 y tuercas de rodamiento conforme a DIN 981



Abertura mín. mm	Abertura máx. mm	Longitud total mm	Grosor mm	Código	Precio €/Unidad
12	14	110	3	4240313010	5,37
16	20	110	3	4240313013	5,14
25	28	136	4	4240313016	5,52
30	32	136	4	4240313019	5,52
34	36	170	5	4240313022	6,79
40	42	170	5	4240313025	6,79
45	50	206	6	4240313028	7,41
52	55	206	6	4240313031	7,41
58	62	240	7	4240313034	10,87
68	75	240	7	4240313037	10,82
80	90	280	8	4240313040	15,79
95	100	280	8	4240313043	15,79
110	115	335	10	4240313046	26,68
120	130	335	10	4240313049	26,68
135	145	385	10	4240313052	36,19
155	165	385	10	4240313055	36,19
180	195	470	10	4240313058	61,41
205	220	470	10	4240313061	64,97
230	245	568	10	4240313064	108,97
260	270	568	10	4240313067	108,97

Llave de gancho con pasador

- Acero especial, templado
- Pavonados en color típico
- Cantos redondeados para un mejor manejo
- Para tuerca de agujeros cruzados DIN 1816



Abertura mín. mm	Abertura máx. mm	Ø de pivote mm	Longitud total mm	Grosor mm	Código	Precio €/Unidad
16	18	2,5	110	3	4240313100	6,24
20	22	2,5	110	3	4240313103	6,24
25	28	3	136	4	4240313106	7,34
30	32	4	136	4	4240313109	7,34
34	36	4	170	5	4240313112	7,84
40	42	4	170	5	4240313115	7,88
45	50	5	206	6	4240313118	10,17
52	55	5	206	6	4240313121	10,29
58	62	5	240	7	4240313124	13,97
68	75	6	240	7	4240313127	14,05
80	90	6	280	8	4240313130	17,53
95	100	8	280	8	4240313133	17,53
110	115	8	335	8	4240313136	32,49
120	130	8	335	8	4240313139	32,49
135	145	8	380	8	4240313142	41,73
155	165	8	380	8	4240313145	41,73

Llave de gancho articulada, con pitón, 775 C

- Acero especial, templado
- Pavonados en color típico
- Cantos redondeados para un mejor manejo
- Para tuercas ranuradas conforme a DIN 1804 y tuercas de rodamiento conforme a DIN 981

Abertura mín. mm	Abertura máx. mm	Longitud total mm	Grosor mm	Código	Precio €/Unidad
20	35	165	4	4240313200	18,13
35	60	210	5	4240313203	19,32
60	90	280	6	4240313206	24,96
90	155	335	7	4240313209	36,33
155	230	460	8	4240313212	60,86



Llave de gancho con pasador, 776 C

- Acero especial, templado
- Pavonados en color típico
- Cantos redondeados para un mejor manejo
- Para tuerca de agujeros cruzados DIN 1816

Abertura mín. mm	Abertura máx. mm	Ø de pivote mm	Longitud total mm	Grosor mm	Código	Precio €/Unidad
22	35	3	165	4	4240313250	23,20
35	60	4	205	5	4240313253	24,92
60	90	5	280	6	4240313256	30,50
60	90	6	280	6	4240313259	30,50
95	155	6	335	7	4240313262	46,36
165	230	10	460	8	4240313265	74,50



Llave de gancho con pitón, ajustable

- Acero especial, templado
- Pavonados en color típico
- Cantos redondeados para un mejor manejo
- Para tuercas ranuradas conforme a DIN 1804 y tuercas de rodamiento conforme a DIN 981

Abertura mín. mm	Abertura máx. mm	Longitud total mm	Grosor mm	Código	Precio €/Unidad
20	42	180	4	4240313280	22,76
45	90	250	6	4240313283	25,66
95	165	335	10	4240313286	40,92



Llave de gancho articulada para llave dinamométrica, 776 Md

- Acero especial, templado
- Pavonados en color típico
- Pivote soldado eléctricamente
- Alojamiento cuadrado para llave dinamométrica
- Para tuerca de agujeros cruzados DIN 1816

Nota: el valor de ajuste de la llave dinamométrica depende de la medida. Los datos y fórmulas correspondientes para el cálculo los encontrará en el manual de instrucciones de su llave dinamométrica.

Abertura mín. mm	Abertura máx. mm	Ø de pivote mm	Grosor mm	Medida interior mm	Alojamiento pulgadas	Código	Precio €/Unidad
35	60	4	5	75	1/2	4240313220	64,30
60	90	6	6	100	1/2	4240313223	67,08



Llave de pivotes

- Acero especial, galvanizado
- Espigas soldadas de manera eléctrica
- Para tuercas de dos agujeros
- Para tensar los discos separadores y discos abrasivos en amoladoras angulares

Modelo	Distancia entre espigas mm	Ø de pivote mm	Longitud mm	Grosor	Código	Precio €/Unidad
recta	35	5	180	5	4240316180	6,73
Acodado	35	5	200	5	4240316183	6,61



recta

Acodado

Llave de pivotes, ajustable, 758NI

- Acero fino, inoxidable
- Espigas soldadas de manera eléctrica
- Para tuercas de dos agujeros

Abertura mm	Ø de pivote mm	Largura de espiga mm	Longitud mm	Grosor	Código	Precio €/Unidad
11-60	3	4	162	4	4240313340	21,35
11-60	4	5	162	4	4240313343	21,35



Llave de pivotes, ajustable, 758

- Acero especial, templado
- Pavonados en color típico
- Para tuercas de dos agujeros

Abertura mm	Ø de pivote mm	Largura de espiga mm	Longitud mm	Grosor	Tipo de pivote	Código	Precio €/Unidad
7-40	1,5	2	115	3	remachado	4240313300	9,20
7-40	2	2,5	115	3	remachado	4240313303	8,79
7-40	2,5	3	115	3	remachado	4240313306	9,20
11-60	3	4	160	4	soldado eléctricamente	4240313309	9,79
11-60	4	5	160	4	soldado eléctricamente	4240313312	9,79
14-100	5	6	215	6	soldado eléctricamente	4240313315	15,27
14-100	6	7	215	6	soldado eléctricamente	4240313318	15,27
14-100	8	8	215	6	soldado eléctricamente	4240313321	16,41
22-125	8	8	260	6	soldado eléctricamente	4240313324	21,12
22-125	12	12	260	6	soldado eléctricamente	4240313327	27,21



Juego de llaves de espigas, ajustables, 758 S

- Acero especial, galvanizado
- Espigas extraíbles, templadas
- Para tuercas de dos agujeros
- Distancia entre pivotes 8-100 mm

Suministro: en caja de plástico de 2 componentes.

Contenido:

- 1 llave de pivotes ajustable
- 5 pares de pivotes de Ø 1,5; 2; 2,5; 3; 4 mm
- 1 caja para guardar los pivotes



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4240316190	49,26

Llave de pivotes articulada, 764

- Acero especial, templado
- Pavonados en color típico
- Espigas soldadas de manera eléctrica

Abertura mm	Ø de pivote mm	Largura de espiga mm	Longitud mm	Grosor	Código	Precio €/Unidad
18-40	3	4	150	5	4240313350	18,87
18-40	4	5	150	5	4240313353	20,25
40-80	4	5	220	6	4240313356	25,46
40-80	5	6	220	6	4240313359	27,06
40-80	6	7	220	6	4240313362	27,06
80-125	6	7	295	8	4240313365	40,54
80-125	7	7,5	295	8	4240313368	43,17
80-125	8	8	295	8	4240313371	43,17
125-200	8	8	405	10	4240313374	85,83
125-200	10	10	405	10	4240313377	91,27



Juego de llaves de espigas articuladas para llaves dinamométricas

- Acero especial, templado
- Pavonados en color típico
- Espigas extraíbles, templadas
- Alojamiento cuadrado para llave dinamométrica
- Para tuercas de dos agujeros

Nota: el valor de ajuste de la llave dinamométrica depende de la medida. Los datos y fórmulas correspondientes para el cálculo los encontrará en el manual de instrucciones de su llave dinamométrica.

Abertura mín. mm	Abertura máx. mm	Ø de pivote mm	Alojamiento pulgadas	Código	Precio €/Unidad
18	40	3; 4	1/2	4240313400	73,16
40	80	4; 5; 6; 7; 8	3/4	4240313403	98,39
80	125	4; 5; 6; 7; 8	3/4	4240313406	112,25



Llave de vaso cuadrada, 25 V, acodada

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Superficie antideslizante y antideslumbrante
- Gran profundidad de cabeza para pernos que sobresalen

GEDORE



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8	150	4240317200	22,33
9	160	4240317203	25,30
10	175	4240317206	29,76
12	215	4240317209	32,73
13	230	4240317212	34,21
14	240	4240317215	35,73
17	280	4240317218	37,21

Llave de garra

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Para trabajos en zonas de difícil acceso
- Se suministra sin maneral

GEDORE



Entrecaras	Grosor de boca	Longitud total	Perforación del maneral	Ø de perforación	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
13	5,5	160	8	8,5	4240322010	32,73
14	5,5	160	8	8,5	4240322013	34,21
16	6	200	10	10,5	4240322016	41,39
17	6	200	10	10,5	4240322019	35,73
18	7	200	12	12,5	4240322022	41,66
19	7	200	12	12,5	4240322025	40,18
21	8	200	12	12,5	4240322028	49,13
22	8	200	12	12,5	4240322031	46,15
24	9	250	14	14,5	4240322034	59,55
27	10	250	14	14,5	4240322037	65,48
30	11	250	16	16,5	4240322040	71,44
32	11,8	250	16	16,5	4240322043	78,88

Llave Crow-Foot

- Cromada
- Acero, de aleación de cromo

Nota: en caso de uso con llaves dinámicas se debe comprobar la medida interior, y en caso necesario, adaptar el ajuste.

STANLEY



Entrecaras	Grosor de boca	Medida interior	Cuadrado de entrada	Código	Precio
mm	mm	mm	pulgadas		€/Unidad
13	6,3	17,8	3/8	4240340310	34,37
14	6,3	20,8	3/8	4240340313	32,02
15	6,3	20,4	3/8	4240340316	40,92
17	6,3	23,8	3/8	4240340319	38,57
19	6,3	22,4	3/8	4240340322	38,57
22	6,3	24,2	3/8	4240340325	52,07
24	6,3	26,3	3/8	4240340328	53,30
27	8,0	27,6	3/8	4240340331	52,68
30	8,0	29,3	3/8	4240340334	52,68

Llave Crow-Ring

- Cromada
- Acero, de aleación de cromo

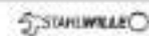
Nota: en caso de uso con llaves dinamométricas se debe comprobar la medida interior, y en caso necesario, adaptar el ajuste.



Entrecaras	Grosor del anillo	Medida interior	Cuadradillo de entrada	Código	Precio
mm	mm	mm	pulgadas		€/Unidad
12	14,0	15,7	1/4	4240340337	44,50
14	14,0	16,4	1/4	4240340340	43,17
16	17,5	19,1	3/8	4240340343	55,65
17	17,5	20,5	3/8	4240340346	55,65
18	18,5	21,3	3/8	4240340349	55,65
19	18,5	21,3	3/8	4240340352	54,01
21	18,5	22,5	3/8	4240340355	56,16
22	19,0	23,6	3/8	4240340358	56,16
24	19,5	24,6	3/8	4240340361	56,16
27	21,4	28,2	3/8	4240340364	66,39
30	22,5	32,5	1/2	4240340367	70,18
32	22,5	32,5	1/2	4240340370	73,45
36	24,0	34,6	1/2	4240340373	75,60
46	26,0	40,9	1/2	4240340376	92,89

Alargadera 3/8", acodada, 1225

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 10, ISO 1174
- Bola de retención



10,0 mm
3/8"

Longitud	Código	Precio
mm		€/Unidad
150	4240340400	24,65



Llave de estrella de tracción, 2 A

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Posición de anillo acodado
- Gran calidad industrial para un uso continuo intensivo

Entrecaras mm	Grosor del anillo mm	Ø del vástago mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
24	17	18,3	180	4240320010	41,66
27	17,4	18,3	190	4240320013	44,64
30	18,4	18,3	200	4240320016	52,08
32	18,4	21,3	325	4240320019	56,56
36	20	21,3	245	4240320025	62,53
41	22	21,3	265	4240320028	74,39
46	23	24,1	280	4240320031	89,31
50	25,5	24,1	290	4240320034	96,74
55	28	24,1	300	4240320037	104,19
60	30,5	29,1	345	4240320040	133,94
65	33	29,1	355	4240320043	148,82
70	35,5	29,1	365	4240320046	192,01
75	38	29,1	375	4240320049	221,79
80	40,5	29,1	385	4240320052	259,00



Mango tubular para llave de estrella de tracción

- Cromado mate
- Tubo de acero
- Para extender el brazo de palanca y aplicar mayores fuerzas

Para entrecaras mm	Ø de tubo interior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
24-30	19	460	4240320100	35,73
32-41	22	610	4240320103	52,08
46-55	25	760	4240320106	72,95
60-95	30	860	4240320109	96,74



Llave de impacto fija, 133

- Acero de cromo-vanadio 31CrV3 E/C 27 a E/C 110
- Material de trabajo C35 desde E/C 115
- DIN 133
- Gran calidad industrial para un uso continuo intensivo



Entrecaras mm	Grosor de boca mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
27	16,3	181	4240320150	29,76
30	16,7	188	4240320153	34,21
32	17,2	196	4240320156	37,21
36	18,2	211	4240320162	41,66
41	19,2	227	4240320165	52,08
46	19,7	256	4240320168	63,99
50	21,2	281	4240320171	80,36
55	23,6	310	4240320174	96,74
60	24,1	321	4240320177	99,70
65	27,6	351	4240320180	119,08
70	29,6	370	4240320183	141,41
75	31	390	4240320186	177,14
80	34	406	4240320189	192,01
85	34	406	4240320192	221,79
90	38,4	456	4240320195	296,20
95	38,4	456	4240320198	325,96
100	46,3	500	4240320201	564,12

Llave de impacto de estrella, 306

- Acero de cromo-vanadio 31CrV3, de entrecaras 115 acero bonificado C 35
- Perfil UD para proteger la cabeza del tornillo
- Agarra también tuercas y tornillos redondeados
- DIN 7444
- Gran calidad industrial para un uso continuo intensivo



Entrecaras mm	Grosor del anillo mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
24	15	160	4240320250	29,76
27	15,5	180	4240320253	37,21
30	16,5	190	4240320256	44,64
32	16,5	195	4240320259	47,63
36	19,5	205	4240320265	59,55
41	20,5	225	4240320268	66,96
46	22,5	240	4240320271	74,39
50	23,5	250	4240320274	81,86
55	25	270	4240320277	89,31
60	26	270	4240320280	96,74
65	29	290	4240320283	119,08
70	32,5	320	4240320286	133,94
75	34	325	4240320289	148,82
80	35	345	4240320292	221,79
85	37	360	4240320295	281,31
90	41,5	400	4240320298	325,96
95	41,5	400	4240320301	370,65
100	41,5	400	4240320304	445,04
105	47,5	435	4240320307	519,47
110	47,5	435	4240320310	564,12
115	47,5	435	4240320313	593,86

Llave de vaso 1/4"

- Acabado satinado
- Acero de calidad C60
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

forum
Professional Solutions

6,3 mm
1/4"



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4	25	4240603010	3,13
4,5	25	4240603012	3,13
5	25	4240603014	3,13
5,5	25	4240603016	3,13
6	25	4240603018	3,13
7	25	4240603020	3,13
8	25	4240603022	2,84
9	25	4240603024	3,13
10	25	4240603026	3,21
11	25	4240603028	3,46
12	25	4240603030	3,69
13	25	4240603032	3,81
14	25	4240603034	3,85

Llave de vaso 1/4", 20

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante

GEDORE

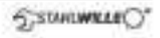
6,3 mm
1/4"



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4	25	4240602010	6,26
4,5	25	4240602012	6,43
5	25	4240602014	6,57
5,5	25	4240602016	6,69
6	25	4240602018	6,83
7	25	4240602020	6,97
8	25	4240602022	7,26
9	25	4240602024	7,40
10	25	4240602026	7,53
11	25	4240602028	7,67
12	25	4240602030	7,81
13	25	4240602032	7,96
14	25	4240602034	8,07

Llave de vaso 1/4", 40

- Cromada
- Acero de alto rendimiento HPQ®
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4	23	4240629010	5,37
4,5	23	4240629013	5,63
5	23	4240629016	5,42
5,5	23	4240629019	5,42
6	23	4240629022	5,32
7	23	4240629025	5,32
8	23	4240629028	5,32
9	23	4240629031	5,63
10	23	4240629034	5,42
11	23	4240629037	5,73
12	23	4240629040	6,09
13	23	4240629043	5,68
14	24	4240629046	6,50

Llave de vaso 1/4", Zyklop, 8790 HMA HF

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Similar a DIN 3124, ISO 2725
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante
- Con función de bloqueo mecánica, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4	23	4240631010	8,43
4,5	23	4240631013	8,43
5	23	4240631016	8,43
5,5	23	4240631019	8,43
6	23	4240631022	8,95
7	23	4240631025	8,95
8	23	4240631028	8,95
10	23	4240631031	9,21
13	23	4240631034	9,73

Surtido de llaves de vaso 1/4", Zyklop, Belt A 1

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Moleteado antideslizante
- Similar a DIN 3124, ISO 2725
- Ranura para bola de retención
- Con función de bloqueo mecánica, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada



Suministro: estuche textil con zona de velcro y tiras de contravelcro, para fijación a paredes, estantes, carros de herramientas, etc.

Contenido:

10 llaves de vaso hexagonales 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 13 mm
1 herramienta para quitar tuercas

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
11 piezas	4240631100	91,75

Llave de vaso de 1/4", larga

- Acabado satinado
- Acero de calidad C60
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8	50	4240603069	4,90
10	50	4240603075	5,21
13	50	4240603084	6,51



Llave de vaso 1/4", larga, 20 L

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante

Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4	50	4240602051	22,33
5	50	4240602057	22,77
5,5	50	4240602060	22,91
6	50	4240602063	23,07
7	50	4240602066	23,20
8	50	4240602069	23,38
9	50	4240602072	23,50
10	50	4240602075	23,82
11	50	4240602078	24,55
12	50	4240602081	24,99
13	50	4240602084	25,30



Llave de vaso 1/4", larga, 40 L

- Cromada
- Acero de alto rendimiento HPQ®
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante

Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5	50	4240629060	17,70
7	50	4240629063	17,39
8	50	4240629066	16,88
10	50	4240629069	17,90
11	50	4240629072	18,72
12	50	4240629075	17,49
13	50	4240629078	17,29



Llave de vaso 1/4", en pulgadas, 20

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante



Entrecaras (anglo-estadounidense) pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3/16	27,4	4240602100	6,69
7/32	27,4	4240602103	6,83
1/4	27,4	4240602106	6,97
9/32	27,4	4240602109	7,26
5/16	27,4	4240602112	7,40
11/32	27,4	4240602115	7,67
3/8	27,4	4240602118	8,38
7/16	27,4	4240602121	8,77
1/2	27,4	4240602124	9,06
9/16	27,4	4240602127	9,20

Punta para destornillador de 1/4" para tornillos hexagonales

- Acabado satinado
- Acero de calidad C60
- Punta mate gris
- DIN 7422
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante



Entrecaras mm	Longitud mm	Normativizada	Código	Precio €/Unidad
3	36	sí	4240603150	4,49
4	36	sí	4240603153	4,49
5	36	sí	4240603156	4,49
6	36	sí	4240603159	4,49
8	36	no	4240603162	4,49



Punta para destornillador de 1/4" para tornillos hexagonales, IN 20

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Punta fosfatada al manganeso
- DIN 7422
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2	28	4240602148	8,77
2,5	28	4240602149	8,77
3	28	4240602150	9,06
4	28	4240602153	9,06
5	28	4240602156	9,06
6	28	4240602159	9,06
8	28	4240602162	9,77



Punta para destornillador de 1/4" para tornillos hexagonales, largo, IN 20

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Punta fosfatada al manganeso
- DIN 7422
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante

Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3	60	4240602151	11,85
4	60	4240602154	11,85
5	60	4240602157	11,85
6	60	4240602160	11,85
8	60	4240602163	12,56



Punta para destornillador de 1/4" para tornillos hexagonales, 44 K

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Moleteado antideslizante

Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3	28	4240629110	8,29
4	28	4240629113	8,29
5	28	4240629116	8,29
6	28	4240629119	8,29
8	28	4240629122	8,29



Punta para destornillador de 1/4", Zyklop, para tornillos hexagonales, 8740 A HF

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Similar a DIN 3124, ISO 2725
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante
- Con función de bloqueo mecánica a partir de un entrecaras de 3, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada.

Entrecaras mm	Longitud total mm	Función de retención	Código	Precio €/Unidad
2	28	No	4240631200	11,41
2,5	28	No	4240631203	11,41
3	28	Sí	4240631206	14,67
4	28	Sí	4240631209	14,67
5	28	Sí	4240631212	14,67
6	28	Sí	4240631215	14,67
7	28	Sí	4240631218	14,67
8	28	Sí	4240631221	14,67
4	100	Sí	4240631300	17,78
5	100	Sí	4240631303	17,78
6	100	Sí	4240631306	17,78
7	100	Sí	4240631309	17,78
8	100	Sí	4240631312	17,78



Surtido de puntas para destornillador 1/4", Zyklop, para tornillos hexagonales, Belt A 2

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Similar a DIN 3124, ISO 2725
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante
- Con función de bloqueo mecánica, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada

Suministro: estuche textil con zona de velcro y tiras de contravelcro, para fijación a paredes, estantes, carros de herramientas, etc.

Contenido: 8 puntas para tornillos hexagonales 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4240631250	120,56



Surtido de puntas para destornillador 1/4", Zyklop, para tornillos hexagonales, 8740 A HF 1

- Similar a DIN 3124, ISO 2725
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante
- Con función de bloqueo mecánica, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada

Suministro: en caja de textil con zona de velcro y contratiras para velcro, para fijación a paredes, estanterías, carros de herramientas, etc.

Contenido: 5 puntas destornillador para tornillos hexagonales 4; 5; 6; 7; 8 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	4240631350	85,00



Punta para destornillador de 1/4" para tornillos TORX®

- Acabado satinado
- Acero de calidad C60
- Punta mate gris
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

Tamaño	Para anchura de tornillo	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 10	M3-M3,5	36	4240603256	5,71
T 15	M3,5-M4	36	4240603259	5,71
T 20	M4-M5	36	4240603262	5,13
T 25	M4,5-M5	36	4240603265	5,17
T 27	M4,5-M6	36	4240603268	5,17
T 30	M6-M7	36	4240603271	5,71
T 40	M7-M8	36	4240603274	5,13



Punta para destornillador de 1/4" para tornillos TORX®, ITX 20

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Punta fosfatada al manganeso
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante

Tamaño	Para anchura de tornillo	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 8	M2,5	37	4240602250	10,17
T 9	M3	37	4240602253	10,17
T 10	M3-M3,5	37	4240602256	10,17
T 15	M3,5-M4	37	4240602259	10,17
T 20	M4-M5	37	4240602262	10,17
T 25	M4,5-M5	37	4240602265	10,17
T 27	M4,5-M6	37	4240602268	10,17
T 30	M6-M7	37	4240602271	10,17
T 40	M7-M8	37	4240602274	10,61



Punta para destornillador de 1/4" para tornillos TORX®, 44 KTX

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Moleteado antideslizante

Tamaño	Para anchura de tornillo	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 8	M2,5	28	4240629160	9,31
T 9	M3	28	4240629163	9,31
T 10	M3-M3,5	28	4240629166	9,31
T 15	M3,5-M4	28	4240629169	9,31
T 20	M4-M5	28	4240629172	9,31
T 25	M4,5-M5	28	4240629175	9,31
T 27	M4,5-M6	28	4240629178	9,26
T 30	M6-M7	28	4240629181	9,31
T 40	M7-M8	28	4240629184	10,43



Punta para destornillador de 1/4", Zyklop, para tornillos TORX®, 8767 A HF

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Similar a DIN 3124, ISO 2725
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante
- Con función de bloqueo, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 9	28	4240631403	11,41
T 10	28	4240631406	11,41
T 15	28	4240631409	11,41
T 20	28	4240631412	11,41
T 25	28	4240631415	11,41
T 27	28	4240631418	11,41
T 30	28	4240631421	11,41
T 40	28	4240631424	11,41
T 25	100	4240631500	14,27
T 27	100	4240631503	14,27
T 30	100	4240631506	14,27
T 40	100	4240631509	14,27



Surtido de puntas para destornillador 1/4", Zyklop, para tornillos TORX®, Belt A 3 TORX® HF

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Similar a DIN 3124, ISO 2725
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante
- Con función de bloqueo, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada

Suministro: estuche textil con zona de velcro y tiras de contravelcro, para fijación a paredes, estantes, carros de herramientas, etc.

Contenido: 9 puntas para tornillos TORX® T 8; T 9; T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4240631450	113,68



Surtido de puntas para destornillador 1/4", Zyklop, para tornillos TORX®, 8767 A TORX® HF 1

- Similar a DIN 3124, ISO 2725
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante
- Con función de bloqueo, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada

Suministro: en caja de textil con zona de velcro y contratiras para velcro, para fijación a paredes, estanterías, carros de herramientas, etc.

Contenido: 4 puntas destornillador para tornillos TORX® T 25; T 27; T 30; T 40.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
4 piezas	4240631550	66,33



Llave de vaso 1/4", TX 20

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante

Tamaño	Para anchura de tornillo	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
E 4	M3	25	4240602350	11,15
E 5	M4	25	4240602353	11,15
E 6	M5	25	4240602356	11,15
E 7	M6	25	4240602359	11,15
E 8	M6 – M7	25	4240602362	11,15
E 10	M8	25	4240602365	11,15



Punta para destornillador de 1/4" para tornillos de cabeza ranurada

- Acabado satinado
- Acero de calidad C60
- Punta mate gris
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4,0	0,8	36	4240603500	5,29
5,5	1,0	36	4240603503	4,74



Punta para destornillador de 1/4" para tornillos de cabeza ranurada, IS 20

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Punta fosfatada al manganeso
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante

Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4	0,8	28	4240602500	10,61
5,5	1	28	4240602503	10,61
6,5	1,2	28	4240602506	10,61



Punta para destornillador de 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PH

- Acabado satinado
- Acero de calidad C60
- Punta mate gris
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	36	4240603600	4,70
PH 2	36	4240603603	5,21
PH 3	36	4240603606	5,21



Punta para destornillador de 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PH, IKS 20

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Punta fosfatada al manganeso
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	28	4240602600	9,77
PH 2	28	4240602603	9,77
PH 3	28	4240602606	9,77



Punta para destornillador de 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PZ

- Acabado satinado
- Acero de calidad C60
- Punta mate gris
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	36	4240603700	5,29
PZ 2	36	4240603703	5,29
PZ 3	36	4240603706	5,29



Punta para destornillador de 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PZ, IKS 20 PZD

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Punta fosfatada al manganeso
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante

GEDORE



Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	28	4240602700	11,15
PZ 2	28	4240602703	11,15

Carraca reversible con palanca 1/4"

- Acero de cromo-vanadio
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante palanca de cambio
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes

forum
Professional solutions

5,3 mm
1/4"



Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
150	36	10	4240605040	23,18

Carraca reversible con palanca 1/4"

- Acero de cromo-vanadio
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante palanca de cambio
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes

forum
Professional solutions

5,3 mm
1/4"



Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
130	72	5	4240605045	35,91

Carraca reversible 1/4", 2093 U- 3

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Conmutación mediante disco de inversión metálica
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes

GEDORE

5,3 mm
1/4"



Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
129	72	5	4240604020	55,06

Carraca reversible con palanca 1/4", 2093 U-10

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante palanca de cambio
- Seguro de carraca en posición central
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes

GEDORE

6,3 mm
1/4"

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
129	24	15	4240604030	74,39

Carraca reversible con palanca 1/4", 2093 U-20

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante palanca de cambio
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes

GEDORE

6,3 mm
1/4"

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
127	40	9	4240604032	59,55

Carraca reversible 1/4", 411

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Cambio mediante disco giratorio metálico
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes

STAEHWILLE

6,3 mm
1/4"

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
118	60	6	4240801030	47,06

Carraca reversible con palanca 1/4", 415

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante palanca de cambio
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes

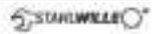
STAEHWILLE

6,3 mm
1/4"

Longitud mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
117	22	4240801010	59,44

Carraca reversible con palanca 1/4", 415 QR N

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante palanca de cambio
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- Bloqueo de seguridad QuickRelease
- Mango de 2 componentes
- Ideal para su uso en espacios reducidos y/o estrechos y en ámbitos de seguridad gracias a la conexión sin tornillos, por ejemplo, en la aviación (daño por objeto extraño FOD).



6,3 mm
1/4"



Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
117	80	4,5	4240801020	68,03

Carraca de cuadradillo pasante de metal Zyklop 1/4", 8003 A

- Totalmente metálico, forjado
- Acero al cromo-molibdeno
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante cuadrillo pasante
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- Extremadamente fina, con palanca larga para una buena accesibilidad a zonas estrechas y transferencia de altos pares de giro.



6,3 mm
1/4"



Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
141	76	4,7	4240630015	93,82

Carraca reversible con palanca 1/4" de metal Zyklop, nº 8004 A

- Totalmente metálico, forjado
- Acero al cromo-molibdeno
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante palanca de cambio
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- Extremadamente fina, con palanca larga para una buena accesibilidad a zonas estrechas y transferencia de altos pares de giro.



6,3 mm
1/4"



Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
141	72	5	4240630020	68,25

Carraca reversible 1/4", Zyklop Speed, nº 8000 A

- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante rueda giratoria
- Salida cuadradillo similar a DIN 3120-C 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- La cabeza de la carraca gira libremente, fijación a 0°, 15° y 90°, hacia la derecha y la izquierda
- Trabajo rápido gracias al diseño de la masa del inercia y al manguito de giro rápido
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal



6,3 mm
1/4"



Nota: 5 carracas en una: carraca de dentado fino, carraca articulada, carraca en ángulo, carraca con mecanismo de bloqueo y carraca de fuerza. También puede utilizarse como destornillador.

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
152	72	5	4240630010	109,15

Adaptador para puntas 1/4", Zyklop, 8784 A1

- Acero de cromo-vanadio
- Para puntas hexagonales 1/4" según DIN 3126 –C 6,3 y E 6,3 ISO 1173
- Portapuntas de cambio rápido para un intercambio rápido de herramienta

Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/4	37	4240630200	25,54



Mango portapuntas cuadrado de 1/4"

- Acero de calidad C60
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
155	4240605060	9,00



Mango portapuntas cuadrado de 1/4", 2098

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
140	4240604060	11,15



Mango portapuntas cuadrado de 1/4", 400QR

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- Bloqueo de seguridad QuickRelease
- Mango de 2 componentes

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
150	4240801200	13,61



Mango portapuntas cuadrado de 1/4", 400N

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
150	4240801203	11,76



Mango portapuntas cuadrado de 1/4", 2098 T, con mango en T

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- Indicada para tornillos profundos

GEDORE

6,3 mm
1/4"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
300	4240604063	19,33



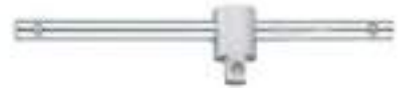
Mango en T con pieza corrediza de 1/4"

- Acero de calidad C60
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 6,3, ISO 1174
- Bola de retención

forum
Professional Solutions

6,3 mm
1/4"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
115	4240605080	7,79



Articulación cardán de 1/4"

- Acero de calidad C60
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3, ISO 1174
- Bola de retención

forum
Professional Solutions

6,3 mm
1/4"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
40	4240605100	9,19



Articulación cardán 1/4", 2095

- Rectificado y cromado
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3, ISO 1174
- Bola de retención

GEDORE

6,3 mm
1/4"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
38	4240604100	22,33



Articulación cardán 1/4", 407QR

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- Bloqueo de seguridad QuickRelease

STAHLWILLE

6,3 mm
1/4"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
45	4240801250	30,08



Alargadera de 1/4"

- Acero de calidad C60
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3, ISO 1174
- Bola de retención

forum
Professional Exhibition

6,3 mm
1/4"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
50	4240605119	2,76
105	4240605124	3,61
150	4240605130	4,70



Alargadera 1/4", 2090

- Rectificado y cromado
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3, ISO 1174
- Bola de retención

GEDORE

6,3 mm
1/4"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
55	4240604120	10,48
97	4240604123	11,46
148	4240604129	11,85
305	4240604132	16,05



Alargadera 1/4", 405

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3, ISO 1174
- Bola de retención

STANWILLE

6,3 mm
1/4"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
54	4240801260	8,39
100	4240801263	8,64
150	4240801266	9,26



Alargadera Wobble-Drive 1/4", 405W/2

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Cuadradillo de accionamiento conforme a DIN 3120-D 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- Cabeza esférica orientable hasta 8° a cada lado

STANWILLE

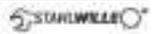
6,3 mm
1/4"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
54	4240801280	9,72



Alargadera 1/4", 405QR

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- Bloqueo de seguridad QuickRelease



6,3 mm
1/4"



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
54	4240801290	9,72
102	4240801293	9,87
150	4240801296	10,74
356	4240801299	17,19

Alargadera flexible 1/4", 2088

- Rectificado y cromado
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3, ISO 1174
- Bola de retención



6,3 mm
1/4"



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
150	4240604126	20,81

Alargadera cardán 1/4", 2090 KR

- Rectificado y cromado
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- La cabeza esférica permite un giro de hasta 15°



6,3 mm
1/4"



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
55	4240604240	12,56
97	4240604243	13,95
148	4240604246	19,33

Pieza ampliadora 1/4"

- Acero de calidad C60
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3, ISO 1174
- Bola de retención



6,3 mm
1/4"



Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
3/8	1/4	25	4240605170	4,18

Pieza ampliadora 1/4", 2030

- Rectificado y cromado
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- 1/4" a 3/8"
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3, ISO 1174
- Bola de retención



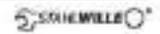
6,3 mm
1/4"



Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Código	Precio €/Unidad
3/8	1/4	4240604170	13,40

Pieza ampliadora 1/4", 409

- Cromada
- Acero de alto rendimiento HPQ®
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3, ISO 1174
- Bola de retención



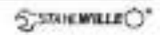
6,3 mm
1/4"

Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
3/8	1/4	25	4240801310	10,64



Pieza ampliadora 1/4", 410

- Cromada
- Acero de alto rendimiento HPQ®
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 6,3, ISO 1174
- Bola de retención



6,3 mm
1/4"

Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
1/2	1/4	28	4240801320	15,55



Juego de adaptadores 1/4"-1/2"

- Acero de calidad C60
- Bola de retención

Suministro: en caja de plástico con revestimiento interior de espuma.

Contenido:

- 1 pieza ampliadora de 1/4" a 3/8"
- 1 pieza ampliadora de 3/8" a 1/2"
- 1 pieza reductora 3/8" a 1/4"
- 1 pieza reductora 1/2" a 3/8"



6,3 mm 10,0 mm 12,7 mm
1/4" 3/8" 1/2"

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
4 piezas	4240605175	25,21



Juego de adaptadores 1/4"-3/4", S 2032-5

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Bola de retención

Suministro: en caja de plástico con revestimiento interior de espuma.

Contenido:

- 1 pieza ampliadora de 1/4" a 3/8"
- 1 pieza ampliadora de 3/8" a 1/2"
- 1 pieza ampliadora de 1/2" a 3/4"
- 1 pieza reductora 3/8" a 1/4"
- 1 pieza reductora 1/2" a 3/8"



6,3 mm 10,0 mm 12,7 mm 19 mm
1/4" 3/8" 1/2" 3/4"

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	4240604175	74,39



Surtido de llaves de vaso de 1/4"

- Acabado satinado para una superficie sin reflejos
- Acero de calidad C60
- Moleteado en cruz antideslizante
- Estampado

Suministro: en maletín de plástico con revestimiento interior de espuma y esquema del equipamiento en la tapa.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca, 72 dientes
- 13 llaves de vaso hexagonales 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 2 alargaderas 50; 150 mm
- 1 mango portapuntas cuadrado
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
19 piezas	4240605250	86,05



Surtido de llaves de vaso de 1/4"

- Acabado satinado para una superficie sin reflejos
- Acero de calidad C60
- Moleteado en cruz antideslizante
- Estampado

Suministro: en maletín de plástico con revestimiento interior de espuma y esquema del equipamiento en la tapa.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca, 72 dientes
- 11 llaves de vaso hexagonales 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 5 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 3 puntas para destornillador para tornillos de cabeza de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 6 puntas para destornillador para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30
- 2 alargaderas 50; 100 mm
- 1 mango portapuntas cuadrado
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
31 piezas	4240605260	125,99



Surtido de llaves de vaso de 1/4"

- Acabado satinado para una superficie sin reflejos
- Acero de calidad C60
- Moleteado en cruz
- Estampado

Suministro: en maletín de plástico con revestimiento interior de espuma y esquema del equipamiento en la tapa.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca, 72 dientes
- 13 llaves de vaso hexagonales 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 4 llaves de vaso hexagonales, largo 6; 7; 8; 10 mm
- 5 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 2 puntas para destornillador para tornillos de cabeza de estrella PH 1; PH 2
- 7 puntas para destornillador para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 2 alargaderas 50; 100 mm
- 1 mango portapuntas cuadrado
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
37 piezas	4240605265	133,30

Surtido de llaves de vaso 1/4", 20 EMU-3

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3

Suministro: en caja de plástico, con organizador Check-Tool.

Contenido:

- 1 carraca reversible
- 11 llaves de vaso hexagonales 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 13 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 alargadera de 97 mm
- 1 mango portapuntas cuadrado
- 1 articulación cardán



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
16 piezas	4240604180	251,55

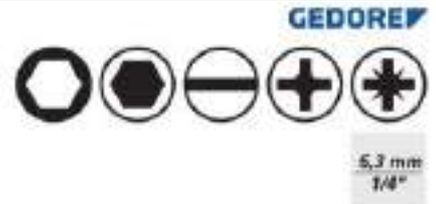
Surtido de llaves de vaso 1/4", 20 IMU-3

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3

Suministro: en caja de plástico, con organizador Check-Tool.

Contenido:

- 1 carraca reversible
- 11 llaves de vaso hexagonales 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 5 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 4 puntas para destornillador para tornillos de ranura 4; 5,5; 6,5; 8 mm
- 3 puntas para destornillador para tornillos de cabeza de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 3 puntas para destornillador para tornillos de cabeza de estrella PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 2 alargaderas 55; 148 mm
- 1 mango portapuntas cuadrado
- 1 articulación cardán



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
32 piezas	4240604195	430,15

Surtido de llaves de vaso 1/4", 20 ITU-3

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3

Suministro: en caja de plástico, con organizador Check-Tool.

Contenido:

- 1 carraca reversible
- 11 llaves de vaso hexagonales 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 6 llaves de vaso TORX® E 4; 5; 6; 7; 8; 10
- 5 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 8 puntas para destornillador para tornillos TORX® T 8; 9; 10; 15; 20; 25; 27; 30
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 2 alargaderas 55; 148 mm
- 1 mango portapuntas cuadrado
- 1 articulación cardán



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
36 piezas	4240604200	415,28

Surtido de llaves de vaso 1/4", D 20 KMU-20

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3

Suministro: en caja de plástico, con organizador Check-Tool.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 10 llaves de vaso bihexagonales 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 4 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6 mm
- 3 puntas para tornillos de cabeza ranurada 4; 5,5; 6,5 mm
- 2 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2
- 3 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 7 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 3 puntas para tornillos de dentado múltiple XZN 5; 6; 8
- 1 alargadera de 97 mm
- 1 mango portapuntas cuadrado
- 1 adaptador para puntas 1/4" de cuadradillo de 1/4"
- 1 pieza adaptadora de 1/4"



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
37 piezas	4240604233	192,01

Surtido de llaves de vaso 1/4", D 20 TMU-10

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3

Suministro: en caja de plástico, con organizador Check-Tool.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 10 llaves de vaso bihexagonales 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 5 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 2 puntas para tornillos de cabeza ranurada de 4; 6,5 mm
- 2 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2
- 3 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 7 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 3 puntas para tornillos de dentado múltiple XZN 5; 6; 8
- 1 alargadera de 97 mm
- 1 mango de destornillador
- 1 articulación cardán
- 1 pieza adaptadora de 1/4"
- 1 soporte para herramientas combinadas
- 1 adaptador
- 1 portapuntas



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
40 piezas	4240604230	229,24

Surtido de llaves de vaso 1/4", 20 LMU-10

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3

Suministro: en caja de plástico, con organizador Check-Tool.

Contenido:

- 1 carraca reversible
- 10 llaves de vaso hexagonales, largo 4; 4,5; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13 mm
- 10 llaves de vaso bihexagonales 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 5 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 2 puntas para tornillos de cabeza ranurada de 4; 6,5 mm
- 2 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2
- 3 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 7 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 3 puntas para tornillos de dentado múltiple XZN 5; 6; 8
- 2 alargaderas 55; 148 mm
- 1 mango de destornillador
- 1 articulación cardán
- 1 portapuntas con imán 1/4"
- 1 pieza adaptadora de 1/4"



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
49 piezas	4240604220	430,15

Juego de llaves de vaso de 1/4" de medida en pulgadas, D 20 KAU-20

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3

Suministro: en caja de plástico, con organizador Check-Tool.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 10 llaves de vaso bihexagonales 13/16; 7/32; 1/4; 9/32; 5/16; 11/32; 3/8; 13/32; 7/16; 1/2"
- 4 puntas para tornillos hexagonales 1/8; 5/32; 3/16; 1/4"
- 3 puntas para tornillos de cabeza ranurada 4; 5,5; 6,5 mm
- 2 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2
- 3 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 7 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 3 puntas para tornillos de dentado múltiple XZN 5; 6; 8
- 1 alargadera de 97 mm
- 1 mango portapuntas cuadrado
- 1 pieza adaptadora de 1/4"
- 1 adaptador para puntas 1/4" de cuadradillo de 1/4"



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
37 piezas	4240604236	192,01

Surtido de llaves de vaso de impacto 1/4", 666-U-20

- Llaves de vaso de paredes extremadamente delgadas
- Apropriadas para el empleo con accionamiento mecánico y manual

Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 11 llaves de vaso hexagonales de impacto 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 4 puntas para tornillos hexagonales 4; 5; 6; 8 mm
- 3 puntas para tornillos de cabeza ranurada 4,5; 5,5; 6,5 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 3 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 7 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 1 adaptador para puntas
- 1 adaptador de 1/4" macho hexagonal a macho cuadrado 1/4"
- 1 alargadera cardán 50 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
35 piezas	4240604260	133,94

Surtido de llaves de vaso 1/4", 40/13/6QR

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Llaves de vaso de acero de alto rendimiento HPQ®
- Con bloqueo de seguridad QuickRelease

Suministro: en cajas de plástico ABS apilables.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 13 llaves de vaso hexagonales 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 2 alargaderas 54; 150 mm
- 1 mango portapuntas cuadrado
- 1 articulación cardán



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
19 piezas	4240801045	241,84

Juego llaves de vaso 1/4", 40/23/7

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Llaves de vaso de acero de alto rendimiento HPQ®

Suministro: en cajas de plástico ABS apilables.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 12 llaves de vaso hexagonales 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 4 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6 mm
- 4 puntas para tornillos de cabeza ranurada 3,5; 4; 5,5; 8 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 2 alargaderas 54; 150 mm
- 1 mango portapuntas cuadrado
- 1 articulación cardán
- 1 adaptador para puntas



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
30 piezas	4240801050	301,17

Surtido de llaves de vaso 1/4", 40/44/17/5

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Llaves de vaso de acero de alto rendimiento HPQ®

Suministro: en cajas de plástico ABS apilables.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 13 llaves de vaso hexagonales 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 4 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 alargadera de 150 mm
- 1 mango portapuntas cuadrado
- 1 articulación cardán



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
22 piezas	4240801055	258,00

Surtido de llaves de vaso 1/4", 40/44/17/5QR

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Llaves de vaso de acero de alto rendimiento HPQ®
- Con bloqueo de seguridad QuickRelease

Suministro: en cajas de plástico ABS apilables.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 13 llaves de vaso hexagonales 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 4 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 alargadera de 150 mm
- 1 mango portapuntas cuadrado
- 1 articulación cardán



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
22 piezas	4240801060	275,29

Surtido de llaves de vaso 1/4", 88TX

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Llaves de vaso de acero de alto rendimiento HPQ®

Suministro: en cajas de plástico ABS apilables.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 10 llaves de vaso hexagonales 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 6 llaves de vaso TORX® E 4; E 5; E 6; E 7; E 8; E 10
- 5 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 9 puntas para destornillador para tornillos TORX® T 8; T 9; T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 2 alargaderas 54; 150 mm
- 1 mango portapuntas cuadrado
- 1 articulación cardán



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
36 piezas	4240801065	382,40

Juego llaves de vaso 1/4", Zyklop metal, 8100 SA 7

- Cromado mate
- Acero al cromo-molibdeno
- Carraca con dentado de trinquete doble, ángulo de retorno especialmente pequeño de 4,7°.
- Extremadamente fina, con palanca larga para una buena accesibilidad a zonas estrechas y transferencia de altos pares de giro.
- Insertos con codificación por colores

Suministro: en caja de tela.

Contenido:

- 1 carraca de cuadradillo pasante totalmente de metal Zyklop Metal Push
- 9 llaves de vaso hexagonales 5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13 mm
- 4 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 2 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2
- 6 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30
- 1 adaptador para puntas con portapuntas de cambio rápido
- 1 alargadera con manguito de giro rápido 150 mm
- 1 alargadera Wobble 56 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
28 piezas	4240630320	187,58

Juego llaves de vaso 1/4", Zyklop metal, 8100 SA 8

- Cromado mate
- Acero al cromo-molibdeno
- Carraca con dentado de trinquete doble, ángulo de retorno especialmente pequeño de 4,7°.
- Extremadamente fina, con palanca larga para una buena accesibilidad a zonas estrechas y transferencia de altos pares de giro.
- Insertos con codificación por colores

Suministro: en caja de tela.

Contenido:

- 1 carraca reversible totalmente de metal Zyklop Metal Switch
- 9 llaves de vaso hexagonales 5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13 mm
- 4 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 2 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2
- 6 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30
- 1 adaptador para puntas con portapuntas de cambio rápido
- 1 alargadera con manguito de giro rápido 150 mm
- 1 alargadera Wobble 56 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
28 piezas	4240630325	160,30

Surtido de llaves de vaso 1/4", Zyklop Speed, 8100 SA 6

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Insertos con codificación por colores
- La cabeza de la carraca gira libremente, fijación a 0°, 15° y 90°, hacia la derecha y la izquierda
- Trabajo rápido gracias al diseño de la masa del inercia y al manguito de giro rápido
- 5 carracas en una: carraca de dentado fino, carraca articulada, carraca en ángulo, carraca con mecanismo de bloqueo y carraca de fuerza.

Suministro: en caja de tela. Caja con zona de velcro y contratiras para velcro, para fijación a paredes, estantes, carros de herramientas, etc.

Contenido:

- 1 carraca Zyklop Speed
- 9 llaves de vaso hexagonales 5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13 mm
- 4 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 2 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2
- 6 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30
- 1 adaptador para puntas con portapuntas de cambio rápido
- 1 alargadera con manguito de giro rápido 150 mm
- 1 alargadera Wobble 56 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
28 piezas	4240630315	221,70



Surtido de llaves de vaso 1/4", Zyklop Speed, 8100 SA

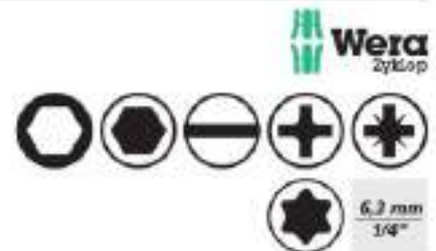
- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Insertos con codificación por colores
- La cabeza de la carraca gira libremente, fijación a 0°, 15° y 90°, hacia la derecha y la izquierda
- Trabajo rápido gracias al diseño de la masa del inercia y al manguito de giro rápido
- 5 carracas en una: carraca de dentado fino, carraca articulada, carraca en ángulo, carraca con mecanismo de bloqueo y carraca de fuerza.

Suministro: en caja de textil con zona de velcro y contratiras para velcro, para fijación a paredes, estanterías, carros de herramientas, etc.

Contenido:

- 1 carraca Zyklop Speed
- 13 llaves de vaso hexagonales 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 8 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8 mm
- 2 puntas para destornillador plano 5,5; 6,5 mm
- 3 puntas para destornillador para tornillos de cabeza de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 3 puntas para destornillador para tornillos de cabeza de estrella PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 9 puntas para destornillador para tornillos TORX® T 8; T 9; T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 1 alargadera con manguito de giro rápido y sistema de fijación flexible-lock 150 mm
- 1 alargadera Wobble 56 mm
- 1 herramienta extractora de tuercas

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
42 piezas	4240630305	404,75



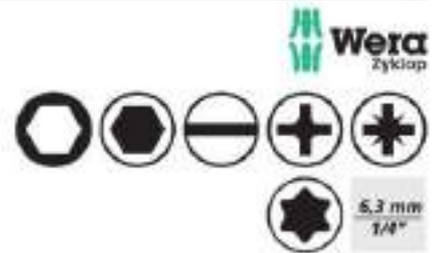
Surtido de llaves de vaso 1/4", Zyklop Speed, 8100 SA 2

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- La cabeza de la carraca gira libremente, fijación a 0°, 15° y 90°, hacia la derecha y la izquierda
- Trabajo rápido gracias al diseño de la masa del inercia y al manguito de giro rápido
- 5 carracas en una: carraca de dentado fino, carraca articulada, carraca en ángulo, carraca con mecanismo de bloqueo y carraca de fuerza.

Suministro: en un robusto maletín metálico con revestimiento interior de espuma bicolor extraíble para guardarlo en el carro de taller, con esquema del equipamiento grabado con láser en la tapa y resistente al desgaste y patas de goma antideslizantes.

Contenido:

- 1 carraca Zyklop Speed 72 dientes
- 13 llaves de vaso hexagonales 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 5 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 3 puntas para tornillos de cabeza ranurada 4,5; 5,5; 8 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 3 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 8 puntas para tornillos TORX® con pasador de retención T 8; T 9; T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40
- 1 adaptador para puntas con portapuntas de cambio rápido
- 2 alargaderas con manguito de giro rápido de 75; 150 mm
- 1 alargadera Wobble 56 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
42 piezas	4240630310	416,11

Llave de vaso 3/8"

- Acabado satinado
- Acero de calidad C60
- DIN 3124; ISO 2725-1
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 10, ISO 1174
- Hexágono con cantos redondeados para proteger la cabeza del tornillo, por lo que también agarra tuercas y tornillos redondeados
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante



Entrecaras mm	Longitud total mm	Normativizada	Código	Precio €/Unidad
6	28	no	4240607010	3,05
7	28	sí	4240607013	3,42
8	28	sí	4240607016	3,05
9	28	sí	4240607019	3,42
10	28	sí	4240607022	3,09
11	28	sí	4240607025	3,42
13	28	sí	4240607031	3,61
14	28	sí	4240607034	3,98
15	28	sí	4240607037	4,02
16	28	sí	4240607040	4,22
17	28	sí	4240607043	3,85
18	28	sí	4240607046	4,49
19	28	sí	4240607049	4,02

Llave de vaso 3/8", 30

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-C 10, ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante
- Hexágono interior con cantos redondeados para proteger la cabeza del tornillo
- Agarra también tuercas y tornillos redondeados



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
6	28	4240606010	9,62
7	28	4240606013	9,62
8	28	4240606016	9,62
9	28	4240606019	9,62
10	28	4240606022	9,77
11	28	4240606025	9,77
12	28	4240606028	9,77
13	28	4240606031	9,77
14	29	4240606034	10,17
15	30	4240606037	10,17
16	30	4240606040	10,17
17	30	4240606043	11,15
18	30	4240606046	11,15
19	30	4240606049	11,15

Llave de vaso 3/8", larga, D 30 L

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-C 10, ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

GEDORE®



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
10	63,5	4240606060	22,33
11	63,5	4240606063	22,77
12	63,5	4240606066	23,07
13	63,5	4240606069	23,50
14	63,5	4240606072	26,06
15	63,5	4240606075	26,80
16	63,5	4240606078	27,54
17	63,5	4240606081	28,28
18	63,5	4240606084	29,00
19	63,5	4240606087	29,76

Llave de vaso 3/8", 45

- Cromada
- Acero de alto rendimiento HPQ®
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-C 10, ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante

STAHLWILLE®



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
7	24	4240802100	8,59
8	25	4240802103	8,29
9	25	4240802106	8,24
10	27	4240802109	8,18
11	27	4240802112	8,24
12	28	4240802115	8,24
13	30	4240802118	8,03
14	30	4240802121	8,64
15	31	4240802124	8,54
16	31	4240802127	8,54
17	31	4240802130	8,64
18	32	4240802133	8,54
19	32	4240802136	8,54
20	34	4240802139	10,74
21	34	4240802142	10,18
22	35	4240802145	10,03
24	35	4240802148	13,61

Punta para destornillador de 3/8" para tornillos hexagonales, 49

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 7422 –ISO 1174
- Moleteado antideslizante

STAHLWILLE®



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3	52	4240802180	11,66
4	52	4240802183	11,25
5	52	4240802186	11,05
6	52	4240802189	11,05
7	52	4240802192	11,25
8	52	4240802195	11,15
10	52	4240802198	11,15

Punta para destornillador de 3/8" para tornillos TORX®, ITX 30

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Punta fosfatada al manganeso
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 10, ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

Tamaño	Para anchura de tornillo	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 20	M4-M5	49	4240606300	15,07
T 25	M4,5-M5	49	4240606303	15,07
T 27	M4,5-M6	49	4240606306	15,07
T 30	M6-M7	49	4240606309	15,07
T 40	M7-M8	49	4240606312	15,07
T 45	M8-M10	49	4240606315	15,34
T 50	M10	49	4240606318	15,07



Carraca reversible con palanca 3/8"

- Acero de cromo-vanadio
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante palanca de cambio
- Bola de retención
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 6,3, ISO 1174
- Mango de 2 componentes

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
200	72	5	4240609045	43,80



Carraca reversible 3/8", 3093 U-3

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Conmutación mediante disco de inversión metálica
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 10, ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
200	72	5	4240608030	63,99



Carraca reversible con palanca 3/8", 3093 U-10

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Cambio mediante palanca de cambio bajada
- Seguro de carraca en posición central
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 10, ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
200	32	11,25	4240608040	89,31



Carraca reversible con palanca 3/8", 3093 U-20

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante palanca de cambio
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 10, ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes

GEDORE

10,0 mm
3/8"



Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
200	60	6	4240608045	78,88

Carraca reversible con palanca 3/8", 435

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Conmutación mediante palanca de cambio
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 10, ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes

STARWELLE

10,0 mm
3/8"



Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
193	30	12	4240802010	66,39

Carraca reversible con palanca 3/8", 435 QR N

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Bloqueo de seguridad QuickRelease
- Conmutación mediante palanca de cambio
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 10, ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes
- Ideal para su uso en espacios reducidos y/o estrechos y en ámbitos de seguridad gracias a la conexión sin tornillos, por ejemplo, en la aviación (daño por objeto extraño FOD).

STARWELLE

10,0 mm
3/8"



Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
193	80	4,5	4240802015	76,73

Carraca de cuadradillo pasante de metal Zyklop 3/8", Nr. 8003 B

- Totalmente metálico, forjado
- Acero al cromo-molibdeno
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante cuadrillo pasante
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 10; ISO 1174
- Bola de retención
- Extremadamente fina, con palanca larga para una buena accesibilidad a zonas estrechas y transferencia de altos pares de giro.

Wera
Zyklop

10,0 mm
3/8"



Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
222	76	4,7	4240640015	105,71

Carraca reversible con palanca 3/8" de metal Zyklop, n° 8004 B

- Totalmente metálico, forjado
- Acero al cromo-molibdeno
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante palanca de cambio
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 10; ISO 1174
- Bola de retención
- Extremadamente fina, con palanca larga para una buena accesibilidad a zonas estrechas y transferencia de altos pares de giro.



10,0 mm
3/8"



Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
222	72	5	4240640020	78,43

Carraca reversible 3/8", Zyklop Speed, n° 8000 B

- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante rueda giratoria
- Salida cuadradillo similar a DIN 3120-C 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- La cabeza de la carraca gira libremente, fijación a 0°, 15° y 90°, hacia la derecha y la izquierda
- Trabajo rápido gracias al diseño de la masa del inercia y al manguito de giro rápido
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal



10,0 mm
3/8"

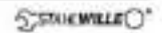


Ventaja: 5 carracas en una: carraca de dentado fino, carraca articulada, carraca en ángulo, carraca con mecanismo de bloqueo y carraca de fuerza.

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
199	72	5	4240640010	119,31

Mango en T con pieza corrediza 3/8", 425

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 10, ISO 1174
- Bola de retención



10,0 mm
3/8"



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
165	4240802250	16,88

Mango en T con pieza corrediza 3/8", 425QR

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 10, ISO 1174
- Bola de retención
- Con bloqueo de seguridad QuickRelease



10,0 mm
3/8"



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
165	4240802253	19,33

Articulación cardán 3/8", 3095

- Rectificado y cromado
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 10, ISO 1174
- Bola de retención

GEDORE

10,0 mm
3/8"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
52	4240608070	37,21



Alargadera de 3/8"

- Acero de calidad C60
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 10, ISO 1174
- Bola de retención

forum
Professional Solutions

10,0 mm
3/8"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
125	4240609083	7,02
250	4240609086	11,04



Alargadera 3/8", 3090

- Rectificado y cromado
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 10, ISO 1174
- Bola de retención

GEDORE

10,0 mm
3/8"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
76	4240608080	14,36
125	4240608083	14,64
250	4240608086	20,81



Alargadera 3/8", 3090 M, magnética

- Rectificado y cromado
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 10, ISO 1174
- Bola de retención
- Fijación del tornillo en el vaso mediante imanes de sujeción
- Guía céntrica del tornillo por mecanismo de resorte

GEDORE

10,0 mm
3/8"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
65	4240608075 !	35,73



Alargadera 3/8", 427

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 10, ISO 1174
- Bola de retención

STAHLWILLE

10,0 mm
3/8"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
76	4240802270	14,02
125	4240802273	14,83
240	4240802276	17,49



Alargadera 3/8", 427QR

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 10, ISO 1174
- Bola de retención
- Bloqueo de seguridad QuickRelease

 10,0 mm
3/8"


Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
76	4240802290	16,06
160	4240802293	18,31
240	4240802296	20,15

Pieza reductora de 3/8"

- Acero de calidad C60
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 10, ISO 1174
- Bola de retención

 10,0 mm
3/8"

Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	3/8	27	4240609110	4,22



Pieza reductora 3/8", 3020

- Rectificado y cromado
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 10, ISO 1174
- Bola de retención

 10,0 mm
3/8"

Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	3/8	28	4240608110	11,85



Pieza reductora 3/8", 431

- Cromada
- Acero de alto rendimiento HPQ®
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 10, ISO 1174
- Bola de retención

 10,0 mm
3/8"

Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	3/8	28	4240802310	11,46



Pieza ampliadora 3/8"

- Acero de calidad C60
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 10, ISO 1174
- Bola de retención

 10,0 mm
3/8"

Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
1/2	3/8	36	4240609120	6,82



Pieza ampliadora 3/8", 3019

- Rectificado y cromado
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 10, ISO 1174
- Bola de retención

GEDORE

10,0 mm
3/8"

Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
1/2	3/8	35	4240608120	11,85



Pieza ampliadora 3/8", 432

- Cromada
- Acero de alto rendimiento HPQ®
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 10, ISO 1174
- Bola de retención

STANWILLE

10,0 mm
3/8"

Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
1/2	3/8	36	4240802320	11,46



Surtido de llaves de vaso de 3/8"

- Acabado satinado para una superficie sin reflejos
- Acero de calidad C60
- Moleteado en cruz antideslizante
- Estampado

forum
Professional Solutions

10,0 mm
3/8"

Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca, 72 dientes
- 15 llaves de vaso hexagonales 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22 mm
- 2 llaves de vaso para bujías 16; 21 mm
- 2 alargaderas 125; 250 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
22 piezas	4240609160	163,42



Surtido de llaves de vaso 3/8", 30 JMU-10

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Hexágono interior con cantos redondeados para proteger la cabeza del tornillo
- Agarra también tuercas y tornillos redondeados

GEDORE

1/4" DRIVE 10,0 mm
3/8"

Suministro: en caja de chapa de acero con revestimiento de plástico.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 14 llaves de vaso hexagonales 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm
- 1 alargadera de 125 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
16 piezas	4240608160	288,75



Surtido de llaves de vaso 3/8", 30 IMU-10

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Hexágono interior con cantos redondeados para proteger la cabeza del tornillo
- Agarra también tuercas y tornillos redondeados

Suministro: en caja de chapa de acero con revestimiento de plástico.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 13 llaves de vaso hexagonales 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 19 mm
- 4 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 4; 5; 6; 8 mm
- 2 puntas para destornillador plano 5,5; 8 mm
- 2 puntas para destornillador para tornillos de cabeza de estrella PH 2; PH 3
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 2 alargaderas 125; 250 mm
- 1 articulación cardán



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
25 piezas	4240608149	312,58

Surtido de llaves de vaso 1/4" y 3/8", D 30 TX20 U-20

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Bi-hexágono con cantos redondeados para proteger la cabeza del tornillo
- Agarra también tuercas y tornillos redondeados

Suministro: en caja de chapa de acero con organizador Check-Tool.

Contenido:

1/4"

- 1 carraca reversible con palanca 1/4"
- 10 llaves de vaso bihexagonales 1/4" 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13 mm
- 7 puntas 1/4" para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 5 puntas para destornillador 1/4" para tornillos TORX® E 5; E 6; E 7; E 8; E 10
- 1 adaptador cuadrado de 1/4" con entrada hexagonal de 1/4"
- 1 alargadera de 1/4" 148 mm
- 1 alargadera cardán de 1/4" 55 mm
- 1 portapuntas de 1/4"
- 1 adaptador para puntas de 1/4"

3/8"

- 1 carraca reversible con palanca 3/8"
- 12 llaves de vaso bihexagonales 3/8" 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22 mm
- 2 puntas para destornillador 3/8" para tornillos TORX® T 45; T 50
- 3 puntas para destornillador 3/8" para tornillos TORX® E 11; E 12; E 14
- 1 alargadera de 3/8" 125 mm
- 1 alargadera cardán de 3/8" 76 mm
- 1 adaptador cuadrado de 3/8" con entrada hexagonal de 1/4"
- 1 mango de destornillador



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
50 piezas	4240608170	534,35

Surtido de llaves de vaso 3/8", Zyklop Metal Push, 8100 SB 7

- Cromado mate
- Acero al cromo-molibdeno
- Carraca con dentado de trinquete doble, ángulo de retorno especialmente pequeño de 4,7°.
- Extremadamente fina, con palanca larga para una buena accesibilidad a zonas estrechas y transferencia de altos pares de giro.
- Insertos con codificación por colores

Suministro: en caja de tela.

Contenido:

- 1 carraca de cuadradillo pasante totalmente de metal Zyklop Metal Push
- 9 llaves de vaso hexagonales 8; 10; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19 mm
- 5 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 2 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2
- 6 puntas para tornillos TORX® T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 1 adaptador para puntas con portapuntas de cambio rápido
- 1 alargadera con manguito de giro rápido 200 mm
- 1 alargadera Wobble 76 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
29 piezas	4240640320	231,92

Surtido de llaves de vaso 3/8", Zyklop Metal Switch, 8100 SB 8

- Cromado mate
- Acero al cromo-molibdeno
- Carraca con dentado de trinquete doble, ángulo de retorno especialmente pequeño de 4,7°.
- Extremadamente fina, con palanca larga para una buena accesibilidad a zonas estrechas y transferencia de altos pares de giro.
- Insertos con codificación por colores

Suministro: en caja de tela.

Contenido:

- 1 carraca reversible totalmente de metal Zyklop Metal Switch
- 9 llaves de vaso hexagonales 8; 10; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19 mm
- 5 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 2 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2
- 6 puntas para tornillos TORX® T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 1 adaptador para puntas con portapuntas de cambio rápido
- 1 alargadera con manguito de giro rápido 200 mm
- 1 alargadera Wobble 76 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
29 piezas	4240640325	204,71

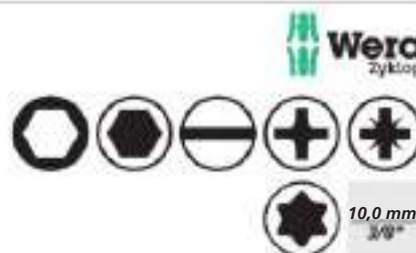
Surtido de llaves de vaso 3/8", Zyklop Speed, 8100 SB 6

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Insertos con codificación por colores
- La cabeza de la carraca gira libremente, fijación a 0°, 15° y 90°, hacia la derecha y la izquierda
- Trabajo rápido gracias al diseño de la masa del inercia y al manguito de giro rápido
- 5 carracas en una: carraca de dentado fino, carraca articulada, carraca en ángulo, carraca con mecanismo de bloqueo y carraca de fuerza.

Suministro: en caja de tela.

Contenido:

- 1 carraca Zyklop Speed
- 9 llaves de vaso hexagonales 8; 10; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19 mm
- 4 puntas para tornillos hexagonales 4; 5; 6; 8 mm
- 1 punta para tornillos de cabeza ranurada 5,5 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 3 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 5 puntas para tornillos con TORX® T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 1 adaptador para puntas con portapuntas de cambio rápido
- 1 alargadera con manguito de giro rápido 200 mm
- 1 alargadera Wobble 76 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
29 piezas	4240640315	281,39

Surtido de llaves de vaso VDE 3/8", Zyklop, 8100 SB VDE 1

- Carraca reversible con palanca
- Diseño estilizado con zona de agarre suave
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Bola de retención
- IEC 60900 a 10000 V para un trabajo seguro a la tensión homologada de 1000 V

Suministro: en caja de textil con zona de velcro y contratiras para velcro, para fijación a paredes, estanterías, carros de herramientas, etc.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca Zyklop
- 14 llaves de vaso hexagonales 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm
- 2 alargaderas 91; 166 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
17 piezas	4240640400	676,12

Llave de vaso 1/2"

- Acabado satinado
- Acero de calidad C60
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante
- Hexágono con esquinas redondeadas, por lo que también agarra tuercas y tornillos redondeados y protege la cabeza de tornillo

forum
Professional Solutions



Entrecaras mm	Longitud total mm	Normativizada	Código	Precio €/Unidad
8	40	sí	4240611010	5,97
9	40	no	4240611013	5,97
10	40	sí	4240611016	5,97
11	40	sí	4240611019	5,97
12	40	sí	4240611022	5,97
13	40	sí	4240611025	5,42
14	40	sí	4240611028	5,97
15	40	sí	4240611031	5,97
16	40	sí	4240611034	5,67
17	40	sí	4240611037	5,62
18	40	sí	4240611040	6,26
19	40	sí	4240611043	6,63
21	40	sí	4240611049	8,51
22	40	sí	4240611052	8,92
24	40	sí	4240611058	9,00
27	45	sí	4240611067	10,67
30	45	sí	4240611076	10,49
32	47	sí	4240611079	12,28

Llave de vaso 1/2", 19

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante
- Hexágono con esquinas redondeadas por lo que agarra tuercas y tornillos redondeados y protege la cabeza de tornillo



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8	38	4240610010	8,77
9	38	4240610013	8,77
10	38	4240610016	8,77
11	38	4240610019	8,93
12	38	4240610022	9,06
13	38	4240610025	9,36
14	38	4240610028	9,77
15	39,5	4240610031	9,91
16	39,5	4240610034	10,05
17	39,5	4240610037	10,48
18	39,5	4240610040	10,75
19	40	4240610043	10,87
20	40	4240610046	11,46
21	41,5	4240610049	12,28
22	41,5	4240610052	12,42
23	41,5	4240610055	12,56
24	41,5	4240610058	12,56
25	41,5	4240610061	13,66
26	41,5	4240610064	13,95
27	41,5	4240610067	16,05
28	43	4240610070	18,16
29	43	4240610073	18,30
30	43	4240610076	18,30
32	44,5	4240610079	18,59
34	44,5	4240610082	19,82
36	44,5	4240610085	26,80

Llave de vaso 1/2", 52

- Cromada
- Acero de alto rendimiento HPQ®
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante

STAHLWILLE



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8	38	4240803160	9,05
10	38	4240803163	7,72
11	38	4240803166	8,59
12	38	4240803169	8,54
13	38	4240803172	7,57
14	38	4240803175	8,75
15	38	4240803178	8,34
16	38	4240803181	8,03
17	38	4240803184	8,44
18	38	4240803187	9,05
19	38	4240803190	8,44
21	42	4240803193	10,08
22	42	4240803196	9,46
23	42	4240803199	12,07
24	42	4240803202	10,33
27	45	4240803205	12,99
28	45	4240803208	16,06
30	45	4240803211	13,81
32	47	4240803214	14,73

Llave de vaso 1/2", D 19

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante
- Doble hexágono con perfil UD que también agarra tuercas y tornillos redondeados y protege la cabeza de tornillo

GEDORE



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8	38	4240610150	8,77
9	38	4240610153	8,77
10	38	4240610156	8,77
11	38	4240610159	8,93
12	38	4240610162	9,06
13	38	4240610165	9,36
14	38	4240610168	9,77
15	39,5	4240610171	9,91
16	39,5	4240610174	10,05
17	39,5	4240610177	10,48
18	39,5	4240610180	10,75
19	40	4240610183	10,87
20	40	4240610186	11,46
21	41,5	4240610189	12,28
22	41,5	4240610192	12,42
24	41,5	4240610198	12,56
27	41,5	4240610207	16,05
30	43	4240610216	18,30
32	44,5	4240610219	18,59
36	44,5	4240610225	26,80

Llave de vaso 1/2", 50

- Cromada
- Acero de alto rendimiento HPQ®
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante

Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8	38	4240803230	9,10
9	38	4240803233	9,36
10	38	4240803236	7,72
11	38	4240803239	8,54
12	38	4240803242	8,39
13	38	4240803245	7,57
14	38	4240803248	8,59
15	38	4240803251	8,54
16	38	4240803254	8,54
17	38	4240803257	8,64
18	38	4240803260	9,16
19	38	4240803263	8,64



Llave de vaso 1/2", C19 GSA

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante
- Con perfil en C especial para dimensiones métricas e imperiales

Entrecaras (métrico) mm	Entrecaras (anglo-estadouni- dense) pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
10	3/8	38,0	4240618100	8,77
12	-	38,0	4240618103	9,06
13	1/2	38,0	4240618106	9,36
15	19/32	40,0	4240618109	9,91
16	5/8	40,0	4240618112	10,05
17	-	40,0	4240618115	10,48
18	11/16	40,0	4240618118	10,75
19	3/4	40,0	4240618121	10,87
22	-	41,5	4240618124	12,42
24	15/16	41,5	4240618127	12,56
27	1.1/16	41,5	4240618130	16,05
30	1.3/16	43,0	4240618133	18,30
32	1.1/4	43,0	4240618136	18,59



Surtido de llaves de vaso 1/2", TC 19-MU-10

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante
- Con perfil en C especial para dimensiones métricas e imperiales

Suministro: en caja de tela.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 13 llaves de vaso hexagonales, perfil en C 10; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 1 alargadera de 250 mm
- 1 alargadera cardán 125 mm

GEDORE

12,7 mm
1/2"



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
16 piezas	4240618200	206,89

Llave de vaso 1/2", Zyklop, con función de fijación, 8790 HMC HF

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Moleteado antideslizante
- Con función de fijación mecánica, sostiene tuercas y tornillos independientemente del material y lugar de colocación.

Wera
Zyklop

12,7 mm
1/2"



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
10	37	4240633100	10,91
11	37	4240633103	10,91
12	37	4240633106	10,91
13	37	4240633109	11,04
14	37	4240633112	12,07
15	37	4240633115	12,07
16	37	4240633118	12,22
17	37	4240633121	12,99
18	37	4240633124	14,42
19	37	4240633127	14,42

Surtido de llaves de vaso 1/2", Zyklop, Belt C 1

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Moleteado antideslizante
- Similar a DIN 3124, ISO 2725
- Ranura para bola de retención
- Con función de bloqueo mecánica, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada

Suministro: estuche textil con zona de velcro y tiras de contravelcro, para fijación a paredes, estantes, carros de herramientas, etc.

Contenido:

- 6 llaves de vaso hexagonales 10; 13; 15; 16; 17; 19 mm
- 1 herramienta para quitar tuercas

Wera
Zyklop

12,7 mm
1/2"



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4240650343	83,34

Surtido de llaves de vaso 1/2", Zyklop, con función de fijación, 8790 HMC HF 1

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Moleteado antideslizante
- Con función de fijación mecánica, sostiene tuercas y tornillos independientemente del material y lugar de colocación.

Suministro: en caja de textil con zona de velcro y contratiras para velcro, para fijación a paredes, estanterías, carros de herramientas, etc.

Contenido: 10 llaves de vaso hexagonales 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4240650350	138,81



Llave de vaso 1/2", en pulgadas, D 19

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

Entrecaras (anglo-estadounidense) pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5/16	38	4240610250	11,46
11/32	38	4240610253	13,95
3/8	38	4240610256	11,46
13/32	38	4240610259	11,15
7/16	38	4240610262	11,46
1/2	38	4240610265	11,15
9/16	38	4240610268	11,85
19/32	39,5	4240610271	11,85
5/8	39,5	4240610274	11,85
11/16	39,5	4240610277	12,56
3/4	40	4240610280	12,56
25/32	40	4240610283	12,56
16/16	41,5	4240610286	13,95
7/8	41,5	4240610289	13,95
15/16	41,5	4240610292	15,07
1	41,5	4240610295	15,07
1.1/16	41,5	4240610298	19,64
1.1/8	43	4240610301	19,82
1.3/16	43	4240610304	20,40
1.1/4	44,5	4240610307	20,81



Llave de vaso de 1/2", larga

- Acabado satinado
- Acero de calidad C60
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante
- Hexágono con esquinas redondeadas, por lo que también agarra tuercas y tornillos redondeados y protege la cabeza de tornillo

forum
Professional Solutions



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
10	77	4240611350	10,67
13	77	4240611356	10,67
17	77	4240611368	10,24
19	77	4240611374	10,71
22	77	4240611380	12,90
24	77	4240611383	14,09
27	77	4240611386	15,49

Llave de vaso 1/2", larga, D 19

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante
- Hexágono y doble hexágono con esquinas redondeadas por lo que agarran tuercas y tornillos redondeados y protegen la cabeza de tornillo

GEDORE



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
10	77	4240610350	23,07
12	77	4240610353	23,82
13	77	4240610356	23,82
14	77	4240610359	25,30
15	77	4240610362	25,30
16	77	4240610365	25,75
17	77	4240610368	25,75
18	82	4240610371	26,06
19	82	4240610374	26,06
21	82	4240610377	31,24
22	82	4240610380	31,99
24	82	4240610383	32,73
27	82	4240610386	33,92
30	82	4240610389	35,73
32	82	4240610392	38,39

Llave de vaso 1/2", larga, 51

- Cromada
- Acero de alto rendimiento HPQ®
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante

Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
10	83	4240803290	21,79
13	83	4240803293	19,85
14	83	4240803296	22,10
15	83	4240803299	23,84
16	83	4240803302	23,53
17	83	4240803305	22,51
18	83	4240803308	24,35
19	83	4240803311	21,79
21	83	4240803314	25,06
22	83	4240803317	24,35
24	83	4240803320	24,35
27	83	4240803323	27,11
30	83	4240803326	28,34
32	83	4240803329	31,10



Surtido de llaves de vaso 1/2", largas, D 19 L-015

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Bi-hexágono con esquinas redondeadas por lo que agarra tuercas y tornillos redondeados y protege la cabeza de tornillo

Suministro: en caja de chapa de acero con organizador Check-Tool.

Contenido: 15 llaves de vaso bihexagonales, largo; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
15 piezas	4240610320	385,49



Llave de vaso para bujías 1/2", 51

- Cromada
- Acero de alto rendimiento HPQ®
- Con inserto de goma
- Moleteado antideslizante

Entrecaras	Longitud total mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
5/8	83	10 Unidades	4240803350	26,80
13/16	83	10 Unidades	4240803353	29,16



Punta para destornillador de 1/2" para tornillos hexagonales

- Acabado satinado
- Acero de calidad C60
- Punta mate gris
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante

forum
Professional Solutions



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4	55	4240611500	10,03
5	55	4240611503	10,03
6	55	4240611512	10,03
6	140	4240611516	12,81
7	55	4240611521	10,03
7	100	4240611522	12,52
8	55	4240611524	10,03
8	100	4240611525	12,52
10	55	4240611536	9,00
10	140	4240611539	14,13
12	55	4240611542	10,40
14	55	4240611548	9,52
17	55	4240611554	11,12
19	55	4240611557	14,61

Punta para destornillador de 1/2" para tornillos hexagonales, IN 19

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Punta fosfatada al manganeso
- DIN 7422
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

GEDORE



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4	60	4240610500	11,15
5	60	4240610503	11,15
6	60	4240610512	11,46
7	60	4240610521	11,46
8	60	4240610524	11,85
9	60	4240610533	11,85
10	60	4240610536	11,85
12	60	4240610542	13,26
14	60	4240610548	15,21
17	60	4240610554	19,33
19	60	4240610557	20,09

Punta para destornillador de 1/2" para tornillos hexagonales, IN 19 L

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Punta fosfatada al manganeso
- DIN 7422
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5	90	4240610506	14,64
5	180	4240610509	15,34
6	90	4240610515	13,95
6	160	4240610518	16,05
8	90	4240610527	13,95
8	120	4240610530	15,34
10	140	4240610539	17,84
12	140	4240610545	19,33
14	140	4240610551	22,33



Punta para destornillador de 1/2" para tornillos hexagonales, con cabeza esférica, IN 19 K

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Punta fosfatada al manganeso
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
6	60	4240610570	12,95
8	60	4240610576	13,95
10	60	4240610579	15,34



Surtido de puntas para destornillador 1/2" para tornillos hexagonales

- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

Suministro: en caja de plástico.

Contenido: 10 puntas para destornillador 1/2" para tornillos hexagonales 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4240611670	81,99



Surtido de puntas para destornillador 1/4" y 1/2" para tornillos hexagonales

- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

- 4 puntas para destornillador 1/4" para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6 mm
- 7 puntas para destornillador 1/2" para tornillos hexagonales 5; 6; 8; 10; 12; 14; 17 mm
- 2 puntas para destornillador 1/2" largo, para tornillos hexagonales 8; 10 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
13 piezas	4240611675	97,66

Surtido de puntas para destornillador 1/2", IN 19-009

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Punta fosfatada al manganeso
- DIN 7422
- Cuadradillo de entrada DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

Suministro: en caja de plástico, con organizador Check-Tool.

Contenido:

- 1 punta para destornillador de para tornillos hexagonales 4 mm
- 8 puntas para destornillador largo, para tornillos hexagonales 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4240610640	130,23

Surtido de puntas para destornillador 1/2", IN 19 PM

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Punta fosfatada al manganeso
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

Suministro: en caja de chapa de acero con revestimiento de plástico.

Contenido: 9 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 17 mm.



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4240610650	141,41

Punta para destornillador de 1/2" para tornillos hexagonales, 54

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5; ISO 1174
- Moleteado antideslizante

Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4	60	4240803370	11,66
5	60	4240803373	11,66
6	60	4240803376	11,66
7	60	4240803379	11,66
8	60	4240803382	11,97
10	60	4240803385	12,79
12	60	4240803388	14,12
14	60	4240803391	15,45
17	60	4240803394	17,29
19	60	4240803397	22,30



Punta para destornillador de 1/2" para tornillos hexagonales, largo

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5; ISO 1174
- Moleteado antideslizante

Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5	120	4240803420	12,28
6	120	4240803423	12,28
7	120	4240803426	13,40
8	120	4240803429	17,70



Surtido de puntas para destornillador 1/2" para tornillos hexagonales, 54/10

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Moleteado antideslizante

Suministro: en cajas de plástico ABS apilables.

Contenido: 10 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4240803600	164,09



Punta para destornillador de 1/2", Zyklop, para tornillos hexagonales, 8740 C HF

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Moleteado antideslizante
- Con función de fijación mecánica, sostiene tuercas y tornillos independientemente del material y lugar de colocación.



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4	60	4240633400	15,95
5	60	4240633406	15,95
6	60	4240633412	15,95
7	60	4240633418	16,62
8	60	4240633424	16,62
10	60	4240633430	17,52
12	60	4240633436	18,55
14	60	4240633439	19,73
17	60	4240633442	24,66
19	60	4240633445	27,63

Surtido de puntas para destornillador 1/2", Zyklop, para tornillos hexagonales, Belt C 2 HF

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Similar a DIN 3124, ISO 2725
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante
- Con función de bloqueo mecánica, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada



Suministro: estuche textil con zona de velcro y tiras de contravelcro, para fijación a paredes, estantes, carros de herramientas, etc.

Contenido: 6 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 4; 5; 6; 7; 8; 10 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4240650353	108,21

Surtido de puntas para destornillador 1/2", Zyklop, para tornillos hexagonales, 8740 C HF 1

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Moleteado antideslizante
- Con función de fijación mecánica, sostiene tuercas y tornillos independientemente del material y lugar de colocación.



Suministro: en caja de textil con zona de velcro y contratiras para velcro, para fijación a paredes, estanterías, carros de herramientas, etc.

Contenido: 9 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4240650355	171,55

Punta para destornillador de 1/2", Zyklop, para tornillos hexagonales, 8740 C HF

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Moleteado antideslizante
- Con función de fijación mecánica, sostiene tuercas y tornillos independientemente del material y lugar de colocación.

Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4	140	4240633403	19,98
5	140	4240633409	19,98
6	140	4240633415	19,98
7	140	4240633421	20,76
8	140	4240633427	20,76
10	140	4240633433	21,92



Surtido de puntas para destornillador 1/2", Zyklop, para tornillos hexagonales, 8740 C HF 2

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Moleteado antideslizante
- Con función de fijación mecánica, sostiene tuercas y tornillos independientemente del material y lugar de colocación.

Suministro: en caja de textil con zona de velcro y contratiras para velcro, para fijación a paredes, estanterías, carros de herramientas, etc.

Contenido: 6 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 4; 5; 6; 7; 8; 10 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4240650357	142,73



Punta para destornillador de 1/2" para tornillos de dentado múltiple XZN, INX 19

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Punta fosfatada al manganeso
- DIN 2324
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

Para anchura de tornillo	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
M5	55	4240610900	21,57
M6	55	4240610903	21,57
M8	55	4240610906	21,57
M10	55	4240610909	22,33
M12	55	4240610912	24,24
M14	57	4240610915	25,30



Punta para destornillador de 1/2" para tornillos de dentado múltiple XZN, 54 X

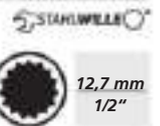
- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5; ISO 1174
- Moleteado antideslizante



Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
M5	60	4240803440	14,22
M6	60	4240803443	13,81
M8	60	4240803446	14,02
M10	60	4240803449	15,96
M12	60	4240803452	17,60
M14	60	4240803455	18,72
M16	60	4240803458	18,62

Punta para destornillador de 1/2" para tornillos de dentado múltiple XZN, 3054 X

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5; ISO 1174
- Moleteado antideslizante



Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
M10	140	4240803480	18,41

Punta para destornillador de 1/2" para tornillos TORX®

- Acabado satinado
- Acero de calidad C60
- Punta mate gris
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante



Tamaño	Para anchura de tornillo	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 20	M4-M5	52	4240611700	10,32
T 25	M4,5-M5	52	4240611703	10,32
T 27	M4,5-M6	52	4240611706	10,32
T 30	M6-M7	52	4240611709	10,32
T 40	M7-M8	52	4240611712	10,88
T 45	M8-M10	52	4240611715	10,71
T 50	M10	54	4240611718	11,89
T 55	M12	55	4240611721	13,12
T 60	M14	55	4240611724	13,12

Punta para destornillador de 1/2" para tornillos TORX®, ITX 19

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Punta fosfatada al manganeso
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

Tamaño	Para anchura de tornillo	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 20	M4-M5	55	4240610700	18,59
T 25	M4,5-M5	55	4240610703	18,59
T 27	M4,5-M6	55	4240610706	18,59
T 30	M6-M7	55	4240610709	18,59
T 40	M7-M8	55	4240610712	19,82
T 45	M8-M10	55	4240610715	20,09
T 50	M10	55	4240610718	20,54
T 55	M12	55	4240610721	26,06
T 60	M14	55	4240610724	26,06



Punta para destornillador de 1/2" para tornillos TORX®, largo, ITX 19 L

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Punta fosfatada al manganeso
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

Tamaño	Para anchura de tornillo	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 25	M4,5-M5	100	4240610743	22,33
T 30	M6-M7	100	4240610749	22,77
T 40	M7-M8	100	4240610752	23,07
T 45	M8-M10	100	4240610755	23,82
T 50	M10	100	4240610758	24,24
T 55	M12	100	4240610761	31,24
T 60	M14	100	4240610764	31,24



Punta para destornillador de 1/2" para tornillos TORX®, 54 TX

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5; ISO 1174
- Moleteado antideslizante

Tamaño	Para anchura de tornillo	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 20	M4-M5	55	4240803500	15,45
T 25	M4,5-M5	55	4240803503	14,73
T 27	M4,5-M6	55	4240803506	14,73
T 30	M6-M7	55	4240803509	13,61
T 40	M7-M8	55	4240803512	15,75
T 45	M8-M10	55	4240803515	15,75
T 50	M10	55	4240803518	15,55
T 55	M12	58	4240803521	20,56
T 60	M14	58	4240803524	20,26



Surtido de puntas para destornillador 1/2" para tornillos TORX®

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Punta mate gris
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención

Suministro: en caja de plástico.

Contenido: 9 puntas para destornillador T 20; T 25; T 27; T 30; T 40; T 45; T 50; T 55; T 60.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4240611755	90,41



Surtido de puntas para destornillador 1/2", ITX 19 LKP

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Punta fosfatada al manganeso
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

Suministro: en caja de chapa de acero con revestimiento de plástico.

Contenido:

9 puntas para destornillador para tornillos TORX®; 55 mm largo; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40; T 45; T 50; T 55; T 60

9 puntas para destornillador para tornillos TORX®; 100 mm largo; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40; T 45; T 50; T 55; T 60

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
18 piezas	4240612015	348,30



Surtido de puntas para destornillador 1/2" para tornillos TORX®, 54TX/10

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Moleteado antideslizante

Suministro: en cajas de plástico ABS apilables.

Contenido: 10 puntas para destornillador para tornillos TORX® T 20; T 25; T 27; T 30; 2 x T 40; T 45; T 50; T 55; T 60.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4240803700	185,67



Surtido de llaves de vaso/de puntas para destornillador de 1/4" y de 1/2" para tornillos TORX®

- Acabado satinado
- Acero de calidad C60
- Punta mate gris
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención

Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

- 6 puntas para destornillador 1/4" para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30
- 4 puntas para destornillador 1/2" para tornillos TORX® T 40; T 45; T 50; T 55
- 6 llaves de vaso de 1/4" para tornillos TORX® E 4; E 5; E 6; E 7; E 8; E 10
- 8 llaves de vaso de 1/2" para tornillos TORX® E 10; E 11; E 12; E 14; E 16; E 18; E 20; E 24

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
24 piezas	4240611760	123,04



Punta para destornillador de 1/2", Zyklop, para tornillos TORX®, 8767 C HF TORX®

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Moleteado antideslizante
- Con función de fijación, sostiene tuercas y tornillos independientemente del material y lugar de colocación.

Tamaño	Para tornillos	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 20	M4-M5	60	4240633600	15,68
T 25	M4,5-M5	60	4240633606	15,68
T 27	M4,5-M6	60	4240633612	15,68
T 30	M6-M7	60	4240633618	15,68
T 40	M7-M8	60	4240633624	15,68
T 45	M8-M10	60	4240633630	15,68
T 50	M10	60	4240633636	16,83
T 55	M12	60	4240633642	16,83
T 60	M14	60	4240633648	16,83



Surtido de puntas para destornillador 1/2", Zyklop, para tornillos TORX®, Belt C 3 TORX® HF

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Moleteado antideslizante
- Con función de fijación, sostiene tuercas y tornillos independientemente del material y lugar de colocación.

Suministro: en cinta textil con zona de velcro y contratiras de velcro para fijación a paredes, estanterías, carros de herramientas, etc.

Contenido: 6 puntas para destornillador para tornillos TORX® T 25; T 30; T 40; T 45; T 50; T 55.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4240650380	105,17



Surtido de puntas para destornillador 1/2", Zyklop, para tornillos TORX®, 8767 C TORX® HF 1

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Moleteado antideslizante
- Con función de fijación, sostiene tuercas y tornillos independientemente del material y lugar de colocación.

Suministro: en caja de tela. Caja con zona de velcro y contratiras para velcro, para fijación a paredes, estantes, carros de herramientas, etc.

Contenido: 9 puntas para destornillador para tornillos TORX® T 20; T 25; T 27; T 30; T 40; T 45; T 50; T 55; T 60.



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4240650360	167,02

Punta para destornillador de 1/2", Zyklop, para tornillos TORX®, 8767 C HF TORX®

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Moleteado antideslizante
- Con función de fijación, sostiene tuercas y tornillos independientemente del material y lugar de colocación.



Tamaño	Para anchura de tornillo	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 20	M4-M5	140	4240633603	19,54
T 25	M4,5-M5	140	4240633609	19,54
T 27	M4,5-M6	140	4240633615	19,54
T 30	M6-M7	140	4240633621	19,54
T 40	M7-M8	140	4240633627	19,54
T 45	M8-M10	140	4240633633	19,54
T 50	M10	140	4240633639	20,83
T 55	M12	140	4240633645	20,83
T 60	M14	140	4240633651	20,83

Surtido de puntas para destornillador 1/2", Zyklop, para tornillos TORX®, 8767 C TORX® HF 2

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Moleteado antideslizante
- Con función de fijación, sostiene tuercas y tornillos independientemente del material y lugar de colocación.

Suministro: en caja de textil con zona de velcro y contratiras para velcro, para fijación a paredes, estanterías, carros de herramientas, etc.

Contenido: 6 puntas para destornillador para tornillos TORX® T 20; T 25; T 27; T 30; T 40; T 45.



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4240650365	138,94

Surtido de puntas para destornillador 1/2", Zyklop, para tornillos TORX®, 8767 C TORX® HF 3

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Moleteado antideslizante
- Con función de fijación, sostiene tuercas y tornillos independientemente del material y lugar de colocación.

Suministro: en caja de textil con zona de velcro y contratiras para velcro, para fijación a paredes, estanterías, carros de herramientas, etc.

Contenido: 9 puntas para destornillador para tornillos TORX® T 20; T 25; T 27; T 30; T 40; T 45; T 50; T 55; T 60.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4240650370	206,78



Llave de vaso 1/2", TX 19

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

Tamaño	Para anchura de tornillo	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
E 10	M8	38	4240610800	13,26
E 11	-	38	4240610803	13,26
E 12	M10	38	4240610806	13,26
E 14	M12	38	4240610809	13,95
E 16	M12	38	4240610812	13,95
E 18	M14	40	4240610815	14,64
E 20	M16	40	4240610818	14,64
E 24	M18-M20	41,5	4240610821	22,33



Surtido de llaves de vaso 1/2", TX 19 E-09

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Moleteado en cruz antideslizante

Suministro: en caja de plástico con revestimiento interior de espuma.

Contenido:

8 llaves de vaso para tornillos TORX® E 10; E 11; E 12; E 14; E 16; E 18; E 20; E 24
1 pieza ampliadora de cuadradillo de 3/8" a cuadradillo de 1/2"

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4240610830	138,43



Surtido de llaves de vaso/de puntas para destornillador 1/2" para tornillos TORX®, ITX 19 TX-017

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado en cruz antideslizante

Suministro: en caja de chapa de acero con revestimiento de plástico.

Contenido:

9 puntas para destornillador para tornillos TORX® T 20; T 25; T 27; T 30; T 40; T 45; T 50; T 55; T 60
8 llaves de vaso para tornillos TORX® E 10; E 11; E 12; E 14; E 16; E 18; E 20; E 24



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
17 piezas	4240612010	340,86

Carraca cuadradillo pasante 1/2"

- Acero de cromo-vanadio
- Conmutación mediante cuadrillo pasante
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Bola de retención
- Mango ergonómico de 2 componentes

Suministro: incluyendo cuadrillo pasante.



12,7 mm
1/2"



Longitud mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
270	30	4240613030	42,39

Carraca cuadradillo pasante 1/2", 1993 Z-94

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Conmutación mediante cuadrillo pasante
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Bola de retención
- Empuñadura de 2 componentes con orificio para colgar

Suministro: incluyendo cuadrillo pasante.



12,7 mm
1/2"



Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
270	48	7,5	4240612020	52,08

Cuadrillo pasante 1/2", 1994

- Rectificado y cromado
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3122, ISO 3315
- cuadrado DIN 3120 –ISO 1174
- Bola de retención



12,7 mm
1/2"



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
38	4240612160	5,59

Carraca reversible con palanca 1/2"

- Acero de cromo-vanadio
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante palanca de cambio
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 6,3; ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes

forum
Professional Exhibition

12,7 mm
1/2"

Longitud mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
255	36	4240613035	37,37



Carraca reversible con palanca 1/2"

- Acero de cromo-vanadio
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante palanca de cambio
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 6,3; ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes

forum
Professional Exhibition

12,7 mm
1/2"

Longitud mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
255	60	4240613040	56,34



Carraca reversible 1/2", 1993 U- 3

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Conmutación mediante disco de inversión metálica
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Bola de retención
- Empuñadura de 2 componentes con orificio para colgar

GEDORE

12,7 mm
1/2"

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
270	72	5	4240612030	59,55



Carraca reversible con palanca 1/2", 1993 U-10 T

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante palanca de cambio ligeramente hundida
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Bola de retención
- Empuñadura de 2 componentes con orificio para colgar

GEDORE

12,7 mm
1/2"

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
270	48	6	4240612044	89,31



Carraca reversible con palanca 1/2", 1993 U-10 L

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante palanca de cambio ligeramente hundida
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Bola de retención
- Empuñadura de 2 componentes con orificio para colgar

GEDORE

12,7 mm
1/2"



Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
350	48	6	4240612040	111,62

Carraca reversible con palanca 1/2", 1993 U-20

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante palanca de cambio
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Bola de retención
- Empuñadura de 2 componentes con orificio para colgar

GEDORE

12,7 mm
1/2"



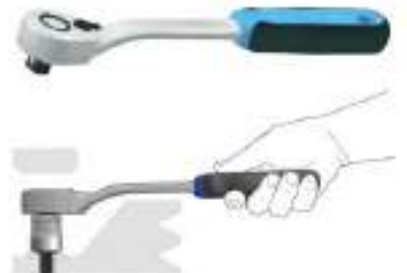
Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
270	60	6	4240612046	78,88

Carraca reversible con palanca 1/2", 1993 U-20 G

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante palanca de cambio
- Mango acodado
- Bloqueo automático para giro a la derecha e izquierda
- Empuñadura de 2 componentes con orificio para colgar

GEDORE

12,7 mm
1/2"



Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
270	60	6	4240612049	104,19

Carraca reversible con palanca 1/2", 512

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Conmutación mediante palanca de cambio
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes

STANLEYWELLS

12,7 mm
1/2"



Longitud mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
265,5	36	4240803010	76,11

Carraca reversible 1/2", 515

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Cambio mediante disco giratorio metálico
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
265	60	6	4240803020	60,46

STANLEY WILLY

12,7 mm
1/2"

Carraca reversible con palanca 1/2", 532

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Conmutación mediante palanca de cambio
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes

Longitud mm	Número de dientes	Código	Precio €/Unidad
380	36	4240803030	104,24

STANLEY WILLY

12,7 mm
1/2"

Carraca reversible con palanca 1/2", 512QR N

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Conmutación mediante palanca de cambio
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes
- Con bloqueo de seguridad QuickRelease
- Ideal para su uso en espacios reducidos y/o estrechos y en ámbitos de seguridad gracias a la conexión sin tornillos, por ejemplo, en la aviación (daño por objeto extraño FOD).

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
265,5	80	4,5	4240803040	85,83

STANLEY WILLY

12,7 mm
1/2"

Carraca reversible articulada 1/2", 1993 GU-10 XL

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Puede girarse 180°
- Conmutación mediante palanca de cambio
- Seguro de carraca en posición central
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Bola de retención
- Empuñadura de 2 componentes con orificio para colgar

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
600	48	7,5	4240612035	177,14

GEDORE

12,7 mm
1/2"

Carraca reversible con palanca telescópica 1/2", 1993 TU-10

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Extraíble, con bloqueo
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante palanca de cambio
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Bola de retención
- Mango de 2 componentes

GEDORE

12,7 mm
1/2"



Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
400-600	48	7,5	4240612037	177,14

Carraca de cuadradillo pasante 1/2", Zyklop Metal, n° 8003 C

- Totalmente metálico, forjado
- Acero al cromo-molibdeno
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante cuadrillo pasante
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Bola de retención
- Extremadamente fina, con palanca larga para una buena accesibilidad a zonas estrechas y transferencia de altos pares de giro.

Wera
Zyklop

12,7 mm
1/2"



Longitud mm	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
281	4,7	4240650015	115,96

Carraca reversible con palanca 1/2", Zyklop Metal, n° 8004 C

- Totalmente metálico, forjado
- Acero al cromo-molibdeno
- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante palanca de cambio
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 12,5; ISO 1174
- Bola de retención
- Extremadamente fina, con palanca larga para una buena accesibilidad a zonas estrechas y transferencia de altos pares de giro.

Wera
Zyklop

12,7 mm
1/2"



Longitud mm	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
281	5	4240650020	90,39

Carraca reversible 1/2", Zyklop Speed, 8000 C

- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante rueda giratoria
- Salida cuadradillo similar a DIN 3120-C 6,3, ISO 1174
- Bola de retención
- La cabeza de la carraca gira libremente, fijación a 0°, 15° y 90°, hacia la derecha y la izquierda
- Trabajo rápido gracias al diseño de la masa del inercia y al manguito de giro rápido
- Mango Krafftform
- Protección antideslizamiento hexagonal

Ventaja: 5 carracas en una: carraca de dentado fino, carraca articulada, carraca en ángulo, carraca con mecanismo de bloqueo y carraca de fuerza.



12,7 mm
1/2"



Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
277	72	5	4240650010	131,36

Carraca reversible con palanca de 1/2", Zyklop Hybrid

- Botón de expulsión de las herramientas acoplables
- Conmutación mediante palanca de cambio
- Salida cuadradillo similar a DIN 3120-C 12,5, ISO 1174
- Bola de retención
- Mango Krafftform multicomponente para una óptima carga de presión y tracción
- Alojamiento para prolongación Zyklop Híbrido en el extremo del empuñadura
- Carraca ligera, delgada y a la vez robusta con palanca larga y mango Krafftform para una óptima transmisión de fuerza.



12,7 mm
1/2"



1 pieza



2 piezas, con alargadera

Versión	Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
1 pieza	281	72	5	4240650025	106,43
2 piezas, con alargadera	271	72	5	4240650026	148,55

Mango articulado 1/2", 1997

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 12,5, ISO 1174
- Bola de retención
- Empuñadura de 2 componentes con orificio para colgar



12,7 mm
1/2"



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
381	4240612093	65,48

Mango en T con pieza corrediza de 1/2"

- Acero de calidad C60
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 12,5, ISO 1174
- Bola de retención



12,7 mm
1/2"



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
300	4240613070	16,07

Mango en T con pieza corrediza 1/2", 1987

- Rectificado y cromado
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 12,5, ISO 1174
- Bola de retención

GEDORE

12,7 mm
1/2"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
292	4240612070	22,33



Mango en T con pieza corrediza 1/2", 506

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 12,5, ISO 1174
- Bola de retención

STAHLWILLE

12,7 mm
1/2"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
300	4240803750	21,99



Mango en T con pieza corrediza 1/2", 506QR

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 12,5, ISO 1174
- Bola de retención
- Bloqueo de seguridad QuickRelease

STAHLWILLE

12,7 mm
1/2"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
300	4240803760	25,27



Articulación cardán de 1/2"

- Acero de calidad C60
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5, ISO 1174
- Bola de retención

forum
Professional Solutions

12,7 mm
1/2"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
73	4240613100	13,53



Articulación cardán 1/2", 1995

- Rectificado y cromado
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5, ISO 1174
- Bola de retención

GEDORE

12,7 mm
1/2"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
73,5	4240612100	38,70



Articulación cardán 1/2", 510

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5, ISO 1174
- Bola de retención

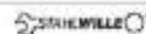


12,7 mm
1/2"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
71	4240803780	32,53

**Articulación cardán 1/2", 510QR**

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5, ISO 1174
- Bola de retención
- Bloqueo de seguridad QuickRelease



12,7 mm
1/2"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
80	4240803790	36,42

**Alargadera de 1/2"**

- Acero de calidad C60
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5, ISO 1174
- Bola de retención



12,7 mm
1/2"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
75	4240613124	7,35
125	4240613126	7,83
250	4240613132	14,38

**Alargadera 1/2", 1990**

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5, ISO 1174
- Bola de retención



12,7 mm
1/2"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
63	4240612120	15,07
76	4240612123	15,34
125	4240612126	15,76
180	4240612129	19,33
250	4240612132	20,09



Alargadera 1/2", 1990 M, magnética

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadrado de entrada DIN 3120-D 12,5; ISO 1174
- Bola de retención
- Fijación del tornillo en el vaso mediante imanes de sujeción
- Guía céntrica del tornillo por mecanismo de resorte

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
81,5	4240612115 !	37,21

GEDORE

12,7 mm
1/2"



Alargadera cardán 1/2", 1990 KR

- Rectificado y cromado
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5, ISO 1174
- Bola de retención
- La cabeza esférica permite un giro de hasta 15°

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
125	4240612144	23,82
180	4240612145	29,76
250	4240612146	29,76

GEDORE

12,7 mm
1/2"



Alargadera 1/2", 509

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5, ISO 1174
- Bola de retención

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
75	4240803800	14,83
130	4240803803	15,45
255	4240803806	20,46

STARWELLE

12,7 mm
1/2"



Alargadera 1/2", 509QR

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5, ISO 1174
- Bola de retención
- Bloqueo de seguridad QuickRelease

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
52	4240803820	16,16
75	4240803823	16,78
130	4240803826	17,70
255	4240803829	23,12

STARWELLE

12,7 mm
1/2"



Pieza reductora de 1/2"

- Acero de calidad C60
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5, ISO 1174
- Bola de retención

forum
Professional Selection

12,7 mm
1/2"

Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
3/8	1/2	38	4240613150	6,94



Pieza reductora 1/2", 1930

- Rectificado y cromado
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5, ISO 1174
- Bola de retención

GEDORE

12,7 mm
1/2"

Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
3/8	1/2	38,5	4240612150	12,56



Pieza reductora 1/2", 513

- Cromada
- Acero de alto rendimiento HPQ®
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5, ISO 1174
- Bola de retención

STÄHWILLE

12,7 mm
1/2"

Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
3/8	1/2	35	4240803840	12,17



Pieza ampliadora 1/2"

- Acero de calidad C60
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5, ISO 1174
- Bola de retención

forum
Professional Selection

12,7 mm
1/2"

Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
3/4	1/2	44	4240613170	12,52



Pieza ampliadora 1/2", 1932

- Rectificado y cromado
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5, ISO 1174
- Bola de retención

GEDORE

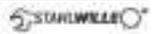
12,7 mm
1/2"

Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
3/4	1/2	44	4240612170	15,34



Pieza ampliadora 1/2", 514

- Cromada
- Acero de alto rendimiento HPQ®
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 12,5, ISO 1174
- Bola de retención



12,7 mm
1/2"

Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
3/4	1/2	44	4240803850	15,24



Surtido de llaves de vaso de 1/2"

- Acabado satinado para una superficie sin reflejos
- Acero de calidad C60
- Moleteado en cruz antideslizante
- Estampado



12,7 mm
1/2"

Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca, 72 dientes
- 15 llaves de vaso hexagonales 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 2 alargaderas 125; 250 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
20 piezas	4240613240	196,73

Surtido de llaves de vaso de 1/2"

- Acabado satinado para una superficie sin reflejos
- Acero de calidad C60
- Moleteado en cruz antideslizante
- Estampado



12,7 mm
1/2"

Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca, 72 dientes
- 17 llaves de vaso hexagonales 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32; 36 mm
- 4 llaves de vaso hexagonales, largo 10; 13; 17; 19 mm
- 2 llaves de vaso para bujías 16; 21 mm
- 2 alargaderas 125; 250 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
28 piezas	4240613250	234,82

Surtido de llaves de vaso 1/2", 19 KMU-20

- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Hexágono interior con cantos redondeados para proteger la cabeza del tornillo
- Agarra también tuercas y tornillos redondeados

Suministro: en caja de chapa de acero con revestimiento de plástico.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 11 llaves de vaso hexagonales 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24 mm
- 1 alargadera de 125 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
13 piezas	4240612252	251,55



Surtido de llaves de vaso 1/2", 19 JMU-3

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3

Suministro: en caja de chapa de acero con revestimiento de plástico.

Contenido:

- 1 carraca reversible
- 15 llaves de vaso hexagonales 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm
- 2 alargaderas 125; 250 mm
- 1 articulación cardán

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
19 piezas	4240612255	340,86



Surtido de llaves de vaso 1/2", 19 DMU-20

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3

Suministro: en caja de plástico, con organizador Check-Tool.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 13 llaves de vaso hexagonales 10; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 1 alargadera cardán 250 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
15 piezas	4240612258	281,31



Surtido de llaves de vaso 1/2", 19 EMU-20

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3

Suministro: en caja de chapa de acero con revestimiento de plástico.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 18 llaves de vaso bihexagonales 8; 9; 10; 11; 6; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 2 alargaderas 125; 250 mm
- 1 articulación cardán

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
23 piezas	4240612260	386,97



Surtido de llaves de vaso 1/2", 19 VMU-10

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3

Suministro: en caja de chapa de acero con revestimiento de plástico.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 23 llaves de vaso bihexagonales 10; 11; 6; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 28; 30; 32; 33; 34; 36 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 2 alargaderas 125; 250 mm
- 1 articulación cardán

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
28 piezas	4240612265	459,92



Surtido de llaves de vaso 1/2", D 19 EMU-20

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3

Suministro: en caja de chapa de acero con revestimiento de plástico.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 18 llaves de vaso bihexagonales 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 2 alargaderas 125; 250 mm
- 1 articulación cardán

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
23 piezas	4240612275	378,06



Surtido de llaves de vaso 1/2", D 19 VMU-10

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3

Suministro: en caja de chapa de acero con revestimiento de plástico.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 23 llaves de vaso bihexagonales 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 28; 30; 32; 33; 34; 36 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 2 alargaderas 125; 250 mm
- 1 articulación cardán

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
28 piezas	4240612285	564,12

**Surtido de llaves de vaso 1/2", ITX 19 INU-20**

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3

Suministro: en caja de chapa de acero con revestimiento de plástico.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 16 llaves de vaso hexagonales 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 7 llaves de vaso para tornillos TORX® E 10; E 12; E 14; E 16; E 18; E 20; E 24
- 9 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 17 mm
- 9 puntas para destornillador para tornillos TORX® T 20; T 25; T 27; T 30; T 40; T 45; T 50; T 55; T 60
- 1 alargadera cardán 250 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
42 piezas	4240612290	653,41

**Juego de llaves de vaso de 1/2" de medida en pulgadas, D 19 WAU-20**

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3

Suministro: en caja de chapa de acero con revestimiento de plástico.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 20 llaves de vaso bihexagonales 5/16; 11/32; 3/8; 13/32; 7/16; 1/2; 9/16; 19/32; 5/8; 11/16; 3/4; 25/32; 13/16; 7/8; 15/16; 1; 1.1/16; 1.1/8; 1.3/16; 1.1/4"
- 8 llaves Allen acodadas 5/64; 3/32; 1/8; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 5/16"
- 2 alargaderas 125, 250 mm
- 1 articulación cardán

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
32 piezas	4240612295	519,47



Surtido de llaves de vaso 1/2", Zyklop Metal Push, 8100 SC 7

- Cromado mate
- Acero al cromo-molibdeno
- Carraca con dentado de trinquete doble, ángulo de retorno especialmente pequeño de 4,7°.
- Extremadamente fina, con palanca larga para una buena accesibilidad a zonas estrechas y transferencia de altos pares de giro.
- Insertos con codificación por colores

Suministro: en caja de tela.

Contenido:

- 1 carraca de cuadradillo pasante totalmente de metal Zyklop Metal Push
- 10 llaves de vaso hexagonales 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm
- 4 puntas para tornillos hexagonales 5; 6; 8; 10 mm
- 2 puntas para tornillos de estrella PH 2; PH 3
- 8 puntas para tornillos TORX® T 20; T 25; T 27; T 30; T 40; T 45; T 50; T 55
- 1 adaptador para puntas con portapuntas de cambio rápido
- 1 alargadera con manguito de giro rápido 250 mm
- 1 alargadera Wobble 52 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
28 piezas	4240650330	327,46

Surtido de llaves de vaso 1/2", Zyklop Metal Switch, 8100 SC 8

- Cromado mate
- Acero al cromo-molibdeno
- Carraca con dentado de trinquete doble, ángulo de retorno especialmente pequeño de 4,7°.
- Extremadamente fina, con palanca larga para una buena accesibilidad a zonas estrechas y transferencia de altos pares de giro.
- Insertos con codificación por colores

Suministro: en caja de tela.

Contenido:

- 1 carraca reversible totalmente de metal Zyklop Metal Switch
- 10 llaves de vaso hexagonales 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm
- 4 puntas para tornillos hexagonales 5; 6; 8; 10 mm
- 2 puntas para tornillos de estrella PH 2; PH 3
- 8 puntas para tornillos TORX® T 20; T 25; T 27; T 30; T 40; T 45; T 50; T 55
- 1 adaptador para puntas con portapuntas de cambio rápido
- 1 alargadera con manguito de giro rápido 250 mm
- 1 prolongación cardán Wobble 52 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
28 piezas	4240650335	300,09

Surtido de llaves de vaso 1/2", Zyklop Speed, 8100 SC 6

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Insertos con codificación por colores
- La cabeza de la carraca gira libremente, fijación a 0°, 15° y 90°, hacia la derecha y la izquierda
- Trabajo rápido gracias al diseño de la masa del inercia y al manguito de giro rápido
- 5 carracas en una: carraca de dentado fino, carraca articulada, carraca en ángulo, carraca con mecanismo de bloqueo y carraca de fuerza.

Suministro: en caja de tela. Caja con zona de velcro y contratiras para velcro, para fijación a paredes, estantes, carros de herramientas, etc.

Contenido:

- 1 carraca Zyklop Speed
- 10 llaves de vaso hexagonales 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm
- 4 puntas para tornillos hexagonales 5; 6; 8; 10 mm
- 2 puntas para tornillos de estrella PH 2; PH 3
- 2 puntas para tornillos de estrella PZ 2; PZ 3
- 6 puntas para tornillos TORX® T 20; T 25; T 30; T 40; T 45; T 50
- 1 adaptador para puntas con portapuntas de cambio rápido
- 1 alargadera con manguito de giro rápido 250 mm
- 1 alargadera Wobble 52 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
28 piezas	4240650325	356,39

Surtido de llaves de vaso 1/2", Zyklop Hybrid, 8006 SC 1

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Insertos con codificación por colores
- Carraca ligera, delgada y a la vez robusta con palanca larga y mango Kraffform para una óptima transmisión de fuerza.

Suministro: en caja de textil con zona de velcro y contratiras para velcro, para fijación a paredes, estanterías, carros de herramientas, etc.

Contenido:

- 1 Carraca reversible Zyklop Hybrid
- 10 llaves de vaso hexagonales 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm
- 1 alargadera Zyklop Hybrid 271 mm
- 1 alargadera con manguito de giro rápido 250 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
13 piezas	4240650340	348,23

Juego llaves de vaso 1/4" y 1/2"

- Acabado satinado para una superficie sin reflejos
- Acero de calidad C60
- Moleteado en cruz antideslizante
- Estampado

Suministro: en caja de plástico con revestimiento interior de espuma de dos colores.

Ventaja: la tapa puede retirarse sin herramientas, por lo que la parte inferior, incluido el inserto de espuma, puede colocarse fácilmente en el cajón de un carro de taller.

Contenido:

1/4"

- 1 carraca reversible con palanca, 72 dientes
- 12 llaves de vaso hexagonales 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 5 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 1 punta para destornillador para tornillos de cabeza ranurada 4,5 mm
- 2 puntas para destornillador para tornillos de cabeza de estrella PH 1; PH 2
- 7 puntas para destornillador para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 1 pieza ampliadora de 1/4" a 3/8"
- 2 alargaderas 50; 150 mm
- 1 mango portapuntas cuadrado
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán

1/2"

- 1 carraca reversible con palanca, 72 dientes
- 15 llaves de vaso hexagonales 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 4 llaves de vaso hexagonales; largo; 10; 13; 17; 19 mm
- 2 llaves de vaso para bujías 16; 21 mm
- 1 pieza reductora 1/2" a 3/8"
- 2 alargaderas 125; 250 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
61 piezas	4240613260	342,06

Surtido de llaves de vaso 1/4" y 1/2", 19 V20U-10

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3

Suministro: en caja de chapa de acero con revestimiento de plástico.

Contenido:**1/4"**

- 1 carraca reversible
- 11 llaves de vaso hexagonales 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 13 mm
- 4 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6 mm
- 3 puntas para destornillador para tornillos de cabeza ranurada 4; 5,5; 6,5 mm
- 2 puntas para destornillador para tornillos de cabeza de estrella PH 1; PH 2
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 2 alargaderas 55; 100 mm
- 1 articulación cardán
- 1 mango insertable

1/2"

- 1 carraca reversible
- 12 llaves de vaso hexagonales 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22; 24; 27; 30 mm
- 5 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 7; 8; 10; 12; 14 mm
- 2 puntas para destornillador plano 8; 10 mm
- 1 punta para destornillador de estrella PH 3
- 2 alargaderas 125; 250 mm
- 1 articulación cardán



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
50 piezas	4240612215	608,76

Surtido de llaves de vaso 1/4" y 1/2", 19 V20U-20

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3

Suministro: en caja de chapa de acero con revestimiento de plástico.

Contenido:

1/4"

- 1 carraca reversible con palanca
- 11 llaves de vaso bihexagonales 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 7 puntas de fuerza de 1/4" para tornillos hexagonales 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 4 puntas de impacto de 1/4" para tornillos de cabeza ranurada de 4; 4,5; 5,5; 6,5 mm
- 3 puntas de impacto de 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 3 puntas de impacto de 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 7 puntas de impacto de 1/4" para tornillos TORX® T 10; T15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 3 puntas de fuerza de 1/4" para tornillos de dentado múltiple XZN M5; M6; M8
- 6 puntas de fuerza de 5/16" para tornillos de cabeza hexagonal 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 5 puntas de fuerza de 5/16" para tornillos con TORX® T 27; T 30; T 40; T 45; T 50
- 5 puntas de fuerza de 5/16" para tornillos de dentado múltiple M5; M6; M8; M10; M12
- 1 portapuntas de 1/4"
- 1 adaptador para puntas de 1/4"
- 1 alargadera de 97 mm
- 1 mango de destornillador
- 1 articulación cardán

1/2"

- 1 carraca reversible con palanca
- 17 llaves de vaso hexagonales 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32; 36 mm
- 1 adaptador de 1/2" a 5/16"
- 2 prolongaciones cardán de 125; 250 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
81 piezas	4240612305	714,41

Surtido de llaves de vaso 1/4" y 1/2", 40/52/27/11

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Llaves de vaso de acero de alto rendimiento HPQ®

Suministro: en cajas de plástico ABS apilables.

Contenido:

1/4"

- 1 carraca reversible con palanca
- 9 llaves de vaso hexagonales 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11 mm
- 3 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 3; 4; 5 mm
- 1 mango portapuntas cuadrado
- 2 alargaderas 54; 150 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán

1/2"

- 1 carraca reversible con palanca
- 10 llaves de vaso hexagonales 13; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30 mm
- 5 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 6; 8; 10; 12; 14 mm
- 2 alargaderas 130; 255 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
38 piezas	4240803100	603,37

Surtido de llaves de vaso 1/4" y 1/2", 86TX

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Llaves de vaso de acero de alto rendimiento HPQ®

Suministro: en cajas de plástico ABS apilables.

Contenido:

1/4"

- 1 carraca reversible con palanca
- 9 llaves de vaso hexagonales 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11 mm
- 3 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 3; 4; 5 mm
- 6 puntas para destornillador para tornillos TORX® T 8; T 9; T 10; T 15; T 20; T 25
- 5 llaves de vaso para tornillos TORX® E 4; E 5; E 6; E 7; E 8
- 1 mango portapuntas cuadrado
- 2 alargaderas 54; 150 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán

1/2"

- 1 carraca reversible con palanca
- 10 llaves de vaso hexagonales 13; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30 mm
- 5 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 6; 8; 10; 12; 14 mm
- 7 puntas para destornillador para tornillos TORX® T 27; T 30; T 40; T 45; T 50; T 55; T 60
- 7 llaves de vaso para tornillos TORX® E 10; E 12; E 14; E 16; E 18; E 20; E 24
- 2 alargaderas 130; 255 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
63 piezas	4240803110	916,30

Surtido de llaves de vaso 1/4" y 1/2", Zyklop Speed, 8100 SA/SC 2

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Insertos con codificación por colores
- La cabeza de la carraca gira libremente, fijación a 0°, 15° y 90°, hacia la derecha y la izquierda
- Trabajo rápido gracias al diseño de la masa del inercia y al manguito de giro rápido
- 5 carracas en una: carraca de dentado fino, carraca articulada, carraca en ángulo, carraca con mecanismo de bloqueo y carraca de fuerza.

Suministro: en un robusto maletín metálico con revestimiento interior de espuma bicolor extraíble para guardarlo en el carro de taller, con esquema del equipamiento grabado con láser en la tapa y resistente al desgaste y patas de goma antideslizantes.

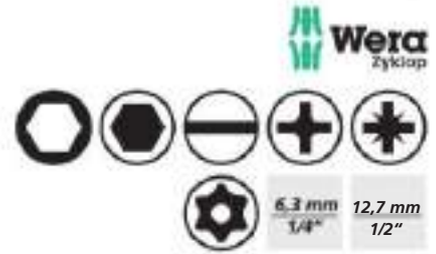
Contenido:

1/4"

- 1 carraca Zyklop Speed
- 11 llaves de vaso hexagonales 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13 mm
- 4 puntas para tornillos hexagonales; 89 mm largo; 3; 4; 5; 6 mm
- 1 punta para tornillos de cabeza ranurada; 89 mm largo; 5,5 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella; 89 mm largo; PH 1; PH 2; PH 3
- 3 puntas para tornillos de estrella; 89 mm largo; PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 5 puntas para tornillos TORX® con pasador de retención; 89 mm largo; T 10; T 15; T 20; T 25; T 30
- 1 adaptador para puntas de 1/4"
- 1 alargadera con manguito de giro rápido y Flexible-Lock-System 150 mm
- 1 mango portapuntas con mandril de cambio rápido Rapidaptor

1/2"

- 1 carraca Zyklop Speed
- 10 llaves de vaso hexagonales 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm
- 1 alargadera con manguito de giro rápido y Flexible-Lock-System 250 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
43 piezas	4240650320	634,39

Llave de vaso 3/4", 32

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 20, ISO 1174
- Pasador de retención
- Moleteado en cruz antideslizante
- Hexágono interior con cantos redondeados para proteger la cabeza del tornillo
- Agarra también tuercas y tornillos redondeados

Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
19	51,5	4240614013	22,33
22	51,5	4240614019	22,33
24	51,5	4240614022	22,33
27	54,5	4240614025	23,07
30	57,5	4240614031	23,07
32	57,5	4240614034	23,07
33	57,5	4240614037	26,80
34	57,5	4240614040	26,80
36	59,5	4240614043	26,80
38	59,5	4240614046	26,80
41	52,5	4240614049	41,66
46	62,5	4240614052	44,64
50	68,5	4240614055	52,08
55	68,5	4240614058	59,55
60	68,5	4240614061	68,46



Llave de vaso 3/4", 55

- Cromada
- Acero de alto rendimiento HPQ®
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-C 20, ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante

Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
19	50	4240804210	17,08
22	51	4240804213	17,08
24	51	4240804216	18,11
27	54	4240804219	19,54
30	58	4240804222	20,05
32	58	4240804225	20,05
36	60	4240804228	24,65
41	67	4240804231	35,09
46	73	4240804234	41,23
50	80	4240804237	46,34
55	80	4240804240	57,29
60	80	4240804243	67,52



Llave de vaso 3/4", 56

- Cromada
- Acero de alto rendimiento HPQ®
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-C 20, ISO 1174
- Ranura para bola de retención
- Moleteado antideslizante



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
24	90	4240804260	36,01
27	90	4240804263	39,79
30	90	4240804266	44,60
32	90	4240804269	47,06
36	90	4240804272	54,53
41	90	4240804275	64,24

Punta para destornillador de 3/4" para tornillos hexagonales, IN 32

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Punta fosfatada al manganeso
- DIN 7422
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 20, ISO 1174
- Pasador de retención
- Moleteado en cruz antideslizante



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
14	80	4240614197	31,24
17	80	4240614200	35,73
19	80	4240614203	37,21
22	80	4240614206	40,18

Punta para destornillador de 3/4" para tornillos hexagonales, 59

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 20, ISO 1174
- Moleteado antideslizante



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
14	80	4240804300	41,94
17	80	4240804303	44,09
19	80	4240804306	45,11
22	80	4240804309	47,67

Carraca cuadradillo pasante 3/4", 3293 Z-94

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Conmutación mediante cuadrillo pasante
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 20, ISO 1174
- Pasador de retención



Suministro: incluyendo cuadrillo pasante.

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
510	36	10	4240616060	126,50

Cuadradillo pasante 3/4", 3294

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3122, ISO 3315
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120 –ISO 1174
- Pasador de retención

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
51,5	4240616063	16,05

GEDORE

19 mm
3/4"

Carraca reversible 3/4", 3293 U-2

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Conmutación mediante disco de inversión metálica
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 20, ISO 1174
- Pasador de retención

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
510	50	7,2	4240616005	133,94

GEDORE

19 mm
3/4"

Carraca reversible con palanca 3/4", 3293 U-10

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Conmutación mediante palanca de cambio
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 20, ISO 1174
- Seguro de carraca en posición central
- Mango tubular acoplable
- Pasador de retención

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
620	32	11,25	4240616010	221,79

GEDORE

19 mm
3/4"

Cabezal de carraca reversible con palanca 3/4", 552

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Conmutación mediante palanca de cambio
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 20, ISO 1174
- Bola de retención
- Con bloqueo de seguridad QuickRelease
- Para su uso con mango 558

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
165	36	10	4240804400	174,93

STANLEY

19 mm
3/4"

Mango de pieza corrediza 3/4", 556

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 20, ISO 1174
- Pasador de retención
- Convierte el mango en mango en T

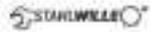
Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
61,5	4240804403	27,72

STANLEY

19 mm
3/4"

Mango 3/4", 558

- Cromada
- Acero de aleación de cromo



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
510	4240804406	36,42

19 mm
3/4"



Mango en T con pieza corrediza 3/4", 3287

- Rectificado y cromado
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 20, ISO 1174
- Pasador de retención



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
500	4240616019	63,99

19 mm
3/4"



Articulación cardán 3/4", 3295

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 20, ISO 1174
- Pasador de retención



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
108	4240616020	117,59

19 mm
3/4"



Alargadera 3/4", 3290

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 20, ISO 1174
- Pasador de retención



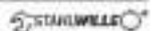
Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
200	4240616030	41,66
400	4240616033	55,06

19 mm
3/4"



Alargadera 3/4", 559

- Cromada
- Acero de aleación de cromo
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadrado de entrada conforme a DIN 3120-D 20, ISO 1174
- Pasador de retención



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
95	4240804430	31,20
200	4240804433	34,58
400	4240804436	56,67

19 mm
3/4"



Pieza reductora 3/4", 3219

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 20, ISO 1174
- Pasador de retención

Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Código	Precio €/Unidad
1/2	3/4	4240616040	26,80

GEDORE

19 mm
3/4"**Pieza reductora 3/4", 568**

- Cromada
- Acero de alto rendimiento HPQ®
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 20, ISO 1174
- Pasador de retención

Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
1/2	3/4	55	4240804450	28,13

STANLEY WILLY

19 mm
3/4"**Pieza ampliadora 3/4", 3221**

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 20, ISO 1174
- Pasador de retención

Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Código	Precio €/Unidad
1	3/4	4240616045	34,21

GEDORE

19 mm
3/4"**Pieza ampliadora 3/4", 569**

- Cromada
- Acero de alto rendimiento HPQ®
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 20, ISO 1174
- Pasador de retención

Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
1	3/4	61	4240804460	32,22

STANLEY WILLY

19 mm
3/4"

Surtido de llaves de vaso 3/4", 32 EMU-2

- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Hexágono interior con cantos redondeados para proteger la cabeza del tornillo
- Agarra también tuercas y tornillos redondeados

Suministro: en caja de chapa de acero.

Contenido:

- 1 carraca reversible
- 10 llaves de vaso hexagonales 22; 24; 27; 30; 32; 36; 38; 41; 46; 50 mm
- 2 alargaderas 200; 400 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
14 piezas	4240616050	564,12

Surtido de llaves de vaso 3/4", 32 FMU-2

- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Hexágono interior con cantos redondeados para proteger la cabeza del tornillo
- Agarra también tuercas y tornillos redondeados

Suministro: en caja de chapa de acero.

Contenido:

- 1 carraca reversible
- 12 llaves de vaso hexagonales 22; 24; 27; 30; 32; 36; 38; 41; 46; 50; 55; 60 mm
- 2 alargaderas 200; 400 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
16 piezas	4240616055	712,95

Juego llaves de vaso 3/4", 55/10/6

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Llaves de vaso de acero de alto rendimiento HPQ®

Suministro: en robusta caja de chapa de acero.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 10 llaves de vaso hexagonales 22; 24; 27; 30; 32; 34; 36; 41; 46; 50 mm
- 2 alargaderas 200; 400 mm
- 1 barra giratoria
- 1 pieza corrediza
- 1 articulación cardán



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
16 piezas	4240804050	754,46

Llave de vaso 1", D 21

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3124, ISO 2725-1
- Cuadrillo de entrada conforme a DIN 3120-D 25; ISO 1174
- Pasador de retención
- Moleteado en cruz antideslizante
- Bi-hexágono con cantos redondeados para proteger la cabeza del tornillo
- Agarra también tuercas y tornillos redondeados

Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
36	70	4240618010	55,06
41	70	4240618013	63,99
46	75	4240618016	72,95
50	75	4240618019	83,34
55	80	4240618022	99,70
60	85	4240618025	111,62
65	88	4240618028	130,99
70	92	4240618031	148,82
75	95	4240618034	169,53
80	97	4240618037	172,51



Carraca cuadradillo pasante 1", 2193 Z-94

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Conmutación mediante cuadrillo pasante
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 25, ISO 1174
- Mango tubular acoplable
- Pasador de retención

Suministro: incluyendo cuadrillo pasante.

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
720	40	9	4240620010	251,55



Cuadrillo pasante 1", 2194

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3122, ISO 3315
- Cuadrillo de entrada DIN 3120 –ISO 1174

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
67,5	4240620060	34,21



Carraca reversible con palanca 1", 2193 U-10

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Conmutación mediante palanca de cambio
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 25, ISO 1174
- Mango tubular acoplable
- Pasador de retención

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
810	32	11,25	4240620020	266,43



Mango en T con pieza corrediza 1", 2187

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3122, ISO 3315
- Salida cuadradillo conforme a DIN 3120-C 25; ISO 1174
- Pasador de retención

GEDORE

25,0 mm
1"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
700	4240620030	119,08



Alargadera 1", 2190

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3123, ISO 3316
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 25; ISO 1174
- Pasador de retención

GEDORE

25,0 mm
1"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
200	4240620050	74,39
400	4240620053	104,19



Pieza reductora de 1", 2132

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- DIN 3122, ISO 3315
- Cuadradillo de entrada conforme a DIN 3120-D 25; ISO 1174
- Pasador de retención

GEDORE

25,0 mm
1"

Tamaño salida pulgadas	Tamaño entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
3/4	1	75	4240620070	47,63



Surtido de llaves de vaso 1", D 21 EMU-10

- Acero de cromo-vanadio 31CrV3
- Bi-hexágono con cantos redondeados para proteger la cabeza del tornillo
- Agarra también tuercas y tornillos redondeados

GEDORE

25,0 mm
1"

Suministro: en caja de chapa de acero.

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 10 llaves de vaso bihexagonales 36; 41; 46; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80 mm
- 2 alargaderas 205; 405 mm
- 1 barra giratoria 700 mm
- 1 pieza corrediza



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
14 piezas	4240620080 x	1.457,11

Carro de taller

- Construcción de chapa de acero estable
- Superficie recubierta en polvo
- Superficie de trabajo con revestimiento interior de espuma de 10 mm de grosor
- 2 ruedas fijas con rodamientos de bolas y 2 ruedas guía con freno de mano y parada total
- Cajones extraíbles por un lado
- Extensión completa
- Guías sobre bolas
- Bloqueo individual para evitar la apertura involuntaria de los cajones
- Ambos lados frontales con perforación cuadrada (9 x 9 mm)
- Cierre centralizado mediante cerradura de bombillo



Dimensiones totales long. x anch. x alt. mm	Número de cajones	Longitud de cajón mm	Profundidad de cajón mm	Anchura de cajón mm	Capacidad de carga de cada cajón kg	Capacidad de carga estática kg	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
723 x 482 x 827,5	7	569	5 x 75 y 2 x 154	397	40	700	70	4240901050 x	1.108,09

Carro de taller

- Construcción de chapa de acero estable
- Superficie recubierta en polvo
- Superficie de trabajo con revestimiento interior de espuma de 10 mm de grosor
- 2 ruedas fijas con rodamientos de bolas y 2 ruedas guía con freno de mano y parada total
- Cajones extraíbles por un lado
- Extensión completa
- Guías sobre bolas
- Bloqueo individual para evitar la apertura involuntaria de los cajones
- Ambos lados frontales con perforación cuadrada (9 x 9 mm)
- Cierre centralizado mediante cerradura de bombillo



Dimensiones totales long. x anch. x alt. mm	Número de cajones	Capacidad de carga de cada cajón kg	Longitud de cajón mm	Profundidad de cajón mm	Anchura de cajón mm	Capacidad de carga estática kg	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
775 x 481 x 827,5	7	40	753	5 x 75 y 2 x 154	397	800	90	4240901060 x	1.510,74

Banco de trabajo sobre ruedas

- Construcción de chapa de acero estable
- Superficie recubierta en polvo
- Superficie de trabajo de tablero de MDF de 40 mm de grosor
- 2 ruedas fijas con rodamientos de bolas y 2 ruedas guía con freno de mano y parada total
- Cajones extraíbles por un lado
- Extensión completa
- Guías sobre bolas
- Ambos frontales con perforación cuadrada
- Compartimento de almacenamiento con puerta con cerradura, divisible individualmente
- Bloqueo individual para evitar la apertura involuntaria de los cajones
- Cierre centralizado mediante cerradura de bombillo, candados con llave maestra



Dimensiones to- tales long. x anch. x alt.	Número de cajo- nes	Longitud de ca- jón	Profundidad de cajón	Anchura de ca- jón	Capacidad de carga de cada cajón	Dimensiones del compartimento long. x anch. x alt.	Capacidad de carga estática	Peso	Código	Precio
mm		mm	mm	mm	kg	mm	kg	kg		€/Unidad
1095 x 481 x 850,5	7	569	5 x 75 y 2 x 154	397	40	337 x 435 x 702	1000	100	4240901070 x	1.764,64

Módulo de llaves de vaso de 1/4"

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca, 72 dientes
- 11 llaves de vaso bihexagonales 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 6; 13 mm
- 3 llaves de vaso hexagonales, largo 8; 10; 13 mm
- 5 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 2 puntas para destornillador plano 4; 5,5 mm
- 3 puntas para destornillador para tornillos de cabeza de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 2 puntas para destornillador para tornillos de cabeza de estrella PZ 1; PZ 2
- 7 puntas para destornillador para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 1 pieza ampliadora de 1/4" a 3/8"
- 2 alargaderas 50; 150 mm
- 1 mango portapuntas cuadrado
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán



Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
40 piezas	1/3	188 x 395 x 35	4240900100	204,52

Módulo de llaves de vaso de 3/8"

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca, 36 dientes
- 13 llaves de vaso hexagonales 6; 7; 8; 9; 10; 11; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm
- 1 pieza reductora 3/8" a 1/4"
- 1 pieza ampliadora de 3/8" a 1/2"
- 2 alargaderas 125; 250 mm
- 1 articulación cardán



Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
19 piezas	1/3	188 x 395 x 35	4240900103	138,74

Módulo de llaves de vaso de 1/2"

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca, 72 dientes
- 13 llaves de vaso hexagonales 10; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 4 llaves de vaso hexagonales, largo 10; 13; 17; 19 mm
- 1 pieza reductora 1/2" a 3/8"
- 1 pieza ampliadora de 1/2" a 3/4"
- 1 alargadera de 125 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
23 piezas	1/3	188 x 395 x 35	4240900106	218,17



Módulo de herramientas punta para destornillador de 1/2"

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

- 9 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm
- 4 puntas para destornillador para tornillos hexagonales, largo 6; 7; 8; 10 mm
- 9 puntas para destornillador para tornillos TORX® T 20; T 25; T 27; T 30; T 40; T 45; T 50; T 55; T 60

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
23 piezas	1/3	188 x 395 x 35	4240900163	211,21



Módulo de herramientas de llaves de vaso de impacto, 1/2"

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo
- Equipado con llave de vaso de impacto ASW

Contenido:

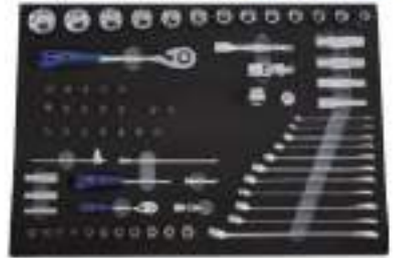
- 12 llaves de vaso de impacto 10; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30 mm
- 2 anillas de caucho de impacto 25; 30 mm
- 2 pasadores de seguridad de impacto para Ø 25; 30 mm
- 1 alargadera de impacto de 125 mm
- 1 articulación esférica de impacto

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
18 piezas	1/3	190 x 390 x 30	4240900166	157,75





forum
Professional Solutions



forum
Professional Solutions



forum
Professional Solutions



Módulo de herramientas llave combinada fija/estrella, acodada

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

11 llaves combinadas fija/estrella 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22 mm

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
11 piezas	1/3	188 x 395 x 35	4240900181	71,42



Módulo de herramientas llaves estrella doble

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

8 llaves estrella dobles 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	1/3	188 x 395 x 35	4240900184	54,98



Módulo de herramientas llaves varias

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

17 llaves combinadas fija/estrella 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm

8 llaves estrella dobles 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm

1 juego de llaves Allen acodadas con cabeza esférica para tornillos de cabeza hexagonal 1,5-10 mm

1 llave ajustable, 200 mm

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
27 piezas	3/3	564 x 395 x 35	4240900124	214,94



Módulo de herramientas de llaves de carraca, rectas

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

6 llaves de boca con carraca 8; 10; 13; 17; 19; 24 mm

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	1/3	188 x 395 x 35	4240900127	113,69



Módulo de herramientas de llaves de carraca, reversibles

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

6 llaves de boca con carraca 8; 10; 13; 17; 19; 24 mm

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	1/3	188 x 395 x 35	4240900130	137,94



Módulo de herramientas de destornilladores planos/PH

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

4 destornilladores planos 3,5; 4,5; 5,5; 6,5 mm
 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2
 1 destornillador de estrella PH 2 para carburadores

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	1/3	188 x 395 x 35	4240900109	63,86



Módulo de herramientas de destornilladores planos/PZ

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

- 4 destornilladores planos 3,5; 4,5; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella PZ 1; PZ 2
- 1 destornillador de estrella PZ 2 para carburadores

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	1/3	188 x 395 x 35	4240900112	63,55



Módulo de herramientas de destornilladores planos VDE/PH

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

- 4 destornilladores planos VDE 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 mm
- 2 destornilladores de estrella VDE PH 1, PH 2
- 1 buscapolos

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	1/3	188 x 395 x 35	4240900157	58,42



Módulo de herramientas de destornilladores TORX®

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

- 7 destornilladores para tornillos con TORX® T 8; T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	1/3	188 x 395 x 35	4240900115	66,60



Módulo de herramientas destornillador con mango en T para hexágono

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

8 destornilladores con mango en T para tornillos de hembra hexagonal 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
 1 juego de llaves Allen para tornillos de hembra hexagonal 2–8 mm

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	2/3	376 x 395 x 35	4240900118	94,99



Módulo de herramientas destornillador con mango en T para TORX®

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

7 destornilladores con mango en T para tornillos con TORX® interior T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
 1 juego de llaves Allen para tornillos TORX® interior T 9–40

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	2/3	376 x 395 x 35	4240900121	111,28



Módulo de herramientas de llaves de vaso con mango en T

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

6 llaves de vaso con mango en T 6; 7; 8; 10; 11; 13 mm

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	2/3	376 x 395 x 35	4240900172	85,94



Módulo de herramientas de alicates

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

- 1 alicate universal 180 mm
- 1 alicate de boca semirredonda, recto, 200 mm
- 1 cortaalambres 160 mm
- 1 alicate ajustable 240 mm

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
4 piezas	1/3	188 x 395 x 35	4240900136	104,83



Módulo de herramientas de alicates VDE

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

- 1 alicate universal VDE, 160 mm
- 1 cortaalambres VDE, 160 mm
- 1 alicate de boca semirredonda VDE, recto, 200 mm

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
3 piezas	1/3	188 x 395 x 35	4240900160	94,80



Módulo de herramientas de alicates para circlips

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

- 2 alicates para anillos interiores J 1; J 2
- 2 alicates para anillos exteriores A 1; A 2

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
4 piezas	1/3	188 x 395 x 35	4240900133	108,01



Módulo de herramientas de herramientas de golpeo

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

- 1 martillo de cerrajero con funda protectora para el mango 500 g
- 1 martillo de superficie blanda, sin contragolpe Ø 40 mm
- 1 cortafíos 200 mm
- 1 cincel ranurador 240 mm
- 6 extractores de pasadores 2; 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 1 granete 10 mm

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
11 piezas	2/3	376 x 395 x 35	4240900142	149,21



Módulo de herramientas manuales

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

- 1 martillo de cerrajero con funda protectora para el mango 500 g
- 6 extractores de pasadores 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 1 alicata universal 180 mm
- 1 cortaalambres 160 mm
- 3 destornilladores planos 4,5; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2
- 2 destornilladores de estrella PZ 1; PZ 2
- 6 destornilladores para tornillos con TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30
- 2 destornilladores de estrella para carburadores PH 1, PH 2

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
24 piezas	3/3	564 x 395 x 35	4240900187	225,49



Módulo de herramientas de limas

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

- 1 lima de taller, plana paralela, H2, 250 mm
- 1 lima de taller, de media caña, puntiaguda, H2, 250 mm
- 1 lima de taller, redonda, H2, 250 mm
- 1 cepillo para limas, 115 x 40 mm

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
4 piezas	1/3	188 x 395 x 35	4240900154	56,63



Módulo de herramientas de técnicas de medición

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

- 1 pie de rey de bolsillo, inoxidable 150 mm
- 1 regla de acero, flexible, inoxidable 100 x 13 mm
- 1 micrómetro de exteriores, 0–25 mm
- 1 punta de trazar, recta, 175 mm
- 1 escuadra de cerrajero con tope 150 x 100 mm
- 1 compás de muelles de precisión, 150 mm
- 1 granete 8 mm

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	1/3	188 x 395 x 35	4240900148	150,94



Módulo de herramientas de inspección

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Contenido:

- 1 linterna de bolsillo LED
- 1 tijeras combinadas, rectas, inoxidable 190 mm
- 1 espejo de inspección telescópico 240–80 mm
- 1 elevador magnético telescópico
- 1 pinzas de agarre 465 mm
- 1 pinza de precisión, puntiaguda, inoxidable 130 mm

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	1/3	188 x 395 x 35	4240900151	158,13



Módulo de llaves de vaso de 1/4", vacío

Para la sujeción de:

- 1 carraca reversible con palanca, 72 dientes
- 11 llaves de vaso bihexagonales 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 6; 13 mm
- 3 llaves de vaso hexagonales, largo 8; 10; 13 mm
- 5 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 2 puntas para destornillador plano 4; 5,5 mm
- 3 puntas para destornillador para tornillos de cabeza de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 2 puntas para destornillador para tornillos de cabeza de estrella PZ 1; PZ 2
- 7 puntas para destornillador para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 1 pieza ampliadora de 1/4" a 3/8"
- 2 alargaderas 50; 150 mm
- 1 mango portapuntas cuadrado
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1/3	188 x 395 x 35	4240900101	30,49



Módulo de llaves de vaso de 3/8", vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

- 1 carraca reversible con palanca, 36 dientes
- 13 llaves de vaso hexagonales 6; 7; 8; 9; 10; 11; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm
- 1 pieza reductora 3/8" a 1/4"
- 1 pieza ampliadora de 3/8" a 1/2"
- 2 alargaderas 125; 250 mm
- 1 articulación cardán

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1/3	188 x 395 x 35	4240900104	26,99

Módulo de llaves de vaso de 1/2", vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

- 1 carraca reversible con palanca, 72 dientes
- 13 llaves de vaso hexagonales 10; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 4 llaves de vaso hexagonales, largo 10; 13; 17; 19 mm
- 1 pieza reductora 1/2" a 3/8"
- 1 pieza ampliadora de 1/2" a 3/4"
- 1 alargadera de 125 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1/3	188 x 395 x 35	4240900107	26,99

Módulo de herramientas punta para destornillador de 1/2", vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

- 9 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm
- 4 puntas para destornillador para tornillos hexagonales, largo 6; 7; 8; 10 mm
- 9 puntas para destornillador para tornillos TORX® T 20; T 25; T 27; T 30; T 40; T 45; T 50; T 55; T 60

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1/3	188 x 395 x 35	4240900164	26,45

Módulo de herramientas de llaves de vaso de impacto, 1/2, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Para la sujeción de:

- 12 llaves de vaso de impacto 10; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30 mm
- 2 anillas de caucho de impacto 25; 30 mm
- 2 pasadores de seguridad de impacto para Ø 25; 30 mm
- 1 alargadera de impacto de 125 mm
- 1 articulación esférica de impacto

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORTIS.



Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1/3	190 x 390 x 30	4240900167	24,91

Módulo de herramientas para atornillar, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo

Para la sujeción de:

- 1 carraca reversible con palanca 1/4", 72 dientes
- 11 llaves de vaso hexagonales de 1; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 3 llaves de vaso hexagonales 1/4", largo 8; 10; 13 mm
- 5 puntas para destornillador 1/4" para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 7 puntas para destornillador 1/4" para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 2 puntas para destornillador 1/4" para tornillos de cabeza ranurada 4; 5,5 mm
- 3 puntas para destornillador 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 2 puntas para destornillador 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PZ 1; PZ 2
- 2 alargaderas 1/4" 50; 150 mm
- 1 mango portapuntas cuadrado de 1/4"
- 1 mango en T con pieza corrediza de 1/4"
- 1 articulación cardán de 1/4"
- 1 carraca reversible con palanca 1/2", 72 dientes
- 13 llaves de vaso hexagonales 1/2" 10; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 4 llaves de vaso hexagonales 1/2", largo 10; 13; 17; 19 mm
- 1 pieza reductora 1/2" a 3/8"
- 1 pieza ampliadora de 1/2" a 3/4"
- 1 alargadera de 1/2" 125 mm
- 11 llaves combinadas fija/estrella 8; 9; 10; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 22 mm

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.



Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
3/3	564 x 395 x 35	4240900170	75,89

Módulo de herramientas manuales, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

- 1 martillo de cerrajero con funda protectora para el mango 500 g
- 6 extractores de pasadores 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 1 alicate universal 180 mm
- 1 cortaalambres 160 mm
- 3 destornilladores planos 4,5; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2
- 2 destornilladores de estrella PZ 1; PZ 2
- 6 destornilladores para tornillos con TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30
- 2 destornilladores de estrella para carburadores PH 1, PH 2

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
3/3	564 x 395 x 35	4240900188	72,26

Módulo de herramientas llaves fijas, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

- 8 llaves fijas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1/3	188 x 395 x 35	4240900176	29,83

Módulo de herramientas llave combinada fija/estrella, recta, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

- 11 llaves combinadas fija/estrella 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22 mm

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1/3	188 x 395 x 35	4240900179	29,83

Módulo de herramientas llave combinada fija/estrella, acodada, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

- 11 llaves combinadas fija/estrella 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22 mm

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1/3	188 x 395 x 35	4240900182	29,83

Módulo de herramientas llaves estrella doble, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

8 llaves estrella dobles 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1/3	188 x 395 x 35	4240900185	29,83

Módulo de herramientas de destornilladores, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

4 destornilladores planos 3,5; 4,5; 5,5; 6,5 mm

2 destornilladores de estrella PH 1, PH 2 o PZ 1; PZ 2

1 destornillador de estrella para carburadores PH 2 o PZ 2

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1/3	188 x 395 x 35	4240900110	26,99

Módulo destornillador de destornilladores TORX®, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

7 destornilladores para tornillos con TORX® T 8; T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1/3	188 x 395 x 35	4240900116	26,99

Módulo de herramientas destornillador con mango en T para hexágono, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

8 destornilladores con mango en T para tornillos de hembra hexagonal 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

1 juego de llaves Allen para tornillos de hembra hexagonal 2-8 mm

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
2/3	376 x 395 x 35	4240900119	40,89

Módulo de herramientas destornillador con mango en T para TORX®, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

7 destornilladores con mango en T para tornillos con TORX® interior T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40

1 juego de llaves Allen para tornillos TORX® interior T 9-0

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
2/3	376 x 395 x 35	4240900122	40,89

Módulo de herramientas llaves de vaso con mango en T, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

6 llaves de vaso con mango en T 6; 7; 8; 10; 11; 13 mm

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
2/3	376 x 395 x 35	4240900173	40,50

Módulo de herramientas llaves, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

17 llaves combinadas fija/estrella 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm

8 llaves estrella dobles 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm

1 juego de llaves Allen acodadas con cabeza esférica para tornillos de cabeza hexagonal 1,5-0 mm

1 llave ajustable, 200 mm

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
3/3	564 x 395 x 35	4240900125	73,91

Módulo de herramientas de llaves de carraca, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

6 llaves de boca con carraca 8; 10; 13; 17; 19; 24 mm

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1/3	188 x 395 x 35	4240900128	26,99

Módulo de herramientas de llaves de carraca, acodadas, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

6 llaves de boca con carraca 8; 10; 13; 17; 19; 24 mm

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1/3	188 x 395 x 35	4240900131	26,99

Módulo de herramientas de alicates para circlips, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

2 alicates para anillos interiores J 1; J 2
2 alicates para anillos exteriores A 1; A 2

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1/3	188 x 395 x 35	4240900134	23,03

Módulo de herramientas de alicates, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

1 alicate universal 180 mm
1 alicate de boca semirredonda, recto, 200 mm
1 cortaalambres 160 mm
1 alicate ajustable 240 mm

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1/3	188 x 395 x 35	4240900137	23,03

Módulo de herramientas de impacto, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

1 martillo de cerrajero con funda protectora para el mango 500 g
1 martillo de superficie blanda, sin contragolpe Ø 40 mm
1 cortafríos 200 mm
1 cincel ranurador 240 mm
6 extractores de pasadores 2; 3; 4; 5; 6; 8 mm
1 granete 10 mm

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
2/3	376 x 395 x 35	4240900143	40,89

Módulo de herramientas de técnicas de medición, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

- 1 pie de rey de bolsillo, inoxidable 150 mm
- 1 regla de acero, flexible, inoxidable 100 x 13 mm
- 1 micrómetro de exteriores, 0–25 mm
- 1 punta de trazador, recta, 175 mm
- 1 escuadra de cerrajero con tope 150 x 100 mm
- 1 compás de muelles de precisión, 150 mm
- 1 granete 8 mm

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1/3	188 x 395 x 35	4240900149	30,49

Módulo de herramientas de inspección, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

- 1 linterna de bolsillo LED
- 1 tijeras combinadas, rectas, inoxidable 190 mm
- 1 espejo de inspección telescópico 240–80 mm
- 1 elevador magnético telescópico
- 1 pinzas de agarre 465 mm
- 1 pinza de precisión, puntiaguda, inoxidable 130 mm

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1/3	188 x 395 x 35	4240900152	30,49

Módulo de herramientas de limas, vacíos

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

- 1 lima de taller, plana paralela, H2, 250 mm
- 1 lima de taller, de media caña, puntiaguda, H2, 250 mm
- 1 lima de taller, redonda, H2, 250 mm
- 1 cepillo para limas, 115 x 40 mm

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1/3	188 x 395 x 35	4240900155	23,03

Módulo de herramientas de destornilladores VDE, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

- 4 destornilladores planos VDE 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 mm
- 2 destornilladores de estrella VDE PH 1, PH 2
- 1 buscapolos

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1/3	188 x 395 x 35	4240900158	26,99

Módulo de herramientas de alicates VDE, vacío

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo



Para la sujeción de:

- 1 alicate universal VDE, 160 mm
- 1 cortaalambres VDE, 160 mm
- 1 alicate de boca semirredonda VDE, recto, 200 mm

Nota: el módulo está optimizado para sujetar las herramientas FORUM.

Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1/3	188 x 395 x 35	4240900161	26,99

Carro de taller, con 69 herramientas

- Construcción de chapa de acero estable
- Superficie recubierta en polvo
- Superficie de trabajo con revestimiento interior de espuma de 10 mm de grosor
- 2 ruedas fijas con rodamientos de bolas y 2 ruedas guía con freno de mano y parada total
- Cajones extraíbles por un lado
- Extensión completa
- Guías sobre bolas
- Bloqueo individual para evitar la apertura involuntaria de los cajones
- Ambos lados frontales con perforación cuadrada (9 x 9 mm)
- Cierre centralizado mediante cerradura de bombillo

Contenido de módulo de alicates:

- 1 alicate universal 180 mm
- 1 alicate de boca semirredonda, recto, 200 mm
- 1 cortaalambres 160 mm
- 1 alicate ajustable 240 mm

Contenido de módulo de destornilladores:

- 4 destornilladores planos 3,5; 4,5; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2
- 1 destornillador de estrella PH 2 para carburadores

Contenido módulo de llave de boca:

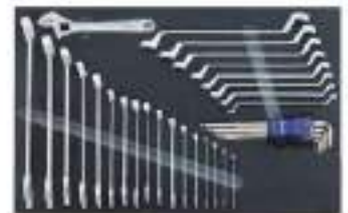
- 17 llaves combinadas fija/estrella 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 8 llaves estrella dobles 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm
- 1 juego de llaves Allen acodadas con cabeza esférica para tornillos de cabeza hexagonal 1,5-10 mm
- 1 llave ajustable, 200 mm

Contenido 1/2" módulo de herramientas de accionamiento:

- 1 carraca reversible con palanca, 72 dientes
- 13 llaves de vaso hexagonales 10; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 4 llaves de vaso hexagonales, largo 10; 13; 17; 19 mm
- 1 pieza reductora 1/2" a 3/8"
- 1 pieza ampliadora de 1/2" a 3/4"
- 1 alargadera de 125 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán



4 Herramientas manuales



Dimensiones totales long. x anch. x alt. mm	Longitud mm	Número de cajones	Longitud de cajón mm	Profundidad de cajón mm	Anchura de cajón mm	Capacidad de carga de cada cajón kg	Capacidad de carga estática kg	Código	Precio €/Unidad
723 x 482 x 827,5	723	7	569	5 x 75 y 2 x 154	397	40	700	4240901056 x	1.709,90

Carro de taller, con 69 herramientas

- Construcción de chapa de acero estable
- Superficie recubierta en polvo
- Superficie de trabajo con revestimiento interior de espuma de 10 mm de grosor
- 2 ruedas fijas con rodamientos de bolas y 2 ruedas guía con freno de mano y parada total
- Cajones extraíbles por un lado
- Extensión completa
- Guías sobre bolas
- Bloqueo individual para evitar la apertura involuntaria de los cajones
- Ambos lados frontales con perforación cuadrada (9 x 9 mm)
- Cierre centralizado mediante cerradura de bombillo



Contenido de módulo de alicates:

- 1 alicate universal 180 mm
- 1 alicate de boca semirredonda, recto, 200 mm
- 1 cortaalambres 160 mm
- 1 alicate ajustable 240 mm

Contenido de módulo de destornilladores:

- 4 destornilladores planos 3,5; 4,5; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2
- 1 destornillador de estrella PH 2 para carburadores

Contenido módulo de llave de boca:

- 17 llaves combinadas fija/estrella 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 8 llaves estrella dobles 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm
- 1 juego de llaves Allen acodadas con cabeza esférica para tornillos de cabeza hexagonal 1,5-10 mm
- 1 llave ajustable, 200 mm

Contenido 1/2" módulo de herramientas de accionamiento:

- 1 carraca reversible con palanca, 72 dientes
- 13 llaves de vaso hexagonales 10; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 4 llaves de vaso hexagonales, largo 10; 13; 17; 19 mm
- 1 pieza reductora 1/2" a 3/8"
- 1 pieza ampliadora de 1/2" a 3/4"
- 1 alargadera de 125 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán



Dimensiones totales long. x anch. x alt. mm	Longitud mm	Número de cajones	Longitud de cajón mm	Profundidad de cajón mm	Anchura de cajón mm	Capacidad de carga de cada cajón kg	Capacidad de carga estática kg	Código	Precio €/Unidad
775 x 481 x 827,5	775	7	753	5 x 75 y 2 x 154	397	40	800	4240901066 x	2.027,99

Banco de trabajo sobre ruedas, 69 piezas

- Construcción de chapa de acero estable
- Superficie recubierta en polvo
- Superficie de trabajo de tablero de MDF de 40 mm de grosor
- 2 ruedas fijas con rodamientos de bolas y 2 ruedas guía con freno de mano y parada total
- Cajones extraíbles por un lado
- Extensión completa
- Guías sobre bolas
- Ambos frontales con perforación cuadrada
- Compartimento de almacenamiento con puerta con cerradura, divisible individualmente
- Bloqueo individual para evitar la apertura involuntaria de los cajones
- Cierre centralizado mediante cerradura de bombillo, candados con llave maestra



Contenido de módulo de alicates:

- 1 alicate universal 180 mm
- 1 alicate de boca semirredonda, recto, 200 mm
- 1 cortaalambres 160 mm
- 1 alicate ajustable 240 mm

Contenido de módulo de destornilladores:

- 4 destornilladores planos 3,5; 4,5; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2
- 1 destornillador de estrella PH 2 para carburadores

Contenido módulo de llave de boca:

- 17 llaves combinadas fija/estrella 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 8 llaves estrella dobles 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm
- 1 juego de llaves Allen acodadas con cabeza esférica para tornillos de cabeza hexagonal 1,5-10 mm
- 1 llave ajustable, 200 mm

Contenido 1/2" módulo de herramientas de accionamiento:

- 1 carraca reversible con palanca, 72 dientes
- 13 llaves de vaso hexagonales 10; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 4 llaves de vaso hexagonales, largo 10; 13; 17; 19 mm
- 1 pieza reductora 1/2" a 3/8"
- 1 pieza ampliadora de 1/2" a 3/4"
- 1 alargadera de 125 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán



Dimensiones totales long. x anch. x alt. mm	Número de cajones	Longitud de cajón mm	Profundidad de cajón mm	Anchura de cajón mm	Capacidad de carga de cada cajón kg	Dimensiones del compartimento long. x anch. x alt. mm	Capacidad de carga estática kg	Código	Precio €/Unidad
1095 x 481 x 850,5	7	569	5 x 75 y 2 x 154	397	40	337 x 435 x 702	1000	4240901076 x	2.366,45

Carro de taller 2005

- Construcción de chapa de acero estable
- Plataforma de trabajo de plástico ABS con 3 compartimentos para piezas pequeñas, 2 bandejas para latas, 8 bandejas para destornilladores
- Protección de talones y protección antichoque integral
- 2 ruedas fijas grandes y 2 ruedas giratorias con freno de bloqueo
- 9 cajones, extensibles por un lado
- Extensión completa
- Cerrojo de seguridad de manejo con una mano
- Subdivisión de cajones ajustable
- Guías sobre bolas
- Ambos frontales con perforación cuadrada
- Cierre centralizado mediante cerradura de bombillo

Suministro: incluye 10 separadores longitudinales y 2 transversales.

Dimensiones totales long. x anch. x alt.	mm	775 x 475 x 985
Número de cajones		7
Longitud de cajón	mm	640/640/640
Profundidad de cajón	mm	67/137/207
Anchura de cajón	mm	400/400/400
Capacidad de carga de cada cajón	kg	40/40/60
Capacidad de carga estática	kg	500
Peso aprox.	kg	90
Código		4240902120 x
Precio/Unidad		1.784,57



Carro de taller WSL-M6

- Construcción de chapa de acero estable
- Cuerpo soldado, autoportante y resistente al alabeo
- Superficie de trabajo con cubierta de polipropileno con achatamiento frontal y borde protector de ruedas
- Paneles laterales con euoperforaciones de 10 x 38 mm para fijar ganchos y herramientas
- 4 ruedas de marcha suave con rodamientos de bolas y protección contra hilos, 1 inmovilizador total
- 6 cajones, extensibles por un lado
- Extensión completa
- Cerradura de un solo cajón
- Cerrojo de seguridad de manejo con una mano
- Guías sobre bolas
- Cierre centralizado mediante cerradura de bombillo

Dimensiones totales long. x anch. x alt.	mm	625 x 510 x 903
Número de cajones		6
Longitud de cajón	mm	480
Profundidad de cajón	mm	80/160
Anchura de cajón	mm	400
Capacidad de carga de cada cajón	kg	20
Capacidad de carga estática	kg	300
Peso aprox.	kg	58
Código		4240902140 x
Precio/Unidad		891,56



Carro de taller WSL-L7

- Construcción de chapa de acero estable
- Plataforma de trabajo de polipropileno con compartimentos para piezas pequeñas, aplanado frontal y borde protector de ruedas
- 2 ruedas de marcha ligera y 2 ruedas giratorias, con protección anti-hilos y 1 freno de bloqueo
- 7 cajones, extensibles por un lado
- Extensión completa
- Cerrojo de seguridad de manejo con una mano
- Subdivisión de cajones ajustable
- Guías sobre bolas
- Ambos frontales con perforación cuadrada
- Cierre centralizado mediante cerradura de bombillo

Dimensiones totales long. x anch. x alt.	mm	785 x 510 x 1045
Número de cajones		7
Longitud de cajón	mm	640
Profundidad de cajón	mm	80/162,5
Anchura de cajón	mm	400
Capacidad de carga de cada cajón	kg	20
Capacidad de carga estática	kg	400
Peso aprox.	kg	85
Código		4240902130 x
Precio/Unidad		1.189,23



Carro de taller WHL-L7

- Construcción de chapa de acero estable
- Plataforma de trabajo de polipropileno con inserción de acero fino en la tapa, compartimentos para piezas pequeñas, achatamiento frontal y borde protector de ruedas.
- Protección de cantos vertical continua
- 2 ruedas de marcha ligera y 2 ruedas giratorias, con protección anti-hilos y 1 freno de bloqueo
- 7 cajones, extensibles por un lado
- Extensión completa
- Cerrojo de seguridad de manejo con una mano
- Subdivisión de cajones ajustable
- Guías sobre bolas
- Ambos frontales con perforación cuadrada
- Cierre centralizado mediante cerradura de bombillo

Dimensiones totales long. x anch. x alt.	mm	785 x 510 x 1045
Número de cajones		7
Longitud de cajón	mm	640/640
Profundidad de cajón	mm	80/162,5
Anchura de cajón	mm	400/400
Capacidad de carga de cada cajón	kg	40/40
Capacidad de carga estática	kg	500
Peso aprox.	kg	84
Código		4240902135 x
Precio/Unidad		1.486,91



Banco de trabajo sobre ruedas 1502

- Panel de madera laminada encolado Multiplex de haya de 25 mm de grosor
- Superficie protegida adicionalmente con aceite de linaza
- Construcción de chapa de acero estable
- Canto de protección del talón
- 2 ruedas fijas grandes y 2 ruedas giratorias con freno de bloqueo
- 6 cajones con extensión total
- Cerrojo de seguridad de manejo con una mano
- Subdivisión de cajones ajustable
- Guías sobre bolas
- Compartimientos grandes, de libre acceso para piezas voluminosas
- Cierre centralizado mediante cerradura de bombillo

Suministro: incluye 3 separadores longitudinales, 2 transversales y 2 módulos de distanciamiento.

Longitud total	mm	950
Ancho total	mm	550
Altura total	mm	875
Número de cajones		6
Longitud de cajón	mm	480/480
Profundidad de cajón	mm	79/180
Anchura de cajón	mm	400/400
Capacidad de carga de cada cajón	kg	40/60
Capacidad de carga estática	kg	1000
Peso aprox.	kg	78
Código		4240902010 x
Precio/Unidad		1.710,16



Banco de trabajo sobre ruedas 1504, 7 cajones

- Panel de madera laminada encolado Multiplex de haya de 30 mm de grosor
- Superficie protegida adicionalmente con aceite de linaza
- Construcción de chapa de acero estable
- Canto de protección del talón
- 2 ruedas fijas grandes y 2 ruedas giratorias con freno de bloqueo
- 7 cajones con extensión total
- Cerrojo de seguridad de manejo con una mano
- Subdivisión de cajones ajustable
- Guías sobre bolas
- Espacio de almacenamiento grande, asegurado con una puerta
- Cierre centralizado mediante cerradura de bombillo

Suministro: incluye 3 separadores longitudinales, 2 transversales y 2 módulos de distanciamiento.

Longitud total	mm	1100
Ancho total	mm	550
Altura total	mm	985
Número de cajones		7
Longitud de cajón	mm	480/480/480
Profundidad de cajón	mm	67/137/207
Anchura de cajón	mm	400/400/400
Capacidad de carga de cada cajón	kg	40/40/60
Capacidad de carga estática	kg	1000
Peso aprox.	kg	101
Código		4240902020 x
Precio/Unidad		2.528,79



Banco de trabajo sobre ruedas 1504 XL

- Panel de madera laminada encolado Multiplex de haya de 30 mm de grosor
- Superficie protegida adicionalmente con aceite de linaza
- Construcción de chapa de acero estable
- Canto de protección del talón
- 2 ruedas fijas grandes y 2 ruedas giratorias con freno de bloqueo
- 7 cajones con extensión total
- Cerrojo de seguridad de manejo con una mano
- Subdivisión de cajones ajustable
- Guías sobre bolas
- Espacio de almacenamiento grande, asegurado con una puerta
- Cierre centralizado mediante cerradura de bombillo

Suministro: incluye 3 separadores longitudinales, 2 transversales.



Longitud total	mm	1250
Ancho total	mm	550
Altura total	mm	985
Número de cajones		7
Longitud de cajón	mm	1055/640/640/640
Profundidad de cajón	mm	67/67/137/207
Anchura de cajón	mm	400/400/400/400
Capacidad de carga de cada cajón	kg	40/40/40/60
Capacidad de carga estática	kg	1000
Peso aprox.	kg	120
Código		4240902015 x
Precio/Unidad		2.677,61

Banco de trabajo sobre ruedas 1505

- Panel de madera laminada encolado Multiplex de haya de 40 mm de grosor
- Superficie protegida adicionalmente con aceite de linaza
- Construcción de chapa de acero estable
- Canto de protección del talón
- Bastidor robusto extensible de 4 ruedas con mecanismo de elevación amortiguado hidráulicamente
- Se activa elevando o bajando el brazo de elevación
- 5 cajones extraíbles en un lado (3 de los cuales pueden subdividirse individualmente)
- Bloqueo en centro y final, así como bloqueo individual
- Guías sobre bolas
- Con un armario grande con cerradura y casilla
- Cierre centralizado mediante cerradura de bombillo

Suministro: incluye 3 separadores longitudinales y 2 transversales y 2 módulos de distanciamiento.



Longitud total	mm	1100
Ancho total	mm	652
Altura total	mm	900
Número de cajones		5
Longitud de cajón	mm	480/480/480
Profundidad de cajón	mm	79/160/180
Anchura de cajón	mm	550/550/550
Capacidad de carga de cada cajón	kg	40/40/40
Capacidad de carga estática	kg	2000
Peso aprox.	kg	138
Código		4240902030 x
Precio/Unidad		3.421,81

Banco de trabajo sobre ruedas 1506 XL

- Panel de madera laminada encolado Multiplex de haya de 30 mm de grosor
- Superficie protegida adicionalmente con aceite de linaza
- Construcción de chapa de acero estable
- Canto de protección del talón
- 2 ruedas fijas grandes y 2 ruedas giratorias con freno de bloqueo
- 14 cajones con extensión total
- Cerrojo de seguridad de manejo con una mano
- Subdivisión de cajones ajustable
- Guías sobre bolas
- Cierre centralizado mediante cerradura de bombillo

Suministro: incluye 3 separadores longitudinales, 2 transversales y 2 módulos de distanciamiento.



Longitud total	mm	1250
Ancho total	mm	550
Altura total	mm	985
Número de cajones		14
Longitud de cajón	mm	480/480/480
Profundidad de cajón	mm	67/137/207
Anchura de cajón	mm	400/400/400
Capacidad de carga de cada cajón	kg	40/40/60
Capacidad de carga estática	kg	1000
Peso aprox.	kg	140
Código		4240902035 x
Precio/Unidad		2.826,47

Estuche de llaves de vaso 1/4", 1500 CT1-20

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo
- Adecuado para carro de taller GEDORE y banco de trabajo sobre ruedas GEDORE

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca
- 12 llaves de vaso hexagonales 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 5 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 9 puntas para destornillador para tornillos TORX® T 8; T 9; T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 6 llaves de vaso para tornillos TORX® E 4; E 5; E 6; E 7; E 8; E 10
- 1 mango portapuntas cuadrado
- 1 alargadera de 97 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán



Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof mm	Código	Precio €/Unidad
37 piezas	1/3	157,5 x 310	4240941120	370,65

Estuche de llaves de vaso 3/8", 1500 CT1-30

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo
- Adecuado para carro de taller GEDORE y banco de trabajo sobre ruedas GEDORE

Contenido:

- 1 carraca reversible
- 14 llaves de vaso 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm
- 5 puntas destornillador de tornillos de cabeza hexagonal 4; 5; 3; 6; 8; 10 mm
- 1 articulación cardán
- 1 mango en T
- 2 alargaderas 125 mm; 250 mm



Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof mm	Código	Precio €/Unidad
24 piezas	1/3	157,5 x 310	4240941230	372,07

Módulo de llaves de vaso 1/2", 1500 CT1-1993 U-20

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo
- Adecuado para carro de taller GEDORE y banco de trabajo sobre ruedas GEDORE

Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca 1/2"
- 2 alargaderas 125; 250 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 articulación cardán



Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof mm	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	1/3	157,5 x 310	4240941150	206,89

Módulo de herramientas llave de vasos/puntas para destornillador 1/2", 1500 CT1-19

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo
- Adecuado para carro de taller GEDORE y banco de trabajo sobre ruedas GEDORE

Contenido:

- 19 llaves de vaso hexagonales 1/2" 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 28; 30; 32 mm
- 7 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14 mm



Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof mm	Código	Precio €/Unidad
26 piezas	1/3	157,5 x 310	4240941070	251,55

Módulo de herramientas llave de vasos/puntas para destornillador 1/2", 1500 CT1-D 19

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo
- Adecuado para carro de taller GEDORE y banco de trabajo sobre ruedas GEDORE

Contenido:

- 19 llaves de vaso bihexagonales 1/2" 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 28; 30; 32 mm
- 7 puntas para destornillador para tornillos hexagonales 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14 mm



Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof mm	Código	Precio €/Unidad
26 piezas	1/3	157,5 x 310	4240941080	327,44

Módulo de herramientas puntas para destornillador 1/2" para tornillos hexagonales, 1500 CT1-IN 19 LKM

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo
- Adecuado para carro de taller GEDORE y banco de trabajo sobre ruedas GEDORE

Contenido:

9 puntas para destornillador 1/2" para tornillos hexagonales 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 17 mm

6 puntas para destornillador 1/2" para tornillos hexagonales largo 5; 6; 8; 10; 12; 14 mm

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof mm	Código	Precio €/Unidad
15 piezas	1/3	157,5 x 310	4240941100	238,13

GEDORE



Módulo de herramientas puntas para destornillador 1/2" para tornillos TORX®, 1500 CT1-ITX 19 LKP

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo
- Adecuado para carro de taller GEDORE y banco de trabajo sobre ruedas GEDORE

Contenido:

9 puntas para destornillador 1/2" para tornillos TORX® T 20; T 25; T 27; T 30; T 40; T 45; T 50; T 55; T 60

9 puntas para destornillador 1/2" para tornillos TORX®, largo T 20; T 25; T 27; T 30; T 40; T 45; T 50; T 55; T 60
1 calibre para tornillos TORX®

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof mm	Código	Precio €/Unidad
19 piezas	1/3	157,5 x 310	4240941110	385,49

GEDORE



Módulo de herramientas llave de boca, 2005 CT4-2-7

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo
- Compatible con cajones de 640 x 400 mm para carros de taller GEDORE tipo 2005 y para WSL-L7, 1504 XL, WHL.L7, 1507 XL

Contenido:

18 llaves combinadas fija/estrella 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27 mm

10 llaves estrella dobles 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27 mm.

11 llaves de boca con carraca 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22 mm

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof mm	Código	Precio €/Unidad
39 piezas	4/4	633 x 390	4240941200	683,17

GEDORE



Módulo de herramientas llaves combinadas fija/estrella, acodada, 1500 CT2-1 B

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo
- Adecuado para carro de taller GEDORE y banco de trabajo sobre ruedas GEDORE

Contenido:

17 llaves combinadas 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm
 8 llaves Allen hexagonales de 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof mm	Código	Precio €/Unidad
25 piezas	2/3	315 x 310	4240941010	273,87



Módulo de herramientas llaves de estrella doble, 1500 CT1-2

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo
- Adecuado para carro de taller GEDORE y banco de trabajo sobre ruedas GEDORE

Contenido: 8 llaves estrella de dos bocas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm.

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof mm	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	1/3	157,5 x 310	4240941020	162,26



Módulo de herramientas llaves fijas 1500 CT1-6

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo
- Adecuado para carro de taller GEDORE y banco de trabajo sobre ruedas GEDORE

Contenido: 10 llaves fijas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27 mm.

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof mm	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	1/3	157,5 x 310	4240941030	133,94



Módulo de herramientas llaves de estrella doble, abierta, 1500 CT1-400

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo
- Adecuado para carro de taller GEDORE y banco de trabajo sobre ruedas GEDORE

Contenido: 5 llaves estrella de dos bocas, abiertas 8 x 10; 10 x 11; 12 x 14; 13 x 15; 17 x 19 mm.

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof mm	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	1/3	157,5 x 310	4240941140	148,82



Módulo de herramientas llaves combinadas fija/estrella, recta, 1500 CT2-7

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo
- Adecuado para carro de taller GEDORE

Contenido:

17 llaves combinadas fija/estrella 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm
8 llaves Allen hexagonales de 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof mm	Código	Precio €/Unidad
25 piezas	2/3	315 x 310	4240941040	297,66

GEDORE



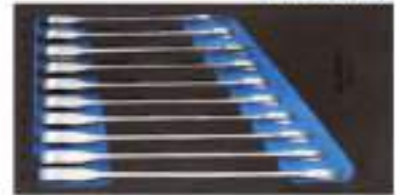
Módulo de herramientas de llaves de carraca, rectas, 1500 CT1-7 R

- Revestimiento interior de espuma de 2 colores para reconocer la herramienta que falta de un solo vistazo
- Adecuado para carro de taller GEDORE y banco de trabajo sobre ruedas GEDORE

Contenido: 10 llaves de boca con carraca 8; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm.

Cantidad	Tipo de módulo	Dimensiones anch x prof mm	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	1/3	157,5 x 310	4240941060	267,91

GEDORE



Módulo de distancia, vacío, 1500 ED-70 XL

- Chapa de acero
- Compatible con el carro de taller WSL-L7 (Workster), el carro 2005, el banco de trabajo 1504 XL y el caja de herramientas 2430

Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
625 x 77 x 40	4240941400	35,73

GEDORE



Carro de taller WSL-M-TS-172

- Superficie de trabajo con cubierta de polipropileno con achatamiento frontal y borde protector de ruedas
- Construcción de chapa de acero estable
- Cuerpo soldado, autoportante y resistente al alabeo
- Paneles laterales con europerforaciones de 10 x 38 mm para fijar ganchos y herramientas
- 4 ruedas de marcha suave con rodamientos de bolas y protección contra hilos, 1 de ellas con inmovilizador total
- 6 cajones, extensibles por un lado
- Extensión completa
- Cerradura de un solo cajón
- Cerrojo de seguridad de manejo con una mano
- Guías sobre bolas
- Cierre centralizado, cerradura de bombillo



Contenido:

Módulo de herramientas llave combinada fija/estrella, 18 piezas:

17 llaves combinadas fija/estrella 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
 1 martillo de cerrajero 500 g

Módulo de herramientas de alicates, de 20 piezas

1 alicate universal 10"
 1 alicate multiuso de boca semirredonda 200 mm
 1 cortaalambres de fuerza 180 mm
 4 destornilladores planos 4; 5,5; 6,5; 8 mm
 2 destornilladores de estrella PH 1, PH 2
 1 buscapolos 220-250 V, 3 mm
 10 llaves Allen acodadas 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Módulo de herramientas de llaves de vaso, 134 piezas:

1 carraca reversible 1/2"
 18 llaves de vaso hexagonales 1/2" 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
 10 puntas para destornillador 1/2" para tornillos hexagonales 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 17; 19 mm
 3 alargaderas 1/2" 75; 125; 250 mm
 1 juego de puntas para llaves de vaso con carraca 1/4", 35 piezas
 1 juego de puntas, 42 piezas
 1 llave de vaso de destornillador con carraca 1/4"
 1 juego de brocas espirales, 24 piezas, Ø 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,3; 3,5; 4; 4,2; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 6,8; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5; 10; 10,2; 10,5 mm

Ancho total	Profundidad total	Altura total	Número de cajones	Longitud de cajón	Profundidad de cajón	Anchura de cajón	Capacidad de carga de cada cajón	Capacidad de carga estática	Peso	Código	Precio
mm	mm	mm		mm	mm	mm	kg	kg	kg		€/Unidad
625	510	903	6	480	80/160	400	20	300	76,9	4240902146 x	1.933,43

Carro de taller WSL-L7-TS-147

- Superficie de trabajo de polipropileno con compartimentos para piezas pequeñas
- Construcción de chapa de acero estable
- 2 ruedas de deslizamiento ligero situadas debajo sin que sobresalgan, así como 1 rueda orientable, una de ellas con freno de parada total
- 7 cajones, extensibles por un lado
- Extensión completa
- Alto nivel de seguridad gracias a los topes individuales de extracción de los cajones
- Subdivisión de cajones ajustable
- Guías sobre bolas
- Ambos frontales con perforación cuadrada
- Cierre centralizado, cerradura de bombillo



Contenido:

Módulo de herramientas de llaves de vaso, 81 piezas:

- 2 carracas reversibles 1/4"; 1/2"
- 11 llaves de vaso bihexagonales 1/4" 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 16 llaves de vaso bihexagonales 1/2" 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 5 puntas 1/4" para tornillos de hembra hexagonal 2; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm
- 4 puntas 1/4" para tornillos de cabeza ranurada 4; 5,5; 6,5; 8 mm
- 3 puntas 1/4" para tornillos de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 3 puntas 1/4" para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 11 puntas 1/4" para tornillos con TORX® T 6; T 7; T 8; T 9; T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 3 puntas 1/4" para tornillos de dentado múltiple M5; 6; 8
- 8 puntas para destornillador 1/2" para tornillos hexagonales 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14 mm
- 6 llaves de vaso de 1/4" para tornillos TORX® E 4; E 5; E 6; E 7; E 8; E 10
- 1 mango en T con pieza corrediza de 1/4"
- 3 alargaderas cardán 1/4" 97 mm; 1/2" 125; 250 mm
- 1 alargadera 1/2"
- 1 vástago de herramienta 1/4", 1 adaptador para puntas 1/4"
- 1 multimango 1/4", 1 portapuntas 1/4"

Módulo de herramientas llave combinada fija/estrella, 24 piezas:

- 16 llaves combinadas fija/estrella 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24 mm
- 8 llaves Allen hexagonales de 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Módulo de herramientas manuales, 14 piezas:

- 4 destornilladores con capuchón de golpe para tornillos de cabeza ranurada 3,5; 5,5; 6,5; 8 mm
- 2 destornilladores con capuchón de golpe para tornillos de estrella PH 1, PH 2
- 1 martillo de cerrajero 500 g
- 1 granete 120 x 12 x 5 mm
- 3 arrancapasadores 1,5; 3; 4 mm
- 1 botador octogonal 120 x 12 x 5 mm
- 1 cincel plano de 8 filos 250 x 24 mm, 1 cincel en cruz de 8 filos 125 x 10 x 5 mm

Módulo de herramientas de alicates, de 28 piezas

- 1 alicate universal 10"
- 1 alicate universal de fuerza 200 mm, 1 alicate multiusos de boca semirredonda 200 mm
- 1 cortaalambres de fuerza 180 mm
- 1 caja para brocas espirales, 24 piezas

Ancho total	Profundidad total	Altura total	Número de cajones	Longitud de cajón	Profundidad de cajón	Anchura de cajón	Capacidad de carga de cada cajón	Capacidad de carga estática	Peso	Código	Precio
mm	mm	mm		mm	mm	mm	kg	kg	kg		€/Unidad
785	510	1045	7	640/640	80/160	400/400	20	400	97	4240902903 x	2.231,09

Carro de taller WHL-L7-TS-147

- Superficie de trabajo de polipropileno con inserción de acero fino en la tapa, compartimentos para piezas pequeñas, aplanado frontal y borde protector de ruedas.
- Construcción de chapa de acero estable
- Protección de cantos vertical continua
- 2 ruedas de marcha ligera y 2 ruedas orientables, con protección contra hilos, 2 con inmovilizador total
- 7 cajones, extensibles por un lado
- Extensión completa
- Alto nivel de seguridad gracias a los topes individuales de extracción de los cajones
- Subdivisión de cajones ajustable
- Guías sobre bolas
- Ambos frontales con perforación cuadrada
- Cierre centralizado, cerradura de bombillo



Contenido:

Módulo de herramientas de llaves de vaso, 81 piezas:

- 2 carracas reversibles 1/4"; 1/2"
- 11 llaves de vaso bihexagonales 1/4" 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 16 llaves de vaso bihexagonales 1/2" 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 5 puntas 1/4" para tornillos de hembra hexagonal 2; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm
- 4 puntas 1/4" para tornillos de cabeza ranurada 4; 5,5; 6,5; 8 mm
- 3 puntas 1/4" para tornillos de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 3 puntas 1/4" para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 11 puntas 1/4" para tornillos con TORX® T 6; T 7; T 8; T 9; T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 3 puntas 1/4" para tornillos de dentado múltiple M5; 6; 8
- 8 puntas para destornillador 1/2" para tornillos hexagonales 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14 mm
- 6 llaves de vaso de 1/4" para tornillos TORX® E 4; E 5; E 6; E 7; E 8; E 10
- 1 mango en T con pieza corredera de 1/4"
- 3 alargaderas cardán 1/4" 97 mm; 1/2" 125; 250 mm
- 1 alargadera 1/2"
- 1 vástago de herramienta 1/4", 1 adaptador para puntas 1/4"
- 1 multimango 1/4", 1 portapuntas 1/4"

Módulo de herramientas llave combinada fija/estrella, 24 piezas:

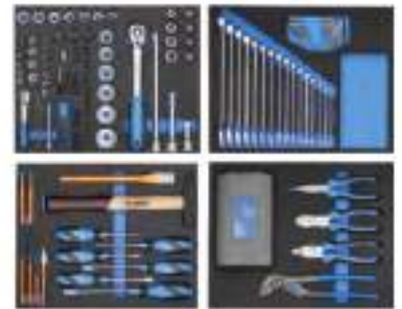
- 16 llaves combinadas fija/estrella 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24 mm
- 8 llaves Allen hexagonales de 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Módulo de herramientas manuales, 14 piezas:

- 4 destornilladores con capuchón de golpe para tornillos de cabeza ranurada 3,5; 5,5; 6,5; 8 mm
- 2 destornilladores con capuchón de golpe para tornillos de estrella PH 1, PH 2
- 1 martillo de cerrajero 500 g
- 1 granete 120 x 12 x 5 mm
- 3 arrancapasadores 1,5; 3; 4 mm
- 1 botador octogonal 120 x 12 x 5 mm
- 1 cincel plano de 8 filos 250 x 24 mm, 1 cincel en cruz de 8 filos 125 x 10 x 5 mm

Módulo de herramientas de alicates, de 28 piezas

- 1 alicate universal 10"
- 1 alicate universal de fuerza 180 mm, 1 alicate multiusos de boca semirredonda 200 mm
- 1 cortaalambres de fuerza 180 mm
- 1 caja para brocas espirales, 24 piezas



Profundidad total	Ancho total	Altura total	Número de cajones	Longitud de cajón	Profundidad de cajón	Anchura de cajón	Capacidad de carga de cada cajón	Capacidad de carga estática	Peso	Código	Precio
mm	mm	mm		mm	mm	mm	kg	kg	kg		€/Unidad
510	785	1045	7	640/640	80/160	400/400	40/40	500	95,3	4240902906 x	2.677,61

Juego de herramientas de cerrajero

Suministro: en cajas de herramientas de chapa de acero.

Contenido:

- 1 hoja para sierra de mano bimetálica HSS 300 mm
- 1 arco para sierra de metal 300 mm
- 1 lima de taller, H2, plana paralela 200 mm
- 1 lima de taller, H2, redonda 200 mm
- 2 mangos para limas
- 1 cepillo de alambre de acero de 4 hileras
- 10 llaves fijas 6–27 mm
- 12 llaves de estrella doble 6–32 mm
- 8 llaves Allen acodadas 2-10 mm
- 6 destornilladores PH 1; PH 2; 3,5–7 mm
- 1 alicate universal 180 mm
- 1 cortaalambres 160 mm
- 1 alicate ajustable 240 mm
- 1 martillo de cerrajero 500 g
- 1 martillo de cerrajero 1000 g
- 1 cincel cruciforme de 200 mm
- 1 cortafíos 300 mm
- 1 botador, 3; 5 mm
- 1 granete 120 x 12 mm
- 1 metro plegable de madera 2 m
- 1 punta de trazar de metal duro 150 mm
- 1 caja de herramientas de chapa de acero
- 1 candado



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
57 piezas	4260101010	328,38

Juego de herramientas de electricista

Suministro: en cajas de herramientas de chapa de acero.

Contenido:

- 1 sierra para metales de 150 mm
- 1 espátula de pintor 60 mm
- 1 cubeta de yeso
- 10 llaves fijas 6–27 mm
- 8 llaves Allen acodadas 2-10 mm
- 6 juegos de destornilladores VDE PH 0; PH 1; 2,5–4 mm
- 1 buscapolos
- 1 alicate universal VDE, 160 mm
- 1 alicate de punta de aguja 160 mm
- 1 alicate de punta de aguja VDE 160 mm
- 1 cortaalambres VDE, 160 mm
- 1 cuchillo pelacables
- 1 cuchillo pelacables universal
- 1 martillo de cerrajero 500 g
- 1 granete 120 x 12 mm
- 1 detector de tensión de 2 polos, 1000 V
- 1 comprobador de continuidad y de circuitos DUTEST
- 1 punta de trazar de metal duro 150 mm
- 1 caja de herramientas de chapa de acero
- 1 candado



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
41 piezas	4260101013	456,54

Juego de herramientas de electricista

Contenido:

- 1 sierra universal 150 mm
- 5 llaves fijas 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 17 x 19 mm
- 1 juego de llaves Allen acodadas 1,5–10 mm
- 4 destornilladores planos VDE 2,5; 4,0; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella VDE PH 1, PH 2
- 2 destornilladores de estrella VDE PZ 1, PZ 2
- 1 buscapolos
- 1 alicate universal VDE, 180 mm
- 1 alicate de punta de aguja VDE 160 mm
- 1 alicate de boca semirredonda VDE, 200 mm
- 1 cortaalambres VDE, 160 mm
- 1 alicate pelacables VDE, 160 mm
- 1 cuchillo pelacables
- 1 cúter 18 mm
- 1 martillo de cerrajero 300 g
- 1 cincel de electricista 10 x 200 mm
- 1 lápiz de carpintero
- 1 metro plegable de 2 m
- 1 nivel de burbuja 300 mm
- 1 detector de tensión de 2 polos, 1000 V



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
37 piezas	4240907010	376,42

Juego de herramientas de electricista

Suministro: en bolsa de nailon.

Contenido:

- 1 sierra universal 150 mm
- 5 llaves fijas 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 17 x 19 mm
- 1 juego de llaves Allen acodadas 1,5–10 mm
- 4 destornilladores planos VDE 2,5; 4,0; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella VDE PH 1, PH 2
- 2 destornilladores de estrella VDE PZ 1, PZ 2
- 1 buscapolos
- 1 alicate universal VDE, 180 mm
- 1 alicate de punta de aguja VDE 160 mm
- 1 alicate de boca semirredonda VDE, 200 mm
- 1 cortaalambres VDE, 160 mm
- 1 alicate pelacables VDE, 160 mm
- 1 cuchillo pelacables
- 1 cúter 18 mm
- 1 martillo de cerrajero 300 g
- 1 cincel de electricista 10 x 200 mm
- 1 lápiz de carpintero
- 1 metro plegable de 2 m
- 1 nivel de burbuja 300 mm
- 1 detector de tensión de 2 polos, 1000 V



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
37 piezas	4240907011	435,98

Juego de herramientas de electricista

Suministro: en maletín de herramientas.

Contenido:

- 1 sierra universal 150 mm
- 5 llaves fijas 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 17 x 19 mm
- 1 juego de llaves Allen acodadas 1,5-10 mm
- 4 destornilladores planos VDE 2,5; 4,0; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella VDE PH 1, PH 2
- 2 destornilladores de estrella VDE PZ 1, PZ 2
- 1 buscapolos
- 1 alicate universal VDE, 180 mm
- 1 alicate de punta de aguja VDE 160 mm
- 1 alicate de boca semirredonda VDE, 200 mm
- 1 cortaalambres VDE, 160 mm
- 1 alicate pelacables VDE, 160 mm
- 1 cuchillo pelacables
- 1 cúter 18 mm
- 1 martillo de cerrajero 300 g
- 1 cincel de electricista 10 x 200 mm
- 1 lápiz de carpintero
- 1 metro plegable de 2 m
- 1 nivel de burbuja 300 mm
- 1 detector de tensión de 2 polos, 1000 V

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
37 piezas	4240907012	620,51



Juego de herramientas de electricista

Suministro: en L-BOXX incluyendo cartucho de herramientas y cajas de inserción.

Contenido:

- 1 sierra universal 150 mm
- 5 llaves fijas 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 17 x 19 mm
- 1 juego de llaves Allen acodadas 1,5-10 mm
- 4 destornilladores planos VDE 2,5; 4,0; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella VDE PH 1, PH 2
- 2 destornilladores de estrella VDE PZ 1, PZ 2
- 1 buscapolos
- 1 alicate universal VDE, 180 mm
- 1 alicate de punta de aguja VDE 160 mm
- 1 alicate de boca semirredonda VDE, 200 mm
- 1 cortaalambres VDE, 160 mm
- 1 alicate pelacables VDE, 160 mm
- 1 cuchillo pelacables
- 1 cúter 18 mm
- 1 martillo de cerrajero 300 g
- 1 cincel de electricista 10 x 200 mm
- 1 lápiz de carpintero
- 1 metro plegable de 2 m
- 1 nivel de burbuja 300 mm
- 1 detector de tensión de 2 polos, 1000 V

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
37 piezas	4240907013	508,18



Juego de herramientas de electricista

Suministro: en carrito de transporte.

Contenido:

- 1 sierra universal 150 mm
- 5 llaves fijas 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 17 x 19 mm
- 1 juego de llaves Allen acodadas 1,5–10 mm
- 4 destornilladores planos VDE 2,5; 4,0; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella VDE PH 1, PH 2
- 2 destornilladores de estrella VDE PZ 1, PZ 2
- 1 buscapolos
- 1 alicate universal VDE, 180 mm
- 1 alicate de punta de aguja VDE 160 mm
- 1 alicate de boca semirredonda VDE, 200 mm
- 1 cortaalambres VDE, 160 mm
- 1 alicate pelacables VDE, 160 mm
- 1 cuchillo pelacables
- 1 cúter 18 mm
- 1 martillo de cerrajero 300 g
- 1 cincel de electricista 10 x 200 mm
- 1 lápiz de carpintero
- 1 metro plegable de 2 m
- 1 nivel de burbuja 300 mm
- 1 detector de tensión de 2 polos, 1000 V

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
37 piezas	4240907014	687,65



Juego de herramientas de electricista

Suministro: en maletín de protección.

Contenido:

- 1 sierra universal 150 mm
- 5 llaves fijas 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 17 x 19 mm
- 1 juego de llaves Allen acodadas 1,5–10 mm
- 4 destornilladores planos VDE 2,5; 4,0; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella VDE PH 1, PH 2
- 2 destornilladores de estrella VDE PZ 1, PZ 2
- 1 buscapolos
- 1 alicate universal VDE, 180 mm
- 1 alicate de punta de aguja VDE 160 mm
- 1 alicate de boca semirredonda VDE, 200 mm
- 1 cortaalambres VDE, 160 mm
- 1 alicate pelacables VDE, 160 mm
- 1 cuchillo pelacables
- 1 cúter 18 mm
- 1 martillo de cerrajero 300 g
- 1 cincel de electricista 10 x 200 mm
- 1 lápiz de carpintero
- 1 metro plegable de 2 m
- 1 nivel de burbuja 300 mm
- 1 detector de tensión de 2 polos, 1000 V

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
37 piezas	4240907015	971,06



Juego de herramientas fontanero

Contenido:

- 1 sierra para metales de 150 mm
- 1 espátula de pintor
- 1 pincel de barnizado 2"
- 1 lima de taller, H1 de media caña, puntiaguda, 250 mm
- 1 empuñadura de lima de plástico 9,0 x 125 mm
- 1 cepillo manual de alambre
- 2 llaves fijas 10 x 13; 17 x 19 mm
- 3 llaves de tubo 10 x 11; 12 x 13; 17 x 19 mm
- 3 llaves de vaso hexagonales 1/2" 10; 13; 17 mm
- 1 carraca reversible con palanca 1/2"
- 1 alargadera de 1/2" 125 mm
- 1 juego de llaves Allen acodadas 1,5-10 mm
- 3 destornilladores planos VDE 3,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella VDE PH 1, PH 2
- 1 buscapolos
- 1 alicate universal VDE, 180 mm
- 1 alicate de boca semirredonda VDE, 200 mm
- 1 cortaalambres VDE, 160 mm
- 1 cúter 18 mm
- 1 alicate ajustable 240 mm
- 1 alicate de ajuste tipo pico de loro 250 mm
- 1 llave de tubo de ángulo 1"
- 1 cortatubos pequeño 3-16 mm
- 1 cortatubos cobre 3-35 mm
- 1 llave de cruceta para sanitarios
- 1 llave de montaje 17 x 19 mm
- 1 llave para tuercas de grifo 235 mm
- 1 llave escalonada con carraca 3/8"-1"
- 1 martillo de cerrajero 300 g
- 1 cincel de electricista 10 x 250 mm
- 1 par de tijeras Ideal 260 mm
- 1 lápiz de carpintero
- 1 metro plegable de 2 m
- 1 nivel de burbuja



	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
	53 piezas	4240907020	776,81

Juego de herramientas fontanero

Suministro: en bolsa de nailon.

Contenido:

- 1 sierra para metales de 150 mm
- 1 espátula de pintor
- 1 pincel de barnizado 2"
- 1 lima de taller, H1 de media caña, puntiaguda, 250 mm
- 1 empuñadura de lima de plástico 9,0 x 125 mm
- 1 cepillo manual de alambre
- 2 llaves fijas 10 x 13; 17 x 19 mm
- 3 llaves de tubo 10 x 11; 12 x 13; 17 x 19 mm
- 3 llaves de vaso hexagonales 1/2" 10; 13; 17 mm
- 1 carraca reversible con palanca 1/2"
- 1 alargadera de 1/2" 125 mm
- 1 juego de llaves Allen acodadas 1,5–10 mm
- 3 destornilladores planos VDE 3,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella VDE PH 1, PH 2
- 1 buscapolos
- 1 alicate universal VDE, 180 mm
- 1 alicate de boca semirredonda VDE, 200 mm
- 1 cortaalambres VDE, 160 mm
- 1 cúter 18 mm
- 1 alicate ajustable 240 mm
- 1 alicate de ajuste tipo pico de loro 250 mm
- 1 llave de tubo de ángulo 1"
- 1 cortatubos pequeño 3-16 mm
- 1 cortatubos cobre 3-35 mm
- 1 llave de cruceta para sanitarios
- 1 llave de montaje 17 x 19 mm
- 1 llave para tuercas de grifo 235 mm
- 1 llave escalonada con carraca 3/8"-1"
- 1 martillo de cerrajero 300 g
- 1 cincel de electricista 10 x 250 mm
- 1 par de tijeras Ideal 260 mm
- 1 lápiz de carpintero
- 1 metro plegable de 2 m
- 1 nivel de burbuja



	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
	53 piezas	4240907021	870,82

Juego de herramientas fontanero

Suministro: en maletín de herramientas.

Contenido:

- 1 sierra para metales de 150 mm
- 1 espátula de pintor
- 1 pincel de barnizado 2"
- 1 lima de taller, H1 de media caña, puntiaguda, 250 mm
- 1 empuñadura de lima de plástico 9,0 x 125 mm
- 1 cepillo manual de alambre
- 2 llaves fijas 10 x 13; 17 x 19 mm
- 3 llaves de tubo 10 x 11; 12 x 13; 17 x 19 mm
- 3 llaves de vaso hexagonales 1/2" 10; 13; 17 mm
- 1 carraca reversible con palanca 1/2"
- 1 alargadera de 1/2" 125 mm
- 1 juego de llaves Allen acodadas 1,5-10 mm
- 3 destornilladores planos VDE 3,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella VDE PH 1, PH 2
- 1 buscapolos
- 1 alicate universal VDE, 180 mm
- 1 alicate de boca semirredonda VDE, 200 mm
- 1 cortaalambres VDE, 160 mm
- 1 cúter 18 mm
- 1 alicate ajustable 240 mm
- 1 alicate de ajuste tipo pico de loro 250 mm
- 1 llave de tubo de ángulo 1"
- 1 cortatubos pequeño 3-16 mm
- 1 cortatubos cobre 3-35 mm
- 1 llave de cruceta para sanitarios
- 1 llave de montaje 17 x 19 mm
- 1 llave para tuercas de grifo 235 mm
- 1 llave escalonada con carraca 3/8"-1"
- 1 martillo de cerrajero 300 g
- 1 cincel de electricista 10 x 250 mm
- 1 par de tijeras Ideal 260 mm
- 1 lápiz de carpintero
- 1 metro plegable de 2 m
- 1 nivel de burbuja



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
53 piezas	4240907022	1.020,89

Juego de herramientas fontanero

Suministro: en L-BOXX incluyendo cartucho de herramientas y cajas de inserción.

forum
Professional Solutions

Contenido:

- 1 sierra para metales de 150 mm
- 1 espátula de pintor
- 1 pincel de barnizado 2"
- 1 lima de taller, H1 de media caña, puntiaguda, 250 mm
- 1 empuñadura de lima de plástico 9,0 x 125 mm
- 1 cepillo manual de alambre
- 2 llaves fijas 10 x 13; 17 x 19 mm
- 3 llaves de tubo 10 x 11; 12 x 13; 17 x 19 mm
- 3 llaves de vaso hexagonales 1/2" 10; 13; 17 mm
- 1 carraca reversible con palanca 1/2"
- 1 alargadera de 1/2" 125 mm
- 1 juego de llaves Allen acodadas 1,5–10 mm
- 3 destornilladores planos VDE 3,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella VDE PH 1, PH 2
- 1 buscapolos
- 1 alicate universal VDE, 180 mm
- 1 alicate de boca semirredonda VDE, 200 mm
- 1 cortaalambres VDE, 160 mm
- 1 cúter 18 mm
- 1 alicate ajustable 240 mm
- 1 alicate de ajuste tipo pico de loro 250 mm
- 1 llave de tubo de ángulo 1"
- 1 cortatubos pequeño 3-16 mm
- 1 cortatubos cobre 3-35 mm
- 1 llave de cruceta para sanitarios
- 1 llave de montaje 17 x 19 mm
- 1 llave para tuercas de grifo 235 mm
- 1 llave escalonada con carraca 3/8"-1"
- 1 martillo de cerrajero 300 g
- 1 cincel de electricista 10 x 250 mm
- 1 par de tijeras Ideal 260 mm
- 1 lápiz de carpintero
- 1 metro plegable de 2 m
- 1 nivel de burbuja



	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
	53 piezas	4240907023	908,56

Juego de herramientas fontanero

Suministro: en carrito de transporte.

Contenido:

- 1 sierra para metales de 150 mm
- 1 espátula de pintor
- 1 pincel de barnizado 2"
- 1 lima de taller, H1 de media caña, puntiaguda, 250 mm
- 1 empuñadura de lima de plástico 9,0 x 125 mm
- 1 cepillo manual de alambre
- 2 llaves fijas 10 x 13; 17 x 19 mm
- 3 llaves de tubo 10 x 11; 12 x 13; 17 x 19 mm
- 3 llaves de vaso hexagonales 1/2" 10; 13; 17 mm
- 1 carraca reversible con palanca 1/2"
- 1 alargadera de 1/2" 125 mm
- 1 juego de llaves Allen acodadas 1,5-10 mm
- 3 destornilladores planos VDE 3,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella VDE PH 1, PH 2
- 1 buscapolos
- 1 alicate universal VDE, 180 mm
- 1 alicate de boca semirredonda VDE, 200 mm
- 1 cortaalambres VDE, 160 mm
- 1 cúter 18 mm
- 1 alicate ajustable 240 mm
- 1 alicate de ajuste tipo pico de loro 250 mm
- 1 llave de tubo de ángulo 1"
- 1 cortatubos pequeño 3-16 mm
- 1 cortatubos cobre 3-35 mm
- 1 llave de cruceta para sanitarios
- 1 llave de montaje 17 x 19 mm
- 1 llave para tuercas de grifo 235 mm
- 1 llave escalonada con carraca 3/8"-1"
- 1 martillo de cerrajero 300 g
- 1 cincel de electricista 10 x 250 mm
- 1 par de tijeras Ideal 260 mm
- 1 lápiz de carpintero
- 1 metro plegable de 2 m
- 1 nivel de burbuja



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
53 piezas	4240907024	1.088,03

Juego de herramientas fontanero

Suministro: en maletín de protección.

Contenido:

- 1 sierra para metales de 150 mm
- 1 espátula de pintor
- 1 pincel de barnizado 2"
- 1 lima de taller, H1 de media caña, puntiaguda, 250 mm
- 1 empuñadura de lima de plástico 9,0 x 125 mm
- 1 cepillo manual de alambre
- 2 llaves fijas 10 x 13; 17 x 19 mm
- 3 llaves de tubo 10 x 11; 12 x 13; 17 x 19 mm
- 3 llaves de vaso hexagonales 1/2" 10; 13; 17 mm
- 1 carraca reversible con palanca 1/2"
- 1 alargadera de 1/2" 125 mm
- 1 juego de llaves Allen acodadas 1,5–10 mm
- 3 destornilladores planos VDE 3,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella VDE PH 1, PH 2
- 1 buscapolos
- 1 alicate universal VDE, 180 mm
- 1 alicate de boca semirredonda VDE, 200 mm
- 1 cortaalambres VDE, 160 mm
- 1 cúter 18 mm
- 1 alicate ajustable 240 mm
- 1 alicate de ajuste tipo pico de loro 250 mm
- 1 llave de tubo de ángulo 1"
- 1 cortatubos pequeño 3-16 mm
- 1 cortatubos cobre 3-35 mm
- 1 llave de cruceta para sanitarios
- 1 llave de montaje 17 x 19 mm
- 1 llave para tuercas de grifo 235 mm
- 1 llave escalonada con carraca 3/8"-1"
- 1 martillo de cerrajero 300 g
- 1 cincel de electricista 10 x 250 mm
- 1 par de tijeras Ideal 260 mm
- 1 lápiz de carpintero
- 1 metro plegable de 2 m
- 1 nivel de burbuja



	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
	53 piezas	4240907025	1.371,45

Juego de herramientas de montaje

Contenido:

- 7 llaves combinadas fija/estrella 8-17 mm
- 3 llaves de vaso hexagonales 10; 13; 17 mm
- 1 carraca reversible con palanca 1/2"
- 1 mango en T con pieza corrediza
- 1 alargadera de 250 mm
- 1 Juego de llaves Allen hexagonales 2-10 mm
- 4 destornilladores planos 3,5; 4; 5,5; 7 mm
- 3 destornilladores de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 1 alicate universal 180 mm
- 1 alicate de boca semirredonda, 200 mm
- 1 cortaalambres 160 mm
- 1 alicate pelacables 160 mm
- 1 cuchillo pelacables
- 1 tenaza grip 250 mm
- 1 alicate ajustable 240 mm
- 1 martillo de cerrajero 300 g, con protector de empuñadura
- 1 martillo de superficie blanda 30 mm
- 1 cortafríos 150 mm
- 1 botador 5 mm
- 1 granete 120 x 12 mm
- 1 par de tijeras combinadas 190 mm
- 1 cinta métrica para bolsillo de 3 m

Suministro: en maletín de herramientas.



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
43 piezas	4260101016	545,82

Juego de herramientas de montaje

Suministro: en bolsa de nailon.

Contenido:

- 11 llaves combinadas fija/estrella 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22 mm
- 1 carraca reversible con palanca 1/2" con 72 dientes
- 15 llaves de vaso hexagonales 1/2" 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 2 alargaderas 1/2" 125 mm; 250 mm
- 1 mango en T con pieza corrediza de 1/2"
- 1 articulación cardán de 1/2"
- 1 llave ajustable 8"
- 1 tenaza grip 250 mm
- 1 alicate ajustable 240 mm
- 1 destornillador plano 4,0 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2
- 1 destornillador de estrella PZ 2
- 3 destornilladores para tornillos TORX® T 15; T 20; T 25
- 1 palanqueta con cabeza giratoria 400 mm
- 2 cortafríos 125; 150 mm
- 1 cincel cruciforme de 125 mm
- 1 granete 120 x 10 mm
- 2 botador, 3; 4 mm
- 6 extractores de pasadores 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 1 arco para sierra de metal 300 mm
- 1 rasqueta plana 200 mm
- 1 cuchillo pelacables
- 1 cinta métrica para bolsillo de 3 m
- 1 alicate para circlips interiores J 2
- 1 alicate para circlips exteriores A 2
- 1 alicate universal 180 mm
- 1 cortaalambres 160 mm
- 1 alicate de boca semirredonda, 200 mm
- 1 tenaza de carpintero 200 mm
- 1 martillo de cerrajero 300; 500 g
- 1 martillo de superficie blanda 400 g
- 4 limas de taller, H2, plana paralela, triangular, redonda, de media caña
- 1 escofina, H2, para madera de media caña
- 1 tijeras para chapa con transmisión de palanca, corte a la derecha, 200 mm
- 1 portapuntas universal con manguito de acero inoxidable
- 2 puntas para tornillos de cabeza ranurada de 4,5; 5,5 mm
- 9 puntas para tornillos de estrella 2 x PH 1; 6 x PH 2; PH 3
- 9 puntas para tornillos de estrella 2 x PZ 1; 6 x PZ 2; PZ 3
- 3 puntas para tornillos hexagonales 4; 5; 6 mm
- 7 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 9 llaves Allen de cabeza esférica hexagonales 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 9 llaves Allen acodadas TORX® T 8; T 9; T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 1 linterna de bolsillo LED 130
- 1 escariador, 190 mm
- 1 cepillo de alambre de mano, 4 hileras
- 1 buscapolos
- 1 engrasador de plástico, 125 ml
- 1 cinta aislante 10 m x 15 mm
- 1 rotulador permanente 3000, negro



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
129 piezas	4260101019	855,13

Juego de herramientas profesionales

Suministro: en L-BOXX, de plástico ABS resistente a impactos y golpes, apilable.

GEDORE



Contenido:

- 1 carraca reversible con palanca 1/2"
- 1 alargadera de 1/2" 250 mm
- 1 articulación cardán de 1/2"
- 13 llaves de vaso hexagonales 1/2" 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm
- 10 llaves Allen acodadas 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 8 llaves acodadas hexagonales TORX® T 9; T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 4 destornilladores planos VDE 2,5; 4; 5,5; 6,5 mm
- 3 destornilladores de estrella VDE PH 0; PH 1; PH 2
- 1 metro plegable de madera 2 m
- 1 cuchillo pelacables 200 mm
- 1 cortaalambres de fuerza 160 mm
- 1 cincel de albañilería 250 mm
- 1 alicate multiuso 180 mm
- 1 luz LED tamaño mini con pie articulado
- 1 llave ajustable, 205 mm
- 1 llave para armario de distribución Universal
- 1 martillo de cerrajero 500 g
- 1 buscapolos, 3 mm
- 1 alicate ajustable 260 mm
- 6 limas para llaves: plana paralela, punta plana, triangular, redonda, cuadrada, de media caña



Cantidad	Ancho mm	Altura mm	Profundidad mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
58 piezas	442	151	357	9,5	4240906010	742,70

Juego de herramientas de electricista

Suministro: en L-BOXX, de plástico ABS resistente a impactos y golpes, apilable.

GEDORE



Contenido:

- 10 llaves Allen acodadas 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 4 destornilladores planos VDE 2,5; 4; 5,5; 6,5 mm
- 3 destornilladores de estrella VDE PH 0; PH 1; PH 2
- 1 par de alicates pelacables automáticos, 200 mm
- 1 cincel de electricista, 250 mm
- 1 cinta aislante de 10 m
- 1 cuchillo pelacables 170 mm
- 1 cincel de albañilería 250 mm
- 1 alicate multiuso 180 mm
- 1 llave ajustable, 205 mm
- 1 llave para armarios de distribución electricista
- 1 martillo de cerrajero 500 g
- 1 espátula de 60 mm
- 1 buscapolos
- 1 detector de tensión de 2 polos
- 1 alicate pelacables VDE, 160 mm
- 1 alicate de boca semirredonda VDE 200 mm
- 1 cortacables VDE 200 mm
- 1 cortaalambres VDE, 160 mm
- 1 alicate de boca semirredonda VDE, 200 mm
- 1 alicate universal 260 mm



Cantidad	Ancho mm	Altura mm	Profundidad mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
36 piezas	422	151	357	7,7	4240906020	1.026,99

Juego de herramientas Touring 1000

- Cromada
- Herramientas de vanadio GEDORE

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

- 11 llaves combinadas fija/estrella E/C 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19 mm
- 3 destornilladores planos 4; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2
- 1 destornillador plano, aislado, 3 mm
- 8 llaves Allen hexagonales de 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 1 carraca reversible 1/2"
- 2 alargaderas 1/2" 125, 250 mm
- 1 articulación cardán de 1/2"
- 1 maneral de 1/2"
- 1 vaso para bujías E/C 20.8
- 9 llaves de vaso hexagonales 1/2" E/C 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22 mm
- 1 alicate universal 180 mm
- 1 cortaalambres 160 mm
- 1 alicate ajustable 250 mm
- 1 buscapolos
- 1 cuchillo pelacables
- 1 martillo de cerrajero 300 g
- 1 cajita de piecería



Cantidad	Ancho mm	Altura mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
47 piezas	410	210	480	4240906050	593,86

Juego de herramientas 1041 001

Suministro: maletines de carcasa rígida estable de plástico ABS resistente a los impactos con un robusto marco de aluminio

Contenido:

- 5 llaves combinadas fija/estrella 10; 13; 17; 19; 22 mm
- 1 carraca reversible con palanca 1/4"
- 11 llave de vaso de impacto 1/4" 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 4 puntas para tornillos hexagonales 1/4" 4; 5; 6; 8 mm
- 3 puntas para tornillos de cabeza ranurada 1/4" 4,5; 5,5; 6,5 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella 1/4" PH 1; PH 2; PH 3
- 3 puntas para tornillos de estrella 1/4" PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 7 puntas 1/4" para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 1 adaptador para puntas
- 1 adaptador de 1/4" macho hexagonal a macho cuadrado 1/4"
- 1 alargadera cardán de 1/4" 50 mm
- 8 llaves Allen hexagonales de 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 5 destornilladores planos 3; 4; 5,5; 6,5; 8
- 3 destornilladores de estrella PH 0; PH 1; PH 2
- 1 martillo de cerrajero y de superficie blanda, Ø de cabeza 30 mm
- 1 pie de rey de bolsillo
- 1 cinta métrica para bolsillo de 3 m
- 1 buscapolos
- 1 alicate pelacables 160 mm
- 1 alicate multiuso 200 mm
- 1 alicate universal de fuerza, 180 mm
- 1 cortaalambres de fuerza 160 mm
- 1 alicate universal 255 mm
- 2 cortafíos 125; 150 mm
- 1 cincel cruciforme de 125 mm
- 1 botador Ø 3 mm, 120 mm
- 1 granete Ø 4 mm, 120 mm
- 1 arrancapasador Ø 4 mm, 150 mm
- 1 cuchillo pelacables
- 1 cepillo de alambre 3 hileras



Cantidad	Ancho mm	Altura mm	Profundidad mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
74 piezas	490	185	395	10,6	4240906070	891,56

Juego de herramientas VDE 1041 003

Suministro: en maletín de carcasa rígida estable de plástico ABS resistente a los impactos

Contenido:

- 5 llaves combinadas fija/estrella 10; 13; 17; 19; 22 mm
- 1 carraca reversible con palanca 1/4"
- 11 llave de vaso de impacto 1/4" 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 4 puntas para tornillos hexagonales 1/4" 4; 5; 6; 8 mm
- 3 puntas para tornillos de cabeza ranurada 1/4" 4,5; 5,5; 6,5 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella 1/4" PH 1; PH 2; PH 3
- 3 puntas para tornillos de estrella 1/4" PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 7 puntas para tornillos TORX® 1/4" T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 1 adaptador para puntas
- 1 adaptador de 1/4" macho hexagonal a macho cuadrado 1/4"
- 1 alargadera cardán de 1/4" 50 mm
- 8 llaves Allen hexagonales de 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 1 llave ajustable, 205 mm
- 6 destornilladores planos VDE 3; 3,5; 4; 5,5; 6,5; 8 mm
- 3 destornilladores de estrella VDE PH 0; PH 1; PH 2
- 1 martillo de cerrajero y de superficie blanda, Ø de cabeza 30 mm
- 1 cuchillo pelacables VDE, 180 mm
- 1 cinta métrica de acero 3 m
- 1 buscapolos
- 1 alicate pelacables VDE, 160 mm
- 1 alicate combinado VDE 200 mm
- 1 alicate universal VDE de fuerza, 180 mm
- 1 cortaalambres VDE de fuerza, 180 mm
- 1 alicate universal VDE 250 mm
- 2 cortafríos 125; 150 mm
- 1 cincel cruciforme de 125 mm
- 1 botador Ø 3 mm, 120 mm
- 1 granete Ø 4 mm, 120 mm
- 1 arrancapasador Ø 4 mm, 150 mm
- 1 cuchillo pelacables



	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
	74 piezas	4240906090	846,89

Juego de herramientas 1400 G

Suministro: en armario de herramientas, de chapa de acero robusto con estante, tres cajones y cerradura de seguridad.

Contenido:

8 llaves estrella dobles 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm
 10 llaves fijas 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27 mm.
 19 llaves de vaso hexagonales 1/2" 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 28; 30; 32 mm
 7 puntas para destornillador 1/2" para tornillos hexagonales 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14 mm
 1 carraca reversible con palanca 1/2"
 2 alargaderas 1/2" 125; 250 mm
 1 articulación cardán de 1/2"
 1 mango en T con pieza corrediza de 1/2"
 6 destornilladores para llaves de vaso hexagonales 5,5; 6; 7; 8; 9; 10 mm
 10 llaves Allen acodadas 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
 1 llave de una boca regulable hasta 25 mm
 1 tenaza grip 240 mm
 1 alicate ajustable 250 mm
 4 destornilladores planos 4; 4,5; 6,5; 8 mm
 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2
 1 granete 5 mm
 1 botador 5 mm
 1 cortafíos 250 mm
 1 cincel cruciforme de 125 mm
 3 extractores de pasadores 1,5; 3; 4 mm
 1 sierra de arco para metales
 1 sierra de bricolaje
 1 lima plana en punta roma 150 mm H2
 1 lima triangular 150 mm, H2
 1 lima redonda, 150 mm, H2
 1 juego de limas para llaves, de 6 piezas
 1 rasqueta acanalada triangular 150 mm
 1 alicate universal de fuerza, 180 mm
 1 cortaalambres de fuerza 160 mm
 1 alicate de montaje acodado de 160 mm
 2 martillo de cerrajero 300; 500 g
 1 martillo de superficie blanda, Ø de la cabeza 40 mm
 1 cizalla de palanca de 250 mm



Cantidad	Ancho mm	Altura mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
100 piezas	650	250	970	4240906100 x	2.424,58

Juego de herramientas de mecánico

- Adecuado para el alojamiento en el carro de herramientas GEDORE WSL-L7 (workster)

Contenido:

- 1 juego de llaves estrella doble, 12 piezas, E/C 6–32 mm
- 1 juego de llaves fijas, de 12 piezas, entrecaras 6–32 mm
- 20 llaves de vaso hexagonales 1/2" E/C 8–32 mm
- 11 llaves de vaso hexagonales 1/4 E/C 4–13 mm
- 2 carracas reversibles 1/4"; 1/2"
- 3 alargaderas 1/4" 97 mm y 1/2" 125; 250 mm
- 2 mango en 1/4"; 1/2"
- 2 articulación cardán 1/4"; 1/2"
- 1 mango portapuntas cuadrado de 1/4"
- 9 puntas para destornillador 1/2" para tornillos hexagonales E/C 5–17 mm
- 1 aflojatornillos 1/2"
- 2 adaptadores cilíndricos para puntas cuadradas de 1/2" a hexagonales de 5/16"; cuadradas de 1/4" a hexagonales de 5/16"
- 4 puntas para tornillos de cabeza ranurada 5,5; 6,5; 8; 12 mm
- 5 puntas para tornillos hexagonales E/C 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella PH 2; PH 3; PH 4
- 4 puntas para tornillos TORX® T 27; T 30; T 40; T 45
- 8 llaves Allen hexagonales de 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 1 alicate para mecánicos de 175 mm
- 1 alicate universal 248 mm
- 1 llave de tubos de 1.1/2"
- 1 tenaza grip 240 mm
- 4 alicates para circlips exteriores, mordazas rectas A 1; A 2; mordazas acodadas A 11; A 21
- 4 alicates para circlips interiores, mordazas rectas J 1; J 2; mordazas acodadas J 11; J 21
- 1 alicate universal de fuerza, 180 mm
- 1 cortaalambres de fuerza 160 mm
- 1 alicate de corte frontal de fuerza, 160 mm
- 2 alicate plano de boca semirredonda, recto, 160 mm; inclinados a 160 mm
- 3 destornilladores planos 6,5; 8; 10 mm, con accionamiento hexagonal
- 3 destornilladores planos 3; 4; 5,5 mm
- 5 destornilladores de estrella PH 1; PH 2; PH 3; PZ 1; PZ 2
- 1 destornillador plano, corto, 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella, corto PH 1, PH 2
- 6 extractores de pasadores 2; 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 1 granete 4 x 120 mm
- 2 botador, 3; 5 mm
- 3 cortafíos 125; 150; 200 mm
- 1 cincel cruciforme de 125 mm
- 1 cizalla de palanca de 250 mm
- 1 Llave de una boca, máx. ajuste E/C 28 mm
- 1 sierra para metales pequeña Puk, 290 mm
- 1 sierra de arco para metales, 520 mm
- 1 sierra de calar, 380 mm
- 4 limas 200 mm, H2, plana paralela; triangular; redonda; media caña
- 1 lima para repasar roscas
- 1 juego de limas para llaves, 6 piezas
- 1 cuchillo pelacables y de electricistas de 195 mm
- 1 martillo de cerrajero Rotband-Plus 500 g
- 1 martillo de superficie blanda Desmopan, Ø de la cabeza 40 mm
- 1 rasqueta acanalada triangular 200 mm
- 1 espiga cuadrada
- 1 palanqueta 400 mm
- 1 barra magnética 520 mm
- 1 juego de extractores de tornillos, 8 piezas
- 1 aceitera de 0,3 l
- 1 cinta métrica 3 m
- 1 punta de trazar 250 mm
- 1 pie de rey de bolsillo, 140 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
179 piezas	4240906110	2.647,84

Juego de puntas Kraftform Kompakt M1 metal

Suministro: en caja de tela.

Contenido:

- 1 carraca Zyklop Speed 1/4"
- 1 mango portapuntas Rapidaptor con portapuntas de cambio rápido
- 7 llaves de vaso hexagonales 5,5; 6; 7; 8; 10; 12; 13 mm
- 4 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6 x 89 mm
- 1 punta para tornillos de cabeza ranurada 5,5 x 89 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2; PH 3 x 89 mm
- 5 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 30 x 89 mm
- 6 puntas para avellanador cónico HSS 2,5; 3,3; 4,2; 5; 6,8; 8,5 mm
- 6 puntas HSS para broca helicoidal para metal 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 1 adaptador para puntas de 1/4"
- 2 alargaderas con manguito de giro libre 56; 150 mm
- 1 sujeta-tornillos 4,5-6,0 mm
- 1 buscapolos, unipolar

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
39 piezas	4240908020	316,02



Juego de varillas intercambiables Kraftform Kompakt W 1 mantenimiento

- Diámetro de varilla reducido para actuar en tornillos profundos

Suministro: en caja de textil con zona de velcro y contratiras para velcro, para fijación a paredes, estanterías, carros de herramientas, etc.

Contenido:

- 1 carraca reversible Zyklop Speed 1/4"
- 1 porta-puntas universal con imán permanente
- 1 llave boca abierta doble Joker 10 x 13 mm
- 8 llaves de vaso hexagonales 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13 mm
- 4 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6 mm
- 2 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2
- 1 punta para tornillos TORX® T 25
- 1 alargadera de 75 mm
- 1 adaptador para puntas de 1/4"
- 1 sujeta-tornillos 4,5-6,0 mm
- 1 buscapolos, unipolar
- 1 mango VDE
- 4 varillas intercambiables VDE para tornillos de cabeza ranurada 2,5 (sin delgado); 3,5; 4; 5,5 mm
- 2 varillas intercambiables VDE para tornillos de cabeza de estrella PH 1; PH 2
- 2 varillas intercambiables VDE para tornillos de cabeza de estrella PZ 1; PZ 2
- 4 varillas intercambiables VDE para tornillos con TORX® T 10 (sin delgado); T 15; T 20; T 25

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
35 piezas	4240908030	245,49



Juego de herramientas Robust 34 Elektro

- Caja estanca al polvo y al agua, con válvula compensadora automática
- Temperatura estable de -30 °C a +80 °C
- Con compartimento para documentos, tableros portaherramientas con 42 compartimentos para herramientas y 67 lazos para herramientas
- Bandeja inferior con cerrojo, con subdivisiones personalizables mediante separadores de aluminio
- Con mango de dos componentes y preinstalación para un candado

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

- 1 llave para armario de distribución TwinKey®
- 1 alicate pelacables autoajustable, 0,03–10,00 mm²
- 1 herramienta pelacables ErgoStrip®, 8–13 mm, 0,02–4 mm²
- 1 alicate ajustable Cobra®, 180 mm
- 1 crimpadora para virolas de cable, 0,08–10 + 16 mm²
- 1 nivel de burbuja Electric, 43 cm
- 1 alicate universal en punta VDE, 145 mm
- 1 alicate de instalación para electrónica VDE, 200 mm
- 1 cuchillo pelacables VDE, 190 mm
- 1 cortaalambres VDE, 160 mm
- 1 juego de varillas intercambiables KK VDE 16 extra-delgado 1



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
26 piezas	4240918010	1.134,80

Juego de herramientas Robust 45 Move Elektro

- Caja estanca al polvo y al agua, con válvula compensadora automática
- Temperatura estable de -30 °C a +80 °C
- Con compartimento para documentos, tableros portaherramientas con 54 compartimentos para herramientas y 94 lazos para herramientas
- Bandeja inferior con cerrojo, con subdivisiones personalizables mediante separadores de aluminio
- Con mango de dos componentes y preinstalación para un candado
- Con dos ruedas de marcha suave

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

- 1 llave para armario de distribución TwinKey®
- 1 herramienta pelacables ErgoStrip®, 8–13 mm, 0,02–4 mm²
- 1 alicate pelacables autoajustable MultiStrip 10, 0,03-10 mm²
- 1 alicate de ajuste tipo pico de loro, 180 mm
- 1 alicate ajustable Cobra®, 180 mm
- 1 crimpadora para virolas de cable, 0,08–10 + 16 mm²
- 1 destornillador, delgado, para tornillos de estrella PZ 1
- 1 destornillador, delgado, para tornillos de cabeza ranurada 3,5 mm
- 1 martillo de cerrajero, 300 g
- 1 surtido de llaves de vaso hexagonales 1/4" Zyklop Metal Switch, de 28 piezas
- 1 llave boca abierta doble Joker 10; 13 mm
- 1 nivel de burbuja Pocket Electric, 7 cm
- 1 nivel de burbuja Electric, 43 cm
- 1 cincel de electricista, 250 x 10 mm
- 1 alicate universal en punta VDE, 145 mm
- 1 alicate de instalación para electrónica VDE, 200 mm
- 1 alicate de boca semirredonda VDE, curvado, 200 mm
- 1 cortaalambres VDE, 160 mm
- 1 cortaalambres VDE de fuerza, 200 mm
- 1 cuchillo pelacables VDE, 190 mm
- 1 juego de varillas intercambiables KK VDE 16 extra-delgado 1



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
63 piezas	4240918020	1.741,47

Llave dinamométrica VDE

- Par de apriete ajustable
- Ventana para lectura de escala
- Con botón de seguridad para evitar la liberación involuntaria de la llave de vaso
- Apriete controlado en sentido horario
- Emite un clic perceptible y sonoro al alcanzar el par de apriete
- Precisión de actuación: $\pm 3\%$
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a EN 60900/IEC 60900
- Recalibración sin destruir el aislamiento
- Requisito de precisión según DIN EN ISO 6789-2:2017 tipo II clase A

Suministro: con certificado de ensayo.

Inicio escala principal (métrico)	Final escala principal (métrico)	Graduación es-cala principal (métrica)	Tamaño entra-da	Precisión de actuación	Longitud	Código	Precio
Nm	Nm	Nm	pulgadas	%	mm		€/Unidad
5	25	0,1	3/8	3	319	4241803103	493,60
10	50	0,25	1/2	3	369	4241803109	519,63



Llave dinamométrica DREMOMETER MINI

- Par de apriete ajustable
- Ventana para lectura de escala
- Mirilla amplificadora
- Gran precisión mediante una escala micrométrica
- Mango de varios componentes
- Carcasa de plástico reforzado con fibra de vidrio
- Apriete controlado en sentido horario
- Emite un clic perceptible y sonoro al alcanzar el par de apriete
- Precisión de actuación $\pm 3\%$
- Conforme a DIN EN ISO 6789:2017 tipo II.

Suministro: en cajita de plástico, con certificado de ensayo.

Inicio escala principal (métrico)	Final escala principal (métrico)	Inicio escala principal (angloamericano)	Final escala principal (angloamericano)	Graduación es-cala principal (métrica)	Tamaño entra-da	Longitud	Código	Precio
Nm	Nm	lbf-ft	lbf-ft	Nm	pulgadas	mm		€/Unidad
2,5	12	22,5	106	0,5	1/4	211	4241802950	400,37



Llave dinamométrica electrónica SENSOTORK® 701

- Par de apriete ajustable
- Legible mediante pantalla autoluminosa
- Ajuste de par mediante teclas de función múltiple
- Bloqueo de seguridad QuickRelease para herramientas acoplables
- Carraca de dentado fino con 80 dientes y palanca de cambio
- Mango de plástico de varios componentes
- Compartimento para pilas integrado
- Señal LED óptica (LED), zumbador audible y vibración al alcanzar el par
- Precisión de actuación: $\pm 4\%$
- Unidades seleccionables entre N-m, c-Nm, ft-lb, in-lb
- Requisitos de precisión según DIN EN ISO 6789-2:2017

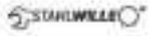
Suministro: con certificado de ensayo, cable USB y batería de litio de 3,6 V.

Inicio escala principal (métrico)	Final escala principal (métrico)	Inicio escala principal (angloamericano)	Final escala principal (angloamericano)	Graduación es-cala principal (métrica)	Tamaño entra-da	Longitud	Código	Precio
Nm	Nm	lbf-in	lbf-in	Nm	pulgadas	mm		€/Unidad
1	20	0,7	15	0,1	1/4	210	4241808010	491,14



Llave dinamométrica MANOSKOP® 721 Quick

- Par de apriete ajustable
- Con carraca instalada permanentemente
- Ventana para lectura de escala
- Ajuste del par mediante palanca de apriete en el mango
- Ajuste rápido sin herramientas
- Ajustable sin desmontaje
- Mango de plástico de 2 componentes
- Carcasa de tubo de acero
- No requiere puesta a 0, puesto que el elemento de medición se carga únicamente al apretar
- Emite un clic perceptible y sonoro al alcanzar el par de apriete
- Precisión de actuación: ± 4 %
- Requisitos de precisión según DIN EN ISO 6789-2:2017

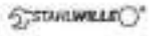


Suministro: con certificado de ensayo.

Inicio escala principal (métrico)	Final escala principal (métrico)	Inicio escala principal (angloamericano)	Final escala principal (angloamericano)	Graduación escala principal (métrica)	Graduación escala principal (angloamericano)	Tamaño entrada	Longitud	Código	Precio
Nm	Nm	lbf-ft	lbf-ft	Nm	lbf-ft	pulgadas	mm		€/Unidad
30	150	25	110	5	5	1/2	452	4241808197	352,94
60	300	50	220	10	10	1/2	553	4241808200	436,10

Llave dinamométrica MANOSKOP® 721NF

- Par de apriete ajustable
- Ajuste de par en el extremo del empuñadura
- Mango de plástico
- Carcasa de aluminio/tubos de acero
- Cuadradillo pasante
- Apriete controlado hacia derecha e izquierda
- Emite un clic perceptible y sonoro al alcanzar el par de apriete
- Precisión de actuación: ± 4 %
- Requisitos de precisión según DIN EN ISO 6789-2:2017



Suministro: con certificado de ensayo.

Inicio escala principal (métrico)	Final escala principal (métrico)	Inicio escala principal (angloamericano)	Final escala principal (angloamericano)	Graduación escala principal (métrica)	Graduación escala principal (angloamericano)	Tamaño entrada	Longitud total	Longitud total incl. mango tubular insertable	Código	Precio
Nm	Nm	lbf-ft	lbf-ft	Nm	lbf-ft	pulgadas	mm	mm		€/Unidad
160	800	120	600	20	20	3/4	1051	-	4241808250	1.465,40
200	1000	150	725	25	25	3/4	-	1504	4241808253	1.585,45

Llave dinamométrica MANOSKOP® 730NR

- Par de apriete ajustable
- Con carraca de dentado fino instalada permanentemente
- Ventana para lectura de escala
- Ajuste de par en el extremo del empuñadura
- Ajuste rápido sin herramientas
- Mango de plástico de 2 componentes
- Carcasa de tubo de acero
- Carraca reversible integrada
- Apriete controlado en sentido horario
- No requiere puesta a 0, puesto que el elemento de medición se carga únicamente al apretar
- Emite un clic perceptible y sonoro al alcanzar el par de apriete
- Precisión de actuación: $\pm 4\%$
- Requisitos de precisión según DIN EN ISO 6789-2:2017



Suministro: con certificado de ensayo.

Inicio escala principal (métrica) Nm	Final escala principal (métrica) Nm	Inicio escala principal (angloameric.) lbf-ft	Final escala principal (angloameric.) lbf-ft	Graduación escala principal (métrica) Nm	Graduación escala principal (angloameric.) lbf-ft	Tamaño entrada pulgadas	Longitud mm	Suministro	Código	Precio €/Unidad
10	50	7	37	5	1	3/8	364	en maletín de plástico	4241808300	480,85
20	100	15	75	10	2,5	1/2	420	en maletín de plástico	4241808303	463,01
40	200	30	150	10	5	1/2	513,5	en maletín de plástico	4241808306	527,77
80	400	60	300	20	10	3/4	657	en maletín de plástico	4241808309	789,68
130	650	100	480	50	20	3/4	944	en caja de chapa de acero	4241808312	1.179,37

Mango tubular acoplable de aluminio

- Con tuerca de sujeción anodizada
- Para alcanzar de forma sencilla valores altos de par de apriete gracias a la prolongación del brazo de palanca



Longitud mm	Compatible con	Código	Precio €/Unidad
700	Dremometer A-CD y DR/DX	4241802183	102,71
762	Dremometer A-CD y DR/DX	4241802186	132,46

Mango tubular acoplable de acero

- Con tuerca de sujeción galvanizada
- Para alcanzar de forma sencilla valores altos de par de apriete gracias a la prolongación del brazo de palanca



Longitud mm	Compatible con	Código	Precio €/Unidad
925	Dremometer E/EK/F	4241802189	102,71

Llave dinamométrica, con palanca de cambio

- Par de apriete ajustable
- Ventana para lectura de escala
- Mirilla amplificadora
- Gran precisión mediante una escala micrométrica
- Ajuste de par en el extremo del empuñadura
- Mango de plástico
- Carcasa de tubo de acero
- Apriete controlado en sentido horario
- Carraca reversible con palanca integrada
- Emite un clic perceptible y sonoro al alcanzar el par de apriete
- Precisión de actuación: ± 3 %
- Conforme a DIN EN ISO 6789:2017 tipo II.



Suministro: en caja de plástico transparente, con suspensión, con certificado de ensayo.

Inicio escala principal (métrico)	Final escala principal (métrico)	Inicio escala principal (angloamericano) (lb-ft)	Final escala principal (angloamericano) (lb-ft)	Graduación escala principal (métrica)	Tamaño entrada	Longitud	Código	Precio
Nm	Nm	lb-ft	lb-ft	Nm	pulgadas	mm		€/Unidad
1	5	0,75	3,7	0,025	1/4	220	4241804088	312,13
5	25	3,7	18	0,1	1/4	285	4241804091	312,13
10	50	7,5	37	0,25	3/8	335	4241804094	302,92
20	100	15	75	0,5	1/2	404	4241804097	294,60
40	200	30	150	0,5	1/2	409	4241804100	306,45
60	300	45	220	1	1/2	591	4241804103	353,56

Llave dinamométrica Click Torque

- Par de apriete ajustable
- Lectura mediante escala principal y fina
- Ajuste de par en el extremo del empuñadura
- Mango de plástico de 2 componentes
- Carraca reversible con palanca integrada
- Apriete controlado en sentido horario
- Emite un clic perceptible y sonoro al alcanzar el par de apriete
- Requisitos de precisión según DIN EN ISO 6789-1:2017-07



Nota: la llave dinamométrica se suministra con un **certificado de calibración de fábrica**. La exactitud de medición máxima del valor ajustado es conforme a la norma DIN EN ISO 6789-1:2017-07:

2,5-25 Nm al ±4 %,
De 10-50 Nm al ±3 %.

Inicio escala principal (métrico)	Final escala principal (métrico)	Inicio escala principal (angloamericano) (lb-ft)	Final escala principal (angloamericano) (lb-ft)	Graduación escala principal (métrica)	Tamaño entrada	Precisión de actuación	Longitud	Código	Precio
Nm	Nm	lb-ft	lb-ft	Nm	pulgadas	%	mm		€/Unidad
2,5	25	1	18	0,1	1/4	± 4	290	4241805100	283,52
10	50	8	36	0,25	3/8	± 3	360	4241805106	302,51
20	100	15	73	0,5	3/8	± 3	405	4241805109	320,15
40	200	30	146	1	1/2	± 3	510	4241805118	337,77
60	300	45	220	1	1/2	± 3	595	4241805121	387,95

Llave dinamométrica DREMASTER UK

- Par de apriete ajustable
- Ventana para lectura de escala
- Mirilla amplificadora
- Escala doble Nm/lbf-ft con conmutador de unidades
- Gran precisión mediante una escala micrométrica
- Ajuste de par en el extremo del empuñadura
- Ajuste del par de giro rápido con llaves Allen
- Mango de plástico con ayuda para la calibración
- Carcasa de tubo de acero, con recubrimiento en polvo satinado
- Carraca reversible con palanca integrada
- Apriete controlado en sentido horario
- Emite un clic perceptible y sonoro al alcanzar el par de apriete
- Precisión de actuación $\pm 3\%$
- Requisitos de precisión según DIN EN ISO 6789-1:2017



Suministro: en cajita de plástico, con certificado de ensayo.

Inicio escala principal (métrico)	Final escala principal (métrico)	Inicio escala principal (angloamericano)	Final escala principal (angloamericano)	Graduación escala principal (métrica)	Tamaño entrada	Longitud	Código	Precio
Nm	Nm	lbf-ft	lbf-ft	Nm	pulgadas	mm		€/Unidad
20	100	15	75	0,5	1/2	438	4241802301	385,49
40	200	30	150	1	1/2	529	4241802304	400,37
60	300	45	220	1	1/2	620	4241802307	445,04

Llave dinamométrica DREMASTER K

- Par de apriete ajustable
- Ventana para lectura de escala
- Mirilla amplificadora
- Escala doble Nm/lbf-ft con conmutador de unidades
- Gran precisión mediante una escala micrométrica
- Ajuste de par en el extremo del empuñadura
- Ajuste del par de giro rápido con llaves Allen
- Mango de plástico con ayuda para la calibración
- Carcasa de tubo de acero, con recubrimiento en polvo satinado
- Con cuadrado recambiable cabeza de seta
- Apriete controlado hacia derecha e izquierda
- Emite un clic perceptible y sonoro al alcanzar el par de apriete
- Precisión de actuación $\pm 3\%$
- Requisitos de precisión según DIN EN ISO 6789-2:2017 tipo II clase A



Suministro: en cajita de plástico, con certificado de ensayo.

Inicio escala principal (métrico)	Final escala principal (métrico)	Inicio escala principal (angloamericano)	Final escala principal (angloamericano)	Graduación escala principal (métrica)	Tamaño entrada	Longitud	Código	Precio
Nm	Nm	lbf-ft	lbf-ft	Nm	pulgadas	mm		€/Unidad
20	100	15	75	0,5	1/2	424	4241802257	281,31
40	200	30	150	1	1/2	515	4241802260	296,20
60	300	45	220	1	1/2	607	4241802263	355,73

Llave dinamométrica DREMASTER K

- Par de apriete ajustable
- Ventana para lectura de escala
- Mirilla amplificadora
- Escala doble Nm/lbf-ft con conmutador de unidades
- Gran precisión mediante una escala micrométrica
- Ajuste de par en el extremo del empuñadura
- Ajuste del par de giro rápido con llaves Allen
- Mango de plástico con ayuda para la calibración
- Carcasa de tubo de acero, con recubrimiento en polvo satinado
- Cuadrado pasante
- Apriete controlado hacia derecha e izquierda
- Emite un clic perceptible y sonoro al alcanzar el par de apriete
- Precisión de actuación $\pm 3\%$
- Requisitos de precisión según DIN EN ISO 6789-2:2017 tipo II clase A



Suministro: en caja de cartón, con certificado de ensayo.

Inicio escala principal (métrico)	Final escala principal (métrico)	Inicio escala principal (angloamericano) (lbf-ft)	Final escala principal (angloamericano) (lbf-ft)	Graduación escala principal (métrica) (Nm)	Tamaño entrada (pulgadas)	Longitud (mm)	Código	Precio €/Unidad
80	400	60	300	1	3/4	716	4241802266	608,76
110	550	80	405	1	3/4	951	4241802269	965,96
150	750	110	550	1	3/4	1229	4241802271 z-L	1.114,81
250	850	185	630	1	3/4	1376	4241802274 z-L	1.233,88

Llave dinamométrica con cuadrado reversible con cabezal tipo seta

- Par de apriete ajustable
- Ventana para lectura de escala
- Mirilla amplificadora
- Gran precisión mediante una escala micrométrica
- Ajuste de par en el extremo del empuñadura
- Mango de plástico
- Carcasa de tubo de acero
- Apriete controlado hacia derecha e izquierda
- Con cuadrado recambiable cabeza de seta
- Emite un clic perceptible y sonoro al alcanzar el par de apriete
- Precisión de actuación: $\pm 3\%$
- Requisitos de precisión según DIN EN ISO 6789-2:2017 tipo II



Suministro: en cajita de plástico, con certificado de ensayo.

Inicio escala principal (métrico)	Final escala principal (métrico)	Inicio escala principal (angloamericano) (lbf-ft)	Final escala principal (angloamericano) (lbf-ft)	Graduación escala principal (métrica) (Nm)	Tamaño entrada (pulgadas)	Longitud (mm)	Código	Precio €/Unidad
5	25	3,7	18	0,1	1/4	285	4241804010	233,77
10	50	7,5	37	0,25	3/8	335	4241804013	241,62
20	100	15	75	0,5	1/2	395	4241804016	215,85
40	200	30	150	1	1/2	485	4241804019	217,64
60	300	45	220	1	1/2	591	4241804022	233,77

Llave dinamométrica, con cuadrillo pasante

- Par de apriete ajustable
- Ventana para lectura de escala
- Mirilla amplificadora
- Gran precisión mediante una escala micrométrica
- Ajuste de par en el extremo del empuñadura
- Mango de plástico
- Carcasa de tubo de acero
- Cuadrillo pasante
- Apriete controlado hacia derecha e izquierda
- Emite un clic perceptible y sonoro al alcanzar el par de apriete
- Precisión de actuación: $\pm 3\%$
- Requisitos de precisión según DIN EN ISO 6789-2:2017 tipo II

forum
Professional Exhibition



Suministro: en caja de cartón, con certificado de ensayo.

Inicio escala principal (métrico)	Final escala principal (métrico)	Inicio escala principal (angloamericano) (lbf-ft)	Final escala principal (angloamericano) (lbf-ft)	Graduación escala principal (métrica) (Nm)	Tamaño entrada (pulgadas)	Longitud (mm)	Código	Precio (€/Unidad)
150	750	110	550	1	3/4	1240	4241804050 z-L	974,15

Llave dinamométrica DREMASTER SE

- Par de apriete ajustable
- Ventana para lectura de escala
- Mirilla amplificadora
- Escala doble Nm/lbf-ft con conmutador de unidades
- Gran precisión mediante una escala micrométrica
- Ajuste de par en el extremo del empuñadura
- Ajuste del par de giro rápido con llaves Allen
- Mango de plástico con ayuda para la calibración
- Carcasa de tubo de acero, con recubrimiento en polvo satinado
- Alojamiento cuadrado para herramientas insertables
- Apriete controlado hacia derecha e izquierda
- Emite un clic perceptible y sonoro al alcanzar el par de apriete
- Precisión de actuación $\pm 3\%$
- Requisitos de precisión según DIN EN ISO 6789-2:2017 tipo II clase A

GEDORE



Suministro: con certificado de ensayo.

Inicio escala principal (métrico) (Nm)	Final escala principal (métrico) (Nm)	Inicio escala principal (angloamericano) (lbf-ft)	Final escala principal (angloamericano) (lbf-ft)	Graduación escala principal (métrica) (Nm)	Tamaño del portaherramientas (mm)	Medida interior (mm)	Longitud (mm)	Suministro	Código	Precio (€/Unidad)
20	100	15	75	0,5	9 x 12	17,5	398,5	en caja de plástico	4241802407	251,55
30	150	22	110	1	9 x 12	17,5	489,5	en caja de plástico	4241802410	281,31
40	200	30	150	1	4 x 18	25	499,5	en caja de plástico	4241802413	285,78
60	300	45	220	1	4 x 18	25	590,5	en caja de plástico	4241802416	334,90
80	400	60	300	1	4 x 18	25	677,5	en caja de cartón	4241802419	489,68

Llave dinamométrica electromecánica MANOSKOP® 730DR

- Par de apriete ajustable
- Lectura a través de la pantalla
- Ajuste de par mediante teclas de función múltiple
- Conmutable N-m, lbf-ft, lbf-in
- Mango de plástico de varios componentes
- Carcasa de tubo de acero
- Alojamiento cuadrado para herramientas insertables
- Apriete controlado hacia derecha e izquierda
- Emite un clic perceptible y sonoro al alcanzar el par de apriete, evaluación visible del par de apriete mediante indicación verde o roja en la pantalla
- Los preajustes (modo de funcionamiento, valor de disparo o de ajuste, unidad de medida, valor de tolerancia, memorización, calibre de desviación) se guardan mediante código PIN
- Par de apriete correcto automáticamente tras introducir un calibre diferente
- Almacenamiento de hasta 7500 datos de atornillado, con puerto USB.
- Exactitud de disparo $\pm 2\%$ (1 % dígito)
- Requisitos de precisión según DIN EN ISO 6789-2:2017



Entrega: en maletín, incluye carraca reversible, instrucciones de uso, 2 pilas mignon AA (LR6) de 1,5 V y certificado de ensayo.

Inicio escala principal (métrico)	Final escala principal (métrico)	Inicio escala principal (angloamericano)	Final escala principal (angloamericano)	Precisión de actuación	Tamaño del portaherramientas	Carraca reversible	Longitud	Código	Precio
Nm	Nm	lbf-ft	lbf-ft	%	mm	pulgadas	mm		€/Unidad
10	100	7,4	75	$\pm 2/1$ (dígito)	9 x 12	1/2	501	4241808350	686,06
20	200	15	150	$\pm 2/1$ (dígito)	14 x 18	1/2	595	4241808353	732,69
40	400	30	300	$\pm 2/1$ (dígito)	14 x 18	3/4	738	4241808356	1.017,70

Llave dinamométrica de ángulo de giro electromecánica MANOSKOP® 714

- Par de apriete ajustable
- Pantalla gráfica en color de alta resolución con luces de señalización adicionales en el lateral
- Ajuste de par mediante teclas de función múltiple
- Conmutable Nm, lbf-ft, lbf-in
- Mango de plástico de varios componentes
- Carcasa de tubo de acero
- Alojamiento cuadrado para herramientas insertables
- Apriete a derechas e izquierdas (para el apriete a izquierdas en el modo de funcionamiento, es posible que haya que girar la herramienta de inserción 180°)
- Señal acústica (Summer) y perceptible (Vibration) cuando se alcanza el par de apriete, pantalla numérica y pantalla LED con función de semáforo claramente visible desde todos los lados
- Con toma para micro USB para programar la llave dinamométrica y medidora de ángulo de giro y para procesar los datos del atornillado a través del portátil y PC
- Función de bloqueo del menú para evitar el ajuste no intencionado de los valores de configuración
- 4 modos de medición: par de apriete, ángulo de giro, par de apriete con control variable ángulo de giro, ángulo de giro con control de par de apriete variable.
- Posibilidad de programar las series de parámetros y el diagrama de operaciones (25 en cada caso)
- Desviación de visualización del ángulo de rotación $\pm 1\%$, ± 1 dígito, desviación de visualización del par de apriete $\pm 2\%$, ± 1 dígito



Entrega: en maletín, incluido software SENSOMASTER Basic, cable USB, 4 pilas micro AAA/LR03 y 3 certificados de prueba (indicación del par de apriete/desconexión según DIN EN 6789-2:2017, ángulo de giro).

Inicio escala principal (métrico)	Final escala principal (métrico)	Inicio escala principal (angloamericano)	Final escala principal (angloamericano)	Tamaño del portaherramientas	Medida interior	Longitud	Código	Precio
Nm	Nm	lbf-ft	lbf-ft	mm	mm	mm		€/Unidad
1	10	0,7	7,5	9 x 12	17,5	226	4241808403	1.498,22
6	60	4,5	45	9 x 12	17,5	393	4241808406	1.545,18
10	100	7,4	75	9 x 12	17,5	466	4241808409	1.509,95
20	200	15	150	14 x 18	25	547	4241808412	1.636,38

Llave dinamométrica de ángulo de giro electromecánica MANOSKOP® 714R

- Par de apriete ajustable
- Pantalla gráfica en color de alta resolución con luces de señalización adicionales en el lateral
- Ajuste de par mediante teclas de función múltiple
- Conmutable Nm, lbf-ft, lbf-in
- Mango de plástico de varios componentes
- Carcasa de tubo de acero
- Alojamiento cuadrado para herramientas insertables
- Apriete a derechas e izquierdas (para el apriete a izquierdas en el modo de funcionamiento, es posible que haya que girar la herramienta de inserción 180°)
- Señal acústica (Summer) y perceptible (Vibration) cuando se alcanza el par de apriete, pantalla numérica y pantalla LED con función de semáforo claramente visible desde todos los lados
- Con toma para micro USB para programar la llave dinamométrica y medidora de ángulo de giro y para procesar los datos del atornillado a través del portátil y PC
- Función de bloqueo del menú para evitar el ajuste no intencionado de los valores de configuración
- 4 modos de medición: par de apriete, ángulo de giro, par de apriete con control variable ángulo de giro, ángulo de giro con control de par de apriete variable.
- Posibilidad de programar las series de parámetros y el diagrama de operaciones (25 en cada caso)
- Precisión de actuación: $\pm 1\%$

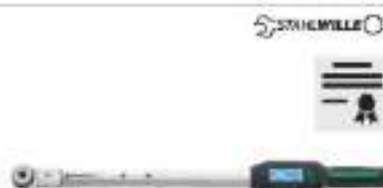


Entrega: en maletín, con carraca reversible, software SENSOMASTER Basic, cable USB, 4 pilas micro AAA/LR03 y 3 certificados de prueba (indicación del par de apriete/desconexión según DIN EN 6789-2:2017, ángulo de giro).

Inicio escala principal (métrico)	Final escala principal (métrico)	Inicio escala principal (angloamericano)	Final escala principal (angloamericano)	Tamaño del portaherramientas	Carraca reversible	Medida interior	Longitud	Código	Precio
Nm	Nm	lbf-ft	lbf-ft	mm	pulgadas	mm	mm		€/Unidad
1	10	0,7	7,5	9 x 12	1/4	17,5	226	4241808450	1.545,18
6	60	4,5	45	9 x 12	3/8	17,5	226	4241808453	1.624,98
10	100	7,4	75	9 x 12	1/2	17,5	393	4241808456	1.596,29
20	200	15	150	14 x 18	1/2	25	466	4241808459	1.617,87

Llave dinamométrica de ángulo de giro electrónica SENSOTORK® 713R

- Par de apriete ajustable
- Lectura a través de una pantalla LED de alto contraste
- Ajuste de par mediante teclas de función múltiple
- Conmutable Nm, lbf-ft, lbf-in
- Mango de plástico de varios componentes
- Carcasa de tubo de acero
- Alojamiento cuadrado para herramientas insertables
- Apriete y ángulo de giro controlados a derecha e izquierda
- El par de apriete alcanzado se señala visual, acústica y hápticamente: mediante una pantalla LC con retroiluminación multicolor (principio del semáforo), un tono de aviso y una vibración.
- Parametrice la llave dinamométrica o lea los datos almacenados de la llave a través de la interfaz USB
- Función de bloqueo del menú para evitar el ajuste no intencionado de los valores de configuración
- Precisión de actuación $\pm 1\%$



Suministro: en maletín, incluido carraca reversible, 2 pilas AA/LR6 y 2 certificados de prueba (par de apriete según DIN EN 6789-2:2017, ángulo de giro).

Inicio escala principal (métrico)	Final escala principal (métrico)	Inicio escala principal (angloamericano)	Final escala principal (angloamericano)	Tamaño del portaherramientas	Medida interior	Carraca reversible	Longitud	Código	Precio
Nm	Nm	lbf-ft	lbf-ft	mm	mm	pulgadas	mm		€/Unidad
3	60	2,5	44	9 x 12	17,5	3/8	378	4241808500	1.574,70
10	200	7	148	14 x 18	25	1/2	608	4241808503	1.671,79

Llave dinamométrica MANOSKOP® 730 Quick

- Par de apriete ajustable
- Ventana para lectura de escala
- Ajuste de par en el extremo del empuñadura
- Ajuste rápido sin herramientas
- Ajustable sin desmontaje
- Mango de plástico de 2 componentes
- Apriete a la izquierda invirtiendo las herramientas insertables
- Alojamiento cuadrado para herramientas insertables, de soporte 24,5 x 28 mm para herramientas acoplables
- Bloqueo de seguridad QuickRelease
- No requiere puesta a 0, puesto que el elemento de medición se carga únicamente al apretar
- Emite un clic perceptible y sonoro al alcanzar el par de apriete
- Precisión de actuación: ± 4 %
- Requisitos de precisión según DIN EN ISO 6789-2:2017



Suministro: con certificado de ensayo.

Inicio escala principal (métrico) Nm	Final escala principal (métrico) Nm	Inicio escala principal (angloameric.) lbf-ft	Final escala principal (angloameric.) lbf-ft	Graduación escala principal (métrica) Nm	Graduación escala principal (angloameric.) lbf-ft	Tamaño del portaherramientas mm	Medida interior mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
4	20	–	–	0,5	–	9 x 12	17,5	179	4241808051	279,59
8	40	–	–	1	–	9 x 12	17,5	223	4241808054	285,01
6	50	5	36	2	1	9 x 12	17,5	315	4241808056	285,01
20	100	15	72,5	2,5	2,5	9 x 12	17,5	370	4241808059	301,17
25	130	20	95	2,5	2,5	14 x 18	25	410	4241808062	311,91
40	200	30	145	5	5	14 x 18	25	455	4241808065	344,34
80	400	60	300	10	10	14 x 18	25	590	4241808068	500,86
130	650	100	480	20	20	14 x 18	25	897	4241808071	743,62

Llave dinamométrica MANOSKOP® 730N

- Par de apriete ajustable
- Ventana para lectura de escala
- Ajuste de par en el extremo del empuñadura
- Ajuste rápido sin herramientas
- Mango de plástico de 2 componentes
- Carcasa de tubo de acero
- Alojamiento cuadrado para herramientas insertables
- Bloqueo de seguridad QuickRelease
- Apriete controlado hacia derecha e izquierda
- Emite un clic perceptible y sonoro al alcanzar el par de apriete
- Precisión de actuación: ± 3 %
- Requisitos de precisión según DIN EN ISO 6789-2:2017



Suministro: con certificado de ensayo.

Inicio escala principal (métrico) Nm	Final escala principal (métrico) Nm	Inicio escala principal (angloameric.) lbf-ft	Final escala principal (angloameric.) lbf-ft	Graduación escala principal (métrica) Nm	Graduación escala principal (angloameric.) lbf-ft	Tamaño del portaherramientas mm	Medida interior mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
4	20	40	180	1	10	9 x 12	17,5	275	4241808101	321,28
10	50	7	37	5	1	9 x 12	17,5	330	4241808103	329,57
20	100	15	75	0,5	2,5	9 x 12	17,5	386	4241808106	346,49
25	130	20	95	0,5	2,5	14 x 18	25	421	4241808109	389,65
40	200	30	150	10	5	14 x 18	25	467	4241808112	395,08
80	400	60	300	20	10	14 x 18	25	607	4241808115	611,44
130	650	100	480	50	20	14 x 18	25	890	4241808118	911,98
160	800	120	600	100	25	22 x 28	55	1178	4241808121 z-L	1.113,84
200	1000	150	750	100	25	22 x 28	55	1363	4241808124 z-L	1.391,18

Llave dinamométrica MANOSKOP® 730Fix

- Par de apriete ajustable
- Ventana para lectura de escala
- Ajuste de par en el extremo del empuñadura
- Carcasa de tubo de acero
- Alojamiento cuadrado para herramientas insertables
- Bloqueo de seguridad QuickRelease
- Apriete controlado hacia derecha e izquierda
- No requiere puesta a 0, puesto que el elemento de medición se carga únicamente al apretar, barra de torsión en vez de muelle.
- Emite un clic perceptible y sonoro al alcanzar el par de apriete
- Precisión de actuación: $\pm 3\%$



Suministro: certificado de ensayo según DIN EN 6789-2:2017.

Nota: también adecuado para el trabajo en la producción en serie. Para ello, se puede desenroscar el pomo de ajuste después de haber ajustado el momento de disparo (así se evitan cambios involuntarios en el momento de disparo). El tornillo TORX® TAMPER-RESISTANT suministrado también protege de la manipulación, al igual que el sello adhesivo incluido (no es posible el ajuste sin rotura del sello).

Inicio escala principal (métrica) Nm	Final escala principal (métrica) Nm	Inicio escala principal (angloameric.) lbf-ft	Final escala principal (angloameric.) lbf-ft	Graduación escala principal (métrica) Nm	Graduación escala principal (angloameric.) lbf-ft	Tamaño del portaherramientas mm	Medida interior mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
10	50	7	37	5	1	9 x 12	17,5	330	4241808550	409,10
20	100	15	75	10	2,5	9 x 12	17,5	386	4241808553	436,10
25	130	20	95	10	2,5	14 x 18	25,0	421	4241808556	452,27
40	200	30	150	10	5	14 x 18	25,0	467	4241808559	463,01
80	400	60	300	20	10	14 x 18	25,0	607	4241808562	678,86

Llave de boca insertable



Entrecaras mm	Ancho de eje mm	Longitud de vástago mm	Medida interior mm	Código	Precio €/Unidad
8	9	12	17,5	4241809010	37,85
10	9	12	17,5	4241809013	36,21
11	9	12	17,5	4241809016	37,34
12	9	12	17,5	4241809019	39,49
13	9	12	17,5	4241809022	36,11
14	9	12	17,5	4241809025	36,11
15	9	12	17,5	4241809028	37,85
16	9	12	17,5	4241809031	36,11
17	9	12	17,5	4241809034	36,11
18	9	12	20	4241809037	36,42
19	9	12	20	4241809040	36,21
13	14	18	25	4241809043	41,02
14	14	18	25	4241809046	42,05
16	14	18	25	4241809049	41,64
17	14	18	25	4241809052	41,02
18	14	18	25	4241809055	41,84
19	14	18	25	4241809058	41,02
21	14	18	25	4241809061	49,51
22	14	18	25	4241809064	49,82
24	14	18	25	4241809067	48,59
27	14	18	30	4241809070	48,59
30	14	18	30	4241809073	55,65
32	14	18	32,5	4241809076	55,65
36	14	18	32,5	4241809079	60,46
38	14	18	32,5	4241809082	62,61
41	14	18	36,5	4241809085	61,07
24	22	28	55	4241809110	59,44
27	22	28	55	4241809113	63,22
30	22	28	55	4241809116	65,88
32	22	28	55	4241809119	69,15
34	22	28	55	4241809122	72,94
36	22	28	55	4241809125	77,24
41	22	28	55	4241809128	122,04
46	22	28	55	4241809131	126,34
50	22	28	55	4241809134	128,49
55	22	28	55	4241809137	132,79
60	22	28	55	4241809140	136,06

Llave de estrella insertable, abierta



Entrecaras mm	Ancho de eje mm	Longitud de vástago mm	Medida interior mm	Código	Precio €/Unidad
10	9	12	17,5	4241809160	41,43
11	9	12	17,5	4241809163	41,43
12	9	12	17,5	4241809166	41,43
13	9	12	17,5	4241809169	41,43
14	9	12	17,5	4241809172	41,43
16	9	12	17,5	4241809175	42,56
17	9	12	17,5	4241809178	41,43
18	9	12	17,5	4241809181	43,58
19	9	12	17,5	4241809184	41,43
22	9	12	20	4241809187	41,43
24	9	12	20	4241809190	41,43

Llave de estrella insertable

Entrecaras mm	Ancho de eje mm	Longitud de vástago mm	Medida interior mm	Código	Precio €/Unidad
7	9	12	17,5	4241809210	38,98
8	9	12	17,5	4241809213	38,06
10	9	12	17,5	4241809216	38,16
12	9	12	17,5	4241809219	38,98
13	9	12	17,5	4241809222	38,16
14	9	12	17,5	4241809225	38,98
15	9	12	17,5	4241809228	38,06
16	9	12	17,5	4241809231	38,16
17	9	12	17,5	4241809234	38,16
18	9	12	17,5	4241809237	38,16
19	9	12	17,5	4241809240	38,16
22	9	12	17,5	4241809243	38,16
13	14	18	25	4241809260	41,12
14	14	18	25	4241809263	41,12
15	14	18	25	4241809266	42,05
16	14	18	25	4241809269	41,12
17	14	18	25	4241809272	41,12
18	14	18	25	4241809275	41,12
19	14	18	25	4241809278	41,12
22	14	18	25	4241809281	49,00
24	14	18	25	4241809284	49,00
27	14	18	25	4241809287	49,00
30	14	18	25	4241809290	55,65
32	14	18	25	4241809293	55,65
36	14	18	28	4241809296	60,46
41	14	18	30	4241809299	60,46
24	22	28	55	4241809320	59,44
27	22	28	55	4241809323	63,22
30	22	28	55	4241809326	65,88
32	22	28	55	4241809329	69,15
34	22	28	55	4241809332	72,94
36	22	28	55	4241809335	77,24
41	22	28	55	4241809338	122,04
46	22	28	55	4241809341	126,34
50	22	28	55	4241809344	128,49
55	22	28	55	4241809347	132,79
60	22	28	55	4241809350	136,06



Portapuntas insertable

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Para llaves dinámicas TORCOFIX SE, DREMASTER SE y TORCOTRONIC

Tamaño del portaherramientas pulgadas	Ancho mm	Altura mm	Longitud total mm	Ancho de eje mm	Longitud de vástago mm	Medida interior mm	Código	Precio €/Unidad
5/16	16	12,5	17,5	9	12	17,5	4241802750	59,55



Carraca reversible insertable, 7412

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Con pasador de retención
- Dentado fino
- Ángulo de retorno de 5°
- Para resolver problemas de montaje difíciles, fácil de sustituir



Tamaño salida	Ancho	Altura	Ancho de eje	Longitud de vástago	Medida interior	Código	Precio
pulgadas	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
3/8	34	24	9	12	17,5	4241802700	116,09
1/2	34	28	9	12	17,5	4241802703	119,08

Carraca reversible insertable, 7418

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Forjado
- Con pasador de retención
- Dentado fino
- Ángulo de retorno de 7°
- Para resolver problemas de montaje difíciles, fácil de sustituir



Tamaño salida	Ancho	Altura	Ancho de eje	Longitud de vástago	Medida interior	Código	Precio
pulgadas	mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
1/2	47	26,2	14	18	25	4241802706	119,08
3/4	64	30,7	14	18	33	4241802709	148,82

Carraca portapuntas insertable

- Hexágono con resorte de empuje anular
- Bloqueo seguro y fácil extracción de las puntas



Tamaño entrada	Ancho de eje	Longitud de vástago	Medida interior	Código	Precio
pulgadas	mm	mm	mm		€/Unidad
1/4	9	12	17,5	4241809600	76,73
5/16	9	12	28,0	4241809603	104,24



Cuadrado insertable

Tamaño entrada	Par de apriete (máx.)	Ancho de eje	Longitud de vástago	Medida interior	Código	Precio
pulgadas	Nm	mm	mm	mm		€/Unidad
1/4	40	9	12	17,5	4241809620	37,03
3/8	80	9	12	17,5	4241809623	37,03
1/2	100	9	12	17,5	4241809626	37,95
1/2	300	14	18	25,0	4241809629	41,12
3/4	650	14	18	25,0	4241809632	67,52
3/4	–	22	28	55,0	4241809635	215,85



22 x 28 mm

Carraca reversible con palanca insertable

- Con bloqueo de seguridad QuickRelease

Tamaño del portaherramientas	Ancho de eje	Longitud de vástago	Par de apriete (máx.)	Medida interior	Código	Precio
pulgadas	mm	mm	Nm	mm		€/Unidad
1/4	9	12	40	17,5	4241809650	100,46
3/8	9	12	100	28	4241809653	103,12
1/2	9	12	100	28	4241809656	110,18
1/2	14	18	200	38,5	4241809659	113,35



Adaptador insertable

- Para el uso de herramientas insertables con cuadradillo de 14 x 18 mm en llaves dinámicas con cuadradillo de 9 x 12 mm

Tamaño del portaherramientas	Ancho de eje mm	Longitud de vástago mm	Medida interior mm	Código	Precio €/Unidad
14 x 18 mm	9	12	30,5	4241809670	59,95



Pieza reductora insertable

Versión	Medida interior mm	Código	Precio €/Unidad
desde 14 x 18 cuadrado exterior a 9 x 12 cuadrado interior	21,5	4241809673	96,06



Portapuntas insertable

- Hexágono con resorte de empuje anular
- Bloqueo seguro y fácil extracción de las puntas

Tamaño entrada pulgadas	Ancho de eje mm	Longitud de vástago mm	Medida interior mm	Código	Precio €/Unidad
5/16	9	12	17,5	4241809680	39,59
1/4	14	18	25,0	4241809683	54,01



Carraca reversible insertable, de dentado fino

- Perfil de 60 dientes
- Ángulo de retorno de 6°

Tamaño del portaherramientas pulgadas	Ancho de eje mm	Longitud de vástago mm	Par de apriete (máx.) Nm	Medida interior mm	Código	Precio €/Unidad
3/8	9	12	100	17,5	4241809700	85,83
1/2	9	12	100	17,5	4241809703	89,10
1/2	14	18	300	25	4241809706	91,25
3/4	14	18	400	25	4241809709	136,06
3/4	14	18	650	30	4241809712	154,37



Carraca reversible insertable

- 60 dientes

Tamaño del portaherramientas pulgadas	Ancho de eje mm	Longitud de vástago mm	Par de apriete (máx.) Nm	Medida interior mm	Código	Precio €/Unidad
3/4	22	28	650	55	4241809750	214,83



Pieza de soldar insertable

- Pavonado
- Para soldar las herramientas de producción propia

Ancho mm	Altura mm	Ancho de eje mm	Longitud de vástago mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
14	14,5	9	12	8	4241809770	28,54
25	11	14	18	21,5	4241809773	35,81



Multiplicador de par de apriete DREMOPLUS ALU, tipo DVV

- Caja de aluminio de alta calidad
- Brazo de reacción de acero al cromo-vanadio forjado
- Reductor de velocidad planetario de una etapa con bajo nivel de juego mecánico
- Seguro contra sobrecarga: rueda central
- Precisión de actuación: ± 3 %
- Cuadradillo de salida con orificio pasante para el alojamiento de vasos de impacto con pasador de seguridad y anillo de goma

Suministro: en maletín de transporte con revestimiento interior de espuma, incluye brazo de reacción, tabla de ajustes y certificado de ensayo.

Forma del brazo de reacción		forma Z
Par de apriete de salida (métrico) mín.	Nm	250
Par de apriete de entrada (métrico) máx.	Nm	270
Par de apriete de salida (métrico) máx.	Nm	1300
Relación de transmisión		1:5,0
Tamaño entrada		1/2
Tamaño salida		3/4
Peso	g	1900
Código		4241802841
Precio/Unidad		1.635,75



Multiplicador de par de apriete DREMOPLUS ALU, tipo DVI

- Caja de aluminio de alta calidad
- Reductor de velocidad planetario de una etapa con bajo nivel de juego mecánico
- Seguro contra sobrecarga: cuadrado de ruptura
- Precisión de actuación: ± 3 %
- Cuadradillo de salida con orificio pasante para el alojamiento de vasos de impacto con pasador de seguridad y anillo de goma

Suministro: en maletín de transporte con revestimiento interior de espuma, incluye brazo de reacción, tabla de ajustes y certificado de ensayo.

Nota: Protección contra sobrecarga mediante cuadrado de ruptura. Si se somete el engranaje a fuerzas demasiado altas, se rompe el cuadradillo de salida. El engranaje no se daña. Tras sustituir el cuadradillo de salida, el multiplicador de par de apriete vuelve a estar operativo.

Forma del brazo de reacción		forma Z	Forma L
Características del brazo de reacción		acero de cromo-vanadio	metal ligero
Par de apriete de salida (métrico) mín.	Nm	500	500
Par de apriete de entrada (métrico) máx.	Nm	550	550
Par de apriete de salida (métrico) máx.	Nm	2800	2800
Relación de transmisión		1:5,5	1:5,5
Tamaño entrada		3/4	3/4
Tamaño salida		1	1
Peso	g	3900	3400
Código		4241802847	4241802844
Precio/Unidad		2.082,27	2.826,47



Forma L



forma Z

Multiplicador de par de apriete MULTIPOWER

- Carcasa de aluminio
- Con engranaje planetario y seguro contra sobrecarga
- Precisión de actuación $\pm 5\%$
- Para el apriete controlado de tornillos y para soltar uniones roscadas con una llave dinamométrica
- Ideal para construcción naval, de máquinas e instalaciones industriales, maquinaria de construcción y agrícola y técnica automovilística



Suministro: en maletín, con rueda central de repuesto (seguro contra sobrecarga).

Forma del brazo de reacción		Forma L	Forma L	en forma de L, con tope trasero
Par de apriete de salida (métrico) máx.	Nm	800	1350	2000
Par de apriete de entrada (métrico) máx.	Nm	229	375	160
Relación de transmisión		1:3,5	1:3,6	1:12,5
Tamaño entrada	pulgadas	1/2	3/4	1/2
Tamaño salida	pulgadas	3/4	3/4	1
Peso	g	2000	3400	7000
Código		4241809900	4241809903	4241809906
Precio/Unidad		939,01	1.371,84	2.863,38

Verificador electrónico DREMOTEST E

- Exactitud de medición $\pm 1\%$
- Tolerancia en todos los valores de lectura ± 1 dígito
- Interfaz de serie RS 232
- Sonda de torsión integrada (DMS)
- Reconocimiento del punto máximo (first peak/detección de punto crítico)
- Adaptador cuadradillo o alojamiento hexagonal para comprobar la llave dinamoétrica
- Para comprobar o ajustar la llave rectangular y el destornillador dinamoétricos

Suministro: incluye fuente de alimentación y certificado de control.



Con entrada hexagonal



Con cuadradillo de entrada

Valor de prueba (métrico) mín.	Valor de prueba (métrico) máx.	Valor de prueba (imperial) mín.	Valor de prueba (imperial) máx.	Entrecaras	Tamaño entrada	Forma de entrada	Adaptador	Peso	Código	Precio
Nm	Nm			mm				kg		€/Unidad
0,9	55	0,7	40,6	10	–	hexágono	cuadrado 1/4"; 3/8"	3	4241802853	1.412,48
9	320	7	236	17	–	hexágono	cuadrado 3/8"; 1/2"	3	4241802856	1.412,48
90	1100	66	811	36	–	hexágono	cuadrado 1/2"; 3/4"	10	4241802859	1.933,43
500	3150	369	2323	40	1.1/2	cuadrado	cuadrado 1"	26	4241802864	2.975,29

Llave Allen

- Acero de cromo-vanadio
- ISO 2936 K (DIN 911)

forum
Professional Solutions



Entrecaras mm	Longitud de hoja, cor- ta mm	Longitud de hoja, lar- ga mm	Superficie	Código	Precio €/Unidad
0,7	7	33	fosfatado al manganeso	4242701010	0,47
0,9	11	33	fosfatado al manganeso	4242701013	0,47
1,3	13	41	niquelado	4242701016	0,21
1,5	15,5	46,5	niquelado	4242701019	0,21
2	18	52	niquelado	4242701022	0,21
2,5	20,5	58,5	niquelado	4242701025	0,21
3	23	66	niquelado	4242701028	0,29
4	29	74	niquelado	4242701034	0,39
5	33	85	niquelado	4242701040	0,56
5,5	35,5	90,5	niquelado	4242701043	0,68
6	38	96	niquelado	4242701046	0,80
7	41	102	niquelado	4242701049	1,24
8	44	108	niquelado	4242701052	1,48
10	50	122	niquelado	4242701058	2,55
12	57	137	niquelado	4242701061	3,65
14	70	154	niquelado	4242701064	6,43
17	80	177	niquelado	4242701067	11,52
19	89	199	niquelado	4242701070	16,60
22	102	22	niquelado	4242701073	24,37



Juego de llaves Allen

- Niquelado
- Acero de cromo-vanadio
- ISO 2936 K (DIN 911)

forum
Professional Solutions



Suministro: en soporte de plástico.

Contenido: 7 llaves Allen acodadas 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4242701260	6,65



Juego de llaves Allen

- Niquelado
- Acero de cromo-vanadio
- ISO 2936 K (DIN 911)

Suministro: en soporte de plástico.

Contenido: 9 llaves Allen acodadas 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4242701270	10,40



Juego de llaves Allen

- Niquelado
- Acero de cromo-vanadio
- ISO 2936 K (DIN 911)

Suministro: en caja de plástico con interior extraíble.

Contenido: 8 llaves Allen acodadas 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4242701200	10,20



Juego de llaves allen en navaja

- Niquelado
- Acero de cromo-vanadio
- Templado completamente
- Botón de expulsión lateral para facilitar la elección de varilla

Suministro: en soporte plegable manual.

Contenido: 6 llaves Allen acodadas 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242701291	19,94



Juego de llaves allen en navaja

- Niquelado
- Acero de cromo-vanadio
- Templado completamente
- Botón de expulsión lateral para facilitar la elección de varilla

Suministro: en soporte plegable manual.

Contenido: 7 llaves Allen acodadas 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4242701281	11,37



forum
Professional Solutions



Juego de llaves Allen

- Niquelado
- Acero de cromo-vanadio
- De conformidad con ASME B18.3

Suministro: en soporte de plástico.

Contenido: 10 llaves Allen acodadas 5/64; 3/32; 7/64; 1/8; 9/64; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 5/16".

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4242701210	9,31



forum
Professional Solutions



MEDIDAS
EN PULGADAS
AMERICANAS

Llave Allen

- Niquelado
- Acero de cromo-vanadio
- De conformidad con ISO 2936 L (DIN 911 L)

Entrecaras mm	Longitud de hoja, corta mm	Longitud de hoja, larga mm	Código	Precio €/Unidad
2	18	102	4242703010	0,52
2,5	20,5	114,5	4242703013	0,56
3	23	129	4242703016	0,64
4	29	144	4242703019	0,93
5	33	165	4242703022	1,11
6	38	186	4242703025	1,55
8	44	208	4242703028	2,66
10	50	234	4242703031	4,20
12	57	262	4242703034	7,09
14	70	294	4242703037	11,08
17	80	337	4242703040	20,15
19	89	379	4242703043	29,23



forum
Professional Solutions



Juego de llaves Allen largas punta esférica

- Niquelado
- Acero de cromo-vanadio
- Modelo largo
- De conformidad con ISO 2936 L (DIN 911 L)

Suministro: en caja de plástico con interior extraíble.

Contenido: 8 llaves Allen acodadas 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4242703050	24,37



Llave Allen punta esférica

- Niquelado
- Acero de cromo-vanadio
- Con punta esférica
- De conformidad con ISO 2936 L (DIN 911 L)

Entrecaras mm	Longitud de hoja, corta mm	Longitud de hoja, larga mm	Código	Precio €/Unidad
1,5	15,5	91,5	4242707010	0,70
2	18	102	4242707013	0,76
2,5	20,5	114,5	4242707016	0,87
3	23	129	4242707019	0,97
4	29	144	4242707022	1,42
5	33	165	4242707025	1,65
6	38	186	4242707028	2,29
7	41	197	4242707030	3,54
8	44	208	4242707031	3,46
10	50	234	4242707034	5,54
12	57	262	4242707037	10,20



Juego de llaves Allen largas punta esférica

- Niquelado
- Acero de cromo-vanadio
- Con punta esférica
- Modelo largo
- De conformidad con ISO 2936 L (DIN 911 L)

Suministro: en caja de plástico con interior extraíble.

Contenido: 8 llaves Allen acodadas 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4242707050	27,13



Juego de llaves Allen largas punta esférica

- Niquelado
- Acero de cromo-vanadio
- Con punta esférica
- Modelo largo
- De conformidad con ISO 2936 L (DIN 911 L)

Suministro: en soporte de plástico.

Contenido: 6 llaves Allen acodadas 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242703070	12,07

forum
Professional Solutions



Mango para llave Allen

- Plástico
- Para alojamiento de llaves Allen de entrecaras 1,5-5 mm
- Para la versión larga y corta
- De una llave Allen acodada se puede hacer simplemente un destornillador con empuñadura en T

Compatible con entrecaras mm	Código	Precio €/Unidad
1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5	4242703080	3,32

forum
Professional Solutions



Juego de llaves Allen largas punta esférica

- Niquelado
- Acero de cromo-vanadio
- Con punta esférica
- Modelo largo
- De conformidad con ISO 2936 L (DIN 911 L)

Suministro: en soporte de plástico.

Contenido: 9 llaves Allen acodadas 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4242707063	24,33

forum
Professional Solutions



Juego de llaves Allen largas punta esférica

- Templado y niquelado en toda su superficie
- Acero de cromo-vanadio
- Con punta esférica
- Entrecaras de 3 mm con función de sujeción mecánica en la cabeza esférica
- Varilla corto biselado
- Modelo largo
- De conformidad con ISO 2936 L (DIN 911 L)



Suministro: en soporte de plástico.

Contenido: 9 llaves Allen acodadas 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4242707133	44,29



Llave Allen punta esférica

- Acero de cromo-vanadio
- Con punta esférica
- Los diferentes colores facilitan la asignación de las entrecaras
- De conformidad con ISO 2936 L (DIN 911 L)



Entrecaras mm	Longitud de hoja, corta mm	Longitud de hoja, larga mm	Color	Código de colores	Código	Precio €/Unidad
1,5	15,5	91,5	rojo fluorescente	RAL 3001	4242707100	2,27
2	18	102	azul cobalto	RAL 5013	4242707103	2,31
2,5	20,5	114,5	azul señal	RAL 5005	4242707106	2,41
3	23	129	azul turquesa	RAL 5018	4242707109	2,53
4	29	144	verde de tráfico	RAL 6024	4242707112	3,17
5	33	165	verde oscuro	RAL 6017	4242707115	3,77
6	38	186	amarillo colza	RAL 1021	4242707118	4,39
8	44	208	amarillo narciso	RAL 1007	4242707121	6,65
10	50	234	naranja pura	RAL 2004	4242707124	8,73



Juego de llaves Allen largas punta esférica

- Acero de cromo-vanadio
- Con punta esférica
- Modelo largo
- De conformidad con ISO 2936 L (DIN 911 L)
- Los diferentes colores facilitan la asignación de las entrecaras



Suministro: en soporte de plástico.

Contenido: 9 llaves Allen acodadas 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4242707130	49,83



Juego de llaves Allen punta esférica, brazo corto, 950 PKLS/9 SM BM

- Estructura cromada para una alta protección contra la corrosión
- Entrecaras de 2 mm con geometría Hex-Plus contra tornillos con cabeza redondeada
- Varilla acortada que permite trabajar en espacios reducidos
- Con punta esférica

Suministro: en clip de material resistente al desgaste.

Contenido: 9 llaves Allen acodadas 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm.

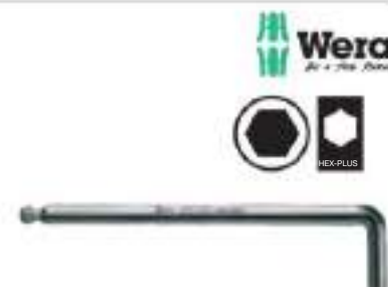
Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4242716310	52,14



Llave Allen punta esférica, 950 PKL

- Estructura cromada para una alta protección contra la corrosión
- Entrecaras de 2 mm con geometría Hex-Plus contra tornillos con cabeza redondeada
- Con punta esférica

Entrecaras mm	Longitud de hoja, corta mm	Longitud de hoja, larga mm	Código	Precio €/Unidad
1,5	14	90	4242717200	3,61
2	16	100	4242717203	3,61
2,5	18	112	4242717206	4,04
3	20	126	4242717209	5,03
4	25	140	4242717212	5,03
5	28	160	4242717215	5,70
6	32	180	4242717218	6,57
7	34	190	4242717219	7,70
8	36	200	4242717221	9,11
10	40	219	4242717224	12,00
12	45	248	4242717227	16,51



Llave Allen punta esférica, 950 PKL BM

- El tratamiento de superficie BlackLaser garantiza una excelente protección de la superficie
- Alta protección contra la corrosión
- Con punta esférica

Entrecaras mm	Longitud de hoja, corta mm	Longitud de hoja, larga mm	Código	Precio €/Unidad
1,5	14	90	4242729200	2,10
2	16	100	4242729203	2,10
2,5	18	112	4242729206	2,10
3	19	126	4242729209	2,58
4	25	140	4242729212	2,99
5	28	160	4242729215	3,37
6	32	180	4242729218	4,25
7	34	190	4242729219	5,47
8	36	200	4242729221	6,90
10	40	219	4242729224	9,57
12	45	248	4242729227	14,20



Juego de llaves Allen punta esférica, 950 PKL/9SM N

- Estructura cromada para una alta protección contra la corrosión
- Entrecaras de 2 mm con geometría Hex-Plus contra tornillos con cabeza redondeada

Suministro: en clip de material resistente al desgaste.

Contenido: 9 llaves Allen acodadas 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4242716305	46,41



Juego de llaves Allen largo punta esférica, 950 PKL/9BM N

- El tratamiento de superficie BlackLaser garantiza una excelente protección de la superficie
- Alta protección contra la corrosión
- Con punta esférica
- Entrecaras de 2 mm con geometría Hex-Plus contra tornillos con cabeza redondeada
- Modelo largo

Suministro: en clip de material resistente al desgaste.

Contenido: 9 llaves Allen acodadas 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm.

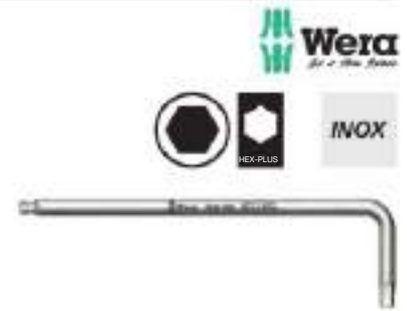
Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4242716375	33,33



Llave Allen punta esférica, 3950 PKL

- Acero inoxidable, endurecido al vacío con hielo
- Evita la corrosión externa
- Material de punta de alta calidad
- Con punta esférica

Entrecaras mm	Longitud de hoja, corta mm	Longitud de hoja, larga mm	Código	Precio €/Unidad
1,5	14	90	4242729400	7,91
2	16	101	4242729403	7,29
2,5	19	112	4242729406	7,09
3	21	123	4242729409	6,91
4	24	137	4242729412	7,50
5	27	154	4242729415	9,09
6	31	172	4242729418	11,83
8	37	195	4242729421	14,77
10	42	224	4242729424	22,86



Juego de llaves Allen largo punta esférica, 3950 PKL/9

- Acero inoxidable, endurecido al vacío con hielo
- Evita la corrosión externa
- Con punta esférica
- Modelo largo

Suministro: en clip de material resistente al desgaste.

Contenido: 9 llaves Allen acodadas 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4242716380	64,43



Juego de llaves Allen punta esférica, 3950/9 Hex-Plus Multicolour

- Acero inoxidable
- Evita la corrosión externa
- Con punta esférica
- Recubierta de plástico
- Con codificación por colores e identificación de tamaños

Suministro: en clip de material resistente al desgaste.

Contenido: 9 llaves Allen acodadas 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8;10 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4242716320	70,41



Destornillador mango en T

- Niquelado
- Acero de cromo-vanadio
- Con empuñadura en T de plástico

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
2	100	4242705010	2,60
2,5	100	4242705013	2,70
3	100	4242705016	2,70
3	150	4242705019	2,70
3	200	4242705022	3,11
4	100	4242705025	2,51
4	150	4242705028	2,78
4	200	4242705031	2,90
5	100	4242705034	2,80
5	150	4242705037	3,05
5	200	4242705040	3,67
6	100	4242705043	3,23
6	150	4242705046	3,48
6	200	4242705049	4,02
8	100	4242705052	4,06
8	150	4242705055	4,35
8	200	4242705058	4,47
10	200	4242705061	7,46
12	200	4242705064	9,70



Juego de destornilladores mango en T

Para tornillos hexagonales

- Niquelado
- Acero de cromo-vanadio
- Con empuñadura en T de plástico

Suministro: en soporte de metal.

Contenido: 7 llaves Allen 2; 2,5; 3 x 100; 4; 5 x 150; 6; 8 x 200 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4242705100	39,00



Llave Allen para tornillos TORX®

- Gris acero
- Acero de cromo-vanadio

Tamaño	Longitud de hoja, corta mm	Longitud de hoja, larga mm	Código	Precio €/Unidad
T 6	18,5	44,5	4242711010	2,22
T 7	18,5	50,5	4242711013	2,22
T 8	19	51	4242711016	2,22
T 9	19	51	4242711019	2,22
T 10	20	54	4242711022	1,77
T 15	21,5	57,5	4242711025	1,77
T 20	23	61	4242711028	1,77
T 25	24,5	64,5	4242711031	2,00
T 27	26,5	69,5	4242711034	2,10
T 30	30	76	4242711037	2,22
T 40	33	83	4242711040	2,45
T 45	37	91	4242711043	3,32
T 50	41	104	4242711046	3,77

forum
Professional Solutions



Juego de llaves Allen para tornillos TORX®

- Gris acero
- Acero de cromo-vanadio

Suministro: en soporte de plástico.

Contenido: 9 llaves Allen acodadas para tornillos TORX® T 8; T 9; T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4242711060	23,92

forum
Professional Solutions



Juego llaves allen en navaja para tornillos TORX®

- Gris acero
- Acero de cromo-vanadio
- Templado completamente
- Botón de expulsión para facilitar la elección de varilla

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido: 8 llaves Allen acodadas para tornillos TORX® T 9; T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4242711071	26,57

forum
Professional Solutions



Juego de llaves Allen para tornillos TORX®

- Acero de cromo-vanadio
- La cabeza esférica permite atornillar con inclinación
- Los diferentes colores facilitan la asignación de las entrecaras

Suministro: en soporte de plástico.

Contenido: 8 llaves Allen acodadas para tornillos TORX® T 9; T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4242711075	57,58

forum
Professional Solutions



Juego de llaves Allen para tornillos TORX®, 967/9 XL HF 1

- El tratamiento de superficie BlackLaser garantiza una excelente protección de la superficie
- Geometría especial con función de sujeción
- Sujeción segura de los tornillos TORX® gracias a la fuerza de apriete
- Modelo largo

Suministro: en clip de material resistente al desgaste.

Contenido: 9 llaves Allen acodadas para tornillos TORX® T 8; T 9; T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4242716330	64,26

Wera
All in One Force



Juego de llaves Allen para tornillos TORX®, 967/9 SXL Multicolour HF 1

- El tratamiento de superficie BlackLaser garantiza una excelente protección de la superficie
- Con función de bloqueo mecánica, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada
- Con codificación por colores e identificación de tamaños
- Modelo largo

Suministro: en clip de material resistente al desgaste.

Contenido: 9 llaves Allen acodadas para tornillos TORX® T 8; T 9; T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4242716340	70,69

Wera
All in One Force



Juego de llaves Allen para tornillos TORX®, 967 PKL/9

- El tratamiento de superficie BlackLaser garantiza una excelente protección de la superficie
- Con función de bloqueo mecánica, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada
- Con geometría de cabeza de bola optimizada

Suministro: en clip de material resistente al desgaste.

Contenido: 9 llaves Allen acodadas para tornillos TORX® T 8; T 9; T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4242716455	53,15



Juego de llaves Allen para tornillos TORX®, 967 SPKL/9

- El tratamiento de superficie BlackLaser garantiza una excelente protección de la superficie
- Recubierta de plástico
- Para tornillos TORX® con pasador de retención (a partir de T 10)
- Con cabeza esférica (a partir de T 15)
- Con codificación por colores e identificación de tamaños

Suministro: en clip de material resistente al desgaste.

Contenido: 9 llaves Allen acodadas para tornillos TORX® T 8; T 9; T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4242716470	73,20



Juego de llaves Allen para tornillos TORX®, 967 SL/9 HF 1

- Con función de bloqueo mecánica, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada
- Con codificación por colores e identificación de tamaños

Suministro: en clip de material resistente al desgaste.

Contenido: 9 llaves Allen acodadas para tornillos TORX® T 8; T 9; T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
9 piezas	4242716475	54,41



Destornillador para tornillos mango en T TORX®

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Con empuñadura en T de plástico

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
T 10	100	4242713013	5,07
T 15	100	4242713016	5,13
T 15	200	4242713019	5,36
T 20	100	4242713022	5,48
T 20	200	4242713025	5,93
T 25	100	4242713028	5,56
T 25	200	4242713031	6,26
T 27	100	4242713034	5,58
T 27	200	4242713037	6,55
T 30	100	4242713040	5,69
T 30	200	4242713043	6,98
T 40	100	4242713046	6,10

forum
Professional Solutions



Juego de destornilladores mango en T

Para tornillos TORX®

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Con empuñadura en T de plástico

Suministro: en soporte de metal.

Contenido: 6 llaves Allen para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40 x 100

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242713050	53,62

forum
Professional Solutions



Destornillador de vaso mango en T para tornillos hexagonales

- Niquelado
- Acero de cromo-vanadio
- Con empuñadura en T de plástico
- Orificio interior para los vástagos roscados salientes

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
6	200	232	4242715013	6,94
7	200	232	4242715016	7,00
8	200	232	4242715019	7,07
9	200	232	4242715022	7,13
10	230	262	4242715025	7,58
11	230	262	4242715028	7,91
12	230	262	4242715031	8,01
13	230	262	4242715034	8,92
14	125	157	4242715037	9,00
17	125	157	4242715046	10,18
17	350	388	4242715049	11,31

forum
Professional Solutions



Destornillador de vaso para tornillos hexagonales

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Orificio interior para los vástagos roscados salientes

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
5	125	4242715100	6,43
5,5	125	4242715103	6,43
6	125	4242715106	6,43
7	125	4242715109	7,31
8	125	4242715112	7,31
9	125	4242715115	7,56
10	125	4242715118	7,77
12	125	4242715124	8,36
13	125	4242715127	8,94



Destornillador de vaso para tornillos hexagonales, 395

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
5	125	4242724712	18,78
5,5	125	4242724715	18,78
6	125	4242724718	19,90
7	125	4242724721	21,08
8	125	4242724724	26,95
9	125	4242724727	27,80
10	125	4242724730	28,48
11	125	4242724733	29,79
12	125	4242724736	34,34
13	125	4242724739	35,54



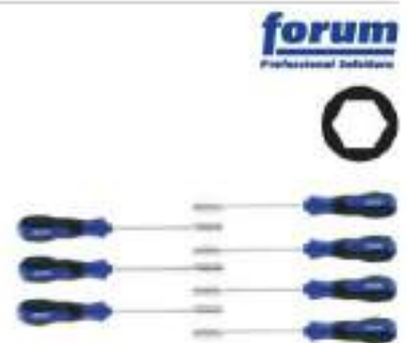
Juego de destornilladores de vaso

Para tornillos hexagonales

- Cromado mate
- Acero de cromo-vanadio
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Orificio interior para los vástagos roscados salientes

Contenido: 7 destornilladores de vaso para tornillos de cabeza hexagonal 5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 13 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4242715150	56,28



Destornillador de vaso VDE, 190 i

- Fosfatada al cinc
- Mango Kraftform
- Con estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
5,5	125	4242724300	22,42
6	125	4242724303	24,59
7	125	4242724306	26,55
8	125	4242724309	29,03
9	125	4242724312	31,58
10	125	4242724315	34,14
11	125	4242724318	36,65
12	125	4242724321	41,81
13	125	4242724324	47,36



Juego de destornillador de vaso, 395 HO/7 SM

- Nicromatt
- Varilla hueca
- Mango Kraftform
- Con estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Su forma hueca permite el atornillado en pernos largos y en varillas roscadas salientes.

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 7 destornilladores de vaso para tornillos de cabeza hexagonal 5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 13 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4242715090	93,67



Portapuntas

- Manguito de acero inoxidable
- Imán permanente
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3 y E 6,3

Salida pulgadas	Cuadradillo de entrada pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/4	58	4243009155 !	4,02
1/4	1/4	74	4243009160 !	4,66



Portapuntas

- Portapuntas de cambio rápido
- Imán permanente
- Desbloqueo empujando el manguito
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3 y E 6,3

Salida pulgadas	Cuadradillo de entrada pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/4	79	4243009170	9,23



Portapuntas

- Portapuntas de cambio rápido
- Imán permanente
- Desbloqueo tirando el manguito
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3 y E 6,3

Salida pulgadas	Cuadradillo de entrada pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/4	74	4243009180	10,75



Portapuntas, 894/4/1 K

- Portapuntas de cambio rápido
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3

Salida pulgadas	Cuadradillo de entrada pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/4	51	4243008030 !	26,15



Portapuntas, 895/4/1

- Portapuntas de cambio rápido
- Imán permanente
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3

Salida pulgadas	Cuadradillo de entrada pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/4	52	4243008040 !	27,95



Portapuntas, 893/4/1 K

- Manguito de acero inoxidable
- Imán permanente
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3

Salida pulgadas	Cuadrado de entrada pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/4	50	4243009007 !	8,73



Portapuntas, 899/4/1

- Manguito de acero inoxidable
- Anillo de retención
- Imán permanente
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3

Salida pulgadas	Cuadrado de entrada pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/4	50	4243009012 !	11,49
1/4	1/4	75	4243008050 !	18,81



Portapuntas, Rapidaptor, 889/4/1 K

- Portapuntas de cambio rápido
- Imán permanente
- Tecnología Rapidaptor
- Anillo exterior de giro libre
- Manejo con una mano para el cambio rápido de puntas
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3 y E 6,3

Salida pulgadas	Cuadrado de entrada pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/4	50	4243008082 !	30,16



Portapuntas, Rapidaptor, 887/4 RR

- Portapuntas de cambio rápido
- Anillo magnético, para sujetar el tornillo
- Tecnología Rapidaptor
- Anillo exterior de giro libre
- Manejo con una mano para el cambio rápido de puntas
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3

Salida pulgadas	Cuadrado de entrada pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/4	57	4243008085 !	38,42



Portapuntas, Rapidaptor, acero inoxidable, 3888/4/1 K

- Acero inoxidable
- Portapuntas de cambio rápido
- Tecnología Rapidaptor
- Anillo exterior de giro libre
- Manejo con una mano para el cambio rápido de puntas
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3

Salida pulgadas	Cuadrado de entrada pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/4	50	4243008087	36,08



Portapuntas, Rapidaptor, 897/4 R

- Zona de bi-torsión
- Portapuntas de cambio rápido
- Tecnología Rapidaptor
- Anillo exterior de giro libre
- Manejo con una mano para el cambio rápido de puntas
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3 y E 6,3

Salida pulgadas	Cuadradillo de entrada pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/4	75	4243008095	38,42



Portapuntas, Impaktor, 897/4 IMP

- Anillo de retención
- Soporte Impaktor para amortiguar picos extremos de impulso
- Efecto especial de torsión mediante resorte de torsión doble
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3
- También indicado para usar con tornillos de golpe/impacto tradicionales
- La combinación de las zonas dobles de torsión en el porta-puntas Impaktor, y de la zona de torsión en la punta Impaktor, forman el así llamado sistema TriTorsion

Salida pulgadas	Cuadradillo de entrada pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/4	75	4243008075 !	31,70



Portapuntas, Impaktor, 897/4 IMP R

- Anillo de retención
- Soporte Impaktor para amortiguar picos extremos de impulso
- Efecto especial de torsión mediante resorte de torsión doble
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3
- También indicado para usar con tornillos de golpe/impacto tradicionales
- La combinación de las zonas dobles de torsión en el porta-puntas Impaktor, y de la zona de torsión en la punta Impaktor, forman el así llamado sistema TriTorsion

Salida pulgadas	Cuadradillo de entrada pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/4	75	4243008077 !	38,42



Pieza adaptadora de 1/4"

- Entrada hexagonal
- Cuadradillo de salida con pasador de seguridad
- Para llaves de vaso de accionamiento mecánico

Salida pulgadas	Cuadradillo de entrada pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/4	25	4243009099	2,66



Pieza adaptadora de 1/4"

- Entrada hexagonal
- Cuadradillo de salida con pasador de seguridad
- Para llaves de vaso de accionamiento mecánico

Salida pulgadas	Cuadradillo de entrada pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/4	50	4243009100	5,21



Pieza adaptadora 870/4

- Cuadradillo de salida con pasador de seguridad
- Para llaves de vaso de accionamiento mecánico

Salida pulgadas	Cuadradillo de entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/4	50	4243008100	11,94
1/4	1/4	100	4243008110	12,66
3/8	1/4	50	4243008145	15,53



Juego de piezas adaptadores, 870/4/7

- Cuadradillo de salida con pasador de seguridad
- Para llaves de vaso de accionamiento mecánico

Contenido:

- 1 cuadrado de 1/4" a hexágono de 1/4"
- 1 cuadrado de 3/8" a hexágono de 1/4"
- 1 cuadrado de 1/2" a hexágono de 7/16"

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
3 piezas	4243008180	28,77



Pieza adaptadora de 1/4"

- Cuadradillo de entrada
- Salida hexagonal
- Anillo de retención
- Compatible con puntas con entrada hexagonal

Salida pulgadas	Cuadradillo de entrada pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/4	25	4240605114	3,05



Adaptador para puntas 1/4", 780 A

- Adecuado para puntas con entrada hexagonal de 1/4" (conexión Wera serie 1)
- Con cuadradillo de entrada de 1/4"

Salida pulgadas	Cuadradillo de entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/4	25	4243008114	21,03



Adaptador para puntas 3/8", 780 B

- Adecuado para puntas con entrada hexagonal de 1/4" (conexión Wera serie 1)
- Con cuadradillo de entrada de 3/8"

Salida pulgadas	Cuadradillo de entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	3/8	30	4243008117	22,76



Adaptador para puntas 1/2", 780 C

- Adecuado para puntas con entrada hexagonal de 1/4" (conexión Wera serie 1)

Salida pulgadas	Cuadradillo de entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/2	35	4243008120	26,52
5/16	1/2	35	4243008122	26,52



Adaptador para puntas 1/4", 784 A

- Portapuntas de cambio rápido
- Adecuado para el alojamiento de puntas con entrada hexagonal de 1/4" según DIN ISO 1173-C 6,3
- Cuadradillo de entrada de 1/4"

Salida pulgadas	Cuadradillo de entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/4	30	4243008123	25,17



Adaptador para puntas 3/8", 784 B

- Portapuntas de cambio rápido
- Adecuado para el alojamiento de puntas con entrada hexagonal de 1/4" según DIN ISO 1173-C 6,3
- Cuadradillo de entrada de 3/8"

Salida pulgadas	Cuadradillo de entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	3/8	43	4243008124	28,30



Adaptador para puntas 1/2", 784 C

- Portapuntas de cambio rápido
- Adecuado para el alojamiento de puntas con entrada hexagonal de 1/4" según DIN ISO 1173-C 6,3
- Cuadradillo de entrada de 1/2"

Salida pulgadas	Cuadradillo de entrada pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	1/2	50	4243008126	28,88
5/16	1/2	50	4243008127	50,65

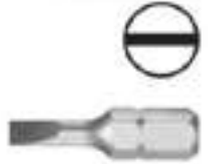


Punta 1/4", para tornillos de cabeza ranurada

- DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- De gran dureza
- Para uso universal



Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3,5	0,6	25	4243005450	0,56
4,5	0,6	25	4243005453	0,56
5,5	0,8	25	4243005456	0,56



Punta 1/4" para tornillos de cabeza ranurada 800/1 Z

- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales



Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3	0,5	25	4243004030	1,57
4,5	0,6	25	4243004033	1,57
5,5	0,8	25	4243004036	1,57
6,5	1,2	25	4243004039	1,57
8	1,2	25	4243004042	3,80
8	1,6	25	4243004045	3,80



Punta 1/4" para tornillos de cabeza ranurada 800/1 TZ

- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Zona de torsión
- Para uniones roscadas universales



Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4,5	0,6	25	4243004010	2,57
5,5	0,8	25	4243004013	2,57
6,5	1,2	25	4243004016	2,57
8	1,6	25	4243004019	4,35



Punta 1/4" para tornillos de cabeza ranurada 800/4 Z

- Similar a DIN 3126-E 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales



Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3	0,5	50	4243004071	5,67
3,5	0,6	50	4243004074	5,67
4	0,8	50	4243004077	5,67
5,5	0,8	50	4243004080	5,67
6,5	1,2	50	4243004083	5,67
8	1,2	50	4243004086	5,67
4	0,8	89	4243004089	8,18
5,5	1	89	4243004092	8,18
6,5	1,2	89	4243004095	8,18
8	1,2	89	4243004098	8,18



Punta 1/4", para tornillos de cabeza de estrella PH

- DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- De gran dureza
- Para uso universal

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	25	4243005500	0,56
PH 2	25	4243005503	0,56
PH 3	25	4243005506	0,56

forum
Professional Solutions



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PH, 851/1 Z

- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PH 0	25	4243004120	1,45
PH 1	25	4243004123	0,94
PH 2	25	4243004126	0,94
PH 3	25	4243004129	0,94
PH 4	32	4243004132	4,84

Wera
Air + 7500 7000



Punta 1/4" para tornillos de estrella PH, con zona de torsión

- DIN 3126-C 6,3, ISO1173
- De gran dureza
- Zona de torsión
- Para uso universal

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	25	4243005550	0,66
PH 2	25	4243005553	0,66
PH 3	25	4243005556	0,66

forum
Professional Solutions



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PH, 851/1 TZ

- Similar a DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- De gran dureza
- Zona de torsión
- Para uniones roscadas universales

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	25	4243004100	2,09
PH 2	25	4243004103	2,09
PH 3	25	4243004106	2,09

Wera
Air + 7500 7000



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PH, 851/1 TH

- Similar a DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Extradura
- Zona de torsión
- Para uniones roscadas en madera y plásticos

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	25	4243004200	2,09
PH 2	25	4243004203	2,09
PH 3	25	4243004206	2,09

Wera
Air + 7500 7000



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PH, 851/1 BTH

- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- Extradura
- Zona de bi-torsión
- Para uniones roscadas en madera
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	25	4243004230	3,11
PH 2	25	4243004233	3,11
PH 3	25	4243004236	3,11



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PH, con recubrimiento de diamante, 851/1 BDC

- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- Vástago de salida recubierto de diamante, para evitar que se salga el tornillo
- Zona de bi-torsión
- Para el atornillado en madera, chapa y metal
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	25	4243002050	5,07
PH 2	25	4243002053	5,07
PH 3	25	4243002056	5,07



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PH, acero inoxidable, 3851/1 TS

- Acero inoxidable
- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- Zona de torsión
- Previene el óxido ajeno al atornillar tornillos de acero inoxidable
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	25	4243004720	5,52
PH 2	25	4243004723	5,52



Punta 1/4", para tornillos de cabeza de estrella PH

- DIN 3126-E 6,3, ISO1173
- De gran dureza
- Para uso universal

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	50	4243005600	1,55
PH 2	50	4243005603	1,55
PH 3	50	4243005606	1,55



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PH, 851/4 TZ

- Similar a DIN 3126-E 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	50	4243004150	4,01
PH 2	50	4243004153	4,01
PH 3	50	4243004156	4,01



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PH, 851/4 TH

- Similar a DIN 3126-E 6,3; ISO 1173
- Extradura
- Zona de torsión
- Para uniones roscadas en madera y plásticos

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	50	4243004250	4,01
PH 2	50	4243004253	4,01
PH 3	50	4243004256	4,01



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PH, con recubrimiento de diamante, 851/4 BDC

- Similar a DIN 3126-E 6,3; ISO 1173
- Vástago de salida recubierto de diamante, para evitar que se salga el tornillo
- Zona de bi-torsión
- Para el atornillado en madera, chapa y metal
- Para un atornillado seguro en superficies delicadas
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	50	4243002150	7,68
PH 2	50	4243002153	7,68
PH 3	50	4243002156	7,68



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PH, 851/4 Z

- Similar a DIN 3126-E 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	70	4243004170	6,59
PH 2	70	4243004172	6,59
PH 3	70	4243004174	6,59
PH 1	89	4243004176	8,15
PH 2	89	4243004178	8,15
PH 3	89	4243004180	8,15
PH 1	152	4243004182	11,91
PH 2	152	4243004184	11,91
PH 3	152	4243004186	11,91



Punta 1/4", para tornillos de cabeza de estrella PH

- DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- De gran dureza
- Para uso universal

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	90	4243005650	2,66
PH 2	90	4243005653	2,66
PH 3	90	4243005656	2,66



Punta 1/4", para tornillos de cabeza de estrella PZ

- DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uso universal



Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	25	4243005700	0,56
PZ 2	25	4243005703	0,56
PZ 3	25	4243005706	0,56



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PZ, 855/1 Z

- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales



Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 0	25	4243004270	1,45
PZ 1	25	4243004273	0,94
PZ 2	25	4243004276	0,94
PZ 3	25	4243004279	0,94
PZ 4	32	4243004282	5,65



Punta 1/4" para tornillos de estrella PZ, con zona de torsión

- DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uso universal



Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	25	4243005750	0,66
PZ 2	25	4243005753	0,66
PZ 3	25	4243005756	0,66



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PZ, 855/1 TZ

- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Zona de torsión
- Para uniones roscadas universales



Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	25	4243004109	2,09
PZ 2	25	4243004112	2,09
PZ 3	25	4243004115	2,09



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PZ, 855/1 TH

- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- Extradura
- Zona de torsión
- Para uniones roscadas en madera y plásticos



Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	25	4243004209	2,09
PZ 2	25	4243004212	2,09
PZ 3	25	4243004215	2,09



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PZ, 855/1 BTZ

- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Zona BiTosión
- Para uniones roscadas universales
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	25	4243004290	3,11
PZ 2	25	4243004293	3,11
PZ 3	25	4243004296	3,11



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PZ, con recubrimiento de diamante, 855/1 BDC

- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- Vástago de salida recubierto de diamante, para evitar que se salga el tornillo
- Zona BiTorsion
- Para el atornillado en madera, chapa y metal
- Para un atornillado seguro en superficies delicadas
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	25	4243002059	5,07
PZ 2	25	4243002062	5,07
PZ 3	25	4243002065	5,07



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PZ, acero inoxidable, 3855/1 TS

- Acero inoxidable
- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- Zona de torsión
- Previene el óxido ajeno al atornillar tornillos de acero inoxidable
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	25	4243004740	5,52
PZ 2	25	4243004743	5,52



Punta 1/4", para tornillos de cabeza de estrella PZ

- DIN 3126-E 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uso universal

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	50	4243005800	1,55
PZ 2	50	4243005803	1,55
PZ 3	50	4243005806	1,55



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PZ, 855/4 TZ

- Similar a DIN 3126-E 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Zona de torsión
- Para uniones roscadas universales

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	50	4243004159	4,01
PZ 2	50	4243004162	4,01
PZ 3	50	4243004165	4,01



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PZ, 855/4 TH

- Similar a DIN 3126-E 6,3; ISO 1173
- Extradura
- Zona de torsión
- Para uniones roscadas en madera y plásticos

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	50	4243004259	4,01
PZ 2	50	4243004262	4,01
PZ 3	50	4243004265	4,01



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PZ, con recubrimiento de diamante, 855/4 BDC

- Similar a DIN 3126-E 6,3; ISO 1173
- Vástago de salida recubierto de diamante, para evitar que se salga el tornillo
- Zona de bi-torsión
- Para el atornillado en madera, chapa y metal
- Para un atornillado seguro en superficies delicadas
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	50	4243002159	7,68
PZ 2	50	4243002162	7,68
PZ 3	50	4243002165	7,68



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PZ, 855/4 Z

- Similar a DIN 3126-E 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	70	4243004188	6,74
PZ 2	70	4243004190	6,74
PZ 3	70	4243004192	6,74
PZ 1	89	4243004194	8,37
PZ 2	89	4243004196	8,37
PZ 3	89	4243004198	8,37



Punta 1/4", para tornillos de cabeza de estrella PZ

- DIN 3126-E 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uso universal

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	90	4243005850	2,66
PZ 2	90	4243005853	2,66
PZ 3	90	4243005856	2,66



Punta 1/4", para tornillos hexagonales

- De gran dureza
- DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Para uso universal

forum
Professional Solutions



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2	25	4243005900	0,56
2,5	25	4243005903	0,56
3	25	4243005906	0,56
4	25	4243005909	0,56
5	25	4243005912	0,56
6	25	4243005915	0,56
8	25	4243005918	0,56

Punta 1/4" para tornillos de cabeza hexagonal 840/1 Z

- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales
- Con geometría Hex-Plus contra tornillos con cabeza redondeada y para más par de apriete

Wera
Air + the 20th



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1,5	25	4243004347	3,22
2	25	4243004350	3,22
2,5	25	4243004353	3,22
3	25	4243004356	3,22
4	25	4243004359	3,22
5	25	4243004362	3,22
6	25	4243004365	3,22
8	25	4243004368	4,56

Punta 1/4" para tornillos de cabeza hexagonal, acero inoxidable, 3840/1 TS

- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- Acero inoxidable
- Zona de torsión
- Previene el óxido ajeno al atornillar tornillos de acero inoxidable
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Wera
Air + the 20th



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1,5	25	4243004900	6,51
2	25	4243004903	6,51
2,5	25	4243004906	6,51
3	25	4243004909	6,51
4	25	4243004912	6,51
5	25	4243004915	6,51
6	25	4243004918	6,51

Punta 1/4" para tornillos de cabeza hexagonal 840/4 Z

- Similar a DIN 3126-E 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales
- Con geometría Hex-Plus contra tornillos con cabeza redondeada y para más par de apriete

Wera
Air + the 20th



Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2	50	4243004600	6,10
2,5	50	4243004603	6,10
3	50	4243004606	6,10
4	50	4243004609	6,10
5	50	4243004612	6,10
6	50	4243004615	6,10
8	50	4243004618	10,07

Vástago portapuntas magnético para llave de vaso 1/4", 869/4 M

- Métrico
- Similar a DIN 3126-E 6,3; ISO 1173
- Imán permanente

Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5,5	50	4243004550 !	9,93
6	50	4243004553 !	9,93
7	50	4243004556 !	9,93
8	50	4243004559 !	9,93
9	50	4243004562 !	9,93
10	50	4243004565 !	9,93
12	50	4243004568 !	12,13
13	50	4243004571 !	12,13



Vástago portapuntas magnético para llave de vaso, en pulgadas, 869/4 M

- Medida en pulgadas
- Similar a DIN 3126-E 6,3; ISO 1173
- Imán permanente

Entrecaras (anglo-estadounidense) pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1/4	50	4243004574 !	10,53
5/16	50	4243004577 !	11,78
3/8	50	4243004580 !	11,78



Vástago portapuntas magnético para surtido de llaves de vaso 1/4", 869/4 M

- Similar a DIN 3126-E 6,3; ISO 1173
- Imán permanente

Suministro: en riñonera.

Contenido:

5 vástagos portapuntas para llaves de vaso de 1/4", métricos 7; 8; 10; 12; 13 mm
5 vástagos portapuntas para llaves de vaso de 1/4", medidas en pulgadas 1/4; 5/16; 3/8"

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4243004590 !	70,97



Vástago portapuntas magnético para llave de vaso 1/4", acero inoxidable, 3869/4

- Acero inoxidable
- Métrico
- Similar a DIN 3126-E 6,3; ISO 1173
- No magnético, con clip de fijación

Nota: previene el óxido ajeno al atornillar tornillos de acero inoxidable.

Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
7	50	4243004936	17,81
8	50	4243004939	19,12
10	50	4243004942	20,86
13	50	4243004945	28,60



Vástago portapuntas magnético para llave de vaso 1/4", acero inoxidable, en pulgadas, 3869/4

- Acero inoxidable
- Medida en pulgadas
- Similar a DIN 3126-E 6,3; ISO 1173
- No magnético, con clip de fijación

Nota: previene la óxido ajeno al atornillar tornillos de acero inoxidable.

Entrecaras (anglo-estadounidense) pulgadas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3/8	50	4243004954	20,86



Punta 1/4", para tornillos TORX®

- DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uso universal

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 8	25	4243009200	0,56
T 9	25	4243009203	0,56
T 10	25	4243009206	0,56
T 15	25	4243009209	0,56
T 20	25	4243009212	0,56
T 25	25	4243009215	0,56
T 27	25	4243009218	0,56
T 30	25	4243009221	0,56
T 40	25	4243009224	0,56



Punta 1/4" para tornillos de TORX® 867/1 Z

- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 5	25	4243004301	1,67
T 6	25	4243004302	1,67
T 7	25	4243004304	1,67
T 8	25	4243004305	1,67
T 9	25	4243004307	1,67
T 10	25	4243004300	1,67
T 15	25	4243004303	1,67
T 20	25	4243004306	1,67
T 25	25	4243004309	1,67
T 27	25	4243004310	1,67
T 30	25	4243004312	1,67
T 40	25	4243004315	1,67
T 45	35	4243004318	5,35
T 50	35	4243004321	5,35
T 55	35	4243004324	9,00



Punta 1/4", para tornillos con TORX®, con zona de torsión

- DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Zona de torsión
- Para uso universal



Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 10	25	4243009250	0,66
T 15	25	4243009253	0,66
T 20	25	4243009256	0,66
T 25	25	4243009259	0,66
T 30	25	4243009262	0,66
T 40	25	4243009265	0,66

Punta 1/4" para tornillos de cabeza TORX® 867/1 TZ

- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Zona de torsión
- Para uniones roscadas universales



Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 6	25	4243004370	2,74
T 7	25	4243004372	2,74
T 8	25	4243004374	2,74
T 9	25	4243004376	2,74
T 10	25	4243004378	2,74
T 15	25	4243004380	2,74
T 20	25	4243004382	2,74
T 25	25	4243004384	2,74
T 27	25	4243004386	2,74
T 30	25	4243004388	2,74
T 40	25	4243004390	2,74

Punta 1/4" para tornillos de cabeza TORX®, con recubrimiento de diamante, 867/1 BDC

- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- Vástago de salida recubierto de diamante, para evitar que se salga el tornillo
- Zona de bi-torsión
- Para el atornillado en madera, chapa y metal
- Para un atornillado seguro en superficies delicadas
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños



Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 10	25	4243002100	5,75
T 15	25	4243002103	5,75
T 20	25	4243002106	5,75
T 25	25	4243002109	5,75
T 30	25	4243002112	5,75
T 40	25	4243002115	5,75

Punta 1/4" para tornillos de cabeza TORX®, acero inoxidable, 3867/1 TS

- Acero inoxidable
- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- Zona de torsión
- Previene el óxido ajeno al atornillar tornillos de acero inoxidable
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños



Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 8	25	4243004760	6,51
T 10	25	4243004766	6,51
T 15	25	4243004769	6,51
T 20	25	4243004772	6,51
T 25	25	4243004775	6,51
T 30	25	4243004781	6,51
T 40	25	4243004784	6,51

Punta 1/4" para tornillos TORX® BO, con perforación

- DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Punta con perforación
- Para uso universal



Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 10	25	4243009300	0,70
T 15	25	4243009303	0,70
T 20	25	4243009306	0,70
T 25	25	4243009309	0,70
T 27	25	4243009312	0,70
T 30	25	4243009315	0,70
T 40	25	4243009318	0,70

Punta 1/4" para tornillos TORX® BO, con perforación, 867/1 Z BO

- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales
- Especial para tornillos Tamper-TORX® con pasador de retención



Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 10	25	4243004790	4,29
T 15	25	4243004791	4,29
T 20	25	4243004792	4,29
T 25	25	4243004793	4,29
T 27	25	4243004794	4,29
T 30	25	4243004795	4,29
T 40	25	4243004796	4,29

Punta 1/4" para tornillos TORX-PLUS® 867/1 Z IP

- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales



Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
10 IP	25	4243002080	4,62
15 IP	25	4243002083	4,62
20 IP	25	4243002086	4,62
25 IP	25	4243002089	4,62
30 IP	25	4243002092	4,62
40 IP	25	4243002095	4,62

Punta 1/4" para tornillos TRI-WING® 875/1

- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1	25	4243002030	9,67
2	25	4243002032	9,67
3	25	4243002034	9,67
4	25	4243002036	9,67



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de dentado múltiple 860/1 XZN

- Similar a DIN 3126-C6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
M4	25	4243002040	5,03
M5	25	4243002042	5,03
M6	25	4243002044	5,03
M8	25	4243002046	5,72
M10	25	4243002047	5,72



Punta 1/4", para tornillos TORX®

- De gran dureza
- DIN 3126-E 6,3; ISO 1173
- Para uso universal

Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 10	50	4243009350	1,55
T 15	50	4243009353	1,55
T 20	50	4243009356	1,55
T 25	50	4243009359	1,55
T 27	50	4243009362	1,55
T 30	50	4243009365	1,55
T 40	50	4243009368	1,55



Punta 1/4" para tornillos de TORX® 867/4 Z

- Similar a DIN 3126-E 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uso universal



Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 6	50	4243004406	5,79
T 8	50	4243004409	5,79
T 10	50	4243004412	5,79
T 15	50	4243004415	5,79
T 20	50	4243004418	5,79
T 25	50	4243004421	5,79
T 27	50	4243004424	5,79
T 30	50	4243004427	5,79
T 40	50	4243004430	5,79
T 10	70	4243004435	8,40
T 15	70	4243004436	8,40
T 20	70	4243004437	8,40
T 25	70	4243004438	8,40
T 27	70	4243004439	8,40
T 30	70	4243004440	8,40
T 40	70	4243004441	8,40
T 10	89	4243004442	10,36
T 15	89	4243004443	10,36
T 20	89	4243004444	10,36
T 25	89	4243004445	10,36
T 30	89	4243004446	10,36
T 40	89	4243004447	10,36



Punta 1/4", para tornillos TORX®

- DIN 3126-E 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uso universal



Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 10	90	4243009400	2,66
T 15	90	4243009403	2,66
T 20	90	4243009406	2,66
T 25	90	4243009409	2,66
T 30	90	4243009412	2,66
T 40	90	4243009415	2,66



Punta 1/4" para tornillos TORX® BO, con perforación, 867/4 Z BO

- Similar a IN 3126-E 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales
- Especial para tornillos Tamper-TORX® con pasador de retención



Tamaño	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 8	89	4243004480	17,30
T 10	89	4243004481	17,30
T 15	89	4243004482	17,30
T 20	89	4243004483	17,30
T 25	89	4243004484	17,30
T 30	89	4243004486	17,30
T 40	89	4243004488	17,30



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PH, 851/1 Z DIY 100

- Similar a DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales

Suministro: 100 unidades en cilindro de plástico con colgante.

Tamaño	Código	Precio €/Unidad
PH 2	4243002203	57,78



Punta 1/4" para tornillos de cabeza de estrella PZ, 855/1 Z DIY 100

- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales

Suministro: 100 unidades en cilindro de plástico con colgante.

Tamaño	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	4243002220	57,78
PZ 2	4243002223	57,78



Punta 1/4" para tornillos de TORX®, 867/1 Z DIY 100

- Similar a DIN 3126-C 6,3; ISO 1173
- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales

Suministro: 100 unidades en cilindro de plástico con colgante.

Tamaño	Código	Precio €/Unidad
T 10	4243002250	115,58
T 15	4243002253	115,58
T 20	4243002256	115,58
T 25	4243002259	115,58
T 30	4243002262	115,58
T 40	4243002265	115,58



Surtido de puntas Bit-Box, 20 PH

- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales

Suministro: en caja de puntas.

Contenido: 20 puntas para tornillos de estrella PH 2.

Tamaño	Código	Precio €/Unidad
PH 2	4243007733	17,09



Surtido de puntas Bit-Box, 20 PZ

- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales

Suministro: en caja de puntas.

Contenido: 20 puntas para tornillos de estrella PZ 2.

Tamaño	Código	Precio €/Unidad
PZ 2	4243007736	17,09



Surtido de puntas Bit-Box, 20 TX 20

- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales

Suministro: en caja de puntas.

Contenido: 20 puntas para tornillos TORX® T 20.

Tamaño	Código	Precio €/Unidad
T 20	4243007739	23,35



Surtido de puntas Bit-Box, 20 TX 25

- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales

Suministro: en caja de puntas.

Contenido: 20 puntas para tornillos TORX® T 25.

Tamaño	Código	Precio €/Unidad
T 25	4243007742	23,35



Surtido de puntas para madera, mixto

- De gran dureza
- Para uso universal

Suministro: en cajita de plástico con mirilla.

Contenido:

- 1 portapuntas con manguito de acero inoxidable
- 3 puntas para tornillos de cabeza ranurada 3,5; 4,5; 5,5 mm
- 4 puntas para tornillos de estrella PH 1; 2 x PH 2; PH 3
- 5 puntas para tornillos de estrella PZ 1; 3 x PZ 2; PZ 3
- 19 puntas para tornillos TORX® T 8; T 9; 3 x T 10; 3 x T 15; 4 x T 20; 4 x T 25; T 27; T 30; T 40

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
32 piezas	4243005950	27,44



Surtido de puntas universal, mixto

- De gran dureza
- Para uso universal

Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

- 1 portapuntas con manguito de acero inoxidable
- 7 puntas para tornillos hexagonales 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 3 puntas para tornillos de cabeza ranurada 3,5; 4,5; 5,5 mm
- 6 puntas para tornillos de estrella 2 x PH 1; 3 x PH 2; PH 3
- 4 puntas para tornillos de estrella PZ 1; 2 x PZ 2; PZ 3
- 11 puntas para tornillos TORX® T 8; T 9; T 10; T 15; 2 x T 20; 2 x T 25; T 27; T 30; T 40

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
32 piezas	4243005953	27,44



Surtido de puntas de torsión, mixto

- De gran dureza
- Zona de torsión
- Para uso universal

Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

- 1 portapuntas con portapuntas de cambio rápido
- 7 puntas para tornillos de estrella 2 x PH 1; 4 x PH 2; PH 3
- 6 puntas para tornillos de estrella 2 x PZ 1; 3 x PZ 2; PZ 3
- 18 puntas para tornillos TORX® 3 x T 10; 3 x T 15; 4 x T 20; 4 x T 25; 2 x T 30; 2 x T 40

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
32 piezas	4243005956	35,35



Surtido de puntas especial, mixto

- De gran dureza
- Para uso universal

Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

- 1 portapuntas con manguito de acero inoxidable
- 1 portapuntas con portapuntas de cambio rápido
- 7 puntas para tornillos hexagonales 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 2 puntas para tornillos de cabeza ranurada de 3,5; 4,5 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 3 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 8 puntas para tornillos TORX® T 8; T 9; T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40
- 7 puntas para tornillos TORX® BO, con perforación T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
32 piezas	4243005959	33,04



Surtido de puntas Big, mixto

- De gran dureza
- Para uso universal

Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

- 1 portapuntas con manguito de acero inoxidable
- 1 portapuntas con portapuntas de cambio rápido
- 7 puntas para tornillos hexagonales 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 2 puntas para tornillos de cabeza ranurada de 3,5; 4,5 mm
- 9 puntas para tornillos de estrella 2 x PH 1; 5 x PH 2; 2 x PH 3
- 3 puntas para tornillos de estrella, largo, PH 1; PH 2; PH 3
- 9 puntas para tornillos de estrella 2 x PZ 1; 5 x PZ 2; 2 x PZ 3
- 3 puntas para tornillos de estrella, largo, PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 19 puntas para tornillos TORX® T 8; T 9; 3 x T 10; 3 x T 15; 4 x T 20; 4 x T 25; T 27; T 30; T 40
- 3 puntas para tornillos TORX®, largo, T 15; T 20; T 25
- 7 puntas para tornillos TORX® BO, con perforación T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
64 piezas	4243005962	77,70



Surtido de puntas Bit-Check 6 Universal 1, 50 mm

- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

- 2 puntas para tornillos de cabeza ranurada de 5,5; 6,5 mm
- 2 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2
- 2 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4243006392	19,71



Surtido de puntas Bit-Check 6 Universal 2, 50 mm

- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

- 1 punta para tornillos de cabeza de estrella PH 2
- 2 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2
- 3 puntas para tornillos TORX® T 15; T 20; T 25

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4243006394	24,07



Surtido de puntas Bit-Check 6 PZ Universal 1, 50 mm

- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido: 6 puntas para tornillos de cabeza de estrella 2 x PZ 1; 3 x PZ 2; PZ 3.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4243006396	20,58



Surtido de puntas Bit-Check 6 TX Universal 1, 50 mm

- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido: 6 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4243006398	27,33



Surtido de puntas Bit-Check 10 TX Universal 2

- De gran dureza

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:
1 portapuntas Rapidaptor con mandril de cambio rápido e imán permanente
9 puntas para tornillos TORX® T 6; T 8; T 9; T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4243006065	39,38



Surtido de puntas Bit-Check 10 Universal 2

- Extradura
- Duro: puntas TORX® para atomillado universal

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:
1 portapuntas con mandril de cambio rápido e imán permanente
3 puntas para destornillador en estrella PZ 1; 2 x PZ 2
6 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4243006080	43,51



Surtido de puntas Bit-Check 7 TX BO Universal 1

- De gran dureza
- Para uniones roscadas universales

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

1 portapuntas con portapuntas de cambio rápido
6 puntas para tornillos TORX® BO, con perforación T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4243006090	56,35



Surtido de puntas Bit-Check 7 TX Diamond 1

- Recubrimiento de diamante, para evitar el deslizamiento del tornillo
- Zona de bi-torsión
- Para el atornillado en madera, chapa y metal
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

1 portapuntas Rapidaptor con mandril de cambio rápido e imán permanente
6 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4243007325	57,76



Surtido de puntas Bit-Check 12 BiTorsion 1

- De gran dureza
- Zona de bi-torsión
- Para uso universal
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

1 portapuntas Rapidaptor con mandril de cambio rápido e imán permanente
3 puntas para destornillador en estrella PH 1; 2 x PH 2
3 puntas para destornillador en estrella PZ 1; 2 x PZ 2
5 puntas para tornillos con TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 30

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4243007330	52,53



Surtido de puntas Bit-Check, 10 Stainless 1

- Acero inoxidable
- Zona de torsión
- Previene el óxido ajeno al atornillar tornillos de acero inoxidable
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

- 1 portapuntas Rapidaptor con portapuntas de cambio rápido
- 1 punta para tornillos de cabeza de estrella PH 2
- 3 puntas para tornillos de estrella PZ 1, 2 x PZ 2
- 5 puntas para tornillos con TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 30

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4243007200	68,21



Surtido de puntas Bit-Check, 30 Stainless 1

- Acero inoxidable
- Zona de torsión
- Para uso universal
- Previene el óxido ajeno al atornillar tornillos de acero inoxidable
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

- 1 portapuntas Rapidaptor con portapuntas de cambio rápido
- 5 puntas para tornillos hexagonales 2,5; 3; 4; 5; 5,5 mm
- 5 puntas para tornillos de estrella PH 1; 3 x PH 2; PH 3
- 6 puntas para tornillos de estrella 2 x PZ 1; 3 x PZ 2; PZ 3
- 13 puntas para tornillos TORX® 2 x T 10; 2 x T 15; 3 x T 20; 3 x T 25; 2 x T 30; T 40

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
30 piezas	4243007215	114,00



Surtido de puntas Bit-Check 30 Wood 1

- Duro: puntas estrella PH y TORX® para atornillado universal
- Extra dura con zona de torsión: puntas de estrella PZ para el atornillado en madera

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

- 1 portapuntas Rapidaptor con mandril de cambio rápido e imán anular
- 3 puntas para tornillos de estrella 2 x PH 2; PH 3
- 11 puntas para tornillos de estrella 3 x PZ 1; 6 x PZ 2; 2 x PZ 3
- 15 puntas para tornillos TORX® 2 x T 10; 2 x T 15; 4 x T 20; 4 x T 25; 2 x T 30; T 40

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
30 piezas	4243007345	82,30



Surtido de puntas Bit-Check 30 Wood 2

- De gran dureza
- Para uso universal

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

1 portapuntas con arandela de retención e imán permanente
 1 punta para tornillos de cabeza de estrella PH 2
 9 puntas para tornillos de estrella 2 x PZ 1; 5 x PZ 2; 2 x PZ 3
 19 puntas para tornillos TORX® 3 x T 10; 4 x T 15; 4 x T 20; 4 x T 25; 3 x T 30; 1 x T 40

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
30 piezas	4243007285	33,58



Surtido de puntas Bit-Check 30 BiTorsion 1

- De gran dureza
- Zona de bi-torsión
- Para uso universal
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

1 portapuntas Rapidaptor con mandril de cambio rápido e imán permanente
 9 puntas para tornillos de estrella 2 x PH 1; 5 x PH 2; 2 x PH 3
 10 puntas para tornillos de estrella 2 x PZ 1; 6 x PZ 2; 2 x PZ 3
 10 puntas para tornillos TORX® T 10; 2 x T 15; 2 x T 20; 2 x T 25; 2 x T 30; T 40

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
30 piezas	4243007290	84,04



Surtido de puntas Bit-Check 12 Diamond 1

- Recubrimiento de diamante, para evitar el deslizamiento del tornillo
- Zona de bi-torsión
- Para la unión roscada en materiales sensibles y superficies de alta calidad
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

1 portapuntas Rapidaptor con mandril de cambio rápido e imán permanente
 3 puntas para destornillador en estrella PH 1; 2 x PH 2
 3 puntas para destornillador en estrella PZ 1; 2 x PZ 2
 5 puntas para tornillos con TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 30

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4243007360	66,51



Surtido de puntas Bit-Safe 61 BiTorsion 1

- Duro con geometría Hex-Plus: puntas hexagonales para el empleo universal
- Duro con zona BiTorsion: puntas para tornillos de estrella, puntas para tornillos TORX® para el uso universal
- Extra dura con zona BiTorsion: puntas de estrella para el atornillado en madera
- Recubrimiento de diamante con zona BiTorsion: puntas en estrella y puntas hexagonales para el atornillado en madera, chapa y metal, protección para evitar que se salga el tornillo
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Suministro: en caja de tela.

Contenido:

- 1 portapuntas Rapidaptor con mandril de cambio rápido e imán permanente
- 11 puntas para tornillos hexagonales, duro 3 x 2,5; 3 x 3,0; 3 x 4,0; 2 x 5,0 mm
- 3 puntas para tornillos de cabeza ranurada, recubierto de diamante 0,8; 1,0; 1,2 mm
- 11 puntas para tornillos de estrella, duro 2 x PH 1; 8 x PH 2; PH 3
- 11 puntas para tornillos de estrella, extra-duro 2 x PZ 1; 8 x PZ 2; PZ 3
- 4 puntas para tornillos de estrella, con recubrimiento de diamante PH 1; 2 x PH 2; PH 3
- 4 puntas para tornillos de estrella, con recubrimiento de diamante PZ 1; 2 x PZ 2; PZ 3
- 16 puntas para tornillos TORX®, duro 3 x T 10; 2 x T 15; 4 x T 20; 4 x T 25; 2 x T 30; T 40



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
61 piezas	4243007295	136,59

Surtido de puntas Bit-Check 30 Metal 1

- De gran dureza
- Punta de hexágono con geometría Hex-Plus
- Composición ideal para aplicaciones de metal

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

- 1 portapuntas con arandela de retención e imán permanente
- 3 puntas para tornillos hexagonales 4,0; 5,0; 6,0 mm
- 3 puntas para tornillos de cabeza ranurada 4,5; 5,5; 6,5 mm
- 8 puntas para tornillos de estrella 3 x PH 1; 3 x PH 2; 2 x PH 3
- 9 puntas para tornillos de estrella 3 x PZ 1; 3 x PZ 2; 3 x PZ 3
- 6 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
30 piezas	4243007300	33,58

Surtido de puntas Bit-Check, 6 Impaktor 1

- Recubrimiento de diamante, para evitar el deslizamiento del tornillo
- Zona de torsión
- También indicado para usar con tornillos de golpe/impacto tradicionales
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

- 2 puntas para tornillos de estrella PH 2; PH 3
- 2 puntas para tornillos de estrella PZ 2; PZ 3
- 2 puntas para tornillos TORX® T 25; T 30

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4243007270	47,60



Surtido de puntas Bit-Check 6 TX Impaktor 1

- Recubierto de diamante, para un asiento seguro en el tornillo
- Zona de torsión
- También indicado para usar con tornillos de golpe/impacto tradicionales
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido: 6 puntas para tornillos TORX® 2 x T 20; 2 x T 25; T 30; T 40.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4243007265	52,02



Surtido de puntas Bit-Check, 10 Impaktor 1

- Recubrimiento de diamante, para evitar el deslizamiento del tornillo
- Zona de torsión
- También indicado para usar con tornillos de golpe/impacto tradicionales
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

- 1 portapuntas Impaktor con arandela de retención e imán anular
- 2 puntas para tornillos hexagonales 4; 5 mm
- 2 puntas para tornillos de estrella PH 2; PH 3
- 2 puntas para tornillos de estrella PZ 2; PZ 3
- 3 puntas para tornillos TORX® T 25; T 30; T 40

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4243007245	84,20



Surtido de puntas Bit-Check 30 Diamond 1

- Recubrimiento de diamante, para evitar el deslizamiento del tornillo
- Zona de bi-torsión
- Para el atornillado en madera, chapa y metal
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

- 1 portapuntas Rapidaptor con mandril de cambio rápido e imán permanente
- 3 puntas para tornillos de cabeza ranurada 2 x 5,5; 6,5 mm
- 7 puntas para tornillos de estrella 2 x PH 1; 4 x PH 2; 1 x PH 3
- 7 puntas para tornillos de estrella 2 x PZ 1; 4 x PZ 2; 1 x PZ 3
- 12 puntas para tornillos TORX® 2 x T 10; 2 x T 15; 3 x T 20; 3 x T 25; 1 x T 30; 1 x T 40

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
30 piezas	4243007305	105,10



Surtido de puntas Bit-Check 30 TX Universal 1

- De gran dureza
- Para uso universal

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

- 1 portapuntas con arandela de retención e imán permanente
- 29 puntas para tornillos TORX® 3 x T 10; 5 x T 15; 8 x T 20; 7 x T 25; 4 x T 30; 2 x T 40

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
30 piezas	4243007310	33,58



Surtido de puntas Kraftform Kompakt 100

- Duro con zona BiTorsion: puntas para tornillos de estrella, puntas para tornillos TORX® para el uso universal
- Extra dura con zona BiTorsion: puntas de estrella para el atornillado en madera
- Impaktor: puntas de tornillos de estrella, puntas TORX® y puntas hexagonales para el atornillado de madera, metal y chapa, protección contra deslizamiento del tornillo, apropiado para el empleo con atornilladores de percusión/de impacto comerciales habituales.
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Suministro: en caja de tela.

Contenido:

- 1 mango portapuntas Rapidaptor con portapuntas de cambio rápido
- 1 porta-puntas universal Rapidaptor con portapuntas de cambio rápido e imán permanente
- 3 puntas para tornillos hexagonales, Impaktor 4,0; 5,0; 6,0 mm
- 2 puntas para tornillos de cabeza ranurada, duro 0,8 x 5,5; 1,0 x 5,5 mm
- 8 puntas para tornillos de cabeza de estrella, duro 2 x PH 1; 4 x PH 2; 2 x PH 3
- 3 puntas para tornillos de estrella, Impaktor 2 x PH 2; PH 3
- 8 puntas para tornillos de estrella, extra duro 2 x PZ 1; 4 x PZ 2; 2 x PZ 3
- 3 puntas para tornillos de estrella, Impaktor 2 x PZ 2; PZ 3
- 12 puntas para tornillos TORX®, duro 2 x T 10; 2 x T 15; 3 x T 20; 2 x T 25; 2 x T 30; T 40
- 3 puntas para tornillos TORX®, Impaktor T 25; T 30; T 40
- 8 llaves Allen para tornillos de hembra hexagonal, con punta esférica, 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
52 piezas	4243007350	159,88



Surtido de puntas Bit-Check, 30 Impaktor 1

- Recubrimiento de diamante, para evitar el deslizamiento del tornillo
- Zona de torsión
- También indicado para usar con tornillos de golpe/impacto tradicionales
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

- 1 portapuntas Impaktor con arandela de retención e imán permanente
- 4 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6 mm
- 7 puntas para tornillos de estrella 2 x PH 1; 3 x PH 2, 2 x PH 3
- 7 puntas para tornillos de estrella 2 x PZ 1; 3 x PZ 3; 2 x PZ 3
- 11 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; 2 x T 20; 3 x T 25; 2 x T 30; 2 x T 40

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
30 piezas	4243007250	120,15



Surtido de puntas Bit-Safe 43 Universal 1

- Dura, modelo largo para tornillos de cabeza de estrella con zona de torsión
- Para uso universal

Suministro: en caja de tela.

Contenido:

- 1 portapuntas con arandela de retención e imán permanente
- 1 punta para tornillos de cabeza de estrella PH 2
- 3 puntas para tornillos de estrella PH 1; 2 x PH 2 x 50 mm
- 9 puntas para tornillos de estrella 2 x PZ 1; 5 x PZ 2; 2 x PZ 3
- 3 puntas para tornillos de estrella PZ 1; 2 x PZ 2 x 50 mm
- 20 puntas para tornillos TORX® 3 x T 10; 4 x T 15; 4 x T 20; 4 x T 25; 4 x T 30; T 40
- 6 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40 x 50 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
43 piezas	4243007375	80,85



Surtido de puntas Bit-Check 30 Zyklop Mini 1

- De gran dureza con zona de torsión
- Geometría HEX-Plus, evita las cabezas redondeadas de tornillos
- Para uso universal

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

- 1 llave de carraca portapuntas Zyklop Mini 1/4" con 60 dientes, reversible
- 1 portapuntas Rapidaptor con mandril de cambio rápido e imán permanente
- 5 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 1 punta para tornillos de cabeza ranurada 5,5 mm
- 6 puntas para tornillos de estrella 2 x PH 1; 3 x PH 2; PH 3
- 5 puntas para tornillos de estrella PZ 1; 3 x PZ 2; PZ 3
- 6 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40
- 5 puntas para tornillos TORX® BO, con perforación T 10; T 15; T 20; T 25; T 30
- 1 adaptador de llave de vaso de 1/4"

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
31 piezas	4243015050	126,87



Surtido de puntas Tool-Check 1 SB

- De gran dureza con zona de torsión
- Con geometría Hex-Plus contra tornillos con cabeza redondeada y para más par de apriete
- Para uniones roscadas en metal y chapa
- Cabeza de estrella PZ extra dura, para el atornillado en madera

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

- 1 llave de carraca portapuntas Zyklop Mini 1/4" con 60 dientes, reversible
- 1 portapuntas Rapidaptor con mandril de cambio rápido e imán permanente
- 7 llaves de vaso hexagonales 5,5; 6; 7; 8; 10; 12; 13 mm
- 5 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 1 punta para tornillos de cabeza ranurada 5,5 mm
- 6 puntas para tornillos de estrella 2 x PH 1; 3 x PH 2, PH 3
- 5 puntas para tornillos de estrella PZ 1; 3 x PZ 2, PZ 3
- 6 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40
- 5 puntas para tornillos TORX® BO, con perforación T 10; T 15; T 20; T 25; T 30
- 1 adaptador de llave de vaso de 1/4"



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
38 piezas	4243007275	138,14

Surtido de puntas Tool-Check PLUS

- De gran dureza con zona de torsión
- Con geometría Hex-Plus contra tornillos con cabeza redondeada y para más par de apriete
- Para uniones roscadas en metal y chapa
- Cabeza PZ extra dura para el atornillado en madera

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

- 1 llave de carraca portapuntas Zyklop Mini 1/4" con 60 dientes, reversible
- 1 mango portapuntas
- 1 portapuntas Rapidaptor con mandril de cambio rápido e imán permanente
- 7 llaves de vaso hexagonales 5,5; 6; 7; 8; 10; 12; 13 mm
- 5 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 1 punta para tornillos de cabeza ranurada 5,5 mm
- 6 puntas para tornillos de estrella 2 x PH 1; 3 x PH 2; PH 3
- 5 puntas para tornillos de estrella PZ 1; 3 x PZ 2; PZ 3
- 6 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40
- 5 puntas para tornillos TORX® BO, con perforación T 10; T 15; T 20; T 25; T 30
- 1 adaptador de llave de vaso de 1/4"



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
39 piezas	4243007280	151,51

Surtido de puntas Bit-Check 30 Universal 1

- De gran dureza con zona de torsión
- Con geometría Hex-Plus contra tornillos con cabeza redondeada y para más par de apriete
- Cabeza de estrella PZ extra dura, para el atornillado en madera

Suministro: en soporte plegable de plástico.

Contenido:

- 1 portapuntas Rapidaptor con mandril de cambio rápido e imán permanente
- 5 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 1 punta para tornillos de cabeza ranurada 5,5 mm
- 6 puntas para tornillos de estrella 2 x PH 1; 3 x PH 2; PH 3
- 6 puntas para tornillos de estrella 2 x PZ 1; 3 x PZ 2; PZ 3
- 6 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40
- 5 puntas para tornillos TORX® BO, con perforación T 10; T 15; T 20; T 25; T 30

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
30 piezas	4243006105	66,99



Surtido de puntas Bit-Safe 61 Universal 1

- De gran dureza con zona de torsión
- Para uniones roscadas universales

Suministro: en caja de tela.

Contenido:

- 1 portapuntas Rapidaptor con mandril de cambio rápido e imán permanente
- 11 puntas para tornillos hexagonales 3 x 2,5; 3 x 3; 3 x 4; 2 x 5 mm
- 3 puntas para tornillos de cabeza ranurada 4,5; 5,5; 6,5 mm
- 15 puntas para tornillos de estrella 3 x PH 1; 10 x PH 2; 2 x PH 3
- 15 puntas para tornillos de estrella 3 x PZ 1; 10 x PZ 2; 2 x PZ 3
- 16 puntas para tornillos TORX® 2 x T 10; 3 x T 15; 3 x T 20; 3 x T 25; 3 x T 30; 2 x T 40

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
61 piezas	4243007155	91,05



Surtido de puntas Kraftform Kompakt 70

- De gran dureza
- Con geometría Hex-Plus contra tornillos con cabeza redondeada y para más par de apriete
- Para uniones roscadas universales

Suministro: en caja de tela, indicado para Wera 2go.

Contenido:

- 1 mango Rapidaptor con portapuntas de cambio rápido
- 1 porta-puntas universal Rapidaptor con portapuntas de cambio rápido
- 3 puntas para tornillos hexagonales 4; 5; 6 mm
- 3 puntas para tornillos de cabeza ranurada 4,5; 5,5; 6,5 mm
- 9 puntas para tornillos de estrella 3 x PH 1; 3 x PH 2; 3 x PH 3
- 9 puntas para tornillos de estrella 3 x PZ 1; 3 x PZ 2; 3 x PZ 3
- 6 puntas para tornillos TORX® BO, con perforación T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
32 unidades	4243006101	84,37



Surtido de puntas Kraftform Kompakt 71 Security

- De gran dureza
- Con geometría Hex-Plus contra tornillos con cabeza redondeada y para más par de apriete
- Para uniones roscadas universales

Suministro: en bolsa plegable, indicado para Wera 2go.

Contenido:

- 1 mango Rapidaptor con portapuntas de cambio rápido
- 1 portapuntas Rapidaptor con portapuntas de cambio rápido
- 6 puntas para tornillos hexagonales, con perforación 2; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm
- 9 puntas para tornillos TORX® BO, con perforación T 7; T 8; T 9; T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40
- 4 puntas para tornillos cuadrados nº 0; 1; 2; 3
- 4 puntas para tornillos de sujeción nº 4; 6; 8; 10
- 4 puntas para tornillos TORQ-SET nº 6; 8; 10; 1/4"
- 3 puntas para tornillos TRI-WING nº 1; 2; 3



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
32 unidades	4243006111	117,93

Surtido de puntas Kraftform Kompakt Zyklop Speed

- De gran dureza
- Con geometría Hex-Plus contra tornillos con cabeza redondeada y para más par de apriete
- Se puede usar también como destornillador
- Para uniones roscadas universales
- La cabeza de la carraca gira libremente, fijación a 0°, 15° y 90°, hacia la derecha y la izquierda
- Trabajo rápido gracias al diseño de la masa del inercia y al manguito de giro rápido
- 5 carracas en una: carraca de dentado fino, carraca articulada, carraca en ángulo, carraca con mecanismo de bloqueo y carraca de fuerza.

Suministro: en estuche plegable.

Contenido:

- 1 carraca reversible 1/4" Zyklop Speed con 72 dientes, reversible
- 7 llaves de vaso hexagonales 5,5; 6; 7; 8; 10; 12; 13 mm
- 4 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6 mm
- 1 punta para tornillos de cabeza ranurada 5,5 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 2 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2
- 6 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30
- 1 adaptador para puntas de 1/4"
- 1 alargadera con manguito de giro libre



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
26 piezas	4243006145	179,40

Surtido de puntas Kraftform Kompakt 60

- De gran dureza
- Puntas 89 mm largo
- Con geometría Hex-Plus contra tornillos con cabeza redondeada y para más par de apriete
- Para uniones roscadas universales

Suministro: en estuche plegable.

Contenido:

- 1 mango portapuntas Rapidaptor con portapuntas de cambio rápido
- 4 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6 mm
- 1 punta para tornillos de cabeza ranurada 5,5 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 3 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 5 puntas para tornillos TORX® BO T 10; T 15; T 20; T 25; T 30

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
17 piezas	4243006170	122,03



Surtido de puntas Zyklop de Kraftform Kompakt 60 KK

- De gran dureza
- Puntas 89 mm largo
- Geometría HEX-Plus, evita las cabezas redondeadas de tornillos
- Para uniones roscadas universales

Suministro: en estuche plegable.

Contenido:

- 1 mango portapuntas Rapidaptor con portapuntas de cambio rápido
- 4 puntas para tornillos hexagonales, con punta esférica 3; 4; 5; 6 mm
- 1 punta para tornillos de cabeza ranurada 5,5 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 3 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 6 puntas para tornillos TORX®, con punta esférica T 10; T 15; T 20; T 25; T 30

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
17 piezas	4243006177	129,11



Surtido de puntas Kraftform Kompakt 60 RA

- De gran dureza
- Puntas 89 mm largo
- Geometría HEX-Plus, evita las cabezas redondeadas de tornillos
- Para uniones roscadas universales

Suministro: en estuche plegable.

Contenido:

- 1 mango portapuntas Rapidaptor con función de carraca y mandril de cambio rápido
- 4 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6 mm
- 1 punta para tornillos de cabeza ranurada 5,5 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 3 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 5 puntas para tornillos TORX® BO, con perforación T 10; T 15; T 20; T 25; T 30

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
17 piezas	4243006175	146,46



Surtido de puntas Kraftform Kompakt 62

- De gran dureza
- Puntas 89 mm largo
- Con geometría Hex-Plus contra tornillos con cabeza redondeada y para más par de apriete
- Para uniones roscadas universales

Suministro: en estuche plegable.

Contenido:

- 1 mango portapuntas Rapidaptor con portapuntas de cambio rápido
- 6 puntas para tornillos hexagonales, con perforación 2; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm
- 1 punta para tornillos de cabeza ranurada 6,5 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 3 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 8 puntas para tornillos TORX® BO, con perforación T 8; T 10; T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40
- 3 puntas para TORQ-SET® 6; 8; 10
- 4 puntas para TRI-WING® 1; 2; 3; 4
- 4 puntas para tornillos tensores 4; 6; 8; 10

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
33 piezas	4243006190	186,27



Surtido de puntas Kraftform Kompakt 60 de acero inoxidable

- Acero inoxidable
- Puntas 89 mm largo
- Con geometría Hex-Plus contra tornillos con cabeza redondeada y para más par de apriete
- Previene el óxido ajeno al atornillar tornillos de acero inoxidable

Suministro: en bolsa plegable.

Contenido:

- 1 mango portapuntas Rapidaptor con portapuntas de cambio rápido
- 4 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6 mm
- 1 punta para tornillos de cabeza ranurada 5,5 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 3 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 5 puntas para tornillos TORX® BO, con perforación T 10; T 15; T 20; T 25; T 30

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
17 piezas	4243007220	144,12



Surtido de puntas Kraftform Kompakt Zyklop Mini 2

- De gran dureza
- Para uso universal
- Llaves de carraca forjadas en diseño de acero macizo
- Para tornillos en situaciones de trabajo especialmente estrechas

Suministro: en estuche plegable.

Contenido:

- 1 carraca reversible de palanca Zyklop Mini 2
- 1 llave de carraca portapuntas 1/4" Zyklop Mini 1
- 1 mango portapuntas
- 9 llaves de vaso hexagonales 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 12; 13 mm
- 4 puntas para tornillos hexagonales 3; 4; 5; 6 mm
- 2 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2
- 2 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2
- 6 puntas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40
- 1 adaptador de llave de vaso de 1/4"



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
27 piezas	4243017010	168,63

Llave de vaso 1/4", Zyklop, 8790 FA

- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Entrada cuadrado y hexagonal de 1/4 pulgada
- Ranura para bola de retención
- Para utilizar con la carraca Zyklop Mini 2 o carracas de 1/4 pulgadas

Entrecaras mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4	18	4243017013	7,46
4,5	18	4243017016	7,46
5	18	4243017019	7,46
6	18	4243017025	7,46
12	18	4243017032	8,17



Llave carraca portapuntas de 1/4"

- Acero de cromo-vanadio
- Conmutación mediante palanca de cambio
- Las puntas se alojan directamente en la cabeza de la carraca
- Descarga de las puntas mediante botón pulsador
- Mango de varios componentes
- Moleta sobresalida mínimamente para un atornillado rápido
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3 y E 6,3

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
90	72	5	4243007120	26,74



Llave carraca portapuntas 1/4", Zyklop Mini 1, 8001 A

- Acero macizo
- Conmutación mediante palanca de cambio
- Las puntas se alojan directamente en la cabeza de la carraca
- Mecanismo de dentado fino con 60 dientes que permite un pequeño ángulo de retorno de 6° para un trabajo preciso
- Moleta para atornillado rápido
- Para portapuntas y vasos de 1/4"

Suministro: en embalaje para autoservicio, incluye adaptador para llaves de vaso 1/4".

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
87	60	6	4243015010	61,01



Carraca para vasos 1/4", Zyklop Mini 2, 8005

- Acero macizo, forjado
- Conmutación mediante palanca de cambio
- Las llaves de vaso se alojan directamente en la cabeza de la carraca
- Mecanismo de dentado fino con 60 dientes que permite un pequeño ángulo de retorno de 6° para un trabajo preciso
- Compatible con los vasos especiales de Wera 8790 FA

Longitud mm	Número de dientes	Ángulo de retorno °	Código	Precio €/Unidad
107	60	6	4243015015	67,51



Mango portapuntas, Stubby, 811/1

- Imán permanente
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
54	4243008166	19,60



Mango portapuntas

- Acero de cromo-vanadio
- Imán permanente
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
212	4243009135	10,36



Mango portapuntas, 812/1

- Imán permanente
- Empuñadura Kraftform multicomponente
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
232	4243008130 !	34,65



Portapuntas Kraftform Kompakt 28 SB

- Varilla tipo bayoneta
- Imán permanente
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Descarga del depósito portapuntas (6 puntas) pulsando un botón en la cabeza del mango

Contenido:

- 2 puntas para tornillos de cabeza ranurada 1,0 x 5,5; 1,2 x 6,5 mm
- 2 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2
- 2 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4243006230	53,34



Portapuntas Kraftform Kompakt 20

- Varilla tipo bayoneta
- Portapuntas de cambio rápido Rapidaptor
- Imán permanente
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Descarga del depósito portapuntas (6 puntas) pulsando un botón en la cabeza del mango
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3 y E 6,3

Suministro: con bolso para cinturón.

Contenido:

- 1 mango portapuntas
- 2 puntas para tornillos de cabeza ranurada de 5,5; 6,5 mm
- 2 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2
- 2 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4243006200	95,18



Portapuntas Kraftform Kompakt 20 Tool Finder 1

- Varilla tipo bayoneta
- Portapuntas de cambio rápido Rapidaptor
- Imán permanente
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Descarga del depósito portapuntas (6 puntas) pulsando un botón en la cabeza del mango
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3 y E 6,3
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños

Suministro: con bolso para cinturón. Bolsa con zona de velcro y contratiras para velcro, para fijación a paredes, estantes, carros de herramientas, etc.

Contenido:

- 1 mango portapuntas
- 1 punta para tornillos de cabeza ranurada 5,5 mm
- 2 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2
- 2 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2
- 1 punta para tornillos TORX® T 25

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4243006215	95,60



Portapuntas Kraftform Kompakt 22

- Varilla tipo bayoneta
- Portapuntas de cambio rápido Rapidaptor
- Imán permanente
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Descarga del depósito portapuntas (6 puntas) pulsando un botón en la cabeza del mango
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3 y E 6,3

Suministro: con bolso para cinturón con zona de velcro y contratiras de velcro para fijación a paredes, estanterías, carros de herramientas, etc.

Contenido:

- 1 mango portapuntas
- 3 puntas para destornillador en estrella PZ 1; 2 x PZ 2
- 3 puntas para tornillos TORX® T 15; T 20; T 25



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4243006210	65,91

Portapuntas Kraftform Kompakt 27 RA 1

- Imán permanente
- Empuñadura con función de carraca
- Giro a derecha e izquierda
- Cambio mediante disco de cambio
- Seguro de carraca en posición central
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal

Contenido:

- 2 puntas para tornillos de cabeza ranurada 1,0 x 5,5; 1,2 x 6,5 mm
- 2 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2
- 2 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4243006240	77,68

Portapuntas Kraftform Kompakt Pistol RA

- Imán permanente
- Mango de pistola con función de carraca
- Giro a derecha e izquierda
- Cambio mediante disco de cambio
- Seguro de carraca en posición central
- Mango Kraftform
- Par de apriete máx. 50 Nm

Suministro: con bolso para cinturón.

Contenido:

- 2 puntas para tornillos de estrella PH 1; PH 2
- 2 puntas para tornillos de estrella PZ 1; PZ 2
- 2 puntas para tornillos TORX® T 20; T 25



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4243006245 !	100,12

Portapuntas Kraftform Kompakt Pistol RA 4

- Imán permanente
- Portapuntas de cambio rápido
- Empuñadura con función de carraca
- Giro a derecha e izquierda
- Cambio mediante disco de cambio
- Seguro de carraca en posición central
- Mango Kraftform
- Par de apriete máx. 50 Nm
- Dentado fino, ángulo de retorno 8°
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3

Suministro: con bolso para cinturón.

Contenido:

- 2 puntas para tornillos de estrella; 25 mm; PH 1; PH 2
- 2 puntas para tornillos de estrella; 89 mm; PH 1; PH 2
- 2 puntas para tornillos de estrella; 25 mm; PZ 1; PZ 2
- 2 puntas para tornillos de estrella; 89 mm; PZ 1; PZ 2
- 2 puntas para tornillos TORX®; 25 mm; T 20; T 25
- 2 puntas para tornillos TORX®; 89 mm; T 20; T 25

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4243006255	132,55



Mango portapuntas, mango flexible, 392

- Portapuntas de cambio rápido
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
275	4243008140	34,85



Mango portapuntas, de carraca, 816 RA

- Portapuntas de cambio rápido Rapidaptor
- Imán permanente
- Anillo exterior de giro libre
- Par de apriete máx. de hasta 50 Nm
- Manejo con una mano para el cambio rápido de puntas
- Empuñadura con función de carraca
- Giro a derecha e izquierda
- Cambio mediante interruptor direccional
- Seguro de carraca en posición central
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3 y E 6,3

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
142	4243006250	60,42



Mango Vario, 80

- Acoplamiento hexagonal, 6 mm
- Apto para puntas Vario y adaptadores Vario
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Soporte de llave de 10 mm

Longitud del mango mm	Código	Precio €/Unidad
98	4243012010	17,20



Mango de carraca Vario, 80 RA

- Alojamiento hexagonal para varilla Vario de 6 mm
- Empuñadura con función de carraca
- Llave de carraca con dentado fino para un ángulo de retorno bajo
- Giro a derecha e izquierda
- Cambio mediante interruptor direccional
- Seguro de carraca en posición central
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Apto para puntas Vario y adaptadores Vario

Longitud del mango mm	Código	Precio €/Unidad
115	4243012031	44,29



Alargadera Vario, 91

- Nicromatt
- Varilla hexagonal 6 mm
- Acoplamiento hexagonal, 6 mm
- Apto para puntas Vario y adaptadores Vario

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
6	175	4243012040	24,45



Varilla adaptadora Vario 1/4"

- Nicromatt
- Varilla hexagonal 6 mm
- Alojamiento cuadrado macho de 1/4"

Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
175	4243012060	21,12



Hoja adaptadora de puntas Vario, 830

- Portapuntas de cambio rápido
- Imán permanente
- Nicromatt
- Varilla hexagonal 6 mm
- Alojamiento hexagonal, 1/4"
- Apto para puntas con entrada hexagonal según C 6,3

Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
165	4243012050	32,10



Varilla combinada Vario para tornillos de cabeza ranurada

- Nicromatt
- Varilla hexagonal doble, 6 mm
- Punta Black Point
- Material de punta de alta calidad

Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
5/7	0,8/1,2	175	4243012103	12,10
4/6	0,6/1,0	175	4243012100	12,10



Varilla combinada Vario para tornillos de cabeza ranurada/de estrella PH

- Nicromatt
- Varilla hexagonal doble, 6 mm
- Punta Black Point
- Material de punta de alta calidad

Tamaño	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	4	0,6	175	4243012106	12,10
PH 2	6	1	175	4243012109	12,10
PH 3	7	1,2	175	4243012112	12,10



Varilla combinada Vario para tornillos de cabeza de estrella

- Nicromatt
- Varilla hexagonal doble, 6 mm
- Punta Black Point
- Material de punta de alta calidad

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1/PH 2	175	4243012115	12,10
PZ 1/PZ 2	175	4243012118	12,10



Varilla combinada Vario para tornillos de cabeza hexagonal

- Nicromatt
- Varilla hexagonal doble, 6 mm
- Un lado con cabeza esférica
- Punta Black Point
- Material de punta de alta calidad

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
2,5	175	4243012121	12,10
3	175	4243012124	12,10
4	175	4243012127	12,10
5	175	4243012130	12,10
6	175	4243012133	12,10



Varilla combinada Vario para tornillos con TORX®

- Nicromatt
- Varilla hexagonal doble, 6 mm
- Punta Black Point
- Material de punta de alta calidad

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
T 6/T 8	175	4243012136	12,10
T 7/T 9	175	4243012139	12,10
T 10/T 15	175	4243012142	12,10
T 20/T 25	175	4243012145	12,10
T 30/T 40	175	4243012148	12,10



Juego de varillas combinadas VARIO RA SB

- Acoplamiento hexagonal, 6 mm
- Empuñadura con función de carraca
- Giro a derecha e izquierda
- Cambio mediante interruptor direccional
- Seguro de carraca en posición central
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Apto para puntas Vario y adaptadores Vario

Suministro: en estuche plegable.

Contenido:

- 1 mango carraca Vario
- 1 varilla combinada para tornillos hexagonales 4; 5 mm
- 1 varilla combinada para tornillos de cabeza ranurada 4; 6 mm
- 1 varilla combinada para tornillos de cabeza de estrella PH 1; PH 2
- 1 varilla combinada para tornillos de cabeza de estrella PZ 1; PZ 2
- 2 varillas combinadas para tornillos con TORX® T 10; T 15; T 20; T 25



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4243012160	115,24

Juego de varillas combinadas VARIO, 88/1

- Acoplamiento hexagonal, 6 mm
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Apto para puntas Vario y adaptadores Vario

Suministro: en bolsa plegable.

Contenido:

- 1 mango Vario
- 3 varillas combinadas para tornillos hexagonales 4; 5; 6 mm
- 2 varillas combinadas para tornillos de cabeza ranurada 4; 5; 6; 7 mm
- 1 varilla combinada para tornillos de cabeza de estrella PH 1; PH 2
- 1 varilla combinada para tornillos de cabeza de estrella PZ 1; PZ 2
- 3 varillas combinadas para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
11 piezas	4243014010	156,79

Destornillador plano

- Varilla redonda, continua
- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Punta negra
- Mango de madera de haya, sellado, con cápsula de cuero

Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Ø de varillas mm	Soporte de lla- ve hexagonal mm	Código	Precio €/Unidad
3,5	0,6	75	170	4,5	6	4242719010	3,11
4,5	0,8	90	185	4,5	6	4242719013	3,15
5,5	1	100	200	5,5	8	4242719016	3,44
7	1,2	125	235	7	10	4242719019	4,14
9	1,4	150	270	8	12	4242719022	5,05
10	1,6	175	300	8	12	4242719025	5,58
12	2	200	330	9	13	4242719028	8,34
14	2,5	250	390	10	17	4242719031	11,25

forum
Professional Solutions



Destornillador plano

- Varilla redonda
- Cromado brillante
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Punta negra
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño

Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Ø de varillas mm	Código	Precio €/Unidad
2,5	0,4	75	179	2,5	4242719200	3,05
3	0,5	80	184	3	4242719203	2,90
3,5	0,6	100	204	3,5	4242719206	3,25
4	0,8	100	211	4	4242719209	3,96
4,5	0,8	125	236	4,5	4242719100	4,45
5	0,8	100	211	5	4242719104	4,90
5,5	1	125	236	5,5	4242719101	5,50
6	1,2	150	268	6	4242719115	5,77
6,5	1,2	150	268	6	4242719103	5,81
8	1,2	175	299	7	4242719106	6,26
10	1,6	200	324	8	4242719109	8,01

forum
Professional Solutions



Destornillador plano, 334/335

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño



Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Longitud de la varilla mm	Lasertip	Código	Precio €/Unidad
2	0,4	60	No	4242718194	5,90
2,5	0,4	60	No	4242718197	5,90
2,5	0,4	75	No	4242718200	6,77
3	0,5	80	No	4242718203	7,07
3	0,5	150	No	4242718204	9,51
3,5	0,6	100	No	4242718206	7,79
3,5	0,6	125	No	4242718207	8,78
4	0,8	100	Sí	4242718209	9,02
4	0,8	150	Sí	4242718212	11,19
4	0,8	300	No	4242718214	17,17
5	0,8	100	Sí	4242718100	12,32
5,5	1	125	Sí	4242718215	13,84
5,5	1	150	Sí	4242718218	15,03
5,5	1	300	No	4242718224	19,33
6	1	125	Sí	4242718227	17,64
6,5	1,2	150	Sí	4242718103	20,24
8	1,2	175	Sí	4242718106	22,14
10	1,6	200	Sí	4242718109	29,91

Destornillador plano, 932 A

- Destornillador cincel
- Varilla hexagonal
- Material de punta de alta calidad
- Punta Black Point
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal



Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Longitud de la varilla mm	Varilla hexagonal mm	Soporte de llave hexagonal mm	Varilla	Capuchón de golpe	Código	Precio €/Unidad
3,5	0,6	80	4	no	unida	no	4242718250	11,83
4,5	0,8	90	5	8	continua	sí	4242718253	13,07
5,5	1	100	6	10	continua	sí	4242718256	17,07
7	1,2	125	6	10	continua	sí	4242718259	21,06
9	1,6	150	8	13	continua	sí	4242718262	27,91
10	1,6	175	8	13	continua	sí	4242718265	35,35
12	2	200	10	16	continua	sí	4242718268	42,41
14	2,5	250	10	16	continua	sí	4242718271	60,12

Destornillador plano

- Varilla hexagonal
- Cromado brillante
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Punta negra
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño

Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Varilla hexagonal mm	Soporte de llave hexagonal mm	Código	Precio €/Unidad
3,5	0,6	75	161	4	–	4242719300	4,78
4,5	0,8	90	170	4	–	4242719304	5,23
5,5	1	100	202	5	8	4242719306	6,67
6,5	1,2	125	230	6	10	4242719308	7,83
8	1,2	150	262	8	13	4242719311	9,79
10	1,6	175	289	8	13	4242719315	12,09
12	2	200	314	10	16	4242719318	14,69



Destornillador plano, 334 SK

- Varilla hexagonal
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadrado de salida y tamaño

Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Longitud de la varilla mm	Varilla hexagonal mm	Soporte de llave hexagonal mm	Código	Precio €/Unidad
3,5	0,6	75	4	no	4242718320	8,99
4,5	0,8	90	5	8	4242718323	12,47
5,5	1	100	6	10	4242718326	15,95
6,5	1,2	125	6	10	4242718329	18,35
7	1,2	125	6	10	4242718332	24,01
9	1,6	150	8	13	4242718335	26,27
10	1,6	175	8	13	4242718338	28,33



Destornillador plano, acero inoxidable, 3334/3335

- Varilla redonda
- Acero fino, inoxidable
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadrado de salida y tamaño
- Previene el óxido ajeno al atornillar tornillos de acero inoxidable

Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Longitud de la varilla mm	Lasertip	Código	Precio €/Unidad
3	0,5	80	No	4242718370	11,93
3,5	0,6	100	Sí	4242718373	12,53
4	0,8	100	Sí	4242718376	13,10
5,5	1	125	Sí	4242718379	17,16
6,5	1,2	150	Sí	4242718382	21,29
8	1,2	175	Sí	4242718385	28,13



Destornillador plano para carburadores

- Varilla redonda
- Cromado brillante
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Punta negra
- 4 empuñaduras cuadradas de plástico
- Protección antideslizamiento

forum
Professional Solutions



Anchura de hoja	Grosor de hoja	Longitud de la varilla	Longitud total	Ø de varillas	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
4	0,8	25	79	4	4242719500	4,12
5,5	1	25	79	5,5	4242719503	4,41
6,5	1,2	25	79	6,5	4242719506	5,29

Destornillador plano VDE

- Varilla redonda
- Pavonado
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño
- Aisla hasta 1000 V CA y 1500 V CC según IEC 60900

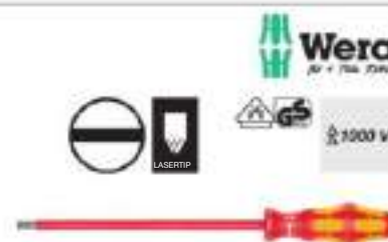
Anchura de hoja	Grosor de hoja	Longitud de la varilla	Longitud total	Ø de varillas	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
2,5	0,4	75	179	4,3	4242719399	3,71
3	0,5	100	204	4,8	4242719403	3,81
3,5	0,6	100	204	5,3	4242719406	3,96
4	0,8	100	211	5,8	4242719409	4,06
5,5	1	125	243	6,8	4242719412	5,50
6,5	1,2	150	268	7,3	4242719415	6,67
8	1,2	175	299	8,3	4242719418	8,88



Destornillador plano VDE, 160 i

- Varilla redonda
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño
- Aislado y probado por piezas según IEC60900

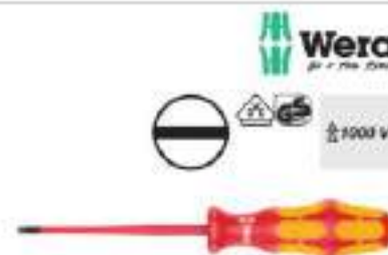
Anchura de hoja	Grosor de hoja	Longitud de la varilla	Lasertip	Código	Precio
mm	mm	mm			€/Unidad
2,5	0,4	80	No	4242718400	11,15
3	0,5	100	No	4242718403	11,53
3,5	0,6	100	Sí	4242718406	12,09
4	0,8	100	Sí	4242718409	14,33
4	0,8	150	Sí	4242718410	16,42
5,5	1	125	Sí	4242718412	17,33
5,5	1	200	Sí	4242718413	19,47
6,5	1,2	150	Sí	4242718415	22,49
6,5	1,2	200	Sí	4242718416	25,16
8	1,2	175	Sí	4242718418	24,22
8	1,6	200	Sí	4242718421	24,22
10	1,6	200	Sí	4242718424	29,61



Destornillador VDE delgado, 160 iS

- Varilla redonda
- Diámetro de varilla reducido para actuar en tornillos profundos
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño
- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Anchura de hoja	Grosor de hoja	Longitud de la varilla	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
3,5	0,6	100	4242718450	14,04
4	0,8	100	4242718453	16,54
5,5	1	125	4242718456	18,78



Destornillador de estrella PH

- Varilla redonda, continua
- Cápsula de cuero
- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Punta negra
- Mango de madera de haya, sellado, con cápsula de cuero
- Soporte de llave hexagonal



Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Ø de varillas mm	Soporte de llave hexagonal mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	80	175	4,5	6	4242721010	3,54
PH 2	100	210	6	10	4242721013	4,14
PH 3	150	270	8	12	4242721016	6,10

Destornillador de estrella PH

- Varilla redonda
- Cromado brillante
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Punta negra
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño



Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Ø de varillas mm	Código	Precio €/Unidad
PH 0	60	148	3	4242721100	3,96
PH 1	80	188	4,5	4242721103	4,14
PH 2	100	202	6	4242721109	5,11
PH 3	150	271	8	4242721115	6,20
PH 4	200	312	10	4242721118	9,85

Destornillador de estrella PH, 350 PH

- Varilla redonda
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadrado de salida y tamaño



Tamaño	Longitud de la varilla mm	Lasertip	Código	Precio €/Unidad
PH 0	60	No	4242720100	9,95
PH 0	100	No	4242720101	10,45
PH 1	80	Sí	4242720103	12,28
PH 1	200	Sí	4242720104	14,10
PH 1	300	No	4242720106	15,99
PH 2	100	Sí	4242720109	17,15
PH 2	200	Sí	4242720110	21,06
PH 2	300	No	4242720112	23,12
PH 3	150	Sí	4242720115	22,14

Destornillador de estrella PH

- Varilla hexagonal
- Cromado brillante
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Punta negra
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Varilla hexagonal mm	Soporte de llave hexagonal mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	80	180	5	8	4242721203	6,43
PH 2	100	205	6	10	4242721206	9,19
PH 3	150	265	8	13	4242721209	11,97



Destornillador de estrella PH, 350 SK PH

- Varilla hexagonal
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Varilla hexagonal mm	Soporte de llave hexagonal mm	Lasertip	Código	Precio €/Unidad
PH 0	60	4	no	no	4242720220	11,59
PH 1	80	5	8	sí	4242720223	12,87
PH 2	100	6	10	sí	4242720226	18,04
PH 3	150	8	13	sí	4242720229	26,57



Destornillador de estrella PH, 917 SPH

- Destornillador cincel
- Varilla hexagonal, continua
- Punta Black Point
- Capuchón de golpe
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Varilla hexagonal mm	Soporte de llave hexagonal mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	80	5	8	4242720150	14,27
PH 2	100	6	10	4242720153	20,27
PH 3	150	8	13	4242720156	29,72
PH 4	200	10	16	4242720159	43,21



Destornillador de estrella PH, acero inoxidable, 3350 PH

- Varilla redonda
- Acero fino, inoxidable
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño
- Previene el óxido ajeno al atornillar tornillos de acero inoxidable

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
PH 0	60	4242720260	12,53
PH 1	80	4242720263	14,44
PH 2	100	4242720266	20,30



Destornillador de estrella para carburadores PH

- Varilla redonda
- Cromado brillante
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Punta negra
- Empuñadura cuadrada de plástico
- Protección antideslizamiento

forum
Professional Solutions



Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Ø de varillas mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	25	79	4,5	4242721250	3,87
PH 2	25	79	6	4242721253	4,00

Destornillador VDE de estrella PH

- Varilla redonda
- Pavonado
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño
- Aisla hasta 1000 V CA y 1500 V CC según IEC 60900

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Ø de varillas mm	Código	Precio €/Unidad
PH 0	60	145	4,8	4242721350	4,26
PH 1	80	185	6,3	4242721353	4,51
PH 2	100	205	7,8	4242721356	5,71
PH 3	150	265	9,8	4242721359	8,49



Destornillador VDE, 162 i PH

- Varilla redonda
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadrado de salida y tamaño
- Aislado y probado por piezas según IEC60900

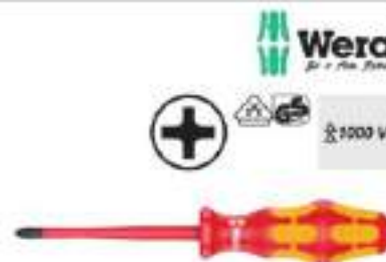
Tamaño	Longitud de la varilla mm	Lasertip	Código	Precio €/Unidad
PH 0	80	No	4242720350	12,62
PH 1	80	Sí	4242720353	15,99
PH 2	100	Sí	4242720356	21,60
PH 3	150	Sí	4242720359	23,18



Destornillador VDE delgado, 162 iS PH

- Varilla redonda
- Diámetro de varilla reducido para actuar en tornillos profundos
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño
- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	80	4242720400	17,57
PH 2	100	4242720403	24,20



Destornillador VDE, 162 i PH/S

- Varilla redonda
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
PH/S 1	80	4242720370	19,09
PH/S 2	100	4242720373	24,59



Destornillador VDE delgado, 162 iS PH/S

- Varilla redonda
- Diámetro de varilla reducido para actuar en tornillos profundos
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
PH/S 1	80	4242720430	22,06
PH/S 2	100	4242720433	28,63



Destornillador de estrella PZ

- Varilla redonda, continua
- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Punta negra
- Mango de madera de haya, sellado, con cápsula de cuero
- Soporte de llave hexagonal

forum
Professional Solutions



Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Ø de varillas mm	Soporte de llave hexagonal mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	80	175	4,5	6	4242723010	3,54
PZ 2	100	210	6	10	4242723013	4,14
PZ 3	150	270	8	12	4242723016	6,10

Destornillador de estrella PZ

- Varilla redonda
- Cromada brillante
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Punta negra
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño

forum
Professional Solutions



Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Ø de varillas mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	80	188	4,5	4242723103	4,06
PZ 2	100	202	6	4242723106	4,99
PZ 3	150	271	8	4242723109	6,39

Destornillador de estrella PZ, 355 PZ

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño

Wera
SKP + TSKL 2700



Tamaño	Longitud de la varilla mm	Lasertip	Código	Precio €/Unidad
PZ 0	60	No	4242722100	12,40
PZ 1	80	Sí	4242722103	14,30
PZ 2	100	Sí	4242722106	19,70
PZ 3	150	Sí	4242722109	27,31

Destornillador de estrella PZ, 355 SK PZ

- Varilla hexagonal
- Nicromatt
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño

Wera
SKP + TSKL 2700



Tamaño	Longitud de la varilla mm	Varilla hexagonal mm	Soporte de llave hexagonal mm	Lasertip	Código	Precio €/Unidad
PZ 0	60	4	no	no	4242722160	14,03
PZ 1	80	5	8	sí	4242722163	15,60
PZ 2	100	6	10	sí	4242722166	21,93
PZ 3	150	8	13	sí	4242722169	31,87

Destornillador de estrella PZ, 918 SPZ

- Destornillador cincel
- Varilla hexagonal, continua
- Capuchón de golpe
- Material de punta de alta calidad
- Punta Black Point
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Varilla hexagonal mm	Soporte de llave hexagonal mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	80	5	8	4242722120	16,37
PZ 2	100	6	10	4242722123	23,15
PZ 3	150	8	13	4242722126	33,39



Destornillador de estrella PZ, acero inoxidable, 3355 PZ

- Varilla redonda
- Acero fino, inoxidable
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño
- Previene el óxido ajeno al atornillar tornillos de acero inoxidable

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Lasertip	Código	Precio €/Unidad
PZ 0	60	No	4242722180	14,27
PZ 1	80	Sí	4242722183	16,41
PZ 2	100	Sí	4242722186	23,25



Destornillador de estrella para carburadores PZ

- Varilla redonda
- Cromada brillante
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Punta negra
- Empuñadura cuadrada de plástico
- Protección antideslizamiento

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Ø de varillas mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	25	79	4,5	4242723200	3,21
PZ 2	25	79	6	4242723203	3,89



Destornillador VDE de estrella PZ

- Varilla redonda
- Pavonado
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño
- Aisla hasta 1000 V CA y 1500 V CC según IEC 60900

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Ø de varillas mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	80	185	6,3	4242723353	4,92
PZ 2	100	205	7,8	4242723356	6,28



Destornillador VDE, 165 i PZ

- Varilla redonda
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño
- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Lasertip	Código	Precio €/Unidad
PZ 0	60	No	4242722207	14,81
PZ 1	80	Sí	4242722210	17,64
PZ 2	100	Sí	4242722213	24,30
PZ 3	150	Sí	4242722216	26,43



Destornillador VDE delgado, 165 iS PZ

- Varilla redonda
- Diámetro de varilla reducido para actuar en tornillos profundos
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño
- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	80	4242722300	19,54
PZ 2	100	4242722303	27,90



Destornillador VDE, 165 i PZ/S

- Varilla redonda
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
PZ/S 1	80	4242722230	20,49
PZ/S 2	100	4242722233	27,54



Destornillador VDE delgado, 165 iS PZ/S

- Varilla redonda
- Diámetro de varilla reducido para actuar en tornillos profundos
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
PZ/S 1	80	4242722330	24,05
PZ/S 2	100	4242722333	32,48



Destornillador para tornillos hexagonales

- Varilla hexagonal
- Cromada brillante
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño



Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1,5	60	164	4242723400	3,23
2	60	164	4242723403	3,30
2,5	75	179	4242723406	2,90
3	75	179	4242723409	2,90
4	75	186	4242723412	3,25
5	75	186	4242723415	3,93
6	100	218	4242723418	4,14
8	100	218	4242723421	4,78

Destornillador para tornillos hexagonales

- Cromada brillante
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Varilla hexagonal con cabeza esférica
- Estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño



Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2	100	204	4242723430	4,06
2,5	100	204	4242723433	3,69
3	100	204	4242723436	3,69
4	100	211	4242723439	4,16
5	100	211	4242723442	4,66
6	125	243	4242723445	5,29

Destornillador para tornillos hexagonales, 354

- Varilla redonda
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadrado de salida y tamaño
- Con geometría Hex-Plus contra tornillos con cabeza redondeada



Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
2	75	4242724070	6,71
2,5	75	4242724073	6,90
3	75	4242724076	7,16
4	75	4242724079	8,17
5	80	4242724082	9,61
6	80	4242724085	11,23
8	100	4242724088	13,57

Destornillador para tornillos hexagonales, 352

- Varilla hexagonal con cabeza esférica
- Punta Black Point
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadrado de salida y tamaño

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
1,5	60	4242724010	8,95
2	100	4242724013	8,95
2,5	100	4242724016	8,95
3	100	4242724019	9,08
4	100	4242724022	10,06
5	100	4242724025	12,56
6	125	4242724028	15,07
8	150	4242724031	21,93
10	150	4242724034	27,91



Destornillador para tornillos TORX®

- Varilla redonda
- Cromada brillante
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Punta negra
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Ø de varillas mm	Código	Precio €/Unidad
T 6	60	148	3,5	4242725103	4,39
T 7	60	148	3,5	4242725106	4,39
T 8	60	148	3,5	4242725109	4,39
T 9	60	148	4,0	4242725112	4,45
T 10	80	168	4,0	4242725115	4,59
T 15	80	168	4,0	4242725118	4,78
T 20	100	208	4,0	4242725121	4,90
T 25	100	208	4,5	4242725124	5,11
T 27	115	223	5,5	4242725127	5,50
T 30	115	235	6,0	4242725130	5,75
T 40	130	250	7,0	4242725133	6,41



Destornillador para tornillos TORX®, 367

- Varilla redonda
- Punta Black Point
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadrado de salida y tamaño

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
T 5	60	4242724100	11,47
T 6	60	4242724103	11,47
T 7	60	4242724106	11,37
T 8	60	4242724109	11,37
T 9	60	4242724112	11,37
T 10	80	4242724115	11,37
T 15	80	4242724118	11,77
T 20	100	4242724121	11,99
T 25	100	4242724124	12,63
T 27	115	4242724127	13,88
T 30	115	4242724130	14,65
T 40	130	4242724133	16,37



Destornillador para tornillos TORX®, acero inoxidable, 3367

- Varilla redonda
- Acero fino, inoxidable
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadrado de salida y tamaño
- Previene el óxido ajeno al atornillar tornillos de acero inoxidable

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
T 8	60	4242724500	13,66
T 9	60	4242724503	13,66
T 10	80	4242724506	14,44
T 15	80	4242724509	14,44
T 20	100	4242724512	14,64
T 25	100	4242724515	15,60
T 27	115	4242724518	16,99
T 30	115	4242724521	17,96



Destornillador para tornillos TORX® BO, 367 BO

- Varilla redonda
- Punta Black Point
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
T 7	60	4242724141	15,19
T 8	60	4242724144	15,19
T 9	60	4242724147	15,19
T 10	80	4242724150	15,19
T 15	80	4242724153	15,83
T 20	100	4242724156	16,04
T 25	100	4242724159	17,05
T 27	115	4242724162	18,49
T 30	115	4242724165	19,52
T 40	130	4242724168	21,93



Destornillador para tornillos TORX® HF, 367 HF

- Varilla redonda
- Geometría especial con función de sujeción
- Sujeción segura de los tornillos TORX® gracias a la fuerza de apriete
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
T 8	60	4242724394	12,56
T 9	60	4242724397	12,56
T 10	80	4242724400	12,56
T 15	80	4242724403	12,98
T 20	100	4242724406	13,17
T 20	300	4242724450	20,60
T 25	100	4242724409	13,88
T 25	300	4242724453	21,41
T 27	300	4242724456	22,13
T 30	115	4242724412	16,07
T 30	300	4242724459	22,50
T 40	130	4242724415	18,04



Juego de destornilladores, 367/4 HF

- Varilla redonda
- Con función de bloqueo mecánica, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 4 destornilladores para tornillos TORX® T 20; T 25; T 27; T 30.



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
4 piezas	4242724470	76,25

Destornillador VDE, 167 i

- Varilla redonda
- Fosfatada al cinc
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadrado de salida y tamaño
- Aislado y probado por piezas según IEC60900



Tamaño	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
T 8	80	4242724609	13,75
T 9	80	4242724612	13,75
T 10	80	4242724615	13,25
T 15	80	4242724618	13,64
T 20	80	4242724621	13,84
T 25	100	4242724624	14,23
T 30	100	4242724630	16,21

Sujeta-tornillos, 1441

- Sujeta-tornillos de plástico elastomérico
- Herramienta insertable para sujetar tornillos
- Apto para varillas de destornillador, puntas largas y llave Allen

Suministro: en embalaje para autoservicio.



Para Ø de varillas mm	Código	Precio €/Unidad
4,5-6	4242730021	8,00

Juego de sujeta-tornillos VDE 1440/1142

- Sujeta-tornillos de plástico elastomérico
- Herramienta insertable para sujetar tornillos
- Apto para varillas de destornillador, puntas largas y llave Allen

Contenido: 1 x 4,5-6,0 mm; 1 x 6,0-8,5 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
2 piezas	4242730031	15,97

Juego de destornilladores

Para tornillos de cabeza ranurada

- Varilla redonda
- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Punta negra
- Mango de madera de haya, sellado, con cápsula de cuero
- Soporte de llave hexagonal

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 5 destornilladores planos 3,5; 4,5; 5,5; 7; 9 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
5 piezas	4242727025	21,42

forum
Professional Solutions



Juego de destornilladores

Para tornillos de estrella/de cabeza ranurada PH

- Varilla redonda
- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Punta negra
- Mango de madera de haya, sellado, con cápsula de cuero
- Soporte de llave hexagonal

Suministro: en caja de cartón.

Contenido:

4 destornilladores planos 3,5; 4,5; 5,5; 7 mm
2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242727010	24,02

forum
Professional Solutions



Juego de destornilladores

Para tornillos de estrella/de cabeza ranurada PH

- Varilla redonda
- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Punta negra
- Mango de madera de haya, sellado, con cápsula de cuero
- Soporte de llave hexagonal

Suministro: en caja de cartón.

Contenido:

- 4 destornilladores planos 4,5; 5,5; 7; 9 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2
- 1 escariador, 6 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4242727035	31,85

forum
Professional Solutions



Juego de destornilladores

Para tornillos de estrella/de cabeza ranurada PZ

- Varilla redonda
- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Punta negra
- Mango de madera de haya, sellado, con cápsula de cuero
- Soporte de llave hexagonal

Suministro: en caja de cartón.

Contenido:

- 4 destornilladores planos 3,5; 4,5; 5,5; 7 mm
- 2 destornilladores de estrella PZ 1; PZ 2

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242727020	24,02

forum
Professional Solutions



Juego de destornilladores

Para tornillos de cabeza de estrella PH/PZ

- Varilla redonda
- Cromada
- Acero de cromo-vanadio
- Punta negra
- Mango de madera de haya, sellado, con cápsula de cuero
- Soporte de llave hexagonal

Suministro: en caja de cartón.

Contenido:

- 3 destornilladores de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 3 destornilladores de estrella PZ 1; PZ 2; PZ 3

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242727030	30,22



Juego de destornilladores

Para tornillos de estrella/de cabeza ranurada PH

- Varilla redonda
- Cromada brillante
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Punta negra
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño

Suministro: en caja de cartón.

Contenido:

- 4 destornilladores planos 3,5; 4,5; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242727050	30,20



Juego de destornilladores

Para tornillos de estrella/de cabeza ranurada PZ

- Varilla redonda
- Cromada brillante
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Punta negra
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño

Suministro: en caja de cartón.

Contenido:

- 4 destornilladores planos 3,5; 4,5; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella PZ 1; PZ 2

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242727060	30,20

forum
Professional Solutions



Juego de destornilladores

Para tornillos de estrella/de cabeza ranurada PH/PZ

- Varilla redonda
- Cromada brillante
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Punta negra
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadrado de salida y tamaño

Suministro: en caja de cartón.

Contenido:

- 4 destornilladores planos 3,0; 4,0; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2
- 1 destornillador de estrella PZ 2

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4242727065	35,64

forum
Professional Solutions



Juego de destornilladores

Para tornillos de cabeza plana/de estrella PH/PZ/TORX®

- Varilla redonda
- Cromada brillante
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Punta negra
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño

Suministro: en caja de cartón.

Contenido:

- 1 destornillador plano 4 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2
- 1 destornillador de estrella PZ 2
- 3 destornilladores para tornillos TORX® T 15; T 20; T 25



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4242727080	36,48

Juego de destornilladores

Para tornillos de estrella/de cabeza ranurada PH/PZ

- Varilla redonda
- Cromada brillante
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Punta negra
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño

Contenido:

- 5 destornilladores planos 3,0; 4,0; 4,5; 4,5; 6,5 mm
- 3 destornilladores de estrella PH 1; 2x PH 2
- 2 destornilladores de estrella PZ 1; PZ 2



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4242727165	42,13

Juego de destornilladores, 334/6

- Varilla redonda
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño

Suministro: en caja de cartón, con una repisa para fijar a la pared.

Contenido:

- 4 destornilladores planos 3 (sin punta láser); 4; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242726050	60,92

Juego de destornilladores, 334/355/6

- Varilla redonda
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño

Suministro: en caja de cartón, con una repisa para fijar a la pared.

Contenido:

4 destornilladores planos 3 (sin punta láser); 4; 5,5; 6,5 mm
2 destornilladores de estrella PZ 1; PZ 2

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242726060	60,92



Juego de destornilladores, 335/350/355/6

- Varilla redonda
- Punta Black Point y Lasertip, impide deslizamiento de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño

Suministro: en caja de cartón, con una repisa para fijar a la pared.

Contenido:

2 destornilladores planos 4; 5,5 mm
2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2
2 destornilladores de estrella PZ 1; PZ 2

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242726065	60,92



Juego de destornilladores, 335/350/367/7

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Acero especial de alta aleación
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño

Suministro: en caja de cartón, con una repisa para fijar a la pared.

Contenido:

1 destornillador plano 4 mm
1 destornillador de estrella PH 2
2 destornilladores de estrella PZ 1; PZ 2
3 destornilladores para tornillos TORX® T 15; T 20; T 25

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4242726067	64,85



Juego de destornilladores, acero inoxidable, 3334/6

- Varilla redonda
- Acero fino, inoxidable
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño
- Previene el óxido ajeno al atornillar tornillos de acero inoxidable

Suministro: en caja de cartón, con una repisa para fijar a la pared.

Contenido:

4 destornilladores planos (sin punta láser); 4; 5,5 (sin punta láser); 6,5 mm
2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242726125	78,98



Juego de destornilladores, acero inoxidable, 3334/3355/6

- Varilla redonda
- Acero fino, inoxidable
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño
- Previene el óxido ajeno al atornillar tornillos de acero inoxidable

Suministro: en caja de cartón, con una repisa para fijar a la pared.

Contenido:

4 destornilladores planos (sin punta láser); 4; 5,5 (sin punta láser); 6,5 mm
2 destornilladores de estrella PZ 1; PZ 2

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242726128	78,98



Juego de destornilladores

Para tornillos de estrella/de cabeza ranurada PH

- Varilla hexagonal
- Cromado brillante
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Punta negra
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño

Suministro: en caja de cartón.

Contenido:

4 destornilladores planos 3; 4; 5,5; 6,5 mm
2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242727090	39,72



Juego de destornilladores, 334 SK 6

- Varilla hexagonal
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño

Suministro: en caja de cartón, con una repisa para fijar a la pared.

Contenido:

- 4 destornilladores planos 3,5; 4; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242726105	72,86



Juego de destornilladores, 334/355 SK/6

- Varilla hexagonal
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño

Suministro: en caja de cartón, con una repisa para fijar a la pared.

Contenido:

- 4 destornilladores planos 3,5; 4; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella PZ 1; PZ 2

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242726115	72,86



Juego de destornilladores, 932/6

Destornillador cincel

- Varilla hexagonal, continua
- Capuchón de golpe
- Material de punta de alta calidad
- Soporte de llave hexagonal
- Punta Black Point
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Para atornillar, cincelar y escoplear

Suministro: en caja de cartón con una repisa para fijar a la pared.

Contenido:

- 4 destornilladores planos 3,5*; 4,5; 5,5; 7 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2

* Sin Lasertip. Sin varilla hexagonal continua, capuchón de golpe y soporte de llave.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242726090	78,36



Juego de destornilladores, 932/918/6

Destornillador cincel

- Varilla hexagonal, continua
- Capuchón de golpe
- Material de punta de alta calidad
- Soporte de llave hexagonal
- Punta Black Point
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Para atornillar, cincelar y escoplear

Suministro: en caja de cartón con una repisa para fijar a la pared.

Contenido:

4 destornilladores planos 3,5*; 4,5; 5,5; 7 mm
2 destornilladores de estrella PZ 1; PZ 2

* Sin Lasertip. Sin varilla hexagonal continua, capuchón de golpe y soporte de llave.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242726095	78,36



Juego de destornilladores, 932/S 6

Destornillador cincel

- Varilla hexagonal, continua
- Capuchón de golpe con alojamiento cuadrado de 1/4" para transmisión de pares más grandes
- Material de punta de alta calidad
- Punta Black Point
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Para atornillar, cincelar y escoplear

Suministro: en caja de cartón con una repisa para fijar a la pared.

Contenido:

4 destornilladores planos 3,5*; 4,5; 5,5; 7 mm
2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2

* Sin Lasertip. Sin varilla hexagonal continua, capuchón de golpe y soporte de llave.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242726080	94,06



Juego de destornilladores VDE

Para tornillos de estrella/de cabeza ranurada PH

- Varilla redonda
- Pavonado
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño
- Aisla hasta 1000 V CA y 1500 V CC según IEC 60900

Suministro: en caja de cartón.

Contenido:

- 4 destornilladores planos 2,5; 3; 3,5; 4 mm
2 destornilladores de estrella PH 0; PH 1

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242727130	25,42



Juego de destornilladores VDE

Para tornillos de estrella/de cabeza ranurada PZ

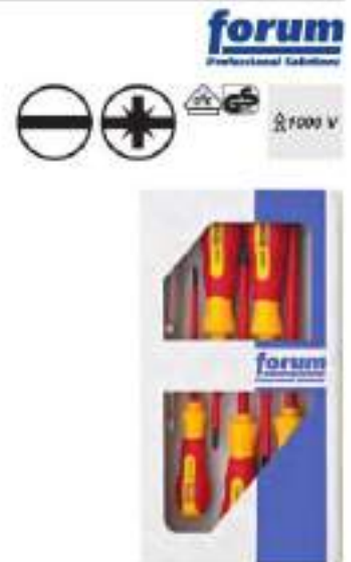
- Varilla redonda
- Pavonado
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño
- Aisla hasta 1000 V CA y 1500 V CC según IEC 60900

Suministro: en caja de cartón.

Contenido:

- 3 destornilladores planos 3,5; 5,5; 6,5 mm
2 destornilladores de estrella PZ 1; PZ 2
1 buscapolos, unipolar

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242727133	31,00



Juego de destornilladores VDE

Para tornillos de estrella/de cabeza ranurada PH

- Varilla redonda
- Pavonado
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño
- Aisla hasta 1000 V CA y 1500 V CC según IEC 60900

Suministro: en caja de cartón.

Contenido:

- 3 destornilladores planos 3,5; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2
- 1 buscapolos, unipolar

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242727140	30,10



Juego de destornillador VDE delgado, 160 iS/7

- Varilla redonda
- Con diámetro de hoja reducido para accionar tornillos en posición profunda
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño
- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Suministro: en caja de cartón, con una repisa para fijar a la pared.

Contenido:

- 3 destornilladores planos 3,5; 4; 5,5 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2
- 1 destornillador para tornillos PlusMinus PZ/S 2
- 1 buscapolos, unipolar

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4242726145	84,29



Juego de destornillador VDE delgado, 160 iSS/7

- Varilla redonda
- Diámetro de varilla y mango reducido para actuar en tornillos profundos
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño
- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Suministro: en caja de cartón.

Contenido:

- 3 destornilladores planos 3,5; 4; 5,5 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2
- 2 destornilladores para tornillos PlusMinus PZ/S 1; PZ/S 2

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4242726135	75,04



Juego de destornilladores VDE 160 i/7

- Varilla redonda
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño
- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Suministro: en caja de cartón, con una repisa para fijar a la pared.

Contenido:

- 4 destornilladores planos 2,5; 3,5 (sin punta láser); 4; 5,5
- 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2
- 1 buscapolos, unipolar

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4242726131	67,91



Juego de destornilladores VDE 160 i/165 i/7

- Varilla redonda
- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño
- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Suministro: en caja de cartón, con una repisa para fijar a la pared.

Contenido:

- 4 destornilladores planos 2,5; 3,5 (sin punta láser); 4; 5,5
- 2 destornilladores de estrella PZ 1; PZ 2
- 1 buscapolos, unipolar

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
7 piezas	4242726141	67,91



Juego de destornilladores, 352/6

- Varilla hexagonal
- Nicromatt
- Acero especial de alta aleación
- Punta Black Point
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadrado de salida y tamaño

Suministro: en caja de cartón con ventanilla.

Contenido: 6 llaves Allen 2; 3; 4; 5; 6; 8 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242726180	40,53



Juego de destornilladores

Para tornillos TORX®

- Varilla redonda
- Cromada brillante
- Acero de cromo-vanadio-molibdeno
- Punta negra
- Mango de varios componentes
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con símbolo de entrada y tamaño

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 6 destornilladores para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242727070	31,13



Juego de destornilladores, 367/6

- Varilla redonda
- Punta Black Point
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con tamaño

Suministro: en caja de cartón con una repisa para fijar a la pared.

Contenido: 6 destornilladores para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242726070	63,04



Juego de destornilladores, 367/6 BO

- Punta Black Point
- Mango Kraftform
- Varilla redonda
- Protección antideslizamiento
- Estampación de la cabeza con tamaño

Suministro: en caja de cartón, con una repisa para fijar a la pared.

Contenido: 6 destornilladores para tornillos TORX® con orificio T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242726076	73,49



Juego de destornilladores, 367/6 HF

- Varilla redonda
- Con función de bloqueo mecánica, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con tamaño

Suministro: en caja de cartón con una repisa para fijar a la pared.

Contenido: 6 destornilladores para tornillos TORX® T 10; T 15; T 20; T 25; T 30; T 40.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242726072	74,22



Juego de destornilladores, 977/6

- Destornillador cincel
- Varilla hexagonal, continua
- Capuchón de golpe
- Material de punta de alta calidad
- Soporte de llave hexagonal
- Punta Black Point
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Para atornillar, cincelar, escoplear

Suministro: en caja de cartón con una repisa para fijar a la pared.

Contenido: 6 destornilladores para tornillos TORX® T 15; T 20; T 25; T 27; T 30; T 40.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242726170	89,74



Juego de destornilladores VDE 167 i/6

- Varilla redonda
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadrado de salida y tamaño
- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 6 destornilladores para tornillos TORX® T 8; T 9; T 10; T 15; T 20; T 25.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242726175	50,45



Juego de destornilladores, Big Pack 900

- Destornillador cincel
- Varilla hexagonal, continua
- Capuchón de golpe
- Material de punta de alta calidad
- Punta Black Point
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal

Suministro: en caja de cartón, con una repisa para fijar a la pared.

Contenido:

- 5 destornilladores planos 3,5*; 4,5; 5,5; 7,0; 9,0
- 3 destornilladores de estrella PH 1; PH 2; PH 3
- 3 destornilladores de estrella PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 2 destornilladores para tornillos TORX® T 20; T 25

* Sin varilla hexagonal continua, capuchón de golpe y soporte de llave.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
13 piezas	4242726200	157,36



Juego de destornilladores, XXL

- Punta Lasertip, impide que se salga de la cabeza del tornillo
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal

Suministro: en caja de cartón con 2 repisas para fijación en pared.

Contenido:

- 2 destornilladores con capuchón de golpe para tornillos de cabeza ranurada 5,5; 7 mm
- 3 destornilladores planos 4; 5,5; 6,5 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 1; PH 2
- 2 destornilladores de estrella PZ 1; PZ 2
- 2 destornilladores planos VDE 2,5 (sin punta láser); 3,5 mm
- 1 buscapolos, unipolar

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4242726190	92,53



Varilla intercambiable VDE para tornillos de cabeza cuadrada

- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
6,3	89	4243006375	10,92
8,1	89	4243006378	10,92



Varilla intercambiable VDE para tornillos de cabeza triangular

- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
9	89	4243006385	10,92



Varilla intercambiable VDE para tornillos con paletón doble

- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
14	89	4243006390	10,92



Juego de varillas intercambiables VDE Kraftform Kompakt 16 extra-delgado 1

- Bruñido
- Punta Black Point
- Diámetro de varilla reducido para actuar en tornillos profundos
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños
- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Suministro: en en bolsa plegable con zona de velcro y contratiras para velcro, para fijación a paredes, estanterías, carros de herramientas, etc.

Contenido:

- 1 soporte manual VDE Kraftform
- 4 varillas intercambiables Extra Slim para tornillos de cabeza ranurada 2,5 (sin slim); 3,5; 4,0; 5,5 mm
- 2 varillas intercambiables Extra Slim para tornillos de cabeza de estrella PH 1; PH 2
- 2 varillas intercambiables Extra Slim para tornillos de cabeza de estrella PZ 1; PZ 2
- 2 varillas intercambiables Extra Slim para tornillos PlusMinus PZ/S 1; PZ/S 2
- 4 varillas intercambiables Extra Slim para tornillos con TORX® T 10 (sin slim); T 15; T 20; T 25
- 1 buscapolos, unipolar



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
16 unidades	4243006291	82,60

Juego de varillas intercambiables VDE Kraftform Kompakt 16 Univeral 1

- Bruñido
- Punta Black Point
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños
- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Suministro: en en bolsa plegable con zona de velcro y contratiras para velcro, para fijación a paredes, estanterías, carros de herramientas, etc.

Contenido:

- 1 soporte manual VDE Kraftform
- 4 varillas intercambiables para tornillos de cabeza ranurada 2,5; 3,5; 4,0; 5,5 mm
- 2 varillas intercambiables para tornillos de cabeza de estrella PH 1; PH 2
- 2 varillas intercambiables para tornillos de cabeza de estrella PZ 1; PZ 2
- 2 varillas intercambiables para tornillos PlusMinus PZ/S 1; PZ/S 2
- 4 varillas intercambiable para tornillos con TORX® interior T 10; T 15; T 20; T 25
- 1 buscapolos, unipolar



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
16 unidades	4243006304	71,69

Juego de varillas intercambiables VDE Kraftform Kompakt 17 Univeral 1

- Bruñido
- Punta Black Point
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños
- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Suministro: en en bolsa plegable con zona de velcro y contratiras para velcro, para fijación a paredes, estanterías, etc.

Contenido:

- 2 soporte manual VDE Kraftform
- 4 varillas intercambiables para tornillos de cabeza ranurada 2,5; 4; 5,5; 6,5 mm
- 1 varilla de recambio Extra Slim para tornillos de ranura 3,5 mm
- 2 varillas intercambiables para tornillos de cabeza de estrella PH 1; PH 2
- 2 varillas intercambiables para tornillos de cabeza de estrella PZ 1; PZ 2
- 2 varillas intercambiables para tornillos PlusMinus PZ/S 1; PZ/S 2
- 4 varillas intercambiable para tornillos con TORX® interior T 10; T 15; T 20; T 25



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
17 unidades	4243006307	83,18

Juego de varillas intercambiables VDE Kraftform Kompakt 18 Univeral 1

- Bruñido
- Punta Black Point
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños
- Aislado y probado por piezas según IEC60900

Suministro: en en bolsa plegable con zona de velcro y contratiras para velcro, para fijación a paredes, estanterías, carros de herramientas, etc.

Contenido:

- 1 soporte manual VDE Kraftform
- 4 varillas intercambiables para tornillos de cabeza plana 2,5 x 0,4; 3,5 x 0,6; 4,0 x 0,8; 5,5 x 1,0 mm
- 2 varillas intercambiables para tornillos de cabeza de estrella PH 1; PH 2
- 2 varillas intercambiables para tornillos de cabeza de estrella PZ 1; PZ 2
- 2 varillas intercambiables para tornillos PlusMinus PH/S 1; PH/S 2
- 2 varillas intercambiables para tornillos PlusMinus PZ/S 1; PZ/S 2
- 2 varillas intercambiables cuadradas 6,3; 8,1 mm
- 1 varilla intercambiable triangular
- 1 varilla intercambiable con paletón doble
- 1 buscapolos, unipolar



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
18 unidades	4243006301	96,64

Varilla intercambiable VDE para destornillador plano

- Bruñido
- Punta Black Point
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños
- Aislado hasta 1000 V según IEC 60900

Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud de varilla mm	Código	Precio €/Unidad
2,5	0,4	157	4243006321	4,13
3	06	157	4243006324	4,30
3,5	0,6	157	4243006327	4,51
4	0,8	157	4243006330	5,35
5,5	1	157	4243006333	6,42
6,5	1,2	157	4243006336	8,36



Varilla intercambiable VDE para tornillos de estrella PH

- Bruñido
- Punta Black Point
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños
- Aislado hasta 1000 V según IEC 60900

Tamaño	Longitud de varilla mm	Código	Precio €/Unidad
PH 1	157	4243006341	4,70
PH 2	157	4243006344	6,36



Varilla intercambiable VDE para tornillos de estrella PZ

- Bruñido
- Punta Black Point
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños
- Aislado hasta 1000 V según IEC 60900

Tamaño	Longitud de varilla mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 1	157	4243006351	5,26



Varilla intercambiable VDE para tornillos con TORX®

- Bruñido
- Punta Black Point
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Buscador de herramientas Take-it-easy con identificador de color por perfiles e identificador de tamaños
- Aislado hasta 1000 V según IEC 60900

Tamaño	Longitud de varilla mm	Código	Precio €/Unidad
T 10	157	4243006364	5,99
T 15	157	4243006367	6,04
T 20	157	4243006370	6,18
T 25	157	4243006373	6,33



Buscapolos 247

- B es una tensión alterna de 250 V
- Indicador luminoso en el mango
- Mango Kraftform con protección anti-giro hexagonal
- Con pinza metálica
- Aislado conforme a VDE



Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3	0,5	70	150	4243606400	14,23



Destornillador para electrónica, 2035

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Punta Black Point
- Mango Kraftform-Micro
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Con zona de par de fuerza, precisión y rápida
- Cabezal giratorio

Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,8	0,16	40	137	4242728005	10,48
1	0,18	40	137	4242728008	9,41
1,2	0,25	40	137	4242728010	8,15
1,5	0,23	40	137	4242728013	7,32
1,8	0,3	60	157	4242728016	7,32
2	0,4	60	157	4242728019	6,37
2	0,4	100	197	4242728020	6,85
2,5	0,4	80	177	4242728022	6,52
3	0,5	80	177	4242728025	6,60
3,5	0,6	80	177	4242728028	6,37
4	0,8	80	177	4242728031	7,27



Destornillador para electrónica, 2050 PH

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Punta Black Point
- Mango Kraftform-Micro
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Con zona de par de fuerza, precisión y rápida
- Cabezal giratorio

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PH 00	60	157	4242728050	9,06
PH 0	60	157	4242728053	7,32
PH 1	80	177	4242728056	8,69



Destornillador para electrónica, 2055 PZ

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Punta Black Point
- Mango Kraftform-Micro
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Con zona de par de fuerza, precisión y rápida
- Cabezal giratorio

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PZ 0	60	157	4242728100	7,57
PZ 1	80	177	4242728103	8,42



Destornillador para electrónica, 2067

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Punta Black Point
- Mango Kraftform-Micro
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Con zona de par de fuerza, precisión y rápida
- Cabezal giratorio

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 1	40	137	4242728135	13,60
T 2	40	137	4242728138	13,60
T 3	40	137	4242728141	13,60
T 4	40	137	4242728144	13,60
T 5	40	137	4242728147	11,94
T 6	40	137	4242728150	9,89
T 8	60	157	4242728180	10,45
T 9	60	157	4242728183	10,86
T 10	60	157	4242728186	10,86



Destornillador para electrónica, 2067 BO

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Punta Black Point
- Mango Kraftform-Micro
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Con zona de par de fuerza, precisión y rápida
- Cabezal giratorio

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 7	60	157	4242728153	10,79
T 8	60	157	4242728156	10,79
T 9	60	157	4242728159	10,45
T 10	60	157	4242728162	10,45
T 15	60	157	4242728165	11,52
T 20	60	157	4242728168	11,52



Destornillador para electrónica, 2054

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Punta Black Point
- Mango Kraftform-Micro
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Con zona de par de fuerza, precisión y rápida
- Cabezal giratorio

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,7	40	137	4242728200	10,24
0,9	40	137	4242728203	8,99
1,3	40	137	4242728206	7,86
1,5	60	157	4242728209	7,57
2	60	157	4242728212	6,87
2,5	60	157	4242728215	6,87
3	60	157	4242728218	6,27



Destornillador para electrónica, 2052

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Punta Black Point
- Mango Kraftform-Micro
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Con zona de par de fuerza, precisión y rápida
- Cabezal giratorio

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1,5	60	157	4242728250	10,73
2	60	157	4242728253	9,89
2,5	60	157	4242728256	9,17
3	60	157	4242728259	8,99



Destornillador de vaso hexagonal para electrónica, 2069

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Mango Kraftform-Micro
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Con zona de par de fuerza, precisión y rápida
- Cabezal giratorio

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2	60	157	4242728300	14,73
2,5	60	157	4242728303	12,95
3	60	157	4242728306	12,95
3,2	60	157	4242728309	12,95
3,5	60	157	4242728312	13,78
4	60	157	4242728315	13,78
4,5	60	157	4242728318	14,16
5	60	157	4242728321	14,16
5,5	60	157	4242728324	14,16



Extractor para electrónica, 1429

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Mango Kraftform-Micro
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Cabezal giratorio
- Para extraer componentes electrónicos fijos de placas de circuitos impresos
- Adecuado para colocar tornillos pequeños

Anchura de hoja mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3,5 x 1	50	147	4242728340	12,32



Juego de destornilladores para electrónica, 2035/6 A

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Punta Black Point
- Mango Kraftform-Micro
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Con zona de par de fuerza, precisión y rápida
- Cabezal giratorio

Suministro: en caja de cartón, con una repisa para fijar a la pared.

Contenido:

- 4 destornilladores planos 1,8; 2; 2,5; 3 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 00; PH 0

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242728350	46,95



Juego de destornilladores para electrónica, 2067/6

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Punta Black Point
- Mango Kraftform-Micro
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Con zona de par de fuerza, precisión y rápida
- Cabezal giratorio

Suministro: en caja de cartón, con una repisa para fijar a la pared.

Contenido:

- 6 destornilladores para tornillos con TORX® con pasador de retención T 7; T 8; T 9; T 10; T 15; T 20

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242728360	61,55



Juego de destornilladores para electrónica, 12 SB 1

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Punta Black Point
- Mango Kraftform-Micro
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Con zona de par de fuerza, precisión y rápida
- Cabezal giratorio

Suministro: en riñonera.

Contenido:

- 3 destornilladores para tornillos hexagonales 0,9; 1,5; 2 mm
- 5 destornilladores planos 1,5; 1,8; 2; 2,5; 3 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 00; PH 0
- 2 destornilladores para tornillos TORX® T 5; T 6

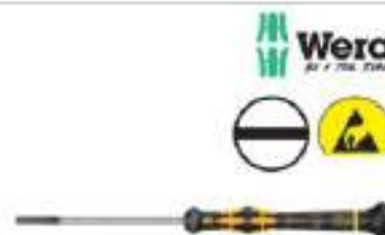
Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4242728370	84,98



Destornillador para electrónica, antiestático, 1578 A

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Punta Black Point
- Mango Kraftform-Micro
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Con zona de par de fuerza, precisión y rápida
- Cabezal giratorio
- Disipación lenta y controlada de la energía electrostática

Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1,2	0,25	40	137	4242728500	8,65
1,5	0,23	40	137	4242728503	8,65
1,8	0,3	60	157	4242728506	7,92
2	0,4	60	157	4242728509	7,92
2,5	0,4	80	177	4242728512	7,32
3	0,5	80	177	4242728515	7,41
3,5	0,6	80	177	4242728518	8,65
4	0,8	80	177	4242728521	9,51



Destornillador para electrónica, antiestático, 1550 PH

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Punta Black Point
- Mango Kraftform-Micro
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Con zona de par de fuerza, precisión y rápida
- Cabezal giratorio
- Disipación lenta y controlada de la energía electrostática

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
PH 00	60	157	4242728540	11,00
PH 0	60	157	4242728543	9,36
PH 1	80	177	4242728546	10,42



Destornillador para electrónica, antiestático, 1567

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Punta Black Point
- Mango Kraftform-Micro
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Con zona de par de fuerza, precisión y rápida
- Cabezal giratorio
- Disipación lenta y controlada de la energía electrostática

Tamaño	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
T 4	40	137	4242728560	14,54
T 5	40	137	4242728563	14,03
T 6	40	137	4242728566	12,19



Destornillador de vaso hexagonal para electrónica, antiestático, 1569

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Punta Black Point
- Mango Kraftform-Micro
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Con zona de par de fuerza, precisión y rápida
- Cabezal giratorio
- Disipación lenta y controlada de la energía electrostática

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5	60	157	4242728590	20,00
5,5	60	157	4242728593	20,00



Juego de destornilladores para electrónica, antiestático 1578 A/6

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Punta Black Point
- Mango Kraftform-Micro
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Con zona de par de fuerza, precisión y rápida
- Cabezal giratorio
- Disipación lenta y controlada de la energía electrostática

Suministro: en caja de cartón, con una repisa para fijar a la pared.

Contenido:

- 4 destornilladores planos 1,2; 1,5; 1,8; 2,5 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 0; PH 1

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4242728600	61,21



Juego de destornilladores para electrónica, antiestático 11 SB

- Varilla redonda
- Nicromatt
- Punta Black Point
- Mango Kraftform-Micro
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Con zona de par de fuerza, precisión y rápida
- Cabezal giratorio
- Disipación lenta y controlada de la energía electrostática

Suministro: en bolsa plegable.

Contenido:

- 1 mango portapuntas Kraftform Micro antiestático
- 2 varillas intercambiable para tornillos de cabeza hexagonal 1,5; 2 mm
- 3 varillas intercambiables para tornillos de cabeza ranurada 1,5; 2; 3 mm
- 3 varillas intercambiables para tornillos de cabeza de estrella PH 00; PH 0; PH 1
- 2 varillas intercambiables para tornillos con TORX® T 5; T 6

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
11 piezas	4242728610	117,13



Destornillador mango flexible, 391

- Varilla redonda
- Flexible
- Mango Kraftform
- Protección antideslizamiento hexagonal
- Estampación de la cabeza con símbolo de cuadradillo de salida y tamaño

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
6	167	4242732100	30,49
7	167	4242732103	30,90
8	167	4242732106	31,32



Destornillador de impacto manual, 2090

- Conversión de la fuerza de impacto en un movimiento giratorio
- Para el atornillado y desatornillado de tornillos muy apretados sin necesidad de maquinaria

Alojamiento hexagonal pulgadas	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
5/16	142	4242732165	235,35



Juego de destornilladores de impacto manuales, 2090/17

- Conversión de la fuerza de impacto en un movimiento giratorio
- Para el atornillado y desatornillado de tornillos muy apretados sin necesidad de maquinaria

Suministro: en caja de tela.

Contenido:

- 1 destornillador de impacto
- 5 puntas para tornillos hexagonales 5; 6; 7; 8; 10 mm
- 1 punta para tornillos de cabeza ranurada 12 mm
- 3 puntas para tornillos de estrella PH 2; PH 3; PH 4
- 5 puntas para tornillos con TORX® T 30; T 40; T 45; T 50; T 55
- 2 adaptadores de llaves de vaso de 3/8"; 1/2"

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
17 piezas	4242732170	315,65



Juego de escariadores para boquillas, 12 piezas

- Acero especial para herramientas
- Templado por inducción y rectificado
- Forma cónica
- Forma con espiga cuadrada para fijar en el soporte de metal.
- Para limpiar boquillas

Suministro: en cápsula de plástico.

Contenido: 12 escariadores Ø 0,6; 0,65; 0,7; 0,75; 0,8; 0,9; 1; 1,1; 1,3; 1,5; 1,7; 1,9 mm, 2 soporte de metal niquelado.



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4290001556	37,72

Extractor de piezas pequeñas AUTOGRIP® 43, de 2 brazos

- Ganchos extractores de autosujeción y autocentrado automáticos
- Para trabajos de decapado en electricidad del automóvil, talleres eléctricos, reparaciones con aire comprimido, etc.

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Código	Precio €/Unidad
43-1	60	50	4242103010	44,50
43-2	70	70	4242103013	45,70
43-3	80	80	4242103016	46,89



Extractor AUTOGRIP® 44, de 2 brazos

- Ganchos extractores de autosujeción y autocentrado automáticos
- Para desmontar engranajes, rodamientos de bolas, piñones, poleas, etc.

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Código	Precio €/Unidad
44-1	100	100	4242103050	52,86
44-2	120	120	4242103053	83,06
44-3	160	160	4242103056	128,34
44-4	250	200	4242103059	178,00
44-5	300	250	4242103062	234,04



Extractor 41, de 2 brazos

- Gancho de extracción giratorio y de sujeción céntrica
- Para trabajos de tracción en electricidad del automóvil, talleres eléctricos, para tracción de ruedas dentadas, rodamientos de bolas, poleas de correas, etc.

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Accionamiento	Código	Precio €/Unidad
41-0	60	40	hexágono	4242103100	32,60
41-1	65	65	mango en T	4242103103	32,60
41-2	80	80	mango en T	4242103106	37,76
41-3	90	120	hexágono	4242103109	72,71
41-4	130	160	hexágono	4242103112	75,08
41-5	180	200	hexágono	4242103115	139,09



Extractor universal 20, de 2 brazos

- GLIDE & FIX: desplazamiento sencillo y fijación firme de los ganchos de extracción en el travesaño
- SELFLOCK: los ganchos se aprietan en el centro girando el tornillo de retención
- Los ganchos extractores paralelos pueden invertirse para usarse como extractor interior y exterior
- Para desmontar rodamientos, ruedas dentadas, discos, etc.

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Soporte de llave hexagonal	Código	Precio €/Unidad
20-1	90	100	sí	4242103200	86,61
20-10	120	100	sí	4242103203	93,76
20-2	160	150	sí	4242103206	162,14
20-20	200	150	sí	4242103209	177,60
20-3	250	200	sí	4242103212	296,41
20-30	350	200	sí	4242103215	321,47
20-4	520	200	no	4242103218	649,03
20-40	650	300	no	4242103221	1.104,67
20-5	750	400-700	no	4242103224 x	2.497,05



Extractor universal 20+, de 2 brazos, con ajuste rápido

- GLIDE & FIX: desplazamiento sencillo y fijación firme de los ganchos de extracción en el travesaño
- SELFLOCK: los ganchos se aprietan en el centro girando el tornillo de retención
- QUICK-ADJUST: la moleta de ajuste manual permite soltar y fijar el gancho extractor sin llave
- Los ganchos extractores paralelos pueden invertirse para usarse como extractor interior y exterior
- Travesaño con perfil hexagonal para contrasostre con una llave
- Para desmontar engranajes, rodamientos de bolas, cojinetes, etc.

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Código	Precio €/Unidad
20-1+	90	100	4242103250	101,31
20-10+	120	100	4242103253	109,28
20-2+	160	150	4242103256	184,38
20-20+	200	150	4242103259	208,24
20-3+	250	200	4242103262	336,16
20-30+	350	200	4242103265	359,59



Extractor 20-S, de 2 brazos, con gancho de extracción estrecho

- Para trabajar en espacios estrechos y de difícil acceso
- Para desmontar rodamientos, ruedas dentadas, discos, etc.

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Soporte de llave hexagonal	Código	Precio €/Unidad
20-1-S	90	100	sí	4242103235	115,66
20-10-S	120	100	sí	4242103238	123,97
20-2-S	160	150	sí	4242103241	210,59
20-20-S	200	150	sí	4242103244	227,28
20-3-S	250	200	sí	4242103247	376,72



Extractor AUTOGRIP® 482-3, de 2 brazos

- Ganchos extractores de autosujeción y autocentrado automáticos
- Acción de resorte y formato estrecho para tirar en lugares de difícil acceso

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Código	Precio €/Unidad
482-3	150	150	4242103300	124,74



Extractor 14, de 2 brazos, con garras

- Garras puntiagudas
- Margen de abertura amplio
- Pernos de fijación de cierre automático
- Para desmontar piñones, cojinetes y piezas similares

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Pie de gancho extractor ancho mm	Pie de gancho extractor profundo mm	Profundidad de la superficie de apoyo del pie de gancho extractor mm	Resistencia del pie de gancho extractor mm	Código	Precio €/Unidad
14-01	6-100	85	11	9,5	3,5	2,5	4242103350	147,02
14-03	15-140	160	12	11	3,5	3,9	4242103353	219,74
14-1	6-100	85	21	9,5	3,5	2,5	4242103356	128,34
14-2	10-140	125	29	11	3,5	3,9	4242103359	161,33
14-3	15-140	160	29	11	3,5	3,9	4242103362	179,60



Extractor de rodamientos 204-0, de 2 brazos

- Con tornillo de apriete lateral
- El tornillo de apriete presiona firmemente los ganchos del extractor contra la pieza que se va a extraer
- Para extraer rodamientos de bolas enrasados, anillos de rodamientos y piezas similares, para trabajos de extracción en mecánica de precisión, talleres eléctricos, mantenimiento de presión de aire, etc.

Nota: los ganchos de extracción agarran la pieza que se va a extraer al apretar la pinza de sujeción lateral y la sueltan antes del proceso de extracción.

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Código	Precio €/Unidad
204-0	50	70	4242103400	114,04
204-02	90	100	4242103403	176,02



204-0



204-02

Extractor 204, de 2 brazos, con tornillo de apriete lateral

- Con tornillo de apriete lateral
- Para extraer rodamientos de bolas, anillos de rodamientos y piezas de trabajo especialmente ajustados.

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Código	Precio €/Unidad
204-1	80	90	4242103450	128,34
204-2	100	100	4242103453	147,02
204-3	150	140	4242103456	238,41



Extractor 201-S, de 2 brazos, para rueda de ventilador

- Los ganchos delgados se enganchan a través de las dos hendiduras y agarran el collar del ventilador
- Los ganchos extractores son reversibles y pueden utilizarse por ambos lados
- Las perforaciones múltiples en los ganchos extractores permiten profundidades de sujeción variables
- Para la extracción de ruedas de ventilador

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Código	Precio €/Unidad
201-S	200	200	4242103460	104,12



Extractor 202-S, de 3 brazos, para rueda de ventilador

- Los ganchos delgados se enganchan a través de las tres hendiduras y agarran el collar del ventilador
- Los ganchos extractores son reversibles y aplicables por ambos lados
- El diseño de tres brazos garantiza una distribución uniforme de la carga y una sujeción especialmente segura
- Las perforaciones múltiples en los ganchos extractores permiten profundidades de sujeción variables
- Para la extracción de ruedas de ventilador

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Código	Precio €/Unidad
202-S	200	200	4242103463	139,09



Extractor hidráulico 206-2-B, de 3 brazos

- Elevada potencia de presión para piezas con un apriete elevado
- Los ganchos de extracción son giratorios y de sujeción céntrica
- El diseño de tres brazos garantiza una distribución uniforme de la carga y una sujeción especialmente segura
- Las perforaciones múltiples en los ganchos extractores permiten profundidades de sujeción variables
- Para desmontar ruedas de radios, ruedas dentadas, poleas de correa

Suministro: con un husillo mecánico.

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Código	Precio €/Unidad
206-2-B	450	350-400	4242103470	628,75



Extractor de separación COBRA 210

- Los ganchos extractores son reversibles y aplicables por ambos lados
- Con tornillo de apriete integrado
- Las perforaciones múltiples en los ganchos extractores permiten trabajar con profundidades de sujeción variables
- Para extraer cojinetes planos, ruedas dentadas, discos, etc.

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Código	Precio €/Unidad
210-1	95	170	4242103503	215,36
210-2	135	270	4242103506	268,22
210-3	150	325	4242103509	307,55



Extractor AUTOGRIP® 45, de 3 brazos

- Ganchos extractores de autosujeción y autocentrado automáticos
- El diseño de tres brazos garantiza una distribución uniforme de la carga y una sujeción especialmente segura
- Para desmontar engranajes, rodamientos de bolas, piñones, poleas, etc.

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Código	Precio €/Unidad
45-1	100	100	4242105010	80,26
45-2	120	120	4242105013	120,01
45-3	160	160	4242105016	179,20
45-4	250	200	4242105019	253,51
45-5	300	250	4242105022	315,48
45-6	375	275	4242105025	549,42



Extractor 42, de 3 brazos

- Gancho de extracción giratorio y de sujeción céntrica
- El diseño de tres brazos garantiza una distribución uniforme de la carga y una sujeción especialmente segura
- Para trabajos de tracción en electricidad del automóvil, talleres eléctricos, para tracción de ruedas dentadas, rodamientos de bolas, poleas de correas, etc.



42-0



42-1 hasta 42-2



42-3 hasta 42-5

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Código	Precio €/Unidad
42-0	60	40	4242105050	43,33
42-1	65	65	4242105053	43,33
42-2	80	80	4242105056	52,05
42-3	90	120	4242105059	99,35
42-4	130	160	4242105062	100,92
42-5	180	200	4242105065	179,58

Extractor universal 30, de 3 brazos

- GLIDE & FIX: desplazamiento sencillo y fijación firme de los ganchos de extracción en el travesaño
- SELFLOCK: los ganchos se aprietan en el centro girando el tornillo de retención
- Los ganchos extractores paralelos pueden invertirse para usarse como extractor interior y exterior
- El diseño de tres brazos garantiza una distribución uniforme de la carga y una sujeción especialmente segura
- Para desmontar engranajes, rodamientos de bolas, cojinetes, etc.



Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Código	Precio €/Unidad
30-1	90	100	4242105150	124,35
30-10	130	100	4242105153	133,10
30-2	160	150	4242105156	231,65
30-20	200	150	4242105159	260,68

Extractor universal 11, de 3 brazos

- Con travesaño resistente
- Los ganchos extractores pueden invertirse para usarse como extractor interior y exterior
- El diseño de tres brazos garantiza una distribución uniforme de la carga y una sujeción especialmente segura
- Para desmontar rodamientos, ruedas dentadas, discos, etc.

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Código	Precio €/Unidad
11-0-A	375	200	4242105200	908,75
11-1-A	520	200	4242105203	1.188,50
11-2-A	650	200	4242105206	1.312,83



Extractor Alligator 12, de 3 brazos, con abertura de sujeción preajustable

- Abertura preajustable
- El diseño de tres brazos garantiza una distribución uniforme de la carga y una sujeción especialmente segura
- Para desmontar rodamientos, ruedas dentadas, discos, etc.

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Código	Precio €/Unidad
12-1	100	100	4242105250	137,09
12-2	150	125	4242105253	201,87
12-3	200	165	4242105256	293,26
12-4	250	225	4242105259	739,78
12-5	300	275	4242105262	1.763,45



Extractor AUTOGRIP® 483-3, de 3 brazos

- Ganchos extractores de autosujeción y auto centrado automáticos
- El diseño de tres brazos garantiza una distribución uniforme de la carga y una sujeción especialmente segura
- Acción de resorte y formato estrecho para tirar en lugares de difícil acceso

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Código	Precio €/Unidad
483-3	150	150	4242105300	147,79



Extractor universal 20-10-SP, de 2 brazos

- Ganchos extractores estrechos
- Travesaño con perfil hexagonal para contrasoporte con una llave
- Los ganchos extractores pueden invertirse para usarse como extractor interior y exterior
- Para desmontar rodamientos, ruedas dentadas, discos, etc.

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Código	Precio €/Unidad
20-10-SP	120	100/200/250/350	4242105401	337,76



Juego de extractores 30-10-SP, de 3 brazos

- Ganchos extractores estrechos
- Los ganchos extractores pueden invertirse para usarse como extractor interior y exterior
- El diseño de tres brazos garantiza una distribución uniforme de la carga y una sujeción especialmente segura
- Para desmontar rodamientos, ruedas dentadas, discos, etc.

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Código	Precio €/Unidad
30-10-SP	120	100/200/250/350	4242105404	487,73



Juego de extractores K-2030-10-S, de 2 y 3 brazos, con gancho de extracción estrecho

- GLIDE & FIX: desplazamiento sencillo y fijación firme de los ganchos de extracción en el travesaño
- ARMLOCK: los ganchos en cruz garantizan la máxima estabilidad para suspender los ganchos extractores en la pieza corrediza
- Los ganchos extractores paralelos pueden invertirse para usarse como extractor interior y exterior
- Para desmontar ruedas dentadas, cojinetes, piñones y cuerpos de sincronizadores

Suministro: en L-BOXX.

Contenido:

- 1 travesaño de 2 brazos, ancho de sujeción de 120 mm
- 1 travesaño de 3 brazos, ancho de sujeción de 130 mm
- 1 husillo, longitud 160 mm, E/C 17 mm
- 1 husillo, longitud 250 mm, E/C 17 mm
- 3 ganchos extractores, profundidad de sujeción 100 mm
- 3 ganchos extractores, profundidad de sujeción 200 mm
- 3 ganchos extractores, profundidad de sujeción 250 mm
- 1 tubo de grasa especial

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
K-2030-10-S	13 piezas	4242105351	668,33



Husillo hidráulico 8

- Con mecanismo automático de reposición integrado
- El collar del cabezal del husillo evita que la llave se salga
- Para extraer cojinetes, engranajes, discos, etc. especialmente apretados

Modelo	Masa transferida máx. t	Fuerza de presión máx. kN	Par de apriete (máx.) Nm	Apto para extractores	Código	Precio €/Unidad
8-1-B	15	150	45	11-0; 18-4; 20-4; 20-40; 30-30	4242105400	590,06
8-2-K	20	200	30	11-1; 11-2; 11-3	4242105403	714,82



Extractor interior 21

- El modelo de 2 cubiertas con cantos de agarre especialmente grandes permite una extracción segura
- Modelos de la serie 21-1 a 21-6 con tope contra sobretensión y sobrecarga
- Para extraer rodamientos de bolas interiores, anillos exteriores de rodamientos de bolas y casquillos

Aviso: Para poder extraer un cojinete con un extractor interior se requiere siempre un contrasoporte o un martillo deslizante de la serie de modelo 22.

Modelo	Abertura mm	Para contrasoportes	Para martillo deslizante	Código	Precio €/Unidad
21-01	8-12	22-1	22-0	4242105450	63,18
21-02	10-14	22-1	22-0	4242105453	63,18
21-1	12-16	22-1	22-0	4242105456	63,18
21-2	14-19	22-1	22-0	4242105459	63,18
21-3	18-23	22-1; 22-2	22-0; 22-0-1	4242105462	63,18
21-4	20-30	22-1; 22-2	22-0; 22-0-1	4242105465	69,56
21-5	28-40	22-1; 22-2	22-0; 22-0-1	4242105468	78,26
21-6	35-46	22-2; 22-3	22-0-1	4242105471	87,02
21-7	45-58	22-2; 22-3	22-0-1	4242105474	117,21
21-8	56-70	22-2; 22-3	22-0-1	4242105477	147,79
21-9	70-100	22-3	22-0-1	4242105480	234,45



Contrasoporte para extractor interior 22

- EASY SCREW: giro sencillo de la tuerca de accionamiento mediante el cojinete de empuje instalado
- LIGHT SHIFT: ganchos de desplazamiento sencillo autoajustable con suspensión interior
- Contrasoporte forjado, con husillo potente, tuerca de sujeción y mango con muletilla

Aviso: Para poder extraer un cojinete con contrasoporte se requiere siempre un extractor interior de la serie modelo 21.

Modelo	Para extractor interior	Código	Precio €/Unidad
22-1	21-0 hasta 21-5	4242105500	70,33
22-2	21-3 hasta 21-8	4242105503	97,41
22-3	21-6 hasta 21-9	4242105506	193,12



Juego de extractores 27-A

- Agarre fiable de rodamientos situados cerca de la pared trasera
- Para extraer, separar y extraer internamente rodamientos, engranajes, discos, etc.

Suministro: en L-BOXX.

Contenido:

- 1 extractor de 2 brazos 43-001
- 1 extractor de 2 brazos 204-0 con tornillo de apriete lateral
- 1 extractor de rodamientos de bolas 69-1, compatible con rodamientos: 6004; 6005; 6006; 6201; 6202; 6203
- 1 extractor de rodamientos de bolas 69-A2, compatible con rodamientos 6008; 6009; 6204; 6205; 6300; 6301; 6302
- 1 extractor de rodamientos de bola 69-A3, compatible con rodamientos: 6010; 6206; 6303; 6304
- 1 extractor de cojinetes de agujas 21-44-E
- 1 extractor interior 21-0-E para Ø de rodamientos 4,8–6,5 mm
- 1 extractor interior 21-00-E para Ø de rodamientos 6,8–9,5 mm
- 1 extractor interior 21-01-E para Ø de rodamientos 9,5–12,5 mm
- 1 extractor interior 21-1-E para Ø de rodamientos 12–16 mm
- 1 extractor interior 21-2-E para Ø de rodamientos 14–19 mm
- 1 extractor interior 21-3-E para Ø de rodamientos 18–23 mm
- 1 extractor interior 21-4-E para Ø de rodamientos 24–34 mm
- 1 extractor interior 21-5-E para Ø de rodamientos 34–48 mm
- 1 dispositivo de martillo deslizante 22-01-G27-A con adaptador M10
- 6 adaptadores de roscas de M12 a M3; M4; M5; M6; M8; M10
- 1 tuerca de unión VM12-1516 rosca int. M12 / rosca int. 15x16G



Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
27-A	22 piezas	4242105530	1.048,64

Juego de extractores combinados K-486-1-22, de 3 brazos, con mecanismo de bloqueo

- Pernos de fijación de cierre automático para una sustitución rápida y sencilla de los ganchos extractores sin soltar primero el resorte de compresión.
- Ganchos extractores de autosujeción y autocentrado automáticos
- Fijación de los ganchos extractores con una palanca de bloqueo
- Como extractor exterior o interior, con 2 y 3 ganchos extractores, se puede usar con o sin martillo deslizante.

Suministro: en L-BOXX.

Contenido:

- 1 travesaño
- 1 husillo
- 3 ganchos (exterior)
- 3 ganchos (interior)
- 3 espigas de guía
- 1 tuerca de unión
- 1 dispositivo de martillo deslizante
- 1 mango de martillo deslizante de 3 componentes
- 1 adaptador de rosca



Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
K-486-1-22	15 piezas	4242105540	479,17

Juego de extractores de rodamientos de bolas PULLPO® K-70-A

- La forma especial del travesaño asegura la autosujeción de los ganchos extractores
- Ganchos especiales para una instalación precisa en las vías de deslizamiento de los rodamientos
- Ambas versiones de gancho codificadas por colores
- Los ganchos son fáciles de colgar con un movimiento de giro de 90° en el travesaño
- Las superficies laterales de los ganchos sirven para la alineación óptima respecto al travesaño
- Fácil extracción de rodamientos ranurados de bolas montados en un eje y en una carcasa

Suministro: en i-BOXX.

Contenido:

- 1 travesaño
- 1 husillo
- 6 ganchos para rodamientos de bolas 6000-6006; 6200-6205; 6300-6304
- 7 anillos de apoyo
- 3 piezas de contrapresión de 3 brazos (para ejes huecos)

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
K-70-A	18 piezas	4242105670	623,30



Juego de extractores de rodamientos de bolas PULLPO® K-70-B

- La forma especial del travesaño asegura la autosujeción de los ganchos extractores
- Ganchos especiales para una instalación precisa en las vías de deslizamiento de los rodamientos
- Ambas versiones de gancho codificadas por colores
- Los ganchos son fáciles de colgar con un movimiento de giro de 90° en el travesaño
- Las superficies laterales de los ganchos sirven para la alineación óptima respecto al travesaño
- Fácil extracción de rodamientos ranurados de bolas montados en un eje y en una carcasa

Suministro: en i-BOXX.

Contenido:

- 1 travesaño
- 1 husillo
- 8 ganchos para rodamientos de bolas 6007-6020; 6206-6212; 6305-6311; 6403-6408
- 7 anillos de apoyo
- 4 piezas de contrapresión de 4 brazos (para ejes huecos)

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
K-70-B	21 piezas	4242105673	896,02



Juego de extractores de rodamientos de bolas PULLPO® K-70-C

- La forma especial del travesaño asegura la autosujeción de los ganchos extractores
- Ganchos especiales para una instalación precisa en las vías de deslizamiento de los rodamientos
- Ambas versiones de gancho codificadas por colores
- Los ganchos son fáciles de colgar con un movimiento de giro de 90° en el travesaño
- Las superficies laterales de los ganchos sirven para la alineación óptima respecto al travesaño
- Fácil extracción de rodamientos ranurados de bolas montados en un eje y en una carcasa

Suministro: en L-BOXX.

Contenido:

- 2 travesaños
- 2 husillos
- 14 ganchos para rodamientos de bolas 6000-6020; 6200-6212; 6300-6311; 6403-6408
- 13 anillos de apoyo
- 3 piezas de contrapresión de 3 brazos (para ejes huecos)
- 4 piezas de contrapresión de 4 brazos (para ejes huecos)

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
K-70-C	38 piezas	4242105676	1.402,43



Juego de extractores de rodamientos de bolas 24-A

- Para la extracción de rodamientos de bolas, rodamientos, rodamientos ranurados de bolas, así como para la extracción de rodamientos de bolas, aros exteriores de rodamientos de bolas y casquillos colocados muy cerca unos de otros

Suministro: en L-BOXX.

Contenido:

- 6 extractores interiores (12–46 mm) de 21-1 a 21-6
- 2 contrasportes 22-1; 22-2
- 1 mandril extractor para aros interiores de rodamientos ranurados de bolas 23
- 1 extractor de pinzas de batería de dos brazos 43-1
- 1 extractor de 2 brazos 20-1

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
24-A	11 piezas	4242105600	1.047,42



Juego de extractores de rodamientos de bolas 24-B

- Para la extracción de rodamientos de bolas, rodamientos, rodamientos ranurados de bolas, así como para la extracción de rodamientos de bolas, aros exteriores de rodamientos de bolas y casquillos colocados muy cerca unos de otros

Suministro: en L-BOXX.

Contenido:

- 8 extractores interiores (12–70 mm) de 21-1 a 21-8
- 2 contrasoportes 22-1; 22-2
- 1 mandril extractor para aros interiores de rodamientos ranurados de bolas 23
- 1 extractor de pinzas de batería de dos brazos 43-1
- 2 extractores de 2 brazos 20-1; 20-2

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
24-B	14 piezas	4242105603	1.536,96



Juego de extractores de rodamientos de bolas 24-C

- Para la extracción de rodamientos de bolas, rodamientos, rodamientos ranurados de bolas, así como para la extracción de rodamientos de bolas, aros exteriores de rodamientos de bolas y casquillos colocados muy cerca unos de otros

Suministro: en i-BOXX y L-BOXX.

Contenido:

- 7 extractores interiores (12–58 mm) de 21-1 a 21-7
- 1 extractor interior (56–110 mm) 21-89
- 3 contrasoportes 21-1; 22-2; 22-4
- 1 mandril extractor para aros interiores de rodamientos ranurados de bolas 23
- 1 extractor de pinzas de batería de dos brazos 43-1
- 2 extractores de 2 brazos 20-1; 20-2

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
24-C	15 piezas	4242105606	2.027,72



Juego de martillo deslizante, KS-22-01

- Mediante el retroceso de la pieza deslizante se expulsa la pieza que se va a extraer
- Para la extracción sin contacto y cuidadosa
- Para extraer rodamientos de bolas ajustados, anillos exteriores de rodamientos de bolas y casquillos

Suministro: en maletín de plástico.

Aviso: Para poder extraer un cojinete con un martillo deslizante se requiere siempre un extractor interior de la serie modelo 21 o 21-E.

Contenido:

- 1 martillo deslizante
- 6 adaptadores de rosca M3; M4; M5; M6; M8; M10
- 3 adaptadores galvanizados M12-M7; M12-M10; M12-15x16G

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
KS-22-01	10 piezas	4242105560	149,80



Juego de martillo deslizante, 28-A

- Mediante el retroceso de la pieza deslizante se expulsa la pieza que se va a extraer
- Para la extracción sin contacto y cuidadosa
- Para extraer rodamientos de bolas ajustados, anillos exteriores de rodamientos de bolas y casquillos

Suministro: en i-BOXX.

Aviso: Para poder extraer un cojinete con un martillo deslizante se requiere siempre un extractor interior de la serie modelo 21 o 21-E.

Contenido:

- 1 martillo deslizante
- 10 adaptadores de rosca M3; M4; M5; M6; M8; M10; M12; M14; M16; M18
- 5 extractores interiores 21-00; 21-01; 21-02; 21-1; 21-2
- 3 adaptadores galvanizados M12-M7; M12-M10; M12-15x16G

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
28-A	18 piezas	4242105570	448,24



Juego de extractores de rodamientos ranurados de bolas KS-70-A-K

- Para extraer sin daños los rodamientos ranurados de bolas que se asientan en una carcasa sobre un eje y que deben sujetarse entre el anillo interior y el exterior.

Suministro: en L-BOXX.

Contenido:

- 2 arandelas con contratuercas y husillo
- 7 juegos (23) ganchos extractores con cabezas esféricas
- 3 anillos guía para un mejor manejo de los ganchos extractores
- 32 anillos de apoyo diferentes

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
KS-70-A-K	60 piezas	4242105620	1.395,47



Juego de extractores de rodamientos de bolas 69-A

- El asiento preciso de los adaptadores del rodamiento permite una extracción segura mediante la tracción uniforme del anillo interior y exterior del rodamiento
- Para extraer rodamientos de agujeros ciegos sin necesidad de desmontar el árbol o de realizar desmontajes innecesarios
- Para una gran variedad de aplicaciones de reparación y servicio en muchos ámbitos

Suministro: en L-BOXX MINI.

Contenido:

- 1 travesaño 69-A-T
- 1 husillo 610145
- 1 perno de tracción 069061, con tuercas y tornillos
- 6 ganchos para rodamientos de bolas 6004-6013; 6201-6206; 6300-6305

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
69-A	10 piezas	4242105651	288,07



Juego de extractores de rodamientos de bolas 69-B

- El asiento preciso de los adaptadores del rodamiento permite una extracción segura mediante la tracción uniforme del anillo interior y exterior del rodamiento
- Para extraer rodamientos de agujeros ciegos sin necesidad de desmontar el árbol o de realizar desmontajes innecesarios
- Para una gran variedad de aplicaciones de reparación y servicio en muchos ámbitos

Suministro: en L-BOXX MINI.

Contenido:

- 1 travesaño 69-B-T
- 1 husillo 616202
- 1 perno de tracción 069162, con tuerca y arandelas
- 6 ganchos para rodamientos de bolas 6011-6020; 6206-6212; 6305-6309; 6403-6407

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
69-B	18 piezas	4242105654	391,39



Juego de extractores interiores, 25-A

- Uso universal para todos los trabajos de extracción convencionales de cojinetes pequeños a grandes
- Para extraer rodamientos de bolas interiores, anillos exteriores de rodamientos de bolas y casquillos

Suministro: en L-BOXX.

Contenido:

6 extractores interiores 21-1; 21-2; 21-3; 21-4, 21-5; 21-6
2 contrasportes 22-1; 22-2

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
25-A	8 piezas	4242105700	644,52



Juego de extractores interiores, 25-B

- Uso universal para todos los trabajos de extracción convencionales de cojinetes pequeños a grandes
- Para extraer rodamientos de bolas interiores, anillos exteriores de rodamientos de bolas y casquillos

Suministro: en L-BOXX.

Contenido:

8 extractores interiores 21-1; 21-2; 21-3; 21-4; 21-5; 21-6; 21-7; 21-8
2 contrasportes 22-1; 22-2

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
25-B	10 piezas	4242105703	917,50



Juego de extractores interiores, 25-C

- Uso universal para todos los trabajos de extracción convencionales de cojinetes pequeños a grandes
- Para extraer rodamientos de bolas interiores, anillos exteriores de rodamientos de bolas y casquillos

Suministro: en L-BOXX.

Contenido:

8 extractores interiores 21-1; 21-2; 21-3; 21-4; 21-5; 21-6; 21-7; 21-89
3 contrasportes 22-1; 22-2; 22-4

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
25-C	11 piezas	4242105706	1.342,28



Juego de extractores de anillos obturadores K-222-1/7

- Herramientas de desmontaje con fundas en los mangos de varios componentes para lograr la máxima transmisión de fuerza
- Para la extracción de Simmerringen®, juntas radiales, manguitos de obturación, juntas, guarniciones de rodamientos y anillos de retén radial

Suministro: en L-BOXX.

Contenido:

1 aparato básico con martillo deslizante
2 alargaderas 100; 250 mm
50 tornillos especiales E/C 8
1 palanca extractora universal
1 hoja de recambio para palanca extractora
1 punzón

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
K-222-1/7	56 piezas	4242105910	269,20



Dispositivo separador, 15

- Para la extracción de rodamientos de bolas, cojinete de rodillos, aros interiores y otras piezas colocadas a ras.

Nota : para su uso con el dispositivo extractor adecuado.

Modelo	Para dispositivo extractor	Abertura mm	Distancia entre pernos laterales mm	Código	Precio €/Unidad
15-0	18-0	8-60	60	4242105710	73,53
15-1	18-1	12-75	75	4242105713	96,14
15-2	18-2	22-115	115	4242105716	147,02
15-3	18-3	25-155	155	4242105719	238,41
15-4	18-4	30-200	200	4242105722	685,03



Dispositivo separador, 17

- Sujeción de las mordazas de separación apretando uniformemente el husillo central

Nota : para su uso con el dispositivo extractor adecuado.

Modelo	Para dispositivo extractor	Abertura mm	Distancia entre pernos laterales mm	Código	Precio €/Unidad
17-0	18-0	8-60	60	4242105750	110,07
17-1	18-1	12-75	75	4242105753	142,25
17-2	18-2	22-115	115	4242105756	208,24
17-3	18-3	25-155	155	4242105759	336,92



Dispositivo extractor 18

- Los pernos de tracción se atornillan en los orificios roscados de las mordazas del separador para unirlos a los dispositivos de separación, lo que garantiza la máxima estabilidad en la extracción

Modelo	Para modelo de dispositivo separador	Código	Precio €/Unidad
18-0	15-0; 17-0	4242105800	65,93
18-1	15-1; 17-1	4242105803	110,07
18-2	15-2; 17-2	4242105806	160,52
18-3	15-3; 17-3	4242105809	278,54



Juego de dispositivos separadores 15-K

- Para la extracción de rodamientos de bolas, cojinete de rodillos, aros interiores y otras piezas colocadas a ras.

Suministro: en i-BOXX.

Contenido:

- 1 dispositivo separador 15-0
- 1 dispositivo extractor 18-0
- 1 par de alargaderas, compatibles con 18-0; 18-1

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
15-K	3 piezas	4242107450	241,61



Juego de dispositivos separadores 15-A

- Para la extracción de rodamientos de bolas, cojinete de rodillos, aros interiores y otras piezas colocadas a ras.

Suministro: en i-BOXX.

Contenido:

- 1 dispositivo separador 15-1
- 1 dispositivo extractor 18-1
- 1 par de alargaderas, compatibles con 18-0; 18-1

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
15-A	3 piezas	4242107453	344,09



Juego de dispositivos separadores 15-B

- Para la extracción de rodamientos de bolas, cojinete de rodillos, aros interiores y otras piezas colocadas a ras.

Suministro: en L-BOXX.

Contenido:

- 1 dispositivo separador 15-2
- 1 dispositivo extractor 18-2
- 1 par de alargaderas, compatibles con 18-2

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
15-B	3 piezas	4242107456	451,87



Juego de dispositivos separadores 15-C

- Para la extracción de rodamientos de bolas, cojinete de rodillos, aros interiores y otras piezas colocadas a ras.

Suministro: en maletín de metal.

Contenido:

- 1 dispositivo separador 15-3
- 1 dispositivo extractor 18-3
- 1 par de alargaderas, compatibles con 18-3

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
15-C	3 piezas	4242107459	640,93



Juego de dispositivos separadores 15-D

- Para la extracción de rodamientos de bolas, cojinete de rodillos, aros interiores y otras piezas colocadas a ras.

Suministro: en maletín de metal.

Contenido:

- 1 dispositivo separador 15-4
- 1 dispositivo extractor 18-4
- 1 par de alargaderas, compatibles con 18-4; 18-4-B

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
15-D	3 piezas	4242107462 x	1.587,05



Juego de dispositivos separadores 17-K

- Para la extracción de rodamientos de bolas, cojinete de rodillos, aros interiores y otras piezas colocadas a ras.

Suministro: en i-BOXX.

Contenido:

- 1 dispositivo de separación con husillo de presión de presión de sujeción rápida 17-0
- 1 dispositivo extractor 18-0
- 1 par de alargaderas, compatibles con 18-0; 18-1

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
17-K	3 piezas	4242105850	300,81



Juego de dispositivos separadores 17-A

- Para la extracción de rodamientos de bolas, cojinete de rodillos, aros interiores y otras piezas colocadas a ras.

Suministro: en i-BOXX.

Contenido:

- 1 dispositivo de separación con husillo de presión de presión de sujeción rápida 17-1
- 1 dispositivo extractor 18-1
- 1 par de alargaderas, compatibles con 18-0; 18-1

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
17-A	3 piezas	4242105853	344,09



Juego de dispositivos separadores 17-B

- Para la extracción de rodamientos de bolas, cojinete de rodillos, aros interiores y otras piezas colocadas a ras.

Suministro: en L-BOXX.

Contenido:

- 1 dispositivo de separación con husillo de presión de presión de sujeción rápida 17-2
- 1 dispositivo extractor 18-2
- 1 par de alargaderas, compatibles con 18-2

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
17-B	3 piezas	4242105856	506,66



Juego de dispositivos separadores 17-C

- Para la extracción de rodamientos de bolas, cojinete de rodillos, aros interiores y otras piezas colocadas a ras.

Suministro: en maletín de metal.

Contenido:

- 1 dispositivo de separación con husillo de presión de presión de sujeción rápida 17-3
- 1 dispositivo extractor 18-3
- 1 par de alargaderas, compatibles con 18-3

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
17-C	3 piezas	4242105859	700,17



Juego de extractor y dispositivo separador K-20-15

- Para cualquier trabajo de extracción en el taller.

Suministro: en L-BOXX.

Contenido:

- 1 extractor de 2 brazos 20-1+
- 1 extractor de 2 brazos 20-2+
- 1 par de ganchos extractores 1-192-P
- 1 par de ganchos extractores 2-302-P
- 1 dispositivo separador 15-2
- 1 dispositivo extractor 18-2
- 1 husillo hidráulico, largo 8-01
- 1 módulos de piezas de presión 600-17

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
K-20-15	10 piezas	4242105862	1.298,42



Prensa hidráulica adicional 9

- Mecanismo hidráulico con mecanismo automático de reposición integrado
- Para aumentar la presión de salida de los extractores mecánicos
- Para extraer cojinetes, engranajes, discos, etc. especialmente apretados

Modelo	Carrera mm	Masa trans-ferida máx. t	Fuerza de compresión máx. kN	Par de apriete (máx.) Nm	Apto para extractores	Código	Precio €/Unidad
9-1	10	10	100	35	a partir del tamaño 3	4242105420	180,82
9-2	15	15	150	50	a partir del tamaño 3	4242105423	223,30



Juego herramientas montaje de cojinetes 71-L

- Anillos de impacto, provistos de anillo de goma
- Martillo de superficie blanda sin contragolpe Ø 40 mm con inserto de impacto de goma/plástico
- Para el montaje seguro y preciso de cojinetes, casquillos, anillos obturadores y poleas de la correa

Suministro: en L-BOXX.

Aviso: La combinación correcta de anillo de impacto y tubo de impacto garantiza que las fuerzas de montaje nunca se transmitan a través de los elementos rodantes del rodamiento.

Contenido:

- 33 anillos de impacto para rodamientos con Ø de perforación de 10–50 mm
- 3 manguitos de impacto para Ø interior 19; 32; 50 mm
- 1 martillo sin contragolpe

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
71-L	37 piezas	4242105900	617,07



Horquilla de separación 135

- Para soltar rótulas atrancadas en el asiento cónico, para soltar palancas de dirección
- Para uso en el desmontaje de amortiguadores y para otros trabajos de separación de cualquier clase.

Modelo	Distancia entre dientes mm	Código	Precio €/Unidad
135-1	18	4242107010	48,32
135-2	23	4242107015	48,32



Expulsor de rótula 129-0

- Para expulsar los pernos esféricos durante el desmontaje de rótulas p. ej. en barras de acoplamiento, palancas de dirección, suspensiones de ejes, estabilizadores, etc.
- Apto para turismos de los fabricantes Audi, BMW, Fiat, Ford, Mercedes Benz, Nissan-Datsun, Opel, Renault, Rover, Smart Toyota, Volvo, VW

Modelo	Abertura mm	Código	Precio €/Unidad
129-0	20	4242107050	118,81



Expulsor de rótula 129-1

- Para expulsar los pernos esféricos durante el desmontaje de rótulas p. ej. en barras de acoplamiento, palancas de dirección, suspensiones de ejes, estabilizadores, etc.
- Apto para turismos y vehículos utilitarios ligeros

Modelo	Abertura mm	Código	Precio €/Unidad
129-1	18-22	4242107053	92,16



Extractor de espárragos Modelo 52

- La disposición profunda de la rueda moleteada permite también el agarre de espárragos cortos
- Para enroscar y extraer espárragos sin dañarlos

Modelo	Abertura mm	Código	Precio €/Unidad
52	5-19	4242107100	125,83



Enroscador y extractor de espárragos, 53

- Tres rodillos de apriete distribuyen la presión uniformemente sobre el perno que se va a extraer
- Accionamiento mediante hexágono exterior
- Para enroscar y extraer espárragos sin dañarlos

Modelo	Abertura mm	Entrecaras mm	Código	Precio €/Unidad
53-6	6	21	4242107110	50,43
53-8	8	21	4242107116	50,43
53-10	10	21	4242107119	50,43
53-12	12	21	4242107122	54,46
53-14	14	24	4242107125	65,55
53-16	16	24	4242107128	65,55



Juego de enroscador y extractor de espárragos, 53

- Tres rodillos de apriete distribuyen la presión uniformemente sobre el perno que se va a extraer
- Accionamiento mediante hexágono macho, medida 21 mm
- Para enroscar y extraer espárragos sin dañarlos

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido: 4 enroscadores y extractores para Ø 6; 8; 10; 12 mm

Modelo	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
53-A	4 piezas	4242107141	209,78



Tronzatuercas 55, mecánico

- Para soltar tuercas atascadas de la clase 6
- Retroceso: retroceso sencillo del cincel de la tuerca tronzada, el cincel no se atasca en la tuerca
- Para tronzar tuercas atascadas o pasadas de rosca sin dañar el perno roscado

Nota: cuchillas romas, agrietados o rotos deberán reemplazarse inmediatamente.

Modelo	Para tamaño de tuerca mm	Para tamaño de tuerca (métrico)	Código	Precio €/Unidad
55-0	4-10	M2-M6	4242107150	64,38
55-1	10-18	M6-M12	4242107153	78,26
55-2	19-27	M12-M18	4242107156	83,84



Tronzatuercas 56, hidráulico

- Para soltar tuercas atascadas de la clase 5, 6, 8 y 10
- Gracias al sistema hidráulico solo se requiere un reducido esfuerzo
- Para tronzar tuercas atascadas o pasadas de rosca sin dañar el perno roscado

Nota: el cincel debe volver a colocarse en la posición inicial después de su uso atornillando de nuevo el husillo de presión y apretando el contrasoporte con una llave.

Modelo	Para tamaño de tuerca mm	Para tamaño de tuerca (métrico)	Para acero inoxidable	Código	Precio €/Unidad
56-1	7-24	M4-M14	-	4242107200	204,24
56-2	22-36	M14-M24	-	4242107203	384,65
56-3	27-46	M18-M30	hasta calidad 10	4242107206	562,27



Gancho extractor

- Los ganchos extractores del travesaño se pueden mover de forma continua
- Los ganchos extractores paralelos pueden invertirse para usarse como extractor interior y exterior

Modelo	Longitud mm	Apto para extractores	Código	Precio €/Unidad
1-90-P	100	20-1; 20-10	4242107250	49,26
2-150-P	150	20-2; 20-20	4242107253	92,16
3-200-P	200	20-3; 20-30; 20-4; 20-40	4242107256	195,49
1-190-P	200	20-1; 20-10	4242107300	90,99
1-250-P	250	20-1; 20-10	4242107303	104,51
2-300-P	300	20-2; 20-20	4242107306	166,47
3-300-P	300	20-3; 20-30; 20-4; 20-40	4242107309	237,63
3-400-P	400	20-3; 20-30; 20-4; 20-40	4242107312	259,08
3-500-P	500	20-3; 20-30; 20-4; 20-40	4242107315	285,71



Husillo de presión

- Husillo de repuesto con tope de llave



Suministro: con grasa de husillos.



Modelo	Apto para extractores	Longitud mm	Rosca	Paso mm	Código	Precio €/Unidad
612130	14-01; 14-1; 18-0; 44-1; 45-1	130	M12	1,5	4242107350	32,46
614160	14-2; 20-1; 20-10; 20-1-S; 20-10-S; 20-1+S; 20-10+S; 20-1+; 20-10+; 20-1+S-T; 20-10+S-T; 20-1-2; 20-1-2S; 20-1-4; 20-10-2; 20-10-2S; 20-10-4; 20-1-S-T; 20-10-S-T; 20-10-SP; 20-10-P3; 20-10-V; 30-1-2; 30-10-2; 44-2; 45-2; 112-20; 113-20; 120-2; 130-2; 205-01; 206-01; 207-01; 208-01; 209-01	160	M14	1,5	4242107354	41,54
621220	20-2; 20-20; 20-2+; 20-2+S; 20-20+S; 20-20+; 20-2-S; 20-20+; 20-2-S; 20-20-S; 20-2-3; 20-20-3; 20-20SP; 20-20-P2; 30-2; 30-20; 30-2+; 30-20+; 30-2+S; 30-20+S; 30-2-S; 30-20-S; 30-2-3; 30-20-3; 30-20SP; 30-20-P2; 31-1; 31-2; 124-20-A; 124-20-1; 200-U; 201-2; 202-2; 203-2; 205-02; 206-02; 207-02; 208-02; 209-02; 210-1	220	G1/2	-	4242107360	71,42

Palanca de montaje y neumáticos 38

- Acero de vanadio GEDORE 31CrV3, cromado
- Forma perfilada, forjado macizo
- Con superficies protectoras para llantas de aluminio
- Para turismos



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
200	4242404010	14,83
305	4242404013	20,93
400	4242404016	25,11
500	4242404019	39,05
610	4242404022	53,01

Palanca de montaje y neumáticos 39

- Acero de vanadio GEDORE 31CrV3, cromado
- Forma pesada, acodada.
- Para camiones



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
610	4242404050	55,82

Plataforma móvil 905

- Fabricada en polipropileno respetuoso con la piel
- Forma ergonómica
- La forma cóncava profunda proporciona un apoyo adicional al cuerpo
- Zona acolchada para la cabeza y el cuello
- Práctica bandeja para herramientas a derecha e izquierda al alcance de la mano
- Seis rodillos guía
- Resistente a aceites, grasas y líquido de frenos
- Práctica asa de transporte en la zona del pie
- Para trabajar sin cansancio con la cabeza en una posición agradable, descansando sobre la zona acolchada para la cabeza y la nuca



Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Capacidad de carga kg	Código	Precio €/Unidad
1030	480	115	130	4242405025	111,62

Rodillera 906

- Gomaespuma firme
- Con práctica asa de transporte
- Para trabajar sin fatiga



Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
450	210	30	4242405028	18,15

Llave de correa 36

- Acero de vanadio GEDORE 31CrV3, cromado
- Con agujero para colgar
- Con correa de tela resistente, extra ancha, antideslizante y reemplazable, de 25 mm de ancho
- Apropiado para sujetar piezas redondas con grandes diámetros
- Especialmente adecuado para piezas con superficie cromada y pulida



Capacidad de sujeción mm	Código	Precio €/Unidad
140	4242406010	39,05
200	4242406013	66,96

Cinta para llave de correa 36

- Cinta textil
- Antideslizante
- Ancho 25 mm



Capacidad de sujeción mm	Código	Precio €/Unidad
140	4242406016	18,15
200	4242406020	25,11

Llave para filtro de aceite 37

- Acero para herramientas, niquelado
- Cinta de metal ajustable
- Para todos los filtros de aceite y tapaderas redondas de uso corriente



Abertura mm	Código	Precio €/Unidad
80-110	4242406050	48,83

Tenazas para abrazadera de cinta flexible 85 51 C para abrazadera clic

- Tenazas grises atramentadas
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite
- Insertos de agarre y giratorios para un accionamiento seguro de las abrazaderas en cualquier posición
- Boca dentada para soltar tubos flexibles
- Para colocar y retirar abrazaderas Click

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
180	4243300040	62,32



Tenazas para abrazadera de cinta flexible 85 51 250 A

- Tenazas grises atramentadas
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite
- Insertos de agarre universales y giratorios para un agarre seguro de las abrazaderas en cualquier posición
- Ajuste presionando directamente sobre la pieza de trabajo
- Ideal para espacios reducidos gracias al cabezal delgado y a los insertos de agarre giratorios
- Más de 40 mm de distancia de sujeción
- Para abrazaderas estándar, de tamaño reducido y de alambre, así como aros para resortes de un tamaño nominal de hasta 70 mm.

Longitud mm	Abertura mm	Código	Precio €/Unidad
250	40	4243300010	66,69



Tenazas para abrazadera de cinta flexible 85 51 250 AF, con dispositivo de bloqueo

- Tenazas grises atramentadas
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite
- Insertos de agarre universales y giratorios para un agarre seguro de las abrazaderas en cualquier posición
- Ajuste rápido
- Más de 40 mm de distancia de sujeción
- Para abrazaderas estándar, de tamaño reducido y de alambre, así como aros para resortes de un tamaño nominal de hasta 70 mm.

Longitud mm	Abertura mm	Código	Precio €/Unidad
250	40	4243300020	86,26



Alicates de abrazadera de oreja 10 99 I220

- Tenazas atramentadas en negro
- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- El cabezal delgado permite una buena accesibilidad en espacios reducidos
- Con mordaza de presión lateral
- No hay daños en los puntos de presión de las abrazaderas de oreja
- Para sujetar abrazaderas de 1 y 2 orejas, abrazaderas en fundas de ejes, conductos de radiador y combustible, sistemas de presión de aire y compresores

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
220	4243300050	35,02



Alicate de presión de plástico VDE 98 62 01

- Plástico reforzado con fibra de vidrio
- Mangos con zona de plástico blando
- Aislado hasta 1000 V según EN 60900
- Insensible a los campos magnéticos y antichispeante
- Para montar y bloquear contadores, adecuado también para trabajar en zonas químicamente agresivas



Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
180	4243301020	25,13



Alicates de montaje VDE de plástico 98 62 02

- Plástico reforzado con fibra de vidrio
- Mangos con zona de plástico blando
- Aislado hasta 1000 V según EN 60900
- Insensible a los campos magnéticos y antichispeante
- Adecuado para trabajar en zonas químicamente agresivas



Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
220	4243301023	25,13



Juego de tenazas

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes

Suministro: en caja de cartón.

Contenido:

- 1 alicate universal 180 mm
- 1 cortaalambres 160 mm
- 1 alicate de boca semirredonda, 200 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
3 piezas	4243303200	56,46

Juego de tenazas de montaje 00 20 11

- Cabeza cromada y pulida
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes

Suministro: en caja de cartón. Herramientas en compartimentos plásticos, útiles y con tapa transparente

Contenido:

- 1 alicate universal 180 mm
- 1 alicate de boca semirredonda, 200 mm
- 1 cortaalambres 160 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
3 piezas	4243308520	77,51

Juego de tenazas VDE

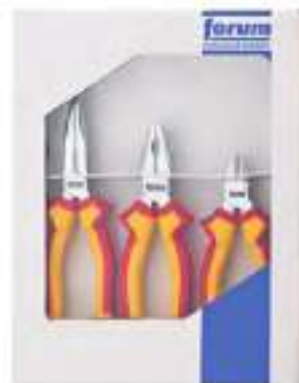
- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201

Suministro: en caja de cartón.

Contenido:

- 1 alicate universal 180 mm
- 1 cortaalambres 160 mm
- 1 alicate de boca semirredonda, 200 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
3 piezas	4243303210	61,55



Juego de tenazas VDE de electricista 00 20 12

- Tenazas cromadas
- Mangos con fundas de varios componentes
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201

Suministro: en caja de cartón.

Contenido:

- 1 alicate universal VDE, 180 mm
- 1 alicate de boca semirredonda VDE 200 mm
- 1 cortaalambres VDE, 160 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
3 piezas	4243308500	106,30



Juego de tenazas bestseller 00 20 09 V01

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Mangos de alicates de pico de loro recubiertos con plástico.

Suministro: en caja de cartón.

Contenido:

- 1 alicate universal 180 mm
- 1 cortaalambres 160 mm
- 1 alicate ajustable Cobra® 250 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
3 piezas	4243308510	79,98



Juego de tenazas Cobra® 00 20 09 V02

- Tenazas grises atramentadas
- Mangos recubiertos con plástico

Suministro: en caja de cartón.

Contenido: 3 tenazas ajustables Cobra® 180; 250; 300 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
3 piezas	4245102190	107,89



Juego de tenazas básico 00 20 01 V15

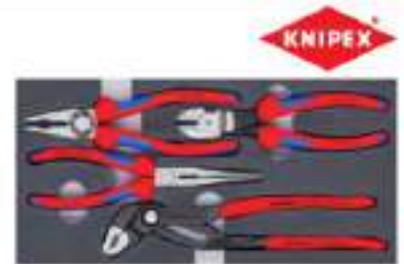
- Tenazas atramentadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Mangos de alicates de pico de loro recubiertos con plástico.

Suministro: en revestimiento interior de espuma.

Contenido:

- 1 alicate universal 180 mm
- 1 alicate de boca semirredonda, 200 mm
- 1 cortaalambres de fuerza 180 mm
- 1 alicate ajustable Cobra® 250 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
4 piezas	4243308515	134,26



Alicates universal en punta 08 21

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5746
- Superficie de sujeción con contorno de 3 puntos para sujetar piezas planas con seguridad
- Ranura fresada en el área de sujeción para sujetar clavos, espigas y pernos, etc.
- Ideal para trabajos en espacios de difícil acceso

Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
145	3	2	4243302100	25,75



Alicates universal en punta 08 22

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5746
- Superficie de sujeción con contorno de 3 puntos para sujetar piezas planas con seguridad
- Ranura fresada en el área de sujeción para sujetar clavos, espigas y pernos, etc.
- Ideal para trabajos en espacios de difícil acceso

Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
145	3	2	4243302110	28,53



Alicates universal en punta 08 25

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5746
- Superficie de sujeción con contorno de 3 puntos para sujetar piezas planas con seguridad
- Ranura fresada en el área de sujeción para sujetar clavos, espigas y pernos, etc.
- Ideal para trabajos en espacios de difícil acceso

Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
145	3	2	4243302120	31,88



Alicate universal en punta VDE 08 26

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5746
- Superficie de sujeción con contorno de 3 puntos para sujetar piezas planas con seguridad
- Ranura fresada en el área de sujeción para sujetar clavos, espigas y pernos, etc.
- Ideal para trabajos en espacios de difícil acceso

Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
145	3	2	4243302130	34,35



Alicates universales

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero de cromo-vanadio
- DIN ISO 5746

Longitud total mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
160	2	4243303040	14,50
180	2,2	4243303043	15,97
200	2,5	4243303046	18,29



Alicates universales 03 01

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5746

Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
140	2,8	1,8	4243302039	17,51
160	3,1	2	4243302040	16,07
180	3,4	2,2	4243302043	17,05
200	3,8	2,5	4243302046	19,62



Alicates universales

- Cabeza pulida
- Acero de cromo-vanadio
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 5746

Longitud total mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
160	2,0	4243303050	15,92
180	2,2	4243303053	18,25
200	2,5	4243303056	20,39



Alicates universales 03 02

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5746

Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
160	3,1	2	4243302050	20,91
180	3,4	2,2	4243302053	21,27
200	3,8	2,5	4243302056	24,46



Alicates universales

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio
- DIN ISO 5746

Longitud total mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
160	2	4243303060	17,47
180	2,2	4243303063	20,52



Alicates universales 03 05

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5746

Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
160	3,1	2	4243302060	24,87
180	3,4	2,2	4243302063	26,73
200	3,8	2,5	4243302066	30,44



Alicates universales VDE

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio
- Aislados hasta 1000 V, conforme a EN 60900:2004
- DIN ISO 5746

Longitud total mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
160	2,0	4243303070	19,76
180	2,2	4243303073	21,55
200	2,5	4243303076	25,69



Alicates universal VDE 03 06

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5746

Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Envase de autoservi- cio	Código	Precio €/Unidad
160	3,1	2	No	4243302070	28,94
180	3,4	2,2	No	4243302073	31,31
200	3,8	2,5	No	4243302076	34,92



Alicates universal VDE 03 07

- Cabeza cromada
- Mangos con recubrimiento por inmersión hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5746

Longitud total	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
180	3,4	2,2	4243302080	38,83



Alicates universales de fuerza 02 01

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5746
- Filos de corte templados por inducción (63 HRC)
- Ahorro de fuerza del 35 % en comparación con los alicates combinados convencionales de la misma longitud gracias a la mejora de las relaciones de palanca.

Longitud total	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
180	2,5	2	4243302019	23,18
200	2,8	2,2	4243302020	24,15
225	3	2,5	4243302023	27,71



Alicates universales de fuerza 02 02

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5746
- Filos de corte templados por inducción (63 HRC)
- Ahorro de fuerza del 35 % en comparación con los alicates combinados convencionales de la misma longitud gracias a la mejora de las relaciones de palanca.

Longitud total	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda pia- no	Envase de autoservi- cio	Código	Precio
mm	mm	mm			€/Unidad
180	2,5	2	No	4243302030	26,27
200	2,8	2,2	No	4243302033	28,48
225	3	2,5	No	4243302034	33,84



Alicates universales de fuerza 02 05

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5746
- Filos de corte templados por inducción (63 HRC)
- Ahorro de fuerza del 35 % en comparación con los alicates combinados convencionales de la misma longitud gracias a la mejora de las relaciones de palanca.

Longitud total	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
180	2,5	2	4243302038	33,37
200	2,8	2,2	4243302041	35,74
225	3	2,5	4243302042	40,69



Alicates universales de fuerza antiestático VDE 02 06

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5746
- Filos de corte templados por inducción (63 HRC)
- Ahorro de fuerza del 35 % en comparación con los alicates combinados convencionales de la misma longitud gracias a la mejora de las relaciones de palanca.

Longitud total mm	Ø de filo duro mm	Ø de corte cuerda piano mm	Código	Precio €/Unidad
180	2,5	2	4243302035	37,23
200	2,8	2,2	4243302036	39,24
225	3	2,5	4243302037	44,50



Alicates universal VDE 01 06

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5746
- Filos extra largos para cables más gruesos y templados por inducción (64 HRC)
- Mordazas especialmente resistentes al desgaste (53 HRC)

Longitud total mm	Ø de filo duro mm	Ø de corte cuerda piano mm	Código	Precio €/Unidad
160	2	1,5	4243302010	41,66
190	2,5	2	4243302013	46,25



Alicates punta plana 20 01

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- DIN ISO 5745
- Garras planas, cortas y anchas
- Superficies de agarre dentadas

Longitud total mm	Longitud de garra mm	Anchura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
140	28	9,5	4243304023	16,48
160	30	9,5	4243304026	17,25
180	35	10	4243304029	21,99



Alicates punta plana 20 02

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- DIN ISO 5745
- Garras planas, cortas y anchas
- Superficies de agarre dentadas

Longitud total mm	Longitud de garra mm	Anchura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
140	28	9,5	4243304050	20,29
160	30	9,5	4243304053	20,60



Alicates punta plana 20 05

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- DIN ISO 5745
- Garras planas, cortas y anchas
- Superficies de agarre dentadas

Longitud total mm	Longitud de garra mm	Anchura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
140	28	9,5	4243304100	24,98
160	30	9,5	4243304103	26,06



Alicates punta plana VDE 20 06 160

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5745
- Garras planas, cortas y anchas
- Superficies de agarre dentadas

Longitud total mm	Longitud de garra mm	Anchura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
160	30	9,5	4243304150	30,02



Alicates de boca redonda 22 01

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- DIN ISO 5745
- Garras redondas, cortas
- Superficies prensoras lisas
- Para formar aros de alambre

Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
140	28	4243304203	17,66
160	30	4243304206	18,18



Alicates de boca redonda 22 02

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- DIN ISO 5745
- Garras redondas, cortas
- Superficies prensoras lisas
- Para formar aros de alambre

Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
140	28	4243304220	21,06
160	30	4243304223	21,12



Alicates de boca redonda 22 05

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- DIN ISO 5745
- Garras redondas, cortas
- Superficies prensoras lisas
- Para formar aros de alambre



Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
140	28	4243304233	25,65
160	30	4243304236	26,99

Alicate de boca redonda VDE 22 06 160

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5745
- Garras redondas, cortas
- Superficies prensoras lisas
- Para formar aros de alambre



Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
160	30	4243304240	30,54



Tenazas de boca semirredonda (alicates de punta de aguja), rectas

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero de cromo-vanadio
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas



Longitud total mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
160	1,8	4243305253	12,79



Tenazas de boca semirredonda (alicates de punta de aguja) 25 01, rectas

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas
- Filos adecuados para alambre blando, semiduro y duro



Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
140	2,5	1,6	4243304250	20,50
160	2,5	1,6	4243304253	20,65



Tenazas de boca semirredonda (alicates de punta de aguja) 25 02, rectas

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas
- Filos adecuados para alambre blando, semiduro y duro



Longitud total	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
140	2,5	1,6	4243304260	24,21
160	2,5	1,6	4243304263	24,46

Tenazas de boca semirredonda (alicates de punta de aguja), rectas

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas



Longitud total	Ø de filo duro	Código	Precio
mm	mm		€/Unidad
160	1,8	4243305273	15,78

Tenazas de boca semirredonda (alicates de punta de aguja) 25 05, rectas

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas
- Filos adecuados para alambre blando, semiduro y duro



Longitud total	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
140	2,5	1,6	4243304270	27,76
160	2,5	1,6	4243304273	28,53

Tenazas de boca semirredonda VDE (alicates de punta de aguja) VDE, rectas

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas



Longitud total	Ø de filo duro	Código	Precio
mm	mm		€/Unidad
160	1,8	4243305280	17,86

Tenazas de boca semirredonda (alicates de punta de aguja) VDE 25 06 160, rectas

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas
- Filos adecuados para alambre blando, semiduro y duro



Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
160	2,5	1,6	4243304280	32,24

Tenazas de boca semirredonda (alicates de punta de aguja) 25 25 160, curvadas

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas
- Filos adecuados para alambre blando, semiduro y duro



Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
160	2,5	1,6	4243304286	33,01

Tenazas de boca semirredonda (alicates de punta de aguja) VDE 25 26 160, curvadas

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas
- Filos adecuados para alambre blando, semiduro y duro



Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
160	2,5	1,6	4243304287	36,36

Tenazas de boca semirredonda (alicates de boca semirredonda), rectas

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero de cromo-vanadio
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas, largas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas



Longitud total mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
200	2	4243305290	18,13

Tenazas de boca semirredonda (alicates de boca semirredonda) 26 11 200, recta

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas, largas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas
- Filos (dureza aprox. 61 HRC) adecuados para alambre blando, semiduro y duro



Longitud total	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
200	3,2	2,2	4243304290	26,32

Tenazas de boca semirredonda (alicates de boca semirredonda) 26 12 200, recta

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas, largas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas
- Filos (dureza aprox. 61 HRC) adecuados para alambre blando, semiduro y duro



Longitud total	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
200	3,2	2,2	4243304300	29,87

Tenazas de boca semirredonda (alicates de boca semirredonda), rectas

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas, largas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas



Longitud total	Ø de filo duro	Código	Precio
mm	mm		€/Unidad
200	2,0	4243305310	20,66

Tenazas de boca semirredonda (alicates de boca semirredonda) 26 15 200, recta

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas, largas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas
- Filos (dureza aprox. 61 HRC) adecuados para alambre blando, semiduro y duro



Longitud total	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
200	3,2	2,2	4243304310	33,89

Tenazas de boca semirredonda VDE (alicates de boca semirredonda) VDE, rectas

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio
- Aislados hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, DIN EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas, largas y terminadas en punta
- Superficies de agarre dentadas



Longitud total	Ø de filo duro	Código	Precio
mm	mm		€/Unidad
200	2,0	4243305313	22,76

Tenazas de boca semirredonda (alicates de boca semirredonda) VDE 26 16 200, recta

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas, largas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas
- Filos (dureza aprox. 61 HRC) adecuados para alambre blando, semiduro y duro



Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
200	3,2	2,2	4243304313	39,24

Tenazas de boca semirredonda (alicates de boca semirredonda) VDE 26 17 200, recta

- Cabeza cromada
- Mangos aislados por inmersión
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas, largas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas
- Filos (dureza aprox. 61 HRC) adecuados para alambre blando, semiduro y duro



Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
200	3,2	2,2	4243304315	46,14

Tenazas de boca semirredonda (alicates de boca semirredonda), curvadas

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero de cromo-vanadio
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas, largas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas



Longitud total mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
200	2	4243305320	18,68

Tenazas de boca semirredonda (alicates de boca semirredonda) 26 21 200, curvadas

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas, largas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas
- Filos (dureza aprox. 61 HRC) adecuados para alambre blando, semiduro y duro



Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
200	3,2	2,2	4243304320	29,87

Tenazas de boca semirredonda (alicates de boca semirredonda) 26 22 200, curvadas

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas, largas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas
- Filos (dureza aprox. 61 HRC) adecuados para alambre blando, semiduro y duro



Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
200	3,2	2,2	4243304330	33,48

Tenazas de boca semirredonda (alicates de boca semirredonda), curvadas

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas, largas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas



Longitud total mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
200	2,0	4243305340	20,79

Tenazas de boca semirredonda (alicates de boca semirredonda) 26 25 200, curvadas

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas, largas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas
- Filos (dureza aprox. 61 HRC) adecuados para alambre blando, semiduro y duro



Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
200	3,2	2,2	4243304340	39,55

Tenazas de boca semirredonda VDE (alicates de boca semirredonda) VDE, curvadas

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio
- Aislados hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, DIN EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas, largas y terminadas en punta
- Superficies de agarre dentadas



Longitud total mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
200	2,0	4243305350	23,79



Tenazas de boca semirredonda (alicates de boca semirredonda) VDE 26 26 200, curvadas

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas, largas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas
- Filos (dureza aprox. 61 HRC) adecuados para alambre blando, semiduro y duro



Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
200	3,2	2,2	4243304350	44,14



Tenazas de boca semirredonda (alicates de boca semirredonda) VDE 26 27 200, curvadas

- Cabeza cromada
- Mangos con recubrimiento por inmersión hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas, largas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas
- Filos (dureza aprox. 61 HRC) adecuados para alambre blando, semiduro y duro



Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
200	3,2	2,2	4243304355	50,62

Alicates de montaje 28 71 280

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- DIN ISO 5743
- Mordazas planas-redondas
- Superficies de agarre con perfiles transversales
- Para trabajos de agarre, ajuste y montaje en lugares de difícil acceso



Longitud total mm	Longitud de garra mm	Anchura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
280	76,5	2,5	4243304470	36,46

Alicates de montaje 28 81 200

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero para herramientas especial, templado en aceite
- DIN ISO 5743
- Mordazas planas-redondas inclinadas a 45°
- Superficies de agarre con perfiles transversales
- Para trabajos de agarre, ajuste y montaje en lugares de difícil acceso



Longitud total mm	Longitud de garra mm	Anchura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
280	70,0	2,5	4243304473	38,06

Tenazas de boca semirredonda (alicates de punta de aguja) 25 01, rectas

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas
- Filos adecuados para alambre blando, semiduro y duro



Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
160	2,5	1,6	4243304253	20,65

Pinzas de punta 29 25 160

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas
- Superficies de agarre con dentado en cruz
- Para la sujeción y corte de cables conductores en mazos de cable

Longitud total mm	Longitud de garra mm	Anchura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
160	54,0	2	4243304363	32,96



Alicates de boca larga 30 11, mordazas planas

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite
- DIN ISO 5745
- Mordazas largas, planas
- Superficies de agarre dentadas

Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
160	46,5	4243304373	21,32



Alicates de boca larga 30 15, mordazas planas

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite
- DIN ISO 5745
- Mordazas largas, planas
- Superficies de agarre dentadas

Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
140	42	4243304380	28,79
160	46,5	4243304383	30,13



Alicates de boca larga VDE 30 16 160, mordazas planas

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5745
- Mordazas largas, planas
- Superficies de agarre dentadas

Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
160	46,5	4243304385	33,32



Alicates de boca larga 30 21, mordazas planas-redondas

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas y largas
- Superficies de agarre dentadas

Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
140	42	4243304390	20,75
160	50	4243304393	21,78



Alicates de boca larga 30 25, mordazas planas-redondas

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas y largas
- Superficies de agarre dentadas



Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
160	50	4243304403	29,77

Alicates de boca larga 30 35, mordazas redondas

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite
- DIN ISO 5745
- Mordazas largas, redondas
- Superficies prensoras lisas



Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
160	41	4243304423	28,79

Alicates de boca larga VDE 30 36 160, mordazas redondas

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5745
- Mordazas largas, redondas
- Superficies prensoras lisas



Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
160	41	4243304424	32,96



Alicate de presión (alicate con punta de aguja) 31 11 160

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite
- DIN ISO 5743
- Garras especialmente largas
- Superficies prensoras lisas
- Para trabajos de montaje, doblado y ajuste de precisión



Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
160	55	4243304425	31,83

Alicate de presión (alicate con punta de aguja) 31 21 160

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite
- DIN ISO 5743
- Garras especialmente largas
- Superficies prensoras lisas
- Para trabajos de montaje, doblado y ajuste de precisión



Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
160	55	4243304428	35,38

Alicates para mecánicos 38 15 200

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas y rectas
- Superficies de agarre con dentado en cruz
- Alta resistencia a la torsión de las garras y puntas de las garras



Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
200	73	4243304430	37,13

Alicates para mecánicos 38 25 200

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas, inclinadas a 40°
- Superficies de agarre con dentado en cruz
- Alta resistencia a la torsión de las garras y puntas de las garras



Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
200	73	4243304433	40,63

Alicates para mecánicos 38 35 200

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas y acodadas
- Superficies de agarre con dentado en cruz
- Alta resistencia a la torsión de las garras y puntas de las garras



Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
200	73	4243304436	40,84

Cortaalambres de fuerza para electrónica 74 21 200, acodados

- Cabeza pulida, cuerpo de alicates atramentado en negro
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5749
- La cabeza curvada en 12° proporciona espacio libre para la sujeción
- Eje de articulación forjado para un uso intenso y duradero
- Ahorro de fuerza del 20 % en comparación con los cortaalambres convencionales de la misma longitud gracias a la mejora de las relaciones de palanca.



Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Ø de corte cuerda piano mm	Código	Precio €/Unidad
200	4,2	3	2,5	4243308185	33,84

Cortabulones de corte frontal 61 01 200, con multiplicación de palanca

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5743
- Rendimiento de corte especialmente alto con poco esfuerzo gracias a la articulación de alta transmisión con coordinación optimizada del ángulo de corte y la relación de transmisión

Longitud total	Ø de filo blando	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
200	6	4	3,5	3	4243306010	59,59



Alicates de corte frontal de fuerza 67 01

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5748
- Alta potencia de corte con escaso esfuerzo gracias al ajuste óptimo del ángulo de corte y de la relación de transferencia.
- Adecuado para alambre blando y duro, así como alambre de piano

Longitud total	Ø de filo blando	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
140	4	3,1	2	1,5	4243306020	32,70
160	4,5	3,5	2,2	2	4243306023	34,14
200	5	3,8	3	2,5	4243306026	42,23



Alicates de corte frontal 68 01

- Cabeza pulida
- Cuerpo de los alicates atramentados en negro
- Mangos recubiertos con plástico
- Con fillos para alambre blando y duro
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5748
- Apto también para retorcer y cortar alambre de atar

Longitud total	Ø de filo blando	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Envase de auto-servicio	Código	Precio
mm	mm	mm	mm			€/Unidad
180	4	3,2	2,5	No	4243306030	17,46
200	4	3,5	2,8	No	4243306033	21,58



Cortaalambres para plástico 72 01

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite
- DIN ISO 5743
- Muelle de apertura
- Relación de transmisión mejorada para un 25% más de rendimiento de corte
- Fillos de corte rectos
- Sin bisel con superficies de corte rectificadas
- Para realizar un corte liso de mazarotas en piezas de plástico o de materiales blandos como, por ejemplo, plomo

Longitud total	Código	Precio
mm		€/Unidad
140	4243308100	28,94
160	4243308101	29,72
180	4243308102	31,83



Cortaalambres para plástico 72 11 160

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite
- DIN ISO 5743
- Muelle de apertura
- Filos de corte acodados 45°
- Sin bisel con superficies de corte rectificadas
- Para realizar un corte liso de mazarotas en piezas de plástico o de materiales blandos como, por ejemplo, plomo



Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
160	4243308105	46,45

Cortaalambres para plástico 72 21 160

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite
- DIN ISO 5743
- Muelle de apertura
- Filos de corte acodados 85°
- Sin bisel con superficies de corte rectificadas
- Para realizar un corte liso de mazarotas en piezas de plástico o de materiales blandos como, por ejemplo, plomo



Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
160	4243308107	52,94

Cortaalambres 72 51 160

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5743
- Muelle de apertura
- Sin bisel con superficies de corte rectificadas
- Especial para cortar cable de fibra óptica



Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
160	4243308109	34,56

Alicates compactos de corte diagonal X-Cut® 73 02 160

- Cabeza pulida, cuerpo de alicates atramentado en negro
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- Articulación insertada
- Eje articulado con alojamiento doble para un uso intenso y duradero
- 40 % de ahorro de fuerza en comparación con cortaalambres de la misma longitud.



Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Ø de corte cuerda piano mm	Código	Precio €/Unidad
160	4,8	3,8	2,7	2,2	4243309303	49,76

Alicates compactos de corte diagonal X-Cut® 73 05 160

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- Articulación insertada
- Eje articulado con alojamiento doble para un uso intenso y duradero
- 40 % de ahorro de fuerza en comparación con cortaalambres de la misma longitud.
- Corte preciso incluso con hilos de cobre finos
- Para uso universal en montaje, mantenimiento y producción

Longitud total	Ø de filo blando	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
160	4,8	3,8	2,7	2,2	4243309313	58,33



Alicates compactos de corte diagonal VDE X-Cut® 73 06 160

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Articulación insertada
- Gran anchura de apertura
- Eje articulado con alojamiento doble para un uso intenso y duradero
- Corte preciso incluso con hilos de cobre finos
- 40 % de ahorro de fuerza en comparación con cortaalambres de la misma longitud.

Longitud total	Ø de filo blando	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
160	4,8	3,8	2,7	2,2	4243309323	59,64



Cortaalambres de alto rendimiento TwinForce® de alto rendimiento 73 72 180

- Cabeza pulida, cuerpo de alicates atramentado en negro
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, templado en aceite
- DIN ISO 5749
- Amortiguación del impacto del corte para cuidar la mano
- Ahorro de energía del 50 % en comparación con los cortaalambres convencionales de la misma longitud debido a la relación de transmisión optimizada gracias al diseño de doble articulación.
- Ideal para cortar todo tipo de alambre y material en tiras

Longitud total	Ø de filo blando	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
180	5,5	4,6	3,2	3	4243309350	81,65



Cortaalambres

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero de cromo-vanadio
- DIN ISO 5749

Longitud total	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
140	2,5	1,8	4243309016	15,16
160	2,8	2	4243309019	16,71
180	3	2,5	4243309022	18,46



Cortaalambres 70 01

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5749
- Forma estrecha de la cabeza para uso en zonas de trabajo de difícil acceso
- Corte más limpio en alambres de cobre finos, también en las puntas de corte

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
125	3	2,3	1,5	4243308013	20,60
140	4	2,8	1,8	4243308016	20,60
160	4	3	2	4243308019	20,96
180	4	3	2,5	4243308022	22,87



Cortaalambres

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio
- DIN ISO 5749

Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
140	2,5	1,8	4243309033	16,38
160	2,8	2,0	4243309036	18,50
180	3,0	2,5	4243309039	20,19



Cortaalambres 70 02

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5749
- Forma estrecha de la cabeza para uso en zonas de trabajo de difícil acceso
- Corte más limpio en alambres de cobre finos, también en las puntas de corte

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
125	3	2,3	1,5	4243308030	25,13
140	4	2,8	1,8	4243308033	25,54
160	4	3	2	4243308036	26,37
180	4	3	2,5	4243308039	28,07



Cortaalambres

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio
- DIN ISO 5749

Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
140	2,5	1,8	4243309053	19,16
160	2,8	2	4243309056	20,31
180	3	2,5	4243309059	23,40



Cortaambres 70 05

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5749
- Forma estrecha de la cabeza para uso en zonas de trabajo de difícil acceso
- Corte más limpio en alambres de cobre finos, también en las puntas de corte

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
125	3	2,3	1,5	4243308050	29,77
140	4	2,8	1,8	4243308053	29,87
160	4	3	2	4243308056	31,31
180	4	3	2,5	4243308059	34,09



Cortaambres VDE

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5749

Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
160	2,8	2,0	4243309073	21,73
180	3,0	2,5	4243309076	25,24



Cortaambres VDE 70 06

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5749
- Forma estrecha de la cabeza para uso en zonas de trabajo de difícil acceso
- Corte más limpio en alambres de cobre finos, también en las puntas de corte

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Envase de auto-servicio	Código	Precio €/Unidad
125	3	2,3	1,5	No	4243308067	32,86
140	4	2,8	1,8	No	4243308070	33,11
160	4	3	2	No	4243308073	35,74
180	4	3	2,5	No	4243308076	38,26



Cortaambres VDE 70 07 180

- Cabeza cromada
- Mangos aislados por inmersión
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5749
- Forma estrecha de la cabeza para uso en zonas de trabajo de difícil acceso
- Corte más limpio en alambres de cobre finos, también en las puntas de corte

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
180	4	3	2,5	4243308077	44,65



Cortaalambres de fuerza para electrónica 74 01

- Cabeza pulida, cuerpo de alicates atramentado en negro
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5749
- Eje articulado forjado para un uso intenso y duradero
- Ahorro de fuerza del 20 % en comparación con los cortaalambres convencionales de la misma longitud gracias a la mejora de las relaciones de palanca.

Longitud total	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
140	3,1	2	1,5	4243308110	24,82
160	3,4	2,5	2	4243308113	25,34
180	3,8	2,7	2,2	4243308116	27,81
200	4,2	3	2,5	4243308119	30,64
250	4,6	3,5	3	4243308122	38,78



Cortaalambres de fuerza

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio
- DIN ISO 5749
- Ahorro de fuerza gracias a una relación de las palancas mejorada en comparación con cortaalambres de la misma longitud.

Longitud total	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
160	3,4	2,5	2	4243309133	19,59
180	3,8	2,7	2,2	4243309136	20,66
200	4,2	3	2,5	4243309139	23,73



Cortaalambres de fuerza para electrónica 74 02

- Cabeza pulida, cuerpo de alicates atramentado en negro
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5749
- Eje articulado forjado para un uso intenso y duradero
- Ahorro de fuerza del 20 % en comparación con los cortaalambres convencionales de la misma longitud gracias a la mejora de las relaciones de palanca.

Longitud total	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
140	3,1	2	1,5	4243308130	30,08
160	3,4	2,5	2	4243308133	30,64
180	3,8	2,7	2,2	4243308136	33,78
200	4,2	3	2,5	4243308139	36,00
250	4,6	3,5	3	4243308142	43,52



Cortaalambres de fuerza

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio
- DIN ISO 5749
- Ahorro de fuerza gracias a una relación de las palancas mejorada en comparación con cortaalambres de la misma longitud.

Longitud total	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
180	3,8	2,7	2,2	4243309153	23,28



Cortaalambres de fuerza para electrónica 74 05

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5749
- Eje articulado forjado para un uso intenso y duradero
- Ahorro de fuerza del 20 % en comparación con los cortaalambres convencionales de la misma longitud gracias a la mejora de las relaciones de palanca.

Longitud total	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
160	3,4	2,5	2	4243308150	38,68
180	3,8	2,7	2,2	4243308153	42,13
200	4,2	3	2,5	4243308156	44,14
250	4,6	3,5	3	4243308159	53,61



Cortaalambres de fuerza VDE

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio (60 CrV)
- Aislados hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, DIN EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5749
- Ahorro de fuerza gracias a una relación de las palancas mejorada en comparación con cortaalambres de la misma longitud.

Longitud total	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
180	3,8	2,7	2,2	4243309173	25,56
200	4,2	3	2,5	4243309176	27,36



Cortaalambres de fuerza VDE 74 06

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5749
- Eje articulado forjado para un uso intenso y duradero
- Ahorro de fuerza del 20 % en comparación con los cortaalambres convencionales de la misma longitud gracias a la mejora de las relaciones de palanca.

Longitud total	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
160	3,4	2,5	2	4243308170	42,54
180	3,8	2,7	2,2	4243308173	46,09
200	4,2	3	2,5	4243308176	48,87
250	4,6	3,5	3	4243308179	62,47



Cortaalambres de fuerza VDE 74 07

- Cabeza cromada
- Mangos aislados por inmersión
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5749
- Eje articulado forjado para un uso intenso y duradero
- Ahorro de fuerza del 20 % en comparación con los cortaalambres convencionales de la misma longitud gracias a la mejora de las relaciones de palanca.

Longitud total	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
200	4,2	3	2,5	4243308200	58,76
250	4,6	3,5	3	4243308203	66,59



Cortaalambres de fuerza para electrónica 74 12

- Cabeza pulida, cuerpo de alicates atramentado en negro
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5749
- El muelle de apertura puede activarse en caso necesario
- Eje de articulación forjado para un uso intenso y duradero
- Ahorro de fuerza del 20 % en comparación con los cortaalambres convencionales de la misma longitud gracias a la mejora de las relaciones de palanca.

Longitud total	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
160	3,4	2,5	2	4243308180	35,07
180	3,8	2,7	2,2	4243308182	38,11



Alicates universales VDE 03 06 180 T, con ojal de fijación

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero especial para herramientas
- Aislados hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, DIN EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5746
- Ojal de fijación para colocar protección anticaída

Longitud total	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
180	3,4	2,2	4243314100	40,58



Cortaalambres VDE 70 06 160 T, con ojal de fijación

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- Aislados hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, DIN EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5749
- Forma estrecha de la cabeza para uso en zonas de trabajo de difícil acceso
- Corte más limpio en alambres de cobre finos, también en las puntas de corte
- Ojal de fijación para colocar protección anticaída

Longitud total	Ø de filo blando	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
160	4,0	3,0	2,0	4243314130	45,01



Cortaalambres VDE de fuerza 74 06 200 T, con ojal de fijación

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- Aislados hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, DIN EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- DIN ISO 5746
- Eje articulado forjado para un uso intenso y duradero
- Ahorro de fuerza del 20 % en comparación con los cortaalambres convencionales de la misma longitud gracias a la mejora de las relaciones de palanca.
- Ojal de fijación para colocar protección anticaída

Longitud total	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
200	4,2	3	2,5	4243314160	58,14



Tenazas de boca semirredonda (alicates de boca semirredonda) 26 12 200 T, rectas, con ojal de fijación

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico al vanadio
- Puntas elásticas resistentes y tolerantes al alabeo
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas, largas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas
- Ojal de fijación para colocar protección anticaída
- Filos (dureza aprox. 61 HRC) adecuados para alambre blando, semiduro y duro



Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
200	3,2	2,2	4243314190	39,14

Tenazas de boca semirredonda (alicates de boca semirredonda) 26 22 200 T, curvadas, con ojal de fijación

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico al vanadio
- Puntas elásticas resistentes y tolerantes al alabeo
- DIN ISO 5745
- Mordazas planas-redondas, largas y puntiagudas
- Superficies de agarre dentadas
- Ojal de fijación para colocar protección anticaída
- Filos (dureza aprox. 61 HRC) adecuados para alambre blando, semiduro y duro



Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
200	3,2	2,2	4243314220	42,75

Alicates de pico de loro Cobra® 87 02 T, con ojal de fijación

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio
- La protección contra aplastamiento evita posibles lesiones
- Se autoengancha en tubos y tuercas.
- Ajuste curvado de la pinza para un 30 % más de capacidad de agarre
- Ajuste rápido y preciso pulsando un botón directamente sobre la pieza
- Ojal de fijación para colocar protección anticaída



Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
250	25 posiciones	46	2	4243314250	45,73

Alicates de ajuste 86 05 T, con ojal de fijación

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio
- DIN ISO 5743
- Tenazas y llave en una sola herramienta
- Mordazas de agarre lisas, paralelas, para trabajos en superficies sensibles
- Ajuste continuo del ancho de boca, métrica e imperial
- Con escala para ajustar las entrecaras con la tenaza apartada de la pieza.
- Gran fuerza de agarre gracias a la amplificación manual de la fuerza 10 veces mayor
- Atornillado y aflojado rápido de uniones roscadas gracias al efecto de carraca
- Idóneo para sujetar, agarrar, prensar y curvas piezas
- Ojal de fijación para colocar protección anticaída



Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
250	19 posiciones	52	2	4243314280	85,18

Cordel anticaída 00 50 01 T BK

- Protege la herramienta frente a caídas de forma fiable
- Fabricado con cinta textil plisada, se expande bajo carga
- Puede conectarse a herramientas KNIPEX® Tethered Tools sin mosquetón
- Se puede sujetar directamente a la muñeca, al cinturón, al equipo de escalada y mucho más con el cordón
- Para utilizar en la construcción de edificios, obra civil, mantenimiento de edificios, por trabajadores verticales, techadores, alpinistas, escaladores deportivos o constructores feriales

Nota: no está homologado para asegurar personas.

Longitud m	Capacidad de carga máx. kg	Código	Precio €/Unidad
1,5	1,5	4243314900	20,75



Cuerda de seguridad 00 50 02 T BK

- Protege la herramienta frente a caídas de forma fiable
- Permite cambiar rápidamente el dispositivo de seguridad de la bolsa de herramientas por el cordel anticaída
- Para utilizar en la construcción de edificios, obra civil, mantenimiento de edificios, por trabajadores verticales, techadores, alpinistas, escaladores deportivos o constructores feriales

Capacidad de carga máx. kg	Contenido	Código	Precio €/Unidad
1,5	3 unidades	4243314903	22,81



Mosquetón de aluminio 00 50 03 T BK

- Mosquetón de aluminio con cierre Twist-Lock
- Muesca de enclavamiento para aumentar la resistencia a la tracción
- Para conectar la cuerda de seguridad y el cordel anticaída
- Para utilizar en la construcción de edificios, obra civil, mantenimiento de edificios, por trabajadores verticales, techadores, alpinistas, escaladores deportivos o constructores feriales

Contenido	Código	Precio €/Unidad
2 unidades	4243314906	31,52



Juego del sistema de seguridad 00 50 04 T BK

- Protege la herramienta frente a caídas de forma fiable
- Puede evitar lesiones graves, daños materiales o la pérdida de la herramienta
- Para utilizar en la construcción de edificios, obra civil, mantenimiento de edificios, por trabajadores verticales, techadores, alpinistas, escaladores deportivos o constructores feriales

Nota: no está homologado para asegurar personas.

Contenido:

- 1 cordel anticaída
- 3 lazos adaptadores
- 2 mosquetones para material



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4243314909	66,54

Alicates para circlips interiores, rectos

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico
- Acero de cromo-vanadio
- DIN 5256-C



Tamaño	Para Ø de circlip interior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
J 1	12-25	140	4243311013	18,00
J 2	19-60	180	4243311016	19,76
J 3	40-100	225	4243311019	24,27



Alicates para circlips 44 11 J, para aros interiores en perforaciones, rectos

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Cuerpo y puntas del alicate de acero de cromo-vanadio, forjado, templado al aceite
- DIN 5256 C
- Puntas antideslizantes



Tamaño	Para Ø de circlip interior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
J 0	8-13	140	4243310010	16,17
J 1	12-25	140	4243310013	16,17
J 2	19-60	180	4243310016	17,30
J 3	40-100	225	4243310019	19,83
J 4	85-140	320	4243310022	33,06



Alicates para circlips de precisión 48 11 J, para aros interiores en perforaciones, rectos

- Tenazas grises atramentadas
- Mangos recubiertos con plástico
- Cuerpo de alicates de acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado y templado en aceite
- DIN 5256 C
- Puntas insertadas de acero elástico, estirado
- Altamente resistente hasta 10 veces más que la vida útil máxima con respecto a puntas atornilladas
- Unión geométrica por prensado



Tamaño	Para Ø de circlip interior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
J 0	8-13	140	4243310110	21,53
J 1	12-25	140	4243310113	21,32
J 2	19-60	180	4243310116	22,51
J 3	40-100	225	4243310119	25,29
J 4	85-140	320	4243310122	43,62



Alicates para circlips de precisión 48 31 J, para aros interiores, rectos

- Tenazas grises atramentadas
- Mangos recubiertos con plástico
- Cuerpo de alicates de acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado y templado en aceite
- DIN 5256 C
- Puntas insertadas de acero elástico, estirado
- Altamente resistente hasta 10 veces más que la vida útil máxima con respecto a puntas atornilladas
- Unión geométrica por prensado
- Con limitador de cierre

Tamaño	Para Ø de circlip interior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
J 1	12-25	140	4243310093	35,23
J 2	19-60	180	4243310096	37,54



Limitador de apertura ajustable.

Alicates para circlips 44 10 J, para aros interiores grandes en perforaciones, rectos

- Mangos revestidos al polvo de color negro
- Puntas de acero especial para herramientas, templado en aceite
- Cuerpo del alicate de acero laminado, de alta resistencia
- DIN 5256 C
- Puntas intercambiables
- Mecanismo de bloqueo desbloqueable

Tamaño	Para Ø de circlip interior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
J 5	122-300	570	4243310125	150,59
J 6	252-400	580	4243310128	150,59



Alicates para circlips, acodados

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico
- Acero de cromo-vanadio
- DIN 5256-D
- Puntas acodadas 90°

Tamaño	Para Ø de circlip interior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
J 11	12-25	140	4243311033	21,34
J 21	19-60	180	4243311036	23,61
J 31	40-100	225	4243311039	25,38



Alicates para circlips 44 21 J, para aros interiores en perforaciones, curvados

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Cuerpo y puntas del alicate de acero de cromo-vanadio, forjado, templado al aceite
- DIN 5256 D
- Puntas antideslizantes, acodadas 90°

Tamaño	Para Ø de circlip interior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
J 01	8-13	130	4243310030	18,39
J 11	12-25	130	4243310033	18,39
J 21	19-60	170	4243310036	18,64
J 31	40-100	215	4243310039	20,96
J 41	85-140	300	4243310042	35,28



Alicates para circlips de precisión 48 21 J, para aros interiores en perforaciones, curvados

- Tenazas grises atramentadas
- Mangos recubiertos con plástico
- Cuerpo de alicates de acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado y templado en aceite
- DIN 5256 D
- Puntas acodadas 90°
- Puntas insertadas de acero elástico, estirado
- Altamente resistente hasta 10 veces más que la vida útil máxima con respecto a puntas atornilladas
- Unión geométrica por prensado

Tamaño	Para Ø de circlip interior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
J 01	8-13	130	4243310130	24,62
J 11	12-25	130	4243310133	24,36
J 21	19-60	160	4243310136	24,62
J 31	40-100	210	4243310139	27,45
J 41	85-140	305	4243310142	46,50



Alicates para circlips 44 20 J, para aros interiores grandes en perforaciones, curvados

- Mangos revestidos al polvo de color negro
- Puntas de acero especial para herramientas, templadas
- Cuerpo del alicate de acero laminado, de alta resistencia
- DIN 5256 D
- Puntas intercambiables acodadas 90°
- Mecanismo de bloqueo desbloqueable

Tamaño	Para Ø de circlip interior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
J 51	122-300	590	4243310145	151,15
J 61	252-400	600	4243310148	151,15



Alicates para circlips 44 31 J, para aros interiores en perforaciones, curvados

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Cuerpo y puntas del alicate de acero de cromo-vanadio, forjado, templado al aceite
- Puntas antideslizantes, estables y acodadas 45°

Tamaño	Para Ø de circlip interior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
J 02	8-13	140	4243310202	18,54
J 12	12-25	140	4243310203	18,54
J 22	19-60	180	4243310206	19,11
J 32	40-100	225	4243310207	21,06



Alicates para circlips para anillos exteriores, rectos

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico
- Acero de cromo-vanadio
- DIN 5254-A
- Muelle de apertura

Tamaño	Para Ø de aros exterior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
A 1	10-25	140	4243311053	20,95
A 2	19-60	180	4243311056	21,92
A 3	40-100	225	4243311059	24,18



Alicates para circlips 46 11 A, para aros exteriores, rectos

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Cuerpo y puntas del alicate de acero de cromo-vanadio, forjado, templado al aceite
- DIN 5254 A
- Muelle de apertura
- Puntas antideslizantes

Tamaño	Para Ø de aros exterior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
A 0	3-10	140	4243310050	18,64
A 1	10-25	140	4243310053	17,82
A 2	19-60	180	4243310056	19,62
A 3	40-100	210	4243310059	21,22
A 4	85-140	320	4243310062	37,13



Alicates para circlips de precisión 49 11 A, para aros exteriores en ejes, rectos

- Tenazas grises atramentadas
- Mangos recubiertos con plástico
- Cuerpo de alicates de acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado y templado en aceite
- DIN 5254 A
- Muelle de apertura interior
- Puntas insertadas de acero elástico, estirado
- Altamente resistente hasta 10 veces más que la vida útil máxima con respecto a puntas atornilladas
- Unión geométrica por prensado

Tamaño	Para Ø de aros exterior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
A 0	3-10	140	4243310150	24,62
A 1	10-25	140	4243310153	23,02
A 2	19-60	180	4243310156	25,54
A 3	40-100	225	4243310159	27,91
A 4	85-140	320	4243310162	48,41



Alicates para circlips de precisión 49 31 A, para aros exteriores, rectos

- Tenazas grises atramentadas
- Mangos recubiertos con plástico
- Cuerpo de alicates de acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado y templado en aceite
- DIN 5254 A
- Muelle de apertura interior
- Limitador de apertura ajustable para evitar que las arandelas de retención pequeñas se abran por flexión
- Puntas insertadas de acero elástico, estirado
- Altamente resistente hasta 10 veces más que la vida útil máxima con respecto a puntas atornilladas
- Unión geométrica por prensado

Tamaño	Para Ø de aros exterior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
A1	10-25	140	4243310210	34,09
A2	19-60	180	4243310211	36,77
A 0	3-10	140	4243310209	30,64



Limitador de apertura ajustable.

Alicates para circlips 46 10 A, para aros exteriores grandes, rectos

- Mangos revestidos al polvo de color negro
- Puntas de acero especial para herramientas, templado en aceite
- Cuerpo del alicate de acero laminado, de alta resistencia
- DIN 5256 C
- Puntas intercambiables
- Mecanismo de bloqueo desbloqueable

Tamaño	Para Ø de aros exterior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
A 5	122-300	560	4243310165	150,59
A 6	252-400	570	4243310168	150,59



Alicates para circlips para aros exteriores, acodados

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico
- Acero de cromo-vanadio
- DIN 5254-B
- Muelle de apertura
- Puntas acodadas 90°

Tamaño	Para Ø de aros exterior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
A 11	10-25	140	4243311073	21,34
A 21	19-60	180	4243311076	23,61
A 31	40-100	250	4243311079	27,56



Alicates para circlips 46 21 A, para aros exteriores en ejes, acodados

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite (cuerpo y puntas del alicate)
- DIN 5254 B
- Muelle de apertura
- Puntas antideslizantes, acodadas 90°

Tamaño	Para Ø de aros exterior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
A 01	3-10	125	4243310070	20,45
A 11	10-25	125	4243310073	19,36
A 21	19-60	170	4243310076	21,22
A 31	40-100	200	4243310079	23,48
A 41	85-140	300	4243310082	40,27



Alicates para circlips de precisión 49 21 A, para aros exteriores, acodados

- Tenazas grises atramentadas
- Mangos recubiertos con plástico
- Cuerpo de alicates de acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado y templado en aceite
- DIN 5254 B
- Muelle de apertura interior
- Puntas acodadas 90°
- Puntas insertadas de acero elástico, estirado
- Altamente resistente hasta 10 veces más que la vida útil máxima con respecto a puntas atornilladas
- Unión geométrica por prensado

Tamaño	Para Ø de aros exterior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
A 01	3-10	130	4243310170	26,78
A 11	10-25	130	4243310173	25,29
A 21	19-60	165	4243310176	27,91
A 31	40-100	210	4243310179	30,59
A 41	85-140	305	4243310182	52,68



Alicates para circlips de precisión 49 41 A01, para aros exteriores, acodados

- Tenazas grises atramentadas
- Mangos recubiertos con plástico
- Cuerpo de alicates de acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado y templado en aceite
- DIN 5254 B
- Muelle de apertura interior
- Puntas acodadas 90°
- Limitador de apertura ajustable para evitar que las arandelas de retención pequeñas se abran por flexión
- Puntas insertadas de acero elástico, estirado
- Altamente resistente hasta 10 veces más que la vida útil máxima con respecto a puntas atornilladas
- Unión geométrica por prensado

Tamaño	Para Ø de aros exterior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
A 01	3-10	130	4243310212	33,53



Limitador de apertura ajustable.

Alicates para circlips 46 20 A, para aros exteriores grandes, acodados

- Mangos revestidos al polvo de color negro
- Puntas de acero especial para herramientas, templado en aceite
- Cuerpo del alicate de acero laminado, de alta resistencia
- DIN 5254 B
- Puntas intercambiables acodadas 90°
- Mecanismo de bloqueo desbloqueable

Tamaño	Para Ø de aros exterior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
A 51	122-300	570	4243310185	151,15
A 61	252-400	580	4243310188	151,15



Alicates para circlips 46 31 A, para aros exteriores en ejes, acodados

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Cuerpo y puntas del alicate de acero de cromo-vanadio, forjado, templado al aceite
- Muelle de apertura
- Puntas antideslizantes, estables y acodadas 45°

Tamaño	Para Ø de aros exterior mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
A 02	3-10	130	4243310214	20,60
A 12	10-25	130	4243310215	19,72
A 22	19-60	185	4243310218	21,37
A 32	40-100	210	4243310219	24,05



Juego de alicates para circlips

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero de cromo-vanadio

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido:

- 1 alicate para circlips para anillos interiores, recto, J 1 J 2
- 1 alicate para circlips para anillos exteriores, recto, A 1; A 2

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
4 piezas	4243311100	87,41



Juego de alicates para circlips, 8 piezas

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero de cromo-vanadio

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido:

- 1 alicate para circlips para anillos interiores, recto, J 1 J 2
- Cada 1 alicate para circlips para anillos interiores, acodado a 90°, J 11; J 21
- 1 alicate para circlips para anillos exteriores, recto, A 1; A 2
- Cada 1 alicate para circlips para anillos exteriores, acodado a 90°, A 11; A 21

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4243311110	175,20



Juego de alicates para circlips 00 19 56 V01

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Cuerpo y puntas del alicate de acero de cromo-vanadio, forjado, templado al aceite
- Muelle de apertura en A 1 y A 2
- Puntas antideslizantes

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido:

- 1 alicate para circlips para anillos interiores, recto, J 1
- 1 alicate para circlips para anillos interiores, recto, J 2
- 1 alicate para circlips para anillos exteriores, recto A 1
- 1 alicate para circlips para anillos exteriores, recto A 2

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
4 piezas	4243310191	87,29



Alicates para circlips de precisión 00 19 56

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Cuerpo y puntas del alicate de acero de cromo-vanadio, forjado, templado al aceite
- Muelle de apertura en A 2 y A 21
- Puntas antideslizantes

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido:

- 1 alicate para circlips para anillos interiores, recto, J 2
- 1 alicate para circlips para anillos interiores, acodado a 90°, J 21
- 1 alicate para circlips para anillos exteriores, recto A 2
- 1 alicate para circlips para anillos exteriores, acodado a 90°, A 21

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
4 piezas	4243310197	93,16



Juego de alicates para circlips 00 19 58 V01

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Cuerpo y puntas del alicate de acero de cromo-vanadio, forjado, templado al aceite
- Muelle de apertura en A 1, A 2, A11 y A 21
- Puntas antideslizantes

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido:

- 1 alicate para circlips para anillos interiores, recto, J 1
- 1 alicate para circlips para anillos interiores, recto, J 2
- 1 alicate para circlips para anillos interiores, acodado a 90°, J 11
- 1 alicate para circlips para anillos interiores, acodado a 90°, J 21
- 1 alicate para circlips para anillos exteriores, recto A 1
- 1 alicate para circlips para anillos exteriores, recto A 2
- 1 alicate para circlips para anillos exteriores, acodado a 90°, A 11
- 1 alicate para circlips para anillos exteriores, acodado a 90°, A 21

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4243310193	167,99



Alicates para circlips de precisión 00 19 57

- Tenazas grises atramentadas
- Mangos recubiertos con plástico
- Cuerpo de alicates de acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado y templado en aceite
- Muelle de apertura interior en A 1 y A 2
- Puntas insertadas de acero elástico, estirado
- Altamente resistente hasta 10 veces más que la vida útil máxima con respecto a puntas atornilladas
- Unión geométrica por prensado
- DIN 5256 C, DIN 5254 A

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido:

- 1 alicate para circlips para anillos interiores, recto, J 1 J 2
- 1 alicate para circlips para anillos exteriores, recto, A 1; A 2

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
4 piezas	4243310200	108,77



Juego de alicates para circlips de precisión 00 19 57 V01

- Tenazas grises atramentadas
- Mangos recubiertos con plástico
- Cuerpo de alicates de acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado y templado en aceite
- Muelle de apertura interior en A 2 y A 21
- Puntas insertadas de acero elástico, estirado
- Altamente resistente hasta 10 veces más que la vida útil máxima con respecto a puntas atornilladas
- Unión geométrica por prensado
- DIN 5256 C, DIN 5254 A

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido:

- 1 alicate para circlips para anillos interiores, recto, J 2
- 1 alicate para circlips para anillos interiores, acodado a 90°, J 21
- 1 alicate para circlips para anillos exteriores, recto A 2
- 1 alicate para circlips para anillos exteriores, acodado a 90°, A 21



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
4 piezas	4243310198	116,96

Juego de alicates para circlips de precisión 00 19 58 V02

- Tenazas grises atramentadas
- Mangos recubiertos con plástico
- Cuerpo de alicates de acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado y templado en aceite
- Muelle de apertura interior en A 1, A 2, A 11 y A 21
- Puntas insertadas de acero elástico, estirado
- Altamente resistente hasta 10 veces más que la vida útil máxima con respecto a puntas atornilladas
- Unión geométrica por prensado
- DIN 5256 C, DIN 5254 A

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido:

- 1 alicate para circlips para anillos interiores, recto, J 1 J 2
- Cada 1 alicate para circlips para aros interiores, acodado a 90°, J 11; J 21
- 1 alicate para circlips para anillos exteriores, recto, A 1; A 2
- Cada 1 alicate para circlips para aros exteriores, acodado a 90°, A 11; A 21



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4243310199	214,03

Alicates para circlips de precisión 00 21 25

- Tenazas grises atramentadas
- Mangos recubiertos con plástico
- Cuerpo de alicates de acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado y templado en aceite
- Muelle de apertura interior en A 1, A 2, A 11 y A 21
- Puntas insertadas de alambre de acero para muelles, estirado
- Altamente resistente hasta 10 veces más que la vida útil máxima con respecto a puntas atornilladas
- Unión geométrica por prensado

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

- 1 alicate para circlips para anillos interiores, recto, J 1 J 2
 Cada 1 alicate para circlips para anillos interiores, acodado a 90°, J 11; J 21
 1 alicate para circlips para anillos exteriores, recto, A 1; A 2
 Cada 1 alicate para circlips para anillos exteriores, acodado a 90°, A 11; A 21

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4243310195	245,14



Juego de alicates para circlips de precisión 00 20 01 V02

- Tenazas grises atramentadas
- Mangos recubiertos con plástico
- Cuerpo de alicates de acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado y templado en aceite
- Muelle de apertura interior en A 1, A 2 y A 21
- Puntas insertadas de alambre de acero para muelles, estirado
- Altamente resistente hasta 10 veces más que la vida útil máxima con respecto a puntas atornilladas
- Unión geométrica por prensado

Suministro: en revestimiento interior de espuma.

Contenido:

- 1 alicate para circlips para anillos interiores, recto, J 1 J 2
 1 alicate para circlips para anillos interiores, acodado a 90°, J 21
 1 alicate para circlips para anillos exteriores, recto, A 1; A 2
 1 alicate para circlips para anillos exteriores, acodado a 90°, A 21

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4243310190	161,92



Tenazas de carpintero

- Cabeza pulida
- Mangos pintados en negro
- Acero especial para herramientas
- DIN ISO 9243

Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Código	Precio €/Unidad
180	2	4243313013	12,90
200	2,2	4243313015	15,22
225	2,2	4243313019	18,50
250	2,2	4243313022	22,45



Tenazas de carpintero 50 00

- Tenazas atramentadas en negro
- Cabeza pulida
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- DIN ISO 9243

Longitud total mm	Ø de filo medio mm	Código	Precio €/Unidad
160	1,8	4243312010	16,38
180	2	4243312013	17,00
210	2,2	4243312016	18,08
225	2,2	4243312019	20,75
250	2,2	4243312022	24,67



Tenazas de montaje (tenazas tipo encofrado/armadores)

- Cabeza pulida
- Mangos pintados en negro
- Acero especial para herramientas
- DIN ISO 9242
- Para torcer y cortar alambre de atar en un solo paso

Longitud total mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
220	1,6	4243313030	16,50
250	1,6	4243313033	19,08
280	1,8	4243313036	21,34



Tenazas de montaje (tenazas tipo encofrado/armadores) 99 00 EAN

- Tenazas atramentadas en negro
- Cabeza pulida
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 9242
- Para torcer y cortar alambre de atar en un solo paso

Longitud total mm	Ø de filo duro mm	Envase de autoservicio	Código	Precio €/Unidad
220	1,6	No	4243312030	16,63
250	1,6	No	4243312033	18,18
280	1,8	No	4243312036	19,93
300	1,8	No	4243312039	23,74



Tenazas de armador de fuerza 99 10 300, de alta transmisión

- Tenazas atramentadas en negro
- Cabeza pulida
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 9242
- Retorcer y cortar alambre para atar en un solo paso
- Forma especialmente delgada para empalme de hierros profundos
- Ahorro de energía del 25 % en comparación con las tenazas de montaje convencionales de la misma longitud gracias a la junta de alta transmisión
- Alivio de tendones y músculos gracias a la fuerte amortiguación del impacto de corte tras seccionar el alambre de atar

Longitud total mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
300	2	4243312050	30,08



Tenazas de montaje de fuerza 99 14, de alta transmisión

- Tenazas galvanizadas en cinc brillante
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 9242
- Retorcer y cortar alambre para atar en un solo paso
- Forma especialmente delgada para empalme de hierros profundos
- Ahorro de energía del 25 % en comparación con las tenazas de montaje convencionales de la misma longitud gracias a la junta de alta transmisión
- Alivio de tendones y músculos gracias a la fuerte amortiguación del impacto de corte tras seccionar el alambre de atar

Longitud total mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
300	2	4243312060	33,01



Tenaza para desherrar (alicates para carrocerías) 55 00 300

- Tenazas atramentadas en negro
- Cabeza pulida
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5743
- Con cabeza pequeña y desviador de clavos de herradura
- Especial para el herrador, adecuado también para trabajos de desmontaje en la construcción de carrocerías

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
300	4243312070	58,45



Cortapernos compacto CoBolt® S 71 01 160

- Tenazas atramentadas en negro
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5743
- Sin deslizamiento del material de corte por el corte realizado en láser
- Con superficies de agarre bajo la articulación para agarrar y tirar de los alambres
- Los valores de corte se encuentran 30 veces por encima de la fuerza de aplicación manual
- Ahorro de energía del 60 % en comparación con los cortaalambres de fuerza convencionales
- Corta componentes como pernos, clavos y remaches de hasta Ø 4,4 mm

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Ø de corte cuerda piano mm	Código	Precio €/Unidad
160	5,3	4,4	3,2	3,0	4243308085	40,02



Cortapernos compacto CoBolt® 71 01 200

- Tenazas atramentadas en negro
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5743
- Corte fácil de grandes secciones transversales gracias al filo microestructurado
- Con superficie de agarre por debajo de la articulación para agarrar y tirar de los alambres a partir de Ø 1,0 mm.
- Los valores de corte se encuentran 30 veces por encima de la fuerza de aplicación manual
- Ahorro de energía del 60 % en comparación con los cortaalambres de fuerza convencionales
- Corta componentes como pernos, clavos y remaches de hasta Ø 5,2 mm

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Ø de corte cuerda piano mm	Código	Precio €/Unidad
200	6	5,2	4	3,6	4243308080	45,11



Cortapernos compacto CoBolt® 71 02 200

- Tenazas atramentadas en negro
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5743
- Corte fácil de grandes secciones transversales gracias al filo microestructurado
- Con superficie de agarre por debajo de la articulación para agarrar y tirar de los alambres a partir de Ø 1,0 mm.
- Los valores de corte se encuentran 30 veces por encima de la fuerza de aplicación manual
- Ahorro de energía del 60 % en comparación con los cortaalambres de fuerza convencionales
- Corta componentes como pernos, clavos y remaches de hasta Ø 5,2 mm

Longitud total	Ø de filo blando	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
200	6	5,2	4	3,6	4243308090	48,31



Cortapernos compacto CoBolt® 71 12 200

- Tenazas atramentadas en negro
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5743
- Corte fácil de grandes secciones transversales gracias al filo microestructurado
- Con superficie de agarre por debajo de la articulación para agarrar y tirar de los alambres a partir de Ø 1,0 mm.
- Con muelle de apertura y mecanismo de bloqueo integrados en las fundas de los mangos para un trabajo cómodo y un transporte seguro
- Los valores de corte se encuentran 30 veces por encima de la fuerza de aplicación manual
- Ahorro de energía del 60 % en comparación con los cortaalambres de fuerza convencionales
- Corta componentes como pernos, clavos y remaches de hasta Ø 5,2 mm

Longitud total	Ø de filo blando	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
200	6	5,2	4	3,6	4243308095	54,69



Cortapernos compacto CoBolt® 71 21 200

- Tenazas atramentadas en negro
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5743
- Cabeza inclinada a 20°
- Corte fácil de grandes secciones transversales gracias al filo microestructurado
- Con superficie de agarre por debajo de la articulación para agarrar y tirar de los alambres a partir de Ø 1,0 mm.
- Los valores de corte se encuentran 30 veces por encima de la fuerza de aplicación manual
- Ahorro de energía del 60 % en comparación con los cortaalambres de fuerza convencionales
- Corta componentes como pernos, clavos y remaches de hasta Ø 5,2 mm

Longitud total	Ø de filo blando	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
200	6	5,2	4	3,6	4243308103	56,39



Cortapernos compacto CoBolt® 71 22 200

- Tenazas atramentadas en negro
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5743
- Con muelle de apertura y mecanismo de bloqueo integrados en las fundas de los mangos para un trabajo cómodo y un transporte seguro
- Cabeza inclinada a 20°
- Los valores de corte se encuentran 30 veces por encima de la fuerza de aplicación manual
- Ahorro de energía del 60 % en comparación con los cortaalambres de fuerza convencionales
- Corta componentes como pernos, clavos y remaches de hasta Ø 5,2 mm

Longitud total	Ø de filo blando	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
200	6	5,2	4	3,6	4243308104	66,54



Cortapernos compacto CoBolt® 71 31 200

- Tenazas atramentadas en negro
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5743
- Con superficies de agarre por debajo de la articulación para agarrar y tirar de los alambres a partir de Ø 1,0 mm.
- Entalladura de filo cerca de la articulación. para facilitar el corte de secciones transversales más grandes
- Los valores de corte se encuentran 30 veces por encima de la fuerza de aplicación manual
- Ahorro de energía del 60 % en comparación con los cortaalambres de fuerza convencionales
- Corta componentes como pernos, clavos y remaches de hasta Ø 5,2 mm

Longitud total	Ø de filo blando	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
200	6	5,2	4	3,6	4243308098	46,30



Cortapernos compacto CoBolt® XL 71 01 250

- Tenazas atramentadas en negro
- Mangos recubiertos con plástico
- De acero de cromo-vanadio de alto rendimiento
- DIN ISO 5743
- Con superficies de agarre por debajo de la articulación para agarrar y tirar de los alambres a partir de Ø 1,0 mm.
- Los valores de corte se encuentran 40 veces por encima de la fuerza de aplicación manual
- Ahorro de energía del 60 % en comparación con los cortaalambres de fuerza convencionales
- Corta componentes como pernos, clavos y remaches de hasta Ø 5,6 mm

Longitud total	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
250	5,6	4,0	3,8	4243308083	55,00



Cortapernos compacto CoBolt® XL 71 31 250

- Tenazas atramentadas en negro
- Mangos recubiertos con plástico
- De acero de cromo-vanadio de alto rendimiento
- DIN ISO 5743
- Con superficies de agarre por debajo de la articulación para agarrar y tirar de los alambres a partir de Ø 1,0 mm.
- Entalladura de filo cerca de la articulación. para facilitar el corte de secciones transversales más grandes
- Los valores de corte se encuentran 40 veces por encima de la fuerza de aplicación manual
- Ahorro de energía del 60 % en comparación con los cortaalambres de fuerza convencionales
- Corta componentes como pernos, clavos y remaches de hasta Ø 6,0 mm

Longitud total	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda piano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
250	6,0	4,3	4,2	4243308099	59,17



Cortapernos

- Mangos ergonómicos con protección antideslizante
- Acero especial de cromo-vanadio
- Tornillos excéntricos dobles para el reajuste de las cuchillas
- Cabezal de corte intercambiable

Longitud total mm	Ø de filo 19 HRC mm	Ø de filo 40 HRC mm	Ø de filo 48 HRC mm	Código	Precio €/Unidad
460	8	7	5	4243313100	75,44
620	9	8	7	4243313103	99,33
780	11	9	8	4243313106	136,21
900	13	11	9	4243313109	153,14



Cabezal de corte para cortapernos

- Acero especial de cromo-vanadio

Suministro: con tornillos de sujeción.

Compatible con mm	Código	Precio €/Unidad
460	4243313120	45,57
620	4243313123	59,29
780	4243313126	84,52
900	4243313129	93,81



Cortapernos 71 72

- Cabeza gris atramentada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Cuchillas de acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- Varilla de tubo de acero recubierto en polvo
- Tornillos excéntricos dobles para el reajuste de las cuchillas
- Cabezal de corte intercambiable
- Tope forjado con inserto amortiguador

Longitud total mm	Ø de filo 19 HRC mm	Ø de filo 40 HRC mm	Ø de filo 48 HRC mm	Código	Precio €/Unidad
460	8	6	5	4243308300	119,33
610	9	8	7	4243308303	138,12
760	11	9	8	4243308306	180,82
910	13	10	9	4243308309	237,00



Cuchilla de repuesto 71 79 para cortapernos 71 72

Suministro: con tornillos de sujeción.

Compatible con mm	Código	Precio €/Unidad
460	4243308350	63,96
610	4243308353	81,11
760	4243308356	109,54
910	4243308359	120,66



Tenazas para mallas metálicas

- Mangos ergonómicos con protección antideslizante
- Acero especial de cromo-vanadio
- Tornillos excéntricos dobles para el reajuste de las cuchillas
- Cabezal de corte intercambiable
- Permite el corte de aceros de construcción planos

Longitud total mm	Ø de filo 19 HRC mm	Ø de filo 40 HRC mm	Código	Precio €/Unidad
790	9	8 / 2 x 6,5	4243313150	134,79



Cabeza de corte para tenazas para mallas metálicas

- Acero especial de cromo-vanadio

Suministro: con tornillos de sujeción.

Compatible con mm	Código	Precio €/Unidad
790	4243313153	84,52



Tenazas para mallas metálicas 71 82 950

- Cabeza gris atramentada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Cuchillas de acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- Varilla de tubo de acero recubierto en polvo
- Tornillos excéntricos dobles para el reajuste de las cuchillas
- Cabezal de corte intercambiable
- Permite el corte de aceros de construcción planos
- Tope forjado con inserto amortiguador

Longitud total mm	Ø de filo 19 HRC mm	Ø de filo 40 HRC mm	Ø de filo 48 HRC mm	Longitud de corte mm	Código	Precio €/Unidad
950	11	9	6	44	4243308400	177,62



Cabeza de corte 71 89 para tenazas para mallas metálicas 71 82

Suministro: con tornillos de sujeción.

Compatible con mm	Código	Precio €/Unidad
950	4243308410	113,56



Cortaalambres para electrónica 76 05 125

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5749
- Articulación integrada
- Con bisel, cabeza redonda

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Ø de corte cuerda piano mm	Código	Precio €/Unidad
125	0,4-2,5	0,4-1,8	0,4-1	0,4-0,6	4243316000	35,17



Cortaalambres para electrónica 76 22 125

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5749
- Articulación integrada
- Sin bisel, cabeza redonda
- Muelle de apertura

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Código	Precio €/Unidad
125	0,4-2,5	4243316003	33,48



Cortaalambres para electrónica 75 02 125

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 9654
- Articulación roscada para una elevada precisión y capacidad de carga
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Con bisel
- Para trabajos de montaje de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión



Longitud total	Ø de filo blando	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda plano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
125	0,2-1,3	0,2-1	0,2-0,6	0,2-0,4	4243316010	45,78

Cortaalambres para electrónica 75 12 125

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 9654
- Articulación roscada para una elevada precisión y capacidad de carga
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Con bisel y receptor
- Para trabajos de montaje de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión



Longitud total	Ø de filo blando	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda plano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
125	0,2-1,3	0,2-1	0,2-0,6	0,2-0,4	4243316013	53,97

Cortaalambres para electrónica 75 52 125

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 9654
- Articulación roscada para una elevada precisión y capacidad de carga
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Con bisel
- Para trabajos de montaje de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión



Longitud total	Ø de filo blando	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
125	0,2-0,8	0,2-0,5	0,2-0,3	4243316016	51,96

Cortaalambres para electrónica 77 01

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico
- Rodamiento de bolas de acero al cromo, templado en aceite
- DIN ISO 9654
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Con bisel, cabeza redonda
- Filos endurecidos adicionalmente por láser
- Para trabajos de corte de precisión en la electrónica y la mecánica de precisión



Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.

Longitud total	Ø de filo blando	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
115	0,3-1,6	0,3-1,2	0,3-0,6	4243316021	39,96

Cortaalambres para electrónica 77 41 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico
- Filos endurecidos adicionalmente por láser
- DIN ISO 9654
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Sin bisel, cabeza puntiaguda
- Para trabajos de corte de precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Código	Precio €/Unidad
115	0,3-1,3	0,3-0,8	4243316035	41,97

Cortaalambres para electrónica 77 02 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9654
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Con bisel pequeño, cabeza redonda
- Para trabajos de corte de precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
115	0,3-1,6	0,3-1,2	0,3-0,6	4243316030	44,91

Cortaalambres para electrónica 77 12 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9654
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Con bisel pequeño y sujeta-alambres, cabeza redonda
- Para trabajos de corte de precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
115	0,3-1,6	0,3-1,2	0,3-0,6	4243316033	53,66

Cortaalmbrs para electrónica 77 22 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9654
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Sin bisel, cabeza redonda
- Para trabajos de corte de precisión en la electrónica y la mecánica de precisión



Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Código	Precio €/Unidad
115	0,3-1,3	0,3-1	4243316036	45,11

Cortaalmbrs para electrónica 77 32 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9654
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Con bisel pequeño, cabeza puntiaguda
- Para trabajos de corte de precisión en la electrónica y la mecánica de precisión



Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
115	0,3-1,3	0,3-1	0,3-0,5	4243316037	49,49

Cortaalmbrs para electrónica 77 42 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9654
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Sin bisel, cabeza puntiaguda
- Para trabajos de corte de precisión en la electrónica y la mecánica de precisión



Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Código	Precio €/Unidad
115	0,3-1,3	0,3-0,8	4243316038	48,20

Cortaalambres para electrónica 77 72 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9654
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Con bisel pequeño, minicabeza puntiaguda
- Para trabajos de corte de precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Código	Precio €/Unidad
115	0,3-0,8	4243316039	48,20

Cortaalambres para electrónica 77 52 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9654
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Con bisel pequeño, cabeza plana puntiaguda
- Para trabajos de corte de precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
115	0,3-1	0,3-0,8	0,3-0,5	4243316040	50,62

Alicates de corte diagonal para electrónica Super Knips® 78 03

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero inoxidable
- DIN ISO 9654
- Articulación con remache de acero inoxidable
- Con muelle de apertura y limitador de apertura
- Paso extremadamente ligero para trabajar sin fatiga
- Sin bisel
- Para trabajos de corte de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Código	Precio €/Unidad
125	0,2-1,6	0,2-1	4243316051	23,33
140	0,2-2,1	0,2-1,2	4243316052	28,63



Alicates de corte diagonal para electrónica Super Knips® 78 13 125

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero inoxidable
- DIN ISO 9654
- Articulación con remache de acero inoxidable
- Con muelle de apertura y limitador de apertura
- Paso extremadamente ligero para trabajar sin fatiga
- Sin bisel, con sujeta-alambres
- Para trabajos de corte de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Código	Precio €/Unidad
125	0,2-1,6	0,2-1	4243316054	26,21



Alicates de corte diagonal para electrónica Super Knips® 78 23 125

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero inoxidable
- DIN ISO 9654
- Articulación con remache de acero inoxidable
- Con muelle de apertura y limitador de apertura
- Paso extremadamente ligero para trabajar sin fatiga
- Sin bisel, puntas acodadas 60°
- Para trabajos de corte de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Código	Precio €/Unidad
125	0,2-1	0,2-0,6	4243316057	27,96



Alicates de corte diagonal para electrónica Super Knips® 78 31 125

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero especial para herramientas
- DIN ISO 9654
- Dureza de filo aprox. 60 HRC
- Articulación con remache de acero inoxidable
- Con muelle de apertura y limitador de apertura
- Paso extremadamente ligero para trabajar sin fatiga
- Sin bisel, cabeza estrecha
- Para trabajos de corte de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Código	Precio €/Unidad
125	0,2-1	4243316060	25,96



Alicates de corte diagonal para electrónica Super Knips® 78 41 125

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero especial para herramientas
- DIN ISO 9654
- Dureza de filo aprox. 60 HRC
- Articulación con remache de acero inoxidable
- Con muelle de apertura y limitador de apertura
- Paso extremadamente ligero para trabajar sin fatiga
- Sin bisel, cabeza estrecha, con sujeta-alambres
- Para trabajos de corte de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Código	Precio €/Unidad
125	0,02-1	4243316061	29,61



Alicates de corte diagonal para electrónica Super Knips® 78 61

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero especial para herramientas
- DIN ISO 9654
- Dureza de filo aprox. 64 HRC
- Articulación con remache de acero inoxidable
- Con muelle de apertura y limitador de apertura
- Paso extremadamente ligero para trabajar sin fatiga
- Sin bisel
- Para trabajos de corte de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
125	0,2-1,6	0,2-1,2	4243316063	24,26
140	0,2-2,1	0,2-1,4	4243316064	29,41



Alicates de corte diagonal para electrónica Super Knips® 78 71 125

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero especial para herramientas
- DIN ISO 9654
- Articulación con remache de acero inoxidable
- Con muelle de apertura y limitador de apertura
- Paso extremadamente ligero para trabajar sin fatiga
- Sin bisel, con sujeta-alambres
- Para trabajos de corte de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión



Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
125	0,2-1,6	0,2-1,2	4243316066	27,66

Alicate de corte oblicuo para electrónica 62 12 120

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Filo inclinado a 15°
- Filos templados adicionalmente por inducción (aprox. 58 HRC).
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Código	Precio €/Unidad
120	0,3-1	0,3-0,7	4243316067	44,34

Alicates de corte frontal para electrónica 64 02 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9654
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Con bisel
- Para trabajos de corte de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
115	2	1	0,6	4243316069	52,07

Alicates de corte frontal para electrónica 64 32 120

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9654
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Con bisel pequeño, cabeza corta, acodada 15°
- Para trabajos de corte de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
120	1,5	1	0,5	4243316070	55,62

Alicates de corte frontal para electrónica 64 42 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9654
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Con bisel pequeño, cabeza corta, acodada 27°
- Para trabajos de corte de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
115	1,5	1	0,5	4243316073	54,64

Alicates de corte frontal para electrónica 64 52 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9654
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Sin bisel, cabeza corta acodada 27°
- Para trabajos de corte de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.

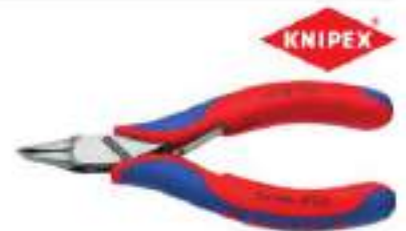


Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Código	Precio €/Unidad
115	1,3	4243316076	56,55

Alicates de corte frontal para electrónica 64 62 120

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9654
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Mini cuchilla con bisel pequeño, acodada 65°
- Para trabajos de corte de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Código	Precio €/Unidad
120	0,6	4243316079	57,27

Alicates de montaje para electrónica 35 12 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9655
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Mordazas de superficie ancha
- Para trabajos de montaje de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
115	22,5	4243316090	37,60

Alicates de montaje para electrónica 35 22 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9655
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Mordazas planas-redondas
- Para formar aros de alambre
- Para trabajos de montaje de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
115	22,5	4243316093	37,60

Alicates de montaje para electrónica 35 32 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9655
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Mordazas ojivales
- Para formar aros de alambre
- Para trabajos de montaje de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
115	22,5	4243316096	37,60

Alicates de montaje para electrónica, antiestático 35 32 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9655
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Mordazas ojivales
- La energía electrostática se disipa lenta y controladamente
- Para formar aros de alambre
- Para trabajos de montaje de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
115	22,5	4243316136	40,99

Alicates de montaje para electrónica 35 42 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9655
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Mordazas planas-redondas, acodadas 45°
- Para trabajos de montaje de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
115	22,5	4243316099	40,58

Alicates de montaje para electrónica 35 62 145

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9655
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Mordazas planas-redondas, largas
- Para trabajos de montaje de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
145	40	4243316100	44,55

Alicates de montaje para electrónica 35 82 145

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9655
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Mordazas planas-redondas, largas, acodadas 45°
- Para trabajos de montaje de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
145	35	4243316103	48,10

Juego de tenazas para electrónica 00 20 18

- Para trabajos en componentes electrónicos

Suministro: en cajita de plástico con revestimiento interior de espuma.

Contenido:

- 1 alicate de presión, mordazas semi-redondas, 115 mm
- 1 cortaalambres, con bisel pequeño, 115 mm
- 4 destornilladores planos 2,5 x 0,4 x 80 mm; 3,0 x 0,5 x 80; 3,5 x 0,6 x 80; 4,0 x 0,8 x 80 mm
- 2 destornilladores de estrella PH 0 x 60; PH 1 x 80 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4243316125	174,38



Alicates de corte diagonal de precisión para electrónica 79 02 120

- Cabeza pulida antideslumbrante
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Rodamiento de bolas de acero al cromo, forjado, endurecido en aceite en varias etapas
- DIN ISO 9654
- Articulación roscada para una elevada precisión y capacidad de carga
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Bisel muy pequeño, mini-cabeza
- Para trabajos de corte de precisión en lugares de difícil acceso en la electrónica y la mecánica de precisión

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
120	0,2-1,4	0,2-1	0,2-0,6	4243316230	63,35



Alicates de corte diagonal de precisión para electrónica 79 02 125

- Cabeza pulida antideslumbrante
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Rodamiento de bolas de acero al cromo, forjado, endurecido en aceite en varias etapas
- DIN ISO 9654
- Articulación roscada para una elevada precisión y capacidad de carga
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Bisel muy pequeño, cabeza redonda
- Para trabajos de corte de precisión en lugares de difícil acceso en la electrónica y la mecánica de precisión

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
125	0,2-1,7	0,2-1,3	0,2-0,7	4243316240	59,59



Alicates de corte diagonal de precisión para electrónica 79 12 125

- Cabeza pulida antideslumbrante
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Rodamiento de bolas de acero al cromo, forjado, endurecido en aceite en varias etapas
- DIN ISO 9654
- Articulación roscada para una elevada precisión y capacidad de carga
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Bisel muy pequeño, cabeza redonda
- Para trabajos de corte de precisión en lugares de difícil acceso en la electrónica y la mecánica de precisión



Longitud total	Ø de filo blando	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Ø de corte cuerda plano	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm		€/Unidad
125	0,3-1,7	0,3-1,3	0,3-1	0,3-0,6	4243316242	68,29

Alicates de corte diagonal de precisión para electrónica 79 32 125

- Cabeza pulida antideslumbrante
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Rodamiento de bolas de acero al cromo, forjado, endurecido en aceite en varias etapas
- DIN ISO 9654
- Articulación roscada para una elevada precisión y capacidad de carga
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Bisel muy pequeño, cabeza puntiaguda
- Para trabajos de corte de precisión en lugares de difícil acceso en la electrónica y la mecánica de precisión



Longitud total	Ø de filo blando	Ø de filo medio	Ø de filo duro	Código	Precio
mm	mm	mm	mm		€/Unidad
125	0,2-1,5	0,2-1,1	0,2-0,6	4243316250	59,59

Alicates de corte diagonal de precisión para electrónica 79 22 120

- Cabeza pulida antideslumbrante
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Rodamiento de bolas de acero al cromo, forjado, endurecido en aceite en varias etapas
- DIN ISO 9654
- Articulación roscada para una elevada precisión y capacidad de carga
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Sin bisel, mini-cabeza
- Para trabajos de corte de precisión en lugares de difícil acceso en la electrónica y la mecánica de precisión



Longitud total	Ø de filo blando	Ø de filo medio	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
120	0,1-1,3	0,1-0,8	4243316235	69,22

Alicates de corte diagonal de precisión para electrónica 79 22 125

- Cabeza pulida antideslumbrante
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Rodamiento de bolas de acero al cromo, forjado, endurecido en aceite en varias etapas
- DIN ISO 9654
- Articulación roscada para una elevada precisión y capacidad de carga
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Sin bisel, cabeza redonda
- Para trabajos de corte de precisión en lugares de difícil acceso en la electrónica y la mecánica de precisión



Longitud total	Ø de filo blando	Ø de filo medio	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
125	0,1-1,7	0,1-1	4243316245	65,25

Alicates de corte diagonal de precisión para electrónica 79 42 125

- Cabeza pulida antideslumbrante
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Rodamiento de bolas de acero al cromo, forjado, endurecido en aceite en varias etapas
- DIN ISO 9654
- Articulación roscada para una elevada precisión y capacidad de carga
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Sin bisel, cabeza puntiaguda
- Para trabajos de corte de precisión en lugares de difícil acceso en la electrónica y la mecánica de precisión

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Código	Precio €/Unidad
125	0,1-1,5	0,1-0,8	4243316255	65,25



Alicates de montaje para electrónica, antiestático 35 12 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9655
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Mordazas de superficie ancha
- La energía electrostática se disipa lenta y controladamente
- Para trabajos de montaje de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.

Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
115	22,5	4243316130	40,99



Alicates de montaje para electrónica, antiestático 35 22 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9655
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Mordazas planas-redondas
- La energía electrostática se disipa lenta y controladamente
- Para formar aros de alambre
- Para trabajos de montaje de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.

Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
115	22,5	4243316133	40,99



Alicates de montaje para electrónica, antiestático 35 42 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9655
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Mordazas planas-redondas, acodadas 45°
- La energía electrostática se disipa lenta y controladamente
- Para trabajos de montaje de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
115	22,5	4243316139	44,29

Alicates de corte diagonal para electrónica, antiestático 77 02 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9654
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Con bisel pequeño, cabeza redonda
- La energía electrostática se disipa lenta y controladamente
- Para trabajos de corte de precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
115	0,3-1,6	0,3-1,2	0,3-0,6	4243316160	47,53

Alicates de corte diagonal para electrónica, antiestático 77 22 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9654
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Sin bisel, cabeza redonda
- La energía electrostática se disipa lenta y controladamente
- Para trabajos de corte de precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Código	Precio €/Unidad
115	1,3	1	4243316163	47,84

Alicates de corte diagonal para electrónica, antiestático 77 32 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9654
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Con bisel pequeño, cabeza puntiaguda
- La energía electrostática se disipa lenta y controladamente
- Para trabajos de corte de precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
115	0,3-1,3	0,3-1	0,3-0,5	4243316166	51,14



Alicates de corte diagonal para electrónica, antiestático 77 42 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9654
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Sin bisel, cabeza puntiaguda
- La energía electrostática se disipa lenta y controladamente
- Para trabajos de corte de precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Código	Precio €/Unidad
115	0,3-1,3	0,3-0,8	4243316169	50,83



Alicates de corte diagonal para electrónica, antiestático 77 52 115

- Cabeza pulida a espejo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9654
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Con bisel pequeño, cabeza plana puntiaguda
- La energía electrostática se disipa lenta y controladamente
- Para trabajos de corte de precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
115	0,3-1	0,3-0,8	0,3-0,5	4243316172	53,35



Alicates de corte diagonal para electrónica, antiestático 77 72 115

- Cabeza pulida a espejo
- Rodamiento de bolas de acero al cromo, templado en aceite
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- DIN ISO 9654
- Articulación insertada, estable y sin holgura
- Muelle doble con escasa fricción para una apertura suave y uniforme
- Con bisel pequeño, minicabeza puntiaguda
- La energía electrostática se disipa lenta y controladamente
- Para trabajos de corte de precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Nota: El pulido de espejo en combinación con una fina película de aceite ofrece protección anticorrosiva, y la ausencia de fallos en el circuito de conmutación a causa de las piezas cromadas descascarilladas.



Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Código	Precio €/Unidad
115	0,3-0,8	4243316175	50,83

Alicates de corte diagonal para electrónica, antiestático Super Knips® 78 03

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero quirúrgico INOX
- DIN ISO 9654
- Articulación con remache de acero inoxidable
- Con muelle de apertura y limitador de apertura
- Paso extremadamente ligero para trabajar sin fatiga
- Sin bisel
- La energía electrostática se disipa lenta y controladamente
- Para trabajos de corte de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión



Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Código	Precio €/Unidad
125	0,2-1,6	0,2-1	4243316180	25,85

Alicates de corte diagonal para electrónica, antiestático Super Knips® 78 13 125

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero inoxidable
- DIN ISO 9654
- Articulación con remache de acero inoxidable
- Con muelle de apertura y limitador de apertura
- El receptor de alambre evita el salto incontrolado de las secciones de alambre
- Paso extremadamente ligero para trabajar sin fatiga
- Sin bisel, con sujeta-alambres
- La energía electrostática se disipa lenta y controladamente
- Para trabajos de corte de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión



Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Código	Precio €/Unidad
125	0,2-1,6	0,2-1	4243316181	28,22

Alicates de corte diagonal para electrónica, antiestático Super Knips® 78 61

- Cabeza pavonada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero especial para herramientas
- DIN ISO 9654
- Articulación con remache de acero inoxidable
- Con muelle de apertura y limitador de apertura
- Paso extremadamente ligero para trabajar sin fatiga
- Sin bisel
- La energía electrostática se disipa lenta y controladamente
- Para trabajos de corte de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Código	Precio €/Unidad
125	0,2-1,6	0,2-1,2	4243316183	26,68
140	0,2-2,1	0,2-1,4	4243316177	31,88



Alicates de corte diagonal para electrónica, antiestático Super Knips® 78 71 125

- Cabeza pavonada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero especial para herramientas
- DIN ISO 9654
- Articulación con remache de acero inoxidable
- El receptor de alambre evita el salto incontrolado de las secciones de alambre
- Con muelle de apertura y limitador de apertura
- Paso extremadamente ligero para trabajar sin fatiga
- Sin bisel, con sujeta-alambres
- La energía electrostática se disipa lenta y controladamente
- Para trabajos de corte de máxima precisión en la electrónica y la mecánica de precisión

Longitud total mm	Ø de filo blando mm	Ø de filo medio mm	Código	Precio €/Unidad
125	0,2-1,6	0,2-1,2	4243316185	29,66



Alicates de ajuste 32 11 135

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- DIN 5743
- Mordazas planas y estrechas
- Para agarrar componentes y alambres, así como para doblar resortes de contacto y de relés

Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
135	34	4243316190	27,14



Alicates de ajuste 32 21 135

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- DIN 5743
- Para agarrar componentes y alambres, así como para doblar resortes de contacto y de relés

Longitud total mm	Longitud de garra mm	Código	Precio €/Unidad
135	34	4243316193	26,57



Pinzas de precisión 92 22 04, forma puntiaguda

- Puntas rectas, estrechas
- Superficies de agarre mate
- Superficie mate antideslumbrante
- Acero fino, inoxidable, antimagnético
- Para trabajos de montaje de precisión

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
130	4243318011	17,87



Pinzas de precisión 92 22 06, forma puntiaguda

- Puntas rectas, estrechas
- Superficies de agarre mate
- Superficie mate antideslumbrante
- Acero fino, inoxidable, antimagnético
- Para trabajos de montaje de precisión

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
120	4243318014	17,87



Pinzas de precisión 92 22 07, forma puntiaguda

- Puntas rectas, estrechas
- Superficies prensoras lisas
- Superficie mate antideslumbrante
- Acero fino, inoxidable, antimagnético, resistente a los ácidos
- Para trabajos de montaje de precisión

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
125	4243318017	18,64



Pinzas de precisión 92 22 12, forma de aguja

- Puntas rectas, en punta, extrafinas
- Superficies prensoras lisas
- Superficie mate antideslumbrante
- Acero fino, inoxidable, antimagnético, resistente a los ácidos
- Para trabajos de montaje de máxima precisión

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
110	4243318031	21,32



Pinzas de precisión 92 22 13, forma de aguja

- Puntas rectas, forma americana, en punta, extrafinas
- Superficies prensoras lisas
- Superficie mate antideslumbrante
- Acero fino, inoxidable, antimagnético
- Para trabajos de montaje de máxima precisión

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
130	4243318034	21,42



Pinzas de precisión 92 32 29, forma de aguja

- Puntas en forma de hoz, extrafinas
- Superficies de agarre lisas, mate
- Superficie mate antideslumbrante
- Acero fino, inoxidable, antimagnético
- Para trabajos de montaje de máxima precisión

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
120	4243318037	23,07



Pinza cruzada 92 94 91

- Puntas rectas, trapezoidales
- Superficies de agarre finas dentadas
- Superficie cromada
- Mangos estriados
- Acero inoxidable, de alta resistencia
- Para apretar piezas pequeñas sin presionar con los dedos

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
160	4243318190	22,71



Pinza cruzada 92 95 89

- Puntas rectas, en punta, estrechas
- Superficies de agarre finas dentadas
- Superficie cromada
- Acero inoxidable, de alta resistencia
- Con cachas
- Para apretar piezas pequeñas sin presionar con los dedos

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
165	4243318193	23,90



Pinza cruzada 92 95 90

- Puntas acodadas, en punta, estrechas
- Superficies de agarre finas dentadas
- Superficie cromada
- Acero inoxidable, de alta resistencia
- Con cachas
- Para apretar piezas pequeñas sin presionar con los dedos

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
160	4243318196	23,90



Pinzas de precisión antiestáticas 92 08 78

- Puntas acodadas, angulosas, cepilladas
- Superficies de agarre lisas, mate
- Superficie con recubrimiento negro antideslumbrante
- Acero fino, inoxidable, antimagnético
- Resistencia de la superficie aprox. 10⁵ Ohm
- La energía electrostática se disipa lenta y controladamente
- Para trabajos en componentes electrostáticamente peligrosos (ESDS)
- Para uso en técnica SMD

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
120	4243318051	28,12



Pinzas de precisión antiestáticas 92 08 79

- Puntas rectas, con empuñaduras empotradas, cepilladas
- Superficies de agarre lisas, mate
- Superficie con recubrimiento negro antideslumbrante
- Mangos estriados
- Acero fino, inoxidable, antimagnético
- Resistencia de la superficie aprox. 10^5 Ohm
- La energía electrostática se disipa lenta y controladamente
- Para trabajos en componentes electrostáticamente peligrosos (ESDS)
- Para agarrar componentes cilíndricos de \varnothing 1 mm dispuestos en horizontal



Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
120	4243318054	26,27

Pinzas de precisión antiestáticas 92 28 69

- Puntas rectas, puntiagudas, fuertes, cepilladas
- Superficies de agarre lisas, mate
- Superficie con recubrimiento negro antideslumbrante
- Acero fino, inoxidable, antimagnético
- Resistencia de la superficie aprox. 10^5 Ohm
- La energía electrostática se disipa lenta y controladamente
- Para trabajos en componentes electrostáticamente peligrosos (ESDS)
- Para trabajos de montaje de máxima precisión



Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
120	4243318057	18,80

Pinzas de precisión antiestáticas 92 28 70

- Puntas rectas, puntiagudas, finas, cepilladas
- Superficies de agarre lisas, mate
- Superficie con recubrimiento negro antideslumbrante
- Puntas cepilladas
- Acero fino, inoxidable, antimagnético
- Resistencia de la superficie aprox. 10^5 Ohm
- La energía electrostática se disipa lenta y controladamente
- Para trabajos en componentes electrostáticamente peligrosos (ESDS)
- Para trabajos de montaje de máxima precisión



Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
110	4243318059	20,34

Pinzas de precisión antiestáticas 92 38 75

- Puntas en forma de hoz, puntiagudas, estrechas, cepilladas
- Superficies de agarre lisas, mate
- Superficie con recubrimiento negro antideslumbrante
- Acero fino, inoxidable, antimagnético
- Resistencia de la superficie aprox. 10^5 Ohm
- La energía electrostática se disipa lenta y controladamente
- Para trabajos en componentes electrostáticamente peligrosos (ESDS)
- Para trabajos de montaje de máxima precisión



Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
120	4243318068	24,15

Pinzas de precisión 92 27 61, aisladas

- Puntas rectas, en punta, extrafinas
- Superficies de agarre lisas, mate
- Superficie cromada
- Acero inoxidable, de alta resistencia
- Con recubrimiento por inmersión y homologadas según IEC 60900
- Para trabajos de montaje de máxima precisión

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
125	4243318079	27,45



Pinzas de precisión 92 27 62, aisladas

- Puntas rectas, puntiagudas
- Superficies de agarre finas dentadas
- Superficie cromada
- Acero inoxidable, de alta resistencia
- Con recubrimiento por inmersión y homologadas según IEC 60900
- Para trabajos de montaje de máxima precisión

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
150	4243318091	27,45



Pinzas de precisión 92 37 64, aisladas

- Puntas acodadas, puntiagudas
- Superficies de agarre finas dentadas
- Superficie cromada
- Acero inoxidable, de alta resistencia
- Con recubrimiento por inmersión y homologadas según IEC 60900
- Para trabajos de montaje de máxima precisión

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
150	4243318094	27,81



Pinzas de precisión 92 67 63

- Puntas rectas, redondas
- Superficies de agarre dentadas
- Superficie cromada
- Acero inoxidable, de alta resistencia
- Con recubrimiento por inmersión y homologadas según IEC 60900
- Para trabajos de montaje de máxima precisión

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
145	4243318097	27,45



Pinzas de plástico 92 69 84, rectas, puntas trapezoidales

- Puntas rectas, trapezoidales, aprox. 3,5 mm de anchura
- Superficies de agarre dentadas
- Mangos estriados
- Poliamida
- Resistente a temperaturas de hasta 130 °C
- Para uso universal

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
130	4243318101	3,19



Pinzas de precisión 92 84 18

- Puntas rectas, angulares, aprox. 0,9 mm de anchura
- Superficies de agarre finas dentadas
- Superficie cromada
- Para trabajos de montaje universales

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
125	4243318111	14,94



Pinzas de precisión 92 52 23, forma redonda y delgada

- Puntas rectas, aprox. 2 mm de anchura
- Superficies prensoras lisas
- Acero fino, inoxidable, antimagnético, resistente a los ácidos
- Para trabajos de montaje universales

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
120	4243318114	19,00



Pinzas de precisión 92 64 43

- Puntas rectas, redondas, aprox. 3 mm de anchura
- Superficies de agarre finas dentadas
- Superficie cromada
- Mangos estriados
- Para trabajos de montaje universales

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
120	4243318119	14,11



Pinzas de precisión 92 22 35, forma puntiaguda, con pasador guía

- Puntas rectas, estrechas
- Superficies de agarre finas dentadas
- Superficie mate antideslumbrante
- Mangos estriados
- Acero fino, inoxidable, antimagnético, resistente a los ácidos
- Para trabajos de montaje universales

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
155	4243318140	20,29



Pinzas de precisión 92 34 36, forma puntiaguda, con pasador guía

- Puntas en acodadas, estrechas
- Superficies de agarre finas dentadas
- Superficie cromada
- Mangos estriados
- Para trabajos de montaje universales

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
155	4243318146	17,87



Pinzas de precisión 92 34 37, forma puntiaguda, con pasador guía

- Puntas en acodadas, estrechas
- Superficies de agarre finas dentadas
- Acero, superficie lacada negra antideslumbrante
- Mangos estriados
- Para trabajos de montaje universales



Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
155	4243318149	14,27

Pinzas de precisión 92 02 54

- Puntas acodadas, angulosas, aprox. 1 mm de anchura
- Superficies de agarre lisas, mate
- Superficie mate antideslumbrante
- Acero fino, inoxidable, antimagnético
- Para uso en técnica SMD



Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
115	4243318173	28,74

Elevador magnético permanente

- Con eje flexible, cromado
- Mango de plástico de polipropileno
- Para retirar virutas de acero, tornillos y otras piezas

forum
Professional Solutions



Ø del imán mm	Ø exterior mm	Longitud mm	Fuerza de retención kg	Código	Precio €/Unidad
9	12	460	1	4243319013 !	19,01
12	15	520	1,8	4243319016 !	23,90

Alicates de instalación para electrónica 13 82 200

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- Superficies de agarre dentadas y lisas en las puntas
- Para agarrar cables sueltos sin dañarlos
- Canto exterior en la boca para la modificación de cajas empotradas y el desbarbado de agujeros de paso
- De uso universal en instalación eléctrica para doblar, desbarbar, cortar cables, pelar cables, engarzar virolas de cable (prensado trapezoidal) así como agarrar material plano y redondo



Longitud total	Capacidad de pe- lado de cable	Sección de cable	Valor de corte Ø	Sección de cable para virolas de cable	Código	Precio
mm	mm ²	mm ²	mm	mm ²		€/Unidad
200	0,75-1,5+25	50	15	0,5-2,5	4243304500	58,56

Alicates de instalación para electrónica VDE 13 86 200

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Superficies de agarre dentadas y lisas en las puntas
- Para agarrar cables sueltos sin dañarlos
- Canto exterior en la boca para la modificación de cajas empotradas y el desbarbado de agujeros de paso
- De uso universal en instalación eléctrica para doblar, desbarbar, cortar cables, pelar cables, engarzar virolas de cable (prensado trapezoidal) así como agarrar material plano y redondo



Longitud total	Capacidad de pe- lado de cable	Sección de cable	Valor de corte Ø	Sección de cable para virolas de cable	Código	Precio
mm	mm ²	mm ²	mm	mm ²		€/Unidad
200	0,75-1,5+25	50	15	0,5-2,5	4243304510	66,64

Alicates de instalación para electrónica VDE 13 96 200

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Superficies de agarre dentadas y lisas en las puntas
- Para agarrar cables sueltos sin dañarlos
- Canto exterior en la boca para la modificación de cajas empotradas y el desbarbado de agujeros de paso
- Con muelle de apertura
- De uso universal en instalación eléctrica para doblar, desbarbar, cortar cables, pelar cables, engarzar virolas de cable (prensado trapezoidal) así como agarrar material plano y redondo



Longitud total	Capacidad de pe- lado de cable	Sección de cable	Valor de corte Ø	Sección de cable para virolas de cable	Código	Precio
mm	mm ²	mm ²	mm	mm ²		€/Unidad
200	0,7-1,5 + 2,5	50	15	0,5-2,5	4243304520	70,14

Cortacables 95 05 165

- Cabeza pulida
- Mangos plastificados
- Acero quirúrgico inoxidable
- Muelle de apertura
- Corte liso y limpio sin aplastamiento
- Corte fácil con una sola mano
- Para cables de cobre y aluminio, de uno y múltiples hilos



Nota: no indicado para alambre de acero ni conductores de cobre estirados.

Longitud total	Sección de cable	Valor de corte Ø	Código	Precio
mm	mm ²	mm		€/Unidad
165	24	10	4243320005	25,24

Cortacables 95 11 165

- Herramienta pavonada
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Corte liso y limpio sin aplastamiento
- Corte fácil con una sola mano
- Para cables de cobre y aluminio, de uno y múltiples hilos



Nota: no indicado para alambre de acero ni conductores de cobre estirados.

Longitud total mm	Sección de cable mm ²	Valor de corte Ø mm	Código	Precio €/Unidad
165	50	15	4243320020	33,11

Cortacables 95 12 165

- Herramienta pavonada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Corte liso y limpio sin aplastamiento
- Corte fácil con una sola mano
- Para cables de cobre y aluminio, de uno y múltiples hilos



Nota: no indicado para alambre de acero ni conductores de cobre estirados.

Longitud total mm	Sección de cable mm ²	Valor de corte Ø mm	Código	Precio €/Unidad
165	50	15	4243320033	38,06

Cortacables VDE 95 16 165

- Herramienta cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Corte liso y limpio sin aplastamiento
- Corte fácil con una sola mano
- Para cables de cobre y aluminio, de uno y múltiples hilos



Nota: no indicado para alambre de acero ni conductores de cobre estirados.

Longitud total mm	Sección de cable mm ²	Valor de corte Ø mm	Código	Precio €/Unidad
165	50	15	4243320050	55,00

Cortacables 95 11 200, con doble filo de corte

- Cabeza pavonada
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Corte inicial, revestimiento aislante en la zona delantera de los filos
- Corte posterior, conductor en la zona trasera de los filos
- Corte liso y limpio sin aplastamiento
- Corte fácil con una sola mano
- Para cables de cobre y aluminio, de uno y múltiples hilos



Nota: no indicado para alambre de acero ni conductores de cobre estirados.

Longitud total mm	Sección de cable mm ²	Valor de corte Ø mm	Código	Precio €/Unidad
200	70	20	4243320030	50,99

Cortacables 95 12 200, con doble filo de corte

- Herramienta pavonada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Corte inicial, revestimiento aislante en la zona delantera de los filos
- Corte posterior, conductor en la zona trasera de los filos
- Corte liso y limpio sin aplastamiento
- Corte fácil con una sola mano
- Para cables de cobre y aluminio, de uno y múltiples hilos

Nota: no indicado para alambre de acero ni conductores de cobre estirados.

Longitud total mm	Sección de cable mm ²	Valor de corte Ø mm	Código	Precio €/Unidad
200	70	20	4243320040	61,90



Cortacables VDE 95 16 200, con doble filo de corte

- Herramienta cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Corte inicial, revestimiento aislante en la zona delantera de los filos
- Corte posterior, conductor en la zona trasera de los filos
- Corte liso y limpio sin aplastamiento
- Corte fácil con una sola mano
- Para cables de cobre y aluminio, de uno y múltiples hilos

Nota: no indicado para alambre de acero ni conductores de cobre estirados.

Longitud total mm	Sección de cable mm ²	Valor de corte Ø mm	Código	Precio €/Unidad
200	70	20	4243320055	69,99



Cortacables VDE 95 17 200, con doble filo de corte

- Herramienta cromada
- Mangos con recubrimiento por inmersión hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Corte inicial, revestimiento aislante en la zona delantera de los filos
- Corte posterior, conductor en la zona trasera de los filos
- Corte liso y limpio sin aplastamiento
- Corte fácil con una sola mano
- Para cables de cobre y aluminio, de uno y múltiples hilos

Nota: no indicado para alambre de acero ni conductores de cobre estirados.

Longitud total mm	Sección de cable mm ²	Valor de corte Ø mm	Código	Precio €/Unidad
200	70	20	4243320057	76,07



Cortacables VDE KT 8

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Corte liso y limpio sin aplastamiento
- Corte fácil con una sola mano
- Para cables de cobre y aluminio

Nota: no adecuado para alambre de acero, cables armados con acero, aleaciones de aluminio y conductores de cobre trenzados.



Longitud total mm	Sección de cable mm ²	Valor de corte Ø mm	Código	Precio €/Unidad
185	16	8	4243320048	55,70

Cortacables VDE KT 12

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Corte liso y limpio sin aplastamiento
- Corte fácil con una sola mano
- Para cables de cobre y aluminio, de uno y múltiples hilos

Nota: no indicado para alambre de acero ni conductores de cobre estirados.



Longitud total mm	Sección de cable mm ²	Valor de corte Ø mm	Código	Precio €/Unidad
225	35	12	4243320075	62,25

Cizalla para cable 95 31

- Herramienta pintada de negro
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Muelle de apertura
- Zona especial de apoyo en el mango para cortes con los alicates apoyados
- Corte liso y limpio sin aplastamiento
- Corte fácil con una sola mano
- Trabajo cómodo gracias al efecto de carraca
- Para cables de cobre y aluminio, de uno y múltiples hilos

Nota: no indicado para alambre de acero ni cables trenzados.



250 mm



280 mm

Longitud total mm	Sección de cable mm ²	Valor de corte Ø mm	Código	Precio €/Unidad
250	240	32	4243320090	251,99
280	380	52	4243320093	338,25

Cizalla para cable 95 32 320

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Muelle de apertura
- Zona especial de apoyo en el mango para cortes con los alicates apoyados
- Corte liso y limpio sin aplastamiento
- Corte fácil con una sola mano
- Trabajo cómodo gracias al efecto de carraca
- Para cables de cobre y aluminio, de uno y múltiples hilos

Nota: no indicado para alambre de acero ni cables trenzados.



Longitud total mm	Sección de cable mm ²	Valor de corte Ø mm	Código	Precio €/Unidad
320	600	60	4243320094	417,87

Cizalla para cable VDE 95 36

- Cabeza barnizada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Muelle de apertura
- Corte liso y limpio sin aplastamiento
- Corte fácil con una sola mano
- Trabajo cómodo gracias al efecto de carraca
- Para cables de cobre y aluminio, de uno y múltiples hilos

Nota: no indicado para alambre de acero ni cables trenzados.

Longitud total mm	Sección de cable mm ²	Valor de corte Ø mm	Código	Precio €/Unidad
250	240	32	4243320100	284,13
280*	380	52	4243320103	377,80

* se puede usar para 4 cables sectoriales de aluminio de 450 mm² (cable de alimentación doméstico).



Cizalla para cable VDE 95 36 320

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Muelle de apertura
- Corte liso y limpio sin aplastamiento
- Corte fácil con una sola mano
- Trabajo cómodo gracias al efecto de carraca
- Para cables de cobre y aluminio, de uno y múltiples hilos

Nota: no indicado para alambre de acero ni cables trenzados.

Longitud total mm	Sección de cable mm ²	Valor de corte Ø mm	Código	Precio €/Unidad
320	600	60	4243320104	456,81



Cizalla para cable 95 32 315 A

- Herramienta pintada de negro
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- Muelle de apertura
- Corte liso y limpio sin aplastamiento
- Corte fácil con una sola mano
- Trabajo cómodo gracias al efecto de carraca
- Para cables con armadura de acero



Nota: no adecuado para cables ACSR ni para cables metálicos.

Longitud total mm	Sección de cable mm ²	Valor de corte Ø mm	Código	Precio €/Unidad
315	380	45	4243320150	429,25

Cizalla para cable VDE 95 36 315 A

- Herramienta pintada de negro
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Muelle de apertura
- Corte liso y limpio sin aplastamiento
- Corte fácil con una sola mano
- Trabajo cómodo gracias al efecto de carraca
- Para cables con armadura de acero



Nota: no adecuado para cables ACSR ni para cables metálicos.

Longitud total mm	Sección de cable mm ²	Valor de corte Ø mm	Código	Precio €/Unidad
315	380	45	4243320160	463,91

Cizalla para cable 95 32, con brazos telescópicos

- Cabeza pavonada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Cuchillas de acero especial para herramientas, templado en aceite
- Ala telescópica de tubo oval de aluminio, ajustable
- Elevado rendimiento de corte con dos manos
- La herramienta se puede abrir en cualquier posición de corte
- Trabajo cómodo gracias al efecto de carraca y al peso ligero
- Para cables de cobre y aluminio, de uno y múltiples hilos, también con revestimiento de goma dura o plástico
- Adecuado también para cables con armadura de fleje



Nota: no indicado para alambre de acero ni cables trenzados.

Longitud total mm	Sección de cable mm ²	Valor de corte Ø mm	Código	Precio €/Unidad
630-830	740	60	4243320097	874,32
680-880	960	100	4243320098	1.012,08

Cortacables 95 32 038

- Cabeza pavonada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Cabezal de corte de acero especial para herramientas, templado en aceite
- Ala telescópica de tubo oval de aluminio, ajustable y acodada
- Articulación roscada reajutable
- Cabeza de cuchillas intercambiable
- Elevado rendimiento de corte con dos manos
- Trabajo cómodo gracias al efecto de carraca y al peso ligero
- Para cables de cobre y aluminio, de uno y múltiples hilos, también con revestimiento de goma dura o plástico

Nota: no indicado para alambre de acero ni cables trenzados.

Longitud total mm	Sección de cable mm ²	Valor de corte Ø mm	Código	Precio €/Unidad
570-770	280	38	4243320120	301,38



Cortacables 95 12 500

- Cabeza pavonada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Cabezal de corte de acero eléctrico de vanadio, forjado y templado en aceite
- Varilla de tubo de aluminio
- Corte liso y limpio sin aplastamiento
- Escasa fuerza necesaria gracias a las relaciones de transmisión y la palanca doble
- Para cables de cobre y aluminio, de uno y múltiples hilos

Nota: no indicado para alambre de acero ni cables trenzados.

Longitud total mm	Sección de cable mm ²	Valor de corte Ø mm	Código	Precio €/Unidad
500	150	27	4243320061	145,08



Cortacables, 95 61 190

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero de cromo-vanadio de alto rendimiento, forjado, templado en aceite en varias fases
- Muelle de apertura interior y limitador de apertura
- 2 perfiles de prensado para caperuzas en fundas Bowden y empalmes para cables metálicos
- Trabajo cómodo gracias a su forma estrecha y fácil de manejar
- Elevada transmisión para un trabajo con menos esfuerzo

Longitud total mm	Ø del corte para aluminio mm	Ø del corte para cobre mm	Ø de filo duro mm	Ø del corte para cable de acero mm	Código	Precio €/Unidad
190	7	7	4	5	4243320105	52,07



Cortacables, 95 62 160

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para rodamientos de bolas
- Con muelle de apertura y trinquete
- Trabajo cómodo gracias a su forma estrecha y fácil de manejar
- Elevada transmisión para un trabajo con menos esfuerzo
- Corte un 20% más ligero gracias al diseño de la articulación de alta transmisión
- Guía de corte especialmente precisa gracias a la articulación permitida empotrada con placa de estabilización adicional

Longitud total mm	Ø del corte para aluminio mm	Ø del corte para cobre mm	Ø de filo medio mm	Ø del corte para cable de acero mm	Código	Precio €/Unidad
160	6	6	4	4	4243320107	41,66



Cortacables para cables Bowden 95 61 150

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- Muelle de apertura y trinquete
- Reducida fuerza necesaria gracias a la elevada transmisión
- Las cuchillas con forma de hoz envuelven el elemento que se va a cortar y evitan que se deshilache el cable de acero
- Para cortar cables Bowden y cables de acero blandos



Longitud total mm	Valor de corte Ø mm	Código	Precio €/Unidad
150	3	4243320116	32,29

Pinza pelacables 15 11 120

- Acero elástico
- Cuchilla intercambiable
- Con cachas
- Para pelar alambres de cobre con aislamiento mediante barniz.



Para Ø de alambre mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,6	120	4243322010	13,08

Par de cuchillas para pinzas pelacables 15 11 120

Modelo	Ø de pelacables mm	Código	Precio €/Unidad
Número 15 19 005	0,5	4243322015	5,05
Número 15 19 006	0,6	4243322016	5,05
Número 15 19 008	0,8	4243322017	5,05
Número 15 19 010	1	4243322018	5,05



Alicates pelacables VDE 13 46 165

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico al vanadio
- Aislados hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, DIN EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Con filo de corte de cubierta de cable acodado, agujeros pelacables y cortaalambres
- Para pelar y quitar la funda aislante de cables redondos y cables antihumedad (p. ej., cables NYM)



Longitud total mm	Ø de capacidad de pelado mm	Sección de cable mm ²	Ø de filo duro mm	Código	Precio €/Unidad
165	8-13	0,75-1,5 + 2,5	2,2	4243322055	53,66



Alicates pelacables

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero de cromo-vanadio
- Muelle de apertura
- Ajuste sencillo del diámetro gracias al tornillo moleteado y la contratuerca
- Para cables de uno o varios alambres o de alambre fino con aislamiento de plástico o goma



Ø de pelacables mm	Capacidad de pelado de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5	10	160	4243323020	14,67



Alicates pelacables, 11 01 160

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Muelle de apertura
- Ajuste sencillo del diámetro gracias al tornillo moleteado y la contratuerca
- Para conductores de uno o varios alambres o de alambre fino con aislamiento de plástico o goma

Ø de pelacables mm	Capacidad de pelado de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5	10	160	4243322020	22,35



Alicates pelacables, 11 02 160

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Muelle de apertura
- Ajuste sencillo del diámetro gracias al tornillo moleteado y la contratuerca
- Para cables de uno o varios alambres o de alambre fino con aislamiento de plástico o goma

Ø de pelacables mm	Capacidad de pelado de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5	10	160	4243322030	26,93



Alicates pelacables

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio
- Muelle de apertura
- Ajuste sencillo del diámetro gracias al tornillo moleteado y la contratuerca
- Para cables de uno o varios alambres o de alambre fino con aislamiento de plástico o goma

Ø de pelacables mm	Capacidad de pelado de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5	10	160	4243323040	19,08



Alicates pelacables, 11 05 160

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Muelle de apertura
- Ajuste sencillo del diámetro gracias al tornillo moleteado y la contratuerca
- Para cables de uno o varios alambres o de alambre fino con aislamiento de plástico o goma

Ø de pelacables mm	Capacidad de pelado de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5	10	160	4243322040	31,52



Alicates pelacables VDE

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero de cromo-vanadio
- Aislados hasta 1000 V, conforme a EN 60900:2004
- Muelle de apertura
- Ajuste sencillo del diámetro gracias al tornillo moleteado y la contratuerca
- Para cables de uno o varios alambres o de alambre fino con aislamiento de plástico o goma

Ø de pelacables mm	Capacidad de pelado de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5	10	160	4243323050	21,73



Alicates pelacables VDE 11 06 160

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Muelle de apertura
- Ajuste sencillo del diámetro gracias al tornillo moleteado y la contratuerca
- Para cables de uno o varios alambres o de alambre fino con aislamiento de plástico o goma



Ø de pelacables mm	Capacidad de pelado de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5	10	160	4243322050	36,10

Alicates pelacables StriX con cizalla para cable 13 62 180

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- Graduación de las mordazas como ayuda de orientación visual para pelar longitudes constantes
- Ajuste sencillo del diámetro gracias al tornillo moleteado y la contratuerca
- Para conductores de uno o varios alambres o de alambre fino con aislamiento de plástico o goma
- Cuchilla de cizalla para cortar cables de cobre y aluminio de hasta Ø 15 mm (5 x 2,5 mm²)



Ø de pelacables mm	Capacidad de pelado de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5	10	185	4243320200	64,25

Alicates pelacables VDE StriX con cizalla para cable 13 66 180

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite en varias fases
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Graduación de las mordazas como ayuda de orientación visual para pelar longitudes constantes
- Ajuste sencillo del diámetro gracias al tornillo moleteado y la contratuerca
- Para cables de uno o varios alambres o de alambre fino con aislamiento de plástico o goma
- Cuchilla de cizalla para cortar cables de cobre y aluminio de hasta Ø 15 mm (5 x 2,5 mm²)



Ø de pelacables mm	Capacidad de pelado de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
5	10	185	4243320203	73,10

Alicates pelacables autoajustables, 12 40 200

- Carcasa de plástico reforzado con fibra de vidrio
- Cuchillas de acero especial para herramientas, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Adaptación autoajustable en las diferentes secciones transversales de conductor
- Profundidad de corte ajustable para diferentes materiales aislantes
- No daña los conductores
- Corta-alambres para conductores de cobre y aluminio de varios hilos hasta 10 mm², de un hilo hasta 6 mm².
- Tope longitudinal ajustable de 3 a 18 mm
- Para cables de uno o varios alambres o de alambre fino con aislamiento de plástico o goma y para conductores planos finos de hasta 10 mm de ancho



Nota: No adecuado para materiales de aislamiento altamente flexibles o armados, ni para aislamientos multi-capa.

Sección de cable mm ²	Tope longitudinal mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,03-10	3-18	200	4243322060	78,80

Cuchilla 12 49 01 para alicates pelacables autoajustables 12 40 200

- Acero para herramientas especial, templado en aceite

Código	Precio €/Unidad
4243322063	20,14

**Mordaza de sujeción 12 49 02 para alicates pelacables autoajustables 12 40 200**

Código	Precio €/Unidad
4243322066	4,74

**Tope de longitud 12 49 03 para alicates pelacables autoajustables 12 40 200**

Código	Precio €/Unidad
4243322069	2,68

**Alicates pelacables autoajustables, 12 62 180**

- Carcasa de plástico reforzado con fibra de vidrio
- Cuchillas de acero especial para herramientas, templado en aceite, intercambiables
- Muelle de apertura
- Adaptación autoajustable en las diferentes secciones transversales de conductor
- Profundidad de corte ajustable opcional
- No daña los conductores
- Tope longitudinal ajustable de 6 a 18 mm
- Forma estrecha de la cabeza para uso en zonas de trabajo de difícil acceso
- Corta-alambres para conductores de cobre y aluminio de hasta 2,5 mm²
- Para cables de uno o varios alambres o de alambre fino con aislamiento estándar

Sección de cable mm ²	Tope longitudinal mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,2-6	6-18	180	4243322070	45,42



Alicates pelacables autoajustables MultiStrip 10, 12 42 195

- Mango con zona de plástico blando
- Carcasa de plástico reforzado con fibra de vidrio
- Cuchillas de acero especial para herramientas, templado en aceite
- Mordazas de acero
- Muelle de apertura
- Adaptación totalmente automática a las distintas secciones del cable
- No es necesario un ajuste manual de precisión
- No daña los conductores
- Tope longitudinal ajustable de 3 a 18 mm
- Cortaalambres en posición profunda para conductores de cobre y aluminio de varios hilos hasta 10 mm², de un hilo hasta 6 mm².
- Para cables de uno o varios alambres o de alambre fino con aislamiento estándar en toda la gama de capacidades de 0,03-10,0 mm².

Nota: No adecuado para materiales de aislamiento altamente flexibles o armados, ni para aislamientos multi-capas.



Sección de cable mm ²	Tope longitudinal mm	Código	Precio €/Unidad
0,03-10	3-18	4243322075	104,70

Cuchilla 12 49 21 para alicates pelacables autoajustables MultiStrip 10 12 42 195

- Acero para herramientas especial, templado en aceite

Código	Precio €/Unidad
4243322078	19,98



Alicates pelacables de precisión, 12 12 02

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Cuerpo de alicates de acero
- Cuchilla de moldear de acero especial para herramientas, templadas en aceite y adaptadas a la sección de cable
- No daña los conductores
- Con guía para cables para un posicionamiento exacto del conductor en los puntos de pelado de las cuchillas
- Pelado mediante unión positiva, incluso de materiales aislantes difíciles de retirar, como PTFE, silicona, Radox®, Kapton® y goma, incluso en varias capas

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,03-2,08	195	4243322090	158,98



Alicates pelacables autoajustables Super 4 Pro

- Carcasa de plástico, con inserto de plástico blando antideslizante
- Adaptación autoajustable en las diferentes secciones transversales de conductor
- No daña los conductores
- Corta-alambres para conductores de cobre y aluminio de hasta máx. 2,5 mm²
- Tope de longitud ajustable
- Forma estrecha de la cabeza para uso en zonas de trabajo de difícil acceso
- Adecuado para cables con aislamiento PVC
- Para pelar conductores de un alambre, varios alambres o de alambre fino

Sección de cable mm ²	Tope longitudinal mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,2-6	5-15	163	4243322126	33,85



Alicates pelacables autoajustables Super 4 Plus

- Carcasa de plástico
- Adaptación autoajustable en las diferentes secciones transversales de conductor
- No daña los conductores
- Corta-alambres para conductores de cobre y aluminio de hasta máx. 2,5 mm²
- Tope de longitud ajustable
- Forma estrecha de la cabeza para uso en zonas de trabajo de difícil acceso
- Adecuado para cables con aislamiento PVC
- Para pelar cables y hilos macizos y flexibles

Sección de cable mm ²	Tope longitudinal mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,2-6	5-15	165	4243322100	21,64



Alicates pelacables autoajustables Sensor Special

- Carcasa de plástico
- Adaptación autoajustable en las diferentes secciones transversales de conductor
- Sistema de exploración automático
- Tope longitudinal visual de 15-20 mm.
- Sin dañar los cables interiores o el trenzado de blindaje
- Guía para cables por los mangos del alicates
- Adecuado para revestimientos exteriores de PUR o PVC y estructura de cable de 3 a 8 conductores
- Para pelar de forma segura cables de sensor/actuador blindados y no blindados. sin halógeno

Sección de cable mm ²	Tope longitudinal mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4,4-7	15-20	166	4243322105	97,89



Alicates pelacables autoajustables 6-16

- Carcasa de plástico
- Adaptación autoajustable en las diferentes secciones transversales de conductor
- No daña los conductores
- Tope longitudinal visual de 15-20 mm.
- Cuchillas intercambiables
- Adecuado para cables con aislamiento PVC
- Para pelar PVC-Flex 3 x 0,75 mm² y conductores solares Solarflex-X PV1-F

Sección de cable mm ²	Tope longitudinal mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
6-16	15-20	166	4243322110	95,50



Juego de pelacables y crimpadoras Quadro-Plus

Pelacables y crimpadora

- Corta-alambres para alambres de hasta 2,5 mm²
- Tope de longitud para un pelado preciso
- Virolas de cable de 0,5–2,5 mm²
- Crimpado de virolas de cable en cinta
- Crimpado con bloqueo integrado
- Adaptación autoajustable al tamaño de virola de cable deseado
- Para prensar virolas de cable según VDE 0609 parte 1

JOKARI
ORIGINAL



Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

- 1 pelacables y crimpadora
- 50 virolas de cable para sección de cable 0,5 mm²
- 50 virolas de cable para sección de cable 0,75 mm²
- 50 virolas de cable para sección de cable 1,0 mm²
- 50 virolas de cable para sección de cable 1,5 mm²
- 40 virolas de cable para sección de cable 2,5 mm²
- 3 soportes de almacén

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
244 piezas	4243322116	296,63

Alicates pelacables autoajustables

- Carcasa de plástico
- Las cuchillas laminares se ajustan automáticamente al grosor del aislamiento
- No daña los conductores
- Tope longitudinal
- Procesamiento de cables múltiples, incluso de varios cables en caso de que sean planos
- Para pelar y cortar cables macizos con aislamiento de PVC

forum
Professional Solutions



Sección de cable mm ²	Código	Precio €/Unidad
0,08–6	4243323125	85,68

Alicates pelacables autoajustables, stripax®

- Carcasa de plástico
- Cachas desmontables
- Las cuchillas laminares se ajustan automáticamente al grosor del aislamiento
- Opción patentada de pelado parcial
- No daña los conductores
- Función de pelado parcial en 3 etapas
- Corte hasta máx. 6 mm²
- Tope de longitud hasta 25 mm
- Para pelar y cortar cables macizos con aislamiento de PVC

Waldmüller



Sección de cable mm ²	Tope longitudinal mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,08–10	25	190	4243322130	105,56

Alicates pelacables autoajustables stripax® 16

- Carcasa de plástico
- Cachas desmontables
- La técnica de cuchillas en V se ajusta automáticamente al grosor del aislamiento
- No daña los conductores
- Función de pelado parcial en 3 etapas
- Corte hasta máx. 6 mm²
- Tope de longitud hasta 25 mm
- Para pelar y cortar cables macizos con aislamiento de PVC



Sección de cable mm ²	Tope longitudinal mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
6-16	25	190	4243322135	208,11

Alicates pelacables autoajustables stripax® Ultimate

- Carcasa de plástico
- Cachas desmontables
- La técnica de cuchillas en V se ajusta automáticamente al grosor del aislamiento
- No daña los conductores
- Función de pelado parcial en 3 etapas
- Corte hasta máx. 6 mm²
- Tope de longitud hasta 25 mm
- Para pelar y cortar conductores con especificación UL y materiales aislantes sin halógenos y conductores sólidos con revestimiento de PTFE



Sección de cable mm ²	Tope longitudinal mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,14-6	25	190	4243322138	142,96

Alicates pelacables autoajustables stripax® Ultimate XL

- Carcasa de plástico
- Cachas desmontables
- La técnica de cuchillas en V se ajusta automáticamente al grosor del aislamiento
- No daña los conductores
- Función de pelado parcial en 3 etapas
- Corte hasta máx. 6 mm²
- Tope de longitud hasta 25 mm
- Para pelar y cortar conductores con especificación UL y materiales aislantes sin halógenos y conductores sólidos con revestimiento de PTFE



Sección de cable mm ²	Tope longitudinal mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2,5-10	25	190	4243322148	177,60

Bloque de cuchillas para alicates pelacables stripax® Ultimate

- Cuchilla de repuesto para pelar y cortar cables de hilo fino y macizos con aislamiento sin halógenos 0,14-6 mm².

Código	Precio €/Unidad
4243322139	62,44



Bloque de cuchillas para alicates pelacables stripax® Ultimate XL

- Cuchilla de repuesto para pelar y cortar cables de hilo fino y macizos con aislamiento sin halógenos 2,5-10 mm².

Código	Precio €/Unidad
4243322149	67,58



Pelacables para cables redondos 1 cat

- Cuchillas recubiertas de nitruro de titanio
- Carcasa de plástico resistente al desgaste (poliamida)
- Mango hueco, con cuchillas fijas
- No es necesario ajustar la hoja a la profundidad de corte
- Para cables de datos con aislamiento de PVC, por ejemplo, Cat-5, Cat-6, Cat-7, cables de par trenzado, etc.

Ø de pelacables mm	Código	Precio €/Unidad
4,5-10	4243322145	35,09



Pelacables para cable coaxial Secura Coaxi 1

- Cuchillas recubiertas de nitruro de titanio
- Carcasa de plástico resistente al desgaste (poliamida)
- Pieza de mango hueca, con cuchillas fijas
- Pelado en 2 fases
- Regla de longitud
- Para diversos tipos de cable, por ejemplo coaxial de TV, RG 58/RG 59, PVC-Flex 3 x 0,75 mm²

Ø de pelacables mm	Código	Precio €/Unidad
4,8-7,5	4243322150	18,70



Pelacables para cable coaxial 16 60 05

- Carcasa de plástico
- 3 cuchillas montadas
- Profundidad de corte ajustable para cada cuchilla
- La distancia entre las cuchillas permanece constante
- Para pelar cables coaxiales RG 58, RG 59 y RG 62
- Para todos los pelados de revestimientos exteriores, blindajes y aislamientos en un solo paso de trabajo

Código	Precio €/Unidad
4243322155	21,68



Pelacables para cables redondos 12

- Cuchillas recubiertas de nitruro de titanio
- Carcasa de plástico resistente al desgaste (poliamida)
- Clip de sujeción para un almacenamiento seguro
- Pieza de mango hueca, con cuchillas fijas
- No es necesario ajustar la hoja a la profundidad de corte
- Para pelar cables redondos y de zonas húmedas
- Adecuado para trabajos en cajas de empalme y distribución

Ø de pelacables mm	Código	Precio €/Unidad
8-13	4243322170	18,61



Pelacables para cables redondos y planos Allrounder

- Cuchillas recubiertas de nitruro de titanio
- Carcasa de plástico resistente al desgaste (poliamida)
- Pieza de mango hueca, con cuchillas fijas
- No es necesario ajustar la hoja a la profundidad de corte
- Para distintos tipos de cable, p. ej. NYM 3 x 1,5 mm² hasta 5 x 2,5 mm²
- Tope de longitud de lado intercambiable para diestros y zurdos
- Para pelar cables redondos y planos

Ø de pelacables mm	Sección de cable mm²	Código	Precio €/Unidad
4-15	1,5-2,5	4243322185	23,19



Pelacables para cables redondos Uni-Plus

- Cuchillas recubiertas de nitruro de titanio
- Carcasa de plástico resistente al desgaste (poliamida)
- Pieza de mango hueca, con cuchillas fijas
- No es necesario ajustar la hoja a la profundidad de corte
- Para distintos tipos de cable, p. ej. NYM 3 x 1,5 mm² hasta 5 x 2,5 mm²
- Tope de longitud de lado intercambiable para diestros y zurdos
- Para pelar cables redondos

Ø de pelacables mm	Sección de cable mm ²	Código	Precio €/Unidad
8-15	1,5-2,5	4243322175	23,08



Pelacables de cable coaxial Top Coax Plus

- Cuchillas recubiertas de nitruro de titanio
- Carcasa de plástico resistente al desgaste (poliamida)
- 2 pares de cuchillas para pelar en dos fases
- No es necesario ajustar la hoja a la profundidad de corte
- Sin daños en el blindaje interior ni en los elementos internos del cable
- Escala de piel granulada para una longitud de pelado precisa
- Con dispositivo de sujeción en el extremo del mango
- Con llave de vaso integrada E/C 11 mm fabricada en plástico de alta rigidez reforzado con fibra de vidrio para el apriete de conectores F
- Pelado de tipos de cable como coaxial, RG58/RG59, RG6 y cable redondo con aislamiento de PVC
- Para pelar todos los cables coaxiales convencionales

Ø de pelacables mm	Código	Precio €/Unidad
4,8-7,5	4243322178	19,80



Pelacables para cables redondos PC-Strip

- Cuchillas recubiertas de nitruro de titanio
- Carcasa de plástico resistente al desgaste (poliamida)
- Pieza de mango hueca, con cuchillas fijas
- No es necesario ajustar la hoja a la profundidad de corte
- Con dispositivo de pelado para conductores e hilos de 0,2 - 4 mm².
- Para cables de comunicaciones de datos y de control con aislamiento de PVC, p. ej. IBM tipos 1; 2 , etc.

Ø de pelacables mm	Sección de cable mm ²	Código	Precio €/Unidad
5-13	2	4243322190	55,09



Pelacables para cables redondos JOKARI XL

- Cuchillas recubiertas de nitruro de titanio
- Carcasa de plástico resistente al desgaste (poliamida)
- Zona de agarre de 2 componentes antideslizante
- La disposición de cuatro cuchillas reduce el esfuerzo necesario y aumenta la precisión
- Escalado de longitud interior
- El diseño largo de pelamangueras simplifica el pelado en las cajas de dispositivos
- Para pelar distintos tipos cable, p. ej. NYM 3 x 1,5 mm² hasta 5 x 2,5 mm²



Ø de pelacables mm	Código	Precio €/Unidad
8-13	4243322193	30,69

Pelacables para cables redondos Secura 15

- Cuchillas recubiertas de nitruro de titanio
- Carcasa de plástico resistente al desgaste (poliamida)
- Pieza de mango hueca, con cuchillas fijas
- Agarre seguro gracias al inserto de componentes blandos
- No es necesario ajustar la hoja a la profundidad de corte
- Para pelar distintos tipos de cable, p. ej. NYM 3 x 1,5 mm² hasta 5 x 2,5 mm²
- La guía para cables integrada permite realizar cortes longitudinales más precisos
- El corte transversal se puede consultar con exactitud en una escala
- Disposición de 4 cuchillas, por lo que no es posible la obstrucción de las cuchillas por residuos de cables
- Adecuado para trabajos en cajas de empalme y distribución



Ø de pelacables mm	Sección de cable mm ²	Código	Precio €/Unidad
8-13	0,2-4	4243322181	39,87

Herramienta pelacables ErgoStrip® 16 95

- Carcasa de plástico reforzado de vidrio, con zonas blandas
- Extremos cónicos para trabajar en puntos estrechos
- Manejo óptimo gracias al mango de pistola
- Fácil inserción de cables individuales gracias a las guías de posicionamiento, así como de cables coaxiales y de datos gracias al accesorio de apertura
- Dispositivo de pelado para secciones transversales de 0,2; 0,3; 0,8; 1,5; 2,5; 4 mm².
- Para pelar de forma rápida y precisa todos los cables NYM estándar y cables de datos, también para cables coaxiales Ø 4,8-7,5 mm



Versión	Ø de pelacables mm	Sección de cable mm ²	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
para diestros	8-13	0,2-4	135	4243322195	51,52
para zurdos	8-13	0,2-4	135	4243322550	51,52



Cuchillo pelacables VDE 98 52

- Cuchilla de acero especial para herramientas, templado en aceite
- Mango de varios componentes
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Hoja fija, estable
- Filo recto
- Parte posterior de la hoja sin revestimiento de plástico
- Mayor seguridad gracias al componente blando antirresbalamiento y a la protección antideslizante
- Buena transmisión de fuerza al tirar de la cuchilla por la muesca del pulgar y el gancho para los dedos en el extremo del mango



Suministro: con tapón protector transparente.

Longitud total mm	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
190	50	4243322250	16,58

Cuchillo pelacables VDE 98 53 03

- Cuchilla de acero especial para herramientas, templado en aceite
- Mango de varios componentes
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Hoja fija, estable
- Filos con gancho
- Parte posterior de la hoja sin revestimiento de plástico
- Mayor seguridad gracias al componente blando antirresbalamiento y a la protección antideslizante
- Buena transmisión de fuerza al tirar de la cuchilla por la muesca del pulgar y el gancho para los dedos en el extremo del mango

Suministro: con tapón protector transparente.

Longitud total mm	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
170	28	4243322252	18,33



Cuchillo pelacables VDE 98 54

- Cuchilla de acero especial para herramientas, templado en aceite
- Mango de varios componentes
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Hoja fija, estable
- Filo recto
- Parte posterior de la hoja revestida de plástico para evitar cortocircuitos
- Mayor seguridad gracias al componente blando antirresbalamiento y a la protección antideslizante
- Buena transmisión de fuerza al tirar de la cuchilla por la muesca del pulgar y el gancho para los dedos en el extremo del mango

Suministro: con tapón protector transparente.

Longitud total mm	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
180	50	4243322260	16,63



Cuchillo pelacables VDE 98 55

- Hoja de acero quirúrgico, inoxidable, endurecida al aire
- Mango de varios componentes
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Hoja fija, estable
- Filos con gancho y patín deslizando
- Parte posterior de la hoja revestida de plástico para evitar cortocircuitos
- Mayor seguridad gracias al componente blando antirresbalamiento y a la protección antideslizante
- Buena transmisión de fuerza al tirar de la cuchilla por la muesca del pulgar y el gancho para los dedos en el extremo del mango

Suministro: con tapón protector transparente.

Longitud total mm	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
155	38	4243322270	43,26



Cuchillo pelacables VDE 98 56

- Hoja de acero quirúrgico, inoxidable, endurecida al aire
- Mango de plástico con protección contra deslizamiento
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Protección plegable de la hoja, integrada en el mango de manera imperdible
- Hoja fija, estable
- Filo recto
- Cuchilla intercambiable
- Parte posterior de la hoja revestida de plástico para evitar cortocircuitos



Longitud total mm	Longitud de la varilla mm	Código	Precio €/Unidad
185	50	4243322280	26,68

Cuchillo pelacables Secura

- Cuchillas recubiertas de nitruro de titanio
- Carcasa de plástico resistente al desgaste (poliamida)
- La cuchilla interior giratoria cambia automáticamente de corte redondo a corte longitudinal
- Seguridad de agarre gracias al inserto de componente blando en el gancho y el mango
- Profundidad de corte ajustable mediante el tornillo moleteado en el extremo del mango
- Para pelar todos los cables redondos convencionales



Suministro: con cuchillas de recambio recubiertas con nitruro de titanio en la carcasa.

Modelo	Ø de pelacables mm	Forma de la cuchilla	Código	Precio €/Unidad
27 Secura	8-28	sin cuchilla	4243322234	15,53
28 H Secura	8-28	gancho	4243322231	15,53
28 G Secura	8-28	recta	4243322237	15,53

Cuchillos pelacables con cuchilla interior

- Para cuchillo pelacables universal 27, 28H, 28G y System 4-70



Código	Precio €/Unidad
4243322224	2,46

Sistema cuchillo pelacables 4-70

- Mango con inserto de componente blando
- Sistema de abrazaderas intercambiables para aislar todos los cables redondos convencionales
- Con protección automática de la hoja de gancho, la hoja se retrae automáticamente tras pelar el cable
- Carcasa de poliamida resistente al desgaste



Suministro: con gancho de repuesto Ø 8-28 y Ø 27-35 mm y hoja recubierta de nitruro de titanio.

Código	Precio €/Unidad
4243322239	50,48

Abrazadera intercambiable para sistema de cuchillo pelacables 4-70



Versión	Ø de área de trabajo mm	Código	Precio €/Unidad
gancho 35	27-35	4243322265	17,10
gancho 50	35-50	4243322266	17,10
gancho 70	50-70	4243322267	17,10

Juego de sistema de cuchillos pelacables 4-70-5

- Mango con inserto de componente blando
- Sistema de abrazaderas intercambiables para aislar todos los cables redondos convencionales de Ø 4–70 mm
- Con protección automática de la hoja de gancho, la hoja se retrae automáticamente tras pelar el cable
- Carcasa de poliamida resistente al desgaste

Suministro: incluye 1 hoja recubierta de nitruro de titanio en el mango, en L-BOXX.

Contenido:

- 1 cuerpo básico del cuchillo pelacables
- 5 gancho de repuesto 4–16; 8–28; 27–35; 35–50; 50–70 mm

Cantidad	Ø de área de trabajo mm	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4–70	4243322268	138,24



Herramienta pelacables AM 25/AM 35

- Mango con revestimiento de plástico.
- Abrazadera de retención de acero recubierto de plástico en la zona del pulgar
- Cuchilla bloqueable para corte redondo, longitudinal o en espiral
- Con arco de acero de cantos afilados para abrir los aislamientos cortados.
- Profundidad de corte ajustable con tornillo moleteado hasta un grosor de aislante de 4,5 mm.
- Para pelar de forma rápida en cualquier punto los cables redondos de diferentes secciones.

Suministro: con cuchillo de repuesto en el mango.

Ø de pelacables mm	Código	Precio €/Unidad
6–25	4243322240	59,79



Cuchilla para cuchillos pelacables AM 25 y AM 35

- Para cuchillos pelacables AM 25 y AM 35

Código	Precio €/Unidad
4243322245	10,70



Herramienta pelacables AM 16

- Carcasa de plástico
- Adecuado para corte longitudinal y redondo
- Profundidad de corte ajustable de 0,8 hasta 2,5 mm
- Cuchilla integrada para abrir los aislamientos cortados
- Para pelar los cables de PVC redondos y trabajar en canales para cable

Ø de pelacables mm	Código	Precio €/Unidad
5–17	4243322247	113,56



Herramienta pelacables 16 40 150

- Carcasa de plástico, reforzada con fibra de vidrio
- Adecuado para corte longitudinal y circundante
- Cuchilla sustituibles, utilizables por ambos lados
- Profundidad de corte ajustable hasta 5 mm mediante el tornillo moleteado
- Para pelar cables redondos, retira todas las capas del aislamiento

Ø de pelacables mm	Código	Precio €/Unidad
ab 25	4243322248	256,57



Tijeras de electricista 95 05 155 SB

- Filos templados (56 HRC).
- Filos de acero fino, inoxidable
- Acabado de precisión con dentado fino
- Con cortacables
- Mangos con fundas de plástico reforzado con fibra de vidrio de varios componentes.

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
155	4243322560	23,18



Alicates pelacables de corte diagonal VDE 14 26 160

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Puntas largas para trabajos de corte delicados
- Orificios de pelado para conductores macizos de un alambre

Ø de filo medio mm	Ø de filo blando mm	Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1,5	2,5	1,5-2,5	160	4243308078	52,07



Crimpadora 97 61 145 A para virolas de cable

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite
- Para virolas de cable con o sin collar de plástico
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4

Sección de cable mm ²	Número de aberturas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,25–2,5	4	145	4243322290	29,82



Crimpadora 97 71 180 para virolas de cable

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Con 9 perfiles especialmente profundos
- Para virolas de cable con o sin collar de plástico
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4

Sección de cable mm ²	Número de aberturas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,25–16	9	180	4243322301	40,53



Crimpadora 97 62 145 A para virolas de cable

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite
- Para virolas de cable con o sin collar de plástico
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4

Sección de cable mm ²	Número de aberturas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,25–2,5	4	145	4243322293	33,63



Crimpadora 97 72 180 para virolas de cable

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Con 9 perfiles especialmente profundos
- Para virolas de cable con o sin collar de plástico
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4

Sección de cable mm ²	Número de aberturas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,25–16	9	180	4243322302	44,55



Crimpadora VDE 97 78 180 para virolas de cable

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de varios componentes
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Con 9 perfiles especialmente profundos
- Para virolas de cable con o sin collar de plástico
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4

Sección de cable mm ²	Número de aberturas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,25-16	9	180	4243322298	47,38



Crimpadora 97 81 180 para virolas de cable

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero para herramientas especial, forjado y templado en aceite
- Para virolas de cable con o sin collar de plástico
- Indicado para lugares de difícil acceso, p.ej. en armarios de distribución estrechos y profundos
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4

Sección de cable mm ²	Número de aberturas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,5-6	1	180	4243322303	57,01



Crimpadora para virolas de cable

- Mangos con fundas de plástico
- El desbloqueo es posible en cualquier posición
- Para virolas de cable con o sin collar de plástico
- Elevada calidad de crimpado constante gracias al bloqueo integrado
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,5-6	205	4243323335	128,59



Crimpadora para virolas de cable

- Mangos con fundas de plástico
- El desbloqueo es posible en cualquier posición
- Para virolas de cable con o sin collar de plástico
- Elevada calidad de crimpado constante gracias al bloqueo integrado
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
6,0-16	205	4243323340	128,59



Crimpadora con insertos intercambiables

- Mangos con fundas de plástico
- El desbloqueo es posible en cualquier posición
- Virolas de cable con y sin collar de plástico
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- Con 5 insertos intercambiables para conectores aislados según DIN 60352 de 0,5 a 6 mm², conectores no aislados según DIN 60352 de 0,75 a 10 mm², virolas de cable con y sin collar de plástico según DIN 46288 de 0,5 a 6 mm², virolas de cable con y sin collar de plástico según DIN 46288 de 6 a 16 mm² y casquillos conectores planos según DIN 60352 de 0,5 a 6 mm²

Suministro: en maletín de plástico.

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,5-6; 0,75-10; 0,5-6; 6-16; 0,5-6	205	4243323345	235,00



Crimpadora MultiCrimp® 97 33 01, con cargador intercambiable

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Cargador redondo con clip para el cinturón
- Muelle de apertura
- Cambio rápido y sencillo de los insertos de engarzado sin herramienta adicional
- Resultados de engarzado fiables como en el caso de insertos de engarzado fijamente montados
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- Con tres insertos intercambiables para conectores insertables abiertos no aislados (anchura de conector de 4,8 + 6,3 mm) de 0,5-6,0 mm²; terminales de cable aislados, conectores insertables y conectores de compresión de 0,5-6,0 mm²; virolas de cable aisladas y no aisladas de 0,25-6,0 mm²

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,5-6; 0,5-6; 0,25-6	250	4243322306	268,42



Crimpadora MultiCrimp® 97 33 02, con cargador intercambiable

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Cargador redondo con clip para el cinturón
- Muelle de apertura
- Cambio rápido y sencillo de los insertos de engarzado sin herramienta adicional
- Resultados de engarzado fiables como en el caso de insertos de engarzado fijamente montados
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- Con cinco insertos intercambiables para conectores insertables abiertos no aislados (anchura de conector de 4,8 + 6,3 mm) de 0,5-6,0 mm²; terminales de cable aislados, conectores insertables y conectores de compresión de 0,5-6,0 mm²; virolas de cable aisladas y no aisladas de 0,25-6,0 mm²; para virolas de cable aisladas y sin aislar de 10; 16; 25 mm² y para terminales de cable de engarce, tubulares y de compresión sin aislar según DIN 46234 y DIN 46235, así como para conectores de engarce y de compresión sin aislar según DIN 46341 y DIN 46267

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,5-6; 0,5-6; 0,25-6; 10+16+25; 0,5-1	250	4243322309	349,78



Crimpadora 97 53 04 para virolas de cable, autoajustable

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajutable
- Aumento de fuerza a través de la transmisión de la palanca para trabajar sin fatiga
- Adaptación autoajustable al tamaño de virola de cable deseado
- Prensado cuadrado para superficies de contacto óptimas en la conexión del terminal
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4
- Compatible con todas las virolas de cable Twin hasta 2 x 6 mm² o 2 x AWG 8



Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,08-10+16	180	4243322350	185,76

Crimpadora 97 53 14 para virolas de cable, autoajustable

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajutable
- Aumento de fuerza a través de la transmisión de la palanca para trabajar sin fatiga
- Adaptación autoajustable al tamaño de virola de cable deseado
- Prensado hexagonal para dimensiones de conexión reducidas
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4
- Compatible con todas las virolas de cable Twin hasta 2 x 10 mm²



Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,08-16	180	4243322356	195,29

Crimpadora 97 53 08 para virolas de cable, autoajustable

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajutable
- Aumento de fuerza a través de la transmisión de la palanca para trabajar sin fatiga
- Adaptación autoajustable al tamaño de virola de cable deseado
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4
- Compatible con todas las virolas de cable Twin hasta 2 x 4 mm² o 2 x AWG 10



Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,08-10	190	4243322360	188,54

Crimpadora 97 53 09 para virolas de cable, autoajustable

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajutable
- Aumento de fuerza a través de la transmisión de la palanca para trabajar sin fatiga
- Adaptación autoajustable al tamaño de virola de cable deseado
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4
- Compatible con todas las virolas de cable Twin hasta 2 x 6 mm² o 2 x AWG 8

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,08–10+16	190	4243322361	200,34



Crimpadora Twistor® 16 97 53 18 para virolas de cable

- Cabeza de engaste que gira 360° libremente, con 8 posiciones de encaje., lo que permite crimpar desde casi cualquier posición de trabajo
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio
- Perfil de engarce cuadrado, gama de capacidades alta 0,14-16 mm²
- Adaptación autoajustable al tamaño de virola de cable deseado
- Apertura de engaste accesible por ambos lados, las virolas de cable excesivamente largas se pueden añadir posteriormente
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- Aumento de fuerza a mediante mecanismo de palanca basculante para trabajar sin fatiga
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4
- Prensado de virolas de cable Twin posible hasta 2 x 6 mm².

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,14–16	200	4243322530	228,15



Crimpadora con palanca PreciForce® 97 52 38 para terminales de cable

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajutable
- Aumento de fuerza a través de la transmisión de la palanca para trabajar sin fatiga
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,25–6	220	4243322430	143,56



Crimpadora PZ 4 para virolas de cable

- Cabeza pavonada
- Mangos con fundas de plástico
- Acero
- Engarzado completo gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4

Sección de cable mm ²	Número de aberturas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,5–6	1	200	4243322340	257,19



Crimpadora PZ 16 para virolas de cable

- Cabeza pavonada
- Mangos con fundas de plástico
- Acero
- Engarzado completo gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4

Weldmüller



Sección de cable mm ²	Número de aberturas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
6-16	3	200	4243322370	270,74



Crimpadora PZ 3 para virolas de cable

- Cabeza pavonada
- Mangos con fundas de plástico
- Acero
- Una unidad de crimpado para toda la gama de secciones
- Engarzado completo gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4

Weldmüller



Sección de cable mm ²	Número de aberturas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,5-6	1	200	4243322380	279,86



Crimpadora para virolas de cable PZ 6 Roto

- Cabeza pavonada
- Mangos con fundas de plástico
- Acero
- Una unidad de crimpado para toda la gama de secciones
- Engarzado completo gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4

Weldmüller



Sección de cable mm ²	Número de aberturas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,14-6	1	200	4243322390	275,15



Crimpadora para virolas de cable PZ 6 Roto L

- Cabeza pavonada
- Mangos con fundas de plástico
- Acero
- Una unidad de crimpado para toda la gama de secciones
- Engarzado completo gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4

Weldmüller



Sección de cable mm ²	Número de aberturas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,14-6	1	200	4243322392	276,28



Crimpadora PZ 10 HEX para virolas de cable

- Cabeza pavonada
- Mangos con fundas de plástico
- Engarzado completo gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4
- Una unidad de crimpado para toda la gama de secciones
- Para virolas de cable con o sin collar de plástico

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,25-10	195	4243322375	317,72

Weidmüller



Crimpadora PZ 10 SQR para virolas de cable

- Cabeza pavonada
- Mangos con fundas de plástico
- Engarzado completo gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4
- Una unidad de crimpado para toda la gama de secciones
- Para virolas de cable con o sin collar de plástico

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,14-10	195	4243322385	317,72

Weidmüller



Crimpadora con palanca 97 52 08 para virolas de cable

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajutable
- Manejo con dos manos para un crimpado sencillo de mayores secciones de cable
- Fuerza manual reducida en hasta un 30% frente a crimpadoras convencionales gracias a la transmisión de la palanca

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,25-6	250	4243322429	151,41

KNIPEX



Crimpadora con palanca 97 52 09 para virolas de cable

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajutable
- Manejo con dos manos para un crimpado sencillo de mayores secciones de cable
- Fuerza manual reducida en hasta un 30% frente a crimpadoras convencionales gracias a la transmisión de la palanca

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
10+16+25	250	4243322432	151,41

KNIPEX



Crimpadora con palanca 97 52 19 para virolas de cable

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico antideslizantes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajustable
- Manejo con dos manos para un crimpado sencillo de mayores secciones de cable
- Fuerza manual reducida en hasta un 30% frente a crimpadoras convencionales gracias a la transmisión de la palanca

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
35+50	250	4243322434	193,64



Crimpadora 97 21 215 para terminales de cable

- Tenazas pintadas de negro
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero especial, de alta resistencia
- Articulación roscada para una elevada estabilidad
- Con orificios roscados para cortar tornillos prisioneros de cobre o latón con M 2,6; M 3; M 3,5; M 4 y M 5
- Para cortar cables, pelar alambres y crimpar terminales de cable aislados y conexiones de cable

Sección de cable mm ²	Número de aberturas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,5-6	3	215	4243322400	25,49



Crimpadora 97 22 240 para terminales de cable y conectores insertables

- Cabeza barnizada
- Acero especial
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Función de corte para pernos roscados de M2,6 a M5 y función pelacables para conductores de PVC
- Para cortar cables y pelar alambres
- Para crimpar terminales de cable y conectores aislados, así como conectores abiertos sin aislar

Sección de cable mm ²	Número de aberturas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,75-6 + 0,5-2,5	3	240	4243322396	28,74



Crimpadora para terminales de cable y enchufes aislados

- Mangos con fundas de plástico
- El desbloqueo es posible en cualquier posición
- Elevada calidad de crimpado constante gracias al bloqueo integrado
- Para prensar terminales de cable y conectores eléctricos aislados

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,5-6	235	4243323413	149,66



Crimpadora para enchufes y terminales de cable sin aislar

- Mangos con fundas de plástico
- El desbloqueo es posible en cualquier posición
- Elevada calidad de crimpado constante gracias al bloqueo integrado
- Para prensar terminales de cable y conectores eléctricos no aislados

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,5-6	205	4243323416	138,06

forum
Professional Exhibition



Crimpadora con palanca 97 52 04

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajutable
- Fuerza manual reducida en hasta un 30% frente a crimpadoras convencionales gracias a la transmisión de la palanca
- Para prensar conectores abiertos sin aislamiento (anchura de conector 2,8 + 4,8 mm)

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,1-2,5	250	4243322420	182,93

KNIPEX



Crimpadora con palanca 97 52 05

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajutable
- Fuerza manual reducida en hasta un 30% frente a crimpadoras convencionales gracias a la transmisión de la palanca
- Para prensar conectores abiertos sin aislamiento (anchura de conector 4,8 + 6,3 mm)

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,5-6	250	4243322423	178,96

KNIPEX



Crimpadora con palanca 97 52 13

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajutable
- Fuerza manual reducida en hasta un 30% frente a crimpadoras convencionales gracias a la transmisión de la palanca
- Para prensar terminales de cable de crimpado, tubo y compresión sin aislamiento según DIN 46234 y DIN 46235, así como conectores de crimpado y de compresión sin aislamiento según DIN 46341 y DIN 46267.

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,5-10	250	4243322435	158,72

KNIPEX



Crimpadora con palanca 97 52 23

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajutable
- Fuerza manual reducida en hasta un 30% frente a crimpadoras convencionales gracias a la transmisión de la palanca
- Para presionar terminales de cable y conectores de cables



Sección de cable mm ²	Número de aberturas	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
16; 25	2	250	4243322437	164,34

Crimpadora con palanca 97 52 06

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajutable
- Fuerza manual reducida en hasta un 30% frente a crimpadoras convencionales gracias a la transmisión de la palanca
- Para presionar terminales de cable, conectores eléctricos y piezas de empalme aislados



Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,5-6	250	4243322426	142,40

Crimpadora CTI 6 G para terminales de cable y conectores insertables

- Cabeza pavonada
- Mangos con fundas de plástico
- El desbloqueo es posible en cualquier posición
- Elevada calidad de crimpado constante gracias al bloqueo integrado
- Tope para un posicionamiento exacto de los contactos
- Menor fuerza manual gracias al prensado ranurado
- Para presionar terminales de cable y conectores eléctricos aislados



Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,5-6	250	4243322440	270,86

Crimpadora con palanca PreciForce® 97 52 30

- Cabeza pavonada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajutable
- Aumento de fuerza a través de la transmisión de la palanca para trabajar sin fatiga
- Para crimpar conectores de compresión no aislados según DIN 46267



Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1,5- 4, 6+10	220	4243322362	143,56

Crimpadora con palanca PreciForce® 97 52 33

- Cabeza pavonada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajutable
- Aumento de fuerza a través de la transmisión de la palanca para trabajar sin fatiga
- Para prensar terminales de cable de crimpado, tubo y compresión sin aislamiento según DIN 46234 y DIN 46235, así como conectores de crimpado y de compresión sin aislamiento según DIN 46341 y DIN 46267.

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,5-1	220	4243322363	143,56



Crimpadora con palanca PreciForce® 97 52 34

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajutable
- Aumento de fuerza a través de la transmisión de la palanca para trabajar sin fatiga
- Para prensar conectores abiertos sin aislamiento (anchura de conector 2,8 + 4,8 mm)

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,1-2,5	220	4243322364	165,28



Crimpadora con palanca PreciForce® 97 52 35

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajutable
- Aumento de fuerza a través de la transmisión de la palanca para trabajar sin fatiga
- Para prensar conectores abiertos sin aislamiento (anchura de conector 4,8 + 6,3 mm)

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,5-6	220	4243322365	165,28



Crimpadora con palanca PreciForce® 97 52 36

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajutable
- Aumento de fuerza a través de la transmisión de la palanca para trabajar sin fatiga
- Para prensar terminales de cable, conectores eléctricos y piezas de empalme aislados

Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,5-6	220	4243322366	134,86



Crimpadora con palanca PreciForce® 97 52 37

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajustable
- Aumento de fuerza a través de la transmisión de la palanca para trabajar sin fatiga
- Para prensar conectores de tubos termorretráctiles



Sección de cable mm ²	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,5-6	220	4243322369	134,86

Crimpadora con palanca PreciForce® 97 52 50

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajustable
- Aumento de fuerza a través de la transmisión de la palanca para trabajar sin fatiga
- Para prensar conectores coaxiales BNC



Capacidad	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
RG 58; RG 174; RG 188; RG 316	220	4243322455	193,25

Crimpadora 97 51 10 para enchufes Western

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- Proceso de crimpado preciso gracias al crimpado paralelo
- Cortar y pelar cable de teléfono plano sin blindar
- Cortador de longitud y cuchilla peladora para cable plano de 6 y 12 mm de longitud
- Función adicional de pelado para cables redondos
- Aumento de fuerza a través de la transmisión de la palanca para trabajar sin fatiga
- Para prensar conectores Western RJ 11/12 (6 polos) 9,65 mm; RJ 45 (8 polos) 11,68 mm



Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
190	4243322410	35,69

Crimpadora 97 51 12 para enchufes Western

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite
- Muelle de apertura
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- Proceso de crimpado preciso gracias al crimpado paralelo
- Cortar y pelar cable de teléfono plano sin blindar
- Cortador de longitud y cuchilla peladora para cable plano de 6 y 12 mm de longitud
- Función adicional de pelado para cables redondos
- Aumento de fuerza a través de la transmisión de la palanca para trabajar sin fatiga
- Para prensar conectores Western RJ 10 (4 polos) 7,65 mm; RJ 11/12 (6 polos) 9,65 mm; RJ 45 (8 polos) 11,68 mm



Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
200	4243322415	122,36

Herramienta de aplicación 97 40 10 para LSA-Plus y del mismo diseño

- Cabeza pavonada
- Carcasa de plástico
- Introducción y corte en un solo paso
- Para cables UTP y STP con conductor de \varnothing 0,4–0,8 mm
- Con gancho de tracción y hoja de desbloqueo integrados
- Para aplicar en listones, cajas y campos

Capacidad mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
0,4–0,8 \varnothing	175	4243322417	56,14



Surtido de virolas de cable

- Con aislamiento
- Tapa giratoria con apertura para la extracción de virolas de cable individuales

Suministro: en recipiente dispensador.

Contenido:

- 30 virolas de cable para sección de cable 0,25 mm²
- 30 virolas de cable para sección de cable 0,34 mm²
- 30 virolas de cable para sección de cable 0,50 mm², blancas
- 30 virolas de cable para sección de cable 0,75 mm², gris
- 30 virolas de cable para sección de cable 1,00 mm², rojo

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
150 piezas	4243331365	13,13



Surtido de virolas de cable

- Con aislamiento
- Tapa giratoria con apertura para la extracción de virolas de cable individuales

Suministro: en recipiente dispensador.

Contenido:

- 50 virolas de cable para sección de cable 0,5 mm², blancas
- 100 virolas de cable para sección de cable 0,75 mm², gris
- 100 virolas de cable para sección de cable 1,0 mm², rojo
- 100 virolas de cable para sección de cable 1,5 mm², negro
- 50 virolas de cable para sección de cable 2,5 mm², azul

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
400 piezas	4243331100	13,13



Surtido de virolas de cable

- Con aislamiento
- Tapa giratoria con apertura para la extracción de virolas de cable individuales

Suministro: en recipiente dispensador.

Contenido:

- 50 virolas de cable para sección de cable 4,0 mm², gris
- 20 virolas de cable para sección de cable 6,0 mm², amarilla
- 20 virolas de cable para sección de cable 10,0 mm², rojo
- 10 virolas de cable para sección de cable 16,0 mm², azul



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
100 piezas	4243331105	13,13

Surtido de virolas de cable Twin

- Con aislamiento
- Tapa giratoria con apertura para la extracción de virolas de cable individuales

Suministro: en recipiente dispensador.

Contenido:

- 50 virolas de cable Twin para sección de cable 2 x 0,75 mm², gris
- 50 virolas de cable para sección de cable 2 x 1,0 mm², rojo
- 50 virolas de cable para sección de cable 2 x 1,5 mm², negro
- 50 virolas de cable para sección de cable 2 x 2,5 mm², azul



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
200 piezas	4243331150	13,13

Surtido de virolas de cable Twin

- Con aislamiento
- Tapa giratoria con apertura para la extracción de virolas de cable individuales

Suministro: en recipiente dispensador.

Contenido:

- 20 virolas de cable Twin para sección de cable 2 x 4,0 mm², gris
- 10 virolas de cable para sección de cable 2 x 6,0 mm², amarillo
- 10 virolas de cable para sección de cable 2 x 10,0 mm², rojo
- 5 virolas de cable para sección de cable 2 x 16,0 mm², azul



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
45 piezas	4243331370	12,57

Surtido de virolas de cable

- Sin aislamiento
- Tapa giratoria con apertura para la extracción de virolas de cable individuales

Suministro: en recipiente dispensador.

Contenido:

- 500 virolas de cable para sección de cable 0,5 mm²
- 500 virolas de cable para sección de cable 0,75 mm²
- 400 virolas de cable para sección de cable 1,0 mm²
- 300 virolas de cable para sección de cable 1,5 mm²
- 200 virolas de cable para sección de cable 2,5 mm²



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
1900 piezas	4243331375	23,43

Surtido de virolas de cable

- Sin aislamiento
- Tapa giratoria con apertura para la extracción de virolas de cable individuales

Suministro: en recipiente dispensador.

Contenido:

- 150 virolas de cable para sección de cable 4,0 mm²
- 75 virolas de cable para sección de cable 6,0 mm²
- 75 virolas de cable para sección de cable 10,0 mm²
- 50 virolas de cable para sección de cable 16,0 mm²



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
350 piezas	4243331380	14,47

Juego de engaste para virolas de cable

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

- 250 virolas de cable para sección de cable 0,5 mm²
- 250 virolas de cable para sección de cable 0,75 mm²
- 500 virolas de cable para sección de cable 1,0 mm²
- 500 virolas de cable para sección de cable 1,5 mm²
- 250 virolas de cable para sección de cable 2,5 mm²
- 250 virolas de cable para sección de cable 4,0 mm²
- 100 virolas de cable para sección de cable 6,0 mm²
- 50 virolas de cable para sección de cable 10,0 mm²
- 50 virolas de cable para sección de cable 16,0 mm²



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
2200 piezas	4243322510	102,36

Surtido de engaste para virolas de cable CRIMP-SET PZ 4

Alicates pelacables stripax®

- Las cuchillas laminares se ajustan automáticamente al grosor del aislamiento
- Procesamiento de cables múltiples, incluso de varios cables en caso de que sean planos
- Para pelar y cortar cables macizos con aislamiento de PVC

Crimpadora PZ4

- Solo una estación de engarzado para el rango completo de secciones
- Engarzado completo gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4

Virolas de cable

- Con colores de identificación Weidmüller

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

1 alicata pelacables stripax®

1 crimpadora PZ4

500 virolas de cable para sección de cable 0,5 mm²

500 virolas de cable para sección de cable 0,75 mm²

1000 virolas de cable para sección de cable 1,0 mm²

1000 virolas de cable para sección de cable 1,5 mm²

500 virolas de cable para sección de cable 2,5 mm²

250 virolas de cable para sección de cable 4,0 mm²



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
3752 piezas	4243322480	487,87

Surtido de engaste para virolas de cable SET PZ 6 roto L RC

Crimpadora PZ 6 Roto L

- Cabeza pavonada
- Mangos con fundas de plástico
- Acero
- Una unidad de crimpado para toda la gama de secciones
- Engarzado completo gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4

Virolas de cable

- Con colores de identificación Weidmüller

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

1 crimpadora PZ 6 Roto L

500 virolas de cable para sección de cable 0,5 mm²

500 virolas de cable para sección de cable 0,75 mm²

1000 virolas de cable para sección de cable 1,0 mm²

1000 virolas de cable para sección de cable 1,5 mm²

500 virolas de cable para sección de cable 2,5 mm²

500 virolas de cable para sección de cable 4,0 mm²

500 virolas de cable para sección de cable 6,0 mm²



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
4501 piezas	4243340100	394,59

Surtido de engaste 97 90 09 para virolas de cable

Crimpadora

- Adaptación autoajustable al tamaño de virola de cable deseado
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- Aumento de fuerza a través de la transmisión de la palanca para trabajar sin fatiga
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4

Suministro: en cajas apilables TANOS MINI-Systainer®.

Contenido:

- 1 crimpadora
- 200 virolas de cable 0,5 mm²
- 200 virolas de cable 0,75 mm²
- 200 virolas de cable 1 mm²
- 200 virolas de cable de 1,5 mm²
- 200 virolas de cable 2,5 mm²
- 100 virolas de cable 4 mm²
- 100 virolas de cable 6 mm²
- 50 virolas de cable 10 mm²

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
1251 piezas	4243322310	325,48



Surtido de engaste 97 90 10 para virolas de cable

Alicates pelacables

- Adaptación autoajustable en las diferentes secciones transversales de conductor
- Corta-alambres para conductores de cobre y aluminio de varios hilos hasta 10 mm², de un hilo hasta 6 mm².
- Tope longitudinal ajustable de 3 a 18 mm
- Para cables de uno o varios alambres o de alambre fino con aislamiento de plástico o goma

Nota: No adecuado para materiales de aislamiento altamente flexibles o armados, ni para aislamientos multicapa.

Crimpadora

- Adaptación autoajustable al tamaño de virola de cable deseado
- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- Aumento de fuerza a través de la transmisión de la palanca para trabajar sin fatiga
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4

Suministro: en cajas apilables TANOS MINI-Systainer®.

Contenido:

- 1 alicate pelacables
- 1 crimpadora
- 200 virolas de cable 0,5 mm²
- 200 virolas de cable 0,75 mm²
- 200 virolas de cable 1 mm²
- 200 virolas de cable de 1,5 mm²
- 200 virolas de cable 2,5 mm²
- 100 virolas de cable 4 mm²
- 100 virolas de cable 6 mm²
- 50 virolas de cable 10 mm²

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
1252 piezas	4243322320	440,33



Surtido de engaste 97 90 06 para virolas de cable

Alicates para virolas de cable

- 9 perfiles especialmente profundos con superficies laterales cónicas
- Para prensar virolas de cable según DIN 46228 parte 1 + 4

Suministro: en cajas apilables TANOS MINI-Systainer®.

Contenido:

- 1 alicate de virolas de cable
- 200 virolas de cable 0,5 mm²
- 200 virolas de cable 0,75 mm²
- 200 virolas de cable 1 mm²
- 200 virolas de cable 1,5 mm²
- 150 virolas de cable 2,5 mm²
- 75 virolas de cable 4 mm²
- 75 virolas de cable 6 mm²
- 50 virolas de cable 10 mm²
- 40 virolas de cable 16 mm²



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
1191 piezas	4243322305	160,73

Juego de engaste para virolas de cable, 600 piezas

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

- 50 terminales enchufables hembras para sección de cable 0,5–1,5 mm²
- 50 terminales enchufables hembras para sección de cable 1,5–2,5 mm²
- 50 terminales enchufables hembras para sección de cable 4,0–6,0 mm²
- 50 terminales de cable, con forma de anillo, para sección de cable 0,5–1,5 mm²
- 50 terminales de cable, con forma de anillo, para sección de cable 1,5–2,5 mm²
- 50 terminales de cable, con forma de anillo, para sección de cable 4,0–6,0 mm²
- 50 terminales de cable, con forma de vástago, para sección de cable 0,5–1,5 mm²
- 50 terminales de cable, con forma de vástago, para sección de cable 1,5–2,5 mm²
- 50 terminales de cable, con forma de vástago, para sección de cable 4,0–6,0 mm²
- 50 conectores de compresión, con aislamiento para sección de cable 0,5-1,5 mm²
- 50 conectores de compresión, con aislamiento para sección de cable 1,5-2,5 mm²
- 50 conectores de compresión, con aislamiento para sección de cable 4,0-6,0 mm²



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
600 piezas	4243322515	93,06

Surtido de engaste 97 90 21 para conectores de cable

Crimpadora

- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajutable
- Aumento de fuerza a través de la transmisión de la palanca para trabajar sin fatiga
- Para prensar terminales de cable y conectores eléctricos

Nota: No adecuado para materiales de aislamiento altamente flexibles o armados, ni para aislamientos multicapa.

Suministro: en cajas apilables TANOS MINI-Systainer®.

Contenido:

1 crimpadora

25 casquillos conectores planos Ø 6,0 x 0,8 mm para sección de cable 0,5–1,0 mm²

25 casquillos conectores planos Ø 6,0 x 0,5 mm para sección de cable 1,5–2,5 mm²

25 terminales de cable, forma anular Ø 4 mm para sección del cable 0,5–1,0 mm²

25 terminales de cable, forma anular Ø 4 mm para sección del cable 1,5–2,5 mm²

25 terminales de cable, forma anular Ø 5 mm para sección del cable 0,5–1,0 mm²

25 terminales de cable, forma anular Ø 5 mm para sección del cable 1,5–2,5 mm²

25 terminales de cable, forma anular Ø 5 mm para sección del cable 4,0–6,0 mm²

25 terminales de cable, forma anular Ø 6 mm para sección del cable 1,5–2,5 mm²

25 terminales de cable, forma anular Ø 8 mm para sección del cable 4,0–6,0 mm²

25 conectores de compresión, con aislamiento para sección de cable 0,5–1,0 mm²

25 conectores de compresión, con aislamiento para sección de cable 1,5–2,5 mm²

25 conectores de compresión, con aislamiento para sección de cable 4,0–6,0 mm²



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
286 piezas	4243322475	279,90

Surtido de engaste 97 90 22 para conectores de cable

Alicates pelacables

- Adaptación totalmente automática a las distintas secciones del cable
- Corta-alambres para conductores de cobre y aluminio de varios hilos hasta 10 mm², de un hilo hasta 6 mm².
- Tope longitudinal ajustable de 3 a 18 mm
- Mordazas de acero con filo de corte integrado
- Para cables de uno o varios alambres o de alambre fino con aislamiento de plástico o goma

Nota: No adecuado para materiales de aislamiento altamente flexibles o armados, ni para aislamientos multi-capas.

Crimpadora

- Elevada calidad de engarzado constante gracias al bloqueo integrado, desbloqueable
- La presión de engarzado está ajustable de manera fija de fábrica (calibrado), reajutable
- Aumento de fuerza a través de la transmisión de la palanca para trabajar sin fatiga
- Para prensar terminales de cable y conectores eléctricos

Suministro: en cajas apilables TANOS MINI-Systainer®.

Contenido:

1 alicate pelacables

1 crimpadora

25 casquillos conectores planos Ø 6,0 x 0,8 mm para sección de cable 0,5–1,0 mm²

25 casquillos conectores planos Ø 6,0 x 0,5 mm para sección de cable 1,5–2,5 mm²

25 terminales de cable, forma anular Ø 4 mm para sección del cable 0,5–1,0 mm²

25 terminales de cable, forma anular Ø 4 mm para sección del cable 1,5–2,5 mm²

25 terminales de cable, forma anular Ø 5 mm para sección del cable 0,5–1,0 mm²

25 terminales de cable, forma anular Ø 5 mm para sección del cable 1,5–2,5 mm²

25 terminales de cable, forma anular Ø 5 mm para sección del cable 4,0–6,0 mm²

25 terminales de cable, forma anular Ø 6 mm para sección del cable 1,5–2,5 mm²

25 terminales de cable, forma anular Ø 8 mm para sección del cable 4,0–6,0 mm²

25 conectores de compresión, con aislamiento para sección de cable 0,5–1,0 mm²

25 conectores de compresión, con aislamiento para sección de cable 1,5–2,5 mm²

25 conectores de compresión, con aislamiento para sección de cable 4,0–6,0 mm²



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
287 piezas	4243322478	419,36

Llave para armarios eléctricos

- Fundición a presión de cinc
- Paletón doble 3-5 mm
- Triangular exterior de 7; 9; 10 mm
- Cuadrado macho de 6; 7; 8 mm
- Llave de válvula para cuerpo calefactante, cuadrado macho de 5 mm
- Punta doble ranura 1 x 7 mm y estrella PH 2
- Portapuntas 1/4", magnético
- Abrebotellas

Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
75 x 110	4243901020	16,29



Llave para armario de distribución, construcción

- Fundición a presión de cinc
- Hexágono hembra 3 mm
- Cuadrado interior 6; 7; 8; 9; 10 mm, escalonado
- Triangular exterior de 7; 9; 10 mm
- Cuadrado macho de 6; 7; 8 mm
- Llave de válvula para cuerpo calefactante, cuadrado macho de 5 mm
- Punta doble ranura 1 x 7 mm y estrella PH 2
- Portapuntas 1/4", magnético
- Abrebotellas

Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
75 x 145	4243901010	16,29



Llave para armario de distribución TwinKey® 00 11 01

- Fundición a presión de cinc
- Dos cruces que se pueden engarzar mutuamente con un imán
- Llave y punta doble unidas con acero de alambre inoxidable estable
- Punta doble para ranura 1 x 7 mm y PH 2
- Cuadrado 6; 7; 8; 9 mm, escalonado
- Llave para válvula de radiador 5 mm
- Cuadrado exterior 6; 7; 8; 9; 10; 11 mm
- Triángulo exterior 7; 8; 10; 12 mm
- Paletón doble 3 a 5 mm
- Media luna 6 mm
- Portapuntas de 1/4"

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
92	4243322495	38,94



Dispositivo pasacables Kati® Blitz Compact 2.0

- Cinta de arrastre de fibra de vidrio de Polykat®
- Sonda Flexi 2.0 para radios de curvado estrechos
- Casquillos iniciales 2.0 en extremos de cinta
- Función de manivela para enrollar la cinta

Suministro: con 5 cabezas de tracción con ojal, latón con rosca M5, Ø 6 mm, 1 mordaza para cable con compensación de torsión para cables Ø 6–9 mm, 2 casquillos iniciales 2.0 con rosca macho M5, 3 casquillos de unión, latón, 1 adhesivo especial 3 g para Polykat®, 2 sondas Flexi 2.0 Ø 7 mm Ø 10 mm.

Ø	Longitud	Radio de curvado mínimo cinta	Código	Precio
mm	m	mm		€/Unidad
3	20	30	4244003010	210,28
3	30	30	4244003013	220,88
3	50*	30	4244003016	245,58

* sin manivela.



Dispositivo pasacables Kati® Blitz Compact

- Cinta de arrastre de fibra de vidrio de Polykat®
- Casquillos iniciales 2.0 en ambos extremos de cinta
- Tambor de almacenamiento giratorio interior para enrollar la cinta

Suministro: con 2 cabezas de guiado con muelle Ø 7; 10 mm; 5 cabezas de tracción con ojal, latón con rosca M5, Ø 6 mm; 1 Kati®-Grip Powerdisk; 1 mordaza para cable con compensación de torsión para cables Ø 6-9 mm; 5 casquillos iniciales, latón con rosca M5; 3 casquillos de unión, latón y 1 adhesivo especial 3 g para Polykat®.

Ø	Longitud	Radio de curvado mínimo cinta	Código	Precio
mm	m	mm		€/Unidad
3	20	30	4244003030	190,50
3	30	30	4244003033	202,56
3	50*	30	4244003036	235,84

* sin manivela.



Dispositivo pasacables Kati® Blitz Ortung 2.0

- Cinta de arrastre de fibra de vidrio de Polykat® con alambre de cobre integrado
- Transmisor de anillo colector en el interior
- Sonda Flexi 2.0 para radios de curvado estrechos
- Casquillos iniciales 2.0 en extremos de cinta
- Función de manivela para enrollar la cinta
- Funciona con localizadores convencionales
- Para la localización exacta de bloqueos y el seguimiento de trazados del tubo

Suministro: con 5 cabezas de tracción con ojal, latón con rosca M5, Ø 6 mm, 1 mordaza para cable con compensación de torsión para cables Ø 6–9 mm, 2 casquillos iniciales 2.0 con rosca macho M5, 3 casquillos de unión, latón, 1 adhesivo especial 3 g para Polykat®, 2 sondas Flexi 2.0 Ø 7 mm Ø 10 mm.

Ø	Longitud	Radio de curvado mínimo cinta	Código	Precio
mm	m	mm		€/Unidad
3	20	30	4244003050	267,89
3	30	30	4244003053	280,96
3	50*	30	4244003056	325,79

* sin manivela.



Equipo de avance manual Easy Grip

- Plástico resistente al desgaste
- Para diestros y zurdos
- Permite, en tendidos de cable largos, una introducción sin fatiga y ágil del perfil de fibra de vidrio de 3 mm
- Tendido más sencillo de cables eléctricos y de datos a lo largo de largas distancias o tubos vacíos angulados

Longitud mm	Carga de tracción kg	Código	Precio €/Unidad
125	20	4244003070	43,71



Cinta pasacables para Kati® Blitz Compact

- Cinta de arrastre de fibra de vidrio de Polykat®
- Casquillos iniciales 2.0 en extremos de cinta

Suministro: con cabeza de guiado de muelle, Ø 7 mm y cabeza de tracción con ojal.

Ø mm	Longitud m	Radio de curvado mínimo cinta mm	Código	Precio €/Unidad
3	20	30	4244003080	67,19
3	30	30	4244003083	79,47
3	50	30	4244003089	104,05



Dispositivo pasacables Kati® Twist

- Cinta de arrastre de plástico muy resistente al desgaste
- Casquillos iniciales M5 en extremos de cinta
- Bastidor de tubo de acero con cesta de almacenaje de acero y freno de dosificación precisa
- Pueden alcanzarse capacidades de carga de hasta 200 kg (cinta/casquillo inicial) sin problema

Suministro: con 1 cabeza de guiado de muelle Ø 10 mm; 1 cabeza de tracción con ojal, latón con rosca M5, Ø 6 mm; 2 casquillos de entrada para Kati® -twist, latón con rosca M5.

Nota: 60 % de ahorro de fuerza gracias a la cinta espiral en comparación con cintas de perlón® y acero convencionales.

Ø mm	Longitud m	Capacidad de tracción kN	Carga de rotura kN	Código	Precio €/Unidad
4,5	25	2	3	4244003100	357,20



Juego profesional de varillas de empuje para cinta pasacables

- Varillas de empuje con núcleo de fibra de vidrio
- Los diferentes diámetros y radios de curvatura ofrecen mucha flexibilidad y estabilidad de empuje
- Es posible tanto empujar como tirar de los cables
- El revestimiento de plástico de la varilla de empuje protege el núcleo de fibra de vidrio
- Elemento de desplazamiento para superar obstáculos con facilidad
- Elemento LED para una iluminación óptima del área de trabajo
- Para el tendido rápido y sencillo de cables en lugares que no disponen de conductos para cables, tubos vacíos u otros sistemas de guiado

Contenido:

- 7 varillas de empuje de 1 m x Ø 8 mm
- 3 varillas de empuje de 1 m x Ø 6 mm
- 1 elemento de desplazamiento
- 1 lámpara LED
- 1 ganchos
- 1 cadena
- 1 Imán
- 1 adaptador M6 en M5
- 1 cabeza de guiado
- 1 cabeza de guiado con anillo
- 1 cabeza de tracción
- 1 varilla flexible 15 cm



Cantidad	Carga de rotura kN	Capacidad de tracción kN	Código	Precio €/Unidad
20 piezas	10	1	4244003110	297,61

Dispositivo pasacables Kabelmax®

- Cinta de arrastre de fibra de vidrio de Polykat®
- Casquillos iniciales M5 en extremos de cinta
- Bastidor de tubo de acero con cesta de almacenaje de aluminio
- El freno fácilmente regulable evita que el perfil de fibra de vidrio se mueva por sí solo afuera de la cesta por efecto de su propia tensión
- Cabezas de tracción, de guiado y mallas tiracables se enroscan de manera sencilla con la rosca

Suministro: con 1 cabeza de guiado con ojal, Ø 11 mm, latón con rosca M5, 2 cabezales de tracción con ojal, Ø 6 mm, latón con rosca M5, 1 bolsa de servicio incl. juego de mantenimiento, compuesto por: 3 casquillos de entrada, latón con rosca M5, 2 casquillos de unión de latón, 1 adhesivo especial 3 g para Polykat®.

Ø mm	Longitud m	Radio de curvado mínimo cinta mm	Código	Precio €/Unidad
4,5	40	100	4244003130	515,69
4,5	60	100	4244003133	540,89
4,5	80	100	4244003136	565,79



Dispositivo pasacables Mini-Max

- Cinta de arrastre de fibra de vidrio de Polykat®
- Casquillos iniciales M5 en extremos de cinta
- Bastidor de tubo de acero ligero con mango
- El freno integrado evita que el perfil de fibra de vidrio se mueva por sí solo afuera de la cesta por efecto de su propia tensión
- Cabezas de tracción, de guiado y mallas tiracables se enroscan de manera sencilla con la rosca
- Mango para sujetar al cinturón, las dos manos quedan libres para trabajar

Suministro: con cabeza de guiado con ojal, Ø 11 mm y 2 casquillos de entrada, de latón con rosca M5.

Ø mm	Longitud m	Radio de curvado mínimo cinta mm	Código	Precio €/Unidad
4,5	40	100	4244003150	300,02



Cinta pasacables para Kabelmax®

- Cinta de arrastre de fibra de vidrio de Polykat®
- Casquillos iniciales M5 en extremos de cinta

Suministro: con cabeza de guiado, Ø 11 mm y ojal de tracción M5.

Ø	Longitud	Radio de curvado mínimo cinta	Carga de rotura	Código	Precio
mm	m	mm	kN		€/Unidad
4,5	40*	100	10,3	4244003160	165,99
4,5	50	100	10,3	4244003169	199,46
4,5	60	100	10,3	4244003163	233,68
4,5	80	100	10,3	4244003166	301,34

* También compatible con Mini-Max.



Dispositivo pasacables Kabeljet®

- Cinta de arrastre de fibra de vidrio de Polykat®
- Casquillos iniciales M12 en extremos de cinta
- Bastidor de tubo de acero plegable completamente galvanizados
- El freno regulable evita que el perfil de fibra de vidrio se mueva por sí solo afuera de la cesta por efecto de su propia tensión
- Cabezas de tracción, de guiado y mallas tiracables se enroscan de manera sencilla con la rosca

Suministro: con 1 cabeza de guiado con ojal, Ø 25 mm, aluminio, con rosca M12, 1 grilletes con pernos, Ø 10 mm, 1 bolsa de mantenimiento, incl. juego de mantenimiento, compuesto por: 2 casquillos de entrada de latón, con rosca M12, casquillos de unión de latón, 4 casquillos de sujeción, 1 adhesivo especial, 20 g, para Polykat®.

Ø	Longitud	Radio de curvado mínimo cinta	Código	Precio
mm	m	mm		€/Unidad
7,2	40	190	4244003180	559,94
7,2	60	190	4244003183	614,42
7,2	80	190	4244003186	672,35



Dispositivo pasacables Röhrenaal®

- Cinta de arrastre de fibra de vidrio de Polykat®
- Casquillos iniciales M12 en extremos de cinta
- Bastidor de tubo de acero totalmente galvanizado
- El freno fácilmente regulable evita que el perfil de fibra de vidrio se mueva por sí solo afuera de la cesta por efecto de su propia tensión
- Cabezas de tracción, de guiado y mallas tiracables se enroscan de manera sencilla con la rosca
- Adecuado para cableado de telecomunicaciones y de alimentación eléctrica

Suministro: Con bolsa de mantenimiento incl. juego de mantenimiento compuesto por: 2 casquillos de entrada, latón con rosca M12, casquillo de unión, latón, 4 casquillos de sujeción, 1 adhesivo especial 20 g para Polykat®.

Ø	Longitud	Radio de curvado mínimo cinta	Código	Precio
mm	m	mm		€/Unidad
9	60	240	4244003200 z-XL	945,95
9	80	240	4244003203 x	1.007,34



Lubricante pasacables Glit®

- Lubricante pasacables para instalaciones domésticas
- Óptimo para el uso con Kati® Blitz y Kabelmax®
- Reduce la fricción que se genera al introducir cables en hasta un 90 %
- Facilita tanto la introducción de la cinta de arrastre como la posterior introducción del cable

Contenido	Código	Precio
g		€/Unidad
200	4244003210	10,36



Malla pasacables con compensación de torsión

- Trenza de acero galvanizado, trenzado inverso
- Unión de rosca M5
- Compatible con Kati® Blitz, Kabelmax® y Mini-Max

KATIMEX
KABELTIPS UNIBLOCK



Ø de cable mm	Código	Precio €/Unidad
4-6	4244003220	28,05
6-9	4244003223	26,56
9-12	4244003226	32,11
12-15	4244003229	37,52

Soporte magnético para montaje de cables

- Fuerte pinza plana de neodimio
- Funda de goma para proteger la superficie
- Dos ojales para pasar bridas o cables muy finos

**Bauer
Böcker**



Ø de apoyo mm	Código	Precio €/Unidad
22	4243325312 !	7,79
31	4243325315 !	9,32
43	4243325318 !	9,53

Cúter de seguridad SECUMAX EASYSAFE

- Cuchilla oculta, máxima seguridad
- La cuchilla no está expuesta y protege así contra cortes y daños a la mercancía
- Hojas utilizables 4 veces
- Fácil cambio de cuchillas, pomo intercambiable bloqueable
- Punta de la cuchilla pronunciada para perforar palets sellados con film y mercancías embolsadas
- Horquilla de sujeción integrada, facilita el corte de film fino y bandas de papel, incluso en capas individuales, y textiles finos
- Mango de plástico reforzado con fibra de vidrio, con rasgador de cinta adhesiva adicional
- Para film, papel, productos embolsados, tejidos y flejes de plástico
- Para diestros y zurdos

Suministro: con cuchilla industrial 45 montada.

Espesor máx. del material mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
7	207	4243330010	16,15



Cúter industrial 45/ 145

- Filo por las dos caras
- Utilizable 4 veces
- Compatible con los cúter de seguridad SECUMAX EASYSAFE y SECUNORM 175

Suministro: en dispensador.

Modelo	Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
Número 45	acero	39	18,4	0,3	10	4243330023	4,64
Número 145	acero inoxidable	39	18,4	0,3	10	4243330020	6,14



Cúter de seguridad SECUMAX 320

- Cuchilla oculta, máxima seguridad
- La cuchilla no está expuesta y protege así contra cortes y daños a la mercancía
- Hojas utilizables 4 veces
- Cambio de cuchilla sin herramientas, imán como bloqueo adicional de la cuchilla
- Mango ergonómico de plástico reforzado con fibra de vidrio, con Soft-Grip y rasgador de cinta adhesiva adicional
- Para todo tipo de film (estirable, retráctil, envoltente, etc.)
- También es adecuado para envoltorios de plástico, cuero, tejidos, sacos y correas
- Para diestros y zurdos

Suministro: con cuchilla industrial 92043 montada.

Espesor máx. del material mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4	155	4243330260	11,71



Cúter de seguridad SECUMAX 320 MDP

- Cuchilla oculta, máxima seguridad
- La cuchilla no está expuesta y protege así contra cortes y daños a la mercancía
- Hojas utilizables 4 veces
- Cambio de cuchilla sin herramientas, imán como bloqueo adicional de la cuchilla
- Mango ergonómico de plástico detectable con detector de metales con rasgador de cinta adhesiva adicional
- Para todo tipo de film (estirable, retráctil, envoltente, etc.)
- También es adecuado para envoltorios de plástico, cuero, tejidos, sacos y correas
- Para diestros y zurdos

Suministro: con cuchilla industrial 192043 montada.



Espesor máx. del material mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
4	158	4243330263	15,43

Cúter de seguridad SECUMAX 150

- Cuchilla oculta, máxima seguridad
- La cuchilla no está expuesta y protege así contra cortes y daños a la mercancía
- Cabezal de cuchilla 3 en 1 para cortar, rasgar y rayar
- Cabezal de cuchilla plano para una resistencia al corte especialmente baja
- Cuchilla utilizable dos veces, no intercambiable
- Mango de plástico reforzado con fibra de vidrio
- Para film, fleje de plástico, cinta adhesiva y cartón de hasta 2 capas



Espesor máx. del material mm	Longitud total mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
6	148	10	4243330265	40,16

Cúter de seguridad SECUMAX 145

- Cuchilla oculta, máxima seguridad
- La cuchilla no está expuesta y protege así contra cortes y daños a la mercancía
- Cabezal de cuchilla 2 en 1 para cortar y perforar
- Cabezal de cuchilla plano para una resistencia al corte especialmente baja
- Cuchilla utilizable dos veces, no intercambiable
- Mango de plástico reforzado con fibra de vidrio
- Para film, fleje de plástico, cinta adhesiva y cartón de hasta 1 capas



Espesor máx. del material mm	Longitud total mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
4	118	10	4243330409	32,94

Cúter de seguridad SECUMAX 150 MDP

- Cuchilla oculta, máxima seguridad
- La cuchilla no está expuesta y protege así contra cortes y daños a la mercancía
- Cabezal de cuchilla 3 en 1 para cortar, rasgar y rayar
- Cabezal de cuchilla plano para una resistencia al corte especialmente baja
- Hojas utilizables 2 veces inoxidables
- Mango de plástico detectable con detector de metales
- Cúter desechable, no es necesario cambiar la hoja
- Para film, fleje de plástico, cinta adhesiva y cartón de 2 capas
- Para diestros y zurdos



Espesor máx. del material mm	Longitud total mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
6	148	10	4243330412	63,97

Cúter de seguridad SECUMAX OPTICUT 436

- Cuchilla oculta, máxima seguridad
- La cuchilla no está expuesta y protege así contra cortes y daños a la mercancía
- La barra de sujeción evita de forma fiable que el material se atasque delante de la cuchilla
- Hojas utilizables 4 veces que puede girar y voltear varias veces
- Cambio sencillo de la cuchilla presionando el pequeño gancho del botón de cambio de cuchilla
- Base deslizante de metal con teflón, para cortes a tracción
- Mango de plástico reforzado con fibra de vidrio
- Para cortar cartón de 1 capa, envoltorios, film estirable y retráctil, flejes de plástico, bobinas de film y papel, film laminado, film plastificado, gomaespuma, poliestireno y textiles.

Suministro: con cuchilla industrial 37040 montada.

Espesor máx. del material mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
7,5	112	4243330374	29,95



Cuchilla industrial 37040

- Filo ancho de 2 caras
- Utilizable 4 veces
- Compatible con cúter de seguridad SECUMAX OPTICUT

Suministro: en dispensador.

Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
acero	43	22,2	0,4	10	4243330415	9,08



Cúter de seguridad SECUPRO MERAK

- Recogida de hoja totalmente automática, muy alto nivel de seguridad
- Si la cuchilla sale del material a cortar, se retrae al interior del mango de manera totalmente automática
- Hojas utilizables 4 veces
- Cambio de hoja sin herramienta
- Mango de alicates de plástico reforzado con fibra de vidrio
- Palanca de desplazamiento sencillo para liberar la cuchilla
- Incluye cierre de seguridad para bloquear la palanca
- Para diestros y zurdos
- Para cajas de cartón de hasta 2 capas, flejes de plástico, cinta adhesiva, productos en rollo y mucho más

Suministro: con cuchilla de cerámica 92C montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
9	128	4243330418	25,94



Cúter de seguridad SECUPRO MARTEGO

- Recogida de hoja totalmente automática, muy alto nivel de seguridad
- Si la cuchilla sale del material a cortar, se retrae al interior del mango de manera totalmente automática
- Hojas utilizables 4 veces
- Cambio de hoja sin herramienta
- Mango de alicate de aluminio, con Soft-Grip integrado
- Palanca de desplazamiento sencillo para liberar la cuchilla
- Incluye cierre de seguridad para bloquear la palanca
- Para diestros y zurdos
- Para cajas de cartón de hasta 2 capas, flejes de plástico, cinta adhesiva, productos enrollados, PVC y mucho más



Suministro: con cuchilla de cerámica 92C montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
9	155	4243330421	40,80

Cúter de seguridad SECUNORM MULTISAFE

- Retroceso de hoja automático, para una máxima seguridad
- Si la cuchilla sale del material de corte, se retrae automáticamente en el mango si no se acciona la corredera
- Hojas utilizables 2 veces
- Mango de fundición a presión de cinc totalmente de metal, con corredera en la parte superior
- Para diestros y zurdos
- Para cajas de cartón de hasta 3 capas, flejes de plástico, cinta adhesiva, film, textiles, goma, productos embolsados, productos enrollados y mucho más



Suministro: con cuchilla trapezoidal 5232 montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
22	142	4243330424	15,36

Cúter de seguridad SECUPRO MAXISAFE

- Recogida de hoja totalmente automática, muy alto nivel de seguridad
- Si la cuchilla sale del material a cortar, se retrae al interior del mango de manera totalmente automática
- Hojas utilizables 2 veces
- Cambio de hoja sin herramienta
- Elemento metálico bajo la ranura de la cuchilla para una mayor protección contra la abrasión
- Mango de plástico reforzado con fibra de vidrio, con corredera de 3 lados
- Para diestros y zurdos
- Para cajas de cartón de hasta 3 capas, flejes de plástico, cinta adhesiva, productos en rollo y mucho más



Suministro: con cuchilla de cerámica 60099C montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
17	148	4243330427	22,79

Cúter de seguridad SECUNORM MIZAR

- Retroceso de hoja automático, para una máxima seguridad
- Si la cuchilla sale del material de corte, se retrae en el mango en cuanto se suelta la palanca
- Hojas utilizables 2 veces
- Cambio de hoja sin herramienta
- Cierre de seguridad 3 en 1 para bloquear, desbloquear y para cambiar las cuchillas
- Mango de alicates de plástico reforzado con fibra de vidrio
- Palanca de desplazamiento sencillo para liberar la cuchilla
- Para cajas de cartón de hasta 3 capas, film, flejes de plástico, cinta adhesiva, productos embolsados y textiles
- Para diestros y zurdos

Suministro: con cuchilla de cerámica 65232C montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
13	139	4243330433	19,80



Cúter de seguridad SECUNORM HANDY

- Recogida de hoja automática
- Si la cuchilla sale del material de corte, se retrae automáticamente en el mango si no se acciona la corredera
- Hojas utilizables 4 veces
- Cambio de hoja sin herramienta
- Mango de acero, con corredera a ambos lados
- Para diestros y zurdos
- Para cajas de cartón de hasta 2 capas, film, cinta adhesiva, flejes de plástico y productos embolsados

Suministro: con cuchilla industrial 45 montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
9	100	4243330380	6,79



Cúter de seguridad SECUNORM 300

- Retroceso de hoja automático, para una máxima seguridad
- Si la cuchilla sale del material de corte, se retrae automáticamente en el mango si no se acciona la corredera
- Cambio de cuchilla sin herramientas, imán como bloqueo adicional de la cuchilla
- Mango ergonómico de plástico reforzado con fibra de vidrio
- Soft-Grip a ambos lados de la corredera
- Para diestros y zurdos
- Para cortar cartón de 3 capas, envoltorios, film estirable y retráctil, cinta adhesiva, flejes de plástico, productos embolsados, bandas de film y papel, textiles, hilos y cuerdas

Suministro: con cuchilla trapezoidal 5232 montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
19	143	4243330439	11,80



Cúter de seguridad SECUNORM 525

- Retroceso de hoja automático, para una máxima seguridad
- Si la cuchilla sale del material de corte, se retrae automáticamente en el mango si no se acciona la corredera
- Cambio de cuchilla sin herramientas, imán como bloqueo adicional de la cuchilla
- Mango ergonómico de aluminio
- Para diestros y zurdos, los zurdos deben girar la hoja una vez en el mango
- Para cartón de hasta 3 capas, envoltorios, film estirable y retráctil, cinta adhesiva, flejes de plástico, productos embolsados, film y banda de papel, PVC, textil, vellón, fieltro, hilo y cuerdas



Suministro: con cuchilla de cerámica 60099C montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
18	143	4243330442	24,74

Cúter de seguridad SECUNORM 500

- Retroceso de hoja automático, para una máxima seguridad
- Si la cuchilla sale del material de corte, se retrae automáticamente en el mango si no se acciona la corredera
- Cambio de hoja sin herramienta
- Mango de aluminio, Soft-Grip a ambos lados de la corredera
- Para diestros y zurdos
- Para cajas de cartón de hasta 3 capas, envoltorios, film estirable y retráctil, flejes de plástico, cinta adhesiva, productos embolsados, bandas de film y papel, textiles, fieltro y vellón



Suministro: con cuchilla de cerámica 65232C montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
17	143	4243330445	23,29

Cúter de seguridad SECUNORM SMARTCUT

- Retroceso de hoja automático, para una máxima seguridad
- Si la cuchilla sale del material de corte, se retrae automáticamente en el mango si no se acciona la corredera
- Hoja extremadamente robusta
- Mango de plástico, con corredera en ambos lados
- Para diestros y zurdos
- Para cartón de hasta 2 capas, film, cinta adhesiva, cordel, cuerda y mucho más



Suministro: con cuchilla trapezoidal montada permanentemente, no intercambiable.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
12	110	4243330448	3,72

Cúter de seguridad SECUNORM SMARTCUT MDP

- Retroceso de hoja automático, para una máxima seguridad
- Si la cuchilla sale del material de corte, se retrae automáticamente en el mango si no se acciona la corredera
- Hoja extremadamente robusta
- Cuchilla no intercambiable
- Detectable por detector de metal
- Mango de plástico, con corredera en ambos lados
- Para diestros y zurdos
- Para cartón de hasta 2 capas, film, cinta adhesiva, cordel, cuerda y mucho más



Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
12	110	4243330451	6,64

Cúter de seguridad SECUBASE 383

- Elección entre la retracción de la cuchilla y el bloqueo de la cuchilla
- Con la retracción de la cuchilla, la cuchilla abandona el material de corte y se retrae automáticamente en el mango si no se acciona la corredera
- Cambio de hoja sin herramienta
- Hoja flexible, larga
- Para grandes profundidades de corte
- Mango de plástico reforzado con fibra de vidrio, con corredera en un lado
- Para diestros y zurdos
- Los zurdos deben girar la hoja una vez en el mango
- Si lo desea, la hoja puede utilizarse como un cúter, y puede bloquearse a 7 profundidades de corte diferentes
- Para cajas de cartón de hasta 4 capas, envoltorios, film estirable y retráctil, cinta adhesiva, flejes de plástico, productos embolsados, film y banda de papel, film laminado, film plastificado, espuma, poliestireno, PVC, tela no tejida y fieltro



Suministro: con cuchilla Styropor 79 montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3-73	170	4243330406	21,23

Cúter de seguridad SECUBASE 383

- Elección entre la retracción de la cuchilla y el bloqueo de la cuchilla
- Con la retracción de la cuchilla, la cuchilla abandona el material de corte y se retrae automáticamente en el mango si no se acciona la corredera
- Cambio de hoja sin herramienta
- Hoja larga y flexible con filo dentado
- Para grandes profundidades de corte y determinados tipos de corte, por ejemplo, corte de sierra
- Mango de plástico reforzado con fibra de vidrio, con corredera en un lado
- Para diestros y zurdos
- Los zurdos deben girar la hoja una vez en el mango
- Si lo desea, la hoja puede utilizarse como un cúter, y puede bloquearse a 7 profundidades de corte diferentes
- Para cajas de cartón de hasta 4 capas, envoltorios, film estirable y retráctil, cinta adhesiva, flejes de plástico, productos embolsados, film y banda de papel, film laminado, film plastificado, espuma, poliestireno, PVC, tela no tejida y fieltro



Suministro: con cuchilla Styropor 379 montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3-73	170	4243330454	23,38

Cuchilla trapezoidal 60099C

- Filo ancho de 2 caras
- Utilizable 2 veces
- Puntas redondeadas
- Compatible con los cúter de seguridad SECUNORM 525, SECUPRO MEGASAFE, SECUPRO MAXISAFE y SECUPRO 625



Suministro: en dispensador.

Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
Cerámica	55,5	19	0,63	2	4243330457	16,15

Cuchilla trapezoidal 65232C

- Filo ancho de 2 caras
- Utilizable 2 veces
- Puntas redondeadas
- Compatible con los cúter de seguridad SECUNORM 300, SECUNORM 500, SECUNORM MIZAR, SECUNORM MULTISAFE y ARGENTAX MULTIPOS



Suministro: en dispensador.

Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
Cerámica	50,1	19	0,63	2	4243330460	16,15

Cuchilla industrial 92C

- Filo ancho de 2 caras
- Utilizable 4 veces
- Compatible con cúter de seguridad SECUPRO MARTEGO y SECUPRO MERAK



Suministro: en dispensador.

Material	Longitud de la hoja mm	Grosor de hoja mm	Anchura de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
Cerámica	26	18,5	0,4	2	4243330463	13,66

Con cuchilla trapezoidal 52

- Filo por las dos caras
- Utilizable 2 veces
- Compatible con los cúter de seguridad SECUNORM 300, SECUNORM 500, SECUNORM PROFÍ, SECUNORM MIZAR y SECUNORM MULTISAFE



Suministro: en dispensador.

Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
acero	53	19	0,63	10	4243330466	6,43

Cuchilla de gancho 5634

- Filo por las dos caras
- Puntas redondeadas
- Utilizable 2 veces
- Compatible con los cúter de seguridad SECUNORM 300, SECUNORM 500, SECUNORM PROFÍ y SECUNORM MULTISAFE



Suministro: en dispensador.

Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
acero	51	18,8	0,63	10	4243330469	11,65

Hoja seccionable 77

- Acero
- Compatible con los cúter ARGENTAX TAP-O-MATIC 331 y 332

Suministro: en dispensador.



Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
109,4	18	0,5	10	4243330396	6,14

Cuchilla industrial 92043

- Filo ancho de 2 caras
- Utilizable 4 veces
- Compatible con cúter de seguridad SECUMAX 320

Suministro: en dispensador.



Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
acero	26	18,5	0,4	10	4243330270	8,72

Cuchilla industrial 192043

- Filo ancho de 2 caras
- Utilizable 4 veces
- Compatible con cúter de seguridad SECUMAX 320

Suministro: en dispensador.



Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
acero inoxidable	26	18,5	0,4	10	4243330280	12,01

Cuchilla industrial 37020

- Filo por las dos caras
- Utilizable 4 veces
- Compatible con cúter de seguridad SECUMAX MOBILEX

Suministro: en dispensador.



Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
acero	43	22	0,2	10	4243330376	4,01

Cuchilla industrial 36015

- Filo por las dos caras
- Utilizable 4 veces

Suministro: 250 cuchillas (empaquetadas individualmente).



Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
acero	43,4	22	0,15	250	4243330472	81,69

Cúter de seguridad SECUMAX 350

- Cuchilla oculta, máxima seguridad
- La cuchilla no está expuesta y protege así contra cortes y daños a la mercancía
- Cabezal de cuchilla intercambiable 2 en 1
- Hojas utilizables 2 veces
- Cambio de cuchilla sin contacto con la hoja, ya que ésta está recubierta de plástico
- Mango ergonómico fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio, con Soft-Grip y rasgador de cinta adhesiva de 2 lados
- Para film, flejes de plástico, cinta adhesiva, cartón de 2 capas y productos embolsados
- Para diestros y zurdos



Suministro: con la cuchilla SECUMAX 3550 montada y un cabezal de cuchilla de repuesto en el mango.

Espesor máx. del material mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
6	154	4243330170	14,59

Cabezal de cuchilla 3550

- Cabezal de cuchilla completo con cuchilla inyectada para reducir el riesgo de lesiones
- Con dos filos de corte
- Compatible con cúter de seguridad SECUMAX 350

Suministro: en dispensador.



Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
acero	38,9	25,8	0,3	10	4243330173	10,22

Cúter de seguridad SECUPRO MARTEGO

- Recogida de hoja totalmente automática, muy alto nivel de seguridad
- Si la cuchilla sale del material a cortar, se retrae al interior del mango de manera totalmente automática
- Hojas utilizables 4 veces
- Cambio de hoja sin herramienta
- Mango de alicate de aluminio, con Soft-Grip integrado
- Palanca de desplazamiento sencillo para liberar la cuchilla
- Incluye cierre de seguridad para bloquear la palanca
- Para diestros y zurdos
- Para cajas de cartón de hasta 2 capas, flejes de plástico, cinta adhesiva, productos enrollados, PVC y mucho más



Suministro: con cuchilla industrial 92 montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
9	155	4243330030	34,88

Cúter de seguridad SECUPRO MERAK

- Recogida de hoja totalmente automática, muy alto nivel de seguridad
- Si la cuchilla sale del material a cortar, se retrae al interior del mango de manera totalmente automática
- Hojas utilizables 4 veces
- Cambio de hoja sin herramienta
- Mango de alicates de plástico reforzado con fibra de vidrio
- Palanca de desplazamiento sencillo para liberar la cuchilla
- Incluye cierre de seguridad para bloquear la palanca
- Para diestros y zurdos
- Para cajas de cartón de hasta 2 capas, flejes de plástico, cinta adhesiva, productos en rollo y mucho más

Suministro: con cuchilla industrial 92 montada.



Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
9	128	4243330040	20,37

Cúter industrial 92/ 192

- Filo ancho de 2 caras
- Utilizable 4 veces
- Compatible con cúter de seguridad SECUPRO MARTEGO y SECUPRO MERAK

Suministro: en dispensador.



Modelo	Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
Número 92	acero	26	18,5	0,4	10	4243330053	5,64
Número 192	acero inoxidable	26	18,5	0,4	10	4243330050	10,58

Cuchilla industrial 60092

- Filo por las dos caras
- Puntas redondeadas
- Utilizable 4 veces
- Compatible con cúter de seguridad SECUPRO MARTEGO y SECUPRO MERAK

Suministro: en dispensador de seguridad.



Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
acero	26	18,5	0,4	10	4243330056	6,64

Cúter de seguridad SECUPRO 625

- Recogida de hoja totalmente automática, muy alto nivel de seguridad
- Si la cuchilla sale del material a cortar, se retrae al interior del mango de manera totalmente automática
- Hojas utilizables 2 veces, redondeadas
- Cambio de hoja sin herramienta
- Mango de alicate de aluminio, con Soft-Grip integrado
- Palanca de desplazamiento sencillo para liberar la cuchilla
- Incluye cierre de seguridad para bloquear la palanca
- Para diestros y zurdos
- Para cortar cajas de cartón de hasta 3 capas, flejes de plástico, productos en rollo, PVC, goma, textiles, moquetas y mucho más

Suministro: con cuchilla trapecoidal montada.



Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
21	154	4243330180	44,24

Cúter de seguridad SECUPRO 625

- Recogida de hoja totalmente automática, muy alto nivel de seguridad
- Si la cuchilla sale del material a cortar, se retrae al interior del mango de manera totalmente automática
- Utilizable 2 veces, hoja acortada, redondeada
- Cambio de hoja sin herramienta
- Mango de alicate de aluminio, con Soft-Grip integrado
- Palanca de desplazamiento sencillo para liberar la cuchilla
- Incluye cierre de seguridad para bloquear la palanca
- Para diestros y zurdos
- Para cortar cajas de cartón de hasta 2 capas, flejes de plástico, productos en rollo, PVC, goma, textiles, moquetas y mucho más



Suministro: con cuchilla trapezoidal 60095 montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
15	154	4243330189	44,24

Cúter de seguridad SECUPRO MAXISAFE

- Recogida de hoja totalmente automática, muy alto nivel de seguridad
- Si la cuchilla sale del material a cortar, se retrae al interior del mango de manera totalmente automática
- Hojas utilizables 2 veces, redondeadas
- Cambio de hoja sin herramienta
- Elemento metálico bajo la ranura de la cuchilla para una mayor protección contra la abrasión
- Mango ergonómico de plástico reforzado con fibra de vidrio, con corredera de 3 lados
- Para cortar cajas de cartón de hasta 3 capas, flejes de plástico, cinta adhesiva, productos en rollo y mucho más



Suministro: con cuchilla trapezoidal montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
16	148	4243330061	16,29

Cuchilla trapezoidal 99/ 199

- Filo ancho de 2 caras
- Utilizable 2 veces
- Compatible con los cúter de seguridad SECUNORM 525, SECUPRO MEGASAFE, SECUPRO MAXISAFE y SECUPRO 625



Suministro: en dispensador.

Modelo	Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
Número 99	acero	60	19	0,63	10	4243330106	6,43
Número 199	acero inoxidable	60	19	0,63	10	4243330100	10,22

Con cuchilla trapezoidal 60099

- Filo ancho de 2 caras
- Utilizable 2 veces
- Puntas redondeadas
- Compatible con los cúter de seguridad SECUNORM 525, SECUPRO MEGASAFE, SECUPRO MAXISAFE y SECUPRO 625



Suministro: en dispensador.

Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
acero	55,5	19	0,63	10	4243330103	6,73

Con cuchilla trapezoidal 60095

- Filo ancho de 2 caras
- Utilizable 2 veces
- Puntas redondeadas
- Adecuada para el cúter de seguridad SECUPRO 625



Suministro: en dispensador.

Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
acero	40	19	0,63	10	4243330225	7,36

Cúter de seguridad SECUNORM 525, punta de hoja redondeada

- Retroceso de hoja automático, para una máxima seguridad
- Si la cuchilla sale del material de corte, se retrae automáticamente en el mango si no se acciona la corredera
- Cambio de cuchilla sin herramientas, imán como bloqueo adicional de la cuchilla
- Mango ergonómico de aluminio
- Para diestros y zurdos
- Para cartón de hasta 3 capas, envoltorios, film estirable y retráctil, cinta adhesiva, flejes de plástico, productos embolsados, film y banda de papel, PVC, textil, vellón, fieltro, hilo y cuerdas



Suministro: con cuchilla trapezoidal redondeada 60099 montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
21	143	4243330093	18,08

Cúter de seguridad SECUNORM 500

- Retroceso de hoja automático, para una máxima seguridad
- Si la cuchilla sale del material de corte, se retrae automáticamente en el mango si no se acciona la corredera
- Cambio de cuchilla sin herramientas, imán como bloqueo adicional de la cuchilla
- Mango de aluminio, Soft-Grip a ambos lados de la corredera
- Para diestros y zurdos
- Para cajas de cartón de hasta 3 capas, envoltorios, film estirable y retráctil, flejes de plástico, cinta adhesiva, productos embolsados, bandas de film y papel, textiles, fieltro y vellón



Suministro: con cuchilla trapezoidal 65232 montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
17	143	4243330250	16,58

Cúter de seguridad SECUNORM PROFI25 MDP

- Retroceso de hoja automático, para una máxima seguridad
- Si la cuchilla sale del material de corte, se retrae automáticamente en el mango si no se acciona la corredera
- Hojas utilizables 2 veces
- Cambio de hoja sin herramienta
- Mango de aluminio sin pintar, con corredera en un lado
- Inserto de plástico detectable con detector de metales
- Para diestros y zurdos, los zurdos deben girar la hoja una vez en el mango
- Para cajas de cartón de hasta 3 capas, film, productos embolsados, productos enrollados, PVC y mucho más



Suministro: con cuchilla trapezoidal 199 montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
21	143	4243330190	20,00

Cúter de seguridad SECUNORM 540

- Retroceso de hoja automático, para una máxima seguridad
- Si la cuchilla sale del material de corte, se retrae automáticamente en el mango si no se acciona la corredera
- Cambio de cuchilla sin herramientas, imán como bloqueo adicional de la cuchilla
- Mango ergonómico de aluminio
- Para diestros y zurdos
- Para cortar cartón de 3 capas, envoltorios, film estirable y retráctil, cinta adhesiva, flejes de plástico, productos embolsados, film y bandas de papel, gomaespuma, poliestireno (p. ej. Styropor®), PVC, textil, tela no tejida, fieltro, cordel y cuerda

martor



Suministro: con 1 cuchilla.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
36	143	4243330113	19,73

Cúter de seguridad SECUNORM PROFI40 MDP

- Retroceso de hoja automático, para una máxima seguridad
- Si la cuchilla sale del material de corte, se retrae automáticamente en el mango si no se acciona la corredera
- Hoja extremadamente robusta
- Cambio de hoja sin herramienta
- Todas las piezas de plástico son detectables con detector de metales, el mango no está pintado
- Mango de aluminio, con corredera en un lado
- Para diestros y zurdos
- Los zurdos deben girar la hoja una vez en el mango
- Para cajas de cartón de hasta 3 capas, film, flejes de plástico, productos embolsados, productos enrollados, gomaespuma, poliestireno, PVC y mucho más

martor



Suministro: con cuchilla Styropor 17940 montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
36	143	4243330116	21,16

Cuchilla de poliestireno 7940/ 17940

- Filo por las dos caras
- Compatible con los cúter ARGENTAX TAP-O-MATIC 331 y 332 y los cúter de seguridad SECUNORM 540 y SECUNORM 380

martor



Suministro: en dispensador.

Modelo	Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
Número 7940	acero	71,2	17,7	0,5	10	4243330123	8,22
Número 17940	acero inoxidable	71,2	17,7	0,5	10	4243330120	12,01

Cúter de seguridad SECUNORM MIZAR

- Retroceso de hoja automático, para una máxima seguridad
- Si la cuchilla sale del material de corte, se retrae en el mango en cuanto se suelta la palanca
- Hojas utilizables 2 veces
- Cambio de hoja sin herramienta
- Cierre de seguridad 3 en 1 para bloquear, desbloquear y para cambiar las cuchillas
- Mango de alicates de plástico reforzado con fibra de vidrio
- Palanca de desplazamiento sencillo para liberar la cuchilla
- Para cajas de cartón de hasta 3 capas, film, flejes de plástico, cinta adhesiva, productos embolsados y textiles
- Para diestros y zurdos



Suministro: con cuchilla trapezoidal 5232 montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
15	139	4243330130	13,30

Cúter de seguridad SECUNORM 300, punta de hoja redondeada

- Retroceso de hoja automático, para una máxima seguridad
- Si la cuchilla sale del material de corte, se retrae automáticamente en el mango si no se acciona la corredera
- Cambio de cuchilla sin herramientas, imán como bloqueo adicional de la cuchilla
- Mango ergonómico de plástico reforzado con fibra de vidrio
- Soft-Grip a ambos lados de la corredera
- Para diestros y zurdos
- Para cortar cartón de 3 capas, envoltorios, film estirable y retráctil, cinta adhesiva, flejes de plástico, productos embolsados, bandas de film y papel, textiles, hilos y cuerdas



Suministro: con cuchilla trapezoidal redondeada 65232 montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
17	143	4243330143	11,94

Con cuchilla trapezoidal 5232

- Filo ancho de 2 caras
- Utilizable 2 veces
- Compatible con los cúter de seguridad SECUNORM MIZAR, SECUNORM 500 y SECUNORM 300



Suministro: en dispensador.

Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
acero	53	19	0,63	10	4243330150	6,07

Con cuchilla trapezoidal 65232

- Filo ancho de 2 caras
- Utilizable 2 veces
- Puntas redondeadas
- Compatible con cúter de seguridad SECUNORM 300, SECUNORM 500, SECUNORM MIZAR, ARGENTAX MULTIPLOS, SECUNORM MULTISAFE



Suministro: en dispensador.

Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
acero	50,1	19	0,63	10	4243330290	7,07

Cúter de seguridad SECUNORM 175

- Retroceso de hoja automático, para una máxima seguridad
- Si la cuchilla sale del material de corte, se retrae automáticamente en el mango si no se acciona la corredera
- Hojas utilizables 4 veces
- Botón de cambio de cuchillas para un cambio de cuchillas fácil, seguro y sin herramientas
- Mango de plástico reforzado con fibra de vidrio, con corredera en ambos lados
- Para diestros y zurdos
- Para cajas de cartón de hasta 2 capas, film, cinta adhesiva, flejes de plástico y productos embolsados

Suministro: con cuchilla industrial 45 montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
10	109,5	4243330195	5,37



Cúter de seguridad SECUNORM 380

- Retroceso de hoja automático, para una máxima seguridad
- Si la cuchilla sale del material de corte, se retrae automáticamente en el mango si no se acciona la corredera
- Cambio de cuchilla sin herramientas, imán como bloqueo adicional de la cuchilla
- Robusto riel metálico interior para guiar la cuchilla
- Mango de plástico reforzado con fibra de vidrio, con Soft-Grip integrado
- Para diestros y zurdos, los zurdos deben girar la hoja una vez en el mango
- Para materiales más gruesos como poliestireno y gomaespuma, espuma de construcción y lana aislante, para cajas de cartón de hasta 4 capas, productos embolsados y todo tipo de film
- Para cortar bandas de papel a medida y para cortar las tapas de los extremos de los rollos de papel

Suministro: con cuchilla Styropor 79 montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
73	170,5	4243330200	20,23



Cúter de seguridad SECUNORM 380 con hoja de filo dentado

- Retroceso de hoja automático, para una máxima seguridad
- Si la cuchilla sale del material de corte, se retrae automáticamente en el mango si no se acciona la corredera
- Cambio de cuchilla sin herramientas, imán como bloqueo adicional de la cuchilla
- Robusto riel metálico interior para guiar la cuchilla
- Mango de plástico reforzado con fibra de vidrio, con Soft-Grip integrado
- Para diestros y zurdos, los zurdos deben girar la hoja una vez en el mango
- Para materiales más gruesos como poliestireno y gomaespuma, espuma de construcción y lana aislante, para cajas de cartón de hasta 4 capas, productos embolsados y todo tipo de film
- Para cortar bandas de papel a medida y para cortar las tapas de los extremos de los rollos de papel

Suministro: con cuchilla Styropor 379 montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
73	170,5	4243330300	22,29



Cúter de seguridad SECUNORM 500

- Retroceso de hoja automático, para una máxima seguridad
- Si la cuchilla sale del material de corte, se retrae automáticamente en el mango si no se acciona la corredera
- Cambio de hoja sin herramienta
- Mango de aluminio, Soft-Grip a ambos lados de la corredera
- Para diestros y zurdos
- Para cajas de cartón de hasta 3 capas, envoltorios, film estirable y retráctil, flejes de plástico, cinta adhesiva, productos embolsados, bandas de film y papel, textiles, fieltro y vellón

Suministro: con cuchilla trapezoidal 5232 montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
19	143	4243330475	16,44



Cúter de seguridad SECUPRO MAXISAFE

- Recogida de hoja totalmente automática, muy alto nivel de seguridad
- Si la cuchilla sale del material a cortar, se retrae al interior del mango de manera totalmente automática
- Hojas utilizables 2 veces
- Cambio de hoja sin herramienta
- Elemento metálico bajo la ranura de la cuchilla para una mayor protección contra la abrasión
- Mango de plástico reforzado con fibra de vidrio, con corredera de 3 lados
- Para diestros y zurdos
- Para cajas de cartón de hasta 3 capas, flejes de plástico, cinta adhesiva, productos en rollo y mucho más

Suministro: con cuchilla trapezoidal 99 montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
17	148	4243330478	16,22



Cúter de seguridad SECUPRO MEGASAFE

- Recogida de hoja totalmente automática, muy alto nivel de seguridad
- Si la cuchilla sale del material a cortar, se retrae al interior del mango de manera totalmente automática
- Hojas utilizables 2 veces
- Botón de cambio de cuchillas para un cambio de cuchillas fácil, seguro y sin herramientas
- Mango de aluminio, con corredera a ambos lados
- Para diestros y zurdos
- Para cajas de cartón de hasta 3 capas, productos en rollo, goma, PVC y mucho más

Suministro: con cuchilla trapezoidal 99 montada.

Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
20	153	4243330060	35,45



Hoja de poliestireno 79

- Filo por las dos caras
- Compatible con los cúter ARGENTAX TAP-O-MATIC 331 y 332 y los cúter de seguridad SECUNORM 380

Suministro: en dispensador.

Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
acero	109,5	17,9	0,5	10	4243330203	7,50



Hoja de poliestireno 379

- Filo por los dos lados, filo dentado por un lado
- Compatible con los cúter ARGENTAX TAP-O-MATIC 331 y 332 y los cúter de seguridad SECUNORM 380




Suministro: en dispensador.

Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
acero	109,5	17,7	0,5	10	4243330310	20,37

Riñonera S para cuchillas

- Fabricada en nailon resistente, con doble costura
- Con compartimento principal, bolsillo delantero y 2 compartimentos laterales
- Lavable a 40 °C
- Sujeción mediante cierre de velcro o clip separado
- Para guardar y transportar herramientas de corte



Suministro: con clip.

Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
215	53	23	4243330210	18,15



Riñonera M para cuchillas

- Fabricada en nailon resistente, con doble costura
- Con espacioso compartimento principal con bolsillo interior, bolsillo delantero y 2 compartimentos laterales
- Lavable a 40 °C
- Sujeción mediante cierre de velcro o clip separado
- Para guardar y transportar herramientas de corte



Suministro: con clip.

Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
215	60	28	4243330213	20,73



Riñonera L para cuchillas

- Fabricada en nailon resistente, con doble costura
- Con compartimento principal muy espacioso con bolsillo interior, bolsillo delantero y 2 compartimentos laterales
- Lavable a 40 °C
- Sujeción mediante cierre de velcro o clip separado
- Para guardar y transportar herramientas de corte



Suministro: con clip.

Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
215	68	40	4243330216	27,73



Depósito de hojas usadas SAMMELBOX

- De plástico
- Cierre giratorio para una apertura fácil y un cierre seguro
- La caja llena puede cerrarse permanentemente atornillando la tapa hasta el tope
- Para recoger, almacenar y disponer de las cuchillas

Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
107 x 105 x 200	4243330160	19,08



Depósito de hojas usadas SAFEBOX

- De plástico
- Compacto, adecuado para transportarlo
- 2 hendiduras para rellenar o acortar hojas seccionables
- Adecuado hasta una longitud de hoja de 62 mm
- Para el alojamiento de las hojas usadas de forma segura

Longitud total mm	Ancho total mm	Altura total mm	Código	Precio €/Unidad
94	18	42	4243330400	6,93



Soporte de pared para SAMMELBOX

- De plástico
- SAMMELBOX puede retirarse de forma flexible en cualquier momento
- Para montaje en pared o con abrazadera en tubos o varillas

Suministro: con tornillos y tuercas.

Longitud total mm	Ancho total mm	Altura total mm	Código	Precio €/Unidad
94	51	94	4243330403	24,22



Esterilla para cortar

- Consta de 3 capas: un núcleo sólido y 2 superficies exteriores resistentes
- Gracias a su superficie autorregenerativa, incluso los cortes con las cuchillas más afiladas y la presión más alta vuelven a compensarse

Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Versión	Código	Precio €/Unidad
210	148	3	—	4243330320	6,50
320	230	3	con impresión de cuadrícula en cm y pulgadas	4243330330	11,51
440	320	3	con impresión de cuadrícula en cm y pulgadas	4243330340	21,43
620	440	3	con impresión de cuadrícula en cm y pulgadas	4243330350	38,17
870	620	3	con impresión de cuadrícula en cm y pulgadas	4243330360	74,82



Hoja de arco 44

- Acero
- Compatible con rascadores SCRAPEX ARGENTAX/CLEANY

Suministro: en dispensador.



Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
39	19,3	0,3	10	4246613013	4,51

Tijeras de seguridad SECUMAX 363

- Corte de acero inoxidable
- Mangos con aberturas pequeñas y Soft-Grip integrado
- Tijeras de seguridad pequeñas y ágiles con filos especialmente afilados y puntas redondeadas
- Máxima seguridad, filos rectificados en ángulo recto, y seguros para el usuario
- Para cortes especialmente finos y precisos
- Para cortar cartón, papel, lámina, aros, tejido, y mucho más
- Para diestros y zurdos

martor

INOX



Longitud de filo mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
56	134	4243330500	17,08

Tijeras de seguridad SECUMAX 564

- Corte de acero inoxidable
- Mango con aberturas para los pulgares más pequeñas y Soft-Grip integrado
- Tijeras largas de seguridad con filos especialmente afilados y puntas redondeadas
- Máxima seguridad, filos rectificados en ángulo recto, y seguros para el usuario
- Con filos extralargos para cortes especialmente controlados
- Para cortar cartón, papel, lámina, aros, tejido, PVC, y mucho más
- Para diestros y zurdos

martor

INOX



Longitud de filo mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
80	218	4243330503	35,16

Tijeras de seguridad SECUMAX 565

- Corte de acero inoxidable
- Mangos con grandes aberturas y Soft-Grip integrado
- Tijeras de seguridad grandes con filos especialmente afilados y puntas redondeadas
- Máxima seguridad, filos rectificados en ángulo recto, y seguros para el usuario
- Incluye muesca de alambre y garras para abrir cierres
- Para cortar cartón, papel, film, flejes, tela, PVC, cuero y mucho más
- Para diestros y zurdos

martor

INOX



Longitud de filo mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
70	216	4243330506	43,52

Cuchilla de desbarbado TRIMMEX SIMPLASTO 35134

- Mango de aluminio, con revestimiento de plástico
- Para diestros y zurdos
- Cambio de cuchillas con herramienta
- Para cortar film laminado, film contracolado, madera de balsa, rebaba de plástico, tela no tejida, fieltro, rebaba de caucho y rebaba de metal.

Suministro: con Cuchilla para gráfica 34 montada.



Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
163	4243330510	8,58

Cuchilla de desbarbado TRIMMEX SIMPLASTO 514

- Mango de aluminio, con revestimiento de plástico
- Para diestros y zurdos
- Cambio de cuchillas con herramienta
- Para cortar film laminado, film contracolado, madera de balsa, rebaba de plástico, tela no tejida, fieltro, rebaba de caucho y rebaba de metal.

Suministro: con cuchilla para gráfica 629 montada, punta redondeada.



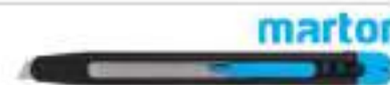
Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
162	4243330481	8,58

Cúter ARGENTAX CUTTEX 9 MM

- Mango de plástico, con corredera en un lado
- Para diestros y zurdos
- Cambio de hoja sin herramienta
- Para cajas de cartón de hasta 2 capas, film, productos embolsados, cinta adhesiva y mucho más

Suministro: con cuchilla Styropor 86 montada.

Nota: el artículo está sujeto al art. 42a de WaffG (ley alemana de armas). Solo puede utilizarse para la finalidad profesional y debe transportarse en un contenedor cerrado.



Profundidad de corte mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
53	144,5	4243330383	3,35

Hoja de poliestireno 86

- Filo por las dos caras
- Compatible con cúter ARGENTAX CUTTEX 9 MM

Suministro: en dispensador.



Material	Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
acero	94,8	8,9	0,4	10	4243330386	5,80

Cuchilla para artes gráficas 34

- Acero
- Filo por las dos caras
- Compatible con las cuchillas de desbarbado TRIMMEX SIMPLASTO



Suministro: en dispensador de seguridad.

Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
36,5	5,7	0,5	100	4243330512	39,53

Cúter de seguridad

- Recogida de hoja automática
- En cuanto empiece a cortar, suelte la corredera para que la cuchilla desaparezca automáticamente en el mango tras el corte
- Carcasa de cinc inyectado a presión con capa de varios componentes
- Para cortar cartón de 3 capas, envoltorios, film estirable y retráctil, cinta adhesiva, flejes de plástico, productos embolsados, bobinas de film y papel, productos en rollo, goma, PVC, moquetas, textiles, vellón, fieltro y cuero



Entrega : con 1 cuchilla trapezoidal

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
160	4244209050	11,72

Cúter de seguridad

- Recogida de hoja totalmente automática
- En cuanto la cuchilla abandona el material de corte, se retrae en el mango, aunque la palanca siga sujeta
- Carcasa de aluminio con capa de varios componentes
- Cambio de hoja sin herramienta
- Para cortar cartón de 3 capas, envoltorios, film estirable y retráctil, cinta adhesiva, flejes de plástico, productos embolsados, bobinas de film y papel, productos en rollo, goma, PVC, moquetas, textiles, vellón, fieltro y cuero



Entrega : con 1 cuchilla trapezoidal

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
165	4244209920	19,61

Cortacartones de seguridad R-1200

- Mango de plástico ergonómico
- Fácil cambio de cuchillas con un tornillo
- Apertura de cajas y láminas
- Extraer de las grapas del paquete

NT Cutter



Suministro: con 2 cuchillas.

Código	Precio €/Unidad
4247204500	21,33

Cuchilla para cortacartones de seguridad R-1200

Suministro: en dispensador.

Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
37	12,5	0,6	10	4247204503	7,98

NT Cutter



Cuchilla

- Carcasa de fundición a presión de zinc
- Sujeción de la cuchilla mediante la unión atornillada de las cachas

Entrega : con 1 cuchilla trapezoidal

Nota: el artículo está sujeto al art. 42a de WaffG (ley alemana de armas). Solo puede utilizarse para la finalidad profesional y debe transportarse en un contenedor cerrado.



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
155	4244209070	4,84

Navaja

- Carcasa de aluminio
- Cuchilla fija
- Las cuchillas pueden almacenarse en el mango
- Cambio rápido de la cuchilla sin herramientas
- Función de pelado de cables

Suministro: con 3 cuchillas.

Nota: el artículo está sujeto al art. 42a de WaffG (ley alemana de armas). Solo puede utilizarse para la finalidad profesional y debe transportarse en un contenedor cerrado.



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
180	4244209200	21,34

Cuchilla trapezoidal para cuchilla universal

- Para trabajos de corte de carácter general y difíciles en cartón, papel, cuero, moqueta, vinilo y moqueta
- Extracción segura de la hoja, ya que el filo se encuentra por detrás

Suministro: en dispensador.

Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
61	19	0,6	10	4244209510	3,30
61	19	0,6	50	4244209515	18,11



Hoja trapezoidal para cuchilla universal, con recubrimiento de TiN

- Con recubrimiento de TiN
- Para trabajos de corte de carácter general y difíciles en cartón, papel, cuero, moqueta, vinilo y moqueta
- Extracción segura de la hoja, ya que el filo se encuentra por detrás

Suministro: en dispensador de plástico, para colocar en suelo o pared.

Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
61	19	0,6	50	4244209520	27,77



Cúter, carcasa de plástico

- Empuñadura de plástico
- Guía de cuchilla de metal
- Depósito de hoja integrado
- Funda extraíble para guardado de la hoja

Suministro: con 3 hojas seccionables.

Nota: el artículo está sujeto al art. 42a de WaffG (ley alemana de armas). Solo puede utilizarse para la finalidad profesional y debe transportarse en un contenedor cerrado.



Anchura de hoja mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
18	160	4244209090	3,32

Cúter, carcasa de fundición a presión de cinc, 9 mm

- Mango de fundición a presión de cinc
- Guía de cuchilla de acero
- Depósito de hoja integrado

Suministro: con 1 hoja seccionable.

Nota: el artículo está sujeto al art. 42a de WaffG (ley alemana de armas). Solo puede utilizarse para la finalidad profesional y debe transportarse en un contenedor cerrado.



Anchura de hoja mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
9	135	4244209080	3,09

Cúter, carcasa de fundición a presión de cinc, 18 mm

- Mango de fundición a presión de cinc
- Guía de cuchilla de acero
- Depósito de hoja integrado

Suministro: con 1 hoja seccionable.

Nota: el artículo está sujeto al art. 42a de WaffG (ley alemana de armas). Solo puede utilizarse para la finalidad profesional y debe transportarse en un contenedor cerrado.



Anchura de hoja mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
18	155	4244209083	5,42

Cúter, carcasa de fundición a presión de cinc, 25 mm

- Mango de fundición a presión de cinc
- Guía de cuchilla de acero
- Depósito de hoja integrado

Suministro: con 1 hoja seccionable.

Nota: el artículo está sujeto al art. 42a de WaffG (ley alemana de armas). Solo puede utilizarse para la finalidad profesional y debe transportarse en un contenedor cerrado.



Anchura de hoja mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
25	155	4244209086	8,73

Cúter, carcasa de fundición a presión de cinc, 9 mm

- Mango de fundición a presión de zinc con inserción de goma
- Guía de cuchilla de metal
- Depósito de hoja integrado
- Reaprovisionamiento automático

Suministro: con 5 hojas seccionables.

Nota: el artículo está sujeto al art. 42a de WaffG (ley alemana de armas). Solo puede utilizarse para la finalidad profesional y debe transportarse en un contenedor cerrado.



Anchura de hoja mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
9	140	4244209100	6,34

Cúter, carcasa de fundición a presión de cinc, 18 mm

- Mango de fundición a presión de zinc con inserción de goma
- Guía de cuchilla de metal
- Depósito de hoja integrado
- Reaprovisionamiento automático
- Fijación de las hojas mediante rueda fijadora situada en el reverso

Suministro: con 6 hojas seccionables.

Nota: el artículo está sujeto al art. 42a de WaffG (ley alemana de armas). Solo puede utilizarse para la finalidad profesional y debe transportarse en un contenedor cerrado.



Anchura de hoja mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
18	170	4244209103	10,14

Cúter, carcasa de plástico, 18 mm

- Empuñadura de plástico
- Guía de cuchilla de metal
- Fijación de la hoja mediante mecanismo de botón

Suministro: con 3 hojas seccionables.

Nota: el artículo está sujeto al art. 42a de WaffG (ley alemana de armas). Solo puede utilizarse para la finalidad profesional y debe transportarse en un contenedor cerrado.



Anchura de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
18	4244201080	7,72

Cúter, carcasa de plástico, 25 mm

- Empuñadura de plástico
- Guía de cuchilla de metal
- Fijación de la cuchilla mediante tornillo de rosca

Suministro: con 2 hojas seccionables.

Nota: el artículo está sujeto al art. 42a de WaffG (ley alemana de armas). Solo puede utilizarse para la finalidad profesional y debe transportarse en un contenedor cerrado.



Anchura de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
25	4244201083	12,20

Cúter, carcasa metálica, 9 mm

- Empuñadura de metal
- Guía de cuchilla de metal
- Fijación de la hoja mediante mecanismo de botón

Suministro: con 1 hoja seccionable.

Nota: el artículo está sujeto al art. 42a de WaffG (ley alemana de armas). Solo puede utilizarse para la finalidad profesional y debe transportarse en un contenedor cerrado.



Anchura de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
9	4244201010	6,81

Cúter, carcasa metálica, 18 mm

- Empuñadura de metal
- Guía de cuchilla de metal
- Fijación de la hoja mediante mecanismo de botón

Suministro: con 1 hoja seccionable.

Nota: el artículo está sujeto al art. 42a de WaffG (ley alemana de armas). Solo puede utilizarse para la finalidad profesional y debe transportarse en un contenedor cerrado.



Anchura de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
18	4244201013	12,87

Cúter, carcasa metálica, 18 mm

- Empuñadura de metal
- Guía de cuchilla de metal
- Fijación de la hoja mediante ruedecilla de ajuste

Suministro: con 1 hoja seccionable.

Nota: el artículo está sujeto al art. 42a de WaffG (ley alemana de armas). Solo puede utilizarse para la finalidad profesional y debe transportarse en un contenedor cerrado.



Anchura de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
18	4244201030	12,87

Cúter, carcasa metálica, 18 mm

- Mango y guía de cuchilla de metal
- Fijación de la hoja mediante mecanismo de botón

Suministro: con 2 hojas seccionables.

Nota: el artículo está sujeto al art. 42a de WaffG (ley alemana de armas). Solo puede utilizarse para la finalidad profesional y debe transportarse en un contenedor cerrado.



Anchura de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
18	4244201050	39,75

Cúter de precisión

- Empuñadura de metal
- Guía de cuchilla de metal
- Fijación de la hoja mediante mecanismo de botón
- Con mecanismo Auto-Lock
- Hojas seccionables de acero inoxidable de 30° para trabajos de corte especialmente fino



Suministro: con 1 hoja seccionable de acero inoxidable.

Nota: el artículo está sujeto al art. 42a de WaffG (ley alemana de armas). Solo puede utilizarse para la finalidad profesional y debe transportarse en un contenedor cerrado.

Anchura de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
9	4244201120	9,94

Hoja seccionable, 9 mm

- Rectificado a 30°
- Compatible con cúter de precisión



Anchura de hoja mm	Segmentos	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
9	8	5	4244201123	2,17

Hoja seccionable para cúter, 9 mm

- Extracción segura de la hoja, ya que el filo se encuentra por detrás

Suministro: en dispensador.



Anchura de hoja mm	Segmentos	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
9	12	10	4244209810	1,75

Hoja seccionable para cúter, 18 mm

- Extracción segura de la hoja, ya que el filo se encuentra por detrás

Suministro: en dispensador.



Anchura de hoja mm	Segmentos	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
18	7	10	4244209813	3,21

Hoja seccionable para cúter, 25 mm

- Extracción segura de la hoja, ya que el filo se encuentra por detrás

Suministro: en dispensador.



Anchura de hoja mm	Segmentos	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
25	6	5	4244209816	4,18

Escalpeló D-400P

- Empuñadura de plástico
- Cuchillas rectificadas de 30° y 45°
- Cambio de hoja mediante mecanismo de giro

Suministro: con 5 hojas 30° y 5 hojas 45°.



Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
160	4244201070	7,45

Hoja de escalpeló BDA-200P

- Rectificado a 45°

Suministro: en dispensador.



Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
21	4	40	4244201073	9,36

Rascador SCRAPEX 596

- Mango de plástico, antideslizante
- Para diestros y zurdos
- Para eliminar pegatinas, etiquetas y otros restos de papel, pintura y barniz de todas las superficies lisas.

Suministro: con rascador 96 montada.



Anchura del rascador mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
100	180	4246613025	24,51

Cuchilla del rascador 96

- Acero
- Compatible con rascadores SCRAPEX 596

Suministro: en dispensador.



Longitud de la varilla mm	Anchura de hoja mm	Grosor de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
99,5	14	0,4	10	4246613028	9,65

Navaja

- Hoja plegable y bloqueable
- Mango de metal, con cierre de seguridad

Suministro: en estuche de nailon.

Nota: el artículo está sujeto al art. 42a de WaffG (ley alemana de armas). Solo puede utilizarse para la finalidad profesional y debe transportarse en un contenedor cerrado.



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
205	4244209210	13,55

Cuchillo para material aislante

- Hoja de acero inoxidable
- Filo de sierra para material grueso y duro
- Filo dentado para material blando y ligero
- Punta de hoja simétrica adecuada para perforar y agujerear
- Mango de plástico de 2 componentes

Nota: el artículo está sujeto al art. 42a de WaffG (ley alemana de armas). Solo puede utilizarse para la finalidad profesional y debe transportarse en un contenedor cerrado.

forum
Professional Solutions

INOX



Longitud de la hoja mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
300	440	4244205100	15,00

Tenazas grip con mandíbulas curvadas

- Niquelado
- Cuerpo de acero de cromo molibdeno
- Mordazas de agarre dentadas
- Cortaalambres integrado
- Ajuste de la abertura y de la presión de sujeción mediante un tornillo de ajuste
- Para sujetar y atornillar, p. ej., tubos redondos, tornillos cuadrados o hexagonales



Longitud total mm	Abertura mm	Código	Precio €/Unidad
180	30	4244804010	16,46
250	40	4244804013	18,50
300	65	4244804016	26,22

Tenazas grip

- Niquelado
- Cuerpo de acero de cromo molibdeno
- Mordazas de agarre dentadas, con alojamiento en forma de prisma en la parte inferior
- Cortaalambres integrado
- Ajuste de la abertura y de la presión de sujeción mediante un tornillo de ajuste
- Para sujetar y atornillar tubos, pernos y tornillos de cabeza hexagonal o de 5 caras



Longitud total mm	Abertura mm	Código	Precio €/Unidad
175	40	4244804090	22,82
250	43	4244804093	23,57
300	70	4244804110	28,92

Tenazas grip

- Niquelado
- Cuerpo de acero de cromo molibdeno
- Mordazas dentadas, con alojamiento en forma de prisma en ambos lados
- Cortaalambres integrado
- Ajuste de la abertura y de la presión de sujeción mediante un tornillo de ajuste
- Para sujetar y atornillar tubos, pernos y tornillos de cabeza hexagonal o de 5 caras



Longitud total mm	Abertura mm	Código	Precio €/Unidad
250	48	4244804096	19,84

Tenazas grip automática

- Niquelado
- Cuerpo de alicates de acero al carbono
- Mordazas de agarre dentadas
- Cortaalambres integrado
- Ajuste automático de la abertura
- Para sujetar y atornillar tubos, pernos y tornillos de cabeza hexagonal o de 5 caras



Longitud total mm	Abertura mm	Código	Precio €/Unidad
150	28	4244804120	45,38
250	48	4244804123	54,75

Tenazas grip automática de boca larga

- Niquelado
- Cuerpo de alicates de acero al carbono
- Mordazas de agarre dentadas
- Cortaalambres integrado
- Ajuste automático de la abertura
- Para sujetar y atornillar tubos, pernos y tornillos de cabeza hexagonal o de 5 caras

forum
Professional Solutions



Longitud total mm	Abertura mm	Código	Precio €/Unidad
175	55	4244804130	45,38

Tenazas grip de boca ancha

- Niquelado
- Cuerpo de acero de cromo molibdeno
- Cuerpo ancho y plano
- Para la fijación de cantos y superficies en trabajos de chapa
- Ajuste de la abertura y de la presión de sujeción mediante un tornillo de ajuste

forum
Professional Solutions



Longitud total mm	Abertura mm	Anchura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
200	30	80	4244804035	26,12

Tenazas grip de boca larga

- Niquelado
- Cuerpo de acero de cromo molibdeno
- Mordazas de agarre dentadas
- Cortaalambres integrado
- Ajuste de la abertura y de la presión de sujeción mediante un tornillo de ajuste
- Mordazas largas y estrechas
- Para el uso en espacios de difícil acceso.

forum
Professional Solutions



Longitud total mm	Abertura mm	Código	Precio €/Unidad
225	73	4244804143	20,54

Tenazas grip angular

- Niquelado
- Cuerpo de acero de cromo molibdeno
- Mordazas de agarre dentadas
- Cortaalambres integrado
- Ajuste de la abertura y de la presión de sujeción mediante un tornillo de ajuste
- Las mordazas largas y estrechas y la cabeza acodada permiten su uso en lugares de difícil acceso

forum
Professional Solutions



Longitud total mm	Abertura mm	Código	Precio €/Unidad
175	59	4244804150	31,70

Tenazas ajustables

- Cabeza y mangos barnizados
- Acero de cromo-vanadio, bonificado de alta calidad
- La boca y la articulación rectificadas
- La protección contra aplastamiento evita posibles lesiones
- Se autoengancha en tubos y tuercas.



Longitud total mm	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
170	26	1	4245103090	23,09
250	35	1.1/4	4245103093	18,19
300	43	1.1/2	4245103096	30,98

Tenazas ajustables Alligator® n° 88 01

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 8976
- La protección contra aplastamiento evita posibles lesiones
- Se autoengancha en tubos y tuercas.
- Ajuste curvado de la pinza para un 30 % más de capacidad de agarre



Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
180	9 posiciones	36	1.1/2	4245102050	25,75
250	9 posiciones	46	2	4245102053	27,13
300	9 posiciones	60	2.3/4	4245102056	40,71

Tenazas ajustables Alligator® XL n° 88 01 400

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5743
- La protección contra aplastamiento evita posibles lesiones
- Se autoengancha en tubos y tuercas.
- Gran capacidad de agarre de dimensiones más compactas y más ligeras que otras tenazas para tubería similares



Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
400	11 posiciones	95	3.1/2	4245102059	79,61

Tenazas ajustables Alligator® n° 88 05

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- La protección contra aplastamiento evita posibles lesiones
- Se autoengancha en tubos y tuercas.
- Ajuste curvado de la pinza para un 30 % más de capacidad de agarre



250 mm



300 mm

Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
250	9 posiciones	46	2	4245102060	42,76
300	9 posiciones	60	2.3/4	4245102063	58,52

Tenazas ajustables VDE Alligator® n° 88 06 250

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- La protección contra aplastamiento evita posibles lesiones
- Se autoengancha en tubos y tuercas.
- Ajuste curvado de la pinza para un 30 % más de capacidad de agarre

Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
250	9 posiciones	46	2	4245102066	48,32



Tenazas ajustables VDE Alligator® n° 88 07 250

- Cabeza cromada
- Mangos con recubrimiento por inmersión hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- La protección contra aplastamiento evita posibles lesiones
- Se autoengancha en tubos y tuercas.
- Ajuste curvado de la pinza para un 30 % más de capacidad de agarre

Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
250	9 posiciones	46	2	4245102068	57,59



Tenazas ajustables Cobra® n° 87 01

- DIN 8976
- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- Superficie de mordaza con dientes de endurecido especial
- La protección contra aplastamiento evita posibles lesiones
- Se autoengancha en tubos y tuercas.
- Ajuste rápido y preciso directamente sobre la pieza de trabajo

Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
125	13 posiciones	27	1	4245102024	28,33
180	18 posiciones	36	1.1/2	4245102030	30,49
250	25 posiciones	46	2	4245102033	32,34
300	30 posiciones	60	2.3/4	4245102036	45,06



Tenazas ajustables Cobra® n° 87 03

- Cabeza cromada
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- La protección contra aplastamiento evita posibles lesiones
- Se autoengancha en tubos y tuercas.
- Ajuste curvado de la pinza para un 30 % más de capacidad de agarre

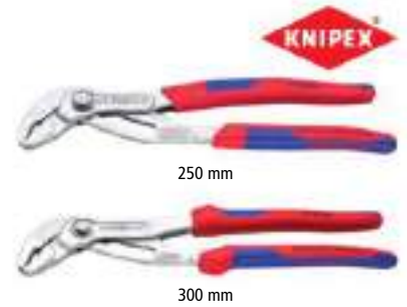
Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
180	18 posiciones	36	1.1/2	4245102100	42,02
250	25 posiciones	46	2	4245102103	43,78
300	30 posiciones	60	2.3/4	4245102106	56,50



Tenazas ajustables Cobra® n° 87 05

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- La protección contra aplastamiento evita posibles lesiones
- Se autoengancha en tubos y tuercas.
- Ajuste curvado de la pinza para un 30 % más de capacidad de agarre
- Ajuste rápido y preciso directamente sobre la pieza de trabajo

Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
250	25 posiciones	46	2	4245102120	47,79
300	30 posiciones	60	2.3/4	4245102123	61,75



Tenazas ajustables VDE Cobra® n° 87 26 250

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- Aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, EN 60900 y VDE 0682 parte 201
- La protección contra aplastamiento evita posibles lesiones
- Se autoengancha en tubos y tuercas.
- Ajuste curvado de la pinza para un 30 % más de capacidad de agarre
- Ajuste rápido y preciso directamente sobre la pieza de trabajo

Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
250	24 posiciones	46	2	4245102125	55,05



Tenazas ajustables Cobra® XL/XXL n° 87 01

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5743
- Superficie de mordaza con dientes de endurecido especial
- La protección contra aplastamiento evita posibles lesiones
- Se autoengancha en tubos y tuercas.
- Gran capacidad de agarre de dimensiones más compactas y más ligeras que otras tenazas para tubería similares
- Ajuste rápido y preciso directamente sobre la pieza de trabajo

Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
400	27 posiciones	95	3.1/2	4245102039	78,80
560	20 posiciones	120	4.1/2	4245102042	131,79



Tenazas ajustables Cobra® QuickSet 87 21

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico antideslizantes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- La protección contra aplastamiento evita posibles lesiones
- Se autoengancha en tubos y tuercas.
- Ajuste rápido y preciso directamente sobre la pieza de trabajo
- Ajuste rápido adicional en la pieza de trabajo también sin accionar un botón

Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
250	25 posiciones	46	2	4245102200	34,71
300	25 posiciones	60	2.3/4	4245102203	47,12



Tenazas ajustables Cobra® QuickSet 87 22 250

- Cabeza pulida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- La protección contra aplastamiento evita posibles lesiones
- Se autoengancha en tubos y tuercas.
- Ajuste rápido y preciso directamente sobre la pieza de trabajo
- Ajuste rápido adicional en la pieza de trabajo también sin accionar un botón

Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
250	25 posiciones	46	2	4245102250	38,52



Tenazas ajustables Cobra® ES 87 51 250

- Cabeza pulida
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 8976
- Superficie de mordaza con dientes de endurecido especial
- La protección contra aplastamiento evita posibles lesiones
- Se autoengancha en tubos y tuercas.
- Ajuste rápido y preciso directamente sobre la pieza de trabajo
- Diseño muy fino en cabeza y articulación en comparación con otros tenazas ajustables

Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
250	19 posiciones	34	1.1/4	4245102130	34,97



Tenazas ajustables

- Cabeza atramentada
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero de cromo-vanadio
- Mordazas de agarre lisas, paralelas, para trabajos en superficies sensibles
- Escala de ajuste
- Ajuste de precisión para piezas métricas e imperiales
- Atornillado y aflojado rápido de uniones roscadas gracias al efecto de carraca

Longitud total mm	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
250	45	1.3/4	4245101012	61,51



Tenazas ajustables 86 01 250

- Tenazas atramentadas en negro
- Acero eléctrico de cromo-vanadio
- Mangos recubiertos con plástico
- DIN ISO 5743
- Tenazas y llave en una sola herramienta
- La escala de ajuste a láser permite preajustar la anchura de las entrecaras
- Mordazas de agarre lisas, paralelas, para trabajos en superficies sensibles
- Ajuste continuo del ancho de boca, métrica e imperial
- Capacidad de agarre aumentada y peso reducido con la misma estabilidad.
- Gran fuerza de agarre gracias a la amplificación manual de la fuerza 10 veces mayor
- Atornillado y aflojado rápido de uniones roscadas gracias al efecto de carraca
- Idóneo para sujetar, agarrar, prensar y curvas piezas

Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
250	19 posiciones	52	2	4245102140	59,12



Tenazas ajustables 86 02 250

- Tenazas atramentadas en negro
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio
- DIN ISO 5743
- Tenazas y llave en una sola herramienta
- La escala de ajuste a láser permite preajustar la anchura de las entrecaras
- Mordazas de agarre lisas, paralelas, para trabajos en superficies sensibles
- Ajuste continuo del ancho de boca, métrica e imperial
- Capacidad de agarre aumentada y peso reducido con la misma estabilidad.
- Gran fuerza de agarre gracias a la amplificación manual de la fuerza 10 veces mayor
- Atornillado y aflojado rápido de uniones roscadas gracias al efecto de carraca
- Idóneo para sujetar, agarrar, prensar y curvas piezas



Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
250	19 posiciones	52	2	4245102145	65,15

Tenazas ajustables 86-03

- Cabeza cromada
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5743
- Tenazas y llave en una sola herramienta
- Mordazas de agarre lisas, paralelas, para trabajos en superficies sensibles
- Ajuste continuo del ancho de boca, métrica e imperial
- 180, 250, 300 mm con escala para ajustar las entrecaras con la tenaza apartada de la pieza
- Elevada fuerza de apriete, multiplicación por 10 de la fuerza manual gracias al mecanismo de leva
- Atornillado y aflojado rápido de uniones roscadas gracias al efecto de carraca
- Idóneo para sujetar, agarrar, prensar y curvas piezas



Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
125	11 posiciones	23	7/8	4245102004	53,46
150	14 posiciones	27	1	4245102007	59,12
180	15 posiciones	40	1.1/2	4245102010	60,72
250	19 posiciones	52	2	4245102013	69,53
300	24 posiciones	68	2.1/2	4245102016	86,47
400	25 posiciones	85	3.1/2	4245102017	152,54

Tenazas ajustables 86-05

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite en varias fases
- DIN ISO 5743
- Tenazas y llave en una sola herramienta
- Mordazas de agarre lisas, paralelas, para trabajos en superficies sensibles
- Ajuste continuo del ancho de boca, métrica e imperial
- Con escala para ajustar las entrecaras con la tenaza apartada de la pieza.
- Elevada fuerza de apriete, multiplicación por 10 de la fuerza manual gracias al mecanismo de leva
- Atornillado y aflojado rápido de uniones roscadas gracias al efecto de carraca
- Idóneo para sujetar, agarrar, prensar y curvas piezas



Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
150	14 posiciones	27	1	4245102018	64,94
180	15 posiciones	40	1.1/2	4245102020	65,56
250	19 posiciones	52	2	4245102023	75,91

Tenazas ajustables VDE 86 06 250

- Cabeza cromada
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Acero eléctrico de cromo-vanadio
- Aislado hasta 1000 V conforme a IEC 60900, DIN EN 60900.
- DIN ISO 5743
- Tenazas y llave en una sola herramienta
- La escala de ajuste a láser permite preajustar la anchura de las entrecaras
- Mordazas de agarre lisas, paralelas, para trabajos en superficies sensibles
- Ajustes en escalones del ancho de boca para piezas tanto métricas como de pulgadas
- Capacidad de agarre aumentada y peso reducido con la misma estabilidad.
- Gran fuerza de agarre gracias a la amplificación manual de la fuerza 10 veces mayor
- Atornillado y aflojado rápido de uniones roscadas gracias al efecto de carraca
- Idóneo para sujetar, agarrar, prensar y curvas piezas



Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos pulgadas	Código	Precio €/Unidad
250	19 posiciones	52	2	4245102150	82,92

Llave de tubo, 90°

- Acero especial de cromo-vanadio, forjado en estampa
- Zona de la boca templada por inducción y rectificada
- DIN 5234 A
- Modelo sueco
- Tuerca de ajuste fija
- Mordazas antideslizantes para acoplamientos contrarios al dentado
- Mango de doble perfil en T y funda reforzada
- Protección contra aplastamientos que impide lesiones



Para tubos pulgadas	Abertura mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
1	49	310	4245105310	40,75
1.1/2	65	425	4245105313	48,12
2	84	540	4245105316	71,71
3	120	695	4245105319	102,49

Llave sueca 45°

- Acero especial de cromo-vanadio, forjado en estampa
- Zona de la boca templada por inducción y rectificada
- DIN 5234-B
- Autobloqueante en la pieza
- Tuerca de ajuste fija
- Sujeción segura gracias al soporte de 3 puntos, incluso con tubos lisos
- Mordazas antideslizantes para acoplamientos contrarios al dentado
- Robusto mango de doble perfil en T con funda reforzada
- Protección contra aplastamientos que impide lesiones



Para tubos pulgadas	Abertura mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1	49	310	4245105350	41,92
1.1/2	65	425	4245105353	52,20
2	84	540	4245105356	78,16

Llave sueca con boca en S

- Acero especial de cromo-vanadio, forjado en estampa
- Boca endurecida por inducción
- DIN 5234-C
- Tuerca de ajuste fija
- Gracias a la forma especial de la boca se sujeta la pieza por tres lados simultáneamente
- Mordazas antideslizantes para acoplamiento contrario al dentado
- Robusto mango de doble perfil en T con funda reforzada
- Protección contra aplastamientos que impide lesiones



Para tubos pulgadas	Abertura mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
1/2	39	245	4245105407	40,31
1	49	320	4245105410	37,92
1.1/2	68	440	4245105413	49,11
2	85	560	4245105416	67,51
3	120	675	4245105419	101,00

Juego de llaves suecas con boca en S

- Acero especial de cromo-vanadio, forjado en estampa
- Boca endurecida por inducción
- DIN 5234-C
- Tuerca de ajuste fija
- Gracias a la forma especial de la boca, la pieza se sujeta por tres lados simultáneamente
- Mordazas antideslizantes para acoplamiento contrario al dentado
- Robusto mango de doble perfil en T con funda reforzada
- Protección contra aplastamientos que impide lesiones



Contenido:

3 llaves suecas 1; 1.1/2; 2"

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
3 piezas	4245105450	154,56

Cortatubos mini, cobre

- Husillo con alojamiento de acero
- 2 rodillos guía con ranura
- Sistema ICS de cuchilla circular con cambio rápido
- Regulación de la presión mediante pomo giratorio
- Radio de trabajo muy pequeño para trabajar en espacios reducidos
- Para un corte limpio de cobre, latón, aluminio y tubos de acero de paredes finas

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
3-16	4245109012	18,40



Cuchilla circular para cortatubos

- Compatible con cortatubos mini, cobre (3-16 mm); cortatubos, cobre (3-30 mm); cortatubos, cobre (3-35 mm) y cortatubos telescópico (3-35 mm)

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
3-16	4245109091	3,11



Cortatubos Mini, INOX

- Cuchilla circular alojada sobre aguja
- Husillo con alojamiento de acero
- 2 rodillos guía con suspensión de agujas, de acero inoxidable
- Sistema ICS de cuchilla circular con cambio rápido
- Regulación de la presión mediante pomo giratorio
- Para cortar limpiamente tubos de acero inoxidable

Suministro: con hoja circular en el mango giratorio.

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
3-30	4245109020	34,42



Cuchilla circular para cortatubos, INOX

- Compatible con cortatubos mini, INOX (3-30 mm) y cortatubos, INOX (3-35 mm)

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
3-30	4245109023	5,29



Cortatubos, cobre

- Husillo con alojamiento de acero
- 2 rodillos guía con ranura
- Sistema ICS de cuchilla circular con cambio rápido
- Regulación de la presión mediante pomo giratorio
- Para un corte limpio de cobre, latón, aluminio y tubos de acero de paredes finas

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
3-30	4245109051	23,24



Cortatubos, INOX

- Cuchilla circular alojada sobre aguja
- Husillo con alojamiento de acero
- 4 rodillos guía con suspensión de agujas, de acero inoxidable
- Cambio rápido del disco de corte sin herramientas
- Desbarbador interior desplegable y retráctil
- Regulación de la presión mediante pomo giratorio
- Para cortar limpiamente tubos de acero inoxidable



Suministro: con hoja circular en el mango giratorio.

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
3-35	4245109032	62,62

Cortatubos telescópico

- Husillo con alojamiento de acero
- 2 rodillos guía con ranura
- Sistema ICS de cuchilla circular con cambio rápido
- Regulación de la presión mediante pomo giratorio
- Para cortar cobre, latón, aluminio, tubos de acero de paredes finas, también INOX



Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
3-35	4245109092	33,06

Cortatubos, cobre

- Husillo con alojamiento de acero
- 4 rodillos guía con ranura
- Cambio rápido del disco de corte sin herramientas
- Desbarbador interior desplegable y retráctil
- Regulación de la presión mediante pomo giratorio
- Para cortar cobre, latón, aluminio, tubos de acero de paredes finas, también INOX



Suministro: con hoja circular en el mango giratorio.

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
3-35	4245109100	46,72

Cortatubos, acero

- 2 rodillos guía para un control exacto
- Sistema ICS de cuchilla circular con cambio rápido
- Regulación de la presión con mango de bloqueo
- Para cortar limpiamente tubos de acero
- El sistema de compresión mediante muelle mejor el corte y la durabilidad de la rueda de corte



Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
10-60	4245109070	112,21

Cuchilla circular para cortatubos, acero

- Compatible con cortatubos, acero, (10-60 mm)

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
10-60	4245109031	8,16



Cortatubos con ajuste rápido, cobre/plástico

- Ajuste rápido del vástago mediante botón
- 4 rodillos guía para un control exacto
- Sistema ICS de cuchilla circular con cambio rápido
- Desbarbador interior desplegable y retráctil
- Regulación de la presión mediante pomo giratorio
- Cuchilla circular para la separación del plástico integrada
- Para un cortado limpio de plástico, cobre, y tuberías de acero de paredes finas



Suministro: con cuchilla circular para cobre y acero de paredes finas en el mango giratorio.

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
6-76	4245109113	88,25

Cuchilla circular para cortatubos con ajuste rápido, plástico

- Compatible con cortatubos con ajuste rápido, cobre/plástico (6-76 mm)

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
6-76	4245109111	7,37

Cuchilla circular para cortatubos con ajuste rápido, cobre

- Compatible con cortatubos con ajuste rápido, cobre/plástico (6-76 mm)

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
6-76	4245109112	4,16

Cortatubos con ajuste rápido, acero inoxidable

- Cuchilla circular alojada sobre aguja
- Ajuste rápido del vástago mediante botón
- 4 rodillos guía con suspensión de agujas, de acero inoxidable
- Sistema ICS de cuchilla circular con cambio rápido
- Desbarbador interior desplegable y retráctil
- Regulación de la presión mediante pomo giratorio
- Para cortar limpiamente tubos de acero inoxidable



Suministro: con hoja circular en el mango giratorio.

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
6-76	4245109120	103,78

Cuchilla circular para cortatubos, INOX

- Compatible con cortatubos mini, INOX (3-30 mm) y cortatubos con ajuste rápido, INOX (6-76 mm)

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
6-76	4245109123	6,28

forum
Professional Solutions

Tijeras para tubos flexibles

- Fundición a presión de magnesio
- Cuchilla con recubrimiento de PTFE
- Con resorte para abrirlo fácilmente con una sola mano
- Sistema de cierre con una sola mano
- Mínima fuerza de aplicación para un corte ligero, rápido y preciso
- Para cortar tubos flexibles de plástico

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
0-14	4245109300	29,75
0-22	4245109310	33,78



Cuchilla para tijeras para tubos flexibles

- Hoja recubierta de PTFE

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
0-14	4245109306	14,38
0-22	4245109316	16,38



Tijera para tubos flexibles y tubos

- Fundición a presión de magnesio
- Mango ergonómico de 2 componentes con amortiguación anti-impacto
- Cuchilla con recubrimiento de PTFE
- Recogida de hoja automática
- Sistema de cierre con una sola mano
- Eje pivotado de acero con rodamiento de agujas
- Mínima fuerza de aplicación para un corte ligero y preciso
- Para cortar mangueras flexibles, tubos de plástico blando (PEX, PE, PB, etc.) y tubos blindados

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
0-28	4245109320	48,78



Hoja para tijeras para tubos flexibles/tubos

- Hoja recubierta de PTFE

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
0-28	4245109326	18,38



Tijeras para tubos compuestos

- Fundición a presión de magnesio
- Mango ergonómico de 2 componentes con amortiguación anti-impacto
- Cuchilla con recubrimiento de PTFE
- Sistema Twist-and-Cut
- Recogida de hoja automática
- Sistema de cierre con una sola mano
- Eje pivotado de acero con rodamiento de agujas
- Cuatro rodillos guía con rodamientos de agujas simplifican el giro del tubo durante el corte
- Mínima fuerza de aplicación para un corte ligero, rápido y preciso
- Para cortar tubos compuestos

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
0-26	4245109330	56,81



Cuchilla para tijera de tubo compuesto

- Hoja recubierta de PTFE

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
0-26	4245109336	18,35



Tijera para tubos de plástico 90 20 185

- Hoja fabricada con acero especial para herramientas
- Con muelle de apertura y trinquete
- Para cortar tubos y mangueras de plástico de pared fina, también reforzados con tejido

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
0-25	4245110020	57,37



Cortador de tubos ondulados TwistCut 90 22 01 SB

- Plástico multicomponente reforzado con fibra de vidrio
- Las cuchillas internas con guías laterales protegen contra las lesiones
- Con muelle de apertura y trinquete
- Para el corte seguro y rápido de tubos de plástico ondulados
- Sin daños en los cables o tubos del interior ya que el corte siempre se realiza por encima de la ondulación

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
13-32	4245108210	34,57



Tijera para tubos de plástico

- Hoja de acero inoxidable con recubrimiento de PTFE
- Recogida de hoja automática
- Sistema ICS de cuchilla de cambio rápido
- Corte preciso en ángulo recto sin deformación
- Transmisión óptima de fuerza para un corte rápido y sin esfuerzo
- Para cortar tubos de plástico de PP, PE, PEX, PB y PVDF

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
3-35	4245109220	46,58



Tijera para tubos de plástico

- Cuchilla INOX con recubrimiento PTFE con amolado en V
- Mango de plástico de diversos componentes
- Retorno manual de la hoja
- Hoja protegida dentro de la carcasa
- Sistema ICS de cuchilla de cambio rápido
- Corte preciso en ángulo recto sin deformación
- Transmisión óptima de fuerza para un corte rápido con una mano sin esfuerzo
- Para cortar tubos de plástico de PP, PE, PEX, PB y PVDF

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
0-42	4245109240	62,01
0-63	4245109270	91,48



Cuchilla para tijera para tubos de plástico

- Cuchilla INOX con recubrimiento PTFE con amolado en V

forum
Professional Solutions

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
0-42	4245109243	25,61
0-63	4245109273	48,08

Tenazas de sifón 81 01 250

- Tenazas atramentadas en negro
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite
- Ajustable en 25 posiciones
- Superficie de mordaza dentada
- Para apretar y aflojar uniones roscadas de sifón, uniones de tubos de plástico y tuercas de transición redondas así como para conectores y acoplamientos con cierre roscado



Longitud mm	Abertura mm	Código	Precio €/Unidad
250	25-80	4245111010	37,03

Tenazas de sifón 81 03 250

- Cabeza cromada
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite
- Ajustable en 25 posiciones
- Superficie de mordaza dentada
- Para apretar y aflojar uniones roscadas de sifón, uniones de tubos de plástico y tuercas de transición redondas así como para conectores y acoplamientos con cierre roscado



Longitud mm	Abertura mm	Código	Precio €/Unidad
250	25-80	4245111020	46,09

Tenazas de sifón 81 11 250, con mordazas de plástico

- Tenazas atramentadas en negro
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite
- Ajustable en 25 posiciones
- Superficie de mordaza dentada
- Con mordazas de plástico intercambiables para superficies sensibles
- Para apretar y aflojar uniones roscadas de sifón, uniones de tubos de plástico y tuercas de transición redondas así como para conectores y acoplamientos con cierre roscado



Longitud mm	Abertura mm	Código	Precio €/Unidad
250	10-75	4245111030	54,74

Tenazas de sifón 81 13 250, con mordazas de plástico

- Cabeza cromada
- Mangos recubiertos con plástico
- Acero eléctrico de cromo-vanadio, forjado, templado en aceite
- Ajustable en 25 posiciones
- Superficie de mordaza dentada
- Con mordazas de plástico intercambiables para superficies sensibles
- Para apretar y aflojar uniones roscadas de sifón, uniones de tubos de plástico y tuercas de transición redondas así como para conectores y acoplamientos con cierre roscado



Longitud mm	Abertura mm	Código	Precio €/Unidad
250	10-75	4245111040	63,71

Curvatubos, hidráulico, cabeza de mariposa abierta

- Avance hidráulico
- Las indicaciones de ángulo de curvado reducen el arranque, la parada y el desplazamiento de la bomba para las mediciones
- Para curvar tubos de gas y agua

Para Ø de tubo pulgadas	Código	Precio €/Unidad
3/8; 1/2; 3/4; 1; 1.1/4; 1.1/2; 2	4245122703 x	3.399,64



Curvatubos, hidráulico, cabeza de mariposa desplegable

- Avance hidráulico
- Las indicaciones de ángulo de curvado reducen el arranque, la parada y el desplazamiento de la bomba para las mediciones
- Para curvar tubos de gas y agua

Para Ø de tubo pulgadas	Código	Precio €/Unidad
3/8; 1/2; 3/4; 1; 1.1/4	4245122706 x	2.042,09
3/8; 1/2; 3/4; 1; 1.1/4; 1.1/2; 2	4245122709 x	2.316,61



Segmento de curvado

- Para tubos de gas y agua (DIN 2440, EN 10255, ASTM A53)

Segmento de curvado pulgadas	Radio de curvado mm	Código	Precio €/Unidad
3/8	45	4245122800	40,96
1/2	50	4245122803	47,03
3/4	80	4245122806	60,05
1	110	4245122809	70,73
1.1/4	135	4245122812	82,70
1.1/2	155	4245122815	156,39
2	220	4245122818	236,70



Armazón base para aparato curvatubos

- Giratorio

Código	Precio €/Unidad
4245122850	511,25



Cámara de Inspección micro CA-25

- Cámara con pantalla LC en color de 2,7"
- Cuatro LED ajustables
- Cable fijo de 120 cm largo
- Salida de vídeo
- Imagen rotable 360° (2 x 180°)
- Para la inspección visual sencilla en lugares de difícil acceso

Suministro: Incluye 3 accesorios para el cabezal: espejo, gancho e imán, 4 pilas AA/LR6, en maletín de plástico.

Ø del cabezal de cámara mm	Longitud del cable m	Anchura de resolución de pantalla	Altura de resolución de pantalla	Código	Precio €/Unidad
17	1,2	480	234	4243319200	174,26



Cámara de Inspección micro CA-150

- Cámara con pantalla LC en color de 3,5"
- 4 LED ajustables
- Almacena internamente hasta 20 imágenes
- Cable semi flexible de 90 cm, largo y ampliable
- Salida de vídeo
- Imagen rotable 360° (2 x 180°)
- Cabezal de cámara y cable estancos hasta una profundidad de 3 metros

Suministro: Incluye 3 accesorios para el cabezal: espejo, gancho e imán, 4 pilas AA/LR6, cable Cinch, en maletín de plástico.

Ø del cabezal de cámara mm	Longitud del cable m	Anchura de resolución de pantalla	Altura de resolución de pantalla	Código	Precio €/Unidad
17	0,9	320	240	4243319209	397,24



Prolongación para cámara de inspección

- Para prolongar el alcance de cámaras de inspección
- Compatible con los modelos micro CA-100, CA-150, CA-300, CA-330 y CA-350

Longitud del cable cm	Código	Precio €/Unidad
90	4243319254	80,52



Cable con cabezal para cámara de inspección

- 4 LED
- Cable flexible
- Longitud del cable 1 m.
- Para inspecciones detalladas
- Compatible con los modelos micro CA-100, CA-150, CA-300, CA-330 y CA-350

Ø del cabezal de cámara mm	Longitud del cable m	Código	Precio €/Unidad
6	1	4243319251	233,83



Cabezal de cámara para cámara de inspección

- Cable semiflexible
- Compatible con los modelos micro CA-100, CA-150, CA-300, CA-330 y CA-350

Ø del cabezal de cámara mm	Longitud del cable m	Código	Precio €/Unidad
17	0,9	4243319260	172,99



Martillo de cerrajero

- Protegido contra la oxidación mediante recubrimiento con polvo
- Acero templado C45, forjado, templado y revenido
- Rectificado pulido del plano y la peña
- Aristas matadas según las normas
- Cabeza del martillo conforme a DIN 1041
- Mango de nogal

Peso de cabeza g	Código	Precio €/Unidad
100	4245701303	10,59
200	4245701306	11,33
300	4245701309	13,95
400	4245701312	15,10
500	4245701315	15,74
600	4245701318	17,43
800	4245701321	19,06
1000	4245701324	21,73
1500	4245701327	24,37
2000	4245701330	26,20



Martillo de cerrajero con funda protectora para el mango

- Protegido contra la oxidación mediante recubrimiento con polvo
- Acero templado C45, forjado, templado y revenido
- Rectificado pulido del plano y la peña
- Aristas matadas según las normas
- Cabeza del martillo conforme a DIN 1041
- Mango de nogal, con funda protectora del mango

Peso de cabeza g	Código	Precio €/Unidad
200	4245701353	13,74
300	4245701356	16,36
400	4245701359	18,11
500	4245701362	19,30
600	4245701365	18,93
800	4245701368	22,00
1000	4245701371	23,75
1500	4245701374	26,04
2000	4245701377	28,06



Martillo de cerrajero SecuTec® 12

- Protegido contra la oxidación mediante recubrimiento con polvo
- Acero especial PICARD, forjado, templado y revenido.
- Rectificado del plano de martillo y de la peña
- Cabeza del martillo conforme a DIN 1041
- Conexión del cabezal y el mango con tornillo de cuña SecuTec® patentado
- Mango de nogal con funda protectora endurecida

Peso de cabeza g	Longitud de mango mm	Código	Precio €/Unidad
200	280	4245727013	18,58
300	300	4245727016	19,73
400	310	4245727019	21,90
500	320	4245727022	23,44
600	330	4245727025	27,75
800	350	4245727028	31,24
1000	360	4245727031	37,98
1500	380	4245727034	48,63
2000	400	4245727037	61,84



Martillo de cerrajero con mango de varios componentes

- Protegido contra la oxidación mediante recubrimiento con polvo
- Acero templado C45, forjado, templado y revenido
- Rectificado pulido del plano y la peña
- Aristas matadas según las normas
- Cabeza del martillo conforme a DIN 1041
- Mango de varios componentes con núcleo de grafito y fibra




Peso de cabeza g	Código	Precio €/Unidad
300	4245703309	20,11
500	4245703315	23,22
1000	4245703324	33,52
1500	4245703327	46,78
2000	4245703330	53,95

Martillo de carpintero 85

- Forma francesa
- Acero especial PICARD, forjado, templado y revenido.
- Rectificado del plano de martillo y de la peña
- Aristas matadas según las normas
- Cabeza del martillo conforme a DIN 5109
- Mango de fresno



Altura de cabezal mm	Código	Precio €/Unidad
22	4290008132	15,72
25	4290008134	16,65
28	4290008136	17,82

Maceta

- Acero templado C45, forjado en estampa, templado y revenido
- Protegido contra la oxidación mediante recubrimiento con polvo
- Planos rectificadas
- Aristas matadas según las normas
- Cabeza de mazo según DIN 6475
- Mango de nogal

forum
Professional Solutions



Peso de cabeza g	Código	Precio €/Unidad
1000	4245701510	19,78
1250	4245701513	21,63
1500	4245701516	26,70
2000	4245701519	26,37

Macetas SecuTec® 43

- Acero especial PICARD, forjado, templado, rectificado y revenido
- Planos rectificadas
- Corte de aristas limpio
- Cabeza del martillo conforme a DIN 6475
- Cabeza y mango de martillo unidos con el sistema de seguridad SecuTec® con tornillo de cuña patentado
- Mango de nogal con funda protectora endurecida
- Valores de acortamiento elevados

PICARD
Der Stahlwerkzeug-Experte



Peso de cabeza g	Código	Precio €/Unidad
1000	4245727180	29,64
1250	4245727183	30,76
1500	4245727186	33,49
2000	4245727189	42,85



Mango de nogal americano para mazo SecuTec® 43, con funda protectora del mango y tornillo de cuña

Para peso del cabezal g	Longitud de mango mm	Código	Precio €/Unidad
1000	260	4245727200	12,76
1250	270	4245727203	12,83
1500	280	4245727206	14,04
2000	300	4245727209	16,46

PICARD
Der Stahlwerkzeug-Experte



Maceta, con mango de 3 componentes

- Acero templado C45, forjado en estampa, templado y revenido
- Planos rectificadas
- Aristas matadas según las normas
- Cabeza de mazo según DIN 6475
- Mango de varios componentes con núcleo de grafito y fibra

forum
Professional Solutions



Peso de cabeza g	Código	Precio €/Unidad
1000	4245705100	31,00
1250	4245705103	33,25
1500	4245705106	36,30
2000	4245705109	47,30

Martillo de fragua

- Forjado, templado y revenido
- Rectificado pulido del plano y la peña
- Cabeza del martillo conforme a DIN 1042
- Mango de nogal

forum
Professional Solutions



Peso de cabeza kg	Código	Precio €/Unidad
3	4245709010	42,95
4	4245709013	54,49
5	4245709016	65,49
6	4245709019	67,22

Chaveta anular

- Acero
- Forma especial para un asiento seguro del mango
- Para sujetar con seguridad mangos de madera en cabezas de martillo

PICARD
THE HISTORY OF THE



Ø mm	Para peso del cabezal g	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
5	50	9	4245727300	0,45
7	100	12	4245727303	0,45
8	200	15	4245727306	0,45
9	200	15	4245727309	0,45
10	300	15	4245727312	0,45
11	300	16	4245727315	0,50
12	400	18	4245727318	0,45
13	500	19	4245727321	0,45
14	600	20	4245727324	0,50
15	800-1000	20	4245727327	0,55
16	1000-1500	21	4245727330	0,60
17	1500-2000	23	4245727333	0,64
18	2000	25	4245727336	0,72

Alcotanas 7501

- Tipo zona del Rhin
- Acero templado C45, templado y revenido
- Cabeza del martillo conforme a DIN 5108
- Mango de fresno

Peso de cabeza g	Perfeccionamiento de plano	Código	Precio €/Unidad
600	liso	4247840050	13,37



Alcotanas 277

- Tipo berlinés
- Fabricado en acero de calidad
- Cabeza pintada de negro
- mango de tubo de acero
- Con guía de clavos
- Mango de plástico

Peso de cabeza g	Perfeccionamiento de plano	Código	Precio €/Unidad
600	rugoso	4247840053	28,88



Martillo de uña

- Templado
- Mango de tubo de acero con cierre de la cabeza
- Mango de plástico
- Portaclavos
- DIN 7239

Peso de cabeza g	Perfeccionamiento de plano	Código	Precio €/Unidad
600	rugoso	4245711040	15,57



forum
Professional Solutions

Martillo de uña, con portaclavos magnético

- Templado
- Mango de tubo de acero con cierre de la cabeza
- Mango de plástico
- Portaclavos, magnético
- DIN 7239

Peso de cabeza g	Perfeccionamiento de plano	Código	Precio €/Unidad
600	rugoso	4245711045	15,33



forum
Professional Solutions



Martillo de uña 600S

- Cabeza con pintura al polvo negra
- Acero especial PICARD, templado y revenido
- Mango de tubo de acero con cierre de la cabeza
- Mango de plástico
- Portaclavos, sin imán.

Peso de cabeza g	Perfeccionamiento de plano	Código	Precio €/Unidad
600	rugoso	4247840006	24,96



PICARD
Der Hammer. Seit 1877



Martillo de uña 298

- Mango de tubo de acero
- Cabeza finamente pulida, pintada con spray transparente, protegida contra la corrosión
- Ojo alto, soporte de mango largo en la cabeza del martillo
- Con cierre de la cabeza
- Soporte magnético de clavos
- Mango de plástico
- DIN 7239

Peso de cabeza g	Perfeccionamiento de plano	Código	Precio €/Unidad
600	rugoso	4247840012 !	52,36
600	liso	4247840010 !	52,36



PICARD
Der Hammer. Seit 1877



Martillo de superficie blanda SIMPLEX 3002

- Cabezales de impacto de composición de goma, semiduro, amortiguador, poco desgaste
- Carcasa de fundición maleable, de dos piezas
- Mango de madera
- Todas las piezas individuales son intercambiables
- Para jardinería/paisajismo, trabajos de pavimentación, colocación de bordillos, mampostería/escaleras, construcción de vallas, andamiaje, construcción de casas prefabricadas, carpintería, trabajos de mantenimiento/ reparación



Ø del cabezal mm	Longitud total mm	Peso total g	Código	Precio €/Unidad
30	300	345	4245723010	22,00
40	330	660	4245723013	27,25
50	350	1150	4245723016	36,53
60	405	1550	4245723019	46,67
80	490	2870	4245723022	82,00

Martillo de superficie blanda SIMPLEX 3026

- Un cabezal de impacto de composición de goma, semiduro, amortiguador, poco desgaste
- Un cabezal de impacto de plástico, duro, resistente al aceite y la grasa
- Carcasa de fundición maleable, de dos piezas
- Mango de madera
- Todas las piezas individuales son intercambiables
- Para trabajos de montaje/reparación en turismos y camiones, trabajos de desabollamiento, andamiaje, construcción de tiendas, construcción de casas prefabricadas, carpintería, trabajos de reparación y mantenimiento.



Ø del cabezal mm	Longitud total mm	Peso total g	Código	Precio €/Unidad
30	300	345	4245723030	22,00
40	330	640	4245723032	29,05
50	350	1130	4245723034	40,49
60	405	1500	4245723036	51,96

Martillo de superficie blanda SIMPLEX 3012

- Un cabezal de impacto de composición de goma, semiduro, amortiguador, poco desgaste
- Un cabezal de impacto de TPE-soft, blando, no abrasivo
- Carcasa de fundición maleable, de dos piezas
- Mango de madera
- Todas las piezas individuales son intercambiables
- Para trabajos de pavimentación, colocación de azulejos/losas, colocación de bloques planos y construcción en seco



Ø del cabezal mm	Longitud total mm	Peso total g	Código	Precio €/Unidad
50	350	1095	4245723286	39,34
60	405	1480	4245723289	49,90

Martillo de superficie blanda SIMPLEX 3027

- Un cabezal de impacto de composición de goma, semiduro, amortiguador, poco desgaste
- Un cabezal de impacto de superplástico, semiduro, muy robusto, resistente al desgaste
- Carcasa de fundición maleable, de dos piezas
- Mango de madera
- Todas las piezas individuales son intercambiables
- Para trabajos de pavimentación, colocación de bordillos y bloques planos, andamiaje, construcción de carpas, construcción de naves, construcción de jardines/paisajes, montaje de viviendas, construcción de casas prefabricadas y carpintería.



Ø del cabezal mm	Longitud total mm	Peso total g	Código	Precio €/Unidad
30	300	335	4245723300	23,69
40	330	635	4245723303	31,15
50	350	1105	4245723306	43,86
60	405	1510	4245723309	55,85
80	490	2770	4245723312	100,44

Martillo de superficie blanda SIMPLEX 3008

- Cabezales de impacto de nailon, duros, muy robustos, no se astillan, resistentes al aceite y la grasa
- Carcasa de fundición maleable, de dos piezas
- Mango de madera
- Todas las piezas individuales son intercambiables
- Para unir piezas, para ensamblar piezas de bordes afilados, montaje de carcasas, construcción de moldes, construcción de plantas, construcción de naves, construcción de acero, construcción de ferias, procesamiento de chapa, trabajos de reparación/mantenimiento

HALDER



Ø del cabezal mm	Longitud total mm	Peso total g	Código	Precio €/Unidad
30	300	340	4245723040	26,66
40	330	650	4245723043	36,31
50	350	1130	4245723046	55,95
60	405	1500	4245723049	72,14
80	490	2880	4245723052	120,67

Martillo de superficie blanda SIMPLEX 3028

- Un cabezal de impacto de composición de goma, semiduro, amortiguador, poco desgaste
- Un cabezal de impacto de nailon, duro, muy robusto, no se astilla (ni siquiera a temperaturas bajo cero), resistente al aceite y la grasa
- Carcasa de fundición maleable, de dos piezas
- Mango de madera
- Todas las piezas individuales son intercambiables
- Para montaje de piezas con bordes afilados, montaje de carcasas, construcción de plantas, construcción de naves, construcción metálica, construcción de ferias, trabajos de reparación/mantenimiento

HALDER



Ø del cabezal mm	Longitud total mm	Peso total g	Código	Precio €/Unidad
30	300	355	4245723070	24,32
40	330	650	4245723073	31,77
50	350	1140	4245723076	46,25
60	405	1520	4245723079	59,40
80	490	2890	4245723082	101,35

Cabezal de impacto 3202, para martillo de superficie blanda SIMPLEX

- Composición de goma, semiduro
- Amortiguador, inodoro, poco desgaste
- Para jardinería/paisajismo, trabajos de pavimentación, colocación de bordillos, mampostería/escaleras, construcción de vallas, andamiaje, construcción de tiendas, construcción de casas prefabricadas, carpintería, trabajos de mantenimiento/repelación

HALDER



Para Ø de cabeza mm	Código	Precio €/Unidad
30	4245723100	3,56
40	4245723103	4,64
50	4245723106	6,07
60	4245723109	8,81
80	4245723123	15,46

Cabezal de impacto 3206, para martillo de superficie blanda SIMPLEX

- Plástico, duro
- Resistente al aceite y la grasa
- Para trabajos de montaje/repelación de turismos y camiones, trabajos de mantenimiento, transformación de chapa, construcción de casas prefabricadas, carpintería, andamiaje, construcción de carpas

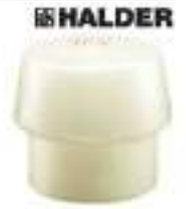
HALDER



Para Ø de cabeza mm	Código	Precio €/Unidad
30	4245723130	3,56
40	4245723133	6,48
50	4245723136	10,03
60	4245723139	14,10

Cabezal de impacto 3208, para martillo de superficie blanda SIMPLEX

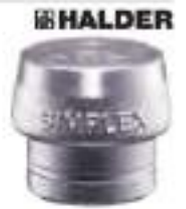
- Nailon, duro
- No se astilla (incluso a temperaturas bajo cero), muy resistente al desgaste
- Unión de piezas, para ensamblar piezas de bordes afilados, montaje de carcasas, construcción de moldes, construcción de plantas, construcción de naves, construcción de acero, construcción de ferias, procesamiento de chapa, trabajos de reparación/mantenimiento



Para Ø de cabeza mm	Código	Precio €/Unidad
30	4245723150	5,88
40	4245723153	9,19
50	4245723156	15,77
60	4245723159	21,52
80	4245723162	34,78

Cabezal de impacto 3209, para martillo de superficie blanda SIMPLEX

- Metal suave, duro
- Resistente al calor
- Para gran fuerza de impacto, trabajos de enderezado, construcción de moldes, construcción de plantas, trabajos de montaje/repación/mantenimiento.



Para Ø de cabeza mm	Código	Precio €/Unidad
30	4245723170	7,71
40	4245723173	10,61
50	4245723176	18,04
60	4245723179	23,98
80	4245723182	41,59

Cabezal de impacto 3207, para martillo de superficie blanda SIMPLEX

- Superplástico, semiduro
- Resistente al desgaste, muy robusto
- Para jardinería/paisajismo, trabajos de pavimentación, colocación de bordillos, construcción de vallas, clavado de cuñas, andamiaje, construcción de tiendas, transformación de chapa, construcción de casas prefabricadas, carpintería, ebanistería, construcción de muebles



Para Ø de cabeza mm	Código	Precio €/Unidad
30	4245723190	5,23
40	4245723193	8,55
50	4245723196	13,38
60	4245723199	17,98
80	4245723202	33,89

Carcasa de fundición maleable 3011, para martillo de superficie blanda SIMPLEX

- Carcasa de fundición maleable, de dos piezas
- Funda protectora del mango integrada
- Revestido al polvo

Suministro: con tornillo, tuerca y arandela elástica.



Para Ø de cabeza mm	Código	Precio €/Unidad
30	4245723230	8,22
40	4245723233	10,99
50	4245723236	15,84
60	4245723239	20,11
80	4245723242	39,91

Mango de madera 3244, para martillo de superficie blanda SIMPLEX

Para Ø de cabeza mm	Longitud de mango mm	Código	Precio €/Unidad
30	260	4245723250	6,67
40	275	4245723253	6,95
50	310	4245723256	8,55
60	335	4245723259	8,96
80	395	4245723262	11,20



Martillo de superficie blanda de fragua SIMPLEX 3007

- Cabezales de impacto de superplástico, semiduro, muy robusto, resistente al desgaste
- Carcasa de fundición maleable, de dos piezas
- Mango de nogal
- Todas las piezas individuales son intercambiables
- Para jardinería/paisajismo, colocación de bordillos, construcción de vallas, clavado de cuñas, construcción de andamios/carpas, carpintería

Ø del cabezal mm	Longitud total mm	Peso total g	Código	Precio €/Unidad
100	1000	5200	4245723210	223,70
125	1040	7700	4245723213	294,57



Cabezal de impacto 3207, para martillo de superficie blanda de fragua SIMPLEX

- Superplástico, semiduro
- Resistente al desgaste, muy robusto
- Para jardinería/paisajismo, trabajos de pavimentación, colocación de bordillos, construcción de vallas, clavado de cuñas, andamiaje, construcción de tiendas, carpintería, construcción de muebles, ebanistería, trabajos de chapa, construcción de casas prefabricadas

Para Ø de cabeza mm	Código	Precio €/Unidad
100	4245723220	48,37
125	4245723223	67,19



Mango de nogal 3244, para martillo de superficie blanda de fragua SIMPLEX

Para Ø de cabeza mm	Longitud de mango mm	Código	Precio €/Unidad
100; 125; 140	900	4245723270	43,98



Martillo de superficie blanda BASEPLEX 3906

- Cabezas de impacto de acetato de celulosa, duro
- Resistente al aceite y la grasa
- Cuerpo del martillo fundido a presión de zinc
- Mango de madera
- Todas las piezas individuales son intercambiables
- De uso universal para un grado de exigencia normal

Ø del cabezal mm	Longitud total mm	Peso total g	Código	Precio €/Unidad
25	270	215	4245723500	12,87
30	280	360	4245723503	18,54
40	330	510	4245723506	27,56
50	340	940	4245723509	38,00



Martillo de superficie blanda BASEPLEX 3908

- Cabezales de impacto de nailon, duros, resistentes al desgaste, no se astillan
- Resistente al aceite y la grasa
- Cuerpo del martillo fundido a presión de zinc
- Mango de madera
- Todas las piezas individuales son intercambiables
- Para uso universal, adecuado para golpes fuertes

HALDER



Ø del cabezal mm	Longitud total mm	Peso total g	Código	Precio €/Unidad
25	270	215	4245723510	16,19
30	280	360	4245723513	21,81
40	330	510	4245723516	30,72
50	340	940	4245723519	48,30

Martillo de superficie blanda BASEPLEX 3968

- Un cabezal de impacto de acetato de celulosa, duro, resistente al desgaste, no se astilla (incluso a temperaturas bajo cero)
- Un cabezal de impacto de nailon, duro
- Resistente al aceite y la grasa
- Cuerpo del martillo fundido a presión de zinc
- Mango de madera
- Todas las piezas individuales son intercambiables
- Para la construcción de naves, la construcción metálica, la construcción de ferias, la transformación de chapa, los trabajos de montaje/reparación de turismos y camiones, los trabajos de mantenimiento/reparación/mantenimiento

HALDER



Ø del cabezal mm	Longitud total mm	Peso total g	Código	Precio €/Unidad
25	270	215	4245723520	14,60
30	280	360	4245723523	20,00
40	325	510	4245723526	29,00
50	340	940	4245723529	43,04

Cabezal de impacto 3966, para martillo de superficie blanda BASEPLEX

- Acetato de celulosa, duro
- Resistente al aceite y la grasa
- Para la transformación de chapa, los trabajos de montaje/reparación de turismos y camiones, los trabajos de mantenimiento/reparación/mantenimiento

HALDER



Para Ø de cabeza mm	Código	Precio €/Unidad
25	4245723560	2,91
30	4245723563	3,27
40	4245723566	6,04
50	4245723569	9,06

Cabezal de impacto 3988, para martillo de superficie blanda BASEPLEX

- Nailon, duro
- No se astilla
- Resistente al aceite y la grasa
- Para la construcción de naves, la construcción metálica, la construcción de ferias, la transformación de chapa, los trabajos de montaje/reparación de turismos y camiones, los trabajos de mantenimiento/reparación/mantenimiento

HALDER



Para Ø de cabeza mm	Código	Precio €/Unidad
25	4245723570	4,58
30	4245723573	4,76
40	4245723576	7,74
50	4245723579	14,38

Mango de fresno 3944, para martillo de superficie blanda BASEPLEX

Para Ø de cabeza mm	Longitud de mango mm	Código	Precio €/Unidad
25; 30	255	4245723590	4,76
40; 50	290	4245723593	6,11



Martillo de superficie blanda SUPERCRAFT 3366

- Sin contragolpe
- Cabezales de impacto de nailon, duros, muy resistentes al desgaste, no se astillan (incluso a temperaturas bajo cero), intercambiables
- Cuerpo de martillo de acero
- Mango de nogal
- Para posicionar y unir piezas en un torno de banco, procesamiento de chapa, montaje de piezas con bordes afilados, trabajos de montaje/repación de turismos y camiones, andamiaje, trabajos de enderezado, montaje de viviendas, construcción de plantas, trabajos de mantenimiento/conservación.

Ø del cabezal mm	Longitud total mm	Peso total g	Código	Precio €/Unidad
25	305	325	4245715203	26,90
30	330	460	4245715206	28,35
35	335	560	4245715209	31,24
40	360	715	4245715212	35,95
50	370	990	4245715218	45,32
60	370	1705	4245715221	77,85



Martillo de superficie blanda SUPERCRAFT 3377

- Sin contragolpe
- Cabezales de impacto de nailon, duros, muy resistentes al desgaste, no se astillan (incluso a temperaturas bajo cero), intercambiables
- Cuerpo de martillo de acero
- Resistente a los golpes de tubo de acero con mango de goma
- Para posicionar y unir piezas de trabajo, montaje de piezas de trabajo con bordes afilados, trabajos de enderezado, montaje de carcasas, construcción de plantas, trabajos de mantenimiento, trabajos de montaje/repación de turismos y camiones, mecanizado de chapa metálica

Ø del cabezal mm	Longitud total mm	Peso total g	Código	Precio €/Unidad
25	270	385	4245715007	30,58
30	295	585	4245715010	33,04
35	300	690	4245715013	34,45
40	305	805	4245715016	40,42
50	315	1150	4245715019	50,28
60	325	1750	4245715022	80,35
70	335	2250	4245715025	125,57



Martillo de cerrajero y blando FERROPLEX 3677

- Cabezal de impacto de nailon, duro, intercambiable
- Cabeza de martillo de acero bonificado, templado
- De tubo de acero con mango de goma
- Para trabajos generales de montaje en industria, artesanía, automoción, y trabajos de mantenimiento y reparación

Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Peso total g	Código	Precio €/Unidad
30	104	290	600	4245715100	36,47
35	104	295	800	4245715103	37,17



Martillo de superficie blanda SUPERCRAFT 3399

- Sin contragolpe
- Cabezales de impacto de nailon, duros, muy resistentes al desgaste, no se astillan (incluso a temperaturas bajo cero), intercambiables
- Cuerpo de martillo de acero
- Mango ergonómico de 3 componentes con núcleo de fibra de vidrio irrompible y flexible
- Cogida a prueba de deslizamientos mediante elastómetro
- Para trabajos de montaje/reparación de turismos y camiones, posicionamiento y unión de piezas, montaje de piezas con bordes afilados, trabajos de enderezado, montaje de carcasas, construcción de plantas, trabajos de mantenimiento, procesamiento de chapas metálicas.

Ø del cabezal mm	Longitud total mm	Peso g	Código	Precio €/Unidad
40	365	790	4245715051	49,40
50	375	104	4245715054	60,99
60	385	1625	4245715057	87,52



Cabezal de impacto 3508, para martillo de superficie blanda SUPERCRAFT

- Nailon, duro
- Muy resistente al desgaste, no se astilla (incluso a temperaturas bajo cero), poco ruidoso, para una fuerza de impacto muy elevada
- Para posicionar y unir piezas en un torno de banco, procesamiento de chapa, montaje de piezas con bordes afilados, trabajos de montaje/reparación de turismos y camiones, andamiaje, trabajos de enderezado, montaje de carcasas, construcción de plantas, trabajos de mantenimiento, trabajos de revisión

Para Ø de cabeza mm	Código	Precio €/Unidad
25	4245715233	2,98
30	4245715236	3,53
35	4245715239	4,04
40	4245715242	4,97
50	4245715248	6,36
60	4245715251	10,49



Mango de nogal 3566, para martillo de superficie blanda SUPERCRAFT

Para Ø de cabeza mm	Longitud de mango mm	Código	Precio €/Unidad
20; 25	280	4245715280	4,63
30; 35	300	4245715283	5,45
40; 45; 50	315	4245715286	6,62
60; 70; 80	300	4245715289	8,12



Martillo de superficie blanda SECURAL 3380

- Sin contragolpe
- Cabezales de impacto de poliuretano, semiduros, amortiguadores, poco ruidosos, resistentes al desgaste, reemplazables
- Cuerpo de martillo de acero
- Carcasa de chapa de acero con mango de goma
- Forma de cabeza rectangular para esquinas y bordes
- Para su uso en el procesado de chapa metálica, en la construcción de carrocerías, para la colocación de parquet y suelos laminados y en la construcción de puertas y ventanas.

Tamaño de cabeza mm	Longitud total mm	Peso total g	Código	Precio €/Unidad
30 x 40	300	680	4245713370	38,39



Cabezal de impacto 3511, para martillo de superficie blanda SECURAL

- Poliuretano, semiduro
- Amortiguación, poco ruidoso, resistente al desgaste

Para tamaño de cabeza mm	Código	Precio €/Unidad
30 x 40	4245713373	4,04



Martillo de superficie blanda de fragua SUPERCRAFT 3366

- Sin contragolpe
- Cabezales de impacto de nailon, duros, muy resistentes al desgaste, no se astillan (incluso a temperaturas bajo cero), intercambiables
- Cuerpo de martillo de acero
- Mango de nogal
- Para la construcción de naves, acerías y ferias, encofrados de hormigón, construcción de andamios y carpas, construcción de vallas, clavado de cuñas, trabajos de enderezado, trabajos de mantenimiento

Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Peso total g	Código	Precio €/Unidad
80	200	880	4410	4245713400	201,05
100	210	1000	7050	4245713403	309,48
100	300	1000	10000	4245713406	337,19



Cabezal de impacto 3508, para martillo de superficie blanda de fragua SUPERCRAFT

- Nailon, duro
- Muy resistente al desgaste, no se astilla (incluso a temperaturas bajo cero)
- Para posicionar y unir piezas en un torno de banco, procesamiento de chapa, montaje de piezas con bordes afilados, trabajos de montaje/repación de turismos y camiones, andamiaje, trabajos de enderezado, montaje de carcasas, construcción de plantas, trabajos de mantenimiento, trabajos de revisión

Para Ø de cabeza mm	Código	Precio €/Unidad
80	4245713430	20,80
100	4245713433	33,99



Mango de nogal 3566, para martillo de superficie blanda de fragua SUPERCRAFT

Para Ø de cabeza mm	Longitud de mango mm	Código	Precio €/Unidad
80	800	4245713450	21,57
100	900	4245713453	27,30



Juego de punzones manuales

- De 9 piezas (0–9)
- Acero especial para herramientas
- Fuente según DIN 1451
- Tono satinado mate
- Para punzonar en materiales con hasta 900 N/mm² (27 HRC) de resistencia

Suministro: en bote de plástico.



Tamaño de fuente mm	Código	Precio €/Unidad
2	4246004010	9,46
3	4246004013	9,70
4	4246004016	10,11
5	4246004019	11,21
6	4246004022	12,09
8	4246004025	16,71
10	4246004028	22,00

Juego de punzones de letras

- 27 piezas (A–Z)
- Acero especial para herramientas
- Fuente según DIN 1451
- Tono satinado mate
- Para punzonar en materiales con hasta 900 N/mm² (27 HRC) de resistencia

Suministro: en bote de plástico.



Tamaño de fuente mm	Código	Precio €/Unidad
2	4246004050	28,35
3	4246004053	29,00
4	4246004056	30,34
5	4246004059	33,66
6	4246004062	36,30
8	4246004065	50,10
10	4246004068	66,00

Juego de punzones manuales

- De 9 piezas (0–9)
- Acero especial para herramientas, niquelado
- Características conforme a DIN 7353
- Fuente según DIN 1451
- Para punzonar en materiales con hasta 1300 N/mm² de resistencia

Suministro: en bote de plástico.



Tamaño de fuente mm	Código	Precio €/Unidad
2	4246006010	9,58
3	4246006013	10,18
4	4246006016	10,49
5	4246006019	11,51
6	4246006022	12,69
8	4246006025	17,39
10	4246006028	23,00
12	4246006030	27,69

Juego de punzones de letras

- 27 piezas (A–Z)
- Acero especial para herramientas, niquelado
- Características conforme a DIN 7353
- Fuente según DIN 1451
- Para punzonar en materiales con hasta 1300 N/mm² de resistencia

Suministro: en bote de plástico.

Tamaño de fuente mm	Código	Precio €/Unidad
2	4246006050	28,35
3	4246006053	30,08
4	4246006056	31,12
5	4246006059	34,02
6	4246006062	37,36
8	4246006065	51,90
10	4246006068	68,96
12	4246006070	82,70



Juego de portatipos 333

- Acero especial para herramientas, niquelado
- Su soporte permite colocar varios tipos juntos
- Retención de los tipos en el soporte mediante tornillo prisionero

Suministro: en L-BOXX MINI.

Contenido:

Punzones de números del 0 al 9

Punzones de letras A-Z, punzones de caracteres especiales & # / - . , +

Tipos vacíos

Portatipo

Pinza

Tamaño de fuente mm	Tipos en soporte máx. piezas	Cantidad	Código	Precio €/Unidad
1,5	15	120 piezas	4246006200	511,35
2	15	120 piezas	4246006203	511,35
2,5	10	115 piezas	4246006206	511,35
3	10	115 piezas	4246006209	511,35
4	10	115 piezas	4246006212	511,35
5	8	113 piezas	4246006215	511,35



Plantilla de marcar Profi 0-9

- Números del 0 al 9
- Chapas especiales, resistentes al desgaste, flexibles
- Fuente según DIN 1451
- Con esquina de colocación
- Encadenamiento sencillo de varios rótulos gracias al innovador sistema de encaje
- También se pueden utilizar conectores individuales para conectar varias filas
- Para marcar con color sobre superficies no uniformes

Tamaño mm	Código	Precio €/Unidad
20	4246008100	9,74
40	4246008103	13,73
50	4246008106	15,67
70	4246008109	22,72
100	4246008112	37,62



Plantilla de marcar Profi A-Z

- Letras de la A a la Z
- Chapas especiales, resistentes al desgaste, flexibles
- Fuente según DIN 1451
- Con esquina de colocación
- Encadenamiento sencillo de varios rótulos gracias al innovador sistema de encaje
- También se pueden utilizar conectores individuales para conectar varias filas
- Para marcar con color sobre superficies no uniformes

Tamaño mm	Código	Precio €/Unidad
20	4246008150	24,22
40	4246008153	30,20
50	4246008156	37,41
70	4246008159	52,10
100	4246008162	87,76



Tenazas sacabocado tipo revólver

- Niquelado
- Acero especial
- Manejo con una sola mano
- 6 troqueladoras intercambiables
- Para perforar cuero, cartón, goma, tela etc.

Ø de agujero mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5	225	4244503010	19,08



Tenazas sacabocado tipo revólver 90 70 220

- Revestido al polvo
- Cuerpo del alicate de acero especial, templado al aceite
- Manejo con una sola mano
- 6 troqueladoras intercambiables
- Para perforar cuero, cartón, goma, tela etc.

Ø de agujero mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5	220	4244603010	20,39



Tenazas sacabocado tipo revólver con palanca

- Niquelado
- Mango de plástico ergonómico
- Cuerpo de las mordazas de acero especial
- Troqueladoras intercambiables
- 70 % de ahorro de fuerza en comparación con la tenaza sacabocados tipo revólver convencional gracias a la transmisión por palanca
- Para perforar cuero, cartón, goma, tela y mucho más

Ø de agujero mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5	250	4244503013	34,94



Sacabocados de puente

- Acero especial para herramientas, forjado a estampa
- Interior con rectificado y pulido cónicos
- Eje revestido al polvo
- DIN 7200-A
- Para perforar y producir juntas anulares de cartón, cuero, goma, fieltro, tejido, etc.

forum
Professional Solutions



Ø nominal mm	Código	Precio €/Unidad
2	4246301010	6,84
3	4246301013	6,84
4	4246301016	6,84
5	4246301019	6,84
6	4246301022	6,84
7	4246301025	7,00
8	4246301028	7,00
9	4246301031	7,31
10	4246301034	8,14
11	4246301037	8,98
12	4246301040	9,58
13	4246301043	11,37
14	4246301046	11,70
15	4246301049	12,73
16	4246301052	14,15
17	4246301055	14,75
18	4246301058	15,72
19	4246301061	16,54
20	4246301064	18,35
22	4246301067	20,91
24	4246301070	25,03
25	4246301073	26,22
26	4246301076	28,74
28	4246301079	29,75
30	4246301082	33,19
40	4246301085	58,61

Juego de sacabocados de puente

- Acero especial para herramientas, forjado a estampa
- Interior con rectificado y pulido cónicos
- Eje revestido al polvo
- DIN 7200 A
- Para perforar y producir juntas anulares de cartón, cuero, goma, fieltro, tejido, etc.

forum
Professional Solutions



Suministro: en bolsa enrollable de cuero artificial.

Contenido:

2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
19 piezas	4246301100	194,05

Juego de sacabocados de puente

- Acero especial para herramientas, forjado a estampa
- Interior con rectificando y pulido cónicos
- Eje revestido al polvo
- DIN 7200 A
- Para perforar y producir juntas anulares de cartón, cuero, goma, fieltro, tejido, etc.

Suministro: en bolsa enrollable de cuero artificial.

Contenido:

2; 4; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 24; 26; 28; 30 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
15 piezas	4246301110	234,53

Cortaarandelas 322

- Mango de plástico
- 2 cuchillas intercambiables
- Carril prismático con dirección milimétrica
- Para el cortado de arandelas y anillos de junta de goma, cuero, papel, aglomerado y plástico

Ø de disco mm	Código	Precio €/Unidad
200	4246334010	75,74
400	4246334013	85,11
600	4246334016	98,03



Cuchilla para cortaarandelas

- Cuchilla de repuesto

Código	Precio €/Unidad
4246334019	15,39



Portacuchillas para cortaarandelas

- Portacuchillas de repuesto (sin cuchilla)

Código	Precio €/Unidad
4246334022	14,76



Cortafrió

- Vástago plano ovalado
- Acero templado al aire de cromo-vanadio
- Vástago y filo templados y revenidos
- El filo puede reafilarse repetidas veces por medio de un simple amolado en húmedo.
- Cabezal de impacto bonificada
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desconchados resultan prácticamente eliminados
- DIN 6453



Anchura de filo mm	Fuerza de vástago mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
15	14 x 9	100	4246303010	5,29
18	17 x 11	125	4246303013	5,29
18	17 x 11	150	4246303016	5,48
21	20 x 12	175	4246303019	6,98
24	23 x 13	200	4246303022	8,34
25	23 x 13	250	4246303025	9,95
26	23 x 13	300	4246303028	11,39

Buril

- Vástago plano ovalado
- Acero templado al aire de cromo-vanadio
- Vástago y filo templados y revenidos
- El filo puede reafilarse repetidas veces por medio de un simple amolado en húmedo.
- Cabezal de impacto bonificada
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desconchados resultan prácticamente eliminados
- DIN 6451



Anchura de filo mm	Fuerza de vástago mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
5	17 x 11	125	4246305010	6,08
6	17 x 11	150	4246305013	6,61
7	17 x 11	175	4246305016	7,29
8	20 x 12	200	4246305019	8,65
9	23 x 13	250	4246305022	11,64
9	23 x 13	300	4246305025	13,91

Cinzel plano

- Vástago octogonal
- Acero templado al aire de cromo-vanadio
- Vástago y filo templados y revenidos
- El filo puede reafilarse repetidas veces por medio de un simple amolado en húmedo.
- Cabezal de impacto bonificada
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desconchados resultan prácticamente eliminados
- DIN 7254-B



Anchura de filo mm	Fuerza de vástago mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
23	16	250	4246307010	8,98
26	18	300	4246307013	10,40
30	20	400	4246307016	15,84
30	20	500	4246307019	20,17
30	20	600	4246307022	30,01

Puntero

- Vástago octogonal
- Acero templado al aire de cromo-vanadio
- Vástago y filo templados y revenidos
- El filo puede reafilarse repetidas veces por medio de un simple amolado en húmedo.
- Cabezal de impacto bonificada
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desconchados resultan prácticamente eliminados
- DIN 7256




Fuerza de vástago mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
16	250	4246309010	8,55
18	300	4246309013	9,64
20	400	4246309016	15,35
20	500	4246309019	21,03

Cinzel plano

- Vástago plano ovalado
- Acero templado al aire de cromo-vanadio
- Vástago y filo templados y revenidos
- El filo puede reafilarse repetidas veces por medio de un simple amolado en húmedo.
- Cabezal de impacto bonificada
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desconchados resultan prácticamente eliminados
- DIN 7254-A




Anchura de filo mm	Fuerza de vástago mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
26	20 x 12	250	4246311010	9,43
29	23 x 13	300	4246311013	11,45
29	23 x 13	400	4246311016	14,38
32	26 x 13	500	4246311019	19,55
32	26 x 13	600	4246311022	30,61

Cinzel de corte longitudinal

- Vástago plano ovalado
- Acero templado al aire de cromo-vanadio
- Vástago y filo templados y revenidos
- El filo puede reafilarse repetidas veces por medio de un simple amolado en húmedo.
- Extremo de trabajo acodado 25° y filo lateral para ranurar y separar
- Cabezal de impacto bonificada
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desconchados resultan prácticamente eliminados
- DIN 7255




Anchura de filo mm	Fuerza de vástago mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
26	26 x 7	240	4246311050	22,12

Cinzel chapista

- Vástago plano ovalado
- Acero templado al aire de cromo-vanadio
- Vástago y filo templados y revenidos
- El filo puede reafilarse repetidas veces por medio de un simple amolado en húmedo.
- Cabezal de impacto bonificada
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desconchados resultan prácticamente eliminados
- Para separaciones finas y hendiduras ligeras con un efecto de rotura mínimo

Nota: No usar como palanca ni como cuña o similar.

Anchura de filo mm	Fuerza de vástago mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
26	26 x 7	240	4246313010	8,92



Cinzel chapista, con protección de manos

- Vástago plano ovalado
- Acero templado al aire de cromo-vanadio
- Vástago y filo templados y revenidos
- El filo puede reafilarse repetidas veces por medio de un simple amolado en húmedo.
- Cabezal de impacto bonificada
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desconchados resultan prácticamente eliminados
- Para separaciones finas y hendiduras ligeras con un efecto de rotura mínimo

Nota: No usar como palanca ni como cuña o similar.

Anchura de filo mm	Fuerza de vástago mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
26	26 x 7	240	4246313013	12,79



Cinzel de electricista

- Vástago octogonal
- Acero templado al aire de cromo-vanadio
- Vástago y filo templados y revenidos
- El filo puede reafilarse repetidas veces por medio de un simple amolado en húmedo.
- Cabezal de impacto bonificada
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desconchados resultan prácticamente eliminados
- DIN 7255

Anchura de filo mm	Fuerza de vástago mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
10	8	200	4246317010	4,06
10	8	250	4246317013	4,74
12	10	300	4246317016	6,02



Cortadores para procesamiento de piedra

- Vástago octogonal
- Acero templado al aire de cromo-vanadio
- Vástago y filo templados y revenidos
- El filo puede reafilarse repetidas veces por medio de un simple amolado en húmedo.
- Cabezal de impacto bonificada
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desconchados resultan prácticamente eliminados

Anchura de filo mm	Fuerza de vástago mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
2	10	125	4246321010	11,89
3	10	125	4246321013	11,89



Cinzel para alicatador, plano

- Vástago octogonal
- Acero templado al aire de cromo-vanadio
- Vástago y filo templados y revenidos
- El filo puede reafilarse repetidas veces por medio de un simple amolado en húmedo.
- Cabezal de impacto bonificada
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desconchados resultan prácticamente eliminados



Anchura de filo mm	Fuerza de vástago mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
10	8	100	4246323010	3,89

Cinzel ranurador

- Vástago plano ovalado
- Acero templado al aire de cromo-vanadio
- Vástago y filo templados y revenidos
- El filo puede reafilarse repetidas veces por medio de un simple amolado en húmedo.
- Cabezal de impacto bonificada
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desconchados resultan prácticamente eliminados
- DIN 7255



Anchura de filo mm	Fuerza de vástago mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
50	23 x 13	250	4246323110	16,05
60	26 x 13	250	4246323113	17,08
70	26 x 13	250	4246323116	18,38

Protección de mano para cinceles

- Para cinceles ovalados con un grosor del material de 20 x 12 a 26 x 13 mm
- Para cinceles octogonales con un grosor del material de 16 a 20 mm
- Goma especial, sujeción segura incluso con manos aceitosas

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
110	4246315010	4,00



Punzón expulsador 3408

- Cabezales de impacto de nailon, duros, muy resistentes al desgaste, no se astillan (incluso a temperaturas bajo cero)
- Resistente al aceite y la grasa
- Para trabajos de montaje, reparación y mantenimiento con accesibilidad limitada

Ø del cabezal mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
10	168	4245715150	11,13
12	170	4245715153	13,52
15	175	4245715156	17,34




Batidor 3408

- Sin contragolpe
- Cabezales de impacto de nailon, duros, muy resistentes al desgaste, no se astillan (incluso a temperaturas bajo cero)
- Resistente al aceite y la grasa
- Para trabajos de montaje, reparación y mantenimiento con accesibilidad limitada

Ø del cabezal mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
20	150	4245715159	18,35
30	155	4245715162	20,47




Granetes

- Vástago octogonal
- Punzón de forma cónica
- Acero templado al aire de cromo-vanadio
- Cabezal de impacto bonificada
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desconchados resultan prácticamente eliminados
- DIN 6458



Ø del cabezal mm	Fuerza de vástago mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2	10	120	4246325010	2,20
3	10	120	4246325013	2,20
4	10	120	4246325016	2,20
5	10	120	4246325019	2,20
6	10	120	4246325022	2,20
8	12	120	4246325025	2,47
10	12	120	4246325028	2,72
12	14	150	4246325031	4,16

Juego de granetes

- Vástago octogonal
- Punzón de forma cónica
- Acero templado al aire de cromo-vanadio
- Cabezal de impacto bonificada
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desconchados resultan prácticamente eliminados
- DIN 6458

Suministro: en caja de chapa de acero

Contenido:

5 botadores 1; 2; 3; 4; 5 mm
1 granete 10 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4246325050	25,03

Juego de granetes

- Vástago octogonal
- Punzón de forma cónica
- Acero templado al aire de cromo-vanadio
- Cabezal de impacto bonificada
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desconchados resultan prácticamente eliminados
- DIN 6458

Suministro: en receptáculo de plástico.

Contenido:

5 botadores 1; 2; 3; 4; 5 mm
1 granete 10 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4246325060	18,29



Botadores

- Vástago octogonal
- Punzón de forma cilíndrica
- Acero templado al aire de cromo-vanadio
- Cabezal de impacto bonificada
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desunchados resultan prácticamente eliminados
- DIN 6450



Ø del cabezal mm	Fuerza de vástago mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
2	10	150	4246327010	3,23
3	10	150	4246327013	3,23
4	10	150	4246327016	3,23
5	10	150	4246327019	3,23
6	10	150	4246327022	3,23
7	12	150	4246327025	3,42
8	12	150	4246327028	3,42
9	12	150	4246327031	3,42
10	12	150	4246327034	3,42
12	14	150	4246327037	4,26

Juego de botadores

- Vástago octogonal
- Punzón de forma cilíndrica
- Acero templado al aire de cromo-vanadio
- Cabezal de impacto bonificada
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desunchados resultan prácticamente eliminados
- DIN 6450

Suministro: en caja de chapa de acero.

Contenido: 6 extractores de pasadores 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4246327050	23,94



Juego de botadores

- Vástago octogonal
- Punzón de forma cilíndrica
- Acero templado al aire de cromo-vanadio
- Cabezal de impacto bonificada
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desunchados resultan prácticamente eliminados
- DIN 6450

Suministro: en receptáculo de plástico.

Contenido: 6 extractores de pasadores 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4246327060	24,66



Botadores, con manguito-guía

- Cromado de cinc
- Acero de cromo-vanadio
- Manguitos moleteados
- Ribete templado



Ø del cabezal mm	Fuerza de vástago mm	Longitud total mm	Manguito guía	Código	Precio €/Unidad
0,9	6	80	suelto	4246329010	6,16
1,4	6	84	suelto	4246329013	6,16
1,8	6	88	suelto	4246329016	6,16
2,4	8	92	suelto	4246329019	5,93
2,8	8	96	suelto	4246329022	5,93
3,4	8	98	suelto	4246329025	5,93
3,9	8	100	suelto	4246329028	5,93
5,9	8	102	fijo	4246329031	5,48

Juego de botadores, con manguito-guía

- Cromado de cinc
- Acero de cromo-vanadio
- Manguitos moleteados
- Ø 0,9 hasta 3,9 mm con manguito guía suelto, 5,9 mm con funda fija
- Ribete templado

Suministro: en soportes de plástico.

Contenido: 8 extractores de pasadores 0,9; 1,4; 1,8; 2,4; 2,8; 3,4; 3,9; 5,9 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4246329050	54,03



Juego de botadores, con manguito-guía

- Cromado de cinc
- Acero de cromo-vanadio
- Manguitos moleteados
- Ø 0,9 hasta 3,9 mm con manguito guía suelto, 5,9 mm con funda fija
- Ribete templado

Suministro: en bolsa de plástico.

Contenido: 8 extractores de pasadores 0,9; 1,4; 1,8; 2,4; 2,8; 3,4; 3,9; 5,9 mm.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 piezas	4246329060	50,61



Granete

- Vástago octogonal
- Punzón de forma cónica
- Acero de cromo-vanadio
- Cabezal de impacto bonificado
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desconchados resultan prácticamente eliminados
- DIN 7250



Ø del cabezal mm	Fuerza de vástago mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3	8	100	4246331010	2,18
4	10	120	4246331013	2,35
5	12	120	4246331016	2,70
5	12	150	4246331019	3,17

Granete con punta de metal duro

- Vástago octogonal
- Punzón de forma cónica
- Acero de cromo-vanadio
- Con punta de metal duro soldada y rectificada con precisión
- Cabezal de impacto bonificado
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desconchados resultan prácticamente eliminados



Ø del cabezal mm	Fuerza de vástago mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
3	10	120	4246333013	12,79
4	14	130	4246333015	19,92

Granete automático

- Aceros de fácil mecanización
- Granete automático
- Punta intercambiables
- Fuerza de percusión ajustable



Ø del cabezal mm	Fuerza de vástago mm	Longitud total mm	Fuerza de impacto ajustable N	Código	Precio €/Unidad
3,5	11	95	20-50	4246335010	30,76
4	14	125	60-130	4246335013	35,35
6	17	130	180-250	4246335016	39,10

Punta para granete automático

- Templado

Ø del cabezal mm	Código	Precio €/Unidad
3,5	4246335050	4,92
4	4246335053	6,72
6	4246335056	8,22



Juego de herramientas

- Vástago octagonal
- Acero de cromo-vanadio
- Cabezal de impacto bonificada
- Gracias al temple y al revenido, la formación de rebordes, bordeados y desunchados resultan prácticamente eliminados

Suministro: en caja de chapa de acero.

Contenido:

- 2 cortafíos 125; 150 mm
- 1 cincel cruciforme de 125 mm
- 1 granete 120 x 10 mm
- 2 botador, 3; 4 mm



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	4246337010	32,49

Hoja de sierra de mano bimetálica, HSS

- Contrafilo de acero elástico, resistente pero flexible, dientes de HSS
- La hoja es prácticamente irrompible e inastillable
- Dentado en un lado, triscado ondulado
- La combinación de flexibilidad y tenacidad permite trabajos en materiales hasta incluso metales altamente aleados



Longitud de hoja mm	Grosor de hoja mm	Anchura de la hoja mm	Dientes por pulgada	Código	Precio €/Unidad
300	0,65	13	18	4215415010	1,48
300	0,65	13	24	4215415013	1,48
300	0,65	13	32	4215415016	1,48

Hoja de sierra de mano bimetálica HSS, progresiva

- Contrafilo de acero elástico, resistente pero flexible, dientes de HSS
- Hoja prácticamente irrompible e inastillable
- Con paso de dientes de distribución progresiva, por un lado, triscado ondulado
- Alto rendimiento gracias al paso de dientes descendente de 32 a 18 dientes/pulgada, de aplicación universal, reducción de las vibraciones durante el aserrado y alto rendimiento de corte
- La combinación de flexibilidad y tenacidad permite trabajos en materiales hasta incluso metales altamente aleados



Longitud de hoja mm	Anchura de la hoja mm	Grosor de hoja mm	Dientes por pulgada	Código	Precio €/Unidad
300	13	0,65	32-18	4215415050	1,48

Arco de sierra de metal con mango de madera

- Gancho pesado y estable (18 x 8 mm), recubierto de polvo epoxi
- DIN 6473 A
- Mango de madera con soporte tensor imperdible

Suministro: sin hoja.



Longitud de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
300	4215406015	10,73

Arco de sierra de metal con pomo giratorio

- Arco de acero macizo, recubierto de polvo epoxi
- Protección antideslizante frontal
- Pomo giratorio de 2 componentes

Suministro: con hoja de sierra bimetálica



Longitud de hoja mm	Dientes por pulgada	Código	Precio €/Unidad
300	24	4215406023	16,62

Arco de sierra de metal de aluminio

- Gancho inyectado a presión de aluminio, recubierto de polvo epoxi
- Protección antideslizante frontal
- Tensión de la hoja girando un botón en el mango
- Mango y mango frontal de goma blanda

Suministro: con hoja de sierra bimetálica



Longitud de hoja mm	Dientes por pulgada	Código	Precio €/Unidad
300	24	4215406026	27,50

Arco de sierra de metal con mango de aluminio

- Protección antideslizante frontal
- Mango de sujeción de hoja de aluminio grande y cómodo
- Mango de pistola de aluminio, recubierto de polvo epoxi

Suministro: con 5 hojas de sierras bimetálicas, 24 dientes por pulgada.



Longitud de hoja mm	Dientes por pulgada	Código	Precio €/Unidad
300	24	4215406029	20,31

Arco de sierra pequeños con mango de madera

- Gancho de acero redondo (Ø 6 mm)
- Resalte 45 mm
- Distancia entre ejes 148 mm
- Con mango de madera de haya fijo

Suministro: con hoja de sierra para metal.



Longitud de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
150	4215406150	5,75

Arco de sierra pequeño con mango de pistola

- Gancho de acero plano (10 x 5 mm)
- Resalte 50 mm
- Distancia entre ejes 148 mm
- Con mango de pistola de plástico reforzado con fibra de vidrio

Suministro: con hoja de sierra para metal.



Longitud de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
150	4215406155	12,85

Arco de sierra pequeño con mango de plástico

- Gancho de acero redondo (Ø 6,3 mm), niquelado
- Resalte 95 mm
- Distancia entre ejes 148 mm
- Con mango de plástico fijo y ergonómico

Suministro: con hoja de sierra para metal.



Longitud de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
150	4215406160	9,37

Sierra de corona

- Bimetálica HSS
- Dentado combinado de 4/6 dientes para un corte uniforme
- Retirada sencilla de los núcleos gracias a la ranura lateral
- Para acero no aleado de hasta 700 N/mm², metales no ferrosos y ligeros, plásticos, yeso, tableros de fibra, construcción ligera y paneles de contrachapado, madera

forum
Professional Solutions



Ø mm	Profundidad de corte mm	Código	Precio €/Unidad
14	38	4215501010	4,26
16	38	4215501013	3,89
17	38	4215501016	4,00
19	38	4215501019	4,12
20	38	4215501022	4,12
21	38	4215501025	4,20
22	38	4215501028	4,26
24	38	4215501031	4,41
25	38	4215501034	4,80
27	38	4215501037	4,99
29	38	4215501040	5,29
30	38	4215501043	5,64
32	38	4215501046	5,81
33	38	4215501049	5,95
35	38	4215501052	5,95
37	38	4215501055	6,20
38	38	4215501058	6,32
40	38	4215501061	6,20
41	38	4215501064	6,20
43	38	4215501067	6,34
44	38	4215501070	6,39
46	38	4215501073	6,49
48	38	4215501076	6,55
51	38	4215501079	6,61
52	38	4215501082	6,65
54	38	4215501085	6,72
57	38	4215501088	7,00
59	38	4215501091	7,56
60	38	4215501094	7,64
64	38	4215501097	7,70
65	38	4215501100	7,81
67	38	4215501103	7,91
68	38	4215501106	8,34
70	38	4215501109	8,34
73	38	4215501112	8,53
76	38	4215501115	8,76
79	38	4215501118	9,19
83	38	4215501121	9,97
86	38	4215501124	10,30
89	38	4215501127	10,73
92	38	4215501130	11,21
95	38	4215501133	11,64
98	38	4215501136	11,99
102	38	4215501139	12,61
105	38	4215501142	13,76
114	38	4215501145	15,47
127	38	4215501148	17,41
140	38	4215501151	19,67
152	38	4215501154	29,81

Juego de sierras de corona

- Bimetálica HSS
- Dentado combinado de 4/6 dientes para un corte uniforme
- Profundidad de taladrado 38 mm
- Retirada sencilla de los núcleos gracias a la ranura lateral
- Para acero no aleado de hasta 700 N/mm², metales no ferrosos y ligeros, plásticos, yeso, tableros de fibra, construcción ligera y paneles de contrachapado, madera

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

7 sierras perforadoras 22; 29; 35; 44; 51; 64; 68 mm
 2 mangos de alojamiento hexagonal de 9,5 mm para 14-30; 32-152 mm
 1 broca de centrar HSS

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
10 piezas	4215503100	73,52



Juego de sierras de corona

- Bimetálica HSS
- Dentado combinado de 4/6 dientes para un corte uniforme
- Profundidad de taladrado 38 mm
- Retirada sencilla de los núcleos gracias a la ranura lateral
- Para acero no aleado de hasta 700 N/mm², metales no ferrosos y ligeros, plásticos, yeso, tableros de fibra, construcción ligera y paneles de contrachapado, madera

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

8 sierras perforadoras 16; 19; 24; 29; 38; 44; 57; 67 mm
 2 mangos de alojamiento hexagonal de 9,5 mm para 14-30; 32-152 mm
 1 broca de centrar HSS

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
11 piezas	4215503103	73,32



Juego de sierras de corona

- Bimetálica HSS
- Dentado combinado de 4/6 dientes para un corte uniforme
- Profundidad de taladrado 38 mm
- Retirada sencilla de los núcleos gracias a la ranura lateral
- Para acero no aleado de hasta 700 N/mm², metales no ferrosos y ligeros, plásticos, yeso, tableros de fibra, construcción ligera y paneles de contrachapado, madera

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

9 sierras perforadoras 16; 19; 22; 29; 35; 44; 52; 57; 67 mm
 2 mangos de alojamiento hexagonal de 9,5 mm para 14-30; 32-152 mm
 1 broca de centrar HSS

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
12 piezas	4215503106	79,89



Juego de sierras de corona

- Bimetálica HSS
- Dentado combinado de 4/6 dientes para un corte uniforme
- Profundidad de taladrado 38 mm
- Retirada sencilla de los núcleos gracias a la ranura lateral
- Para acero no aleado de hasta 700 N/mm², metales no ferrosos y ligeros, plásticos, yeso, tableros de fibra, construcción ligera y paneles de contrachapado, madera

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

12 sierras perforadoras 16; 19; 22; 25; 29; 32; 35; 38; 44; 51; 64; 76 mm
2 mangos de alojamiento hexagonal de 9,5 mm para 14-30; 32-152 mm
1 broca de centrar HSS

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
15 piezas	4215503109	93,22



Vástago de inserción para sierras de corona

Suministro: con broca de centrar.

Para Ø de sierras de corona mm	Tipo de alojamiento	Tamaño de alojamiento mm	Código	Precio €/Unidad
14-30	vástago hexagonal	9,5	4215503010	5,93
32-152	vástago hexagonal	9,5	4215503013	12,11
32-152	vástago hexagonal	11,1	4215503016	12,11



Vástago de inserción para sierras de corona, SDS-plus

Suministro: con broca de centrar.

Para Ø de sierras de corona mm	Código	Precio €/Unidad
14-30	4215503020	13,58
32-152	4215503023	17,78



Broca de centrar HSS para sierras de corona

Ø de broca mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
6,35	80	4215503030	2,12



Vástago de ampliación para sierras de corona

Longitud mm	Tipo de alojamiento	Tamaño de alojamiento mm	Código	Precio €/Unidad
300	vástago hexagonal	9,5	4215503040	10,88



Rasquetas planas de metal duro

- Portacuchillas de acero para herramientas aleado, con pintura al polvo
- Con fijación antrivibraciones y bordes redondeados
- Placa de corte de metal duro lista para su aplicación y pulida
- Mango de madera



Anchura de hoja mm	Longitud de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
25	330	4246601010	88,79

Plaquita de corte de metal duro para rasquetas planas de metal duro



Anchura de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
25	4246601013	44,64

Rasqueta plana

- Acero para herramientas, aleado
- Mango de madera
- DIN 8350-A
- Hoja de dureza extra para una mayor capacidad de rascado



Anchura de hoja mm	Longitud de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
20	150	4246603007	9,85
20	200	4246603010	11,60
25	250	4246603013	12,73
25	300	4246603016	14,42

Rasqueta acanalada triangular

- Acero para herramientas, aleado
- Cuchilla de perfil acanalado con amolado cóncavo
- Mango de madera
- DIN 8350-C
- Hoja de dureza extra para una mayor capacidad de rascado



Anchura de hoja mm	Longitud de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
14	100	4246605010	8,82
14	150	4246605013	9,70
16	200	4246605016	10,69
16	250	4246605019	11,91

Rascador fino

- Acero con recubrimiento especial
- Hoja de perfil acanalado de 3 filos
- Mango de plástico
- Tapa protectora de plástico



Anchura de hoja mm	Longitud de la hoja mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8	25	150	4246607010	15,12

Rascador hueco triangular

- Acero para herramientas, aleado
- Mango de madera
- Hoja de dureza extra para una mayor capacidad de raspado

Tamaño de la cuchara mm	Longitud de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
85 x 15	200	4246607020	11,78



Rasqueta de juntas

- Acero de cromo-vanadio
- Filo especialmente plano forjado
- Vástago octogonal
- Mango de madera

Anchura de hoja mm	Longitud de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
24	150	4246607030	14,09



Rascadores SCRAPEX ARGENTAX

- Mango ergonómico y redondeado
- Con capuchón protector para proteger la hoja
- Para diestros y zurdos
- Para eliminar residuos de superficies lisas

Suministro: con hoja de afeitarse 44.

Anchura del rascador mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
39	165	4246613010	9,86



Rasqueta para cristales QT-IP

- Plástico ABS, gris
- Cuchilla de acero inoxidable para rasgar previamente por encima y una hoja de plástico para trabajar con precisión

Ancho mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
41	52	4246615013	9,32



Rascador Scrape-Rite™

- Fundición de aluminio
- Vástago con protección para impactos
- Para trabajos de raspado precisos y las aplicaciones de cincelado más duras

TAJIMA

Suministro : con 3 cuchillas de corte de 18 mm.



200 mm



300 mm



600 mm

Longitud total mm	Anchura de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
200	110	4246611010	26,66
300	110	4246611013	28,21
600	110	4246611016	35,07

Cuchilla de corte SOLID Endura-Blade™

- Sin puntos de rotura controlada

Suministro: en dispensador de seguridad.

TAJIMA



Longitud de la hoja mm	Anchura de hoja	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
100	18	10	4246611030	4,83

Tijeras multiusos D840

- Niquelado
- Ojales redondos
- Para cortar papel, hilos, cuerdas, etc.

Longitud total mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
180	77	4247202013	11,52



Tijeras de trabajo D860

- Mangos lacados en negro
- 1 ojal alargado y 1 redondo
- Para cortar papel, hilos, cuerdas, telas, etc.

Longitud total mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
200	80	4247202270	17,82
225	85	4247202273	22,36



Cizallas para cable y teléfono D53

- Niquelado
- Mangos pintados
- Ojales redondos
- Filos dentados
- Con corta-alambres

Longitud total mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
125	40	4247202050	11,39



Tijeras multiusos D821

- Corte de acero inoxidable
- Mangos forrados con material blando ergonómico
- Cabeza de tornillo y tuerca forjada en estampa
- Tornillo ajustable, asegurado con contratuerca

Longitud total mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
160	70	4242702156	9,00
180	80	4242702159	10,84



Tijeras multiusos D820

- Corte de acero inoxidable
- Mangos forrados con material blando ergonómico
- Cabeza de tornillo y tuerca forjada en estampa
- Tornillo ajustable, asegurado con contratuerca

Longitud total mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
200	80	4242702150	11,97
250	105	4242702153	16,74



Tijeras de trabajo

- Mangos pintados
- 1 ojal alargado y 1 redondo
- Modelo robusto

forum
Professional Solutions

	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
	200	4247201010	19,59
	257	4247201013	26,72



Tijeras de orfebre D72, mangos abiertos

- Niquelado
- Para cortar chapa fina

Erdi

Forma de filós	Longitud total mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
recta	180	31	4247202019	10,48



Tijeras de orfebre D74/D75, con ojales

- Niquelado
- Para cortar chapa fina

Erdi

Forma de filós	Longitud total mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
recta	180	34	4247202025	11,22
Acodado	175	33	4247202028	11,83



Acodado



recta

Tijeras combinadas D47/D48, rectas

- Hoja de acero inoxidable
- Filo superior plano, filo inferior dentado
- Mangos con fundas de plástico y protección antideslizante
- Con muelle de apertura y cerrojo
- Para cortar papel, cartón, tela, chapa fina, cuero, cordones, etc.

Erdi

Longitud mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
140	31	4247202100	10,25
190	42	4247202103	10,89

INOX



Tijeras combinadas D47-2/D48-2, rectas

- Hoja de acero inoxidable
- Mangos con recubrimiento blando ergonómico y protección antideslizante
- Con muelle de apertura y cerrojo
- Para cortar papel, cartón, tela, chapa fina, cuero, cordones, etc.

Erdi

Longitud mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
140	31	4247202120	15,86
190	42	4247201020	13,14

INOX



Tijeras combinadas, rectas

- Hoja de acero inoxidable
- Filo superior plano, filo inferior dentado
- Mangos con fundas de plástico con protección antideslizante
- Muelle de apertura y cerrojo
- Para cortar papel, cartón, tela, chapa fina, cuero, cordones, etc.

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
190	4247201030	14,56

forum
Professional Solutions

INOX



Tijeras combinadas, inclinada

- Hoja de acero inoxidable
- Filo superior plano, filo inferior dentado
- Mangos con fundas de plástico y protección antideslizante
- Muelle de apertura y cerrojo
- Para cortar papel, cartón, tela, chapa fina, cuero, cordones, etc.

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
190	4247201033	15,39

forum
Professional Solutions

INOX



Tijeras combinadas, rectas

- Filos de acero inoxidable, lisos
- Mangos de aluminio con zonas blandas ergonómicas y protección antideslizante
- Muelle de apertura y cerrojo
- Para cortar papel, cartón, tela, chapa fina, cuero, cordones, etc.

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
200	4247201040	15,78

forum
Professional Solutions

INOX



Tijeras combinadas, inclinada

- Filos de acero inoxidable, lisos
- Mangos de aluminio con zonas blandas ergonómicas y protección antideslizante
- Muelle de apertura y cerrojo
- Para cortar papel, cartón, tela, chapa fina, cuero, cordones, etc.

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
200	4247201043	17,84

forum
Professional Solutions

INOX



Tijeras combinadas D48A, acodadas

- Filos de acero inoxidable
- Filo superior plano, filo inferior dentado
- Mangos con recubrimiento blando y protección antideslizante
- Con muelle de apertura y cerrojo
- Para cortar papel, cartón, tela, chapa fina, cuero, cordones, etc.

Longitud mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
190	38	4247202150	12,61

Erdi

INOX



Tijeras combinadas D48A-2, acodadas

- Filos de acero inoxidable
- Filo superior plano, filo inferior dentado
- Mangos con recubrimiento blando ergonómico y protección antideslizante
- Con muelle de apertura y cerrojo
- Para cortar papel, cartón, tela, chapa fina, cuero, cordones, etc.

Erdi

INOX

Longitud mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
190	36	4247201023	13,54



Tijeras combinadas D50, rectas

- Filos de acero inoxidable
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Con guía de alambre para cortar alambre para atar
- Con filos redondos en el tope para pelar cables

Erdi

INOX

Longitud mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
190	40	4247202130	22,69



Tijeras pelicano para chapa

- Acero inoxidable
- Cabeza y mangos de la tijera forjados
- Mangos pintados
- Atornillado reajutable
- Para cortes largos y continuos
- El filo extralargo es ideal para seccionar tablones de chapa

forum
Professional Solutions

INOX



Capacidad de corte: chapa hasta 1,0 mm, chapa de acero inoxidable hasta 0,8 mm.

Longitud mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
300	corte a la derecha	4247203110	41,53
350	corte a la derecha	4247203111	48,80

Tijeras manual chapa

- Acero inoxidable
- Cabeza y mangos de la tijera forjados
- Mangos pintados
- Atornillado reajutable
- Para cortes rectos

forum
Professional Solutions

INOX



Capacidad de corte: chapa hasta 1,0 mm, chapa de acero inoxidable hasta 0,8 mm.

Longitud mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
250	corte a la derecha	4247203020	25,26
300	corte a la derecha	4247203023	31,17

Tijeras para perforar chapa

- Acero inoxidable
- Cabeza y mangos de la tijera forjados
- Mangos pintados
- Atornillado reajutable
- Para cortes cortos y rectos, así como para el corte de piezas

forum
Professional Solutions

INOX



Capacidad de corte: chapa hasta 1,0 mm, chapa de acero inoxidable hasta 0,8 mm.

Longitud mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
250	corte a la derecha	4247203030	27,83
275	corte a la derecha	4247203033	29,85
300	corte a la derecha	4247203034	33,31
250	corte a la izquierda	4247203036	27,83
275	corte a la izquierda	4247203039	29,85

Tijeras manual chapa D102

- Acero inoxidable
- Cabeza y mango de la tijera forjados
- Mangos pintados
- Atornillado reajutable
- Para cortes rectos

Erdi



Capacidad de corte: chapa hasta 1,0 mm, chapa de acero inoxidable hasta 0,8 mm.

Longitud mm	Longitud de filo mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
250	60	corte a la derecha	4247202283	18,96

Tijeras para perforar chapa D107

- Acero de calidad
- Cabeza y mangos de la tijera forjados
- Mangos con fundas de plástico
- Atornillado reajutable
- Para cortes cortos y rectos, así como para el corte de piezas



Capacidad de corte: chapa hasta 1,0 mm, chapa de acero inoxidable hasta 0,8 mm.

Longitud mm	Longitud de filo mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
250	42	corte a la derecha	4247204030	20,30
250	42	corte a la izquierda	4247204036	20,30
275	42	corte a la derecha	4247204033	22,95

Tijeras pelícano para chapa D118

- Acero de calidad
- Cabeza y mangos de la tijera forjados
- Mangos con fundas de plástico
- Atornillado reajutable
- Para cortes largos y continuos



Capacidad de corte: chapa hasta 1,0 mm, chapa de acero inoxidable hasta 0,8 mm.

Longitud mm	Longitud de filo mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
300	62	corte a la derecha	4247204110	34,28
300	62	corte a la izquierda	4247204113	34,28
350	65	corte a la derecha	4247202299	40,61

Tijeras pelícano para chapa D218

- Acero inoxidable
- Cabeza y mangos de la tijera forjados
- Mangos pintados
- Atornillado reajutable
- Para cortes largos y continuos



Capacidad de corte: chapa hasta 1,0 mm, chapa de acero inoxidable hasta 0,8 mm.

Longitud mm	Longitud de filo mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
300	62	corte a la derecha	4247204120	43,07

Tijeras para chapa Ideal D116

- Acero de calidad
- Forjado en estampa
- Mangos con fundas de plástico
- Para cortes rectos continuos y de contornos



Capacidad de corte: chapa hasta 1,0 mm, chapa de acero inoxidable hasta 0,8 mm

Longitud mm	Longitud de filo mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
260	30	corte a la derecha	4247204070	35,11
260	30	corte a la izquierda	4247204076	35,11
280	34	corte a la derecha	4247204073	39,92
280	34	corte a la izquierda	4247204079	39,92

Tijeras para chapa Ideal D216

- Acero inoxidable
- Cabeza y mango de la tijera forjados
- Mangos pintados
- Atornillado reajutable
- Para cortes continuos y rectos, así como corte de piezas

Capacidad de corte: chapa hasta 1,0 mm, chapa de acero inoxidable hasta 0,8 mm.

Longitud mm	Longitud de filo mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
260	30	corte a la derecha	4247204090	39,17
260	30	corte a la izquierda	4247204096	39,17
280	34	corte a la derecha	4247204093	44,26
280	34	corte a la izquierda	4247204099	44,26

Erdi

INOX



Tijeras para perforar chapa D407

- HSS
- Filos de corte templados por inducción (65 HRC)
- Matrizada y enriquecida
- Mangos con fundas de plástico
- Para cortes cortos y rectos, así como para el corte de piezas

Capacidad de corte: chapa hasta 1,0 mm, chapa de acero inoxidable hasta 0,8 mm.

Longitud mm	Longitud de filo mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
275	42	corte a la derecha	4247202200	128,47
275	42	corte a la izquierda	4247202203	128,47

Erdi



Tijeras para chapa Ideal

- Acero inoxidable
- Cabeza y mangos de la tijera forjados
- Mangos pintados
- Atornillado reajutable
- Para cortes continuos y rectos, así como corte de piezas

Capacidad de corte: chapa hasta 1,0 mm, chapa de acero inoxidable hasta 0,8 mm.

Longitud mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
260	corte a la derecha	4247203070	37,99
280	corte a la derecha	4247203073	42,68
260	corte a la izquierda	4247203076	37,99
280	corte a la izquierda	4247203079	42,68

forum
Professional Selection

INOX



Tijeras para chapa Ideal D416

- HSS
- Filos y mangos templados por inducción (65 HRC).
- Mangos con fundas de plástico
- Para cortes continuos y rectos, así como corte de piezas

Capacidad de corte: chapa hasta 1,0 mm, chapa de acero inoxidable hasta 0,8 mm.

Longitud mm	Longitud de filo mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
280	34	corte a la derecha	4247202240	168,97
280	34	corte a la izquierda	4247202243	168,97

Erdi



Tijeras para chapa Ideal D27A con transmisión de palanca

- Acero inoxidable
- Cabezal de tijera forjado en estampa
- Mangos con plantilla blanda ergonómica incrustada
- Antideslizante
- Microdentado
- Para cortes continuos y rectos, así como corte de piezas



Capacidad de corte: chapa hasta 1,2 mm, chapa de acero inoxidable hasta 1,0 mm.

Longitud mm	Longitud de filo mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
260	33	corte a la derecha	4247204130	45,46
260	33	corte a la izquierda	4247204133	45,46

Tijeras para chapa Ideal D27AH con transmisión de palanca

- HSS
- Filos de corte templados por inducción (65 HRC)
- Matrizada y enriquecida
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Antideslizante y anilla de suspensión
- Para cortes continuos y rectos, así como corte de piezas



Capacidad de corte: chapa hasta 1,2 mm, chapa de acero inoxidable hasta 1,0 mm.

Longitud mm	Longitud de filo mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
260	33	corte a la derecha	4247202220	186,96
260	33	corte a la izquierda	4247202223	186,96

Tijeras para contornos de chapa D27 con transmisión de palanca

- Acero inoxidable
- Cabezal de tijera forjado en estampa
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Antideslizante
- Microdentado
- Con cerrojo
- Para cortes cortos y rectos, así como para el corte de piezas



Capacidad de corte: chapa hasta 1,2 mm, chapa de acero inoxidable hasta 1,0 mm.

Longitud mm	Longitud de filo mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
260	40	corte a la derecha	4247204150	45,46
260	40	corte a la izquierda	4247204153	45,46

Tijeras para chapa Ideal D15A con transmisión de palanca

- Acero especial
- Cabezal de tijera forjado en estampa
- Mangos con plantilla blanda ergonómica incrustada
- Antideslizante
- Con cerrojo
- Diseño compacto
- Indicado para pequeños radios y lugares de difícil acceso
- Para cortes continuos y rectos, así como corte de piezas

Erdi

INOX



Capacidad de corte: cobre chapa hasta 1,0 mm, chapa de acero inoxidable hasta 0,8 mm.

Longitud mm	Longitud de filo mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
180	20	corte a la derecha	4247203140	25,10
180	20	corte a la izquierda	4247203143	25,10

Tijeras para chapa Ideal D08 con transmisión de palanca

- Acero inoxidable
- Cabezal de tijera forjado en estampa
- Mangos con plantilla blanda ergonómica incrustada
- Antideslizante
- Muelle de apertura
- Con cerrojo
- Microdentado
- El cabezal plano permite el corte de los radios más estrechos
- Para cortes continuos y rectos, así como corte de piezas

Erdi



Capacidad de corte: chapa hasta 1,2 mm, chapa de acero inoxidable hasta 1,0 mm.

Longitud mm	Longitud de filo mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
230	27	corte a la derecha	4247204180	40,11
230	27	corte a la izquierda	4247204183	40,11

Tijeras para chapa Ideal con transmisión de palanca

- Acero especial
- Cabezal de tijera forjado en estampa
- Mangos pintados
- Microdentado
- Antideslizante
- Con cerrojo
- Para cortes continuos y rectos, así como corte de piezas

forum
Professional Technics

INOX



Rendimiento de corte: chapa hasta 1,5 mm, chapa de acero inoxidable hasta 1,2 mm.

Longitud mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
240	corte a la derecha	4247203123	71,09
240	corte a la izquierda	4247203129	71,09

Tijeras para chapa Ideal con transmisión de palanca

- Acero inoxidable
- Cabeza matrizada
- Microdentado
- Antideslizante
- Mangos recubiertos con plástico
- Con cerrojo
- Para cortes continuos y rectos, así como corte de piezas

forum
Professional Solutions

INOX



Rendimiento de corte: chapa hasta 1,2 mm, chapa de acero inoxidable hasta 1,0 mm.

Longitud mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
260	corte a la derecha	4247203130	46,19
260	corte a la izquierda	4247203133	46,19

Tijeras para chapa Ideal D29ASS-2

- Acero especial
- Cabezal de tijera forjado en estampa
- Mangos con plantilla blanda ergonómica incrustada
- Antideslizante
- Con cerrojo
- 25 % menos de presión necesaria
- Para cortes continuos y rectos, así como corte de piezas

Erdi



Capacidad de corte: chapa hasta 1,2 mm, chapa de acero inoxidable hasta 1,0 mm.

Longitud mm	Longitud de filo mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
260	33	corte a la derecha	4247204141	60,93
260	33	corte a la izquierda	4247204144	60,93

Tijeras para chapa compacta Ideal D39ASS con transmisión de palanca

- Acero especial
- Cabezal de tijera forjado en estampa
- Cabezal de tijera extremadamente compacta con unión roscada parcialmente hundida
- Mangos con plantilla blanda ergonómica incrustada
- Mejor manipulación gracias al ángulo de apertura reducido de los mangos
- Antideslizante
- Cerrojo céntrico
- 25 % menos de presión necesaria
- Para cortes continuos y rectos, así como corte de piezas

Erdi

INOX



Capacidad de corte: chapa hasta 1,2 mm, chapa de acero inoxidable hasta 1,0 mm.

Longitud mm	Longitud de filo mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
230	30	corte a la derecha	4247202260	72,90
230	30	corte a la izquierda	4247202263	72,90

Tijeras para contornos de chapa, con transmisión de palanca

- Acero inoxidable
- Cabezal de tijera forjado en estampa
- Microdentado
- Antideslizante
- Mangos recubiertos con plástico
- Con cerrojo
- Para cortes cortos y rectos, así como para el corte de piezas

forum
Professional Exhibition

INOX



Capacidad de corte: chapa hasta 1,2 mm, chapa de acero inoxidable hasta 0,8 mm.

Longitud mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
260	corte a la derecha	4247203150	45,92
260	corte a la izquierda	4247203153	45,92

Juego de tijeras para chapa para contornos DSET16

- Filos con microdentado
- Para cortes rectos, cortos, así como cortes con radio amplio a derecha e izquierda

Suministro: en bolsa enrollable.

Contenido:

- 1 tijeras para contornos D16 corte a la derecha con filos acodados
- 1 tijeras para contornos D16L corte a la izquierda con filos acodados
- 1 tijeras para contornos D16S corte a la izquierda con filos rectos

Erdi



Cantidad	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
3 piezas	240	4247202250	69,78

Tijeras para chapa universales MULTISNIP Master D51A

- Acero inoxidable
- Mangos de plástico reforzado con fibra de vidrio con recubrimiento blando ergonómico
- Antideslizante
- Muelle de apertura
- Con cerrojo
- Cabeza con hojas curvadas
- Para cortes largos y rectos y grandes radios
- Para cortar papel, cartón, tela, chapa fina, cuero, cordones, etc.

Erdi

INOX



Longitud mm	Longitud de filo mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
235	50	corte a la izquierda	4247202040	17,13

Tijeras para chapa universales MULTISNIP Longstyle D22A

- Acero inoxidable
- Cabezal de tijera forjado en estampa
- Mangos con plantilla blanda ergonómica incrustada
- Antideslizante
- Muelle de apertura
- Con cerrojo
- Cabeza con hojas curvadas
- Para cortes largos, rectos y continuos y para radios grandes.



Rendimiento de corte: chapa de aluminio y de cobre hasta 1,2 mm, chapa de acero hasta 1,2 mm, chapa de acero inoxidable hasta 1,0 mm.

Longitud mm	Longitud de filo mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
280	64	corte a la izquierda	4247204171	46,63

Tijeras para fleje D122N

- Acero de calidad
- Cabeza y mango de la tijera forjados
- Mangos pintados
- Muelle de apertura
- Antideslizante
- Pasador de cierre
- El dispositivo sujetador impide que las tiras salten hacia arriba



Rendimiento de corte: grosor de fleje 0,6 mm, ancho de fleje hasta los 25 mm.

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
225	4247204163	29,86

Tijeras para fleje

- Acero de calidad
- Cabeza y mangos de la tijera forjados
- Mangos pintados
- Muelle de apertura
- Antideslizante
- Pasador de cierre
- El dispositivo sujetador impide que las tiras salten hacia arriba



Rendimiento de corte: grosor de fleje 0,6 mm y ancho de fleje hasta los 25 mm.

Longitud mm	Tipo de filo	Código	Precio €/Unidad
225	corte a la izquierda	4247203160	31,77

Tijeras para fleje D123S, con multiplicación de palanca

- Cabeza de la cizalla, en fundición fina
- Mangos con plantilla blanda ergonómica incrustada
- Muelle de apertura
- Antideslizante
- Con cerrojo
- El dispositivo sujetador impide que las tiras salten hacia arriba



Rendimiento de corte: grosor de fleje 1,0 mm, ancho de fleje hasta los 32 mm.



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
260	4247204200	120,17

Tenazas plegadora

- Acero de calidad, forjado



recta



Acodado 45°



Acodado 90°

Erdi

Forma de mordazas	Anchura de garra mm	Profundidad de la mordaza mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
recta	60	60	280	4247204250	50,30
Acodado 45°	60	50	270	4247204260	53,91
Acodado 90°	60	50	255	4247204270	61,29

Tenazas plegadoras Piccolo

- Acero de calidad, forjado
- Mangos con fundas de plástico
- Para trabajos pequeños y precisos de plegado y curvado

Forma de mordazas	Anchura de garra mm	Profundidad de la mordaza mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
recta	22	30	180	4247204280	52,86
Acodado 45°	22	28	180	4247204290	59,17



recta



Acodado 45°

Erdi

Alicates punta plana para hojalatero D301

- Acero de calidad, forjado
- Mangos con fundas de plástico

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
240	4247204300	49,87



Erdi

Alicates punta redonda para hojalatero D311

- Acero de calidad, forjado
- Mangos con fundas de plástico

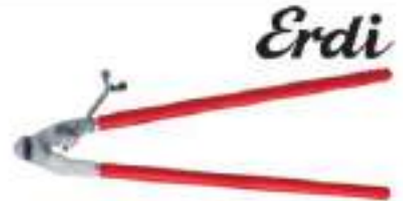
Longitud total mm	Profundidad de boca mm	Código	Precio €/Unidad
260	50	4247204310	49,87



Tenazas curvadora para soportes de canalón D396

- Fundición maleable, resistente a la oxidación
- Forma abierta
- El cilindro de deslizamiento protege el canalón revestido de plástico

Para soportes de canalón mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
40 x 6	680	4247204320	136,46



Tenazas de entallar 90 61

- Mangos con fundas de plástico
- Acero especial para herramientas, laminado, templado en aceite
- Se pueden ampliar las entalladuras con corte previo y posterior
- Bordes de corte limpios, sin acabado en el perfil cortado
- Con resorte de apertura, limitación de apertura y gatillo de seguridad
- Tenazas especiales para realizar entalladuras en barras y carcasas de plástico en la instalación eléctrica y sanitaria

Capacidad mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
16 x 32	250	4247208020	66,38
20 x 29	250	4247208203	66,38



Tenazas compuestas para perfiles 90 42 250

- Tenazas pavonadas
- Mangos con fundas de plástico de varios componentes
- Cuerpo del alicate de acero para herramientas, laminado, templado al aceite
- Manejo con una sola mano
- Aumento de fuerza a través de la transmisión de la palanca para trabajar sin fatiga
- Para realizar sellados firmes de todo tipo en tabiques y superficies con perfiles en forma de U y C con un grosor máximo de chapa de 1,2 mm (2 x 0,6 mm).

Longitud total mm	Capacidad mm	Código	Precio €/Unidad
250	máx. 1,2	4247208010	135,81



Tijeras de yunque 1.105

- Mangos con fundas de plástico
- Cuchillas de acero especial
- Yunque de cinc modelado a presión
- Cuerpo de tijera de chapa de acero
- Ganchos al final del mando para un mejor soporte durante el corte
- Apto para listones, perfiles, tubo y tubos flexibles
- Para todos los materiales excepto metal

Longitud mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
200	40	4222304010	51,50



Hoja 1.001/B

- Compatible con tijera de yunque 1.105

Suministro: en embalaje para autoservicio.

Anchura de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
23	1	4222304013	17,60



Cuchilla 1.001

- Compatible con tijera de yunque 1.105

Suministro: en cajita de plástico.

Anchura de hoja mm	Contenido piezas	U.E.	Código	Precio €/Unidad
23	5	5 Unidades	4222304016	16,58



Juego de cuchillas 1.007

- Compatible con tijera de yunque 1.105

Suministro: 1 cuchilla 1.001, 1 yunque 1.002, 1 muelle con tornillo y tuerca 1.003, 1 perno de soporte con tuerca y casquillo 1.005, 1 tornillo con tuerca de casquillo para yunque 1.006, en blíster.

Anchura de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
40	4222304093	24,37



Tijeras de yunque 3.305

- Mangos con fundas de plástico
- Cuchillas de acero especial, con revestimiento antiadherente y anticorrosión
- Yunque de aluminio
- Cuerpo de la tijera de chapa de acero, cromado alto brillo
- Ganchos al final del mando para un mejor soporte durante el corte
- Adecuado para listones y perfiles
- Para todos los materiales excepto metal

Longitud mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
245	75	4222304080	71,80



Hoja 3.001/75

- Compatible con tijera para canaletas de cable 3.606

Suministro: en embalaje para autoservicio.

Anchura de hoja mm	Contenido	Código	Precio €/Unidad
25	1	4222304083	24,49



Tijeras de inglete

- 2 topes de 45°
- Para cortar listones de madera y plástico

Longitud mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
200	55	4222401200	24,78



Tijeras de inglete 3.104

- Mangos con fundas de plástico
- Placa de inglete de fundición de cinc
- Cuerpo de tijera de chapa de acero
- 2 topes de 45°
- Marcas para 15°, 30° y 90°
- Para cortar listones y perfiles de madera y plástico

Longitud mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
210	50	4222304020	57,74



Hoja 3.001/B

- Compatible con tijera de inglete 3.104, tijera para tubos 3.204/16u19 y tijera para tubos flexibles 3.204/P90

Suministro: en embalaje para autoservicio.

Anchura de hoja mm	Contenido	Código	Precio €/Unidad
25	1	4222304023	22,26



Tijeras de inglete 3.804

- Mangos con fundas de plástico
- Placa de inglete de fundición de cinc
- Cuchilla trapezoidal reemplazable
- Cuerpo de tijera de chapa de acero
- 2 topes de 45°
- Para cortar listones y perfiles de madera, plástico y goma

Longitud mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
210	50	4280095150	58,72



Tijeras de cable plano 3.806

- Mangos con fundas de plástico
- Cuchilla trapezoidal reemplazable
- 2 topes de 90°
- Para cortes en ángulo recto en cable cinta, correas planas, etc.

Longitud total mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
210	55	4222304110	58,72



Cuchilla trapezoidal 3.001/Tr/10

- Para trabajos de corte en madera, plásticos y goma
- Compatible con tijera de inglete 3.804 y tijera de cable plano 3.806

Longitud de la varilla mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
55	10	4280095165	18,49



Tijeras para canaletas de cable 3.606

- Mangos con fundas de plástico
- Cuerpo de la tijera de chapa de acero, cromado
- Cuchilla de acero especial, rectificada por CNC, protegida contra la corrosión y con revestimiento antiadherente.
- Con dos topes ajustables y extraíbles de 90° de chapa de acero galvanizado con acolchado de caucho esponjoso
- Para cortes en ángulo recto en materiales plásticos duros y planos

Longitud mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
245	75	4222304060	87,88



Hoja 3.001/75

- Compatible con tijera para canaletas de cable 3.606

Suministro: en embalaje para autoservicio.

Anchura de hoja mm	Contenido	Código	Precio €/Unidad
25	1	4222304083	24,49



Tijeras para tubos y tubos flexibles 5.104/P90

- Mangos con fundas de plástico
- Cuerpo de tijera de chapa de acero
- Para cortar perfiles de plástico
- Para tubos de plástico y tuberías, indicado para instalaciones eléctricas, p. ej. pequeñas canaletas de plástico para cables

Longitud mm	Longitud de filo mm	Perfiles mm	Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
175	25	15 x 15	15	4222304033	43,45



Hoja 3.001/B

- Compatible con tijera de inglete 3.104, tijera para tubos 3.204/16u19 y tijera para tubos flexibles 3.204/P90

Suministro: en embalaje para autoservicio.

Anchura de hoja mm	Contenido	Código	Precio €/Unidad
25	1	4222304023	22,26



Cuchilla 3.001

- Compatible con tijera de inglete 3.104, tijera para tubos 3.204/16u19 y tijera para tubos flexibles 3.204/P90

Suministro: en cajita de plástico.

Anchura de hoja mm	Contenido	Código	Precio €/Unidad
28	5	4222304026	106,49



Tijeras para tubos y tubos flexibles 3.204/P90

- Mangos con fundas de plástico
- Cuerpo de tijera de chapa de acero
- Para cortar perfiles y tubos de plástico
- Para tubos de plástico y tuberías, indicado para instalaciones eléctricas, p. ej. pequeñas canaletas de plástico para cables

Longitud mm	Longitud de filo mm	Perfiles mm	Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
215	55	25 x 45	32	4222304030	60,86



Hoja 5.001/B

- Compatible con tijera para tubos y tubos flexibles 5.104/P90 y tijera para tubos flexibles 5.504

Suministro: en embalaje para autoservicio.

Anchura de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
18	1	4222304036	15,33



Cuchilla 5.001

- Compatible con tijera para tubos y tubos flexibles 5.104/P90

Suministro: en cajita de plástico.

Anchura de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
18	5	4222304039	70,75



Guillotina 50.130

- Mango con funda de plástico
- Palanca de mano fabricada con tubo de aluminio ovalado
- Bastidor de perfil de acero, revestido al polvo
- Cuchilla de acero especial, rectificada por CNC, protegida contra la corrosión y con revestimiento antiadherente.
- Con un par de topes, uno de 45° y otro de 90°
- Para cortar molduras de grandes dimensiones de madera, plástico, goma, etc.

Longitud mm	Longitud de filo mm	Código	Precio €/Unidad
580	130	4222304070	375,67



Cuchilla 50.001

- Compatible con guillotina 50.130

Suministro: en embalaje para autoservicio.

Anchura de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
63	1	4222304073	103,34



Tijeras para tubos 3.204/16u19

- Mangos con fundas de plástico
- Cuerpo de tijera de chapa de acero
- Para cortar tubos flexibles y tubos de plástico duro sin rebarba

Longitud mm	Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
215	16 + 19	4222304040	60,86



Hoja 3.001/B

- Compatible con tijera de inglete 3.104, tijera para tubos 3.204/16u19 y tijera para tubos flexibles 3.204/P90

Suministro: en embalaje para autoservicio.

Anchura de hoja mm	Contenido	Código	Precio €/Unidad
25	1	4222304023	22,26



Cizalla para tubos flexibles 5.504

- Mangos con fundas de plástico
- Cuerpo de tijera de chapa de acero
- El afilado filo se sumerge con precisión en el material y evita el aplastamiento
- Para cortar rápidamente y sin aplastar mangueras de goma, de PVC blando reforzado con tejido y tubos ondulados

Longitud mm	Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
230	28	4222304050	60,65



Cuchilla 5.031

- Compatible con tijera para tubos flexibles 5.504

Suministro: en embalaje para autoservicio.



Anchura de hoja mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
32	1	4222304053	11,94

Tornillo de banco guía cuadrada

- Acero, forjado en estampa
- Mordazas de sujeción y yunque templado por inducción
- Guiado céntrico ajustable
- Raíl guía con rascador para evitar contaminaciones
- Soporte para mordazas giratorias y tensores intercambiables

Anchura de garra	Abertura	Profundidad de sujeción	Distancia entre agujeros	Ø de agujero	Superficie de yunque	Peso	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		€/Unidad
115	140	73	102	13,5	46 x 60	7,8	4247501010	223,86
125	160	72	113	13,5	50 x 70	9,9	4247501013	245,59
135	170	88	120	16,0	56 x 75	14	4247501019	298,39
150	190	96	137	16,0	68 x 84	18,5	4247501022	334,56



Tornillo de banco guía cuadrada con mordazas de sujeción para tubos

- Acero, forjado en estampa
- Mordazas de sujeción y yunque templado por inducción
- Guiado céntrico ajustable
- Raíl guía con rascador para evitar contaminaciones
- Mordazas de sujeción para tubos de soldadura

Anchura de garra	Abertura	Profundidad de sujeción	Para Ø de tubo	Distancia entre agujeros	Ø de agujero	Superficie de yunque	Peso	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		€/Unidad
125	160	72	16-58	113	13,5	50 x 70	9,9	4247501016	263,10



Base giratoria para tornillo de banco guía cuadrada

- Tornillo de banco fijo giratorio 360°
- Bloqueo seguro gracias a su cierre de husillo

Para anchura de garra	Distancia entre agujeros	Ø de agujero	Código	Precio
mm	mm	mm		€/Unidad
125	185	13,5	4247501050	75,77
135	195	16	4247501053	78,24
150	225	16	4247501056	85,49



Tornillo de banco guía cuadrada, yunque extragrande

- Acero, forjado en estampa
- Mordazas de sujeción y yunque endurecido
- Yunque extragrande
- Guiado céntrico ajustable

Anchura de garra	Abertura	Profundidad de sujeción	Distancia entre agujeros	Ø de agujero	Superficie de yunque	Peso	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		€/Unidad
100	125	68	90	11,5	65 x 60	5,5	4247501100	209,81



Tornillo de banco guía cuadrada, yunque extragrande

- Acero, forjado en estampa
- Mordazas de sujeción y yunque endurecido
- Yunque extragrande
- Guiado céntrico ajustable
- Soporte para mordazas giratorias y tensoras intercambiables

Anchura de garra	Abertura	Profundidad de sujeción	Distancia entre agujeros	Ø de agujero	Superficie de yunque	Peso	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		€/Unidad
120	150	83	113	13,5	72 x 70	10	4247501103	246,50
140	200	97	145	15	94 x 85	17,2	4247501106	332,38
160	225	118	166	17,5	120 x 105	24,3	4247501109	415,52
180	225	118	166	17,5	120 x 105	24	4247501112	481,26



Tornillo de banco guía cuadrada, yunque extragrande, con regulador de altura

- Acero, forjado en estampa
- Mordazas de sujeción y yunque templado por inducción
- Yunque extragrande
- Guiado céntrico ajustable
- Soporte para mordazas giratorias y tensoras intercambiables

Suministro: Incluye regulador de altura abatible.

Anchura de garra	Abertura	Profundidad de sujeción	Distancia entre agujeros	Ø de agujero	Superficie de yunque	Peso	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		€/Unidad
120	150	83	113	13,5	72 x 70	10	4247501180 x	867,94



Tornillo de banco guía cuadrada, yunque extragrande, con mordazas de sujeción de tubos

- Acero, forjado en estampa
- Mordazas de sujeción y yunque templado por inducción
- Yunque extragrande
- Guiado céntrico ajustable
- Mordazas de sujeción para tubos de soldadura

Anchura de garra	Abertura	Profundidad de sujeción	Para Ø de tubo	Distancia entre agujeros	Ø de agujero	Superficie de yunque	Peso	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		€/Unidad
120	150	83	16-58	113	13,5	72 x 70	10	4247501150	265,10
140	200	97	18-80	145	15	94 x 85	17,2	4247501153	352,75
160	225	118	18-98	166	17,5	120 x 105	24,3	4247501156	437,01



Base giratoria para tornillo de banco guía cuadrada con yunque extragrande

- Tornillo de banco fijo giratorio 360°
- Retención segura mediante palanca

Para anchura de garra mm	Distancia entre agujeros mm	Ø de agujero mm	Código	Precio €/Unidad
100	150	11,5	4247503010	71,96
120	185	13,5	4247503013	81,39
140	220	13,5	4247503016	90,78
160	250	17,5	4247503019	99,11
180	250	17,5	4247503022	102,57



Tornillo de apriete para tornillo de banco guía cuadrada con yunque extragrande

- Husillo tensor potente

Para anchura de garra mm	Para grosor de placa mm	Distancia entre agujeros mm	Tamaño de perforación	Código	Precio €/Unidad
100	85	150	M10	4247501200	95,77
120	85	185	M12	4247501203	95,77



Equipo de regulación de la altura para tornillo de banco guía cuadrada, automático

- Para elevar y bajar el tornillo de banco hasta la altura óptima de trabajo
- Tornillo de banco fijo giratorio 360°
- Automático mediante resorte de compresión por gas

Para anchura de garra mm	Ajuste de altura hasta mm	Distancia entre agujeros mm	Tamaño de perforación	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
100	240	92	M10	8,8	4247507010	416,43
120	240	113	M12	9,1	4247507013	416,43
140/150	240	137/145	M12	9,4	4247507016	416,43
150/160	240	137/145	M14	9,4	4247507019	416,43
180	240	145	M14	9,4	4247507022	416,43



Equipo de regulación de la altura para tornillo de banco guía cuadrada, mecánico

- Para elevar y bajar el tornillo de banco hasta la altura óptima de trabajo
- Tornillo de banco fijo giratorio 360°
- Mecánico a través de un husillo

Para anchura de garra mm	Ajuste de altura hasta mm	Distancia entre agujeros mm	Tamaño de perforación	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
100	240	92	M10	8,8	4247507050	359,82
120	240	113	M12	9,1	4247507053	359,82
140/150	240	137/145	M12	9,4	4247507056	359,82
150/160	240	137/145	M14	9,4	4247507059	359,82



Regulador de altura abatible para tornillos de banco guía cuadrada

- Para elevar y bajar el tornillo de banco hasta la altura óptima de trabajo
- Tornillo de banco fijo giratorio 360°
- Se puede guardar debajo del banco de trabajo para ahorrar espacio
- Función de elevación



Para anchura de garra mm	Ajuste de altura hasta mm	Distancia entre agujeros mm	Tamaño de perforación	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
120	240	112	M12	14	4247507100	731,40

Mordazas de sujeción de tubos para tornillos de banco guía cuadrada

- Orientable
- Compatible con tornillos de banco guía cuadrada FORUM con soporte para mordazas giratorias y reemplazables

Nota: para la sujeción de tubos en el tornillo de banco solo es necesaria una mordaza de sujeción de tubos.

Anchura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
120	4247505010	52,04
140	4247505013	63,80
160	4247505016	70,97
180	4247505019	77,95



Mordazas de plástico para tornillos de banco guía cuadrada

- Compatible con tornillos de banco guía cuadrada FORUM con soporte para mordazas giratorias y reemplazables

Nota: para una sujeción delicada son necesarias dos mordazas de protección.

Anchura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
120	4247505050	49,63
140	4247505053	53,17
160	4247505056	56,73
180	4247505059	62,38



Tornillo de banco guía cuadrada, yunque extragrande, con mordazas de sujeción de tubos

- Acero, forjado en estampa
- Mordazas de sujeción y yunque templado por inducción
- Yunque extragrande
- Rosca trapezoidal doble
- Guiado céntrico ajustable
- Mordaza de sujeción para tubos soldada
- Mordazas de sujeción de tubos forjadas



Anchura de garra mm	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Para Ø de tubo mm	Distancia entre agujeros mm	Ø de agujero mm	Superficie de yunque mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
100	125	55	16-40	72 x 58	9,5	38 x 40	5,0	4247509010	206,97
120	150	74	16-58	97 x 76	11,5	48 x 42	9,0	4247509013	267,16
140	200	85	18-80	119 x 95	11,5	58 x 55	16,0	4247509016	373,07
160	225	104	18-98	139 x 121	14,0	70 x 56	26,0	4247509019 x	498,27
180	225	104	18-98	139 x 121	14,0	70 x 56	26,5	4247509022 x	536,92

Base giratoria para tornillo de banco guía cuadrada

- Tornillo de banco fijo giratorio 360°
- Bloqueo seguro gracias a su cierre de husillo
- La superficie cerrada del plato impide la entrada de suciedad y astillas en la dirección

Para anchura de garra mm	Distancia entre agujeros mm	Ø de agujero mm	Código	Precio €/Unidad
100	150	11,5	4247509050	74,65
120	185	13,5	4247509053	96,22
140	220	13,0	4247509056	126,36
160	250	17,5	4247509059	149,39
180	250	17,5	4247509062	154,89



Equipo de regulación de la altura para tornillo de banco guía cuadrada, automático

- Para elevar y bajar el tornillo de banco hasta la altura óptima de trabajo
- Tornillo de banco fijo giratorio 360°
- Automático mediante resorte de compresión por gas

forum
Professional Solutions



Para anchura de garra mm	Ajuste de altura hasta mm	Distancia entre agujeros mm	Tamaño de perforación	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
120	240	76 x 97	M10	9,1	4247509100	329,99
140	240	95 x 119	M12	9,4	4247509103	329,99
160	240	121 x 139	M12	9,4	4247509106	329,99
180	240	121 x 139	M14	9,6	4247509109	329,99

Par de mordazas magnéticas protectoras tipo M

- Plástico
- Con un prisma horizontal y uno vertical
- Ideal para sujetar piezas con un diámetro pequeño

SCANGRIP
MAGNETIC JAW



Anchura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
100	4247701010 !	12,63
150	4247701028 !	15,29

Par de mordazas magnéticas protectoras tipo N

- Aluminio
- Con un prisma pequeño horizontal
- Resistente al calor, también ante temperaturas muy elevadas
- Para todos los modelos de tornillo de banco con la anchura de mordaza correspondiente
- Para piezas premecanizadas con un acabado basto o medio

SCANGRIP
MAGNETIC JAW



Anchura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
100	4247710010 !	20,61
120	4247710016 !	21,24
125	4247710019 !	21,24
140	4247710025 !	22,09
150	4247710028 !	22,09
160	4247710031 !	22,77
180	4247710037 !	22,77

Par de mordazas magnéticas protectoras tipo F

- Aluminio con recubrimiento de fibra
- Para todos los modelos de tornillo de banco con la anchura de mordaza correspondiente
- Para piezas delicadas y frágiles

SCANGRIP
MAGNETIC JAW



Anchura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
100	4247711010 !	24,82
120	4247711016 !	25,89
125	4247711019 !	25,89
140	4247711025 !	26,75
150	4247711028 !	26,75
160	4247711031 !	27,73
180	4247711037 !	27,73

Par de mordazas magnéticas protectoras tipo G

- Aluminio con recubrimiento de goma
- Para todos los modelos de tornillo de banco con la anchura de mordaza correspondiente
- Para piezas delicadas y frágiles; para sujeción con poca presión de soporte

Anchura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
100	4247712010 !	24,82
120	4247712016 !	25,89
125	4247712019 !	25,89
140	4247712025 !	26,75
150	4247712028 !	26,75
160	4247712031 !	27,73
180	4247712037 !	27,73



Par de mordazas magnéticas protectoras tipo P

- Aluminio
- 2 prismas horizontales y 3 prismas verticales de distinto tamaño
- Resistente al calor, también ante temperaturas muy elevadas
- Para todos los modelos de tornillo de banco con la anchura de mordaza correspondiente

Anchura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
100	4247713010 !	24,82
120	4247713016 !	25,89
125	4247713019 !	25,89
140	4247713025 !	26,75
150	4247713028 !	26,75
160	4247713031 !	27,73
180	4247713037 !	27,73



Juego de mordazas magnéticas protectoras

- Aluminio

Suministro: en bolsa de nailon.

Contenido:

- 1 par tipo N, con prisma horizontal
- 1 par tipo F, con recubrimiento de fibra
- 1 par tipo G, con recubrimiento de goma
- 1 par tipo P, con prismas horizontales y prismas verticales de distinto tamaño

Anchura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
125	4247714019	99,03
150	4247714028	102,43



Par de mordazas protectoras de aluminio tipo GF

- Aluminio
- Con muelle de apriete
- Para todos los modelos de tornillo de banco con la anchura de mordaza correspondiente

Anchura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
100	4247706011	10,87
120	4247706017	12,25
125	4247706020	12,25
140	4247706026	13,18
150	4247706029	13,18
160	4247706032	14,79
180	4247706038	14,79



Par de mordazas protectoras de aluminio

- Con un prisma horizontal y uno vertical
- Con banda magnética

Anchura de garra mm	Código	Precio €/Unidad
100	4247707010	8,98
125	4247707019	14,10
150	4247707028	12,83



Tornillo de banco para tubos, desplegable

- Acero, forjado
- Cuerpo y mordazas para tubos templados
- Mordazas de sujeción intercambiables
- Posibilidad de reajuste mediante tornillos de cierre automático

Para tubos pulgadas	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
1/2-2	5	4247511010	182,25
1/2-3	6,4	4247511013	241,21



Útil de trabajo

- Tornillo de banco para tubos de acero forjado
- Mordazas de sujeción intercambiables
- Placa curvadora con 5 hojas orificios
- Gran depósito
- Placa de pie de 3 tablones
- Plegable y portátil

Para tubos pulgadas	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
1/2-2	22	4247511100 x	455,57



Mordaza de mano

- Varilla de acero especial para herramientas., galvanizada
- Muelle extensor
- Suspensión de muelle de acero redondo cubierto e imperdible
- Mordaza interior imbricada con moldeado prismático
- Con boca ancha y tuerca de hexagonal

Abertura mm	Anchura de garra mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
18	40	100	4247604100	18,89
22	45	120	4247604103	21,72
28	52	145	4247604106	29,64
35	58	160	4247604109	34,21
40	60	180	4247604112	52,50
45	65	200	4247604115	69,30



Mordaza en punta

- Varilla de acero especial para herramientas., galvanizada
- Muelle extensor
- Suspensión de muelle de acero redondo cubierto e imperdible
- Mordaza interior imbricada
- Con boca puntiaguda y tuerca de mariposa

Abertura mm	Anchura de garra mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
20	13	120	4247604130	22,65



Mordaza para máquina

- Varilla de acero especial para herramientas., galvanizada
- Laminado de fuerza superior
- Muelle extensor
- Suspensión de muelle de acero redondo cubierto e imperdible
- Mordaza interior imbricada con moldeado prismático
- Con boca ancha, tuerca de 6 aristas y llave

Abertura mm	Anchura de garra mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
40	65	160	4247604150	84,73
40	70	180	4247604153	102,26
50	80	200	4247604156	128,34
60	90	250	4247604159	212,52



Mordaza

- Varilla de acero especial para herramientas., galvanizada
- Muelle extensor
- Suspensión de muelle de acero redondo cubierto e imperdible
- Mordaza interior con estrías transversales
- Con boca estrecha, inclinada a 45°

Nota: utilización solo en combinación con tornillo de banco.

Abertura mm	Anchura de garra mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
30	30	125	4247604180	39,22



Sargento paralelo PA

- Acero
- Ajuste paralelo mediante dos husillos roscados

Abertura mm	Alcance mm	Código	Precio €/Unidad
36	19	4247605010	8,76
46	26	4247605013	10,51
60	35	4247605016	13,31
87	50	4247605019	18,54
116	72	4247605022	24,51



Sargento sujeción rápida (sargento paralelo)

- Varilla de acero de calidad
- Husillo roscado trapecoidal pavonado
- Tenazas móviles con corte prismático
- Para tensión interior y exterior de distintos perfilados

Abertura mm	Alcance mm	Código	Precio €/Unidad
25	15-17	4247604050	17,06
50	35-40	4247604053	18,89
75	35-50	4247604056	27,11
100	60-75	4247604059	36,64
150	60-85	4247604062	67,12



Sargento de fundición maleable

- Mandíbula fija y móvil de fundición maleable
- Carril de perfil hueco estable con acanalado
- Mango de madera ergonómico
- Husillo roscado trapecoidal pavonado
- Plato de apriete móvil
- Fuerza de sujeción hasta 5500 N
- Herramienta de sujeción universal para el agarre de todo tipo de piezas

Abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	Con tapas protectoras de plástico	Código	Precio €/Unidad
100	50	15 x 5	2 unidades	4247801010	12,15
120	60	20 x 5	2 unidades	4247801013	15,16
160	80	25 x 6	2 unidades	4247801016	18,17
200	100	27 x 7	2 unidades	4247801019	23,96
250	120	29 x 9	2 unidades	4247801022	29,07
300	140	32 x 10	2 unidades	4247801025	36,11
400	175	32 x 10	2 unidades	4247801031	44,25
500	120	35 x 11	-	4247801034	45,22
600	120	35 x 11	-	4247801037	48,00
800	120	35 x 11	-	4247801040	54,01
1000	120	35 x 11	-	4247801043	60,54
1250	120	35 x 11	-	4247801046 z-L	65,49
1500	120	35 x 11	-	4247801049 z-L	72,00
2000	120	35 x 11	-	4247801055 z-L	88,04



Sargento de fundición maleable TG

- Mandíbula fija y móvil de fundición maleable
- Patilla de fundición maleable reforzado
- Guía de perfil hueco con acanaladura
- Mango de madera
- Husillo roscado trapezoidal pavonado
- Plato de apriete móvil
- Con capuchones protectores en las superficies de sujeción
- Fuerza de sujeción de hasta 6000 N
- Herramienta de sujeción universal para el agarre de todo tipo de piezas

Abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	Código	Precio €/Unidad
100	50	15 x 5	4247802010	15,39
120	60	20 x 5	4247802013	20,47
160	80	25 x 6	4247802016	24,13



Sargento de fundición maleable

- Mandíbula fija y móvil de fundición maleable
- Guía de perfil hueco con acanaladura
- Mango de plástico de 2 componentes
- Plato de apriete móvil
- Fuerza de sujeción hasta 5500 N
- Herramienta de sujeción universal para el agarre de todo tipo de piezas

Abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	Código	Precio €/Unidad
160	80	25 x 6	4247801100	26,35
200	100	27 x 7	4247801103	34,18
250	120	29 x 9	4247801106	39,47
300	140	29 x 9	4247801109	50,99
400	175	29 x 9	4247801112	58,75
500	120	32 x 10	4247801115	59,66
600	120	32 x 10	4247801118	62,23



Sargento de sujeción profunda TGNT

- Mandíbula fija y móvil de fundición maleable
- Tornillo de fijación regulable en altura con ranurado
- Mango de madera ergonómico
- Husillo roscado trapezoidal pavonado
- Plato de apriete móvil
- Fuerza de sujeción de hasta 7000 N
- Herramienta de sujeción universal para el agarre de piezas salientes

Abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	Código	Precio €/Unidad
400	200	35 x 11	4247806007	51,60
400	250	40 x 11	4247806010	66,93
600	250	40 x 11	4247806019	69,73
800	300	45 x 12	4247806022	90,08
800	400	45 x 12	4247806025	158,08
1000	300	45 x 12	4247806028	92,85
1000	400	45 x 12	4247806031	181,80



Sargento totalmente de acero

- Mandíbula fija y móvil bonificada para sujeción elástica y flexible
- Mandíbula fija y platillo de apriete de una sola pieza
- Mango de madera ergonómico
- Husillo roscado trapezoidal pavonado
- Plato de apriete móvil
- Fuerza de sujeción de hasta 5000 N

Abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	Código	Precio €/Unidad
100	50	11,5 x 5,7	4247809010	17,20
120	60	13,5 x 6,5	4247809013	21,16
160	80	16 x 7,5	4247809016	25,17
200	100	19,5 x 9,5	4247809019	34,30
250	120	22 x 10,5	4247809022	39,55
300	140	25 x 12	4247809025	49,44
400	120	25 x 12	4247809028	57,41
500	120	25 x 12	4247809031	61,74
600	120	25 x 12	4247809034	65,20
800	120	27 x 13	4247809037	80,38
1000	120	27 x 13	4247809040	89,28



Sargento totalmente de acero

- Mandíbula fija y platillo de apriete de una sola pieza
- Mango de plástico de 2 componentes
- Husillo de rosca trapezoidal con revestido superficial
- Plato de apriete móvil
- Fuerza de sujeción de hasta 5000 N

Abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	Código	Precio €/Unidad
160	80	16 x 7,5	4247809050	30,92
200	100	19,5 x 9,5	4247809053	40,38
250	120	22 x 10,5	4247809056	45,73
300	140	25 x 12	4247809059	57,27
400	120	25 x 12	4247809062	64,95
500	120	25 x 12	4247809065	69,09
600	120	25 x 12	4247809068	72,47



Sargento de palanca totalmente de acero

- Mandíbula fija y platillo de apriete de una sola pieza
- Perfil optimizado de la guía para una generación de fuerza uniforme
- Palanca de tensionado con forma ergonómica
- Palanca con protección antideslizamientos
- Mecanismo de fijación
- Plato de apriete móvil
- Fuerza de sujeción de hasta 8000 N
- Para un tensionado rápido y sin esfuerzo con gran capacidad de presión

Abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	Código	Precio €/Unidad
120	60	13,5 x 6,5	4247809100	58,81
160	80	16 x 7,5	4247809103	63,98
200	100	19,5 x 9,5	4247809106	73,58
250	120	22 x 10,5	4247809109	85,35
300	140	25 x 12	4247809112	99,70
400	120	25 x 12	4247809125	104,50
500	120	25 x 12	4247809128	113,24
600	120	25 x 12	4247809131	118,02



Sargento totalmente de acero GH

- Mandíbula fija y platillo de apriete de una sola pieza
- Mandíbula móvil dentado
- Perfil optimizado de la guía para una generación de fuerza uniforme
- Palanca de tensionado con forma ergonómica
- Palanca recubierta de plástico, con protección antideslizamientos
- Mecanismo de fijación
- Plato de apriete móvil
- Fuerza de sujeción de hasta 8500 N
- Para un tensionado rápido y sin esfuerzo con gran capacidad de presión

Abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	Código	Precio €/Unidad
120	60	15 x 6	4247507200	63,64
160	80	17,5 x 6,8	4247507203	69,73
200	100	22 x 8,5	4247507206	79,66
250	120	24,5 x 9,5	4247507209	92,27
300	140	28 x 11	4247507212	108,76
400	120	28 x 11	4247507215	114,04
500	120	28 x 11	4247507218	122,92
600	120	28 x 11	4247507221	127,91
800	120	28 x 11	4247507224	144,76
1000	120	28 x 11	4247507227	154,38



Tornillo para cerrajería totalmente de acero

- Mandíbula fija y platillo de apriete de una sola pieza
- Manilla
- Husillo roscado trapezoidal pavonado
- Placa de apriete móvil con hexágono y superficie de apoyo extra ancha
- Fuerza de sujeción de hasta 12000 N
- para el trabajo del metal y la construcción de acero

Abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	Código	Precio €/Unidad
250	120	30 x 15	4247809150	98,80
300	140	30 x 15	4247809153	106,65
500	140	30 x 15	4247809156	127,60
800	140	30 x 15	4247809159	147,64



Sargento monomanual EZM

- Carril de deslizamiento de acero especial
- Carcasa y estribos de poliamida reforzada con fibra de vidrio
- Mango de plástico de varios componentes
- Mango con palanca de bombeo y palanca de liberación integrada
- Cambiarle sin herramienta para ensanchar
- Extensión y sujeción con una sola mano posible
- Fuerza de sujeción de hasta 750 N
- Indicado para trabajos de una sola mano y trabajos en altura

Suministro: con 2 capuchones protectores de plástico.

Abertura mm	Abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	Código	Precio €/Unidad
150	125-270	60	14 x 5	4247810081	20,42
300	125-420	60	14 x 5	4247810084	22,79



Sargento monomanual EZS

- Carril de deslizamiento de acero especial
- Carcasa y estribos de poliamida reforzada con fibra de vidrio
- Mango de plástico de varios componentes
- Mango con palanca de bombeo
- Cambiarle sin herramienta para ensanchar
- Extensión y sujeción con una sola mano posible
- Fuerza de sujeción de hasta 2000 N
- Indicado para trabajos de una sola mano y trabajos en altura

Suministro: con 2 capuchones protectores de plástico.

Abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	Código	Precio €/Unidad
150	80	19 x 6	4247810020	31,55
300	80	19 x 6	4247810023	35,33
450	80	19 x 6	4247810026	38,94
600	80	19 x 6	4247810029	43,74
900	80	19 x 6	4247810032	48,75



Sargento de palanca Kliklamp KLI

- Mandíbula fija y móvil de fundición maleable
- Extremadamente ligero y resistente
- Brazo de sujeción, de poliamida reforzada con fibra de vidrio
- Mecanismo de fijación de varios escalones
- Plancha de compresión con prisma en cruz
- Fuerza de sujeción de hasta 1200 N
- Indicado para piezas redondas, puntiagudas y poliédricas

Suministro: con capuchón protector de plástico.

Abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	Código	Precio €/Unidad
120	80	20 x 5	4247810047	29,16
160	80	20 x 5	4247810050	30,02
200	80	20 x 5	4247810053	31,00
250	80	20 x 5	4247810056	32,11



Remachadora manual NTH

- Carcasa de fundición de aluminio
- Brazo de acero, forjado
- Muelle de apertura para expulsión automática de pernos
- Mangos con protección de plástico
- Para remaches ciegos de hasta 5 mm Ø de aluminio

Suministro: con 4 boquillas 10/18; 10/24; 10/27; 10/32 y llave de montaje E/C 10.



Carrera del aparato mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8	260	4248102005	30,10

Remachadora manual NTS

- Muelle de apertura para expulsión automática de pernos
- Mangos con protección de plástico
- Para remaches ciegos hasta Ø 5 mm de aluminio y de Ø 4 mm de acero y acero fino.

Suministro: con 4 boquillas 10/18; 10/24; 10/27; 10/32, llave de montaje e instrucciones de mantenimiento con lista de piezas de repuesto.



Carrera del aparato mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8	275	4248102010	50,65

Remachadora manual NTX

- Carcasa del alicate de fundición de aluminio
- Brazo de acero al cromo-vanadio forjado
- Mangos con protección de plástico
- para remaches ciegos hasta Ø 5 mm de aluminio y de Ø 4 mm de acero y acero fino.

Suministro: con 3 boquillas 10/18; 10/24; 10/32, llave de montaje E/C 10 e instrucciones de mantenimiento con lista de piezas de repuesto.



Carrera del aparato mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8	260	4248102020	74,55

Remachadora manual NTX-F

- Carcasa del alicate de fundición de aluminio
- Brazo de acero al cromo-vanadio forjado
- Muelle de apertura para expulsión automática de pernos
- Mangos con protección de plástico
- Para remaches ciegos hasta Ø 5 mm de aluminio y de Ø 4 mm de acero y acero fino.

Suministro: con 3 boquillas 10/24; 10/27; 10/32, llave de montaje E/C 10 e instrucciones de mantenimiento con lista de piezas de repuesto.



Carrera del aparato mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
8	260	4248102023	84,40

Remachadora manual Flipper®

- Fabricado en aluminio fundido a presión con patas de las tenazas
- Con retroceso por muelle para expulsión automática de pernos
- Auténtico manejo con una sola mano
- Se requiere un 40 % menos de esfuerzo
- Con colector para pernos remachados extraíble
- Para remaches ciegos hasta Ø 5 mm de aluminio y de Ø 4 mm de acero y acero fino.

Suministro: con 3 boquillas 10/18; 10/24; 10/29, llave de montaje e instrucciones de mantenimiento con lista de piezas de repuesto.

Carrera del aparato mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
16,2	221	4248102030	94,05



Pistola remachadora combinada Flipper® Plus

- Pistola con dos funciones, aparato de insertar remaches ciegos y de insertar tuercas de remache ciego
- Ajuste simplificado para colocar tuercas de remache ciego
- Carcasa del alicate de fundición de aluminio
- Palanca de activación resistente de acero bonificado
- Disposición especial de la palanca para un 40% menos de esfuerzo aprox.
- Asa ergonómica
- Resorte de apertura para manejo óptimo con una sola mano
- Resorte de reserva para una expulsión de varillas segura y automática
- Función de trinquete
- Para remaches ciegos hasta Ø 5 mm de aluminio, de Ø 4 mm de acero y acero fino
- Para tuercas de remache ciego M4 a M6 aluminio, M4 a M5 acero

Suministro: con 3 boquillas 12/20; 12/24; 12/29, juego de piezas para reequipar pernos roscados 12/M4; 12/M5; 12/M6, llave de montaje, llave de pipa hexagonal, auxiliar de inserción de garras y recipiente colector para pernos remachados extraíble.

Carrera del aparato mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
16,2	212	4248102045	255,00



Aparato de insertar remaches ciegos



Pistola para tuercas de remache ciego

Juego de remaches ciegos Nietboy NTS

- Área de trabajo hasta Ø 5 mm aluminio y hasta Ø 4 mm acero y acero inoxidable
- Carcasa de fundición de aluminio
- Mangos con fundas de plástico
- Brazo de acero forjado
- Muelle de apertura para expulsión automática de pernos
- Cabeza con mordazas pequeñas para puntos de remache de difícil acceso

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

- 1 remachadora manual NTS
- 4 boquillas de empalme 10/18; 10/24; 10/27; 10/32
- 3 remaches ciegos de aluminio y acero de 4 x 6; 4 x 8; 4 x 12 mm
- Arandelas
- 1 broca espiral
- 1 llave de montaje 10



Código	Precio €/Unidad
4248102035	76,25

Juego de remaches ciegos Junior Nietbox NTX

- Área de trabajo hasta Ø 5 mm aluminio y hasta Ø 4 mm acero y acero inoxidable
- Carcasa de fundición de aluminio
- Mangos modulados de plástico
- Brazo de acero de cromo-vanadio, forjado
- Cabeza con mordazas pequeñas para puntos de remache de difícil acceso
- El sistema de palanca intermedia reduce la fuerza necesaria y reduce los escoriamientos

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

- 1 remachadora manual NTX
- Remaches ciegos de aluminio y acero de 3 x 6; 3 x 8; 4 x 6; 4 x 10 mm
- Remaches ciegos acero/acero: 3 x 6 mm
- 1 llave de montaje 10

Código	Precio €/Unidad
4248102050	160,74



Juego de remaches ciegos Nietbox NTX

- Área de trabajo hasta Ø 5 mm aluminio y hasta Ø 4 mm acero y acero inoxidable
- Carcasa de fundición de aluminio
- Mangos modulados de plástico
- Brazo de acero de cromo-vanadio, forjado
- Cabeza con mordazas pequeñas para puntos de remache de difícil acceso
- El sistema de palanca intermedia reduce la fuerza necesaria y reduce los escoriamientos

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

- 1 remachadora manual NTX
- Remaches ciegos aluminio/acero: 3 x 5; 3 x 7; 3 x 8; 3 x 10; 3 x 12; 4 x 5; 4 x 6; 4 x 8; 4 x 10; 4 x 12 mm
- Remaches ciegos de cobre/acero 3 x 6; 4 x 6 mm
- 1 llave de montaje 10

Código	Precio €/Unidad
4248102040	190,23



Remachadora de palanca HN 2

- Carcasa de fundición de aluminio
- Perno de bisagra montado con protección contra torsión
- Mangos con protección de plástico
- El agarre repetido en la pieza de trabajo no supone ningún problema
- Para remaches ciegos de Ø 3 a 6,4 mm de todos los materiales excepto PolyGrip® con Ø 6,4 mm de acero y remaches ciegos G-Bulb.



Suministro: con 5 boquillas 16/29; 16/32; 16/36; 16/40; 16/45, recipiente colector para pernos remachados extraíble e instrucciones de mantenimiento con lista de piezas de repuesto.

Carrera del aparato mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
10	570	4248102060	300,52

Remachadora de tijeras SN 2

- Carcasa y mango del alicate de fundición de aluminio
- La carcasa cerrada evita la suciedad
- Palanca con rodamiento liso de cuatro articulaciones para un menor esfuerzo
- Para remaches ciegos de hasta Ø 6,4 mm para todos los materiales y remaches ciegos G-Bulb de hasta Ø 4,8 mm



Suministro: con 5 boquillas para Ø 3,2; 4; 4,8; 6; 6,4 mm e instrucciones de mantenimiento con lista de piezas de repuesto.

Carrera del aparato mm	Longitud cerrada mm	Longitud abierta mm	Código	Precio €/Unidad
10,5	310	810	4248102070	293,26

Pistola para remaches ciegos TAURUS® 2 neumático-hidráulica

- Área de trabajo de hasta 5 mm Ø para todos los materiales, hasta 6 mm Ø para alu/acero
- Ø máximo de mandril 3,2 mm
- Conexión de manguera 6 mm Ø (1/4")
- Con poca vibración y silenciador
- Válvula de sobrepresión para evitar la sobrecarga
- Mecanismo de agarre con mordazas dirigidas por presión de empuje neumática
- Escaso uso de aire gracias a la aspiración y utilización del aire del remachado
- Recipiente de recogida de varillas con mecanismo de seguridad integrado y dissipador de aire girable
- Centro de gravedad y configuración de agarre favorables para trabajar sin cansancio



Suministro: con 4 boquillas 17/24; 17/27; 17/29; 17/32; 2 llave de montaje E/C 12/14; E/C 14/17; aceite hidráulico 100 ml, recipiente de rellenado de aceite e instrucciones de uso con lista de piezas de repuesto.

Carrera del aparato mm	Consumo de aire por remache l	Fuerza de fijación N	Código	Precio €/Unidad
18	2,3	11000	4248102110	1.415,68

Pistola para remaches ciegos TAURUS® 3 neumático-hidráulica

- Gama de trabajo de hasta 6,4 mm Ø para todos los materiales
- Ø máximo de mandril 4,5 mm
- Conexión de manguera 6 mm Ø (1/4")
- Con poca vibración y silenciador
- Válvula de sobrepresión para evitar la sobrecarga
- Mecanismo de agarre con mordazas dirigidas por presión de empuje neumática
- Escaso uso de aire gracias a la aspiración y utilización del aire del remachado
- Recipiente de recogida de varillas con mecanismo de seguridad integrado y dissipador de aire girable
- Centro de gravedad y configuración de agarre favorables para trabajar sin cansancio

Suministro: con 3 boquillas 17/36; 17/40; 17/45; 2 llave de montaje E/C 12/14; E/C 14/17; aceite hidráulico 100 ml, recipiente de rellenado de aceite e instrucciones de uso con lista de piezas de repuesto.

Carrera del aparato mm	Consumo de aire por remache l	Fuerza de fijación N	Código	Precio €/Unidad
25	4,8	18000	4248102120	1.927,49



Juego de mordazas para TAURUS®

- Para remaches TAURUS®

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
3 piezas	4248102129	35,95



Remachadora de batería AccuBird®

- Gama de trabajo de hasta 5 mm Ø para todos los materiales
- Misma velocidad de avance y retroceso del mecanismo de agarre
- Reposición inmediata del mecanismo de agarre después del proceso de colocación
- Protección electrónica de temperatura y de sobrecarga
- Transmisión de fuerza con bajas pérdidas
- Los mandriles de remaches se desechan volcándolos hacia atrás hasta la bandeja de recogida, o hacia adelante a través de la boquilla
- Centro de gravedad y configuración de agarre favorables para trabajar sin cansancio

Suministro: en maletín de plástico, con 4 boquillas 17/24; 17/27; 17/29; 17/32; llave de montaje entrecaras 12; batería de cambio rápido y cargador rápido.

Carrera del aparato mm	Fuerza de fijación N	Cantidad de baterías piezas	Código	Precio €/Unidad
20	10000	1	4248102080 !	843,00
20	10000	2	4248102081 !	935,00



Juego de mordazas para AccuBird®

- Para remachadora de batería AccuBird®

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
3 piezas	4248102131	22,85



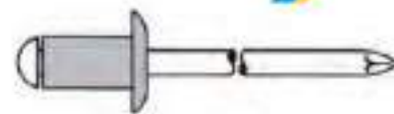
Cargador rápido de batería insertable

Tensión V	Tensión de entrada V	Tiempo de carga min	Código	Precio €/Unidad
14,4	230 V	50-100	4248102088	180,63



Remache ciego de aluminio/acero, estándar, cabeza bombeada

- Cabezal: Alu AIMg 3
- Mandril: acero galvanizado



Ø de cuerpo de remache	Longitud de cuerpo de remache	Grosor del material remachable mín.	Grosor del material remachable máx.	Homologación	U.E.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm				€/Unidad
2,4	4	0,5	1,5	-	1000 Unidades	4248104088	39,70
2,4	6	1,5	3,5	-	1000 Unidades	4248104091	40,55
2,4	8	4	6	-	1000 Unidades	4248104094	43,25
3	4	0,5	1,5	-	500 Unidades	4248104097	40,60
3	5	1,5	2,5	-	500 Unidades	4248104100	40,65
3	6	2,5	3,5	-	500 Unidades	4248104103	41,15
3	7	3,5	4,5	-	500 Unidades	4248104106	44,50
3	8	4,5	5	-	500 Unidades	4248104109	44,70
3	10	5	7	-	500 Unidades	4248104112	46,65
3	12	7	9	-	500 Unidades	4248104115	47,95
3	14	9	11	-	500 Unidades	4248104118	71,20
3	16	11	13	-	500 Unidades	4248104121	70,80
3	20	15	17	-	250 Unidades	4248104124	91,65
3,2	4	0,5	1,5	-	500 Unidades	4248104127	51,35
3,2	6	1,5	3,5	-	500 Unidades	4248104150	52,00
3,2	8	3,5	5	-	500 Unidades	4248104153	46,70
3,2	10	5	7	-	500 Unidades	4248104156	46,75
3,2	12	7	9	-	500 Unidades	4248104159	55,15
3,2	14	9	11	-	500 Unidades	4248104162	82,15
3,2	16	11	13	-	500 Unidades	4248104165	90,50
4	5	0,5	1,5	-	500 Unidades	4248104197	45,10
4	6	1,5	3	-	500 Unidades	4248104200	43,35
4	7	3	4	-	500 Unidades	4248104203	44,70
4	8	4	5	-	500 Unidades	4248104206	43,35
4	10	5	6,5	-	500 Unidades	4248104209	46,95
4	12	6,5	8,5	-	500 Unidades	4248104212	47,70
4	14	8,5	10,5	-	500 Unidades	4248104213	51,65
4	16	10,5	12,5	-	500 Unidades	4248104215	65,95
4	18	12,5	14,5	-	500 Unidades	4248104218	79,45
4	20	14,5	16,5	-	500 Unidades	4248104221	78,35
4	25	16,5	21,5	-	500 Unidades	4248104224	108,95

Continúa en la próx. pág.

Continuación							
Ø de cuerpo de remache	Longitud de cuerpo de remache	Grosor del material remachable mín.	Grosor del material remachable máx.	Homologación	U.E.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm				€/Unidad
4	30	21,5	26	–	250 Unidades	4248104227	138,30
4	35	26	30	–	250 Unidades	4248104230	158,85
4	40	30	35	–	250 Unidades	4248104233	184,65
4,8	8	2,5	4,5	–	500 Unidades	4248104250	57,15
4,8	10	4,5	6	–	500 Unidades	4248104253	58,10
4,8	12	6	8	–	500 Unidades	4248104256	60,95
4,8	14	8	10	–	500 Unidades	4248104259	64,70
4,8	16	10	12	–	500 Unidades	4248104262	71,60
4,8	18	12	14	–	500 Unidades	4248104265	89,25
4,8	20	14	15	–	250 Unidades	4248104268	96,60
4,8	25	15	20	–	250 Unidades	4248104271	107,80
4,8	30	20	25	–	100 Unidades	4248104274	198,15
5	8	2,5	4,5	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104300	66,30
5	10	4,5	6	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104303	67,25
5	12	6	8	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104306	70,45
5	14	8	10	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104309	77,45
5	16	10	12	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104312	86,20
5	18	12	14	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104315	110,50
5	20	14	15	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	250 Unidades	4248104318	122,05
5	25	15	20	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	250 Unidades	4248104321	132,50
5	30	20	25	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	100 Unidades	4248104324	175,55

Continúa en la próx. pág.

4 HERRAMIENTAS MANUALES » REMACHES CIEGOS

Continuación

Ø de cuerpo de remache	Longitud de cuerpo de remache	Grosor del material remachable mín.	Grosor del material remachable máx.	Homologación	U.E.	Código	Precio €/Unidad
mm	mm	mm	mm				
5	35	25	30	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	100 Unidades	4248104327	197,50
5	40	30	35	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	100 Unidades	4248104286	219,85
5	45	35	40	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	100 Unidades	4248104287	266,45
5	50	40	45	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	100 Unidades	4248104288	310,60
5	60	48	52	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	100 Unidades	4248104289	386,40
5	70	57	62	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	100 Unidades	4248104290	495,95
5	80	62	72	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	100 Unidades	4248104291	588,50
6	8	2	3	–	250 Unidades	4248104292	121,35
6	10	3	5	–	250 Unidades	4248104293	125,10
6	12	5	7	–	250 Unidades	4248104294	128,85
6	16	7	11	–	250 Unidades	4248104295	140,30
6	18	11	13	–	250 Unidades	4248104296	147,15
6	20	13	15	–	250 Unidades	4248104297	162,55
6	25	15	20	–	200 Unidades	4248104298	192,90
6	30	20	24	–	200 Unidades	4248104299	276,85

Remache ciego, de aluminio/acero, cabeza avellanada 120°

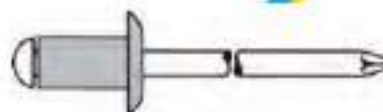
- Cabezal: Alu AIMg 3
- Mandril: acero galvanizado




Ø de cuerpo de remache	Longitud de cuerpo de remache	Grosor del material remachable mín.	Grosor del material remachable máx.	U.E.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm			€/Unidad
3	6	1,5	3,5	500 Unidades	4248104339	48,75
3	8	3,5	5	500 Unidades	4248104342	50,65
3	10	5	7	500 Unidades	4248104345	53,35
3	12	7	9	500 Unidades	4248104348	55,05
3	16	9	13	500 Unidades	4248104351	71,75
4	6	1,5	3	500 Unidades	4248104354	53,90
4	8	3	5	500 Unidades	4248104330	55,70
4	10	5	6,5	500 Unidades	4248104333	58,20
4	12	6,5	8,5	500 Unidades	4248104336	62,95
4	16	10,5	12,5	500 Unidades	4248104357	66,30
5	10	4,5	6	500 Unidades	4248104360	83,75
5	12	6	8	500 Unidades	4248104363	88,30
5	16	8	12	500 Unidades	4248104366	110,25
5	20	14	15	250 Unidades	4248104369	147,25
5	25	15	20	250 Unidades	4248104372	165,50
5	30	20	25	100 Unidades	4248104375	177,85

Remache ciego, de aluminio/acero fino, estándar, cabeza bombeada

- Cabezal: Alu AIMg 3
- Vástago: Acero inoxidable A2 -1.4541

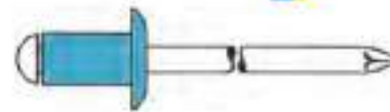



Ø de cuerpo de remache	Longitud de cuerpo de remache	Grosor del material remachable mín.	Grosor del material remachable máx.	Homologación	U.E.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm				€/Unidad
4	6	1,5	3	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104400	100,90
4	8	3	5	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104403	104,70
4	10	5	6,5	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104406	113,95
4	12	6,5	8,5	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104409	123,20

Remache ciego, de acero fino/acero fino, estándar, cabeza bombeada

- Vástago: acero fino A2 - n° 1.4567
- Vástago: Acero inoxidable A2 -1.4541

GESIPA®

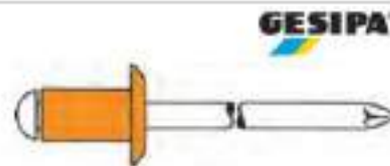


Ø de cuerpo de remache mm	Longitud de cuerpo de remache mm	Grosor del material remachable mín. mm	Grosor del material remachable máx. mm	Homologación	U.E.	Código	Precio €/Unidad
3	6	1	3	–	500 Unidades	4248104379	137,10
3	8	3	5	–	500 Unidades	4248104382	147,00
3	10	5	6,5	–	500 Unidades	4248104385	166,45
3	12	6,5	8,5	–	500 Unidades	4248104388	186,05
3,2	6	1	3	–	500 Unidades	4248104391	144,65
3,2	8	3	5	–	500 Unidades	4248104394	154,20
3,2	10	5	6,5	–	500 Unidades	4248104397	174,00
4	6	1	2,5	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104401	181,20
4	8	2,5	4,5	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104404	211,45
4	10	4,5	6,5	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104407	231,90
4	12	6,5	8,5	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104410	257,70
4	14	8,5	10,5	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104412	269,20
4	16	10,5	12	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104415	311,90
4	20	12	16	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104418	377,00
5	8	2	4	–	500 Unidades	4248104437	236,45
5	10	4	6	–	500 Unidades	4248104440	298,95
5	12	6	8	–	500 Unidades	4248104443	324,90
5	14	8	9,5	–	500 Unidades	4248104446	360,70
5	16	9,5	11	–	500 Unidades	4248104449	386,45
5	20	11	15	–	250 Unidades	4248104452	523,10
5	25	15	20	–	250 Unidades	4248104455	621,90
5	30	20	25	–	100 Unidades	4248104458	677,80

Remache ciego, en cobre/bronce, estándar, cabeza bombeada

- Cuerpo del remache: cobre
- Mandril: bronce

Ø de cuerpo de remache	Longitud de cuerpo de remache	Grosor del material remachable mín.	Grosor del material remachable máx.	U.E.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm			€/Unidad
3	8	3	5	500 Unidades	4248104470	265,30



Remache ciego paquete Mini aluminio/acero, estándar, cabeza bombeada

- Cabezal: Aleación Aluminio/Magnesio AIMg 3
- Vástago: acero zincado

Ø de cuerpo de remache	Longitud de cuerpo de remache	Grosor del material remachable mín.	Grosor del material remachable máx.	Contenido	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	piezas		€/Paquete
3	6	2,5	3,5	100	4248105010	5,75
3	8	4,5	5	100	4248105013	5,75
3	12	7	9	100	4248105016	5,75
4	6	1,5	3	100	4248105019	6,25
4	8	4	5	100	4248105022	6,25
4	12	6,5	8,5	100	4248105025	6,45
5	6	2	2,5	50	4248105028	3,95
5	10	4,5	6	50	4248105031	3,95
5	12	6	8	50	4248105034	3,95



Remache ciego CAP® de aluminio/acero estándar, cabeza bombeada

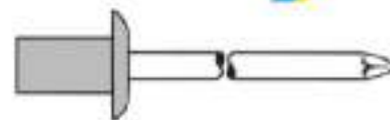
- Remache hueco: aluminio AIMg 5
- Mandril: acero, fosfatado

Ø de cuerpo de remache	Longitud de cuerpo de remache	Grosor del material remachable mín.	Grosor del material remachable máx.	Homologación	U.E.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm				€/Unidad
3,2	6,5	0,5	2	–	500 Unidades	4248104500	68,10
3,2	8	2	3,5	–	500 Unidades	4248104503	69,90
3,2	9,5	3,5	5	–	500 Unidades	4248104506	73,50
4	8	0,5	3,5	–	500 Unidades	4248104509	123,95
4	9,5	3,5	5	–	500 Unidades	4248104512	81,70
4	11	5	6,5	–	500 Unidades	4248104515	87,55
4	12,5	6,5	8	–	500 Unidades	4248104518	91,17
4,8	9,5	3,5	5	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104521	129,75
4,8	11	5	6,5	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104524	119,30
4,8	12,5	6,5	8	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104527	129,85
4,8	14	8	9,5	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104530	135,00



Remache ciego CAP®, de aluminio/acero fino estándar, cabeza bombeada

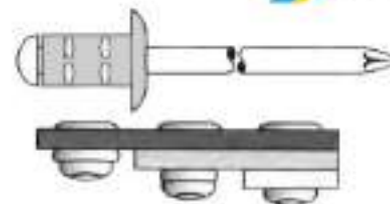
- Cabezal: Alu AlMg 5
- Mandril: acero inoxidable



Ø de cuerpo de remache mm	Longitud de cuerpo de remache mm	Grosor del material remachable mín. mm	Grosor del material remachable máx. mm	Homologación	U.E.	Código	Precio €/Unidad
3,2	6,5	0,5	2	–	500 Unidades	4248104550	115,59
3,2	8	2	3,5	–	500 Unidades	4248104553	119,20
3,2	9,5	3,5	5	–	500 Unidades	4248104556	121,44
4	8	0,5	3,5	–	500 Unidades	4248104559	115,25
4	9,5	3,5	5	–	500 Unidades	4248104562	165,70
4	11	5	6,5	–	500 Unidades	4248104565	180,40
4	12,5	6,5	8	–	500 Unidades	4248104568	204,05
4,8	9,5	3,5	5	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104571	159,40
4,8	11	5	6,5	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104574	206,70
4,8	12,5	6,5	8	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104577	223,05

Remache ciego PolyGrip®, de aluminio/acero, estándar, cabeza bombeada

- Cabezal: AlMg 2,5
- Mandril: acero galvanizado



Ø de cuerpo de remache mm	Longitud de cuerpo de remache mm	Grosor del material remachable mín. mm	Grosor del material remachable máx. mm	Homologación	U.E.	Código	Precio €/Unidad
3,2	8	0,5	5	–	1000 Unidades	4248104420	45,24
3,2	9,5	1,5	6,5	–	1000 Unidades	4248104423	47,65
4	10	0,5	6,5	–	500 Unidades	4248104429	55,73
4	13	3,5	9,5	–	500 Unidades	4248104432	66,05
4	17	7	13	–	500 Unidades	4248104435	81,70
4,8	10	0,5	6,5	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104438	70,87
4,8	15	4,5	11	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104441	92,54
4,8	17	6,5	13	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104444	105,10

Remache ciego, PolyGrip® de aluminio/acero, cabeza grande

- Cabezal: Aleación Aluminio/Magnesio AlMg 3
- Vástago: acero zincado

Ø de cuerpo de remache	Longitud de cuerpo de remache	Grosor del material remachable mín. mm	Grosor del material remachable máx. mm	Tamaño de cabeza	Homologación	U.E.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm					€/Unidad
4	10	0,5	6,5	K 12	–	500 Unidades	4248104450	83,25
4,8	10	0,5	6,5	K 16	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	250 Unidades	4248104453	104,41
4,8	15	4,5	11	K 16	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	250 Unidades	4248104456	128,15
4,8	17	6,5	13	K 16	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	250 Unidades	4248104459	134,34



Remache ciego. PolyGrip®. Aluminio/acero fino, estándar, cabeza bombeada

- Cabezal: Alu AlMg 2,5
- Vástago: Acero inoxidable A2 –1.4541

Ø de cuerpo de remache	Longitud de cuerpo de remache	Grosor del material remachable mín. mm	Grosor del material remachable máx. mm	Homologación	U.E.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm				€/Unidad
4	10	0,5	6,5	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104462	99,94
4	13	3,5	9,5	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104465	114,73
4,8	10	0,5	6,5	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104468	148,96
4,8	15	4,5	11	Reglamento europeo sobre productos de construcción N° 305/2011	500 Unidades	4248104471	169,60



Remache ciego PolyGrip® de acero/acero, estándar, cabeza bombeada

- Remache ciego: acero, galvanizado.
- Mandril: acero, galvanizado.

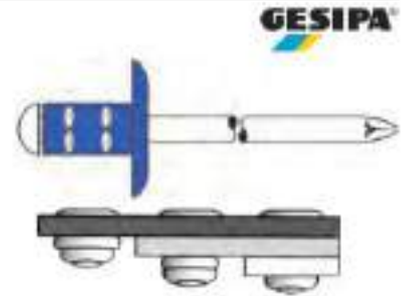
Ø de cuerpo de remache	Longitud de cuerpo de remache	Grosor del material remachable mín. mm	Grosor del material remachable máx. mm	U.E.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm			€/Unidad
4	10	1,5	6,5	500 Unidades	4248104600	85,49
4	13	4,5	9	500 Unidades	4248104603	105,96
4,8	15	6	11	500 Unidades	4248104609	135,54



Remache ciego PolyGrip® en acero/acero, cabezal grande

- Remache ciego: acero, galvanizado
- Mandril: acero galvanizado

Ø de cuerpo de remache	Longitud de cuerpo de remache	Grosor del material remachable mín.	Grosor del material remachable máx.	Tamaño de cabeza	U.E.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm				€/Unidad
4	13	4,5	9	K 12	500 Unidades	4248104612	127,80



Remache ciego paquete Mini PolyGrip® aluminio/acero, estándar, cabeza bombeada

- Cabezal: Aleación Aluminio/Magnesio AlMg 2,5
- Vástago: acero zincado

Suministro: mini-pack

Ø de cuerpo de remache	Longitud de cuerpo de remache	Grosor del material remachable mín.	Grosor del material remachable máx.	Contenido	Código	Precio
mm	mm	mm	mm	piezas		€/Unidad
3,2	8	0,5	5	100	4248105150	5,99
3,2	11	3	8	100	4248105153	6,31
4	10	0,5	6,5	100	4248105156	6,93
4	17	7	13	50	4248105159	4,59
4,8	10	0,5	6,5	50	4248105162	5,40
4,8	17	6,5	13	50	4248105165	5,99



Remache ciego PolyBulb® aluminio/acero, cabeza bombeada

- Remache hueco: aleación de aluminio
- Mandril: acero galvanizado
- Ideal para materiales blandos y quebradizos gracias a la formación de la cabeza de cierre en forma de arandela

Ø de cuerpo de remache	Longitud de cuerpo de remache	Grosor del material remachable mín.	Grosor del material remachable máx.	U.E.	Código	Precio
mm	mm	mm	mm			€/Unidad
4,8	11	1,5	6	250 Unidades	4248104700	133,14
4,8	16	5	9	250 Unidades	4248104703	160,66



Remachadora para tuercas de remache ciego GBM 10

- Carcasa de aluminio fundido a presión de alta calidad
- Brazo de acero de cromo-vanadio
- Muelle de apertura para un fácil manejo
- Fácil ajuste de la carrera mediante arandela moleteada con escala de carrera
- Cambio rápido y sin herramientas de los pernos roscados
- Para tuercas de remache ciego M3-M6 de aluminio, hasta M5 de acero, latón y acero inoxidable

Suministro: con perno roscado y boquilla de empalme.



Tamaño del perno roscado	Tamaño de la boquilla de empalme	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
M4	M4	260	4248106010	110,25
M5	M5	260	4248106013	110,25
M6	M6	260	4248106016	110,25

Perno roscado para pistola para tuercas de remache ciego GBM 10

Tamaño del perno roscado	Código	Precio €/Unidad
M5	4248106023	23,55
M6	4248106026	23,55



Boquilla de empalme para pistola para tuercas de remache ciego GBM 10

Tamaño de la boquilla de empalme	Código	Precio €/Unidad
M5	4248106032	17,15
M6	4248106035	17,15



Pistola para tuercas de remache ciego GBM 40-R

- Buena accesibilidad a la pieza de trabajo
- Muy buena transmisión de la fuerza gracias a la función de trinquete
- Cambio rápido y sin herramientas de los pernos roscados y de las boquillas de empalme
- Para tuercas de remache ciego M3-M10 para todos los materiales, hasta M12 en aluminio y acero
- Para remaches ciegos M4-M8

Suministro: con perno roscado y boquilla de empalme M5; M6; M8; M10, llave de montaje, en maletín de plástico.

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
212	4248106400	409,65



Remachadora para tuercas de remache ciego GBM 50

- Perforadora rápida para enroscar y aflojar las tuercas de remache ciego de forma rápida y sencilla
- Menor esfuerzo gracias al gran tamaño de la palanca
- Cambio rápido y sin herramientas de los pernos roscados y de las boquillas de empalme
- Para tuercas de remache ciego M3-M10 para todos los materiales, hasta M12 en aluminio y acero
- Para remaches ciegos M4-M8

Suministro: con perno roscado y boquilla de empalme M5; M6; M8; M10, llave de montaje, en maletín de plástico.

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
485	4248106450	449,45



Juego de tuercas de remache ciego GBM 10

- Selección de tuercas remachables ideal para profesionales, talleres de reparación, gasolineras, instaladores, fontaneros, etc.

Suministro: remachadora para tuercas de remache ciego GBM 10 con perno roscado y boquilla de empalme M5 en posición de trabajo, así como perno roscado y boquilla de empalme en M4; M6, y varias dimensiones de las tuercas remachables en aluminio M4; M5; M6.

Suministro: en maletín de plástico.

Contenido:

- 1 remachadora para tuercas de remache ciego GBM 10 con perno roscado y boquilla de empalme M5 en posición de trabajo
- 1 perno roscado y boquilla de empalme en M4; M6
- Dimensiones de las tuercas remachables en aluminio M4; M5; M6



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
195 piezas	4248106150	210,65

Aparato neumático-hidráulico de colocación de tuercas para remaches ciegos FireFox® 2

- Área de trabajo M3 a M10 todos los materiales y hasta M12 aluminio/acero
- Conexión de manguera 6 mm Ø (1/4")
- El control del aparato se puede realizar mediante el ajuste de la carrera o de la fuerza de asentamiento
- El ajuste de la fuerza de asentamiento protege las juntas y las roscas
- Función de perforación automática
- Se inicia en cuanto la tuerca de remache ciego se presiona ligeramente sobre el mandril roscado
- Proceso de asentamiento extremadamente rápido
- Tras presionar el botón de activación, el proceso de asentamiento se desarrolla automáticamente y de forma muy rápida
- Centro de gravedad y configuración de agarre favorables para trabajar sin cansancio

Suministro: con perno roscado y boquilla de empalme. M4; M5; M6 y M8, 2 llaves de dos bocas fijas E/C 24; E/C 27, destornillador hexagonal E/C 4, aceite hidráulico 100 ml y recipiente de rellenado de aceite.



Carrera de colocación (máx.) mm	Consumo de aire por proceso de colocación (máx.) l	Fuerza de colocación (máx.) N	Código	Precio €/Unidad
10	4	22000	4248106170	3.052,59

Perno roscado para pistola para tuercas de remache ciego con batería recargable

- Compatible con pistola para tuercas de remache ciego con batería recargable FireFox®, FireBird® Pro y Fire-Bird® Pro Gold Edition



Tamaño del perno roscado	Código	Precio €/Unidad
M3	4248106250	18,85
M4	4248106253	18,85
M5	4248106256	18,85
M6	4248106259	19,01
M8	4248106262	19,30
M10	4248106265	19,45
M12	4248106268	20,26

Boquilla de empalme para pistola para tuercas de remache ciego con batería recargable

- Compatible con pistola para tuercas de remache ciego con batería recargable FireFox®, FireBird® Pro y Fire-Bird® Pro Gold Edition



Tamaño de la boquilla de empalme	Código	Precio €/Unidad
M3	4248106271	23,31
M4	4248106274	23,31
M5	4248106277	23,31
M6	4248106280	23,31
M8	4248106283	23,31
M10	4248106286	23,31
M12	4248106289	23,31

Surtido de mandril roscado y boquilla de empalme para pistolas para tuercas de remache ciego a batería

- Compatible con pistola para tuercas de remache ciego con batería recargable FireFox®, FireBird® Pro y Fire-Bird® Pro Gold Edition

Suministro: en maletín de plástico con 1 perno roscado y 1 boquilla de cada uno de los siguientes tamaños: M3; M4; M5; M6; M8; M10; M12.

Aplicación	Código	Precio €/Unidad
rosca métrica	4248106292	355,35



Pistola para tuercas remachables con batería FireBird®

- Gama de trabajo de hasta 5 mm Ø para todos los materiales
- Taladrado de las tuercas para remaches ciegos para motor optimizado y desconexión automática
- El proceso de colocación se activa como función separada del proceso de taladrado
- Función automática de taladrado tras finalización del proceso de colocación
- Taladrado del vástago roscado con un elevado par de giro
- Robusta y compacta con carcasa resistente a los golpes
- Fácil ajuste de la carrera
- Trabajo de baja fatiga gracias al centro de gravedad equilibrado y al mango ergonómico

Suministro: en maletín de plástico con 3 pernos roscados y 3 boquilla de empalme M4, M5 y M6; llave de montaje entrecaras 12, 1 batería de cambio rápido 14,4 V/1,3 Ah y cargador rápido.

Fuerza de fijación N	Cantidad de baterías piezas	Código	Precio €/Unidad
13000	1	4248106160 !	1.788,27
13000	2	4248106162 !	2.027,84



Cargador rápido de batería insertable

Tensión V	Tensión de entrada V	Tiempo de carga min	Código	Precio €/Unidad
14,4	230 V	50-100	4248102088	180,63



Tuerca de remache ciego de aluminio, estándar, cabeza bombeada

• AlMg 3



Rosca hembra	Paso	Cuerpo de remache	Longitud	Ø de perforación	Grosor del material remachable	U.E.	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm			€/Unidad
M5	0,8	7	11,5	7,1	0,25-3	500 Unidades	4248108100	126,65
M5	0,8	7	13,5	7,1	2,5-5	500 Unidades	4248108103	134,25
M6	1	9	15,5	9,1	0,25-3,5	250 Unidades	4248108200	162,25
M6	1	9	18	9,1	3-5,5	250 Unidades	4248108203	200,70
M8	1,25	11	17	11,1	0,25-3,5	100 Unidades	4248108300	249,70
M8	1,25	11	20	11,1	3-6	100 Unidades	4248108303	284,15

Tuerca de remache ciego, en acero, estándar, cabeza bombeada

• Acero, galvanizado



Rosca hembra	Paso	Cuerpo de remache	Ø de perforación	Grosor del material remachable	U.E.	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm			€/Unidad
M5	0,8	7	7,1	0,25-3	500 Unidades	4248108330	229,98
M6	1	9	9,1	0,25-3,5	250 Unidades	4248108333	326,47
M8	1,25	11	11,1	0,25-3,5	100 Unidades	4248108336	433,47

Tuerca de remache ciego, en aluminio, cabeza avellanada 90°

• AlMg 3



Rosca hembra	Paso	Cuerpo de remache	Longitud	Ø de perforación	Grosor del material remachable	U.E.	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm			€/Unidad
M5	0,8	7	13,5	7,1	1,5-4	500 Unidades	4248108320	117,70
M6	1	9	17	9,1	1,5-4,5	250 Unidades	4248108323	160,25
M8	1,25	11	18,5	11,1	1,5-4,5	100 Unidades	4248108326	263,05

Tuerca de remache ciego, de acero, cabeza avellanada 90°

• Acero, galvanizado



Rosca hembra	Paso	Cuerpo de remache	Longitud	Ø de perforación	Grosor del material remachable	U.E.	Código	Precio
	mm	mm	mm	mm	mm			€/Unidad
M5	0,8	7	13,5	7,1	1,5-4	500 Unidades	4248108339	237,37
M6	1	9	17	9,1	1,5-4,5	250 Unidades	4248108342	330,95
M8	1,25	11	18,5	11,1	1,5-4,5	100 Unidades	4248108345	415,58

Tuerca de remache ciego, minipaquete de aluminio, estándar, cabeza bombeada

• AlMg 3

Rosca hembra	Ø de perforación mm	Grosor del material remachable mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
M4	6,1	2,5-4,5	20	4248109013	7,26
M5	7,1	0,25-3	15	4248109016	7,26
M5	7,1	2,5-5	15	4248109019	7,26
M6	9,1	0,25-3,5	8	4248109022	7,26



Cepillo de alisar

- Base de haya blanca
- Saliente de cepillado
- Protección para manos
- Botón de impacto
- Base de haya blanca con dentado

Longitud mm	Anchura de hierro mm	Ángulo de corte °	Código	Precio €/Unidad
240	48	45	4221402015	49,17



Cepillo doble

- Base de haya blanca
- Saliente de cepillado
- Protección para manos
- Botón de impacto
- Base de haya blanca con dentado

Longitud mm	Anchura de hierro mm	Ángulo de corte °	Código	Precio €/Unidad
240	48	45	4221402020	57,33



Cepillo limpiador

- Base de haya blanca
- Saliente de cepillado
- Protección para manos
- Botón de impacto
- Base de haya blanca con dentado

Longitud mm	Anchura de hierro mm	Ángulo de corte °	Código	Precio €/Unidad
240	48	50	4221402025	59,86



Cepillo acanalador

- Madera de haya
- Base de haya blanca

Longitud mm	Anchura de hierro mm	Ángulo de corte °	Código	Precio €/Unidad
240	30	45	4221402030	40,75



Cepillo acanalador doble

- Madera de haya
- Base de haya blanca
- Acero doble
- Boca del cepillo ajustable

Longitud mm	Anchura de hierro mm	Ángulo de corte °	Código	Precio €/Unidad
240	30	50	4221402035	63,22



Cinzel de acabado

Anchura de hierro mm	Código	Precio €/Unidad
48	4221402026	42,19



Cuchilla rasqueta

- Acero templado y pulido
- Formas rectas

Tamaño de hoja mm	Grosor mm	Código	Precio €/Unidad
150 x 60	0,8	4221800010	1,87



Acero de cuchilla extraíble

- Mango de madera
- Para retirar la rebamba del raspador

Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
170	280	4221800030	15,06



Mazo de carpintero

- Cabezal de impacto madera de haya
- Mango de fresno, encolado y chaveteado

Longitud de cabeza percutora mm	Código	Precio €/Unidad
105	4245713470	16,75
140	4245713473	22,08
160	4245713476	23,05



forum
Professional Solutions

Mazo de madera

- Cabezal de impacto, haya
- Mango de fresno, encolado y chaveteado

Ø del cabezal mm	Longitud de cabeza percutora mm	Código	Precio €/Unidad
60	120	4245713479	10,61
70	140	4245713482	11,54



forum
Professional Solutions

Formón con mango de madera

- Acero de cromo-vanadio
- Forjado y rectificado fino
- Bisel lateral
- Mango de haya blanca
- Forma Ulm



Anchura de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
4	4221803010	16,29
6	4221803013	16,29
8	4221803016	16,29
10	4221803019	17,14
12	4221803022	17,14
14	4221803025	17,65
16	4221803028	18,00
18	4221803031	18,89
20	4221803034	20,46
22	4221803037	22,31
24	4221803040	22,76
26	4221803043	23,73
28	4221803046	24,47
30	4221803049	24,93
32	4221803052	25,56
35	4221803055	26,66
40	4221803058	28,61
45	4221803061	40,71
50	4221803064	64,05

Formón con mango de plástico

- Acero de cromo-vanadio
- Forjado y rectificado fino
- Bisel lateral
- Mango de 2 componentes



Anchura de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
4	4221801010	16,87
6	4221801013	16,87
8	4221801016	16,87
10	4221801019	17,65
12	4221801022	17,65
14	4221801025	18,23
16	4221801028	18,50
18	4221801031	19,43
20	4221801034	20,91
22	4221801037	22,78
24	4221801040	23,61
26	4221801043	24,33
28	4221801046	25,05
30	4221801049	25,50
32	4221801052	26,08

Juego de formones con mango de madera

- Acero de cromo-vanadio
- Forjado y rectificado fino
- Bisel lateral
- Mango de haya blanca
- Forma Ulm

Suministro: en caja de cartón.

Cantidad	Contenido mm	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	6; 10; 12; 16; 20; 26	4221803100	121,83



Juego de formones con mango de plástico

- Acero de cromo-vanadio
- Forjado y lijado
- Bisel lateral
- Mango de 2 componentes

Suministro: en caja de cartón.

Cantidad	Contenido mm	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	6; 10; 12; 16; 20; 26	4221803130	123,50



Juego de formones con mango de madera

- Acero de cromo-vanadio
- Forjado y rectificado fino
- Bisel lateral
- Mango de haya blanca
- Forma Ulm

Suministro: en caja de madera.

Cantidad	Contenido mm	Código	Precio €/Unidad
6 piezas	6; 10; 12; 16; 20; 26	4221801150	161,55



Gubia cóncava

- Acero de cromo-vanadio
- Forjado y rectificado fino
- Mango de haya blanca
- Forma Ulm



Anchura de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
4	4221803300	27,23
6	4221803303	27,23
8	4221803306	27,23
10	4221803309	27,23
12	4221803312	27,23
16	4221803318	28,08
20	4221803324	31,06

Formón de carpintero

- Acero de cromo-vanadio
- Forjado y rectificado fino
- Bisel lateral
- Mango de haya blanca
- Forma redonda



Anchura de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
26	4221803349	61,39
28	4221803350	61,39
30	4221803351	65,55
32	4221803353	65,55
35	4221803354	70,29
40	4221803356	70,29
45	4221803357	94,45
50	4221803359	110,46

Formón

- Acero para herramientas
- Forjado y rectificado fino
- Mango de haya blanca
- Forma redonda



Anchura de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
8	4221803403	37,99
10	4221803406	39,16
12	4221803409	40,95

Punzón con mango de madera

- Punta redonda
- Acero de cromo-vanadio
- Niquelado brillante
- Mango de madera
- Para escariados previos y perforaciones



Ø de varillas mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
6	100	190	4221805011	5,87

Escariador con mango de madera

- Varilla redonda
- Punta cuadrangular
- Acero de cromo-vanadio
- Niquelado brillante
- Mango de madera
- Para escariados previos y perforaciones



Ø de varillas mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
6	100	190	4221805014	4,68

Rascador Scrape-Rite Solid Core™.

- Acero inoxidable
- Hoja completamente forjada con cabezal de impacto
- Mango multicomponentes
- Forma de hoja clásica



Anchura de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
50	4248812010	21,33
75	4248812013	21,33

Rascador Scrape-Rite Solid Core™ Fishtail Blade™.

- Acero inoxidable
- Hoja completamente forjada con cabezal de impacto
- Mango multicomponentes
- Forma de hoja extra-ancha



Anchura de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
90	4248812020	21,33

Rascador Scrape-Rite Solid Core™ Multi-Tool Blade™.

- Acero inoxidable
- Hoja completamente forjada con cabezal de impacto
- Mango multicomponentes
- Hoja multifuncional: con borde plano de la espátula, ojal para eliminar clavos y espigas, con curvas para tubos y superficies redondas.



Anchura de la hoja mm	Código	Precio €/Unidad
75	4248812030	21,33

Escuadra de carpintero

- Fleje de acero
- Galvanizado
- Sin orificios de marcado, sin escala

Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
600 x 280	4250215010	20,25
800 x 320	4250215013	26,41
1000 x 380	4250215016	33,97



Escuadra de carpintero

- Fleje de acero
- Galvanizado
- Con orificios de marcado y escala en cm

Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
600 x 280	4250217010	26,02
800 x 320	4250217013	32,47
1000 x 380	4250217016	39,86



Escuadra de carpintero

- Acero inoxidable
- Sin costuras
- Con orificios de marcado y escala en mm
- Precisión del ángulo derecho 0,005 mm por cada cm de longitud de ala

Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
600 x 280	4280006003	28,22
800 x 320	4280006006	29,31
1000 x 380	4280006009	33,66



Escuadra de ebanista

- Asa y lengua de madera de haya
- Asa con gargantilla a ambos lados
- Ángulo preciso y completamente encolado
- Con agujero para colgar

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
150	4222103010	9,00
250	4222103013	9,85
350	4222103016	10,75



Ángulo de precisión

- Lengua de acero para flejes
- Mangos de madera de palisandro con bisagras de latón
- Asa con gargantilla a ambos lados
- Con inglete La unión garantiza una precisión alta y duradera de 0,03 mm

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
150	4222103050	95,05
250	4222103053	117,03
350	4222103056	143,62



Escuadra especial de trazar

- Lengua de acero para flejes
- De madera noble con guarnecido de latón
- Asa con gargantilla a ambos lados
- Riel de latón en ambos lados
- Para crear ranuras y pliegues en marcos de ventanas y puertas

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
300	4222103100	199,26



Falsa escuadra de carpintero

- Asa y reglilla de madera de haya
- Bloqueo mediante tuercas mariposa

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
300	4222103150	8,92
400	4222103153	16,44



Falsa escuadra de carpintero

- Lengüeta de acero
- Asas madera de haya
- Bloqueo mediante tuercas mariposa
- La ranura longitudinal permite las mediciones interiores

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
200	4222103160	16,05



Falsa escuadra de precisión

- Lengua de acero para flejes
- De madera noble con guarnecido de latón
- Asa con gargantilla a ambos lados
- Bloqueo mediante tuercas mariposa
- La ranura longitudinal permite las mediciones interiores

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
250	4222103200	94,41
330	4222103203	110,00



Falsa escuadra

- Asa y reglilla de madera de haya
- Ángulo preciso y completamente encolado
- Superficies lijadas

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
400	4222103250	10,75



Medida de inglete de precisión

- Lengua de acero para flejes
- De madera noble con guarnecido de latón

Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
350	4222103300	143,62



Gramil

- Bloqueo mediante el tornillo de ajuste
- 2 reglas de contacto regulables
- Madera de haya
- Puntas de trazar de acero templado
- Rango de marcado 90 mm y 100 mm

Rango de medición mm	Código	Precio €/Unidad
100	4222102012	17,65



Escuadra de carpintero

- Acero inoxidable
- Sin costuras
- Con orificios de marcado y escala en mm
- Precisión del ángulo derecho 0,005 mm por cada cm de longitud de ala

Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
800 x 320	4280006000	30,76



Escuadra de carpintero, cónico

- Fleje de acero
- Galvanizado
- Rectificado cónicamente de 3 mm a 1,6 mm
- Con orificios de marcado, sin escala

Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
700 x 300	4280006010	58,61
800 x 320	4280006020	66,37
1000 x 380	4280088850	72,80



Instrumento de trazado

- Acero inoxidable
- Sin costuras
- Escala grabada
- Escalas de mm sobre la báscula y el cordón

forum
Professional Solutions

INOX

Dimensiones mm	Intervalo de paso °	Código	Precio €/Unidad
430 x 795	0,5	4222104010	112,08
480 x 900	0,25	4222104013	125,87



Systainer de herramientas para el mecanizado de madera

Suministro: en Systainer con portaherramientas de multiplex.

forum
Professional Solutions



Contenido:

- 1 cepillo de carpintero RALI Monobloc 48 mm
- 1 Acanalador doble 30 mm
- 1 gramil 100 mm
- 1 ángulo 150 mm
- 1 escuadra corrediza 200 mm
- 1 mazo de carpintero 105 mm
- 1 sierra de dentado fino 250 mm
- 2 prensatornillos de 200 x 110mm
- 4 formones 12; 16; 20; 24 mm
- 3 destornilladores planos
- 2 destornilladores para tornillos de cabeza de estrella PH
- 1 lima redonda
- 1 lima plana paralela
- 1 escofina
- 1 martillo de ebanista 22 mm
- 1 nivel de burbuja 300 mm
- 1 alicate universal
- 1 alicate de punta de aguja
- 1 alicate ajustable
- 1 cortaalambres
- 1 tenaza de carpintero
- 1 metro plegable de 2 m
- 1 cúter 18 mm
- 1 lápiz



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
31 piezas	4260201010	883,35

Bolsa de herramientas para carpintería

Suministro: en bolsa de nailon.

forum
Professional Solutions

- 1 cepillo de carpintero RALI Monobloc 48 mm
- 1 gramil 100 mm
- 1 ángulo 250 mm
- 1 escuadra corrediza 200 mm
- 1 mazo de carpintero 105 mm
- 1 sierra japonesa Douzuki 240 mm
- 1 sierra universal 150 mm
- 6 formones; 6; 10; 12; 16; 20; 26 mm
- 6 destornilladores PH 1; PH 2; PH 3; PZ 1; PZ 2; PZ 3
- 1 escofina para madera de media caña H2
- 1 escofina para madera redonda H2
- 1 martillo de ebanista 22 mm
- 1 nivel de burbuja 300 mm
- 1 alicate universal 160 mm
- 1 tenaza de carpintero 180 mm
- 1 cúter 18 mm
- 1 avellanador manual 18 mm
- 1 metro plegable de 2 m
- 1 lápiz de carpintero
- 1 bloque de lijado



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
30 piezas	4260201030	673,31

Sierra japonesa Ryoba

- Dentado bilateral
- Dentado trapezoidal para secciones transversales
- Dentado triangular para secciones longitudinales
- Dientes templados
- Mango de mimbre
- Para taller y montaje, ideal también para uniones de pernos ranurados



Longitud de hoja mm	Grosor de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
240	0,5	4222201011	57,19

Hoja de sierra japonesa Ryoba

- Dentado bilateral
- Dentado trapezoidal para secciones transversales
- Dentado triangular para secciones longitudinales
- Dientes templados
- Para taller y montaje, ideal también para uniones de pernos ranurados



Longitud de hoja mm	Grosor de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
240	0,5	4222201014	36,32

Sierra japonesa Douzuki

- Sierra fina con lomo
- Dentado muy fino
- Dientes templados
- Mango de mimbre
- Para cortes escalonados y uniones de madera precisas, ideal para uniones de ensambladura de dientes



Longitud de hoja mm	Grosor de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
150	0,3	4222201031	46,19
240	0,3	4222201051	58,87

Hoja de sierra japonesa Douzuki

- Dentado muy fino
- Dientes templados
- Para cortes escalonados y uniones de madera precisas, ideal para uniones de ensambladura de dientes



Longitud de hoja mm	Grosor de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
150	0,3	4222201034	21,79
240	0,3	4222201054	38,56

Sierra japonesa Kataba

- Sierra fina sin lomo
- Dientes templados
- Hoja flexible adecuada para trabajos en espacios de difícil acceso
- Mango de mimbre
- Para trabajos de tronzado, cortes profundos



Longitud de hoja mm	Grosor de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
270	0,5	4222201071	47,09

Hoja de sierra japonesa Kataba

- Dientes templados
- Hoja flexible adecuada para trabajos en espacios de difícil acceso
- Para trabajos de tronzado, cortes profundos

Longitud de hoja mm	Grosor de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
270	0,5	4222201074	19,36



Sierra japonesa, con mango de goma

- Dentado muy fino
- Hoja flexible
- Mango de plástico de varios componentes
- Para cortes profundos y para trabajos en zonas de difícil acceso

Longitud de hoja mm	Grosor de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
270	0,5	4222201940	45,30



Sierra japonesa, con mango de pistola de goma

- Dentado muy fino
- Hoja flexible
- Mango de plástico de varios componentes
- Para cortes profundos y para trabajos en zonas de difícil acceso

Longitud de hoja mm	Grosor de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
300	0,6	4222201095	33,04



Hoja de sierra japonesa para sierra japonesa con mango de goma

- Dentado muy fino
- Hoja flexible

Longitud de hoja mm	Grosor de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
270	0,5	4222201942	16,17
300	0,6	4222201098	16,17



Sierra de mano, con mango de 2 componentes

- Dentado universal, dentado de empuje clásico
- Dientes reafilables
- Mango de plástico
- Para un aserrado rápido y potente
- Adecuado para maderas de construcción, tableros de viruta aglomerada y plásticos/PVC

Suministro: con protector para el dentado.



Longitud de hoja mm	Grosor de hoja mm	Dientes por pulgada	Código	Precio €/Unidad
350	0,9	12	4222403050	23,96
450	0,9	7	4222403500	27,75

Sierra de mano con mango de 2 componentes

- Dentado especial, rectificado con diamante con 3 filos de corte
- Dientes templados
- Mango de 2 componentes
- Para serrar rápida y fácilmente en empuje y tracción
- Adecuado para maderas de construcción, tableros de viruta aglomerada y plásticos/PVC

Suministro: con protector para el dentado.



Longitud de hoja mm	Grosor de hoja mm	Dientes por pulgada	Código	Precio €/Unidad
400	0,9	11	4222403503	31,56

Sierra de arco con mango de 2 componentes

- Acero tubular robusto y ovalado, lacado
- Palanca de sujeción rápida para cambiar rápidamente la hoja de sierra
- Hojas de sierra de alta calidad con dientes templados
- Mango ergonómico de 2 componentes

Suministro: con hoja de sierra con dentado cepillo para madera verde.



Longitud de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
762	4222402220	22,58

Hoja de sierra de arco, dentado en forma de cepillo

- Dentado de cepillo
- Dientes templados
- Para maderas naturales y maderas de construcción, especialmente para madera fresca y verde

Longitud de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
762	4222402223	2,93



Hoja de sierra de arco, dentado fino

- Dentado fino, dientes finos rectificados en cruz
- Templado
- Para maderas naturales y de construcción, especialmente madera dura y seca

Longitud de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
762	4222402226	3,23



Sierra plegable G-Saw™

- Hoja de sierra de corte rápido, triple afilado y templada a impulsos
- Cierre fácil de abrir
- Mango de elastómero



Longitud de hoja mm	Grosor de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
240	0,7	4222301030	25,15

Hoja de sierra plegable G-Saw™

- Hoja de sierra de corte rápido
- Triple afilado y templado a impulsos



Longitud de hoja mm	Grosor de hoja mm	Código	Precio €/Unidad
240	0,7	4222301033	7,91

Caja de ingletes

- 2 cortes de inglete 45°
- 1 corte de ángulo 90°
- Perfilado y encolado



Largura interior mm	Anchura interior mm	Altura interior mm	Código	Precio €/Unidad
300	67	38	4222401150	13,91
400	80	48	4222401153	20,17



Juego de pinzas tensoras para inglete

Pinza distanciadora

- Metal ligero con pares de levas adaptados a los 2 lados para la colocación de las pinzas tensoras
- A para tensar pinzas de talla A-D
- Par de levas B para tensar las pinzas tamaño E y F

Pinza tensora de ingletes

- Acero elástico de alta calidad, templado
- Las puntas rectificadas minimizan los daños en el material de sujeción

Suministro: en caja transparente.

Contenido: 8 pinzas tensoras respectivamente con un tamaño de A, B, C, D, E, F y 1 pinza distanciadora.

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
49 piezas	4280190080	157,61



Pinza tensora de ingletes

- Acero elástico de alta calidad, templado
- Las puntas rectificadas minimizan los daños en el material de sujeción

Suministro: 10 unidades en un paquete.

Tamaño	Para anchura de listones mm	Anchura de las puntas mm	Código	Precio €/Unidad
A	10-15	9	4280190081	17,08
B	15-25	15	4280190082	17,53
C	20-30	20	4280190083	20,56
D	25-45	35	4280190084	22,97
E	40-70	45	4280190085	23,73
F	65-90	65	4280190086	24,18



Pinza para encolado

- Chapa de acero, galvanizada
- Protección de plástico

forum
Professional Solutions

Abertura mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
20	100	4247822060	2,86
50	150	4247822063	4,00



Sargento de resorte Clippix XC

- Cuerpo de poliamida con empuñadura con recubrimiento antideslizante
- Para sujetar la pieza sin dañarla con una mano

BESSEY
Kraft & Power

Abertura mm	Alcance mm	Código	Precio €/Unidad
25	30	4247824010	2,86
35	37	4247824013	4,13
50	50	4247824016	5,16
75	70	4247824019	7,93



Sargento de resorte Clippix XCL

- Cuerpo de poliamida con empuñadura con recubrimiento antideslizante
- Con brazos de sujeción largos
- Para sujetar la pieza sin dañarla con una mano
- Especialmente adecuado para espacios estrechos y áreas lejos de los bordes

BESSEY
Kraft & Power

Abertura mm	Alcance mm	Código	Precio €/Unidad
70	110	4247824022	6,74



Fratás de madera

- Encolado en múltiples estratos
- Sin desviación
- Bordes esmerilados
- Mango de plástico encolado y grapado
- Resistente a la cal

Dimensiones long. x anch. mm	Código	Precio €/Unidad
320 x 180	4248808097	12,48



Tiralíneas automático

- Cuerpo de fundición a presión de magnesio
- Manivela y eje de fundición a presión de cinc
- Gancho templado con 2 púas dobladas
- Ojal de protección de acero para la salida del cordel
- Clip de cinturón de acero inoxidable
- Sistema Push, la manivela y el cordón no se mueven por inercia
- Relación de transmisión 5:1

Longitud del cordel m	Código	Precio €/Unidad
30	4248729011	19,61



Juego de tiralíneas automático

- Cuerpo de plástico, parcialmente de goma
- Gancho de acero inoxidable para resistencia y protección antioxidante
- Relleno rápido de la tiza por una apertura adicional
- Relación de transmisión 3:1

Contenido:

- 1 tiralíneas automático, 30 m
- 1 frasco de tiza de trazar, azul, 200 g

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
2 piezas	4248729020	13,58



Bolsa para cuchillas «Tristan» y «Henrik»

Características:

- Remachados 5 veces

Material:

- Lado delantero: cuero vacuno completo
- Lado trasero: cuero vacuno resistente

Color: negro

Modelo	Código	Precio €/Unidad
«Tristan»	4260208010	8,24



Lazo de martillo »Kilian«

Características:

- Curtido combinado
- Dimensiones 8 x 15,5 x 4,5 cm (ancho x alto x largo)

Material: cuero vacuno

Color: negro

Código	Precio €/Unidad
4260208030	7,14



Porta martillo »Pepe«

Características:

- Con estribo de metal
- Curtido combinado
- Dimensiones 10 x 15 cm (ancho x alto)

Material: cuero vacuno

Color: negro

Código	Precio €/Unidad
4260208033	11,82



Bolsa para clavos «Lukas» y «Franz»

Características:

- Piezas interiores con protección en las esquinas
- Extremos de la costura remachados

Material: cuero vacuno completo

Color: negro

Modelo	Código	Precio €/Unidad
«Franz»	4260208050	13,14
«Luke»	4260208053	20,85



Lukas
negro



Franz
negro



KAPITELNAME

PRODUKTGRUPPE	SEITE 1/14
PRODUKTGRUPPE	SEITE 1/14
EQUIPAMIENTO DE TALLER & OFICINA	SEITE 1/14
PRODUKTGRUPPE	SEITE 1/14
MAQUINARIAS DE HERRAMIENTAS	PÁGINA 1/17
MAQUINARIAS DE HERRAMIENTAS	PÁGINA 5/11
PRODUTGRUPPE	PÁGINA 5/12
PRODUTGRUPPE	PÁGINA 5/12
MAQUINARIAS DE DISPOSITIVOS DE EMBALAJE	PÁGINA 5/12
PRODUTGRUPPE	PÁGINA 5/34
PRODUTGRUPPE	PÁGINA 5/40
PRODUTGRUPPE	PÁGINA 5/42
PRODUTGRUPPE	SEITE 1/14
PALANCA MANUAL	PÁGINA 5/62
PRODUTGRUPPE	PÁGINA 5/71
PRODUTGRUPPE	PÁGINA 5/74
PRODUTGRUPPE	PÁGINA 5/132
PRODUTGRUPPE	PÁGINA 5/141
PRODUTGRUPPE	PÁGINA 5/170
PRODUTGRUPPE	PÁGINA 5/177
PRODUTGRUPPE	PÁGINA 5/192

Maleta de herramientas, con cremallera

- Nailon 1680 Denier
- Base de goma robusta y repelente del agua, aprox. 6,5 cm de altura
- Cierre con cremallera
- 2 asas de transporte
- Correas acolchadas de longitud ajustable
- 10 compartimentos exteriores e interiores respectivamente
- Compartimento exterior de malla

Suministro: sin contenido.

Longitud interior mm	Ancho interior mm	Altura interior mm	Volumen l	Peso g	Código	Precio €/Unidad
400	250	320	28	2280	4260205010	53,95
500	250	320	36	2600	4260205015	58,22



Bolsa de herramientas, abierta

- Nailon 1680 Denier
- Asa de transporte acolchada
- Deslizadores de suelo de plástico
- 8 bolsillos en la parte delantera y trasera
- 2 compartimentos laterales grandes

Suministro: sin contenido.

Longitud interior mm	Ancho interior mm	Altura interior mm	Volumen l	Peso g	Código	Precio €/Unidad
400	210	280	24	1300	4260205017	39,59



Bolsa de herramientas, pequeña

- Nailon 1680 Denier
- Asa de transporte acolchada
- Correas acolchadas de longitud ajustable
- Deslizadores de suelo de plástico
- 2 bolsillos exteriores laterales grandes con cierre de velcro
- 4 compartimentos exteriores
- 2 compartimentos interiores
- 11 lazos interiores
- 1 clip para cinta métrica

Longitud interior mm	Ancho interior mm	Altura interior mm	Volumen l	Peso g	Código	Precio €/Unidad
250	220	280	15	1400	4260205023	37,39



Maleta portaherramientas para electricistas

- Nailon 1680 Denier
- Se cierra con velcro
- Solapa desmontable con cierre de velcro
- Asa de transporte acolchada
- Correas acolchadas de longitud ajustable
- Deslizadores de suelo de plástico
- 2 clips para cinta métrica
- 3 bolsillos exteriores con cierre de velcro
- Bolsa con 6 compartimentos exteriores
- 1 compartimento lateral para objetos pequeños
- Cintas continuas para fijar las herramientas
- 1 compartimento exterior para herramientas grandes, p. ej., tenaza para tubos, sierra de mano o nivel de burbuja, con cremallera y correas con cierre de velcro

Suministro: sin contenido.

Longitud interior mm	Ancho interior mm	Altura interior mm	Volumen l	Peso g	Código	Precio €/Unidad
480	220	285	30	2800	4260205020	59,58



Maleta portaherramientas para instaladores

- Nailon 1680 Denier
- Se cierra con velcro
- Solapa desmontable con cierre de velcro
- Asa de transporte acolchada
- Correas acolchadas de longitud ajustable
- Deslizadores de suelo de plástico
- 2 clips para cinta métrica
- 3 bolsillos exteriores con cierre de velcro
- Bolsa con 8 compartimentos exteriores
- 1 compartimento lateral para objetos pequeños
- Cintas continuas para fijar las herramientas
- 1 compartimento exterior para herramientas grandes, p. ej., tenaza para tubos, sierra de mano o nivel de burbuja, con cremallera y correas con cierre de velcro

Suministro: sin contenido.

Longitud interior mm	Ancho interior mm	Altura interior mm	Volumen l	Peso g	Código	Precio €/Unidad
550	220	285	34	3000	4260205030	94,02



Mochila portaherramientas

- Nailon 1680 Denier
- Parte trasera acolchada y ergonómica
- Pared posterior reforzada con protección contra cortes
- Asa de transporte
- Correas acolchadas de longitud ajustable
- Cierre con cremallera
- Panel de herramientas desmontable
- Compartimento acolchado para ordenador portátil o notebook
- 12 compartimentos de inserción
- Compartimento exterior de malla

Suministro: sin contenido.

Longitud interior mm	Ancho interior mm	Volumen l	Peso g	Código	Precio €/Unidad
500	360	26	2060	4260205040	72,10



Bolsa de servicio

- Nailon 1680 Denier
- Se cierra con hebilla de plástico
- Asa de transporte
- Correas acolchadas de longitud ajustable
- Con una gran correa de sujeción para fijarlo a un carro de herramientas
- Compartimento acolchado para ordenador portátil o notebook
- 7 compartimentos de inserción

Longitud interior mm	Ancho interior mm	Peso g	Código	Precio €/Unidad
400	310	1430	4260205070	34,79



Bolsa enrollable

- Nailon 1680 Denier
- Se cierra con hebilla de plástico
- 21 compartimentos de inserción
- 3 bolsillos con cierre de velcro
- Asa de transporte

Suministro: sin contenido.

Número de compartimentos	Longitud exterior mm	Anchura exterior mm	Peso g	Código	Precio €/Unidad
21	750	350	530	4260205080	14,81



Cinturón portaherramientas 52180TB Technics

- Bolsa para destornillador inalámbrico
- Bolsa de herramientas con 15 compartimentos
- Lazo de martillo y amplio bolsillo para cinta métrica
- Cinturón con cierre rápido de plástico, ajustable
- Resistente e impermeable al agua

Suministro: sin contenido.

Longitud del cinturón mm	Anchura del cinturón mm	Código	Precio €/Unidad
900-1200	50	4260206100	45,29



Cinturón portaherramientas 530TB Technics

- Poliéster reforzado
- Cinturón con cierre rápido de plástico, ajustable
- Para fijar riñoneras portaherramientas con una trabilla compatible

Longitud del cinturón mm	Anchura del cinturón mm	Código	Precio €/Unidad
900-1500	60	4260206010	11,22



Soporte de martillo de cinturón 526TB Technics

- De poliéster
- Gancho de metal orientable para todo tipo de martillos

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
240	120	70	4260206020	19,39



Riñonera portaherramientas 524TB Technics

- Para todo tipo de alicates, tenazas, cuchillas y tijeras
- Clip metálico para cualquier tipo de cinturón

Suministro: sin contenido.

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
215	105	35	4260206030	14,10



Riñonera para aparatos a batería 531TB Technics

- Poliéster reforzado
- Con trabilla integrada
- 1 compartimento grande y 4 pequeños

Suministro: sin contenido.

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
335	170	48	4260206040	15,46



Bolsa para clavos 537 TB Technics

- Poliéster reforzado
- Trabilla integrada
- Con un compartimento grande

Suministro: sin contenido.

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
253	220	38	4260206050	12,61



Riñonera portaherramientas 522TB Technics

- Poliéster reforzado
- Con cierre de velcro ancho, trabilla y clip de cinturón
- 3 compartimentos y 1 mosquetón

Suministro: sin contenido.

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
160	100	45	4260206070	17,56



Riñonera portaherramientas 533TB Technics

- Poliéster reforzado
- Con trabilla integrada
- Diferentes compartimentos y 1 lazo de martillo

Suministro: sin contenido.

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
280	355	60	4260206080	21,02



Bolsa de herramientas 535TB Technics

- Con ojal elástico para herramientas, cadena para cinta adhesiva y numerosos bolsillos interiores y exteriores

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
320	282	45	4260206140	23,10



Riñonera para móvil 539TB Technics

- Acolchado
- Clip metálico para cualquier tipo de cinturón

Suministro: sin contenido.

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
150	90	47	4260206150	18,27



Riñonera para herramientas 545TB Technics

- Poliéster
- Bolsillos interiores y exteriores de varios tamaños
- 1 compartimento para documentos con cerradura
- Con asa de transporte y cinturón ajustable

Suministro: sin contenido.

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
308	192	172	4260206090	35,45



Bolsa de herramientas 556TB Technics

- Poliéster
- 1 compartimento acolchado para herramientas sensibles y 2 compartimentos con cremallera
- Con asa y lazo de transporte y bandolera ajustable

Suministro: sin contenido.

Longitud mm	Altura mm	Anchura mm	Código	Precio €/Unidad
245	185	35	4260206110	27,54



Bolsa para herramientas y portátil 559TB Technics

- Poliéster
- 10 bolsillos interiores y exteriores
- 1 compartimento grande para documentos
- 1 compartimento reforzado y acolchado para, por ejemplo, portátil
- Con asa de transporte y bandolera ajustable

Suministro: sin contenido.

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
410	335	45	4260206120	67,88



Estuche de herramientas Service 554TB Technics

- Poliéster
- Compartimentos varios
- 1 compartimento DIN A4 con sistema de anillas
- 1 compartimento exterior grande para documentos
- Cintas elásticas para aparatos de medida de precisión
- Asa de transporte

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Peso aprox. g	Código	Precio €/Unidad
400	300	70	995	4260206060	48,46



Bolsa de herramientas enrollable 558TB Technics

- Vincent
- Varios compartimentos y un separador con goma elástica
- Dos ojales metálicos para colgar
- Bolsillo interior para organizador pequeño

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
350	160	40	4260206130	26,73



Bolsa portaherramientas

- Cuero
- Lazos ajustables
- Paredes laterales y base reforzados
- Deslizadores
- 2 anillas de transporte
- Correa de transporte extraíble y ajustable
- Dispone de 1 cerradura de hebilla

Suministro: sin contenido.

Longitud interior	Ancho interior	Altura interior	Volumen aprox.	Peso aprox.	Código	Precio
mm	mm	mm	l	g		€/Unidad
210	140	280	8	1700	4260202003	123,60



Bolsa portaherramientas

- Cuero
- Paredes laterales, fondo y pared frontal reforzados
- Pared trasera con 8 lazos ajustables
- Esquinas reforzadas
- Deslizadores
- 2 anillas de transporte
- Asa de transporte
- Se puede cerrar mediante 2 cierres de encaje

Suministro: sin contenido.

Longitud interior	Ancho interior	Altura interior	Volumen aprox.	Peso aprox.	Código	Precio
mm	mm	mm	l	g		€/Unidad
370	110	260	17	1000	4260202010	116,35



Bolsa portaherramientas

- Cuero
- Base de fondo de chapa de acero galvanizado
- Pared delantera con 9 lazos ajustables
- Pared delantera plegable, con 2 correas de cierre
- Pared trasera con 9 lazos
- Paredes laterales con 2 lazos
- Bolsa reforzada con esquinas de aluminio
- Deslizadores
- Bolsillo delantero
- 2 anillas de transporte
- Asa de transporte
- Se puede cerrar mediante 2 hebillas

Suministro: sin contenido.

Longitud interior	Ancho interior	Altura interior	Volumen aprox.	Peso aprox.	Código	Precio
mm	mm	mm	l	g		€/Unidad
420	150	250	24	2900	4260202020	160,47



Bolsa portaherramientas

- Cuero
- Base de fondo de chapa de acero galvanizado
- Pared delantera y trasera con 8 compartimientos cada una
- Pared delantera y trasera parcialmente desplegadas
- Pared central fija con 9 lazos ajustables cada uno
- Paredes laterales con 8 lazos
- Lazos de sujeción para el nivel de burbuja
- 1 correa continua
- Bolsa reforzada con esquinas de aluminio
- Deslizadores
- Bolsillo delantero
- 2 anillas de transporte
- Asa de transporte
- Se puede cerrar mediante 2 hebillas



Suministro: sin contenido.

Longitud interior mm	Ancho interior mm	Altura interior mm	Volumen aprox. l	Peso aprox. g	Código	Precio €/Unidad
450	190	340	33	5000	4260202040	292,25

Bandoleras para las bolsas de herramientas

- Nailon 1680 Denier
- Ajustable
- Protección para los hombros
- 2 mosquetones



Longitud mm	Anchura mm	Código	Precio €/Unidad
1200	40	4260202060	5,89

Bolsa portaherramientas

- Cuero
- Todo el espacio interior reforzado
- Pared delantera semiplegable con 10 compartimientos de cuero artificial
- Pared trasera con 9 lazos ajustables
- Pared central extraíble
- Pared central delantera con 8 lazos no ajustables y compartimento trasero para documentos de polipiel
- Deslizadores
- Asa de transporte
- Con cierre mediante 2 cerraduras abatibles



Suministro: sin contenido.

Longitud interior mm	Ancho interior mm	Altura interior mm	Volumen aprox. l	Peso aprox. g	Código	Precio €/Unidad
410	190	310	24	3440	4260202070	224,09

Maletines de herramientas

- Plástico ABS, resistente a los golpes
- Panel de herramientas extraíble de plástico multicapa robusto
- Panel de herramientas con 22 compartimentos de inserción
- Tapa de cierre con 15 compartimentos de inserción
- Compartimento para documentos en la tapa
- Bandeja de fondo de distribución con placa de cubierta
- Bisagras cubiertas y soporte de tapa de seguridad
- Asa ergonómica con zona blanda
- Marco de aluminio con protección de bordes
- Se cierra mediante 2 cerraduras cilíndricas basculantes y un cierre de combinación

Suministro: con dos barras divisorias resistentes y 8 tapas para los extremos, sin contenido.

Dimensiones interiores larg. x anch. x alt. mm	Volumen l	Peso g	Código	Precio €/Unidad
455 x 345 x 160	25	5700	4260204010	206,16
480 x 370 x 180	36	6000	4260204020	244,11



Maletín de herramientas con ruedas

- Plástico ABS, resistente a los golpes
- Asa telescópica estable con extensión triple
- Ruedas en línea de marcha suave
- Panel de herramientas extraíble de plástico multicapa robusto
- Panel de herramientas con 22 compartimentos de inserción
- Panel de herramientas con 16 compartimentos de inserción
- Tapa de cierre con 15 compartimentos de inserción
- Compartimento para documentos en la tapa
- Bandeja de fondo de distribución individual con tapa de cierre
- Bisagras cubiertas y soporte de tapa de seguridad
- Asa ergonómica con zona blanda
- Marco de aluminio con protección de bordes
- Se cierra mediante 2 cerraduras cilíndricas basculantes y un cierre de combinación

Suministro: con dos barras divisorias resistentes y 8 tapas finales, sin contenido.

Dimensiones interiores larg. x anch. x alt. mm	Dimensiones exteriores larg. x anch. x alt. mm	Volumen l	Peso g	Código	Precio €/Unidad
485 x 350 x 195	500 x 430 x 270	33	7800	4260204030	311,22



Maletín de herramientas con ruedas

- Plástico ABS, resistente a los golpes
- Asa telescópica estable con extensión triple
- Ruedas en línea de marcha suave
- Panel de herramientas extraíble de plástico multicapa robusto
- Panel de herramientas con 6 compartimentos para tenazas
- Tapa de cierre con 15 compartimentos de inserción
- Compartimento para documentos en la tapa
- Bandeja de fondo de distribución con placa de cubierta
- Bisagras cubiertas y soporte de tapa de seguridad
- Asa ergonómica con zona blanda
- Marco de aluminio con protección de bordes
- Se cierra mediante 2 cerraduras cilíndricas basculantes y un cierre de combinación

Suministro: con dos barras divisorias resistentes y 8 tapas finales, sin contenido.

Dimensiones interiores larg. x anch. x alt. mm	Volumen l	Peso g	Código	Precio €/Unidad
485 x 350 x 195	33	7800	4260207030	341,77



Maletín de herramientas con ruedas

- Carcasa de plástico HDPE muy resistente, especialmente duradera
- Asa telescópica estable con extensión triple
- Ruedas en línea de marcha suave
- Panel de herramientas extraíble de plástico multicapa robusto
- Panel de herramientas con 22 compartimentos de inserción
- Panel de herramientas con 16 compartimentos de inserción
- Tapa de cierre con 15 compartimentos de inserción
- Compartimento para documentos en la tapa
- Bandeja de fondo de distribución con placa de cubierta
- Bisagras cubiertas y soporte de tapa de seguridad
- Asa ergonómica con zona blanda
- Marco de aluminio con protección de bordes
- Se cierra mediante 2 cerraduras cilíndricas basculantes y un cierre de combinación

Suministro: con dos barras divisorias resistentes y 8 tapas finales, sin contenido.

Nota: apto como maleta de cabina.

forum
Professional Solutions



Dimensiones interiores larg. x anch. x alt. mm	Volumen l	Peso g	Código	Precio €/Unidad
485 x 375 x 225	41	7900	4260204040	411,77

Maletín de herramientas Compact 15

- De polipropileno de alta calidad, resistente a la mayoría de los ácidos y las bases
- Versátil, con estabilidad de forma y resistente al desgaste
- Para el uso profesional: ligero pero diseñado para transportar cargas más pesadas
- Con portaherramientas extraíble que se puede subdividir mediante paredes de separación
- Color: azul oscuro

Suministro: incluye una bandeja portaherramientas y paredes separadoras.

Dimensiones anch x prof x alt mm	Peso aprox. kg	Carga admisible kg	Volumen m ³	Código	Precio €/Unidad
426 x 215 x 170	1,5	20	0,0169	4260304006	40,04



Maletín de herramientas Compact 20

- De polipropileno de alta calidad, resistente a la mayoría de los ácidos y las bases
- Versátil, con estabilidad de forma y resistente al desgaste
- Para el uso profesional: ligero pero diseñado para transportar cargas más pesadas
- Con portaherramientas extraíble que se puede dividir mediante compartimentos (6 incluidos en el conjunto de suministro)
- Color: azul oscuro

Suministro: incluye una bandeja portaherramientas y compartimentos extraíbles.

Dimensiones anch x prof x alt mm	Peso aprox. kg	Carga admisible kg	Volumen m ³	Código	Precio €/Unidad
474 x 239 x 190	1,848	30	0,0238	4260304011	47,53



Maletín de herramientas Compact 27

- De polipropileno de alta calidad, resistente a la mayoría de los ácidos y las bases
- Para el uso profesional: ligero pero diseñado para transportar cargas más pesadas
- Versátil, con estabilidad de forma y resistente al desgaste
- Con 2 cajones para piezas pequeñas
- Con portaherramientas extraíble que se puede dividir mediante compartimentos (6 incluidos en el conjunto de suministro)
- Color: azul oscuro

Suministro: incluye una bandeja portaherramientas y compartimentos extraíbles.

Dimensiones anch x prof x alt mm	Peso aprox. kg	Carga admisible kg	Volumen m ³	Código	Precio €/Unidad
474 x 239 x 248	2,6	30	0,0297	4260304021	60,05



Maletín de herramientas Compact 37

- De polipropileno de alta calidad, resistente a la mayoría de los ácidos y las bases
- Versátil, con estabilidad de forma y resistente al desgaste
- Para el uso profesional: ligero pero diseñado para transportar cargas más pesadas
- Transporte cómodo gracias a dos asas abatibles en los lados
- Con 3 paredes de separación para la subdivisión del espacio interior de la maleta
- Con portaherramientas extraíble que se puede dividir mediante compartimentos (7 incluidos en el conjunto de suministro)
- Color: azul oscuro

Suministro: incluye una bandeja portaherramientas y compartimentos extraíbles.

Nota: se pueden montar rodillos (disponibles como accesorio).



Dimensiones anch x prof x alt mm	Peso aprox. kg	Carga admisible kg	Volumen m³	Código	Precio €/Unidad
540 x 296 x 230	3,69	40	0,0409	4260304031	90,36

Maletín de herramientas Compact 50

- De polipropileno de alta calidad, resistente a la mayoría de los ácidos y las bases
- Versátil, con estabilidad de forma y resistente al desgaste
- Para el uso profesional: ligero pero diseñado para transportar cargas más pesadas
- Transporte cómodo gracias a dos asas abatibles en los lados
- Con una pared de separación para la subdivisión del espacio interior de la maleta
- Con portaherramientas extraíble que se puede dividir mediante compartimentos (10 incluidos en el conjunto de suministro)
- Color: azul oscuro

Suministro: incluye una bandeja portaherramientas y compartimentos extraíbles.

Nota: se pueden montar rodillos (disponibles como accesorio).



Dimensiones anch x prof x alt mm	Peso aprox. kg	Carga admisible kg	Volumen m³	Código	Precio €/Unidad
621 x 311 x 260	4,6	50	0,0534	4260304051	118,65

Armario de cajones 150, tipo 1260-00

- Armarios de cajones (azul oscuro) de acero galvanizado con revestimiento al polvo
- Cajones de polipropileno transparente, resistente al desgaste
- Para guardar objetos pequeños de hasta 135 mm de longitud
- Para montaje en pared o para el alojamiento en una torre giratoria
- Cajones con borde de parada contra la caída
- Cada cajón subdivisible con separadores en 4 compartimentos

Suministro: armario de cajones 150, tipo 1260-00, 60 cajones tipo 150-00.

Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
306 x 150 x 552	4260307010	106,53



Suministro sin decoración

Armario de cajones 150, tipo 1248-01

- Armarios de cajones (azul oscuro) de acero galvanizado con revestimiento al polvo
- Cajones de polipropileno transparente, resistente al desgaste
- Para guardar objetos pequeños de hasta 135 mm de longitud
- Para montaje en pared o para el alojamiento en una torre giratoria
- Cajones con borde de parada contra la caída
- Cada cajón subdivisible con separadores en 6 compartimentos

Suministro: armario de cajones 150, tipo 1248- 01, 48 cajones tipo 150- 01.

Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
306 x 150 x 552	4260307013	106,53



Armario de cajones 150, tipo 1224-02

- Armarios de cajones (azul oscuro) de acero galvanizado con revestimiento al polvo
- Cajones de polipropileno transparente, resistente al desgaste
- Para guardar objetos pequeños de hasta 135 mm de longitud
- Para montaje en pared o para el alojamiento en una torre giratoria
- Cajones con borde de parada contra la caída
- Cada cajón subdivisible con separadores en 3 compartimentos

Suministro: armario de cajones 150, tipo 1224- 02, 24 cajones tipo 150- 02.

Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
306 x 150 x 552	4260307016	106,53



Suministro
sin
decoración

Armario de cajones 150, tipo 1240-123

- Armarios de cajones (azul oscuro) de acero galvanizado con revestimiento al polvo
- Cajones de polipropileno transparente, resistente al desgaste
- Para guardar objetos pequeños de hasta 135 mm de longitud
- Para montaje en pared o para el alojamiento en una torre giratoria
- Cajones con borde de parada contra la caída
- Los cajones pueden subdividirse varias veces mediante paredes de separación

Suministro: armario de cajones 150, tipo 1240-123, 40 cajones (36 de tipo 150-01, 3 de tipo 150-02, 1 de tipo 150-03).

Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
306 x 150 x 552	4260307019	106,53



Armario de cajones 250, tipo 24-1

- Armarios de cajones (azul oscuro) de acero galvanizado con revestimiento al polvo
- Cajones de polipropileno transparente, resistente al desgaste
- Gran espacio de almacenaje en una superficie mínima
- Para montaje en pared o para el alojamiento en una torre giratoria
- Cajones con borde de parada contra la caída
- Cada cajón subdivisible con separadores en 4 compartimentos



Suministro
sin
decoración

Suministro: armario de cajones 250, tipo 24- 1, 24 cajones tipo 250- 1.

Dimensiones anch x prof x alt mm	Carga útil kg	Código	Precio €/Unidad
357 x 255 x 435	75	4260307022	152,26



Caja de surtido de materiales Assorter 5-18

- Gran capacidad de almacenaje en un espacio mínimo
- Con 18 separadores fijos del mismo tamaño: 36 x 52 mm
- Con cierre deslizante
- Tapa transparente con 3 bisagras robustas
- Apilable y con estabilidad de forma
- Color: azul oscuro



Nota: resistente a ácidos y bases.

Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
240 x 195 x 43	4260307050	10,22



Caja de surtido de materiales Assorter 4-32

- Gran capacidad de almacenaje en un espacio mínimo
- Con 32 separadores fijos del mismo tamaño: 38 x 54 mm
- Con cierres deslizantes
- Perfilados en U en la tapa evita que se mueva el contenido
- Tapa transparente con 3 bisagras robustas
- Apilable y con estabilidad de forma
- Color: azul oscuro



Nota: resistente a ácidos y bases.

Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
338 x 260 x 57	4260307053	18,61



Caja de surtido de materiales Assorter 55 4x8-0

- Gran capacidad de almacenaje en un espacio mínimo
- Maletín de surtido vacío, puede dividirse mediante insertos (A 6-1, A 7-1, A 7-2, A 8-1, A 9-1 u. a.) y juegos de insertos
- Con cierres deslizantes y asa de transporte
- Las rejillas perfiladas del fondo y la tapa evitan que se mueva el contenido
- Tapa transparente con 3 bisagras robustas
- Apilable y con estabilidad de forma
- Color: azul oscuro

Nota: resistente a ácidos y bases.

Dimensiones Alt x Anch x Prof mm	Código	Precio €/Unidad
57 x 338 x 261	4260307070	20,16



Maletín de surtido Boxxser 55 5x10

- Material: maletín de polipropileno (PP) de alta calidad, tapa de policarbonato irrompible
- Fondo del maletín hecho de construcción de pared doble extremadamente estable
- Adecuado para almacenar piezas pequeñas
- Con cierre robusto moldeado directamente en la estructura
- Fácil de manejar con una sola mano gracias al mecanismo combinado de cierre y apertura
- Insertos extraíbles
- Superficie perfilada en tapa y fondo para asegurar el transporte seguro
- Perfil de fondo integrado para apilar las cajas
- Etiqueta en la tapa
- Etiqueta de identidad reemplazable en tres colores para la fácil identificación del contenido
- Color maletín/cajas insertables: azul oscuro/transparente

Tipo	Características	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
55 5x10-25	25 insertos	421 x 361 x 55	4260307103	87,21
55 5x10-45	45 insertos	421 x 361 x 55	4260307106	87,21
55 5x10-0	vacío	421 x 361 x 55	4260307100	71,61



Caja de montaje de chapa de acero

- A prueba de salpicaduras de agua
- Con grandes asas de transporte
- Compartimiento perforado para dibujos en la tapa
- Compartimiento para piezas pequeñas extraíble y compartimentado
- Interior revestido con tableros de fibra dura
- Se cierra con candado

Dimensiones exterior- larg. x anch. x alt. mm	Dimensiones interior- res larg. x anch. x alt. mm	Volumen aprox. l	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
690 x 360 x 312	678 x 350 x 247	59	15	4260605050	252,35
833 x 440 x 343	822 x 432 x 278	99	20	4260605053 z-XL	305,25
910 x 532 x 432	900 x 520 x 368	172	25	4260605056 x	365,69
985 x 360 x 302	975 x 347 x 236	80	19	4260605059	291,63



Caja de transporte de chapa acanalada de aluminio

- Cordones soldados en todo el perímetro
- Resistente a la corrosión, a la intemperie y a la temperatura
- Material: chapa acanalada de aluminio de 3 mm
- Bisagras, asas y cierres de acero inoxidable
- Sólidos cierres excéntricos con ojal para candados de serie
- Asas de seguridad: plegables, plastificadas
- Parte inferior: incl. 4 pies con rosca interior M10 para sujeción fija
- Contenido protegido contra polvo y salpicaduras de agua mediante junta de goma circunferencial



48 l



200 l



asa para facilitar el transporte



cierres excéntricos con ojal para candados



con amortiguación de presión de gas

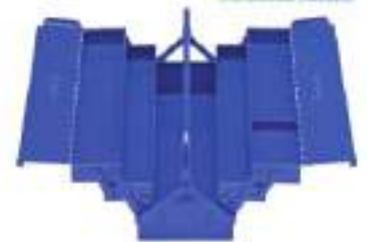


con correas de sujeción

Características	Dimensiones interiores larg. x anch. x alt. mm	Dimensiones exteriores larg. x anch. x alt. mm	Volumen l	Código	Precio €/Unidad
tapa con correas de sujeción	628 x 275 x 280	650 x 300 x 300	48	4260608100	305,25
tapa con amortiguador de presión de gas	878 x 475 x 480	900 x 500 x 500	200	4260608103 z-XL	596,89

Caja de herramientas de chapa de acero, 5 compartimientos

- Asa de transporte plegable
- Cierre automático al levantar el asa
- Se cierra con candado



Dimensiones exteriores larg. x anch. x alt. mm	Código	Precio €/Unidad
430 x 200 x 200	4260605010	57,84
530 x 200 x 200	4260605013	68,19
600 x 200 x 200	4260605016	81,64

Candado de latón

- Cuerpo de candado macizo de latón
- Doble bloqueo del arco
- Mecanismo de cierre de precisión
- Componentes internos inoxidable

Suministro: con 2 llaves.



Anchura del cuerpo mm	Altura interior del arco mm	Grosor del arco mm	Código	Precio €/Unidad
30	16	5	4261201005	6,26
40	22	6	4261201011	8,76

Tensor para fleje de poliéster

- Tensor de fleje para 13–19 mm

Peso aprox. kg	Superficie mínima de contacto mm	Código	Precio €/Unidad
1,5	130	4261902050	107,20



Tensor para fleje de poliéster, 25 mm

- Tensor de fleje para 25 mm
- Puede utilizarse para flejado horizontal y vertical
- Diseño monopalanca de fácil manejo y elevada fuerza de sujeción

Código	Precio €/Unidad
4261902200	216,78



Conjunto de flejado, flejes de poliéster, 13 y 16 mm

Suministro:

Tensor para fleje, 13–19 mm.
Cierres metálicos: 13 mm (100 piezas) o 16 mm (80 unidades).
Fleje de poliéster: 13 mm (250 m) o 16 mm (200 m).

Nota: práctico y sencillo kit de flejado para uso ocasional.

Características	Código	Precio €/Unidad
13 mm	4261902030	155,08
16 mm	4261902110	155,08



Juego de flejado de poliéster, 13 y 16 mm

Suministro:

Cierres metálicos: 13 mm (100 piezas) o 16 mm (80 unidades).
Fleje de poliéster: 13 mm (250 m) o 16 mm (200 m).

Nota: práctico y sencillo kit de flejado para uso ocasional.

Características	Código	Precio €/Unidad
13 mm	4261902100	43,83
16 mm	4261902115	45,98



Suministro
sin
decoración

Conjunto de flejado, flejes de plástico, 13 y 16 mm

- Fácil manejo gracias a la carraca de tensión y a la palanca de sujeción independientes
- Cierre seguro debido a la deformación del casquillo
- Adecuado para flejes de plástico PP de 13 mm y 16 mm y flejes de PET

Suministro:

Dispositivo de sujeción y cierre de una sola pieza

Casquillos de cierre: 13 x 28 o 16 x 28 mm, 2000 unidades.

Fleje de plástico PP: 13 x 0,5 ó 16 x 0,5 mm en caja dispensadora de fleje, 1 rollo.

Nota: para el flejado ocasionales o más frecuentes y paquetes ligeros o medianamente pesados.



Longitud de rollo m	Anchura del fleje mm	Carga de rotura aprox. N	Código	Precio €/Unidad
1000	13	1350	4261904100	304,68
1000	16	1350	4261904105	328,99

Fleje de plástico 13 y 16 mm

- Opcional de 13 x 0,5 mm o 16 x 0,5 mm

Longitud de rollo m	Anchura del fleje mm	Carga de rotura aprox. N	Código	Precio €/Unidad
1000	13	1350	4261904110	40,97
1000	16	1350	4261904115	53,67



Flejadora para fleje de plástico

- Flejadora práctica, universal y económica
- Construcción de una pieza
- Función de tensado y sellado en un solo dispositivo
- Adecuado para paquetes cuadrados
- Tensado del fleje mediante la aplicación directa de fuerza por parte del usuario
- Corte automático del fleje durante el proceso de sellado mediante una cuchilla especial
- Adecuado para flejes de plástico PP de 13 mm y 16 mm y flejes de PET
- Cierre de casquillo
- Tensado mediante eje enrollador
- Para paquetes cuadrados y ligeros o medianamente pesados

Peso aprox. kg	Superficie mínima de contacto mm	Código	Precio €/Unidad
2,3	160	4261904130	220,36



Casquillo de cierre, 13 mm

- Para fleje de plástico PP
- Cartón de 2000 unidades

Características	Código	Precio €/Unidad
13 x 28 mm	4261904120	56,69
13 x 33 mm	4261904240	111,72
16 x 28 mm	4261904125	74,33



Carro portabobinas, móvil, para rollos de fleje 13/16 mm

Código	Precio €/Unidad
4261904175	202,49



Conjunto de flejado, flejes de plástico, 13 o 16 mm, con carro portabobinas

- Adecuada para fleje de plástico PP con centro de 406

Suministro:

Dispositivo de tensar y cierre de una sola pieza.

Casquillos de cierre: 2000 unidades.

Fleje de plástico PP: rollo grande.

Dispensador móvil.

Longitud de rollo m	Anchura del fleje mm	Carga de rotura aprox. N	Código	Precio €/Unidad
3000	13	1650	4261904180 x	663,44
2000	16	1700	4261904185 x	676,31



Carro portabobinas para fleje de plástico PP

- Material: chapa de acero
- Móvil
- Con un cajetín
- Adecuada para fleje de plástico PP con centro de 406

Nota: el fleje de plástico no está incluido, por favor pídalo por separado.

Código	Precio €/Unidad
4261904150 z-XL	292,78



Fleje de plástico, PP 13 o 16 mm

- Para carro portabobinas con centro de 406
- Carga de rotura aprox. 1650 N o aprox. 1700 N

Longitud de rollo m	Características mm	Carga de rotura aprox. N	Código	Precio €/Unidad
3000	13 x 0,6	1650	4261904160	110,77
2000	16 x 0,6	1700	4261904165	93,38



Fleje PET

- Para carro portabobinas, galvanizado
- Enrollado en un núcleo de 406 mm
- Alta resistencia con baja elongación

Longitud de rollo m	Características	Carga de rotura aprox. N	Código	Precio €/Unidad
2500	13 x 0,6	2900	4261904200	118,51
2000	16 x 0,65	4000	4261904205	124,69
1750	16 x 0,73	4400	4261904220	125,89



Conjunto de flejado, flejes de PP 1, 13 mm

- Para uso ocasional
- Abrazadera universal: 13 mm
- Alicates de cierre de plástico: 13 mm
- Fleje de PP en caja dispensadora: 1000 m de largo, 12,7 x 0,6 mm de ancho
- Carga de rotura aprox. 1650 N
- Casquillos de cierre: 13 x 33 mm, 2000 unidades en caja de cartón

Código	Precio €/Unidad
4261904260	262,04



Conjunto de flejado, flejes de PP 2, 16 mm

- Para uso ocasional
- Abrazadera universal: 16 mm
- Alicates de cierre de plástico: 16 mm
- Fleje de PP en caja dispensadora: 1000 m de largo, 15,5 x 0,58 mm de ancho
- Carga de rotura aprox. 1700 N
- Casquillos de cierre: 16 x 28 mm, 2000 unidades en caja de cartón

Código	Precio €/Unidad
4261904265	268,71



Conjunto de flejado, flejes de PP 3, 16 mm

- Dispensador de fleje portátil con freno
- Para el flejado ocasional, equipado con un práctico dispensador portarrollos
- Dispositivo de sujeción y cierre de una pieza de 16 mm
- Rollo de fleje de plástico PP: 16 x 0,68 mm, de 500 m
- Centro: 62 mm
- Carga de rotura aprox. 2800 N
- 2000 unidades de casquillos de cierre: 16 x 28 mm

Código	Precio €/Unidad
4261904270	421,89



Conjunto de flejado, flejes de PP 4, 16 mm

Suministro:

Dispositivo de tensado y cierre de una sola pieza con dispositivo de sujeción rápida y sistema de eliminación de empalmes de fleje de 16 mm.

Dispensador de fleje portátil con cajetín.

Rollo grande de fleje de plástico PP: 2000 m de largo, 15,5 x 0,58 mm de ancho, núcleo 406 mm, carga de rotura: aprox. 2800 N

Casquillos de cierre: 2000 unidades, 16 x 28 mm.

Nota: para el flejado diario y frecuente con carros portabobinas para rollos grandes.

Código	Precio €/Unidad
4261904275 x	745,87



Carro portabobinas, portátil, para rollos de fleje 13/16 mm

Código	Precio €/Unidad
4261904280	125,31



Fleje de plástico PP (bobina de fleje)

- Rollo corto (carrete de hilo) con núcleo de 62 mm

Nota: cumple con la legislación vigente (Reglamento de envases) y es completamente reciclable.

Dimensiones mm	Longitud de rollo m	Resistencia contra roturas N	Ø de núcleo mm	Código	Precio €/Unidad
16 x 0,68	500	2800	62	4261904310	138,88



Fleje de plástico 13 y 16 mm

- Opcional de 13 x 0,5 mm o 16 x 0,5 mm

Longitud de rollo m	Anchura del fleje mm	Carga de rotura aprox. N	Código	Precio €/Unidad
1000	13	1350	4261904110	40,97
1000	16	1350	4261904115	53,67



Fleje de plástico, PP 13 o 16 mm

- Para carro portabobinas con centro de 406
- Carga de rotura aprox. 1650 N o aprox. 1700 N

Longitud de rollo m	Características mm	Carga de rotura aprox. N	Código	Precio €/Unidad
2000	16 x 0,6	1700	4261904165	93,38



Casquillo de cierre, 16 mm

- Para fleje de plástico PP
- Cartón de 2000 unidades

Características	Código	Precio €/Unidad
16 x 28 mm	4261904125	74,33



Rodillo de cinta de acero para bobinado de paquete

- Modelo totalmente galvanizado y robusto
- Con un cajetín
- El freno especial externo evita el rebasamiento innecesario del fleje de acero

Anchura del fleje mm	Código	Precio €/Unidad
13-19	4261904170 z-XL	546,72



Conjunto de flejado, flejes de acero de 16 mm, portátil

- Con dispensador portátil, para uso ocasional
- Dispensador de fleje portátil para rollo especial con cajetín
- Tensador de fleje de acero para 16 mm
- Alicata de cierre para fleje de acero de 16 mm
- 1000 unidades de casquillos de cierre: 16 x 27 mm
- Rollo de fleje de acero especial: pulido, 16 x 0,5 mm, longitud 240 m, carga de rotura: 7000 N, cantos redondeados

Características	Código	Precio €/Unidad
Juego, 16 mm, portátil	4261906010	580,07



Conjunto de flejes, flejes de acero, 16 mm, portátil

Suministro:

Dispositivo combinado de sujeción y cierre del fleje de acero de 16 mm.

Carro portabobinas móvil.

Casquillos de cierre: 1000 unidades, 16 x 27 mm.

Fleje de acero = 2 rollos, aprox. 800 m, carga de rotura aprox. 7000 N.

Nota: ¡Atención! Enrollado en disco (bobinado de una sola capa)

Código	Precio €/Unidad
4261906013 x	1.200,63



Conjunto de flejes, flejes de acero, 13-19 mm, portátil

- Flejadora sin casquillo
- Ajustable para 13, 16 y 19 x 0,50 mm

Suministro:

Flejadora.

Dispensador móvil de fleje de acero para flejes de 13, 16 y 19 mm de anchura, con caja de almacenamiento

Fleje de acero para embalaje: aprox. 240 m, 16 x 0,50 mm encerado, con bordes redondeados.

Código	Precio €/Unidad
4261906050 x	1.512,71



Dispositivo de fleje de acero, 13 o 16 mm

- Dispositivo de flejado combinado de una pieza para fleje de acero, ajustable a 13 o 16 mm
- Adecuado para flejar paquetes con esquinas

Nota: para usar con casquillos de cierre de 13 x 27 mm o 16 x 27 mm.

Peso aprox. kg	Superficie mínima de contacto mm	Código	Precio €/Unidad
3,9	200	4261906018	681,07



Casquillos de cierre, 16 x 27 mm

Suministro: en caja de cartón de 1000 unidades.

Código	Precio €/Unidad
4261906020	43,36



Flejadora de cinta de acero sin casquillos

- Para tensar, cerrar y cortar
- Adecuado para flejado vertical y horizontal de paquetes cuadrados
- Campo de aplicación: todos los sectores de los embalajes de fleje de acero
- Flejadora sin casquillo de cierre para flejes de acero en anchuras de 13, 16 y 19 mm y con espesores de 0,38 - 0,63 mm

Código	Precio €/Unidad
4261906100	1.110,12



Fleje de acero para embalaje, pulida

- Encerado, sin embalar
- Con cantos redondeados
- En bobinas de una sola capa (enrollado en disco)

Características	Anchura del fleje mm	Longitud de rollo m	Carga de rotura aprox. N	U.E.	Código	Precio €/Unidad
pulido a cera	13 x 0,5	800	5500	1 Unidad	4261906120 x	177,24
pulido, sin embalaje	16 x 0,5	240	7000	25 kg	4261906125	3,29
bobina especial	16 x 0,5	240	7000	1 Unidad	4261906015	89,57
pulido a cera	19 x 0,5	13 por kg	8300	50 kg	4261906130 x	3,34



Fleje de acero para embalaje, empaquetado

- Con cantos redondeados, en bobinas de una capa (enrollado en disco)
- Aprox. 600 kg en paleta Euro

Suministro: embalado en anillos dobles.

Nota: para la compra de palets: precios diarios - consultar directamente con el departamento especializado.

Características	Anchura del fleje mm	Carga de rotura aprox. N	Código	Precio €/Unidad
pulido a cera	16 x 0,5	7000	4261906135 x	227,50
encerado, azulado	16 x 0,5	7000	4261906140 x	288,25
encerado, barnizado	16 x 0,5	7000	4261906145 x	233,45



Film estirable, transparente

- La más alta calidad, film colado de 3 capas
- Polietileno, adhesivo en una cara
- Palet = 198 bobinas

Nota: consultar precio.

Grosor µm	Ø de núcleo mm	Anchura mm	Longitud aprox. m	U.E.	Código	Precio €/Rollo
20	50	500	300	6 Rollos	4261908011	11,89



Film estirable, negro

- La más alta calidad, film colado de 3 capas
- Polietileno, adhesivo en una cara

Suministro: 1 caja de cartón = 6 rollos.

Grosor µm	Ø de núcleo mm	Anchura mm	Longitud aprox. m	U.E.	Código	Precio €/Rollo
23	50	500	300	6 Rollos	4261909010	17,51



Dispensador manual industrial para film estirable

- Montura metálica: con 2 rodamientos de bolas
- Superficie: recubrimiento en polvo
- Freno de fleje: incorporado

Ø de núcleo mm	Anchura mm	Peso aprox. kg	Código	Precio €/Unidad
38-76	350-500	1,5	4261908020	74,33



Suministro
sin
decoración

Dispensador manual para film estirable

- Para film estirable de 500 mm

Nota: para uso ocasional.

Código	Precio €/Unidad
4261909500	14,98



Suministro
sin
decoración

Rollos estrechos de film estirable, transparente

- Para empaquetar, embalar y proteger piezas individuales y de pequeño tamaño
- Núcleo Ø 38 mm

Nota: el dispositivo para aplicar el film estirable debe pedirse por separado.

Grosor µm	Anchura mm	Longitud m	U.E.	Código	Precio €/Rollo
20	100	150	40 Rollos	4261908032	2,12



Dispensador manual pequeño para film estirable

Nota: para rollos de film estirable de 100 mm.

Código	Precio €/Unidad
4261908042	9,29



Suministro
sin
decoración

Film estirable, SafeWrap

- El film estirable preestirado es extremadamente fino, fuerte y resistente
- El preestirado facilita el proceso de envoltura al eliminar el esfuerzo de tracción, reduciendo así el consumo
- Ahorro gracias a SafeWrap: 50 % de film estirable, 20 % de tiempo de trabajo, 50 % de residuos, 50 % de costes de eliminación, 80 % de volumen de embalaje

Grosor µm	Anchura mm	Longitud m	U.E.	Código	Precio €/Rollo
8	430	300	8 Rollos	4261908110	8,74
10	430	300	6 Rollos	4261908113	11,18



Sistema completo de flejado de cinta de poliéster

- Alta rigidez
- Gran elasticidad
- Sin riesgo de lesión
- Se puede volver a tensar en cualquier momento
- Alta capacidad de absorción de impactos
- Excelente protección de la superficie
- Resistencia a la temperatura (impermeable)
- Fácil manejo
- Óptima relación calidad-precio
- Adecuado para cualquier aplicación



Suministro: aparato tensor, portarrollos con bandeja, rollo de cinta de poliéster, pinzas y barra para enhebrar.

Longitud de rollo m	Anchura del fleje mm	Carga de rotura aprox. N	Cantidad de gra- pas por unidad de venta piezas	Anchura de la grapa mm	Código	Precio €/Unidad
1100	13	3800	1000	13	4261902010	299,68
850	16	4500	1000	16	4261902013	301,59
600	19	5500	1000	19	4261902016	311,36
500	25	9500	500	25	4261902019 x	495,73

Fleje fuerte de poliéster, encolado

- Hecho de hilos de poliéster encolados de alta calidad
- Se caracteriza por su alta resistencia a la tracción y su fácil y segura aplicación
- La cinta textil es flexible y se adapta siempre a la mercancía transportada, independientemente de si se trata de bordes, curvas o cuerpos irregulares

Longitud de rollo m	Anchura del fleje mm	Carga de rotura aprox. N	Rollo para núcleo Ø mm	Código	Precio €/Unidad
1100	13	3800	76	4261904010	71,18
850	16	4500	76	4261904013	59,43
600	19	5500	76	4261904016	56,49
500	25	9500	76	4261904019	79,14



Fleje fuerte de poliéster, tejido

- Avance consecuente del fleje de poliéster encolado
- Gracias a la disposición longitudinal y transversal de los hilos de poliéster se consigue una resistencia extremadamente alta
- Se evita el deshilachado de los extremos de la banda
- Excelente para el transporte de cargas pesadas con la seguridad requerida

Longitud de rollo	Anchura del fleje	Carga de rotura aprox.	Rollo para núcleo Ø	Código	Precio
m	mm	N	mm		€/Rollo
850	13	4750	76	4261904027	76,25
600	16	6000	76	4261904030	67,39
500	19	7250	76	4261904033	66,21
300	25	14000	76	4261904042	88,07



Grapas para cinta de poliéster

- Superficie galvanizada
- Asegura la unión de las cintas de poliéster

Nota: accesorios para sistema completo de flejado de cinta de poliéster.



Cantidad de grapas por unidad de venta	Anchura de la grapa mm	Código	Precio €/Unidad
1000	13	4261904050	45,03
1000	16	4261904053	56,94
500	25	4261904059	97,55
1000	19	4261904056	80,52

Silla de trabajo giratoria FORUM

- Cojines de asiento y respaldo: con forma ergonómica
- Diseño: robusto y duradero
- Asa multifunción: azul, con incluidos ganchos y espacio para rotular para facilitar la identificación de la silla (marca de la empresa, asignación del área, personalización, etc.)
- Con rodillos con freno en función de la carga para suelos duros



Acolchado de asiento y respaldo:

- Funda Supertec: extremadamente robusta, resistente a la abrasión, al desgaste y a los cortes
- Funda de espuma integral: robusta y duradera, fácilmente lavable, resistente a ácidos ligeros y lejías

Características:

- Respaldo de contacto permanente ahusado hacia arriba para una mayor libertad de movimiento
- Ajuste de altura del respaldo
- Ajuste de la altura del asiento: por resorte de gas

Nota: adecuado para todos los puestos de trabajo industriales y de laboratorio.



Supertec



Espuma integral



5 Equipamiento de taller & oficina

Características	Ajuste de altura del asiento mm	Código	Precio €/Unidad
Supertec	450-620	4200061898 z-XL	544,00
Espuma integral	450-620	4201032020 z-XL	444,26

Silla de trabajo modelo TEC 20 , con rodillos

- Acolchado de asiento y respaldo: negro, espuma integral de PU resistente, acolchado anatómico, de muy fácil cuidado
- Ajuste de la altura de asiento: continuo ,con resorte de gas de seguridad
- Ajuste de altura del respaldo: continuo, en altura y profundidad
- Armazón base: bastidor de plástico estable, negro
- Con ruedas dobles de seguridad con freno dependientes de la carga para suelos blandos

Nota: accesorios opcionales con coste adicional (ruedas para suelos duros de madera, parqué, azulejos y piedra, pasador de 10 mm, rueda Ø 50 mm).

Altura del asiento mm	Anchura de asiento mm	Profundidad del asiento mm	Altura de respaldo mm	Anchura de respaldo mm	Peso aprox. kg	Código	Precio €/Unidad
420-550	460	420	300	410	12	4273003100	188,20



Ruedas para suelo duro

- Para suelos duros (madera, parqué, baldosas y piedra)

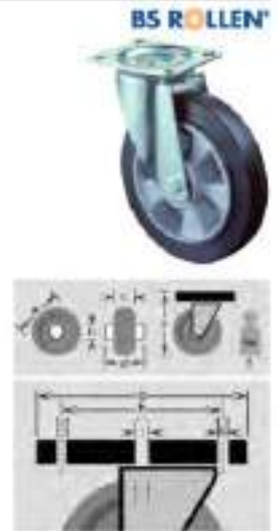
Ø de eje mm	Ø de rodillo mm	Número de rodillos	Código	Precio €/Unidad
10	50	Juego de 5 rodillos	4273003110	19,06



Rueda giratoria

- Horquilla de chapa de acero, galvanizada-cromada
- Doble corona de bolas en la cabeza de la horquilla
- Banda de rodadura: neumáticos elásticos, negra
- Llanta: Aluminio
- Rodamiento de bolas

Ref. de suministro		LS400.B80.125	L400.B80.160	L400.B80.200
a	mm	125	160	200
c	mm	50	50	50
e	mm	155	195	235
g	mm	115 x 85	135 x 110	135 x 110
h	mm	105 x 75/80	105 x 75/80	105 x 75/80
k	mm	9	11	11
f	kg	150	300	350
Código		4261207760	4261207763	4261207766
Precio/Unidad		42,21	47,78	67,70



Rueda giratoria con freno de bloqueo

- Horquilla de chapa de acero, galvanizada-cromada
- Doble corona de bolas en la cabeza de la horquilla
- Rueda: neumáticos elásticos negros
- Llanta: Aluminio
- Rodamiento de bolas

Ref. de suministro		LS420.B80.125	L420.B80.160	L420.B80.200
a	mm	125	160	200
c	mm	40	50	50
e	mm	155	195	235
g	mm	105 x 85	135 x 110	135 x 110
h	mm	80 x 60	105 x 75/80	105 x 75/80
k	mm	11	11	11
f	kg	150	300	350
Código		4261207769	4261207772	4261207775
Precio/Unidad		47,90	55,58	76,32



Rueda fija

- Horquilla de chapa de acero, galvanizada-cromada
- Doble corona de bolas en la cabeza de la horquilla
- Banda de rodadura: neumáticos elásticos, negra
- Llanta: Aluminio
- Rodamiento de bolas

Ref. de suministro		L410.B80.125	L410.B80.160	L410.B80.200
a	mm	125	160	200
c	mm	40	50	50
e	mm	155	195	235
g	mm	104 x 80	135 x 110	135 x 110
h	mm	76 x 56/84 x 64	105 x 75/80	105 x 75/80
k	mm	9	11	11
f	kg	150	300	350
Código		4261207778	4261207781	4261207784
Precio/Unidad		38,94	46,48	64,43



Rueda giratoria L400.B90

- Horquilla de chapa de acero, galvanizada-cromada
- Neumáticos de poliuretano fundido (95 ± 3 Shore A)
- Cuerpo de rueda de aluminio
- Rodamiento de bolas

Ø de rodillo mm	Anchura de rodillo mm	Distancia entre agujeros mm	Capacidad de carga kg	Ø de agujero mm	Código	Precio €/Unidad
160	50	105 x 75/80	300	11	4261207790	74,03



Rueda de goma B80

- Carcasa de chapa de acero, galvanizada cromada
- Corona de bolas, doble, en el cabezal de la horquilla
- Llanta de aluminio
- Rodamiento de bolas

Ø de rodillo mm	Capacidad de carga kg	Agujero mm	Longitud de buje mm	Código	Precio €/Unidad
160	300	20	60	4261207862	27,06
200	450	20	60	4261207865	37,64



Rueda de poliuretano B90

- Rodamiento de bolas
- Material de la banda de rodadura: poliuretano fundido 95 (±3) Shore A
- Material de llanta: aluminio

a mm	c mm	d mm	b mm	f kg	Código	Precio €/Unidad
200	50	60	20	800	4261207874	42,04



Taburete giratorio modelo Goliat, con ruedas

- Superficie de asiento: giratoria, con acolchado de imitación de cuero robusto, negro
- Ajuste de la altura del asiento: infinitamente variable, con resorte de gas
- Montura de las patas de plástico: negro, antivuelco
- Con rodillos dobles con freno en función de la carga

Ajuste de altura del asiento mm	Código	Precio €/Unidad
495-530	4261206110	91,51



Taburete giratorio modelo Goliat, con estribo circular

- Superficie de asiento: giratoria, con acolchado de imitación de cuero robusto, negro
- Ajuste de la altura del asiento: infinitamente variable, con resorte de gas
- Anillo de las patas: acero, negro
- Montura de las patas de plástico: negro, antivuelco
- Con conteras de suelo resistentes a la abrasión

Ajuste de altura del asiento mm	Código	Precio €/Unidad
520-785	4261206120	127,55



Taburete de apoyo modelo STANDSTAR

- Asiento: PU, de forma ergonómica, negro
- Ajuste de la altura de asiento: continuo, con resorte de gas de seguridad
- Ajuste de inclinación: mediante palanca
- Bastidor: negro, base de plástico estable, con deslizador

Ajuste de altura del asiento mm	Anchura de asiento mm	Profundidad del asiento mm	Código	Precio €/Unidad
590-840	350	230	4273001010	207,25



Silla de trabajo TEC 20 con deslizadores y reposapiés circular

- Acolchado de asiento y respaldo: negro, espuma integral de PU resistente, acolchado anatómico, de muy fácil cuidado
- Ajuste de la altura de asiento: continuo, con resorte de gas de seguridad
- Ajuste de altura del respaldo: continuo, en altura y profundidad
- Anillo de las patas: regulable en altura
- Armazón base: bastidor de plástico estable, negro
- Con conteras

Altura del asiento mm	Anchura de asiento mm	Profundidad del asiento mm	Altura de respaldo mm	Anchura de respaldo mm	Peso aprox. kg	Código	Precio €/Unidad
590-840	460	420	300	410	13	4273003120	248,95



Silla de trabajo modelo TEC 50

- Acolchado de asiento y respaldo: piel sintética, negro
- Ajuste de la altura del asiento: continuo, con Toplift
- Respaldo con forma ergonómica en la zona lumbar, altura ajustable
- Mecanismo de contacto permanente para ajustar la inclinación del respaldo, con bloqueo
- Armazón base: bastidor de poliamida estable, en negro
- Con ruedas dobles de seguridad con freno dependientes de la carga para moquetas

Altura del asiento mm	Anchura de asiento mm	Profundidad del asiento mm	Altura de respaldo mm	Altura máx. del usuario m	Peso máx. del usuario kg	Peso aprox. kg	Código	Precio €/Unidad
440-570	460	430	430	1,92	110	15,5	4273003130 z-XL	214,17



Silla de trabajo TEC 50 con deslizadores y reposapiés circular

- Acolchado de asiento y respaldo: piel sintética, negro
- Ajuste de la altura del asiento: continuo, con Toplift
- Respaldo con forma ergonómica en la zona lumbar, altura ajustable
- Mecanismo de contacto permanente para ajustar la inclinación del respaldo, con bloqueo
- Con anillo de las patas
- Armazón base: bastidor de poliamida estable, en negro
- Con deslizador de pata

Altura del asiento mm	Anchura de asiento mm	Profundidad del asiento mm	Altura de respaldo mm	Altura máx. del usuario m	Peso máx. del usuario kg	Peso aprox. kg	Código	Precio €/Unidad
590-840	460	430	430	1,92	110	17,2	4273003140 z-XL	281,10



Reposapiés estándar

- Ofrece mucho espacio gracias a su gran huella
- Ajustable en altura: manualmente en 2 etapas, 6 ángulos de inclinación
- Robusto, resistente a la rotura
- Patas ajustables de goma antideslizantes
- Terminadas en plástico
- Color: negro

Altura delantera/trasera mín.-máx. mm	Dimensiones del espacio de almacenamiento anch x prof mm	Código	Precio €/Unidad
55/91-65/138	353 x 450	4273004010	61,94



2
AÑOS
DE GARANTÍA

Reposapiés funcional

- Gran huella
- Regulable en altura en 5 pasos
- Inclinación con la pata de ajuste continuo
- Diseño autobloqueante para evitar inclinaciones involuntarias
- De plástico irrompible
- Patas ajustables antideslizantes
- Es posible colocar libremente los interruptores de pedal
- Color: gris

Altura delantera/trasera mín.-máx. mm	Dimensiones del espacio de almacenamiento anch x prof mm	Código	Precio €/Unidad
48/66-119/220	450 x 390	4273004013	100,30



3
AÑOS
DE GARANTÍA

Reposapiés Relax-Plus

- Gran huella con un aspecto moderno
- Estable y antideslizante gracias a la superficie de pisada rugosa
- 4 niveles de altura, superficie de pisada ajustable de 50 a 110 mm mediante pulsador
- Ángulo de inclinación, ajustable de forma continua mediante la presión de la pata, soportada por una micro rejilla
- Huella de color: RAL 7035 gris claro

Nota: montaje sin herramientas.

Altura mín.-máx. mm	Dimensiones totales anch x prof x alt mm	Superficie de pisada anch x prof mm	Código	Precio €/Unidad
30-165	520 x 350 x 140	450 x 350	4273005010	73,64



3
AÑOS
DE GARANTÍA

Reposapiés Relax

- Material: poliestireno, resistente a la rotura
- Cumple las directrices de la UE para puestos de trabajo VDU DIN 4556
- Estable y antideslizante gracias a la huella rugosa
- Con rebaje (220 x 120 x 20 mm) para interruptor de pedal (por ejemplo, dictáfono)
- Huella de color: 7035 gris claro

Nota: se suministra sin montaje. Montaje sin herramientas.

Dimensiones totales anch x prof x alt mm	Superficie de pisada anch x prof mm	Altura delantera/trasera mín.- máx. mm	Código	Precio €/Unidad
490 x 350 x 190	450 x 350	40/150-70/210	4273005013	89,88



3
AÑOS
DE GARANTÍA

Taburete con ruedas Step

- Material: plástico, a prueba de rotura, reciclable
- Parte superior y parte inferior: se pueden unir
- 3 rodillos de deslizamiento montados sobre muelles de acero
- Inmóvil bajo carga
- Montaje: sin herramientas

Color	Capacidad de carga kg	Altura en vacío mm	Altura bajo carga mm	Ø arriba/abajo mm	Código	Precio €/Unidad
blanco	150	430	425	290/440	4273005100	59,83
negro	150	430	425	290/440	4273005103	59,83
rojo	150	430	425	290/440	4273005106	59,83
azul	150	430	425	290/440	4273005109	59,83
gris	150	430	425	290/440	4273005112	59,83
gris claro	150	430	425	290/440	4273005115	59,83



3
AÑOS
DE GARANTÍA

Taburete con ruedas de metal

- Material: metal, con revestimiento al polvo
- Peldaños: con revestimiento de goma antideslizante
- Parte superior y parte inferior: se pueden unir
- Móvil gracias a 3 rodillos de deslizamiento montados sobre muelles de acero, inmóvil bajo carga
- Montaje: sin herramientas



Color	Capacidad de carga kg	Altura en vacío mm	Altura bajo carga mm	Ø arriba/abajo mm	Código	Precio €/Unidad
negro	150	440	430	295/435	4273005150	78,35
rojo	150	440	430	295/435	4273005153	78,35
azul	150	440	430	295/435	4273005156	78,35
gris	150	440	430	295/435	4273005159	78,35
gris claro	150	440	430	295/435	4273005162	78,35



Taburete modelo 2, haya

- Para sentarse en breves espacios de tiempo en la industria y el sector servicios
- Asiento: extra grande, Ø 400 mm
- Base de plástico, Ø 540 mm, compacta y ahorra espacio
- Ajuste de la altura del asiento: mediante el práctico anillo de liberación del resorte de gas
- Sin juntas y fácil de limpiar y desinfectar
- Soporte flexible opcional, regulable en altura
- Con ruedas blandas para suelos duros

Superficie del asiento

- Madera de haya laminada: resistente, duradera y fácil de limpiar

Ajuste de altura del asiento mm	Código	Precio €/Unidad
450-650	4261402151	198,21



bimos

10
AÑOS
DE GARANTÍA

Taburete modelo 2, polipiel

- Para sentarse en breves espacios de tiempo en la industria y el sector servicios
- Asiento: extra grande, Ø 400 mm
- Base de plástico, Ø 540 mm, compacta y ahorra espacio
- Ajuste de la altura del asiento: mediante el práctico anillo de liberación del resorte de gas
- Anillo de color verde para proteger la tapicería
- Sin juntas y fácil de limpiar y desinfectar
- Soporte flexible opcional, regulable en altura
- Con ruedas blandas para suelos duros

Superficie del asiento

- Tapicería de imitación de cuero: lavable, resistente a aceites y desinfectantes, suave y cómoda

Ajuste de altura del asiento mm	Código	Precio €/Unidad
450-650	4261402161	228,69



bimos

10
AÑOS
DE GARANTÍA

Taburete modelo 2, tapizado de tela

- Para sentarse en breves espacios de tiempo en la industria y el sector servicios
- Asiento: extra grande, Ø 400 mm
- Base de plástico, Ø 540 mm, compacta y ahorra espacio
- Ajuste de la altura del asiento: mediante el práctico anillo de liberación del resorte de gas
- Anillo de color verde para proteger la tapicería
- Sin juntas y fácil de limpiar y desinfectar
- Soporte flexible opcional, regulable en altura
- Con ruedas blandas para suelos duros

Superficie del asiento

- Tapicería de tela: transpirable, cómoda y suave

Ajuste de altura del asiento mm	Código	Precio €/Unidad
450-650	4261402171	228,69



bimos

10
AÑOS
DE GARANTÍA

Taburete modelo 2, espuma integral

- Para sentarse en breves espacios de tiempo en la industria y el sector servicios
- Asiento: extra grande, Ø 400 mm
- Base de plástico, Ø 540 mm, compacta y ahorra espacio
- Ajuste de la altura del asiento: mediante el práctico anillo de liberación del resorte de gas
- Anillo de color verde para proteger la tapicería
- Sin juntas y fácil de limpiar y desinfectar
- Soporte flexible opcional, regulable en altura
- Con ruedas blandas para suelos duros

Superficie del asiento

- Espuma integral: extremadamente robusta, lavable, resiste las influencias mecánicas

Ajuste de altura del asiento mm	Código	Precio €/Unidad
450-650	4261402181	228,69



bimos

10
AÑOS
DE GARANTÍA

Taburete modelo 3, haya

- Para sentarse en breves espacios de tiempo en la industria y el sector servicios
- Asiento: extra grande, Ø 400 mm
- Base de plástico, Ø 540 mm, compacta y ahorra espacio
- Ajuste de la altura del asiento: mediante el práctico anillo de liberación del resorte de gas
- Sin juntas y fácil de limpiar y desinfectar
- Soporte flexible opcional, regulable en altura
- Con deslizadores de suelo y anillo de las patas cromado regulable en altura

Superficie del asiento

- Madera de haya laminada: resistente, duradera y fácil de limpiar

Ajuste de altura del asiento mm	Código	Precio €/Unidad
530-750	4261402191	259,18



bimos

10
AÑOS
DE GARANTÍA

Taburete modelo 3, polipiel

- Para sentarse en breves espacios de tiempo en la industria y el sector servicios
- Asiento: extra grande, Ø 400 mm
- Base de plástico, Ø 540 mm, compacta y ahorra espacio
- Ajuste de la altura del asiento: mediante el práctico anillo de liberación del resorte de gas
- Anillo de color verde para proteger la tapicería
- Sin juntas y fácil de limpiar y desinfectar
- Soporte flexible opcional, regulable en altura
- Con deslizadores de suelo y anillo de las patas cromado regulable en altura

Superficie del asiento

- Tapicería de imitación de cuero: lavable, resistente a aceites y desinfectantes, suave y cómoda

Ajuste de altura del asiento mm	Código	Precio €/Unidad
530-750	4261402201	289,68



bimos

10
AÑOS
DE GARANTÍA

Taburete modelo 3, tapizado de tela

- Para sentarse en breves espacios de tiempo en la industria y el sector servicios
- Asiento: extra grande, Ø 400 mm
- Base de plástico, Ø 540 mm, compacta y ahorra espacio
- Ajuste de la altura del asiento: mediante el práctico anillo de liberación del resorte de gas
- Anillo de color verde para proteger la tapicería
- Sin juntas y fácil de limpiar y desinfectar
- Soporte flexible opcional, regulable en altura
- Con deslizadores de suelo y anillo de las patas cromado regulable en altura

Superficie del asiento

- Tapicería de tela: transpirable, cómoda y suave

Ajuste de altura del asiento mm	Código	Precio €/Unidad
530-750	4261402206	289,68



bimos

10
AÑOS
DE GARANTÍA

Taburete modelo 3, espuma integral

- Para sentarse en breves espacios de tiempo en la industria y el sector servicios
- Asiento: extra grande, Ø 400 mm
- Base de plástico, Ø 540 mm, compacta y ahorra espacio
- Ajuste de la altura del asiento: mediante el práctico anillo de liberación del resorte de gas
- Anillo de color verde para proteger la tapicería
- Sin juntas y fácil de limpiar y desinfectar
- Soporte flexible opcional, regulable en altura
- Con deslizadores de suelo y anillo de las patas cromado regulable en altura

Superficie del asiento

- Espuma integral: extremadamente robusta, lavable, resiste las influencias mecánicas

Ajuste de altura del asiento mm	Código	Precio €/Unidad
530-750	4261402211	289,68



bimos

10
AÑOS
DE GARANTÍA

Sistema de estanterías ensamblables, galvanizada

- Superficie galvanizada
- Refuerzo mediante tirante diagonal
- 4 estantes, altura ajustable en incrementos de 25 mm
- Longitud de estante 1000 mm
- Estantes a incrementos de 50 mm para el alojamiento de accesorios
- Montaje rápido sin herramientas

Suministro: con el cuerpo premontado, sin equipamiento.

Características	Altura	Anchura	Profundidad	Carga de estante	Carga de estante máx.	Código	Precio
	mm	mm	mm	kg	kg		€/Unidad
estantería base	2000	1000	400	150	900	4260612350 x	288,69
estantería base	2000	1000	500	150	900	4260612353 x	306,55
estantería base	2000	1000	600	150	900	4260612356 x	333,23
estantería modular	2000	1000	400	150	900	4260612400 x	216,61
estantería modular	2000	1000	500	150	900	4260612403 x	237,72
estantería modular	2000	1000	600	150	900	4260612406 x	257,52



forum
Professional Solutions

Suministro sin decoración Galvanizado

Sistema de estanterías ensamblables, lacada

- Marco lacado (azul genciana RAL 5010)
- Estante galvanizado
- Refuerzo mediante tirante diagonal
- 4 estantes, altura ajustable en incrementos de 25 mm
- Longitud de estante 1000 mm
- Estantes a incrementos de 50 mm para el alojamiento de accesorios
- Montaje rápido sin herramientas

Suministro: con el cuerpo premontado, sin equipamiento.

Características	Altura	Anchura	Profundidad	Carga de estante	Carga de estante máx.	Código	Precio
	mm	mm	mm	kg	kg		€/Unidad
estantería base	2000	1000	400	150	900	4260612500 x	305,87
estantería base	2000	1000	500	150	900	4260612503 x	306,43
estantería base	2000	1000	600	150	900	4260612506 x	353,06
estantería modular	2000	1000	400	150	900	4260612550 x	225,18
estantería modular	2000	1000	600	150	900	4260612553 x	246,79
estantería modular	2000	1000	600	150	900	4260612556 x	267,16



forum
Professional Solutions

Suministro sin decoración

Par de estantes para estanterías ensamblables, galvanizados

Anchura	Profundidad	Carga de estante	Código	Precio
mm	mm	kg		€/Unidad
1000	400	150	4260612450	62,81
1000	500	150	4260612453	69,17
1000	600	150	4260612456	75,29

forum
Professional Solutions

Galvanizado



Rampa de carga de aluminio, recta

- Rampas de aluminio perforado sin borde lateral
- Banda de rodadura antideslizante
- Para cargar motocicletas, sillas de ruedas, carretillas para sacos, maquinaria de construcción, quads
- Anchura de neumático máx.: 195 mm

Nota: según la Asociación de Seguros de Responsabilidad Civil en el Trabajo, no debe superarse un ángulo de inclinación del 30 % (aprox. 17°).

Anchura	Longitud	Capacidad de carga/ par	Peso aprox.	Código	Precio
mm	mm	kg	kg		€/Par
215	1500	400	7,2	4260615100 z-L	181,04



Rampa de carga de aluminio, curvada

- Rampas de aluminio perforado sin borde lateral
- Banda de rodadura antideslizante
- Para cargar vehículos bajos, maquinaria de construcción y cortacéspedes
- Anchura de neumático máx.: 180 mm

Nota: según la Asociación de Seguros de Responsabilidad Civil en el Trabajo, no debe superarse un ángulo de inclinación del 30 % (aprox. 17°).

Anchura	Longitud	Capacidad de carga/ par	Peso aprox.	Código	Precio
mm	mm	kg	kg		€/Par
215	1500	400	5	4260615103 z-L	183,31



Escalera de mano telescópica

- Material: aluminio
- Travesaño antivuelco
- Sistema de bloqueo único
- Marca de altura para una extensión parcial controlada
- Sistema de frenado integrado para extender de forma segura
- Conforme a EN 131-6

Longitud retraída	m	0,86
Longitud extendida	m	3,8
Número de peldaños		13
Profundidad de peldaño	cm	4
Anchura	cm	51
Anchura de travesaño	mm	88
Capacidad de carga	kg	150
Peso aprox.	kg	15
Código		4262100010
Precio/Unidad		536,05



Correa de amarre con cierre de abrazadera, de una sola pieza

• DIN EN 12195-2

Longitud de correa de amarre m	Anchura del fleje mm	Fuerza de tracción en el atado daN	Color	Código	Precio €/Unidad
3	25	400	naranja	4262402020	2,92
5	25	400	naranja	4262402023	3,56



Correa de trincaje, 250–500 daN, de una sola pieza

• DIN EN 12195-2

Longitud de correa de amarre m	Anchura del fleje mm	Fuerza de tracción admisible en tensión directa daN	Fuerza de tracción admisible en el atado daN	Código	Precio €/Unidad
4	25	250	500	4262402070	3,18
6	25	250	500	4262402073	3,18



Correa de trincaje, 250–500 daN, con gancho RP

• DIN EN 12195-2

Tipo de gancho	Longitud de correa de amarre m	Anchura del fleje mm	Fuerza de tracción admisible en tensión directa daN	Fuerza de tracción admisible en el atado daN	Código	Precio €/Unidad
con gancho RP	4	25	250	500	4262402076	4,47



Correa de trincaje, 1000–2000 daN, de una sola pieza

• DIN EN 12195-2

Longitud de correa de amarre m	Anchura del fleje mm	Fuerza de tracción admisible en tensión directa daN	Fuerza de tracción admisible en el atado daN	Código	Precio €/Unidad
6	35	1000	2000	4262402120	7,69
8	35	1000	2000	4262402123	8,38



1 unidades

Correa de trincaje, 1000–2000 daN, de dos piezas

• DIN EN 12195-2

Tipo de gancho	Longitud de correa de amarre m	Anchura del fleje mm	Fuerza de tracción admisible en tensión directa daN	Fuerza de tracción admisible en el atado daN	Código	Precio €/Unidad
con gancho RP	4	35	1000	2000	4262402126	8,88
con gancho RP	6	35	1000	2000	4262402129	10,15
con gancho RP	8	35	1000	2000	4262402132	11,35
con mosquetón	6	35	1000	2000	4262402135	12,44
con mosquetón	8	35	1000	2000	4262402138	12,06



con gancho RP



con mosquetón

Correa de trincaje, 2000–4000 daN, de una sola pieza

• DIN EN 12195-2

Longitud de correa de amarre m	Anchura del fleje mm	Fuerza de tracción admisible en tensión directa daN	Fuerza de tracción admisible en el atado daN	Código	Precio €/Unidad
6	50	2000	4000	4262402200	12,64
8	50	2000	4000	4262402203	12,81



Correa de trincaje, 2000–4000 daN, de dos piezas

- DIN EN 12195-2



con gancho RP



con mosquetón



con gancho de marco

Tipo de gancho	Longitud de correa de amarre m	Anchura del fleje mm	Fuerza de tracción admisible en tensión directa daN	Fuerza de tracción admisible en el atado daN	Código	Precio €/Unidad
Gancho RP	8	50	2000	4000	4262402212	15,22
mosquetón	6	50	2000	4000	4262402218	17,01
mosquetón	8	50	2000	4000	4262402221	19,40
gancho en garra	6	50	2000	4000	4262402227	16,65
gancho en garra	8	50	2000	4000	4262402230	18,63

Correa de amarre con trincaje, de dos piezas, 4 t

- Con marcas de tonelaje
- Con palanca de trincaje extendida y autobloqueante
- DIN EN 12195-2
- Gancho puntiagudo: GS (seguridad probada) conforme a DGUV VL20058
- Color: naranja

Suministro: envuelto en film de tubo.

Tipo de gancho	Anchura del fleje mm	Longitud de correa de amarre m	Fuerza de tracción admisible en tiro recto daN	Fuerza de pre-carga daN	Estampado	Código	Precio €/Unidad
gancho puntiagudo	50	8	2000	350	bajo demanda	4262402622	36,88



Cable alargador, goma y goma

- Cable prolongador con puesta a tierra, 250 V 16 A
- Clavija con puesta a tierra y acoplamiento de seguridad
- Acoplamiento con tapa abatible
- Para el uso en interiores y adecuado también para el uso temporal en exteriores

Tipo de cable	Longitud del cable m	Calidad del cable	Código	Precio €/Unidad
H05RR-F 3G1,5	5	goma	4263005010	26,47
H05RR-F 3G1,5	10	goma	4263005013	40,04



Alargadera, neopreno y goma

- Cable prolongador de enchufe de seguridad, 250 V 16 A
- Clavija con puesta a tierra y acoplamiento de seguridad
- Acoplamiento con tapa abatible
- Para el uso en interiores y para el uso prolongado en exteriores

Tipo de cable	Longitud del cable m	Calidad del cable	Código	Precio €/Unidad
H07RN-F 3G1,5	5	neopreno	4263005030	27,04
H07RN-F 3G1,5	10	neopreno	4263005033	41,82
H07RN-F 3G1,5	15	neopreno	4263005036	58,72
H07RN-F 3G1,5	20	neopreno	4263005039	70,23
H07RN-F 3G1,5	25	neopreno	4263005042	87,62



Clavija con puesta a tierra, goma

- Conexión de clavija con puesta a tierra, 250 V 16 A
- Para el uso en interiores y para el uso prolongado en exteriores

Capacidad A	Tensión V	Código	Precio €/Unidad
16	250	4263005070	2,98



Enchufe con puesta a tierra, goma

- Conexión de clavija con puesta a tierra, 250 V 16 A
- Para el uso en interiores y para el uso prolongado en exteriores

Capacidad A	Tensión V	Código	Precio €/Unidad
16	250	4263005080	5,56



Cable alargador, neopreno y goma maciza

- Cable prolongador de enchufe de seguridad, 250 V 10–16 A
- Con clavija y enchufe, ambos de caucho macizo
- Carga máx., 3600 vatios
- Enchufe y clavija con puesta a tierra de 3 polos
- Clavija de goma enroscado
- Acoplamiento con tapa abatible
- Para el uso en interiores y para el uso prolongado en exteriores



IP44

Tipo de cable	Longitud del cable m	Calidad del cable	Código	Precio €/Unidad
H07RN-F 3G1,5	10	neopreno	4263005240	64,50
H07RN-F 3G1,5	25	neopreno	4263005243	105,79
H07RN-F 3G1,5	10	neopreno	4263005250	77,16
H07RN-F 3G1,5	25	neopreno	4263005253	137,64



Clavija con puesta a tierra, goma maciza

- Para el uso en interiores y para el uso prolongado en exteriores

Capacidad A	Tensión V	Código	Precio €/Unidad
10–16	250	4263005270	10,25



IP44



Enchufe con puesta a tierra, goma maciza

- Para el uso en interiores y para el uso prolongado en exteriores

Capacidad A	Tensión V	Código	Precio €/Unidad
10–16	250	4263005280	17,80



IP44



Cable alargador, neopreno y goma maciza, pesado

- Cable prolongador de enchufe de seguridad, 250 V 10–16 A
- Con enchufe y clavija de goma maciza
- Gran estabilidad de las conexiones, ABL-Sursum
- Carga máx., 3600 vatios
- Enchufe y clavija con puesta a tierra de 3 polos
- Clavija de goma enroscado
- Acoplamiento con tapa abatible
- Para el uso en interiores y para el uso prolongado en exteriores

Tipo de cable	Longitud del cable m	Calidad del cable	Código	Precio €/Unidad
H07RN-F 3G1,5	10	neopreno	4263005290	59,21
H07RN-F 3G1,5	25	neopreno	4263005293	104,46
H07RN-F 3G2,5	10	neopreno	4263005300	72,40
H07RN-F 3G2,5	25	neopreno	4263005303	137,09



IP44

Clavija con puesta a tierra, goma maciza, resistente

- Para el uso en interiores y para el uso prolongado en exteriores

Capacidad A	Tensión V	Código	Precio €/Unidad
10–16	250	4263005310	8,17



IP44



Enchufe con puesta a tierra, goma maciza, resistente

- Para el uso en interiores y para el uso prolongado en exteriores

Capacidad A	Tensión V	Código	Precio €/Unidad
10–16	250	4263005320	11,83



IP44



Cable alargador CEE

- Clavija CEE y enchufe de 5 pines, 6 h, 400 V, IP54, Mennekes Power Top Xtra
- Carga máx., 10500 vatios
- Para el uso en interiores y para el uso prolongado en exteriores

Tipo de cable	Longitud del cable m	Calidad del cable	Código	Precio €/Unidad
H07RN-F 5G1,5	10	neopreno	4263005130	77,83
H07RN-F 5G1,5	25	neopreno	4263005133	151,54
H07RN-F 5G2,5	10	neopreno	4263005150	94,61
H07RN-F 5G2,5	25	neopreno	4263005153	196,35



IP44

Cable alargador CEE

- Enchufe y clavija CEE 32 A, de 5 polos, 6 h 400 V, Mennekes
- Carga máx., 10500 vatios
- Para el uso en interiores y para el uso prolongado en exteriores



IP44

Tipo de cable	Longitud del cable m	Calidad del cable	Código	Precio €/Unidad
H07RN-F 5G4	10	neopreno	4263005170	136,77
H07RN-F 5G4	25	neopreno	4263005173	295,13



Clavija CEE

- VDE rojo
- 5 polos, 6 h 400 V
- Para el uso en interiores y para el uso prolongado en exteriores



IP44

Capacidad A	Tensión V	Código	Precio €/Unidad
16	400	4263005190	5,07
32	400	4263005210	6,64



Enchufe CEE

- VDE rojo
- 5 polos, 6 h 400 V
- Para el uso en interiores y para el uso prolongado en exteriores



IP44

Capacidad A	Tensión V	Código	Precio €/Unidad
16	400	4263005200	5,93
32	400	4263005220	7,69



Clavija CEE, con inversor de fase

- VDE rojo
- 5 polos, 6 h 400 V
- Para el uso en interiores y para el uso prolongado en exteriores



IP44

Capacidad A	Tensión V	Código	Precio €/Unidad
16	400	4263005410	17,84



Alargadera, acoplamiento con 3 tomas

- 32A
- Enchufe de 3 vías de goma maciza
- ABL-Sursum
- Con tapas de cierre automático en los enchufes
- Carga máx. de 3600 vatios entre las 3 tomas en conjunto
- Para el uso en interiores y para el uso prolongado en exteriores

Tipo de cable	Longitud del cable m	Calidad del cable	Código	Precio €/Unidad
H07RN-F 3G1,5	5	neopreno	4263005090	59,09
H07RN-F 3G1,5	10	neopreno	4263005093	74,08



Alargador CEE con enchufe triple

- Enchufe de 3 vías de goma maciza con guía de tubería flexible pesada
- Con tapas de cierre automático en los enchufes
- Clavija CEE (entrada) 16A, 5 polos, 6 h 400 V
- Carga máx. de 10500 vatios entre las 3 tomas en conjunto
- Para el uso en interiores y para el uso prolongado en exteriores

Tipo de cable	Longitud del cable m	Calidad del cable	Código	Precio €/Unidad
H07RN-F 5G2,5	1	neopreno	4263005100	66,21



Alargadera, acoplamiento con 4 tomas

- Clavija y enchufe suspendidos con puesta a tierra, de plástico resistente a la rotura
- 4 enchufes con puesta a tierra con tapas abatibles de cierre automático
- Carga máx. de 3600 vatios entre las 4 tomas en conjunto
- Para el uso en interiores y para el uso prolongado en exteriores

Tipo de cable	Longitud del cable m	Calidad del cable	Código	Precio €/Unidad
H07RN-F 3G1,5	5	neopreno	4263005110	44,38
H07RN-F 3G1,5	10	neopreno	4263005113	59,52



Linterna de bolsillo LED 130

- LED CREE permanente
- Flujo luminoso enfocable
- Carcasa de aluminio con clip extraíble
- Tipo de protección IP54, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento con 2 micro pilas AAA/LR03

Suministro: pilas incluidas, correa de mano y riñonera.

Intensidad lumínica	Duración	Temperatura de funcionamiento	Dimensiones	Código	Precio
lm	h	°C	mm		€/Unidad
130	7	-10 hasta +40	16 x 15 x 148	4263603050	33,52

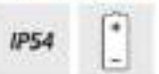


Linterna de bolsillo LED 580

- LED CREE permanente
- Luminosidad regulable en 3 niveles (100/50/25 %) y función estroboscópica
- Flujo luminoso enfocable
- Carcasa de aluminio
- Tipo de protección IP54, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento mediante 3 pilas C/LR14

Suministro: pilas incluidas, correa de mano y riñonera.

Intensidad lumínica	Duración	Temperatura de funcionamiento	Dimensiones	Código	Precio
lm	h	°C	mm		€/Unidad
580/265/145	3	-10 hasta +40	31 x 44 x 225	4263603045	56,73



Linterna de bolsillo LED 230

- LED CREE permanente
- Luminosidad regulable en 3 niveles (100/50/25 %) y función estroboscópica
- Flujo luminoso enfocable
- Carcasa de aluminio
- Tipo de protección IP54, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento con 3 micro pilas AAA/LR03

Suministro: pilas incluidas, correa de mano y riñonera.

Intensidad lumínica	Duración	Temperatura de funcionamiento	Dimensiones	Código	Precio
lm	h	°C	mm		€/Unidad
230/115/58	3-15	-10 hasta +40	37 x 28 x 134	4263603055	40,52



Linterna frontal LED con sensor

- LED SMD de instalación permanente y 2 LED COB de instalación permanente
- Modos de luz normal/baja/intermitente
- Carcasa de plástico ABS
- Cinta de cabeza engomada ajustable (60-90 cm)
- Sensor para el encendido y apagado sin contacto
- Tipo de protección IP54, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento con 3 micro pilas AAA/LR03

Suministro: pilas incluidas.

Intensidad lumínica	Duración	Temperatura de funcionamiento	Dimensiones	Código	Precio
lm	h	°C	mm		€/Unidad
250/88	15,5-45	-10 hasta +40	66 x 46 x 38	4263603080	18,48

forum
Professional Solutions

IP54



Linterna frontal LED a batería con sensor

- LED COB permanente
- Modos de luz normal/baja/intermitente
- Carcasa de plástico ABS
- Cabezal de lámpara inclinable 60°
- Cinta de cabeza engomada ajustable (60-90 cm)
- Sensor para el encendido y apagado sin contacto
- Tipo de protección IP65, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio instalada permanentemente, 3,7 V/1500 mAh

Suministro: incluye cable de carga USB.

Intensidad lumínica	lm	300/100
Temperatura de color	K	6500
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Duración	h	2-6
Tiempo de carga	h	2,5
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	79 x 48 x 42
Código		4263603085 !
Precio/Unidad		48,68

forum
Professional Solutions

IP65

IK07



Linterna de lápiz LED recargable

- Luz puntual/principal fija SMD-LED
- Carcasa de plástico ABS engomado con clip magnético
- Tipo de protección IP20, uso en interiores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio instalada permanentemente, 3,7 V/750 mAh

Suministro: incluye cable de carga USB.



IP20



Intensidad lumínica con luz principal lm	Intensidad lumínica con luz puntual lm	Temperatura de color K	Duración h	Temperatura de funcionamiento °C	Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
120	80	6500	3,5-4,5	-10 hasta +40	26 x 22 x 170	4263603025 !	22,85



Lámpara de trabajo LED recargable

- LED SMD permanente
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/35 %)
- Carcasa de plástico ABS engomada
- El cabezal de la lámpara se puede girar 345° en 13 pasos
- Pie magnético, gancho desplegable y clip de sujeción
- Tipo de protección IP20, uso en interiores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio instalada permanentemente, 3,7 V/1500 mAh

Suministro: incluye cable de carga USB.



IP20

IK07



Intensidad lumínica	lm	300/110
Temperatura de color	K	6500
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Duración	h	3-8
Tiempo de carga	h	2
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	160 x 60 x 37
Código		4263603150 !
Precio/Unidad		35,91



Adaptador para lámparas de inspección LED de batería, ultrafino

- Flexible
- Luz principal 50/100 %
- Permite la inspección de zonas estrechas y de difícil acceso

Intensidad lumínica lm	Código	Precio €/Unidad
3	4263603076	17,20



Adaptador para lámparas de inspección LED de batería, enfoque e imán

- Flexible, con imán en el cabezal de la lámpara
- Luz principal 50/100 %
- Función de enfoque para una iluminación agrupada

Intensidad lumínica lm	Código	Precio €/Unidad
200	4263603073	20,89



Linterna plegable de trabajo LED con batería recargable

- Luz principal LED COB fija
- Luz puntual LED SMD fija
- Luminosidad regulable de forma continua (100-10 %)
- Carcasa de plástico ABS engomada
- Pie magnético y gancho desplegable para sujeción
- Cabezal orientable de forma continua
- Tipo de protección IP54, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio instalada permanentemente, 3,7 V/2600 mAh

Suministro: incluye cable de carga USB.

Intensidad luminica con luz principal	lm	700-70
Intensidad luminica con luz puntual	lm	120
Temperatura de color	K	6500
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Duración	h	2-16
Tiempo de carga	h	4,5
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	397 (221) x 67 x 46
Código		4263603065 !
Precio/Unidad		72,31



Lámpara de trabajo LED recargable

- Luz principal LED COB fija
- Luz puntual LED SMD fija
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/40 %)
- Carcasa de plástico ABS engomado con soporte giratorio 180°
- Pie magnético, imán en la parte posterior y gancho desplegable para sujeción
- Tipo de protección IP54, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio instalada permanentemente, 3,7 V/2600 mAh

Suministro: con base de carga (118 x 84 x 76 mm) y cable de carga USB.

Intensidad luminica con luz principal	lm	600/250
Intensidad luminica con luz puntual	lm	120
Temperatura de color	K	6500
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Duración	h	2-10
Tiempo de carga	h	4
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	190 x 56 x 34
Código		4263603160 !
Precio/Unidad		56,67



Linternas portátiles LED recargable

- LED SMD permanente
- Luminosidad regulable de forma continua (100-1 %)
- Carcasa de plástico ABS con cabezal de aluminio
- El cabezal de la lámpara se puede girar 180°
- Iluminación integral sin deslumbramientos
- Pie magnético y gancho desplegable en la base para sujeción
- Función de batería externa, para la carga de p. ej. smartphones, tabletas y otros dispositivos con batería
- Tipo de protección IP54, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio instalada permanentemente, 3,7 V/5200 mAh

Suministro: incluye cable de carga USB.

Intensidad lumínica	lm	1000-60
Temperatura de color	K	6500
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Duración	h	2-25
Tiempo de carga	h	3,5
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	260 x 75
Código		4263603170 !
Precio/Unidad		98,63



Lámpara de trabajo LED

- LED SMD permanente
- Luminosidad en 2 niveles (100/50 %)
- Carcasa de plástico robusta con asa de transporte
- Pie de apoyo orientable con soporte de trípode
- Adicionalmente con 2 enchufes en la parte posterior
- Tipo de protección IP54, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento mediante cable de red H07 RN-F 3G1,5, 3 m

Intensidad lumínica	Consumo energético	Temperatura de funcionamiento	Dimensiones	Código	Precio
lm	W	°C	mm		€/Unidad
3600/1800	45	-20 hasta +50	385 x 315 x 90	4263603140	102,84



Lámpara de trabajo LED con batería recargable Mini

- LED COB permanente
- Modos de luz boost/normal/eco
- Carcasa de aluminio inyectado con protección de bordes de goma
- Pie magnético orientable de 180°
- Tipo de protección IP65, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio instalada permanentemente, 3,7 V/2600 mAh

Suministro: incluye cable de carga USB y adaptador de clavija.

Intensidad lumínica	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática Ra (CRI)	Duración	Temperatura de funcionamiento	Dimensiones	Código	Precio
lm	K		h	°C	mm		€/Unidad
700/350/100	6500	80	2-12	-10 hasta +40	93 x 89 x 30	4263603180	52,26



Lámpara de trabajo LED recargable

- LED COB permanente
- Luminosidad regulable en 3 niveles (100/45/25 %)
- Carcasa de aluminio inyectado con revestimiento de goma
- Pie de apoyo orientable 180° con soporte de trípode
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio, 11,1 V/4400 mAh
- Tipo de protección IP 65, para uso en interiores y exteriores

Suministro: con cable de carga 15 V.

Intensidad lumínica	lm	2100/1000/500
Temperatura de color	K	6500
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Consumo energético	W	20
Duración	h	2,5-9
Tiempo de carga	h	3,5
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	225 x 200 x 70
Código		4263603190 !
Precio/Unidad		169,48



Lámpara de trabajo LED recargable

- LED COB permanente
- Luminosidad regulable en 3 niveles (100/45/25 %)
- Carcasa de aluminio inyectado con revestimiento de goma
- Pie de apoyo orientable 180° con soporte de trípode
- Función de batería externa, para la carga de p. ej. smartphones, tabletas y otros dispositivos con batería
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio, 11,1 V/5200 mAh
- Tipo de protección IP 65, para uso en interiores y exteriores

forum
Professional Solutions

IP65

IK07



Suministro: con cable de carga 15 V.

Intensidad luminica	lm	4300/2200/1100
Temperatura de color	K	6500
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Consumo energético	W	50
Duración	h	1,5-6,5
Tiempo de carga	h	4,5
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	266 x 236 x 59
Código		4263603200 !
Precio/Unidad		242,89



Engrasador de plástico

- Depósito de polietileno
- Resistente al aceite, a la gasolina y a los ácidos
- Tubo pulverizador de latón con tapón de rosca en la punta
- Tubo pulverizador extensible

Capacidad ml	Código	Precio €/Unidad
125	4270302005	5,09
250	4270302007	5,26
500	4270302009	5,87



Aceitera de plástico

- Envases de polietileno (HDPE)
- Bomba de latón de doble efecto
- Al accionar ligeramente la palanca, se permite la lubricación gota a gota
- Resistente al aceite, a la gasolina y a los ácidos
- Vaciado del recipiente prácticamente completo gracias a la lanza de aspiración apoyada en rodamiento de bolas y conducida por gravedad

Nota: no es posible el engrase bocabajo.

Capacidad ml	Longitud del tubo mm	Código	Precio €/Unidad
200	135	4270202056	28,74
300	165	4270202053	31,95
500	165	4270202050	34,30



Aceitera metálica

- Depósito de cinc fundido a presión
- Bomba de latón de doble efecto
- Al accionar ligeramente la palanca, se permite la lubricación gota a gota
- Resistente al aceite, a la gasolina y a los ácidos
- Vaciado del recipiente prácticamente completo gracias a la lanza de aspiración apoyada en rodamiento de bolas y conducida por gravedad

Nota: no es posible el engrase bocabajo.

Capacidad ml	Longitud del tubo mm	Código	Precio €/Unidad
200	135	4270202016	38,11
300	165	4270202013	39,59
500	165	4270202010	43,98



Recipiente graduado, hojalata

- Hojalata
- Salida de polietileno
- Borde de rebosamiento alto para un vertido seguro
- Solo apto para aceites minerales

Capacidad	Código	Precio €/Unidad
l		
0,5	4270304010	11,51
1	4270304013	13,42
2	4270304016	17,34



Recipiente graduado con tapón

- Polietileno
- Resistente al aceite, a la gasolina y a los ácidos
- Tapa y chapaleta de protección en la salida
- Salida en forma de embudo y graduación (alemana, inglesa y americana)
- Ámbito de aplicación -10 °C hasta máx. +110 °C
- Apto para alimentos

Capacidad	Código	Precio €/Unidad
l		
1	4270304070	7,31
2	4270304073	8,27
3	4270304076	12,13
5	4270304079	17,51



Recipiente graduado

- Resistente al aceite, a la gasolina y a los ácidos
- Pitorro y graduación
- Apto para alimentos
- Con escala en relieve, en color
- Material: polipropileno
- Resistencia a la temperatura: desde -10 °C hasta un máximo de +120 °C

Capacidad	Código	Precio €/Unidad
l		
0,5	4270304090	3,10
1	4270304092	4,01
2	4270304094	6,93
3	4270304096	9,39
5	4270304098	14,41



Cubo de medición

- Chapa de acero, galvanizada
- Salida del embudo

Capacidad l	Código	Precio €/Unidad
5	4270304100	169,64
10	4270304103	203,25
20	4270304106	282,29



Cubeta multiuso

- Polietileno
- Resistente al aceite y a la gasolina
- Tres robustas asas de transporte
- Borde de rebosamiento continuo
- Vertedor
- Elevación para colocar las piezas sucias
- Para el cambio de aceite o la limpieza de piezas

Código	Precio €/Unidad
4270304120	5,50



Bidón de aceite de hojalata

- Tapa con bisagras y cierre de tubería
- Asa de transporte resistente
- Base de doble pared y cordón soldado
- Material: hojalata

Capacidad l	Código	Precio €/Unidad
3	4270306010	53,20
5	4270306013	56,06
10	4270306016	58,23



Embudo de chapa de acero

- Chapa de acero con salida de polietileno
- Protección contra salpicaduras gracias al borde alto
- Criba fina de acero inoxidable, intercambiable

Ø de embudo mm	Capacidad l	Código	Precio €/Unidad
160	1,3	4270308010	16,13
200	3,2	4270308013	18,65



Tubo de salida, flexible

- Resistente al aceite, combustible y a los ácidos

Longitud total mm	Código	Precio €/Unidad
300	4270308100	8,72



Embudo de plástico

- Resistente al aceite, a la gasolina y a los ácidos
- Apto para alimentos
- Material: polietileno (HD-PE)

Ø de embudo mm	Capacidad l	Código	Precio €/Unidad
50	0,05	4270308030	0,72
75	0,09	4270308032	0,83
100	0,25	4270308034	0,83
120	0,27	4270308036	0,95
150	0,70	4270308038	1,60



Juego de embudos de plástico

- Resistente al aceite, combustible y a los ácidos
- Apto para alimentos
- Material: polietileno (HD-PE)

Suministro: 4 embudos 50; 75; 100; 125 mm

Cantidad	Código	Precio €/Unidad
4 unidades	4270308080	3,47



Embudo de plástico con salida flexible

- Resistente al aceite, combustible y a los ácidos
- Apto para alimentos
- Borde superior alto
- Tamiz fino de acero inoxidable
- Material: polietileno

Ø de embudo mm	Capacidad l	Código	Precio €/Unidad
160	1,2	4270308070	4,94



Tamiz fino de latón

- Para embudos de plástico y metal

Ø exterior mm	Código	Precio €/Unidad
58	4270308103	1,53



Pulverizador industrial

- Con boquilla ajustable
- Apto para productos químicos ligeros, disolventes y agentes de limpieza, así como para aceites de encofrado
- Material de la junta: Viton
- Material boquilla: plástico
- Caudal: 1,5 ml por impulso

Capacidad	Código	Precio
l		€/Unidad
1	4270602871	7,99



Pulverizador a presión 360° FPM

- Pulverizaciones en cualquier posición, giro de 360°
- Industria de la limpieza: limpieza de vehículos, limpieza de edificios, desinfección, etc.
- Industria: protección anticorrosiva, lubricación, impregnación, etc.
- Recipiente de plástico con escala de llenado
- Bomba de plástico de funcionamiento suave
- Resorte especialmente recubierto para resistencia química óptima
- Válvula de seguridad
- Junta FPM
- Manguera resistente a productos químicos
- Indicado para rango de pH: 1-9

Capacidad	Código	Precio
l		€/Unidad
1	4270602872	32,51



Pulverizador a presión FPM

- Depósito estático con nivel de llenado
- Bomba de nailon de funcionamiento suave
- Boquilla ajustable con válvula de seguridad
- Tubo con cubierta de plástico para proteger la válvula de retención
- Limpieza de automóviles, para agentes con contenido en nafta
- Material depósito: plástico
- Material boquilla: plástico
- Material de la junta: FPM
- Indicado para rango de pH: 1-9

Capacidad	Código	Precio
l		€/Unidad
1,5	4270602875	37,95



Pulverizador a presión

- Pulverizador a presión con junta especial y boquilla de plástico resistente a los ácidos
- Bomba neumática de gran potencia para prebombar presión
- Boquilla resistente a los ácidos, ajustable y orientable
- Recipiente estable con nivel de llenado
- Válvula de seguridad como seguro contra la sobrepresión
- Apto para sustancias químicas suaves, disolventes y aceites de desencofrado
- Apto para alcohol metílico
- Material depósito: plástico
- Material boquilla: plástico
- Dimensiones: (A x A) 34 x 14,5 cm

Capacidad	Código	Precio
l		€/Unidad
1,5	4270602876	53,37



Pulverizador a presión, 5 l, FPM

- Contenedor robusto
- Almohadilla de presión grande
- Embudo de llenado grande
- Reposapiés para mayor estabilidad
- Es posible llevar al hombro
- Tubo pulverizador de plástico de 48 cm, giratorio en 360°
- Boquilla de chorro plano de PVDF
- Bomba profesional con vástago de embolo con recubrimiento especial
- Muelle con revestimiento especial
- No es apto para ácido fluorhídrico y fórmico, ácido acético y ácido propiónico en mayores concentraciones a las indicadas
- Limpieza general, limpieza de vehículos, limpieza de edificios, desinfección, limpieza de calderas, etc.
- Control profesional de plagas con agentes pulverizables
- Trabajo manual, eliminación de papel pintado, pulverización de imprimaciones
- Líquidos ácidos: ácido nítrico, acético y propiónico hasta aprox. 10%, ácido clorhídrico hasta aprox. 20%, ácido fosfórico y ácido sulfúrico hasta aprox. 30%
- Líquidos alcalinos (esta información no es aplicable a las mezclas de diferentes ácidos u otras sustancias ácidas o alcalinas! En estos casos, es necesario que el fabricante realice un examen más detallado de los medios. En cualquier caso, vacíe el aparato completamente después de usarlo y aclárelo bien)
- Material depósito: plástico
- Material boquilla: plástico
- Material de la junta: FPM
- Manguera de presión de 2,0 metros
- Capacidad total: aprox. 8,0 litros
- Presión de servicio del dispositivo: 3 bar
- Peso vacío: 2,8 kg



Capacidad l	Código	Precio €/Unidad
5	4270602878	173,35

Aerosol SPRAYFixx

- Puede utilizarse para aplicaciones específicas gracias a las distintas boquillas
- Estable bajo UV
- Recipiente de HDPE con escala en ml
- Codificación por colores en el recipiente y el cabezal de la bomba
- Hay varias boquillas disponibles en función de la aplicación, el chorro de pulverización y la capacidad de giro
- Juntas Viton® FKM
- Formación de presión manual con válvula combinada de sobrepresión y ventilación

Nota: dado que los ingredientes de los materiales de relleno pueden diferir según el fabricante, compruebe siempre que el material a rellenar no ataque los materiales del atomizador.

Modelo	Capacidad l	Aptitud	Código	Precio €/Unidad
disolvente	1,5	disolventes, excepto acetona	4270310030	35,76
classic	1,5	aceites minerales ligeras	4270310033	32,13
ácido	1,5	ácidos diluidos (valor pH 1-7)	4270310036	34,54



Pulverizador industrial POMPAxx

- Resistente al aceite
- Válvula de seguridad
- Boquilla de plástico ajustable con cierre
- Para la limpieza y desinfección de máquinas y vehículos, pulverización de aceite desengrasante
- Material: depósito de polietileno

Capacidad	Código	Precio €/Unidad
1		
2	4270310050	22,84
7	4270310053	107,56
10	4270310056	126,94



Pistola de engrasar con palanca manual

- Cuerpo de la prensa de tubo de acero, lacado
- Espesor de pared de 1,0 mm
- Sin lubricación aparente
- Cartucho de grasa a juego 400 g
- Se puede rellenar con grasa a granel, cartucho de grasa o dispositivo de llenado
- Tratamiento de grasas, incluida la NLGI 3
- DIN 1283



Suministro: con tubo flexible blindado de 11 x 300 mm, con junta engarzada y boquilla hidráulica.

Capacidad cm ³	Dimensiones mm	Presión de servicio bar	Código	Precio €/Unidad
500	235 x 54	400	4270311015	26,86

Latiguillo reforzado para pistolas engrasadoras con palanca de mano

- Roscas de conexión M10 x 1a
- DIN 1283
- Presión de rotura 900 bar



Longitud mm	Ø de tubo flexible mm	Código	Precio €/Unidad
300	11	4270311050	7,23
500	11	4270311051	8,36

Boquilla hidráulica para pistolas engrasadoras con palanca de mano

- Acero, galvanizado
- Roscas de conexión M10 x 1a
- DIN 1283
- 4 garras
- Con chavetero E/C 13 mm



Ø exterior mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
15	37	4270311053	2,90

Acoplamiento deslizante, para pistolas engrasadoras con palanca de mano

- Roscas de conexión M10 x 1a
- DIN 1283
- Con boquilla plana



Ø del cabezal mm	Código	Precio €/Unidad
16	4270311056	6,16
22	4270311059	20,11

Tubo de boquillas para pistolas de engrasar con palanca manual, boquilla de empalme hueca

- Roscas de conexión M10 x 1a
- DIN 1283
- Con boquilla hueca
- Acodado



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
150	4270311062	2,51

Tubo de boquillas para pistolas de engrasar con palanca manual, boquilla de empalme puntiagu- da

- Roscas de conexión M10 x 1a
- DIN 1283
- Con boquilla puntiaguada
- Acodado



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
150	4270311065	2,33

Pistola de engrasar con palanca manual easyFILL

- Émbolo de bomba con alta precisión de ajuste al cilindro (sin lubricación falso)
- Sale totalmente sin mecanismo de resorte
- El vacío en el cabezal de la pistola de engrasar hace que el émbolo se mueva hacia arriba por sí solo
- Adecuado para cartuchos de grasa de 400 g conformes a DIN 1284
- Tratamiento de grasas hasta NLGI 3
- Similar a DIN 1283
- Espesor de pared de 1 mm
- Material: acero galvanizado



Suministro: con tubo flexible blindado con junta M10 x 1, 11 x 300 mm y boquilla de empalme de precisión, 4 BA, M10 x 1 y 10 platillos seguidores de grasa con soporte para tubo flexible e imán.

Capacidad cm³	Volumen suministro cm³	Presión de servicio bar	Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
400	2,2	400	380 x 185 x 66	4270312041 !	42,76

Platillo seguidor de grasa para easyFILL

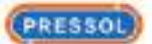
- Platillo seguidor de grasa para cartuchos de 400 g
- Conforme a DIN 1284



Código	Precio €/Unidad
4270312043	0,67

Adaptador para llenado de cartuchos de 400 g

- Adaptador para llenado de cartuchos de 400 g según DIN 1284



Código	Precio €/Unidad
4270312046	18,20

Bomba empuje alta presión

- Tubo extensible
- Apto para grasa
- Material: acero galvanizado
- Rosca de empalme: M10 x 1



Suministro: con boca puntiaguada y boca hueca.

Capacidad ml	Código	Precio €/Unidad
80	4270312100	11,18
150	4270312103	13,67
300	4270312106	15,46

Bomba de aspiración y presión

- Tapa de cinc
- Material: acero galvanizado

Suministro: con manguera flexible de PVC transparente 350 mm.

Capacidad ml	Ø de tubo flexible mm	Código	Precio €/Unidad
500	13	4270312113	22,46



Grasa multiuso, clara I

- Grasa universal
- Reducción de la fricción y el desgaste incluso con cargas elevadas
- Protección contra la corrosión y la conservación del efecto lubricante incluso en presencia de agua
- Con combinaciones de ingredientes activos de larga duración, litio saponificado
- Sin silicona, ácidos y resinas
- Para lubricar rodamientos y cojinetes de deslizamiento incluso en el ámbito del rozamiento mixto, para todas las velocidades de deslizamiento admitidas para la lubricación con grasa
- Se puede bombear en sistemas de lubricación centralizada con secciones de tubería estándar
- Cojinetes de automóviles
- Como grasa lubricante en maquinaria de construcción y agrícola
- Rodamientos de motores eléctricos
- Rodamientos de rodillos transportadores
- Rodamientos de rodillos de eje en infraestructuras ferroviarias
- Clasificación de consistencia conforme a DIN51818: NLGI clase 2
- Denominación conforme a DIN 51502: K2K-30
- Punto de goteo: >180 °C
- Resistencia a la temperatura: entre -30 °C y +130 °C (durante breves periodos hasta +140 °C)

E-COLL



Envase	Contenido kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
cartucho*	0,4	12 Unidades	4270313500	6,04

* Versiones de idioma de Europa Oriental: DK, PL, HU, RO, SK

Grasa multiusos II, grafitada

- Con grafito coloidal
- Grasa universal
- En todas las velocidades de deslizamiento permitidas para la lubricación con grasa
- Reducción de la fricción y el desgaste incluso con cargas elevadas
- Protección del cojinete contra la suciedad dañina
- Protección contra la corrosión y la conservación del efecto lubricante incluso en presencia de agua
- Con combinaciones de sustancias de larga duración, propiedades de resistencia para casos de emergencia, con base de litio
- Sin silicona, ácidos y resinas
- Para la lubricación de rodamientos y cojinetes lisos, también en zonas de fricción mixta
- Maquinaria agrícola, equipos de construcción, excavadoras
- Camiones, tractores, trituradoras de rocas, camiones articulados, etc.
- Ascensores
- Cargadores, cintas transportadoras
- Bombas de agua
- Clasificación de consistencia conforme a DIN51818: NLGI clase 2
- Denominación conforme a DIN 51502: KPF2K-30
- Punto de goteo: +180 °C
- Resistencia a la temperatura: entre -30 °C y +120 °C, brevemente hasta 130 °C

E-COLL



Envase	Contenido kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
cartucho*	0,4	12 Unidades	4270313503	6,94

* Versiones de idioma de Europa Oriental: DK, PL, HU, RO, SK

Engrasadora

- Bomba manual
- Unidad de bombeo
- Boquilla de relleno, rosca de empalme M10 x 1
- Tapa de polvo
- Fijación del depósito
- Platillo seguidor de grasa
- Para el relleno de pistolas engrasadoras con palanca, manuales y de aire comprimido

Adecuado para cubos kg	Adecuado para cubos con Ø interior mm	Adecuado para una altura máx. de cubo mm	Longitud de tubo de aspiración mm	Código	Precio €/Unidad
5	180-210	500	510	4270314001	134,55
10	210-240	500	510	4270314004	134,55
15	240-270	500	510	4270314007	137,68
25	310-335	660	680	4270314010	178,91
50	335-385	660	680	4270314013	188,33



Bidón de plástico para combustible

- De polietileno, robusto y resistente a los impactos
- Tubo de salida flexible robusto y resistente a los impactos
- El tubo de salida se guarda en el bidón
- Con homologación UN
- Adecuado para todo tipo de combustible

Suministro: tubo de salida 245 mm x Ø 20 mm con purga de aire incorporada.

Capacidad l	Código	Precio €/Unidad
5	4270318205	9,82
10	4270318210	15,27
20	4270318220	25,70



Bidón de combustible de chapa de acero

- Acero, con acabado de pintura interior resistente al combustible
- Exterior con revestimiento al polvo
- Espesor de pared de 0,9 mm
- Canal de purgado de aire más ancho para un vaciado rápido y uniforme
- Pasador de retención para evitar la apertura involuntaria
- Con homologación UN para los grupos de embalaje I, II y III (letra de etiquetado X)
- Cumple los requisitos de la GGVS (Ordenanza de mercancías peligrosas por carretera) sin restricciones
- Conforme a DIN 7274
- Para el transporte y almacenamiento de combustibles seguros, por ejemplo, gasolina y gasóleo

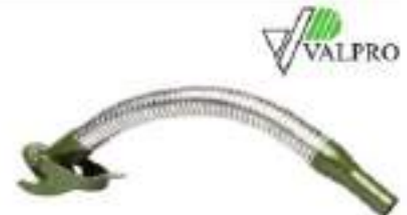
Capacidad l	Color	Código	Precio €/Unidad
5	verde oliva	4270318055	22,77
10	verde oliva	4270318058	27,40
20	verde oliva	4270318062	32,30



Mango vertedor para el bidón de gasolina de chapa de acero

- Tubo metálico flexible y largo
- Canal de ventilación para un flujo uniforme
- Criba para proteger el depósito de suciedad y cuerpos extraños
- Resistente al combustible

Ø exterior de soportes mm	Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
20	380	4270318076	9,89



Grasa de alta temperatura

- Para la lubricación de rodamientos y cojinetes lisos a altas temperaturas, en ambientes corrosivos y a todas las velocidades de deslizamiento permitidas para la lubricación con grasa
- Reducción de la fricción y el desgaste incluso a altas temperaturas y cargas
- Protección de rodamientos contra la contaminación
- Mantenimiento del efecto lubricante incluso en presencia de agua
- Sin silicona
- Puntos de apoyo cargados en sometidos a temperaturas extremas en sistemas de hornos y secadores, manipuladores, sistemas refrigeración, sistemas de transporte, motores eléctricos especiales, válvulas de compuerta en sistemas de material a granel
- Pasadores de eyección en moldes de inyección de plástico
- Clasificación de consistencia conforme a DIN51818: NLGI clase 2
- Punto de goteo: >275 °C
- Resistencia a la temperatura: entre -30 °C y +160 °C, (brevemente hasta +180 °C)

Envase	Capacidad kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
cartucho	0,4	12 Unidades	4270607400	9,21



Barniz de aceite de linaza

- No tóxico, apto para el barnizado orgánico en interiores y exteriores
- Aceite vegetal secante
- Doble cocción y libre de resinas
- Libre de silicona y plomo
- Para barnizar maderas y para impregnar suelos de piedra, oleos de lonas
- Según RAL 848 B y DIN 55932

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Botella
bote	1	12 Botellas	4270607403	9,15



Spray de ayuda al arranque

- Sin silicona
- Para arrancar todo tipo de motores
- Área de aplicación: motores de vehículos (coches, camiones, autobuses, motos). Motores de cortacésped, carretillas elevadoras, tractores, motores de barcos, maquinaria de construcción, sierras eléctricas, bombas y otros agregados. Protege el motor y la batería

Nota: no guarde el spray de arranque en el interior del vehículo, no pulverice en espacios cerrados y no accione nunca interruptores eléctricos si hay olor a éter.

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,3	6 Unidades	4270607406 !	7,62



Spray protector para los bajos

- Producto tixotrópico
- Alto contenido de caucho
- La película seca es fácil de estructurar
- Alta resistencia a la abrasión
- Buena adherencia, permanentemente elástica, resistente al frío y buena protección contra la corrosión
- Protección contra las piedras en alerones, estribos, puertas y faldones traseros
- Spray para obturar y sellar canalones, tuberías de calefacciones, tuberías de ventilación, tuberías de aguas residuales y desagües, camiones y auto caravanas, techos, paredes, embarcaciones, etc.
- Sella superficies de metal, madera, cemento, mampostería, esmalte, chapa, etc.
- Resistencia a la temperatura: 20 °C –+70 °C
- Seco al polvo tras aprox. 2 horas



Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,5	12 Unidades	4270607409 !	15,43

Grasa para terminales de batería

- Grasa especial para terminales de batería y bombas de agua
- Sin silicona
- Protección contra la corrosión en terminales de batería
- Identificación según DIN 51502: KP3K-20
- Resistencia a la temperatura: entre –20 °C y +130 °C, brevemente hasta +150 °C



Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
tubo	0,1	10 Unidades	4270607412	8,05

Spray de grasa fluida adhesiva

- Grasa de larga duración de color natural
- Excelente resistencia a la oxidación y al agua, adhesiva y protege de la corrosión
- Sin silicona
- Para la lubricación en condiciones de funcionamiento difíciles, así como para cojinetes de deslizamiento y de rodillos sometidos a grandes cargas
- Grasa lubricante universal de larga duración para lubricar vehículos, máquinas industriales y maquinaria de construcción
- Clase NLGI 2
- Resistencia a la temperatura: entre –30 °C y +120 °C, (brevemente también hasta +140 °C)



Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,5	claro natural	12 Botes	4270607415 !	15,47

Agente lubricante para madera

- Forma una película deslizante ultra fina de alta capacidad de fluencia
- No interfiere con el acabado y barnizado de los materiales de madera
- Neutraliza la resina
- Impide la corrosión en partes de máquinas pulidas, desplaza la humedad
- Impide que se adhieran o unten las virutas de madera
- Sin silicona
- Para lubricar y como protección frente a la corrosión para maquinaria para madera
- Limpia topes, husillos, volantes, mordazas de sujeción, varillas, etc.
- También aplicable en aluminio
- Resistencia a la temperatura: -20 °C hasta +150 °C



Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,5	12 Unidades	4280975312 !	10,38
bidón	5	1 Unidad	4280975314	52,32



Grasa para rodamientos

- Grasa multiusos de alto rendimiento
- Libre de ácidos y resistente al agua
- Sin silicona
- Para todos los cojinetes de rodillos y de deslizamiento
- Clase NLGI 1
- Resistencia a la temperatura: -30 °C hasta +120 °C
- Para cojinetes con lubricación permanente entre -30 °C y +80 °C

Envase	Capacidad kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	0,08	10 Unidades	4270607450	4,66

E-COLL



Pasta para martillos cinceladores

- Pasta de alta temperatura para martillos hidráulicos y de presión
- Forma una película lubricante y separadora eficaz que protege contra la corrosión y la oxidación por fricción
- Protege contra la corrosión, buena resistencia al envejecimiento
- Especialmente adherente
- Sin silicona
- Para la lubricación de herramientas de inserción y casquillos de desgaste en martillos hidráulicos y neumáticos
- Para todo tipo de uniones roscadas, enchufables y de bayoneta, p. ej. conexiones de barra de taladrado, etc.
- Clasificación de consistencia conforme a DIN51818: NLGI clase 2
- Resistencia a la temperatura: -20 °C hasta +1100 °C

Envase	Capacidad kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
cartucho	0,4	12 Unidades	4270607453	9,39

E-COLL



Masilla para metal en frío

- Ideal para trabajos de reparación y mantenimiento
- Fácil de manejar: cortar - amasar - procesar
- Resistente al agua salada, a los aceites y a la mayoría de las sustancias ácidas y alcalinas
- Sin disolventes
- Endurece prácticamente sin encogerse
- El material endurecido puede ser procesado mecánicamente (perforación, fresado, limado, corte) y sobrepintado sin tratamiento previo
- Se adhiere incluso a superficies húmedas y mojadas
- Compuesto de resina epoxi
- También es apto para acero inoxidable
- Se adhiere a la madera, el vidrio, el hormigón, la cerámica, el metal y muchos plásticos
- Para reparar y sellar grietas, agujeros, fugas y filtraciones en radiadores, depósitos de gasolina y agua
- Para reparar canalones de cobre, tuberías de agua caliente y fría; para reparaciones rápidas y de alta resistencia en tuberías de depósitos y de conducción, contenedores, bombas y carcasas, carrocerías de coches, barcos, en la construcción de maquetas, en tablas y tablones
- Resistencia a la temperatura: hasta un máximo de +100 °C
- Tiempo de curado: aproximadamente 10 minutos, el curado completo se da después de aproximadamente 24 horas



Envase	Capacidad kg	Código	Precio €/Unidad
tubo de plástico	0,114	4270607503	13,16

Adhesivo para roscas de tubos, baja resistencia-media viscosidad

- Fijación de rosca especial
- Sustituye al cáñamo y a las juntas sólidas
- Las piezas pueden reajustarse inmediatamente después de la unión
- Proporciona protección adicional contra la corrosión
- Sin silicona
- Asegura y sella las roscas de los tornillos contra el gas, el agua, los hidrocarburos, el aceite, el gas líquido y muchos productos químicos
- Rosca máx. M56
- Capacidad de llenado de huecos 0,30 mm
- Viscosidad: 15000 hasta 25000 mPas
- Resistencia a la temperatura: -55 °C hasta +150 °C



Envase	Capacidad kg	Código	Precio €/Tubo
bote con fuelle	0,05	4270607506	13,14

Adhesivo para roscas de tubos, baja resistencia-alta viscosidad

- Las piezas pueden reajustarse inmediatamente después de la unión
- Proporciona protección adicional contra la corrosión
- Asegura y sella las roscas de los tornillos contra el gas, el agua, los hidrocarburos, el aceite, el gas líquido y muchos productos químicos
- Sustituye al cáñamo, al teflón y a las juntas sólidas
- Con homologación DVGW
- Fijo después de aprox. 20 hasta 40 minutos
- Viscosidad de 60.000 a 90.000 mPas (25 °C)
- Rosca máx. M80
- Capacidad de llenado de huecos 0,3 mm
- Par de arranque desde 7 hasta 10 Nm
- Resistencia a la temperatura: -55 °C hasta +150 °C



Envase	Capacidad kg	Código	Precio €/Unidad
bote con fuelle	0,05	4270607509	13,14

Adhesivo para roscas de tubos, alta resistencia-alta viscosidad

- Las piezas pueden reajustarse inmediatamente después de la unión
- Proporciona protección contra la corrosión
- Asegura y sella las roscas de los tornillos contra el gas, el agua, los hidrocarburos, el aceite, el gas líquido y muchos productos químicos
- Sustituye al cáñamo, al Teflón® y a las juntas sólidas
- Fijo después de aprox. 20 hasta 40 minutos
- Viscosidad de 3000 a 5000 mPas (25 °C)
- Rosca máx. M56
- Capacidad de llenado de huecos 0,25 mm
- Par de arranque 28 hasta 36 Nm
- Resistencia a la temperatura: -55 °C hasta +150 °C

Envase	Capacidad kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	0,05	10 Unidades	4270607512	13,14



Cola de montaje

- Sin silicona
- Adhesivo en pasta, con disolvente, a base de caucho SBR
- De secado rápido y resistente al agua
- No ataca al poliestireno (PS)
- No apto para polipropileno (PP) y polietileno (PE)
- Almacenamiento: fresco, sin hielo presente, y seco
- Para uso en interiores y exteriores
- Para el encolado por una sola cara de zócalos, traviesas, subestructuras, molduras, cerámica, azulejos, etc. sobre madera, hormigón, piedra, metal
- Temperatura de procesamiento: +5 °C hasta +30 °C
- Resistencia a la temperatura: -20 °C hasta +60 °C
- Tiempo de apertura: 15 minutos aproximadamente
- Endurecimiento: listo para manipulación manual en 20 minutos

Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Cartucho
cartucho	0,31	transparente	12 Cartuchos	4270603011 !	4,80



Adhesivo de construcción de polímero MS

- Adhesivo de construcción neutro y permanentemente elástico para uniones estructurales sometidas a esfuerzos dinámicos
- Excelente adhesión a sustratos húmedos y porosos
- No es apto para PE/PP
- Resistente a la intemperie y al envejecimiento
- No contiene isocianatos ni siliconas
- No da lugar a decoloración en la zona de los bordes, se puede pintar después de la formación de capa superficial (con pintura de dispersión)
- Endurecimiento rápido y excelente adhesión (sin imprimación)
- No es estanco a la difusión de vapores
- Excelente adhesión a madera, piedra, hormigón, yeso, metal, plástico, PVC, poliéster, poliestireno, vidrio
- Para pegar y sellar en la industria constructora y metalúrgica
- Para la unión estructural de construcciones vibratorias
- Para pegar marcos de puertas, alféizares, paneles, zócalos, molduras, construcciones de madera, espejos (color: blanco y gris), materiales de aislamiento
- Resistencia a la temperatura: -40 °C hasta +90 °C
- Temperatura de procesamiento: +1 °C hasta +30 °C
- Formación de capa superficial: después de unos 10 minutos
- Velocidad de endurecimiento: hasta 3 mm/24 horas

Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
cartucho	0,29	transparente	12 Unidades	4270602319	8,22
cartucho	0,29	blanco	12 Unidades	4270602322	6,82



Adhesivo pulverizado

- Adhesivo de contacto para un pegado rápido y de gran superficie
- Aplicación fácil y limpia
- Gran fuerza adhesiva
- Secado rápido
- Sin silicona
- Apto para pegar cartón, papel, madera, cuero, etc.
- Temperatura de procesamiento: +5 °C hasta +40 °C
- Resistencia a la temperatura: -20 °C hasta aproximadamente 75 °C

Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	transparente	12 Unidades	4270603041 !	13,20



Adhesivo en aerosol EFFICIENT

- Adhesivo permanente en aerosol a base de elastómeros sintéticos (acrilatos)
- La adhesión permanente es posible con la aplicación saturada por las dos caras
- Sin silicona
- Los materiales ligeros como el papel, el cartón, los tejidos, las láminas y el corcho pueden adherirse entre sí y a los metales, la madera, el vidrio y los plásticos con una fina aplicación por una sola cara
- Contenido en sólidos: aprox. 37%
- Viscosidad: 900 mPas (+20 °C)
- Resistencia al calor, al instante: +70 -75 °C
- Resistencia al calor, tras 24 h de almacenamiento a temperatura ambiente: +75 °C
- Almacenamiento (a +20 -25 °C): 1 año
- Resistencia a la temperatura: -40 °C hasta +90 °C

Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	marrón	12 Unidades	4270603042 !	11,72



Adhesivo en spray despegable

- Se puede disolver
- No se encrespa, no se hunde (incluso con material fino)
- Adhesivo permanente en aerosol
- A base de elastómeros sintéticos (acrilatos)
- Se puede lograr una adhesión permanente, si se aplica una capa gruesa en ambos lados
- Para conexiones extraíbles y reposicionables
- Contenido en sólidos: aprox. 37%
- Viscosidad: 900 mPas (+20 °C)
- Resistencia al calor, inmediata: de +70 °C a +75 °C
- Resistencia al calor, 24h almacenamiento a temperatura ambiental: +75 °C
- Almacenamiento (desde +20 hasta +25 °C): 1 año

Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,5	transparente	12 Unidades	4270603048 !	10,01



Pegamento instantáneo

- Uso universal
- Resistente a la acción del agua por un breve espacio de tiempo
- Pega porcelana, cerámica, goma, plástico, PVC, poliestireno, metal, etc.
- Espacio de unión: 0,07 mm
- Mantenerlo sujeto con la mano entre 5 y 15 segundos, dependiendo del material a pegar
- Endurecimiento por humedad

Envase	Capacidad kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	0,02	10 Botellas	4270603054	4,84



Pegamento instantáneo en gel

- Se adhiere de forma especialmente limpia y a la vez rápida y fuerte
- No gotea
- Los pequeños desniveles del material pueden compensarse
- Pueden hacerse correcciones durante un corto periodo de tiempo
- Gran resistencia al agua
- Pega materiales lisos y porosos
- Para superficies verticales y uniones precisas
- Porcelana, cerámica, madera, cuero, goma, plástico, PVC, poliestireno, vidrio, metal, corcho, etc.
- Espacio de unión: 0,5 mm
- Mantenerlo sujeto con la mano entre 5 y 60 segundos, dependiendo del material a pegar
- Endurecimiento por humedad

Envase	Capacidad kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
tubo	0,02	10 Unidades	4270603073	8,03



Pegamento instantáneo, súper rápido

- Adhesivo de cianoacrilato superrápido
- Se pega en sólo un segundo
- Sin silicona
- Apto para plásticos y metales, así como para sus combinaciones
- También apto para Viton y EPDM
- Viscosidad 3–10 mPas (+20 °C)
- Listo para manipulación al cabo de entre 2 y 10 segundos, en función del material a pegar
- Espacio de unión: 0,05 mm
- Resistencia a la temperatura: -50 °C hasta +80 °C

Envase	Capacidad kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	0,02	10 Unidades	4270603076	4,31



Pegamento instantáneo, elástico

- Adhesivo de cianoacrilato especial para pegar caucho
- Se mantiene elástico
- Se puede doblar hasta 180°
- Sin silicona
- Especialmente apto para juntas tóricas y piezas de goma con carga permanente
- Viscosidad 90–120 mPas (+20 °C)
- Fijo después de aprox. 3 hasta 10 segundos
- Espacio de unión: 0,05 mm
- Resistencia a la temperatura: -60 °C hasta +80 °C

Envase	Capacidad kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	0,02	10 Unidades	4270603079	4,96



Pegamento instantáneo altamente viscoso

- Adhesivo de cianoacrilato viscoso
- Sin silicona
- Adecuado para cuero, madera, corcho, cerámica, etc.
- Especialmente adecuado para pegar superficies muy porosas y piezas que requieren un cierto relleno de huecos
- Viscosidad: 1200-1500 mPa.s (+20 °C)
- Listo para la manipulación al cabo de unos 10-30 segundos
- Espacio de unión: 0,23 mm
- Resistencia a la temperatura: -50 °C hasta +80 °C

Envase	Capacidad kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	0,02	10 Unidades	4270603082	3,63



Fijador de roscas, viscosidad media-alta

- Caucho líquido anaeróbico que se endurece al entrar en contacto con los metales con exclusión del aire
- Sustituto óptimo de los distintos tipos de fijación convencionales como arandelas, arandelas elásticas y pasadores
- Sin silicona
- Resistente al líquido de frenos
- Evita que tornillos, tuercas y pernos se aflojen debido a vibraciones y los sella al mismo tiempo
- Con homologación DVGW
- Fijo después desde 10 hasta 20 minutos
- Viscosidad: 2000 hasta 7500 mPas
- Rosca máx. M36
- Espacio de unión: 0,25 mm
- Par de arranque 17 hasta 22 Nm

Envase	Capacidad kg	Color	Código	Precio €/Unidad
botella	0,05	azul oscuro	4270602407	13,14



Fijador de tornillos de resistencia alta y viscosidad media

- Sin silicona
- Plástico líquido anaeróbico que se endurece en contacto con metales en ausencia de aire
- Sustituto óptimo de los distintos tipos de fijación convencionales como arandelas, arandelas elásticas y pasadores
- También para material galvanizado
- Evita que tornillos, tuercas y pernos se aflojen debido a vibraciones y los sella al mismo tiempo
- Resistencia a la temperatura: -55 °C hasta +150 °C
- Fijo después de aprox. 15 hasta 30 minutos
- Viscosidad: desde 400 hasta 700 mPa.s (25 °C)
- Rosca máx.: M20
- Espacio de unión: 0,15 mm
- Par de arranque: 28 hasta 35 Nm

Envase	Capacidad kg	Código	Precio €/Unidad
botella	0,01	4270602411	5,54
botella	0,05	4270602413	13,14



Fijador de roscas, alta resistencia-alta viscosidad

- Plástico líquido anaeróbico que se endurece en contacto con metales en ausencia de aire
- Sustituto óptimo de los distintos tipos de fijación convencionales como arandelas, arandelas elásticas y pasadores
- Sin silicona
- Evita que tornillos, tuercas y pernos se aflojen debido a vibraciones y los sella al mismo tiempo
- Con homologación DVGW
- Fijo después de aprox. 20 hasta 40 minutos
- Viscosidad desde 8000 hasta 15.000 mPa.s (25 °C)
- Rosca máx. M36
- Espacio de unión: 0,3 mm
- Par de desprendimiento 20–35Nm
- Resistencia a la temperatura: -55 °C hasta +150 °C

Envase	Capacidad kg	Código	Precio €/Unidad
botella	0,05	4270602416	13,31



Fijador de roscas, resistencia media y baja viscosidad

- Plástico líquido anaeróbico que se endurece en contacto con metales en ausencia de aire
- Sustituto óptimo de los distintos tipos de fijación convencionales como arandelas, arandelas elásticas y pasadores
- Evita que tornillos, tuercas y pernos se aflojen debido a vibraciones y los sella al mismo tiempo
- Viscosidad 125 mPas (25 °C)
- Rosca máx. M12
- Capacidad de llenado de huecos 0,1 mm

Envase	Capacidad kg	Código	Precio €/Unidad
botella	0,05	4270602423	13,14



Adhesivo para casquillos y cojinetes, alta resistencia, alta viscosidad

- Plástico líquido anaeróbico que se endurece en contacto con metales en ausencia de aire
- Resistente a diversos aceites, gasolina y líquido de frenos, así como a otras sustancias
- Muy alta resistencia, incluso en piezas de unión ligeramente aceitadas
- Para la fijación de los rodamientos en los ejes o en los alojamientos de los rodamientos
- Casquillos y unión de cojinetes, así como manguitos de deslizamiento, de presión y de contracción
- Fijación de roscas y pernos
- Rosca máx. M36
- Capacidad de llenado de huecos 0,2 mm
- Viscosidad: 1500 hasta 2500 mPas

Envase	Capacidad kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	0,01	10 Unidades	4270602430	4,72
botella	0,05	10 Unidades	4270602433	15,31



Adhesivo para casquillos y cojinetes, de alta resistencia y viscosidad media

- Caucho líquido anaeróbico que se endurece al entrar en contacto con los metales en ausencia de aire
- Endurecimiento rápido
- Resistencia a diversos aceites, gasolina y líquido de frenos, así como a otras sustancias
- Muy alta resistencia, incluso en piezas de unión ligeramente aceitadas
- Apto para el montaje de rodamientos en ejes o en alojamientos de los rodamientos
- Rosca máx. M20
- Espacio de unión: 0,15 mm
- Viscosidad: 400 hasta 600 mPas

Envase	Capacidad kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	0,05	10 Unidades	4270602436	13,14



Silicona para altas temperaturas

- Sellante de base de silicona
- No se puede pintar
- Resistente al aceite
- Especialmente desarrollado para el sellado de piezas de motores y máquinas
- Sirve como repuesto de la mayoría de juntas sólidas en motores, máquinas, engranajes, bombas, etc.
- Resistencia a la temperatura: entre $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $+260\text{ }^{\circ}\text{C}$, (brevemente hasta $+300\text{ }^{\circ}\text{C}$)

Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Cartucho
cartucho	0,31	rojo	20 Cartuchos	4270602256	16,64



Masa selladora de silicona

- Sellante de juntas de 1 componente a base de silicona
- Permanentemente elástico y de curado acético
- Muy buena adherencia al vidrio, al esmalte, a los azulejos y al acero inoxidable
- Resistente a la luz UV
- Resistente a los productos químicos domésticos
- No apto para vidrios aislantes, vidrios estructurales y vidrios autolimpiables
- No se puede pintar
- Para pegar en madera, hormigón, piedra y metal
- Para el sellado de juntas y grietas en la mampostería
- Para la unión y el sellado en la instalación de cristales y ventanas
- Para juntas en cocinas y áreas sanitarias
- Para juntas de dilatación expuestas a la intemperie en el exterior y para trabajos en interiores
- Temperatura de procesamiento: $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ hasta $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Resistencia a la temperatura: $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ hasta $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Formación de capa superficial: después de unos 7 minutos
- Tiempo de curado: hasta 2 mm/24 horas

Nota: cuando se utilice como sellante entre vidrio/marco, asegure la compatibilidad en el sistema, evite el contacto directo con el laminado de vidrio aislante o la película de PVB.

Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Cartucho
cartucho	0,31	transparente	12 Cartuchos	4270602051	5,17
cartucho	0,31	blanco	12 Cartuchos	4270602054	5,17
cartucho	0,31	gris	12 Cartuchos	4270602057	5,17



Sellante para juntas de silicona N

- Sellante de juntas de curado neutro, de 1 componente, a base de silicona
- Resistente a la luz UV
- Patrón fungicida (antifúngico)
- No tiene efecto corrosivo sobre la chapa de zinc, el acero, el cobre, el latón y el aluminio
- No apto para vidrios aislantes, vidrios estructurales y vidrios autolimpiables
- No se puede pintar
- Para el rejuntado y sellado en la fabricación de ventanas, industria del vidrio y fabricación de metal, madera y plástico
- Sellado de juntas en cámaras frigoríficas y en aire acondicionado
- Formación de capa superficial: después de unos 5 minutos
- Tiempo de curado: hasta 2 mm/24 horas
- pH: 7 (químicamente neutro)
- Temperatura de procesamiento: +1 °C hasta +30 °C
- Resistencia a la temperatura: -60 °C hasta +150 °C



Nota: para el sellado entre el marco, el cristal de seguridad y el vidrio aislante, debe garantizarse que no haya contacto directo entre el sellante y el cristal de seguridad o el laminado.

Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
cartucho	0,31	transparente	12 Cartuchos	4270602012	5,73
cartucho	0,31	blanco	12 Cartuchos	4270602015	5,73
cartucho	0,31	gris	12 Cartuchos	4270602018	6,86

Silicona sanitaria

- Sellante de juntas de 1 componente
- Inhibidor de moho, base: polisiloxano
- Para trabajos de fontanería, dotado de fungicida
- Muy buena usabilidad
- Formación rápida de capa superficial
- Excelente resistencia a los productos químicos domésticos
- Muy buena adherencia al vidrio, al esmalte y a los azulejos
- Curado por acético
- Para el sellado de juntas en espacios húmedos
- Para las juntas de conexión en cocinas
- Para el montaje y sellado de cabinas de ducha y saunas
- Como sellante superior para trabajos de acristalamiento, no apto para acuarios
- Formación de capa superficial: aprox. 7 minutos (a +20 °C y 65 % H.R.)
- Velocidad de curado: 2 mm/24 horas. (a 20 °C y 65 % H.R.)
- Resistencia a la temperatura: -60 °C hasta +120 °C



Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Cartucho
cartucho	0,31	transparente	12 Cartuchos	4270602337	5,48
cartucho	0,31	blanco	12 Cartuchos	4270602340	5,48
cartucho	0,31	gris	12 Cartuchos	4270602343	5,48

Masa selladora de acrílico

- Sellante de dispersión acrílica de 1 componente
- Sellante de dispersión plasto-elástico, de secado físico
- Sin silicona
- Para sellar juntas y conexiones con una deformación de hasta el 7,5%
- Para la impermeabilización de interiores y exteriores, grietas en mampostería y yeso
- Para materiales de construcción absorbentes como el hormigón y la madera, para rellenar grietas en las paredes de todo tipo
- Para el sellado de juntas de ventanas de madera y plástico, persianas y alféizares
- Clasificado según DIN 4102 (inflamabilidad normal)
- Temperatura de procesamiento: +5 °C hasta +30 °C
- Resistencia a la temperatura: -20 °C hasta +80 °C
- Formación de capa superficial: después de unos 20 minutos
- Velocidad de endurecimiento: hasta 3 mm/24 horas

Nota: no aplicar con riesgo de lluvia o heladas. Resistente a la lluvia intensa después de su endurecimiento. Se puede barnizar. (Si hay riesgo de lluvia o heladas, utilice Soudal Aquafix).

Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Cartucho
cartucho	0,31	blanco	12 Cartuchos	4270602151	2,51
cartucho	0,31	gris	12 Cartuchos	4270602154	2,72

E-COLL



Sellado de superficies, baja resistencia

- Sellador de superficies de curado normal
- Curado bajo en contacto con los metales con exclusión del aire
- Posibilidad de desmontaje sencillo de las conexiones
- Especialmente pensado para superficies deslizantes, construcción de engranajes, motores y bombas
- Para aplicaciones de automoción
- Fijación manual: después de 20-40 minutos
- Viscosidad 17000–50000 mPas
- Espacio de unión: 0,1 mm
- Resistencia a la temperatura: -55 °C hasta +150 °C

Envase	Capacidad kg	Color	U.E.	Código	Precio €/Tubo
pinza extensible	0,05	verde	10 Tubos	4270602450	13,39

E-COLL



Eliminador de espuma PU

- Sin silicona
- Pastoso, por eso también es ideal en superficies verticales
- Limpiador para eliminar por completo espuma de PU endurecida
- Especialmente indicado en superficies visibles, por ejemplo, marcos de ventanas, alféizares, marcos de puertas
- También en suelos

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote	0,15	12 Unidades	4270602400	28,61



Limpiador de espuma PU

- Sin silicona
- Líquido, a base de acetona
- Disuelve la espuma de poliuretano fresca y limpia a fondo
- La limpieza periódica de las pistolas garantiza su perfecto funcionamiento
- Para limpiar pistolas y eliminar salpicaduras frescas de espuma de poliuretano
- También es apto para limpiar la válvula y el tubo de pulverización de la lata de espuma de montaje

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote	0,5	12 Botes	4270602371 !	6,67



Punta de cartucho de recambio

- Plástico
- Blanco

Características	U.E.	Código	Precio €/Unidad
punta de recambio para cartucho vacío de 310 ml (el cartucho vacío debe pedirse por separado)	10 Unidades	4270607430	0,10



Pistola de espuma, versión de plástico

- Adaptador roscado para espuma de pistola
- Tornillo de ajuste para una dosificación precisa
- Gatillo metálico con parada rápida
- Asa ergonómica
- Para rellenar fácilmente juntas, tuberías o agujeros

Suministro en caja de cartón para autoservicio.

Código	Precio €/Unidad
4270602381	32,05



Pistola de espuma, versión metálica antiadherente

- Pistola metálica de alta calidad para espuma de PU
- Completamente antiadherente
- Empuñadura y gatillo engomados
- Ajuste preciso con función de parada

Suministro: incluye 2 boquillas finas, 2 boquillas normales y 2 tubos.

Código	Precio €/Unidad
4270602383	69,05



Pistola de espuma, metálica, diseño resistente

- Pistola robusta y resistente con cuerpo y empuñadura de metal, recubierta de negro
- Tubo ahusado cónico
- Tornillo de control de seguridad
- Boquilla larga (=fácil de limpiar)
- Aguja de acero inoxidable con recubrimiento de PTFE
- Modelo patentado

Código	Precio €/Unidad
4270602386	102,84



Spray trazador de obras

- Base acrílica
- Dispersión de disolventes
- Colores fluorescentes (excepto negro y blanco)
- Boquilla de pulverización para uso bocabajo
- Boquilla de escritura adicional
- Válvula de bola (bocabajo, 180 °C)
- Resistente al aceite
- Para todos los trabajos de señalización
- Obras de construcción, aparcamientos
- En madera, hierba, arena, grava, acero, etc.

E-COLL



Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,5	amarillo	12 Unidades	4270602627 !	11,56
bote de spray	0,5	rojo	12 Unidades	4270602623 !	12,79
bote de spray	0,5	rosa	12 Unidades	4270602628 !	11,12
bote de spray	0,5	azul	12 Unidades	4270602625 !	10,79

Spray señalización suelo

- Barniz opaco de resina acrílica de alta calidad para una señalización rápido
- Extremadamente resistente al desgaste
- No debe utilizarse en Styropor® y plásticos blandos
- Resistente a la intemperie y a la corrosión
- Sin compuestos aromáticos
- Sin metales pesados
- De secado rápido (aprox. 10 minutos)
- Boquilla de pulverización boca abajo (180 °C)
- En casi todas las superficies: madera, cartón, hormigón, papel, metal, asfalto, mampostería, etc.
- Especialmente apto para la señalización en todos los suelos (aparcamientos, etc.)
- Para la pintura interior y exterior
- Adecuada para tratamientos con carro de marcado

E-COLL



Envase	Capacidad l	No. RAL	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,75	9016	blanco	6 Unidades	4270602389 !	26,82
bote de spray	0,75	1023	amarillo	6 Unidades	4270602392 !	26,82

Carro de marcado

- Para la señalización de suelos con spray E-COLL 750 ml
- Para la señalización sencilla de zonas de peligro, entradas y salidas, aparcamientos, etc.
- Para tareas de señalización: en particular, las vías de circulación deben estar señalizadas de acuerdo con el artículo 17 de la Ordenanza sobre Lugares de Trabajo
- Anchura del trazo: 5 –7,5 cm, continuo
- Color: azul

Código	Precio €/Unidad
4270602395	356,44

E-COLL



Color-Spray, alto brillo

- Spray de laca de color a base de resina acrílica de alta calidad
- Sin compuestos aromáticos
- Resistente a la intemperie y a la corrosión
- Cabezal de pulverización normal (chorro de pulverización horizontal)
- Nivel de brillo 100 %
- Se puede repintar en cualquier momento con pinturas acrílicas y alquídicas
- Para la pintura interior y exterior
- Como pintura de acabado para metal, madera, mampostería y la mayoría de plásticos
- Para capas nuevas, para reparar y para reparar
- Secado parcial: tras unos 20-25 minutos
- Resistencia a la temperatura: hasta +80 °C
- Resistente al tacto: después de aprox. 2 horas, completamente seco después de aprox. 24 horas



Envase	Capacidad l	No. RAL	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	1550	barniz transparente	6 Unidades	4270603230 !	9,39
bote de spray	0,4	9010	blanco puro	6 Unidades	4270603248 !	9,39
bote de spray	0,4	7035	gris claro	6 Unidades	4270603224 !	9,39
bote de spray	0,4	9005	negro intenso	6 Unidades	4270603245 !	9,39
bote de spray	0,4	1021	amarillo colza	6 Unidades	4270603233 !	9,39
bote de spray	0,4	1028	amarillo melón	6 Unidades	4270603200 !	9,39
bote de spray	0,4	2008	rojo-naranja claro	6 Unidades	4270603203 !	9,39
bote de spray	0,4	3000	rojo fuego	6 Unidades	4270603236 !	9,39
bote de spray	0,4	3003	rojo rubí	6 Unidades	4270603206 !	9,39
bote de spray	0,4	5012	azul claro	6 Unidades	4270603212 !	9,39
bote de spray	0,4	5010	azul genciana	6 Unidades	4270603239 !	9,39
bote de spray	0,4	5002	azul ultramarino	6 Unidades	4270603209 !	9,39
bote de spray	0,4	5013	azul cobalto	6 Unidades	4270603215 !	9,39
bote de spray	0,4	6018	amarillo-verde	6 Unidades	4270603221 !	9,39
bote de spray	0,4	6002	verde hoja	6 Unidades	4270603218 !	9,39
bote de spray	0,4	6005	verde musgo	6 Unidades	4270603242 !	9,39
bote de spray	0,4	8017	marrón chocolate	6 Unidades	4270603227 !	9,39

Color-Spray, mate

- Spray de laca de color a base de resina acrílica de alta calidad
- Sin compuestos aromáticos
- Resistente a la intemperie y a la corrosión
- Cabezal de pulverización normal (chorro de pulverización horizontal)
- No apto para poliestireno y plásticos blandos
- Se puede repintar en cualquier momento con pinturas acrílicas y alquídicas
- Para la pintura interior y exterior
- Pintura de acabado para metal, madera, mampostería y la mayoría de los materiales plásticos
- Para capas nuevas, para reparar y para reparar
- Secado parcial: tras unos 20-25 minutos
- Resistente al tacto: después de aprox. 2 horas, completamente seco después de aprox. 24 horas
- Resistencia a la temperatura: hasta +80 °C



Envase	Capacidad l	No. RAL	Grado de brillo	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	1530	mate sedoso	barniz transparente	6 Unidades	4270603251 !	9,39
bote de spray	0,4	9010	mate sedoso	blanco puro	6 Unidades	4270603269 !	9,39
bote de spray	0,4	9005	mate sedoso	negro intenso	6 Unidades	4270603266 !	9,39
bote de spray	0,4	1021	mate sedoso	amarillo colza	6 Unidades	4270603254 !	9,39
bote de spray	0,4	3000	mate sedoso	rojo fuego	6 Unidades	4270603257 !	9,39
bote de spray	0,4	5010	mate sedoso	azul genciana	6 Unidades	4270603260 !	9,39
bote de spray	0,4	6005	mate sedoso	verde musgo	6 Unidades	4270603263 !	9,39
bote de spray	0,4	8017	mate sedoso	marrón chocolate	6 Unidades	4270603272 !	9,39

Spray de marcaje

- Sin silicona
- No es resistente a álcalis
- Sin metanol ni otros disolventes tóxicos
- Se seca al instante y tiene buena adherencia
- Para el marcado de superficies metálicas, trazar u otros trabajos de marcación

Envase	Contenido l	Color	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,4	azul	12 Botes	4270602585 !	21,07



Pintura de cinc

- Doble protección contra la formación de óxido
- Se adhiere al metal
- Resistente al agua
- Protección catódica contra la oxidación de las superficies metálicas con zinc, seguida de protección con resistente película de resina sintética
- Agente diluyente con diluyente de resina sintética comercial, diluyente nitro o diluyente universal
- Para todos los trabajos de carrocería
- Para la reparación de capas de cinc dañadas
- Para el revestimiento de perforaciones y soldaduras
- Como capa intermedia conductora para soldadura por puntos
- Como imprimación para instalaciones expuestas al agua y a la intemperie
- Para la protección de construcciones de acero, canalizaciones, barcos, plataformas petrolíferas, contenedores marítimos, etc.
- Resistencia a la temperatura: hasta +300 °C



Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote	0,375	12 Botes	4280985226 !	23,24

Aerosol frío incombustible

- Agente de acción rápida para la congelación y contracción de metales
- Para solucionar problemas de interferencias térmicas
- Evita daños por calor durante la soldadura
- Altamente eficaz y económico
- Desarrollo de frío hasta -55°C
- Incombustible
- GWP < 5
- Tenga en cuenta la impresión de la lata correspondiente y la ficha de datos de seguridad aplicable

Envase	Capacidad l	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	4270602488 !	39,68



Aceite para mecánica de precisión

- Limpia, lubrica y conserva
- También proporciona una protección fiable contra la corrosión
- Buena estabilidad al envejecimiento
- Protege herramientas, piezas deslizantes, instrumentos de medición, armas, etc.
- Resistencia a la temperatura: hasta +100 °C

Envase	Capacidad	U.E.	Código	Precio
	l			€/Botella
botella	0,1	10 Botellas	4270603522	3,38



Aceite para bricolaje

- Sin resinas ni ácidos
- Limpia, engrasa y protege
- Aplicable en casa, en el jardín y en cualquier hobby
- Resistencia a la temperatura: hasta +50 °C

Envase	Capacidad	U.E.	Código	Precio
	l			€/Unidad
botella	0,1	10 Unidades	4270602510	3,07



Aceite para cadenas de sierra UWS

- Aceite lubricante polivalente para la lubricación con pérdida
- Calidad de alto rendimiento para la industria forestal y maderera
- Alta protección contra el desgaste
- Garantiza una adherencia óptima
- Protege eficazmente contra la corrosión
- Mezcla de aceites vegetales seleccionados, especialmente tratados, así como de inhibidores toxicológicamente seguros, que estabilizan y mejoran las propiedades del producto
- Biodegradable, con certificación Ángel Azul ("Blauer Engel")
- Sin silicona
- Para motosierras de todos los fabricantes

Envase	Capacidad	U.E.	Código	Precio
	l			€/Unidad
botella	1	20 Unidades	4270602534	10,20
bidón	5	4 Unidades	4270602537	42,00



Compuesto térmico

- Para una transferencia de calor óptima entre la envoltura de refrigeración y la superficie del tubo
- Elaborado a base de aceites y grasas naturales
- Fisiológicamente inofensivo
- Fácil y eficaz de aplicar
- Se adhiere bien, incluso a superficies lisas
- Su consistencia evita se escurra
- Se extiende bien
- Tras su aplicación, el dispositivo y los tubos pueden limpiarse fácilmente con agua sin dejar residuos
- Para congeladores de tubos en áreas sanitarias
- Resistencia a la temperatura: -60 °C hasta +90 °C

Envase	Capacidad	Color	U.E.	Código	Precio
	l				€/Unidad
bote	0,15	blanco	48 Unidades	4270602694	4,99



Aceite hidráulico HLP 46

- Aceite hidráulico de alto rendimiento
- Con aditivos anticorrosivos, antiespumantes y antidesgaste
- Gran calidad gracias a una base de aceites minerales de alta calidad
- Evita, en la medida de lo posible, la formación de componentes fosfatados, similares a los lodos o ácidos
- Sin silicona
- Para equipos de izado
- Hidráulica de precisión para máquinas herramienta
- Reguladores hidráulicos y convertidores de par
- Todos los sistemas hidráulicos en los que se recomiendan los aceites HLP
- Viscosidad aprox. 46 mm²/s a +40 °C



Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bidón	10	2 Unidades	4270603531	75,00
bidón	20	1 Unidad	4270603534 x	146,30

Aceite especial para máquinas de aire comprimido

- Aceite sintético para martillos perforadores
- Aceite especial para aire comprimido de gran eficacia para herramientas neumáticas de todos los sistemas
- Fijación del agua de condensación
- Excelente protección contra la corrosión
- Protección contra el desgaste y capacidad de absorción de la presión
- Adhesión y resistencia al envejecimiento
- Fácil transporte y pulverización
- Consumo económico
- No se aglutina por efecto de la limpieza
- Potencia de impacto total
- Aplicación por medio de un engrasador de acuerdo con las instrucciones de uso o directamente en la manguera de aire
- Sin resina ni silicona
- Especialmente indicado para herramientas neumáticas de impacto con camisa de aislamiento acústico
- Protección contra el hielo para cerraduras de bombillo
- Protección contra la congelación: hasta -50 °C



Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	0,125	20 Unidades	4270603555	4,10
botella	1	20 Unidades	4270603558	11,00

Spray multifunción

- Se infiltra en la humedad y la elimina
- Evita pérdidas de tensión y corrientes de fuga
- Penetra en grietas y cavidades capilares
- Limpia suciedades difíciles de eliminar y disuelve el óxido
- Protege superficies metálicas contra el desgaste y la corrosión
- Ofrece un excelente efecto lubricante
- Elimina chirridos y crujidos
- Sin silicona
- No tóxico, no resinifica
- Aerosol de cuidado especial para industrias, talleres y vehículos
- Resistencia a la temperatura entre -10 °C y +150 °C



Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,4	12 Botes	4270602831 !	5,05

Concentrado de taladrina

- Taladrina EP blanca con aceite mineral, sin cloro, absolutamente estable y homogénea
- Resistente en las zonas de agua dura (cal, etc.)
- Muy resistente a los ataques microbianos
- Si se usa adecuadamente, es fisiológicamente inofensivo
- Remover enérgicamente, de lo contrario se dará una aglutinación
- Emulsionable para una larga duración de la herramienta
- Ideal para taladrar, torneear, fresar, serrar y roscado
- Para aluminio, metales no ferrosos y sus aleaciones, acero negro, acero de fundición y acero inoxidable
- Fresar: aprox. 9% de contenido (1 litro de concentración en 11 litros de agua)
- Serrar, torneear, taladrar: aprox. 10% de contenido (1 litro de concentración en 10 litros de agua)
- Roscar: aprox. 10 % de contenido (1 litro de concentración en 10 litros de agua)

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	1	20 Unidades	4270603513	12,15
bidón	5	1 Unidad	4270603516	50,06
bidón	10	1 Unidad	4270603519 x	97,64

E-COLL



Spray de aceite de taladro y corte EFFICIENT

- Prolongación de la vida útil de las herramientas
- Es posible la carga continua alta y una mayor velocidad de corte
- Buen efecto de refrigeración al taladrar, fresar y torneear
- Sin cloro, ni silicona
- Apto para operaciones sin y con arranque de virutas como el prensado, el torneado, el taladrado, el fresado y el roscado
- Resistencia a la temperatura: hasta +180 °C

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	12 Unidades	4270602752 !	4,96

E-COLL
EFFICIENT

Aceite de corte universal

- Para todas las aplicaciones normales
- Exento de sustancias peligrosas
- Garantiza una refrigeración óptima
- Para taladrar, perforar, fresar, serrar, torneear, etc.
- Excelentes propiedades de refrigeración
- Prolongación de la vida útil de la herramienta
- Excelente rendimiento de lubricación
- Gran acabado superficial
- Reduce el esfuerzo
- Alta carga continua y mayor velocidad de corte
- Sin cloro
- Sin silicona
- No se puede mezclar con agua
- No apto para sistemas de lubricación mínima
- Color ámbar (típico del aceite mineral)

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	0,1	10 Unidades	4270603543	4,53
botella	0,5	12 Unidades	4270603546	10,24
bidón	5	4 Unidades	4270603549	44,48
bidón	10	1 Unidad	4270603552 x	84,62

E-COLL



Spray de aceite de corte

- Para una refrigeración óptima
- Prolongación de la vida útil de la herramienta
- Excelente rendimiento de lubricación
- Gran acabado superficial
- Se puede pulverizar desde todas las posiciones
- Reduce el esfuerzo
- Posibilidad de alta carga continua y mayor velocidad de corte
- Sin cloro, ni silicona
- Taladrar, picar, fresar, serrar, torneare, etc.
- Resistencia a la temperatura: hasta +180 °C



Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,4	12 Botes	4270602751 !	9,11

Spray de gel de aceite de taladro y corte

- Sin aceite mineral y rápidamente biodegradable
- Fácil de aclarar con agua
- Protege permanentemente contra el óxido y la corrosión
- Prolonga la vida útil de la herramienta
- Evita la acumulación de cortes y la adherencia de las virutas
- Se introduce entre las tolerancias más estrechas y se enfría durante la aplicación
- En forma de gel
- Disuelve residuos cerosos y depósitos
- Sin aceite de silicona
- Para superficies verticales
- Aceite en spray para taladrado, roscado, torneado, fresado, etc.
- Para acero inoxidable, acero de alta aleación, acero estructural, metales no ferrosos y preciosos, aluminio, latón, etc.
- Temperatura de uso -20 °C hasta +200 °C



Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	12 Unidades	4270602755 !	10,05

Aceite de corte

- Consta de poliglicoles especiales y aditivos especiales para mejorar la calidad del corte
- Es soluble en agua y, por lo tanto, también se puede lavar fácilmente con agua
- Para obtener una calidad de corte óptima, el producto debe utilizarse sin diluir
- Para una mejor identificación, el producto está coloreado en rojo
- Se utiliza allí donde se cortan roscas en tuberías de agua potable y otros equipos de consumo de agua para su instalación
- Principalmente para el roscado
- Para tuberías de acero y acero inoxidable
- Aprobado por DVGW
- Punto de inflamación: +100°C



Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	12 Unidades	4270603537 !	12,30
bidón	5	4 Unidades	4270603540	53,15

Concentrado de lubricante refrigerante de alto rendimiento

- Biologicamente estable
- Contiene aceite mineral
- Libre de nitritos y cloro, así como libre de PCB, compuestos PCT y bacterias
- El concentrado reacciona alcalinamente
- El concentrado tiene que agitar intensamente en el agua de mezcla y así formará una emulsión muy estable y fácil de manejar
- Se puede conseguir una alta vida útil de la herramienta y una calidad de superficie perfecta
- Buena protección contra la corrosión
- Emulsión de larga durabilidad y buena compatibilidad con la piel
- Sin silicona
- Ideal para taladrar, torneado, fresar, serrar, rectificar y aterrajado
- Viscosidad a 40 °C: 30-45 mm²/seg
- Punto de inflamación: 110°C
- Rectificar: aprox. 4% de contenido (1 litro de concentración en 35 litros de agua)
- Serrar, fresar, torneado, taladrar: aprox. 5 % de contenido (1 litro de concentración en 19 litros de agua)
- Roscar: aprox. 9 % de contenido (1 litro de concentración en 11 litros de agua)



Envase	Capacidad l	Código	Precio €/Unidad
bidón	5	4270603525	67,42
bidón	10	4270603528	132,36

Grasa de alto rendimiento LZ

- Sin silicona
- Para lubricar rodamientos y cojinetes de deslizamiento, así como superficies deslizantes en caso de cargas normales y para todas las velocidades de deslizamiento admitidas para la lubricación con grasa
- Para disminuir la fricción y el desgaste, ayuda para las juntas, protección contra la corrosión
- Para cojinetes de rodillos de cintas transportadoras, cojinetes de motores eléctricos, cojinetes de rodillos de ejes en operaciones ferroviarias, cojinetes de automóviles lubricados de por vida, grasa para maquinaria de construcción y agrícola
- Clasificación de consistencia conforme a DIN51818: NLGI clase 2
- Denominación conforme a DIN 51502: KP2K-30
- Resistencia a la temperatura: entre -30 °C y +130 °C (durante breves periodos hasta +140 °C)



Envase	Capacidad kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
tubo	0,05	20 Unidades	4270602439	4,06

Grasa multiuso, clara I

- Grasa universal
- Reducción de la fricción y el desgaste incluso con cargas elevadas
- Protección contra la corrosión y la conservación del efecto lubricante incluso en presencia de agua
- Con combinaciones de ingredientes activos de larga duración, litio saponificado
- Sin silicona, ácidos y resinas
- Para lubricar rodamientos y cojinetes de deslizamiento incluso en el ámbito del rozamiento mixto, para todas las velocidades de deslizamiento admitidas para la lubricación con grasa
- Se puede bombear en sistemas de lubricación centralizada con secciones de tubería estándar
- Cojinetes de automóviles
- Como grasa lubricante en maquinaria de construcción y agrícola
- Rodamientos de motores eléctricos
- Rodamientos de rodillos transportadores
- Rodamientos de rodillos de eje en infraestructuras ferroviarias
- Clasificación de consistencia conforme a DIN51818: NLGI clase 2
- Denominación conforme a DIN 51502: K2K-30
- Punto de goteo: >180 °C
- Resistencia a la temperatura: entre -30 °C y +130 °C (durante breves periodos hasta +140 °C)



Envase	Capacidad kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
cartucho	0,4	12 Unidades	4270602541	6,04
cartucho enrosicable	0,5	20 Unidades	4270602545	8,86
bote	1	10 Unidades	4270602546	19,06
cubo	5	1 Unidad	4270602547	69,73

Grasa multiusos II, grafitada

- Con grafito coloidal
- Grasa universal
- En todas las velocidades de deslizamiento permitidas para la lubricación con grasa
- Reducción de la fricción y el desgaste incluso con cargas elevadas
- Protección del cojinete contra la suciedad dañina
- Protección contra la corrosión y la conservación del efecto lubricante incluso en presencia de agua
- Con combinaciones de sustancias de larga duración, propiedades de resistencia para casos de emergencia, con base de litio
- Sin silicona, ácidos y resinas
- Para la lubricación de rodamientos y cojinetes lisos, también en zonas de fricción mixta
- Maquinaria agrícola, equipos de construcción, excavadoras
- Camiones, tractores, trituradoras de rocas, camiones articulados, etc.
- Ascensores
- Cargadores, cintas transportadoras
- Bombas de agua
- Clasificación de consistencia conforme a DIN51818: NLGI clase 2
- Denominación conforme a DIN 51502: KPF2K-30
- Punto de goteo: +180 °C
- Resistencia a la temperatura: entre -30 °C y +120 °C, brevemente hasta 130 °C



Envase	Capacidad kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
cartucho	0,4	12 Unidades	4270602551	6,94
cartucho enrosicable	0,5	20 Unidades	4270602549	9,72
bote	1	10 Unidades	4270602552	20,52
cubo	5	1 Unidades	4270602553	76,71

Grasa multiusos

- Adhesión segura sin goteo
- Protege metales contra la corrosión
- Sin resinas ni ácidos
- Libre de silicona
- Lubrica roscas, bisagras, cierres, rodamientos y articulaciones, etc. de manera permanente
- Resistencia a la temperatura: entre -30 °C y +120 °C, y durante breves periodos hasta +130 °C
- Clasificación de consistencia conforme a DIN 51818: NLGI Clase 2
- Designación posible conforme a DIN 51502:K2-K-30



Envase	Capacidad kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	0,08	10 Unidades	4270602530	4,04

Spray lubricante

- Lubricante sin silicona a base de aceite blanco
- Transparente, inodoro e insípido, fisiológicamente inofensivo
- Sin silicona
- Transportadores de rodillos
- Cintas transportadoras
- Envasadoras y porcionadoras
- Resistencia a la temperatura: -15 °C hasta +120 °C



Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	12 Unidades	4270602555 !	17,98

Grasa de calidad alimentaria, NSF H1

- Grasa ligera de compuesto de aluminio
- Estable en funcionamiento, con buena adherencia
- Buenas propiedades anticorrosivas, resistente al agua, libre de ácidos
- Indicado para el lubricado de cilindros y casquillos de máquinas en la industria alimentaria, de consumo, de piensos y de embalajes
- Se utiliza cuando el contacto de los alimentos con la grasa es técnicamente inevitable / no se puede excluir y se debe evitar el contacto innecesario con los alimentos (sobrelubricación)
- Aprobación H1 por la NSF (National Science Foundation) núm. de registro NSF 133784; 127969; 133785
- Clasificación de consistencia conforme a DIN 51818: NLGI Clase 2
- Designación posible conforme a DIN 51502:KPF2N-20
- Punto de goteo: >250 °C IP396
- Resistencia a las temperaturas: de -20 °C a +120 °C DIN 51825 (a corto plazo hasta +130 °C)

Envase	Capacidad kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
cartucho	0,4	12 Unidades	4270602563	10,26
bote de spray	0,5	12 Unidades	4270602567 !	14,91
bote	1	10 Unidades	4270602565	29,17

E-COLL
Food Industry

NSF



Grasa adhesiva de alta presión MoS₂

- Grasa universal
- Reducción de la fricción y el desgaste incluso con cargas elevadas
- Protección contra la corrosión y la conservación del efecto lubricante, incluso en presencia de agua
- Con el aditivo lubricante sólido de acción puramente mecánica disulfuro de molibdeno
- El aditivo lubricante sólido se deposita en las superficies de deslizamiento con el tiempo y forma capas lubricantes neutras, lo que confiere a la grasa buenas propiedades de reducción de la fricción y características de funcionamiento de emergencia
- Sin silicona
- Grasa de alta presión con adición de disulfuro de molibdeno
- Alto deslizamiento
- Efecto lubricante a largo plazo gracias al efecto adhesivo de la grasa
- Litio saponificado
- Para lubricar rodamientos y cojinetes de deslizamiento incluso en el ámbito del rozamiento mixto, para todas las velocidades de deslizamiento admitidas para la lubricación con grasa
- Principalmente para la lubricación de cojinetes sometidos a grandes presiones y cargas de choque con movimientos de deslizamiento relativamente lentos
- Se recomienda para cojinetes de deslizamiento y de antifricción de todo tipo en condiciones de funcionamiento complicadas
- Clasificación de consistencia conforme a DIN 51818: NLGI Clase 2
- Denominación conforme a DIN 51502: KPF2K-30
- Punto de goteo: +180 °C IP396
- Resistencia a las temperaturas: de -30 °C a +120 °C DIN 51825 (a corto plazo hasta +140 °C)

Envase	Capacidad kg	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
cartucho	0,4	negro-gris	12 Unidades	4270602554	7,73
bote	1	negro-gris	10 Unidades	4270602573	21,86

E-COLL



Aerosol Seilstar

- Agente de color claro y baja viscosidad para el cuidado de cuerdas y protección contra la corrosión
- No resinoso, no secante
- Previene la corrosión a largo plazo
- Económico de usar, buena adhesión, excelentes propiedades humectantes
- Fluido, penetra hasta el núcleo de la cuerda
- Tratamiento posterior de los cables de acero cada 4 a 5 semanas
- Sin silicona
- Para la conservación de todo tipo de cables de acero
- Para todo tipo de cables, engranajes, resortes, herramientas, tornillos, pernos, etc.
- Denominación conforme a DIN 51519: ISO VG 10

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,5	12 Unidades	4270602576 !	11,72

E-COLL



Grasa adhesiva de alta presión

- Para lubricar rodamientos y cojinetes de deslizamiento incluso en el ámbito del rozamiento mixto, para todas las velocidades de deslizamiento admitidas para la lubricación con grasa
- Protección contra la corrosión de las piezas deslizantes
- Protección anticorrosión del efecto agresivo del agua, los gases y álcalis
- Buena protección contra el agua de mar y el aire salado, buena resistencia a los medios
- Sin silicona
- Engranajes abiertos, tornillos, bisagras
- Rodamientos, cojinetes lisos y bombas de agua, turbinas de agua, compuertas, lavaderos de coches
- Guías de cilindros, husillos roscados
- Engranajes en equipos submarinos
- Componentes en alta mar, equipos de izado
- Equipo de acceso a contenedores y remolques
- Yates, componentes en astilleros
- Clase NLGI 2
- Resistencia a la temperatura: entre -30 °C y +120 °C, y durante breves periodos hasta +130 °C



Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,3	12 Botes	4270602579 !	11,97

Grasa para pulverizar

- Grasa lubricante para maquinaria de construcción y agrícola
- A base de aceite mineral (prueba de compatibilidad con plásticos)
- Protege contra la corrosión
- Evita el desgaste y elimina los chirridos
- Sin silicona
- Para todas las áreas industriales, así como para el mantenimiento y cuidado limpios de talleres, garajes y hogares
- Rodamientos de rodillos de transportadores, rodamientos de motores eléctricos, rodamientos de rodillos de ejes en la industria ferroviaria
- Cadenas, ruedas motrices, bisagras de puertas, etc.
- Resistencia a la temperatura: -30 °C hasta +150 °C



Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,3	blanco	6 Botes	4270602661 !	5,85

Grasa para pulverizar EFFICIENT

- A base de aceite mineral (prueba de compatibilidad con plásticos)
- Protección contra la corrosión
- Para la lubricación durante trabajos de mantenimiento y reparación
- Apto como alternativa al spray de aceite de corta duración
- Sin silicona
- Puede utilizarse en componentes móviles y metálicos como juntas, bisagras, piezas deslizantes y guías de deslizamiento
- Resistencia a la temperatura: -30 °C hasta +150 °C



Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	marrón	12 Unidades	4270602662 !	5,91

Aerosol para cadenas

- Grasa de larga duración especialmente adhesiva
- Comprobado en juntas tóricas de tipo O y X
- Apto para suavizar la marcha
- Desplazamiento de la humedad
- Desoxidante
- Repelente al agua
- Muy buena adherencia, tampoco se escurre en superficies calientes
- Para la lubricación de coches, motos, bicicletas, electrodomésticos, etc.
- Para cadenas, cables metálicos, varillas de todo tipo, junta tóricas, bisagras, articulaciones, rodamiento de bolas, cables de tracción, cerraduras de puerta, lubricación del cojinete interior de la cadena, engranajes de ruedas dentadas y engranajes helicoidales de cualquier tipo
- Resistente a temperaturas de -30° C a +110 °C

E-COLL



Advertencia: no aplicar en caucho (contiene isohexano).

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,5	12 Unidades	4270602670 !	5,15

Vaselina especial

- Sin ácidos, venenos, sustancias alcalinas ni siliconas
- Contiene aceite mineral, vaselina de larga duración
- Como agente de separación e inhibidor de la oxidación
- Para lubricar, conservar, sellar, aislar, cuidar el cuero
- Punto de goteo: aprox. +55 °C
- Punto de solidificación: aprox. +50 °C
- Sin azufre
- Sin ingredientes de origen animal
- Calidad farmacéutica de la materia prima (no de la elaboración)

E-COLL



Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
tubo	0,08	blanco	12 Unidades	4270602681	6,82
bote	0,75	blanco	1 Unidad	4270602691	22,62

Vaselina especial EE

- Sin ácidos, venenos, sustancias alcalinas ni siliconas
- Contiene aceite mineral, vaselina de larga duración
- Como agente de separación e inhibidor de la oxidación
- Para lubricar, conservar, sellar, aislar, cuidar el cuero
- Punto de goteo: aprox. +55 °C
- Punto de solidificación: aprox. +50 °C
- Sin azufre
- Sin ingredientes de origen animal
- Calidad farmacéutica de la materia prima (no de la elaboración)

E-COLL



Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
tubo	0,08	blanco	12 Unidades	4270602683	6,82
bote	0,75	blanco	1 Unidad	4270602687	22,62

Spray de PTFE EFFICIENT

- Agente separador permanente de secado sólido, lubricante y deslizante
- Agente separador muy eficaz para el tratamiento de la madera, el plástico y el caucho
- Sin grasa ni silicona
- Para la lubricación de hojas de sierra, roscas, cajones, instrumentos, correderas y transportadores
- Tiempo de secado: aprox. 2 minutos
- Resistencia a la temperatura: -80 °C hasta +260 °C



Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	blanco	12 Unidades	4270602762 !	5,42

Grasa de silicona

- Lubricante para metal, vidrio y cerámica
- Inodoro
- No es tóxico
- Lubricante y pasta aislante para válvulas, grifos (grasa para grifos), juntas, retenes, cojinetes de empuje, juntas de vidrio, cortes de vidrio, cortes de vacío, grifos de vidrio
- Lubricante para el buen funcionamiento de las piezas roscadas de aparatos calientes
- Para juntas de goma y plástico
- Grasa electroaislante y protectora hidrófoba para sistemas de encendido eléctrico, así como para piezas cerámicas, bujías de encendido
- Resistencia a la temperatura: -45 °C hasta +200 °C



Envase	Capacidad kg	Color	Código	Precio €/Unidad
tubo	0,023	blanco	4270602793	4,80

Grasa de silicona con PTFE

- Aceite base de polimetilsiloxano
- Agente espesante politetrafluoroetileno
- Contenido de lubricante sólido
- Repelente al agua
- Inodoro
- Sin punto de goteo
- Efecto lubricante mejorado gracias al PTFE
- Adecuado para la lubricación de por vida de juntas de estanqueidad en el sector del agua potable, juntas tóricas, cojinetes de bolas y ejes en el sector del aire acondicionado y la ventilación, lubricación de roscas, sellado de carcasas, lubricación de racores, juntas esmeriladas de vidrio, grifos, válvulas
- Clase NLGI 2
- Resistencia térmica: -45 hasta +200 °C



Envase	Capacidad kg	Color	Código	Precio €/Unidad
bote	0,08	incoloro	4270602796	29,44

Spray de PTFE

- Agente separador permanente de secado sólido, lubricante y deslizante
- Agente separador muy eficaz para el tratamiento de la madera, el plástico y el caucho
- Sin grasa ni silicona
- Para la lubricación de hojas de sierra, roscas, cajones, instrumentos, correderas y transportadores
- Resistencia a la temperatura: -80 °C hasta +260 °C



Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,4	12 Botes	4270602761 !	6,45

Desoxidante

- Sin silicona
- Combinación sólido/lubricante a base de disulfuro de molibdeno
- Buen comportamiento a fluencia
- Previene la formación de nuevo óxido
- Propiedades de reducción del desgaste
- Después de su pulverización y un breve tiempo de actuación, suelta tornillos, tuercas y piezas de máquinas agarrotadas por oxidación
- Disminución del óxido, por ejemplo, en tornillos, pernos, eslabones de cadena, articulaciones, palancas, muelles, válvulas, bisagras o cerraduras de cilindro
- Resistencia a la temperatura: entre $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $+150\text{ }^{\circ}\text{C}$ /hasta $+450\text{ }^{\circ}\text{C}$ (lubricación de emergencia)

Envase	Capacidad	U.E.	Código	Precio
	I			€/Bote
bote de spray	0,3	6 Botes	4270602501 !	5,15

E-COLL



Desoxidante EFFICIENT

- Protege permanentemente contra la corrosión con buenas propiedades de fluencia
- Compatible con caucho y plásticos
- Efecto lubricante adicional gracias a los aditivos de MoS₂
- Sin resina, silicona ni ácidos
- Después de su pulverización y un breve tiempo de actuación, suelta tornillos, tuercas y piezas de máquinas agarrotadas por oxidación
- Disminución del óxido, por ejemplo, en tornillos, pernos, eslabones de cadena, articulaciones, palancas, muelles, válvulas, bisagras o cerraduras de cilindro
- Resistente a temperaturas de $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+150\text{ }^{\circ}\text{C}$

Envase	Capacidad	U.E.	Código	Precio
	I			€/Unidad
bote de spray	0,4	12 Unidades	4270602509 !	4,92

E-COLL
EFFICIENT

Aceite penetrante

- El aceite tiene un gran poder de penetración y una gran capacidad de lubricación y transporte
- Se caracteriza por una excelente lubricidad en el contacto directo de metales
- Menos ruido de funcionamiento, menos desgaste
- Sin ácido, ni petróleo
- Incoloro, insípido, inodoro
- Sin aceite de silicona
- Destinado a la industria alimentaria y de bebidas
- Puede utilizarse para disolver el óxido, lubricar los cojinetes interiores de las cadenas
- Lubrica los cojinetes interiores, evita la corrosión y cuida todas las piezas móviles
- Para cadenas de transmisión, sistemas de transporte, rodamientos de bolas y de agujas
- Resistencia a la temperatura hasta $+150\text{ }^{\circ}\text{C}$

Envase	Capacidad	U.E.	Código	Precio
	I			€/Bote
bote de spray	0,4	12 Botes	4270602515 !	7,07

E-COLL



Pasta de montaje

- Para altas temperaturas
- Forma una eficaz película lubricante y antiadherente
- Protección contra la corrosión y la oxidación por fricción
- Debido a la elevada proporción de lubricante sólido, se forma una superficie de contacto cobreada cuando hay cargas de presión
- Alta protección contra la soldadura en frío y el desgaste
- Fabricado con materiales portadores neutros, aditivos especiales y partículas metálicas
- Con base de cobre
- Sin silicona
- Para tornillos, pernos y tuercas, para conexiones de enchufe o de bayoneta que soportan temperaturas extremas
- Lubricación de las conexiones de motores de combustión, de pletinas y de uniones roscadas de los racores
- Lubricación de los casquillos incluso con entrada de agua
- Efectos de separación y disolución hasta +1000 °C



Envase	Capacidad kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
tubo	0,1	20 Unidades	4270602556	7,29
bote	1	10 Unidades	4270602558	27,27
tubo*	0,1	20 Unidades	4270603150	7,29

* Versiones de idioma de Europa Oriental: DK, PL, HU, RO, SK

Grafito

- Grafito natural de cristales grandes
- Finamente molido, sin grasa y sin olor
- Evita la congelación de las cerraduras secas, no prelubricadas
- Sin silicona
- Pureza: 99 %
- Contenido en cuerpos sólidos: 100 %



Envase	Capacidad kg	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	0,05	negro	10 Unidades	4270602570	3,69

Grafito en polvo

- Polvo metálico suave, negro y brillante
- No tóxico e hidrófugo
- Evita que las piezas se oxiden
- Conduce muy bien tanto la electricidad como el calor
- Aplicación por simple rociado de las superficies o piezas a recubrir
- Distribución de granos: 80 % <75 µm
- Contenido de carbono: > 85 %
- Punto de fusión: aprox. 3700 °C



Envase	Capacidad kg	Código	Precio €/Unidad
bote	0,625	4270603153	27,89

Grafito lubricante

- Permite desmontar fácilmente las piezas roscadas revestidas y las bridas
- Sella bien y evita que las juntas y las piezas de estanqueidad se peguen
- Puede almacenarse durante años
- Sin silicona
- Lubricantes y sellantes para superficies y bridas
- Para engrasar roscas de tornillos, para lubricar cintas de esmerilado, como aditivo de taladrado y esmerilado, como lubricante de engranajes y lubricante de cuerdas (cuerdas de alambre y cáñamo)
- Para lubricar cojinetes de rodillos, como grasa de estanqueidad, para lubricar engranajes, cremalleras, cadenas, etc. en maquinaria de construcción, transportadores, ascensores de todo tipo, presas, piezas de maquinaria marinas
- Lámina deslizante bien adherida a la superficie (protección contra la corrosión, reduce el desgaste y el ruido)
- Resistencia a la temperatura: -50 °C hasta 150 °C



Envase	Capacidad l	Código	Precio €/Unidad
bote	0,75	4270603156	39,98

Spray de grafito

- Seco
- El grafito ultrafino forma una película uniforme y seca
- No adecuado para aplicación en partes constructivas galvanizadas en ambientes húmedos
- De buena conductividad eléctrica y térmica
- Resistencia a los químicos
- Sin silicona, ni resina
- Para piezas de metal, empaquetaduras y juntas
- Como agente separador para metalurgia, sinterización y tecnología neumática
- Resistencia a la temperatura: hasta +900 °C



Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,4	negro	12 Botes	4270603159 !	22,93

Detector de fugas

- Producto para comprobar la estanqueidad en sistemas bajo presión
- Ayuda para encontrar fugas de gas y aire comprimido
- Para localizar puntos no estancos en tubos de aire comprimido y gas sometidos a presión, calderas sometidas a presión, válvulas, uniones roscadas y uniones soldadas
- Adecuado para gases inflamables y no inflamables
- Número de registro DIN DVGW: NG-5170CL0063

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,4	12 Botes	4270602581 !	3,56



Detector de fugas, hasta -15 °C

- Producto para comprobar la estanqueidad en sistemas bajo presión
- Ayuda para encontrar fugas de gas y aire comprimido
- No tóxico
- No inflamable
- También proporciona una buena protección contra la corrosión
- Contiene glicol (anticongelante)
- Sin silicona
- Para la detección de fugas en tuberías y contenedores presurizados, en compresores, cilindros de acero, accesorios, válvulas de cierre, aparatos de respiración, equipos de soldadura de oxiacetileno y gas inerte, quemadores Bunsen, válvulas, uniones roscadas, frenos de aire comprimido, etc.

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	12 Unidades	4270603165 !	4,35



Spray refrigerador

- Refrigeración local hasta -45 °C
- Sin silicona
- De aplicación universal para fines de reparación y resolución de problemas en todas las industrias
- Permite introducir piezas constructivas de metal, como cojinetes de bolas, casquillos, eslabones de cadenas, ejes, etc. en los ajustes más estrechos
- Permite localizar fallos en el sistema eléctrico por sobrecarga térmica gracias al enfriamiento local
- También se puede utilizar este spray refrigerante para diversos trabajos de mantenimiento en ámbitos de producción y reparación, así como en la industria del automóvil
- Para máquinas y aparatos, para instalaciones de transporte y para la refrigeración de piezas de motor en automóviles
- Preparación de muestras de tejido para la microscopía en el ámbito médico
- Para prevenir rápidamente los daños por calor al soldar componentes electrónicos
- Para la contracción de piezas interiores para el desmontaje de tapones de grifo atascados, pernos, tapones, casquillos de cojinete
- Para el ajuste de temperatura a corto plazo en los ensayos de materiales
- Para la consolidación de muestras de tejido durante los exámenes médicos

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	12 Unidades	4270602590 !	6,59



Desoxidante criogénico

- Desoxidante con efecto frío
- Afloja las uniones roscadas apretadas
- Penetra en el óxido, el aceite, el carbón y la grasa
- Gran acción capilar
- Aplicable a roscas de tornillo de todo tipo, pasadores divididos, bisagras, correderas, cables Bowden, aletas de escape, etc.
- Enfriamiento hasta aproximadamente -40 °C

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	12 Unidades	4270603168 !	6,80

E-COLL



Desmoldeante

- Evita que se peguen y se quemen las boquillas del gas
- Una pulverización fina y homogénea da lugar a una película antiadherente muy eficaz
- Después de su tratamiento, las piezas se pueden barnizar, galvanizar, bruñir y anodizar sin problemas
- Protege las boquillas de soldadura
- Actúa como sustancia disociadora en soldaduras en atmósfera protegida y soldaduras eléctricas
- Sin silicona

Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,4	claro	12 Botes	4270602601 !	4,35

E-COLL



Desmoldeante a base de agua

- Una pulverización fina y homogénea da lugar a una película antiadherente muy eficaz
- Actúa como sustancia disociadora en soldaduras en atmósfera protegida y soldaduras eléctricas
- Evita que se peguen y se quemen las boquillas del gas
- Después de su tratamiento, las piezas se pueden barnizar, galvanizar, bruñir y anodizar sin problemas
- Sin silicona
- Completamente incombustible

Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	lechoso	12 Unidades	4270602603 !	4,49

E-COLL



Aerosol de liberación, tipo gel

- En forma de gel
- Adecuado para superficies verticales
- Adecuado para su uso en todos los ámbitos de soldadura
- La película transparente protege todas las posibles piezas de trabajo y las boquillas de quemaduras alrededor de los cordones de soldadura
- Se puede pintar, galvanizar, cromar, etc.
- Su uso es posible con soldadura eléctrica y autógena
- Aplicable a procesos con gas inerte
- Sin silicona

Nota: los residuos pueden eliminarse fácilmente con agua.

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	12 Unidades	4270602606 !	7,25

E-COLL



Spray de silicona

- Forma una película de lubricación extremadamente estable, deslizante y protectora
- Protege de la humedad y la oxidación
- Sin disolventes
- De uso universal: lubrica, protege, impermeabiliza
- Elimina los atascos, los chirridos y las adherencias
- Para el coche, el hogar, el taller y el deporte
- Agente separador para la técnica de plásticos, todos los termoplásticos y duroplásticos, caucho (excepto caucho de silicona)
- Agente separador para la soldadura con gas y con electrodo manual
- Antideslizante y separador para las industrias del papel, la madera, la impresión y el embalaje
- Agente separador y antideslizante para la elaboración de espumas y textiles
- Producto de ayuda al montaje, mantenimiento y cuidado para el sector del automóvil
- Resistencia a la temperatura: 0 °C hasta +180 °C



Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,4	12 Botes	4270602611 !	5,11

Spray de silicona EFFICIENT

- Spray de cuidado y mantenimiento para interiores y exteriores
- Protege, lubrica y aísla sin engrasar
- Mantiene la elasticidad del caucho
- Evita que se congelen las gomas de puertas y maleteros
- Con base de disolvente
- Protege e impregna plástico, goma, cuero, vinilo y techos plegables
- Elimina los problemas de fricción, por ejemplo, en techos corredizos, guías de deslizamiento y cremalleras
- Resistencia a la temperatura: -30 °C hasta +150 °C



Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	12 Unidades	4270602613 !	4,66

Spray de silicona, NSF-H1

- Agente deslizante y separador
- Las piezas de goma se conservan mejor y no se vuelven frágiles, no se congelan y no se pegan
- Sin disolventes
- Protege los contactos eléctricos de la humedad, tiene un efecto antiestático
- Evita los crujidos y chirridos (por ejemplo, con metal/plástico)
- Sirve de ayuda para el montaje (por ejemplo, para las conexiones de las mangueras)
- Versátil como agente separador (por ejemplo, en el mantenimiento de motocicletas)
- Para el sector alimentario
- Productos de protección y cuidado de plásticos, caucho y metal
- Las piezas de plástico (por ejemplo, los parachoques, las tiras protectoras, etc.) conservan un gran brillo y no se vuelven frágiles
- Impregna techos solares y capotas
- Lubrica los rodillos de los cinturones de seguridad, el techo solar y los raíles de los asientos
- Resistente a la temperatura: hasta aprox. +250 °C



Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	12 Unidades	4270602615 !	8,24

Aerosol de imprimación

- Protección contra la corrosión con efecto a largo plazo
- Alto poder de relleno
- Secado rápido
- Con pigmentos no tóxicos
- Se puede pintar
- Para metal, madera y plástico
- Uso posterior a los trabajos de soldadura
- Construcción metálica

Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,4	gris claro	12 Botes	4280975224 !	9,33

E-COLL



Imprimación antioxidante

- Imprimación antioxidante sin plomo ni cromatos para interiores y exteriores a base de una combinación especial de resinas sintéticas
- Imprimación de secado rápido, resistente a la intemperie y con buena adherencia en hierro y chapa de acero, galvanización, metales no ferrosos y madera
- No es apto para galvanizado en caliente
- Gran resistencia a los aceites y a las gasolinas
- Sin silicona
- Resistencia a la temperatura hasta +80 °C
- Cobertura de 7 a 9 m²/kg según el sustrato y el espesor de la película seca
- Secado parcial después de 30 minutos
- Totalmente seco y pintable después de 5 a 6 horas

Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote	0,75	gris	6 Unidades	4280975320 !	20,74
bote	0,75	castaño	6 Unidades	4280975323 !	20,74
cubo	2,5	castaño	4 Unidades	4280975265 !	61,99
cubo	2,5	gris	4 Unidades	4280975267 !	61,99

E-COLL



Aceite de protección contra la corrosión OHK10

- Como protección temporal contra la corrosión de las superficies metálicas
- Diluidos previamente en hidrocarburos de baja viscosidad
- Puede emplearse como producto listo para diferentes tareas de protección contra la corrosión
- Protección anticorrosiva para metales férricos y no férricos, incluso con una película fina
- Se puede aplicar con todos los métodos de pulverización convencionales
- En muchos casos, sin embargo, la simple inmersión es el método más eficaz
- Desplaza el agua
- Buena lubricación
- Protección contra corrosión por transpiración de las manos
- Eliminable con diluyentes y agentes de limpieza líquidos
- Para conservar piezas pequeñas, herramientas y para aplicación dispersa sobre chapas, soportes de acero, etc.
- Como protección adicional contra la corrosión en aceites de corte, aceites de trabajo de metal no miscibles en agua y aceites hidráulicos
- Color: amarillo.
- Punto de inflamación > 150°C
- Densidad a 15 °C: 0,875 g/cm³

Envase	Capacidad l	Código	Precio €/Unidad
bidón	5	4270603171	47,90

E-COLL



Protección de la humedad

- Película protectora para metales
- Penetra, se infiltra en la humedad y la elimina
- Forma una fina película microscópica que protege de la corrosión mientras el metal es tratado o durante su almacenaje
- Seca motores y equipos, garantiza meses de protección contra la corrosión
- Para su uso en la industria, la navegación, los vehículos de motor, etc.
- Para plástico, electricidad, metal, hierro, acero
- Resistencia a la temperatura: -40 °C hasta +70 °C

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	12 Unidades	4270603174 !	7,48

E-COLL



Barniz protector

- Muy opaco
- Resistente al calor
- Secado rápido
- Resistente a la abrasión y los rasguños
- Resistente a la temperatura
- Para su aplicación en piezas de vehículos con temperatura controlada, por ejemplo, piezas de vehículos de dos ruedas
- Para componentes de máquina
- Para piezas de vidrio, madera y plástico

Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,4	negro-mate	12 Botes	4270603177 !	7,91

E-COLL



Spray de cobre

- Recubrimiento eficaz de superficie
- Protege de forma fiable de los elementos
- Resistente a la abrasión
- Secado rápido
- Para la mejora visual
- Para canalones y bajantes, láminas para ventanas
- Para trabajos de hierro forjado
- Secado parcial: a temperatura ambiente después de 30 minutos

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,4	12 Botes	4270603180 !	7,60

E-COLL



Spray de pasta de cobre

- Para la lubricación, la separación y como protección contra la corrosión de las uniones sometidas a altas cargas térmicas en las que pueden producirse problemas de desmontaje
- Sin silicona
- Lubricación de uniones roscadas de motores de combustión interna
- Uniones roscadas de tubos, bridas y accesorios de conductos de vapor sobrecalentado
- Tubos de escape y accesorios de cámara de combustión
- Fijaciones para quemadores de gas y gasóleo
- Rodamientos de zapatas de frenos, levas de frenos de tambor
- Pasadores y muelles transversales de frenos de disco
- Resistencia a la temperatura: -40 °C hasta +1150 °C

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,4	12 Botes	4270603183 !	12,15

E-COLL



Spray de zinc EFFICIENT

- Se adhiere al metal
- Proporciona protección contra la corrosión a largo plazo
- Forma una película suave y sin poros
- Secado rápido
- Apta para la soldadura por puntos
- Conduce la electricidad
- Para reparar revestimientos galvanizados en caliente dañados
- Como capa intermedia para la soldadura por puntos
- Secado parcial: a +20 °C en 15 minutos
- Resistencia a la temperatura: hasta +500 °C

Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	gris plata	12 Unidades	4270602633 !	7,44



Spray de zinc extra

- Imprimación de zinc para fondos metálicos
- Secado rápido, se puede pintar, conductor de la electricidad, apto para soldadura por puntos
- Para sistemas de escape, colectores de admisión, codos de tubos, intercambiadores de calor
- Para la reparación de coches y la carrocería
- Para reparar revestimientos galvanizados en caliente dañados
- Para construcciones de acero, estructuras de acero, puertas de acero, barreras de seguridad, dispositivos detector de humos y cordones de soldadura
- Para piezas sometidas a estrés térmico
- Pureza del zinc: 95 %
- Zinc en película seca: 90 %
- Resistencia a la temperatura: hasta +390 °C

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	12 Unidades	4270602620 !	8,28



Spray de cinc-aluminio

- Proporciona la máxima protección contra la corrosión de las superficies metálicas
- De uso económico, de secado rápido, se puede pintar sin necesidad de imprimación
- Película protectora resistente, flexible, no engrasante, que conduce la electricidad y se puede sobrepintar
- Protección a largo plazo para materiales ferrosos desnudos y galvanizados
- Los mejores resultados se obtienen a temperatura ambiente (por encima de +16 °C)
- Para retocar piezas galvanizadas dañadas
- Para recubrir puntos de soldadura y perforación
- Secado parcial: a temperatura ambiente después de 30 minutos
- Resistencia a la temperatura: hasta +500 °C
- Color: zinc, claro

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,4	12 Botes	4270602641 !	5,95



Spray de zinc-aluminio EFFICIENT

- Protección contra la corrosión de las superficies metálicas
- Uso económico
- Secado rápido
- Se puede pintar sin necesidad de imprimación
- Película protectora resistente, flexible, no grasa, conductora de la electricidad y soldable
- Protección a largo plazo para materiales ferrosos desnudos y galvanizados
- Secado parcial a temperatura ambiente en 30 minutos
- Para retocar piezas galvanizadas dañadas
- Para recubrir puntos de soldadura y perforación
- Los mejores resultados se obtienen a temperatura ambiente (por encima de +16 °C)
- Secado parcial a temperatura ambiente tras 30 minutos
- Resistencia a la temperatura hasta +490 °C



Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	gris	12 Unidades	4270602642 !	5,58

Spray de aluminio 800

- Protección contra la corrosión, resistente al calor
- Para conseguir un código de color con la superficie recién galvanizada, tras la aplicación del zinc en spray
- Difícil de sobrepintar
- Protección contra la corrosión hasta +800 °C
- Brillante, efecto cromado
- Sin silicona
- Para llantas de vehículos, sistemas de escape, carrocerías de camiones
- Para aire acondicionado y ventilación, sistemas de combustión, turbinas
- Para tuberías, contenedores
- Aluminio puro: 99,5 %
- Secado parcial: a +20 °C en 10 minutos



Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	12 Unidades	4270602629 !	6,98

Spray de aluminio 900

- Protección contra la corrosión, resistente al calor
- Resistente a los arañazos, al cepillado y a las manchas
- Alta resistencia a la abrasión
- Se puede pintar
- Para llantas de vehículos, sistemas de escape, carrocerías de camiones
- Para aire acondicionado y ventilación, sistemas de combustión, turbinas
- Para tuberías, contenedores
- Aluminio puro: 99,5 %
- Secado parcial: a +20 °C en 10 minutos
- Protección contra la corrosión resistente a la temperatura: hasta +400 °C
- Resistencia a la temperatura: brevemente hasta +500 °C



Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,4	brillo plateado, oscuro	12 Botes	4270602631 !	7,29

Spray de acero inoxidable

- Protege contra el óxido
- Resistente a la abrasión
- Se adhiere a los metales
- Alta resistencia química
- Para reparar piezas de acero fino dañadas
- Secado parcial: a +20 °C en 10 minutos
- Resistencia a la temperatura: hasta +300 °C

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,4	12 Botes	4270602651 !	8,84



Spray para latón

- Recubrimiento eficaz de superficie
- Protege de forma fiable de los elementos
- Secado rápido
- Para la mejora visual
- Para reparación de partes cromadas al amarillo
- Para reparación de cordones de soldadura
- Secado parcial: a +20 °C en 10 minutos

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,4	12 Botes	4270602654 !	7,60



Pasta térmica antigripante

- Evita las rozaduras y el agarrotamiento
- Alta eficacia, bajo consumo gracias a la lubricación por película fina
- Resistente al enjuague con agua dulce y salada, no se desprende con el agua pulverizada
- Resistente a la mayoría de vapores químicos, sal de carretera y vapor de agua
- Puede utilizarse mecánicamente (cepillo de alambre) o con el limpiador pulverizador especial LOS 2000
- Lubricación de montaje para piezas de máquinas sometidas a grandes esfuerzos
- Uso en la industria química y petroquímica
- Limpieza de superficies de todo tipo de residuos (capas de óxido, color e incrustaciones, lubricantes viejos)
- Lubricación por película fina de las roscas y superficies sometidas a tensión
- Clase de consistencia NLGI: aprox. 2
- Aceite base: aceite sintético
- Densidad 15°C: 1200 kg/m³
- Viscosidad fluido base, 40°C: 46 mm²/s
- Resistencia térmica: -40 hasta +1200 °C

Nota: no debe utilizarse en botellas de oxígeno ni en sistemas de acetileno.

Envase	Capacidad kg	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	0,05	plateada	1 Unidad	4270602814	9,15
bote	1	plateada	6 Unidades	4270602817	63,22



Fijador de tornillos-laca de sellado Security Check Original

- Marcado de color de alta visibilidad
- Se adhiere perfectamente al metal
- No contiene xileno
- Punta de extensión incluida
- Ideal para el control de calidad e inspecciones de garantía
- Para identificar vibraciones, aflojamientos o manipulación de tuercas, pernos, tornillos y módulos



Envase	Capacidad l	Color	Código	Precio €/Unidad
tubo	0,05	blanco	4270603373 !	10,56
tubo	0,05	amarillo	4270603370 !	10,56
tubo	0,05	rojo	4270603700 !	10,56
tubo	0,05	azul	4270603703 !	10,56
tubo	0,05	verde	4270603706 !	10,56
tubo	0,05	negro	4270603709 !	10,56
tubo	0,05	naranja	4270603712 !	10,56
tubo	0,05	violeta	4270603715 !	10,56

Punta de extensión de Security Check

U.E.	Código	Precio €/Unidad
12 Unidades	4270603718	0,62



Lápiz de cera China Marker

- Colores de buena visibilidad
- Resistente a la humedad
- No requiere afilado, simplemente tire del cordón y arranque el papel
- Adecuado para casi todas las superficies (papel, madera, plástico, vidrio, cerámica, metales, etc.)

Color de escritura	U.E.	Código	Precio €/Unidad
blanco	12 Unidades	4270603721	1,69
amarillo	12 Unidades	4270603724	1,69



Rotulador permanente Paintstick® ORIGINAL B

- Para marcados permanentes y de buena visibilidad
- No es necesario los recambios de puntas y el afilado o imprimación
- Resistente a influencias meteorológicas y a la luz UV
- Para superficies rugosas, sucias o con óxido
- Rango de marcado: de -46 °C a +66 °C

Color de escritura	U.E.	Código	Precio €/Unidad
blanco	12 Unidades	4270603727	2,22
amarillo	12 Unidades	4270603730	2,22



Rotulador de pintura industrial Paint-Riter® + Oily Surface HP

- Sin xileno
- Escribe sobre superficies aceitosas y grasientas
- Secado rápido
- Resistente a la abrasión, a la intemperie y a la luz
- Carcasa metálica resistente y punta robusta
- Aplicable sobre acero, aluminio, plástico, caucho
- Cloruros y halógenos totales: 200 ppm
- Metales de bajo punto de fusión: 250 ppm
- Azufre: 250 ppm
- Rango de marcado: de -46 °C a +66 °C

Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
blanco	3	12 Unidades	4270603733	4,39



Marcador permanente Quik Stik® All Purpose

- Bolígrafo de color fijo en un práctico soporte giratorio
- Marcados permanentes y de buena visibilidad
- De secado rápido (de 5 a 7 minutos)
- Un 20% más de color en comparación con otras marcas
- Para superficies húmedas, lisas, rugosas o calientes (vidrio, tuberías, acero, hierro, hormigón, caucho, plástico, etc.)
- Resistencia a la temperatura: -18 °C hasta +200 °C



Color de escritura	U.E.	Código	Precio €/Unidad
blanco	12 Unidades	4270603742	7,41
amarillo fluorescente	12 Unidades	4270603745	8,86
naranja-fluorescente	12 Unidades	4270603748	8,86
verde fluorescente	12 Unidades	4270603754	8,86

Rotulador Paint Riter® + Water Erase SL.130 soluble en agua

- A base de tiza
- Se elimina con agua en superficies lisas y no porosas
- Punta redonda resistente a la abrasión
- Con la punta de válvula, la pintura se dispensa sólo cuando se necesita
- Aplicable en acero, caucho, vidrio, plástico, aleaciones, metales no ferrosos
- Rango de marcado: de +5 °C a +40 °C
- Resistencia a la temperatura del marcado: +80 °C



Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
blanco	3-4	12 Unidades	4270603757	4,76

Rotulador de pintura de acero inoxidable Paint Riter®+ Low Corrosion SL.250

- Punta redonda
- Color de secado rápido y duradero para su procesamiento posterior inmediato
- Sin xileno
- Cloruro y halógenos menos de ppm 200
- Puede utilizarse en acero inoxidable y otros metales aleados en los que la resistencia a la corrosión es importante



Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
blanco	3	12 Unidades	4270603760	7,81
amarillo	3	12 Unidades	4270603763	7,81

Rotulador permanente DURA-INK® RETRACTABLE 20

- Industria del metal, construcción, automoción/vehículos, embalaje, industria textil, aeroespacial
- Aplicación: metal, cartón, tubos, plástico, vidrio, madera de construcción/corte, tela, tejido (textil)



Tipo	Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
20	negro	1-4	12 Unidades	4270603778	3,10

Rotulador de agujeros profundos Trades-Marker®+ Dry Starter Pack

- Punta fina y extralarga
- Punta de metal
- Alimentación automática de la mina
- Con afilador de minas integrado
- Robusto clip de sujeción para sujetarlo a la ropa
- Recambio fácilmente sustituible
- Escribe y marca en todas las superficies y materiales

Suministro: con soporte y 6 recambios (2 x amarillo). 2 rojos, 2 x grafito)



Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
7	4270603781	27,40

Recambios para Trades-Marker®+ Dry Starter Pack

- Recambios para rotuladores multiusos

Color de escritura	Código	Precio €/Unidad
grafito	4270603784	10,82
rojo	4270603787	10,82
amarillo	4270603790	10,82



Marcador de color sólido Heat Stik®

- Rotulador para metal de alta temperatura para acerías
- Para superficies calientes
- Para uso industrial
- Adecuado para el marcado permanente de bobinas, barras, chapas, piezas de fundición y forja, en las que la pintura no se escurrirá, quemará, perderá color, pelará ni agrietará
- Rango de temperatura de uso: entre 107 °C y 593 °C (entre 225 °F y 1100 °F)

Color de escritura	U.E.	Código	Precio €/Unidad
blanco	18 Unidades	4270603793	2,67



Marcador Stylmark Original

- Rotulador de tubo con bola de metal
- Laca en tubo de aluminio
- Sin xileno
- Barniz espeso para trabajos bocabajo y en superficies rugosas y verticales
- Buena adherencia en superficies aceitosas y húmedas
- Para aplicar en acero, hierro, hormigón, piedra, asfalto, mampostería, goma, telas, tejidos
- Rango de marcado: de -20 °C a +70 °C
- Resistencia a la temperatura del marcado: +200 °C

Color de escritura	Ø de punta de bola mm	Contenido l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
blanco	3	0,05	10 Unidades	4270603350 !	3,82
amarillo	3	0,05	10 Unidades	4270603353 !	3,82
rojo	3	0,05	10 Unidades	4270603356 !	3,82



Rotulador de agujeros profundos Trades-Marker®+ portaminas Dry

- Combina 2 funciones: sin capuchón como rotulador de agujeros profundos, con capuchón para un marcado preciso
- También puede utilizarse con guantes de trabajo
- Recarga simplemente presionando el extremo del lápiz
- Afilador de minas integrado
- Para marcar en diversas superficies como acero, piedra, azulejos, cerámica, madera, vidrio y plástico

Color de escritura	Código	Precio €/Unidad
grafito	4270603359	14,12



Rotulador permanente núm. 111

- Punta en cuña
- Sin adición de tolueno y xileno
- Para rotular sobre casi todos los materiales, también metal, vidrio y plástico



Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	Código	Precio €/Unidad
negro	2-6	4248738016	1,43
rojo	2-6	4248738013	1,43
azul	2-6	4248738010	1,43

Rotulador de agujeros profundos Ink

- Punta telescópica de acero inoxidable patentada
- La punta de fibra puede reinsertarse varias veces con un giro de 180°
- Tinta permanente, se regenera tras unos minutos
- Esto permite que el rotulador se recupere
- Tapa con clip especial para ser usada con una sola mano
- Para rotular superficies secas, idealmente en puntos de difícil acceso ($\varnothing > 2$ mm)



Nota: la punta telescópica autoajustable libera automáticamente parte de la punta de fibra a medida que se desgasta.

Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	Código	Precio €/Unidad
negro	1,5	4248738200	8,07
rojo	1,5	4248738203	8,07

Rotulador de construcción PROFI

- Manejo con una sola mano
- Afilador integrado
- Para casi todas las superficies como madera, metal, plástico, cristal, etc.



Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	Código	Precio €/Unidad
grafito	2,8	4248736250	9,91

Rotulador permanente 8030 NLS high tech marker

- Punta redonda
- Tinta permanente, de secado rápido y con poco olor
- Bajo en halógenos
- Limpia e impermeabiliza
- Conforme a LN 9051
- Para marcar y rotular sin corroer casi todos los materiales en el ámbito nuclear, así como en la industria aeronáutica y naval



Nota: debido a la composición química de la tinta, el color del marcaje difiere del estándar, el efecto cromático se indica entre paréntesis.

Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	Código	Precio €/Unidad
azul (violeta)	1,5-3	4248738274	4,13
rojo (rosa)	1,5-3	4248738277	4,13

Rotulador permanente 1

- Punta en cuña, intercambiable
- Tinta permanente e inodora
- Sin adición de tolueno o xileno
- Limpia e impermeabiliza, resistente a la luz
- Rellenable
- Cartucho de aluminio
- Para marcar y rotular casi todos los materiales, por ejemplo, papel, cartón, metal, plástico y vidrio

Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	Código	Precio €/Unidad
negro	1-5	4248738050	2,61
rojo	1-5	4248738053	2,61
azul	1-5	4248738056	2,61
verde	1-5	4248738059	2,61



Rotulador permanente 3000

- Marcado duradero
- Punta redonda, intercambiable
- Tinta permanente e inodora
- Sin adición de tolueno o xileno
- Limpia e impermeabiliza, resistente a la luz
- Rellenable
- Cartucho de aluminio
- Para marcar y rotular casi todos los materiales, por ejemplo, papel, cartón, metal, plástico y vidrio

Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	Código	Precio €/Unidad
negro	1,5-3	4248738100	3,10
rojo	1,5-3	4248738103	3,10
azul	1,5-3	4248738106	3,10
verde	1,5-3	4248738112	3,10
amarillo	1,5-3	4248738109	3,10



Rotulador permanente 800

- Marcado duradero
- Punta en cuña ancha, intercambiable
- Tinta permanente, de secado rápido y con poco olor
- Sin adición de tolueno o xileno
- Limpia e impermeabiliza, resistente a la luz
- Rellenable
- Cartucho de aluminio
- Para rotular sobre casi todos los materiales, también metal, vidrio y plástico

Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	Código	Precio €/Unidad
negro	4-12	4248738310	7,41
rojo	4-12	4248738313	7,41
azul	4-12	4248738332	7,41
verde	4-12	4248738335	7,41



Rotulador permanente 400

- Punta redonda fina, intercambiable
- Tinta permanente e inodora
- Sin adición de tolueno o xileno
- Limpia e impermeabiliza, resistente a la luz
- Rellenable
- Cartucho de plástico
- Para rotular sobre casi todos los materiales, también metal, vidrio y plástico



Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	Código	Precio €/Unidad
negro	1	4248738410	2,92
rojo	1	4248738413	2,92
azul	1	4248738416	2,92
verde	1	4248738419	2,92

Rotulador permanente retráctil 11

- Marcado duradero
- Punta redonda
- Mecanismo de botón que se acciona con una sola mano
- Tinta permanente, de secado rápido y con poco olor
- Sin adición de tolueno o xileno
- Limpia e impermeabiliza, resistente a la luz
- Rellenable
- Cartucho de plástico
- Para marcar y rotular casi todos los materiales como papel, cartón, metal, vidrio, plástico y madera lisa



Nota: el rotulador permanente no tiene tapón, ya que su tecnología especial de sellado evita que se seque cuando la punta se retrae.

Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	Código	Precio €/Unidad
negro	1,5-3	4248738300	3,96
rojo	1,5-3	4248738303	3,96
azul	1,5-3	4248738306	3,96
verde	1,5-3	4248738309	3,96

Rotulador de pasta industrial 950

- Punta de cera para desenroscar
- Pasta coloreada opaca, permanente de muy larga duración
- Limpia e impermeabiliza, resistente a la luz
- Cartucho de plástico
- Para marcar de forma muy permanente en superficies oxidadas o rugosas de materiales como el metal, la piedra y la madera
- Además, para realizar trabajos de marcado en superficies limpias bajo el agua



Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	Código	Precio €/Unidad
negro	10	4248738317	6,14
rojo	10	4248738320	6,14
azul	10	4248738329	6,14
amarillo	10	4248738323	6,14
blanco	10	4248738326	6,14

Marcador MARK

- Impermeable
- Para superficies oxidadas o aceitosas
- Para metal, piedra, hormigón, azulejos, cerámica, plástico, vidrio, madera seca y húmeda, ruedas secas

Color de escritura	Ø de punta de bola mm	Contenido ml	Código	Precio €/Unidad
rojo	3	50	4248736153 !	4,64
amarillo	3	50	4248736156 !	4,64
blanco	3	50	4248736150 !	4,64



Pasta de limpieza 8860

- Sin componentes abrasivos, rompe los pigmentos de color y, por tanto, no daña el material
- Ecológicamente degradable, sin alcohol ni ácido
- Para eliminar prácticamente todas las marcas de marcadores permanentes de superficies lisas, como aluminio, acero inoxidable, plástico, azulejos, cristal

Nota: en el caso de materiales delicados, se recomienda hacer una prueba en una zona poco visible (no usar sobre policarbonato).

Características	Peso aprox. g	Código	Precio €/Unidad
incolore	125	4248738600	33,34



Rotulador para agujeros de perforación 8850

- Punta redonda
- Boquilla de empalme larga y pequeña
- Tinta especial permanente de secado rápido, a prueba de manchas e impermeable
- Cartucho de plástico
- Para marcar orificios y otros puntos de difícil acceso en casi todos los materiales, también vidrio y plástico



Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	Código	Precio €/Unidad
negro	0,7-1	4248738341	5,32

Rotulador de marcado de orificios 8870

- Punta moldeada individualmente
- Con mecanismo de bombeo patentado
- La punta permite marcar a través de taladros de hasta 50 mm de profundidad
- La tiza no permanente puede limpiarse fácilmente de las superficies cerradas
- Puede utilizarse en cualquier posición, incluso boca abajo
- Para marcar puntos de difícil acceso en casi todos los materiales

Color de escritura	Ø de perforación mm	Código	Precio €/Unidad
verde neón	3-13	4248738343	10,46



Rotulador de juntas 8200

- Punta redonda, intercambiable
- Tinta pigmentada al agua muy opaca, de secado rápido y bajo olor
- Sin adición de tolueno o xileno
- Resistente a la luz, al agua y a las manchas
- Cartucho de plástico
- Sistema de bombeo, agitar antes de usar, quitar el tapón y bombear
- Para la reparación del color y el aclarado de juntas, por ejemplo en la cocina y el baño



Suministro: con 3 puntas de recambio.

Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	Código	Precio €/Unidad
blanco	2-4	4248738503	8,12
gris plata	2-4	4248738500	8,12

Marcador de seguridad ultravioleta Securitas 8280

- Punta redonda
- Tinta especial permanente de secado rápido
- Solo visible bajo luz UV
- Cartucho de aluminio
- Para rotulación invisible sobre casi todos los materiales



Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	Código	Precio €/Unidad
incolore	1,5-3	4248738350	6,19

Rotulador permanente industrial 8300

- Punta redonda
- Tinta permanente a base de xileno, de secado rápido
- Limpia e impermeabiliza, resistente a la luz
- Cartucho de aluminio
- Para marcar superficies ligeramente aceitosas y polvorientas



Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	Código	Precio €/Unidad
negro	1,5-3	4248738360	4,03
rojo	1,5-3	4248738363	4,03

Rotulador 751

- Punta redonda, intercambiable
- Flujo de tinta controlado por válvula
- Tinta de laca opaca y sin olor, permanente de muy larga duración
- Sin adición de tolueno o xileno
- Limpia e impermeabiliza, resistente a la luz
- Cartucho de aluminio
- Sistema de bombeo, agitar antes de usar, quitar el tapón y bombear
- Para marcar incluso materiales oscuros y transparentes como vidrio, plástico y metal



Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	Resistente al calor hasta °C	Código	Precio €/Unidad
negro	1-2	400	4248738457	4,25
rojo	1-2	400	4248738460	4,25
azul	1-2	400	4248738463	4,25
amarillo	1-2	1000	4248738466	4,25
blanco	1-2	1000	4248738469	4,25
verde	1-2	400	4248738472	4,25
naranja	1-2	1000	4248738475	4,25
plateada	1-2	1000	4248738478	4,25

Rotulador 750

- Punta redonda, intercambiable
- Flujo de tinta controlado por válvula
- Tinta de laca opaca y sin olor, permanente de muy larga duración
- Sin adición de tolueno o xileno
- Limpia e impermeabiliza, resistente a la luz
- Cartucho de aluminio
- Sistema de bombeo, agitar antes de usar, quitar el tapón y bombear
- Para marcar incluso materiales oscuros y transparentes como vidrio, plástico y metal



Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	Resistente al calor hasta °C	Código	Precio €/Unidad
negro	2-4	400	4248738427	4,40
rojo	2-4	400	4248738430	4,40
azul	2-4	400	4248738433	4,40
amarillo	2-4	1000	4248738436	4,40
blanco	2-4	1000	4248738439	4,40
verde	2-4	400	4248738442	4,40
naranja	2-4	1000	4248738445	4,40
plateada	2-4	1000	4248738448	4,40

Rotulador industrial 8750

- Punta redonda
- Flujo de tinta controlado por válvula
- Tinta de laca opaca, de secado rápido, permanente de muy larga duración
- Resistente al agua salada y a la abrasión
- Resistente a la luz, al agua y a las manchas
- Cartucho de aluminio
- Sistema de bombeo, agitar antes de usar, quitar el tapón y bombear
- Para rotulación de superficies ligeramente aceitosas y polvorientas, oscuras o transparentes



Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	Código	Precio €/Unidad
rojo	2-4	4248738370	5,18
azul	2-4	4248738373	5,18
amarillo	2-4	4248738376	5,18
blanco	2-4	4248738379	5,18
verde	2-4	4248738490	5,18

Juego de rotuladores para cable 8407

- Punta redonda
- Tinta permanente, de secado rápido y con poco olor a base de alcohol
- Limpia e impermeabiliza, resistente a la luz
- Cartucho de plástico
- Para el marcado especialmente fino de cables, también para vidrio y plástico

Suministro: en estuche de plástico.

Color de escritura	Ancho de línea aprox. mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
rojo/azul/verde/negro	0,3	4	4248738400	9,55



Tiza de marcado ECONOMY 795

- Hexagonal
- Sin envoltura de papel
- A base de aceite
- Para metal, piedra, hormigón, madera seca y húmeda

Suministro: en caja.



Color de escritura	Ø de la tiza mm	Longitud de la tiza mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
amarillo	11	110	12	4248736070	5,37
rojo	11	110	12	4248736073	5,37
azul	11	110	12	4248736076	5,37
blanco	11	110	12	4248736078	5,37

Tiza industrial High Heat

- Hexagonal
- Sin envoltura de papel y sin punta
- Para marcar metal frío antes de calentarlo
- Resistente a temperaturas hasta 1200° C
- No produce vapores corrosivos



Suministro: en caja de cartón de 12 unidades.

Color de escritura	Dimensiones mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Caja de car- tón
blanco	110 x 12	12	4248736133	18,22

Tiza para pizarra e industrial, cuadrada

- Cuadrada
- Sin envoltura de papel
- Se elimina fácilmente con agua
- Ideal para piedra y hormigón, también para madera seca, metal y neumáticos secos



Suministro: en embalaje para autoservicio.

Color de escritura	Ø de la tiza mm	Longitud de la tiza mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
blanco	11	85	12	4248736103	2,05

Tiza industrial 491

- Cuadrada
- Sin envoltura de papel
- Para metal, piedra, hormigón, cartón, madera seca y neumáticos secos



Suministro: en caja de cartón.

Color de escritura	Ø de la tiza mm	Longitud de la tiza mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
blanco	30	100	100	4248736136	68,37

Tiza para neumáticos y universal 4940

- Redondo
- Envuelta en papel
- Para marcar neumáticos secos y mojados
- También marca en casi todas las superficies, incluido el metal aceitoso u oxidado

Suministro: en caja.

Color de escritura	Ø de la tiza mm	Longitud de la tiza mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
amarillo	9,5	120	12	4248736139	10,08
blanco	9,5	120	12	4248736142	10,08



Tiza forestal y tiza de marcado 797

- Hexagonal
- Con punta y envoltura de papel
- Para madera, hierro, caucho, cartón, piedra y textiles

Suministro: en caja.

Color de escritura	Ø de la tiza mm	Longitud de la tiza mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Docena
amarillo	12	120	12	4248736110	11,37
rojo	12	120	12	4248736113	11,37
azul	12	120	12	4248736116	11,37
blanco	12	120	12	4248736119	11,37



Portatizas

- Carcasa de plástico octogonal
- Funciona mediante mecanismo de presión

Para Ø de tiza mm	Longitud de manguito mm	Código	Precio €/Unidad
11-12	120	4248736080	9,72



Tiza de esteatita 4900

- Lápiz de marcado ignífugo para escribir en hierro incandescente, chapa y acero
- Resistente al calor hasta los 2000 °C

Suministro: en caja.

Color de escritura	Ø de la tiza mm	Longitud de la tiza mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
blanco	10	100	50	4248736091	18,58



Tiza de pizarra 581-12

- Cuadrada
- Con punta, sin envoltura de papel
- Ideal para piedra y hormigón, también para madera seca, metal y neumáticos secos

Suministro: envoltorio de cartón.

Color de escritura	Ø de la tiza mm	Longitud de la tiza mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
blanco	12	85	12	4248738540	3,10



Lápiz de carpintero 333®, paquete

- Puntiguda
- Ovalada
- Mina extremadamente resistente a la rotura
- Para metal, piedra, hormigón, madera seca y húmeda



Suministro: en caja.

Longitud del pasador mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
240	12	4248736016	18,01



Lápiz de cera para marcar Dixon China

- No necesita puntas, con funda extraíble
- Para todas las superficies lisas como vidrio, plástico, papel, metal



Color de escritura	Código	Precio €/Unidad
negro	4248736200	1,10
blanco	4248736203	1,10



Lápiz de carpintero 333®, unidad

- Sin punta
- Ovalada
- Mina extremadamente resistente a la rotura
- Para metal, piedra, hormigón, madera seca y húmeda



Longitud del pasador mm	Código	Precio €/Unidad
180	4248736007	1,08
240	4248736010	1,31
300	4248736013	1,53



Bolígrafo universal, Cellugraph, sencillo

- Puntiguda
- Triangular
- Adecuado para marcar todas las superficies lisas, como cristal, azulejos, plástico, etc.
- Fácil de quitar



Longitud del pasador mm	Código	Precio €/Unidad
240	4248736030	2,27



Bolígrafo universal, Cellugraph, pack

- Puntiguda
- Triangular
- Adecuado para marcar todas las superficies lisas, como cristal, azulejos, plástico, etc.
- Fácil de quitar



Suministro: en caja.

Longitud del pasador mm	Contenido piezas	Código	Precio €/Paquete
240	12	4248736033	28,95



Lápiz de carpintero 91T

- Puntiguda
- Redondo
- Dureza 2H para un marcado más fino
- Ideal para madera seca, también adecuado para madera húmeda




Longitud del pasador mm	Código	Precio €/Unidad
175	4280019975	0,89

Copiador de plomo 334®

- Sin punta
- Afilable por ambos lados
- Ovalada
- Ideal para madera seca y húmeda, también apto para metal, piedra y hormigón




Longitud del pasador mm	Código	Precio €/Unidad
240	4248736050	2,00

Lápiz de cantería 331®

- Sin punta
- Mina extremadamente resistente a la rotura con dureza especial
- Ovalada
- Ideal para piedra y hormigón, y además apto para metal




Longitud del pasador mm	Código	Precio €/Unidad
300	4248736060	1,69

Limpiador de contactos

- Desplazamiento intensivo de la humedad
- Efecto de limpieza
- Propiedades óptimas de fluidez
- Las superficies tratadas tienen efecto repelente al agua
- Soluciona fallos relacionados con la humedad en los sistemas de encendido
- Eliminación de restos sueltos de óxido y combustión, depósitos de polvo o suciedades causadas por corrientes de fuga
- No utilizar en materiales calientes. Desconectar los aparatos electrónicos antes del tratamiento
- Sin silicona
- Puede utilizarse en hierro, acero, metales ligeros y plásticos
- Para distribuidores, cables, clavijas y bujías
- Resistente a temperaturas de $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+180\text{ }^{\circ}\text{C}$

E-COLL



Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,3	6 Unidades	4270602820 !	5,67

Aceite multiusos EFFICIENT

- Es un aceite multifuncional a base de aceite mineral, de aplicación universal
 - Puede utilizarse como protección contra la corrosión, lubricante, limpiador, spray de contacto o para eliminar el óxido
 - Muy buena penetración en capas de óxido y corrosión para una eficaz eliminación de la oxidación
 - Muy buenas propiedades lubricantes
 - Infiltración de residuos de suciedad, grasa y aceite
 - Crea una fina y viscosa película protectora que protege de la humedad hasta las más pequeñas imperfecciones
 - Propiedades de desplazamiento de agua y humedad
- Ámbito de aplicación:
- Afloja pernos oxidados, accesorios de tuberías, tornillos, tuercas, juntas, cables Bowden, ejes, cerraduras, etc.
 - Lubrica cierres, bisagras, casquillos, cadenas, cerraduras de puertas
 - Limpia y cuida las piezas de plástico y metal, como los embellecedores y las carcasas
 - Evita la corrosión en metales y conjuntos eléctricos, conexiones de cables, relés, clavijas, enchufes, etc.

E-COLL
EFFICIENT

Envase	Capacidad l	Color	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	marrón	12 Unidades	4270602832 !	5,05

Spray de aire comprimido

- Apto para todo tipo de procesos de eliminación de polvo, soplado y desempolvado
- Para la eliminación del polvo de componentes electrónicos, como trabajos de mantenimiento o reparación (por ejemplo en discos magnéticos, cabezas de lectura, pastillas, giradiscos, discos)
- Para la limpieza de superficies de sellado al vacío, anillos de sellado, aisladores de alta tensión, portamuestras, en sistemas de vacío, así como bombas de equipos de condiciones de sala blanca en la producción de semiconductores
- Para el mantenimiento de relojes de cuarzo y paneles de visualización
- Resistencia a la temperatura: hasta $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$

E-COLL



Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	12 Unidades	4270602835 !	6,59

Spray de aire comprimido incombustible

- Incombustible
- Limpieza de lugares de difícil acceso
- Limpieza segura de componentes sensibles, como armarios de control, máquinas, placas de circuitos o incluso teclados
- Sin riesgo de ignición gracias al propelente no inflamable
- Alta presión, gracias a una válvula especialmente desarrollada
- GWP < 5
- Tenga en cuenta la impresión de la lata correspondiente y la ficha de datos de seguridad aplicable

Envase	Capacidad l	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,4	4270603561 !	39,68



Spray limpiador de quemadores

- Elimina la suciedad y los residuos aceitosos y grasos
- Se evapora sin dejar residuos
- Libre de ácidos
- Desplaza la humedad
- Para portabuquillas, discos deflectores, sopladores y ruedas neumáticas, electrodos de encendido

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,5	12 Botes	4270602936 !	6,67

E-COLL



Limpiador de frenos

- Libre de hidrocarburos aromáticos y halogenados
- No contiene acetona, butanol, acetato de etilo ni silicona
- Desengrasado con disolventes especiales
- Se seca rápidamente
- Elimina a fondo incluso la suciedad más persistente sin dañar
- Limpieza de frenos de disco y de tambor, pastillas de freno, muelles, mordazas, acoplamientos, forros, placas de presión, piezas de conexión en general, engranajes, carburadores, bombas de combustible, piezas de motor, etc.

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,5	10 Unidades	4270602894 !	3,56
bidón	5	2 Unidades	4270602895 x	37,35

E-COLL



Limpiador de frenos EFFICIENT

- Desengrasante rápido, volátil y limpiador de frenos
- A base de hidrocarburos
- Limpia sin residuos
- Protege contra la oxidación
- Alto efecto de limpieza, baja tasa de evaporación
- Sin hidrocarburos aromáticos ni halogenados
- Frenos de tambor y de disco, pastillas de freno, muelles, mordazas, embragues, forros, placas de presión y piezas de conexión en general, engranajes, carburadores, bombas de gasolina, piezas de motor, etc.

Nota: compruebe la compatibilidad del plástico y la pintura mediante una prueba previa.

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote de spray	0,5	12 Unidades	4270602897 !	3,56

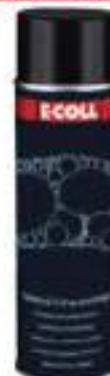
E-COLL
EFFICIENT

Limpiador espuma universal

- Práctico y rápido limpiador de espuma
- La espuma homogénea permite limpiar alfombras sin necesidad de remojarlas
- No es corrosivo, no produce vapores corrosivos, tiene un olor agradable
- No genera cargas estáticas
- Sin silicona
- Para el uso sobre superficies pequeñas en el taller, la oficina, el hogar, así como para la limpieza del interior de vehículos y maquinaria
- Para eliminar suciedad, aceite, grasa, alquitrán, residuos orgánicos de vidrio, plástico, caucho, cromo, barniz, metal, Resopal, piedra y moquetas

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Bote
bote de spray	0,5	12 Botes	4270602891 !	10,07

E-COLL



Limpiador ecológico

- Limpiador ecológico y muy eficaz
- Totalmente biodegradable gracias a la adición de MGDA
- Los ingredientes 100 % biodegradables aseguran un mayor poder de limpieza y, al mismo tiempo, garantizan la protección del medio ambiente, del usuario y del objeto/superficie
- Sin disolventes
- Diluir antes de usar dependiendo del grado de suciedad
- Solo para uso profesional
- Elimina la suciedad industrial más incrustada de casi todas las superficies como suelos, paredes, azulejos, máquinas, cocinas, etc.
- Ideal para su uso como parte de los conceptos HACCP
- pH: 11,3 (sin diluir)

Envase	Capacidad	Código	Precio
	l		€/Unidad
bidón	5	4270602806	37,33



Spray limpiador y de mantenimiento del acero fino

- Limpia y protege las superficies de acero inoxidable
- Las superficies se pueden limpiar sin esfuerzo y sin necesidad de frotar
- Fácil de usar y económico
- La película protectora restante permite que las salpicaduras de agua resbalen
- Limpia también superficies de mayor tamaño sin rayar
- Para lavavajillas, encimeras, armarios, carros térmicos, hornos de convección
- Reduce las marcas de dedos

Envase	Capacidad	U.E.	Código	Precio
	l			€/Unidad
bote de spray	0,4	12 Unidades	4270602896 !	5,95



Limpiador de moho, sin cloro

- No ataca a los textiles (compruébelo en una zona poco visible), la piedra, el mármol, los azulejos y otras superficies sensibles
- Respetuoso con el medio ambiente
- Previene la aparición nuevamente de mohos
- Inodoro
- Para limpiar las juntas manchadas y oscuras entre los azulejos del cuarto de baño y las manchas negras de en sótanos y el dormitorio
- Contra el crecimiento de moho, algas, musgo, manchas de moho y hongos
- Contra la infestación de juntas, baldosas, piedra, madera, plástico, textiles, yeso

Nota: utilizar biocidas con seguridad. ¡Leer la identificación y la información de producto antes de usar!

Envase	Capacidad	U.E.	Código	Precio
	l			€/Unidad
pulverizador	0,5	6 Unidades	4271002415	11,91



Limpiador en frío universal

- Elimina aceite y grasa de todo tipo de las piezas contaminadas, también carbón aceitoso, ceras, resinas y betún
- Limpiador en frío
- Para sistemas de limpieza mecánicos y automáticos
- Respetuoso con el medio ambiente y compatible con distintos materiales
- Menos aguas residuales (si se vierte a través de un separador de aceite ligero)
- Sin silicona
- Limpieza y desengrase de herramientas, piezas de trabajo, vehículos, motores y cajas de cambios, motocicletas y bicicletas, depósitos, talleres, barcos, cadenas y máquinas
- Eliminación de la cera de nuevos vehículos
- Punto de inflamación: superior a +61 °C

Envase	Capacidad	Código	Precio
	l		€/Bidón
bidón	5	4270602804 x	76,88



Limpiador universal en frío, inodoro

- Desengrasante en frío y limpiador en frío con un comportamiento comprobado en las aguas residuales
- Agente limpiador y desengrasante en frío a base de disolventes
- Tiene una excelente capacidad de disolución de aceites y grasas naturales y sintéticos
- Disuelve alquitrán, ceras, resinas naturales y sintéticas
- No disuelve las pinturas endurecidas, la mayoría de los plásticos y el caucho
- El limpiador en frío es neutro frente a los metales
- Sin aromas y libre de halocarburo, de olor suave
- Adecuado para trabajos de desengrase de todo tipo
- Especialmente recomendado para limpiar piezas pintadas o imprimadas
- También puede utilizarse para limpiar piezas muy sucias (piezas de reparación)
- Puede utilizarse para todos los trabajos de desengrase y limpieza
- Su uso está especialmente recomendado cuando, por razones de seguridad, no deban utilizarse disolventes fisiológicamente nocivos o disolventes con un punto de inflamación bajo

Envase	Capacidad l	Código	Precio €/Unidad
bidón	5	4270602990 x	62,77



Limpiador universal en frío, muy volátil

- Desengrasante en frío y limpiador en frío, libre de halocarburo, de olor suave y sin aromas
- Agente limpiador y desengrasante en frío a base de disolventes
- Tiene una excelente capacidad de disolución de aceites y grasas
- Disuelve alquitrán, ceras, resinas naturales y sintéticas
- No disuelve las pinturas endurecidas, la mayoría de los plásticos y el caucho
- Adecuado para trabajos de desengrase de todo tipo
- Está especialmente recomendado para limpiar piezas pintadas o imprimadas
- El limpiador universal en frío E-Coll es de acción rápida y neutro con los metales
- También puede utilizarse para limpiar piezas muy sucias (piezas de reparación)
- Puede utilizarse para todos los trabajos de desengrase y limpieza
- Su uso está especialmente recomendado cuando no deban utilizarse disolventes fisiológicamente nocivos por razones de seguridad

Envase	Capacidad l	Código	Precio €/Unidad
bidón	5	4270602993 x	42,62



Limpiador de isopropanol

- Alcohol altamente concentrado y compatible con el material
- Limpia sin dejar residuos
- Se seca en minutos
- Para limpiar, desengrasar
- Puede utilizarse como disolvente y diluyente
- Disolvente para grasas, resinas, pinturas y tintas, también adecuado para quitar productos naturales
- Limpieza de cabezales de vídeo y sonido
- Limpieza de piezas motrices, rodillos de goma o pequeños engranajes
- Limpieza de cristales ópticos, espejos o superficies metálicas de alto brillo
- Limpieza de muchos plásticos (¡compruebe previamente la compatibilidad!)
- Eliminación de residuos de lubricante de cajas de engranajes pequeñas
- Eliminación de tinta resistente al agua



Envase	Capacidad	U.E.	Código	Precio
	l			€/Unidad
bote de spray	0,4	15 Unidades	4271002400 !	10,26
bidón	20	1 Bidon	4271002406 x	111,96

Acetona

- Disolvente de bajo punto de ebullición con excelente poder de disolución para lacas de acetato, nitrocelulosa y metacrilato
- Fuerte poder de disolución y limpieza
- Alta solubilidad en agua
- Muy inflamable
- Sin silicona
- Para diluir la pintura
- Como decapante
- Disuelve la suciedad muy aceitosa, grasienta y resinosa
- Medio auxiliar para la transformación de plásticos

Nota: líquido inflamable categoría 2, irritación ocular grave categoría 2, toxicidad sistémica específica (exposición única) categoría 3.



Envase	Capacidad	U.E.	Código	Precio
	l			€/Botella
bote	1	12 Botellas	4271002011 !	6,70

Alcohol de quemar

- Alto contenido de alcohol
- Sin alérgenos ni silicona
- 94 % vol. de alcohol etílico
- Muy inflamable
- Para diluir pinturas, así como disolvente y anticongelante
- Para limpiar y desengrasar vidrio, plástico, cromo, goma
- Como anticongelante en sistemas de lavado de parabrisas (1:2)



Envase	Capacidad	U.E.	Código	Precio
	l			€/Unidad
botella	1	12 Unidades	4271002051 !	5,85
bidón	20	1 Unidad	4271002421 x	113,38

Diluyente de resina sintética

- Se puede emplear en los procedimientos de pintura, pintado con rodillo, inmersión y pulverizado
- Para resina sintética y pinturas al óleo
- Sin silicona
- Diluyentes para pintores y empresas de pintura, así como para bricolaje
- También es adecuado para la inmersión en pintura debido a su lenta evaporación

Nota: este producto de aceite mineral, con privilegios fiscales, no puede utilizarse como combustible, carburante o lubricante.

Envase	Capacidad	U.E.	Código	Precio
	I			€/Unidad
bote	1	12 Unidades	4271002424 !	8,10

E-COLL



Bencina para limpieza

- Producto limpiador y desengrasante de alta calidad, también se emplea como medio auxiliar en la industria de la pintura y del barniz
- Productos de aceite mineral
- Se evapora sin dejar residuos
- Sin silicona
- Para limpiar manchas de suciedad en moquetas
- Para eliminar manchas de grasa en tejidos y acolchados
- Para desengrasar plástico, piedra, azulejos y metal
- Cuando se requiere un secado rápido después de la limpieza
- Intervalo de ebullición: 100 °C hasta 140 °C

Nota: este producto de aceite mineral, con privilegios fiscales, no puede utilizarse como combustible, carburante o lubricante. Líquido inflamable categoría 2, toxicidad sistémica específica (exposición única) categoría 3, peligro de aspiración categoría 1, peligroso para el medio ambiente acuático crónico 2.

Envase	Capacidad	U.E.	Código	Precio
	I			€/Botella
bote	1	12 Botellas	4271002101 !	6,47

E-COLL



Diluyente nitroso

- Diluyentes y productos de limpieza
- Alto poder de disolución
- Aumenta las propiedades de fluidez de la laca
- Disolventes de evaporación sin residuos
- Sin silicona
- Para la limpieza de equipos de pintura y pistolas de pulverización
- Diluyente para todas las lacas comunes de nitricas, resina sintética y caucho clorado

Envase	Capacidad	U.E.	Código	Precio
	I			€/Unidad
bote	1	12 Unidades	4271002151 !	6,14
bidón	3	8 Unidades	4271002154 x	17,57
bidón	6	4 Bidones	4271002157 x	28,82
bidón	12	2 Bidones	4271002217 x	49,09

E-COLL



Diluyente universal nitroso

- Para todas las lacas comunes como las de nitrilo, resina sintética y caucho clorado
- Alto poder de disolución y favorece las propiedades de fluidez de la pintura
- El lacado consigue un brillo extraordinario
- Contiene disolvente volátil que no deja restos, de toxicidad reducida
- Sin silicona
- Sin acetona
- Diluyente y limpiador para pintores y barnizadores
- Para la limpieza de equipos de pintura y pistolas de pulverización
- Para la construcción de carrocerías y vehículos

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote	1	12 Unidades	4271002211 !	6,26
bidón	6	4 Unidades	4271002214 x	29,56



Petróleo/Producto de limpieza

- Agente de limpieza de evaporación muy lenta
- También sirve como protección contra la corrosión de las piezas metálicas
- Se puede aplicar o pulverizar
- Para talleres metalúrgicos y de automoción para disolver el óxido y eliminar los inhibidores
- Se puede aplicar también como aceite para mecanizar metal, moldear, troquelar y desencofrar
- Para la limpieza de piezas contaminadas con aceite y grasa como motores, cajas de cambios, máquinas, etc.
- Para eliminar el alquitrán
- Intervalo de ebullición: 180 °C hasta 260 °C

Nota: este producto de aceite mineral, con privilegios fiscales, no puede utilizarse como combustible, carburante o lubricante. Peligro de aspiración categoría 1.

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote	1	12 Unidades	4271002251 !	7,60
bidón	3	8 Unidades	4271002427 !	19,61
bidón	6	4 Unidades	4271002430 x	32,92



Limpiador de brochas

- Olor suave
- Sin silicona
- Disuelve fácilmente la suciedad más resistente, por ejemplo, también los aceites resinificados, la grasa, el alquitrán y el betún
- Para la limpieza de pinceles y rodillos

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote	1	12 Unidades	4271002433	11,68



Sustitutivo del aguarrás

- Diluyentes y productos de limpieza para pintores y empresas de pintura, así como para bricolaje
- Sin silicona
- Excelente para la limpieza de suelos de parqué y linóleo y como agente limpiador de herramientas como cepillos, etc.
- Para diluir pinturas al aceite, de resina sintética y barnices gracias a su lenta evaporación
- Para eliminar la suciedad, la grasa y las manchas de pintura
- Para diluir lacas
- Para aplicaciones en suelos de madera y piedra, vidrio, textiles

Nota: este producto de aceite mineral, con privilegios fiscales, no puede utilizarse como combustible, carburante o lubricante. Líquido inflamable categoría 2, toxicidad sistémica específica (exposición única) categoría 3, peligro de aspiración categoría 1.

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote	1	12 Unidades	4280975242 !	7,81
bidón	3	8 Unidades	4280975281 x	20,19
bidón	6	4 Unidades	4280975284 x	34,03

E-COLL



Limpiacristales para todo el año

- Sin silicona
- Biodegradable
- Con fragancia cítrica
- Permite una visión clara y seguridad en verano e invierno
- Adecuado para boquillas de rociado
- Probado según ASTM
- Protección garantizada anticongelante: hasta -30 °C
- Proporción de mezcla anticongelante/agua: sin diluir hasta -30 °C, 1:1 hasta -10 °C, 1:2 hasta -5 °C

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	1	12 Unidades	4270602980 !	3,81
bidón	5	3 Unidades	4270602982 x	13,86

E-COLL



Serrín para barrido de cera

- Concentrado en polvo para limpiar suelos
- Contiene disolventes y ceras de alta calidad
- Aglutinar el polvo y limpiar
- Utilice únicamente escobas de dureza media (arenga, coco, elastón, etc.)
- Para sacar brillo, hay que repulir
- Para todos los suelos resistentes a los disolventes de piedra, hormigón o madera
- También es apto para habitaciones con calefacción por suelo radiante
- Consumo: aprox. 50-100 g/m², según el grado de suciedad

Envase	Capacidad kg	Color	Código	Precio €/Unidad
cartón	25	azul	4271002371 x	37,10



Serrín para barrido de aceite

- Concentrado en polvo para limpiar suelos
- Contiene aceites sin ácidos, que no resinifican y no manchan el suelo
- Aglutina polvo y limpia
- Utilice únicamente escobas de dureza media (arenga, coco, elastón, etc.)
- Para todos los suelos resistentes a los disolventes, como la madera, la piedra o el hormigón
- Consumo: aprox. 50-100 g/m², según el grado de suciedad

Envase	Capacidad kg	Color	Código	Precio €/Unidad
cartón	25	verde	4271002374 x	36,42



Aglutinante de aceite, tipo III/R, fino

- Hormigón poroso con un poder de absorción fiable
- Evitar el contacto con ácidos fuertes u oxidantes
- Cumple los requisitos del Ministerio Federal alemán de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Respuesta Inmediata
- Aglutina aceites, aceites usados, grasas, lubricantes, sustancias alcalinas, pinturas, barnices, disolventes e hidrocarburos
- El contenido de la bolsa contiene aproximadamente 13 litros de aceite de calefacción EL
- Granulación: 0,125–1 mm

Nota: recogida completa y eliminación adecuada de acuerdo con la normativa oficial local.

Envase	Capacidad l	Color	Código	Precio €/Unidad
saco	30	blanco	4271002300	24,00



Aglutinante de aceite, tipo III/R, grueso

- Hormigón poroso con un poder de absorción fiable
- Evitar el contacto con ácidos fuertes u oxidantes
- No flota
- Aglutina aceites, aceites usados, grasas, lubricantes, sustancias alcalinas, pinturas, barnices, disolventes e hidrocarburos
- El contenido de la bolsa contiene aproximadamente 11 litros de aceite de calefacción EL
- Granulación: 1 –4 mm

Nota: recogida completa y eliminación adecuada de acuerdo con la normativa oficial local.

Envase	Capacidad l	Código	Precio €/Unidad
saco	30	4271002442	24,43



Aglutinante de aceite, a base de arcilla

- Aglutinante de aceite y sustancia química a base de arcilla (granulado Moler) tipo III/R
- Liga ácidos, sustancias básicas/alcalinas (lejías)
- Para líquidos inflamables, combustibles, acuosos y polares, así como aceites, grasas, lubricantes, combustibles y otros líquidos derramados
- Adecuado para superficies reservadas al tráfico
- Consumo: 1 l de aglutinante de aceite aglutina 0,5 l de aceite
- Granulación: 0,5 –1 mm
- Contenido: 20 kg = aprox. 40 l
- Peso específico aprox. 500 g/l

Envase	Capacidad kg	Color	Código	Precio €/Unidad
saco	20	rojizo	4271002310	35,62



Aglutinante de aceite, apto para la carretera, tipo III/R

- Gránulos de espuma de PU, aptos para la carretera y la lluvia
- Repelente al agua, muy absorbente, absorbe los olores, puede almacenarse indefinidamente, es delicado con el suelo
- No flota
- Reducción de los costes de eliminación debido al menor peso propio del producto
- Para todas las aplicaciones en carretera
- Aglutinante de aceite para todas las aplicaciones en carretera, así como para talleres e industria
- Liga aceites, grasas, lubricantes, combustibles y otros líquidos derramados
- Consumo: 1 l de aglutinante de aceite aglutina 0,6 l de aceite
- Granulación: 0,5 –4 mm

Envase	Capacidad l	Color	Código	Precio €/Unidad
saco	40	beige oscuro	4271002320	21,44



Aglutinante universal

- Aglutina aceites, aceites usados, grasas, lubricantes, sustancias alcalinas, pinturas, barnices, disolventes e hidrocarburos
- Recogida completa y eliminación adecuada de acuerdo con la normativa oficial local
- Cumple los requisitos del Ministerio Federal alemán de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Respuesta Inmediata
- El contenido de la bolsa contiene aproximadamente 9 litros de aceite de calefacción EL
- Granulación: 0,125–1 mm

Nota: el producto es químicamente inactivo frente a muchos líquidos. No debe utilizarse con sustancias oxidantes ni con ácido fluorhídrico, por ejemplo.

Envase	Capacidad l	Código	Precio €/Unidad
cubo	18	4271002445 x	26,43



Bayeta de limpieza, de doble cara

- Trapos de limpieza industriales - ásperos y suaves
- Doble cara con microperlas para desplazar la suciedad, cara suave para limpiar hasta el último detalle
- Para superficies, herramientas, manos
- Cumple la Directiva sobre productos cosméticos CE 1223/2009

Envase	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
bote	80	4270604450	20,93

E-COLL



Bayeta de limpieza para vidrio y plástico

- Para vidrio, plástico, cerámica

Envase	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
bote	80	4270604453	19,16

E-COLL



Bayeta de limpieza, antibacteriana

- Antibacteriana
- Para la industria alimentaria
- Certificado según EN1276, EN1650, EN13697

Envase	Contenido piezas	Código	Precio €/Unidad
bote	250	4270604456	17,92

E-COLL



Paño de limpieza tipo Airlaid Basic

- Resistente a disolventes
- Especialmente blando
- Muy absorbente, absorción de líquidos hasta 10,5 veces su propio peso
- Resistente al desgarro en seco y húmedo
- Esterilizable
- Multiuso
- Sin silicona ni cloruros
- Termoestable
- Seguridad alimentaria
- Paño de limpieza para máquinas, fabricación y reparación de motores para absorber aceites, grasas y lubricantes
- En hospitales para fregonas desechables
- Gramaje: 70 g/m²

Longitud cm	Anchura cm	Capas	Hoja piezas	Color	Código	Precio €/Rollo
30	38	1	500	blanco	4270604500	80,28



Bayetas de limpieza de vellón suave Classic

- Resistente a disolventes
- Muy absorbente, sin surcos y no genera pelusa
- Resistente al desgarro, húmedo y seco
- Sin silicona ni cloruro
- Resistente a la abrasión
- Imprentas
- Industria general
- Industria del automóvil
- Industria alimentaria
- Para secar superficies lisas
- Seguridad alimentaria, certificado ISEGA
- Material: vellón de celulosa aglutinado con látex

Longitud cm	Anchura cm	Capas	Hoja piezas	Color	Código	Precio €/Rollo
30	38	1	700	blanco	4270604503	122,73



Bayeta de limpieza Softvlies Extreme

- Muy absorbente
- Extremadamente resistente
- Resistente a disolventes
- Producción de pelusa extremadamente baja
- Puede utilizarse sin agentes químicos
- Suave (sin púas en la fibra)
- Extremadamente resistente al desgarro cuando está mojado
- Industria gráfica
- Empresas de mecánica de precisión
- Talleres de pintura
- Construcción de engranajes
- Para limpiar máquinas de café
- Material: 70 % viscosa, 30 % poliéster

Longitud cm	Anchura cm	Capas	Hoja piezas	Color	Código	Precio €/Rollo
30	38	1	500	blanco	4270604506	86,01



Protección invisible de las manos

- Para facilitar la limpieza de manos
- Basta con frotar las manos antes de empezar a trabajar y aclarar con agua después del trabajo
- Protege contra el aceite, la suciedad y la pintura, la grasa, los adhesivos, el barniz, etc.
- Contiene agua, glicerina, silicato de sodio, sebo de sodio, cetearth-5, kernelato de palma de sodio, cera alba, fragancia
- Sin silicona, sin conservantes
- Con glicerina protectora de la piel
- Muy eficaz y respetuoso con la piel
- Para proteger la piel de la suciedad de todo tipo en el área de trabajo sin agua

Envase	Capacidad l	Código	Precio €/Bote
bote	1	4270602900	14,23



Limpiador de manos, líquido

- Tensioactivos biodegradables
- pH neutro para la piel
- Para dispensadores de pared, jabón líquido suave para la limpieza cuidadosa de la piel, incluso si el uso es intensivo
- Limpieza de la piel ligeramente sucia
- Ideal para emplear en oficinas y administraciones, así como para lavabos e inodoros

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	1	10 Unidades	4280975276	6,45



Pasta para el lavado de manos

- La combinación de la fina harina de madera blanda y los tensioactivos en combinación con sustancias para el cuidado de la piel garantizan una limpieza potente, pero delicada con la piel
- Sin jabón
- Tensioactivos biodegradables
- Probado dermatológicamente
- Sin arena, no obstruye los desagües
- Eficaz contra la suciedad media y fuerte, también contra las sustancias propias de la jornada laboral insolubles en agua a base de grasa y pigmentos
- pH: 4,5-5,0 (neutro)

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote	0,5	18 Unidades	4270602911	3,13
cubo	10	1 Unidad	4270602914	30,34
bidón	30	1 Unidad	4270602916 x	88,99



bote de 0,5 litro

Pasta para el lavado de manos EE

- La combinación de la fina harina de madera blanda y los tensioactivos en combinación con sustancias para el cuidado de la piel garantizan una limpieza potente, pero delicada con la piel
- Sin jabón
- Tensioactivos biodegradables
- Probado dermatológicamente
- Sin arena, no obstruye los desagües
- pH: 4,5–5,0 (neutro)
- Eficaz contra la suciedad media y fuerte, también contra las sustancias propias de la jornada laboral insolubles en agua a base de grasa y pigmentos

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote	0,5	18 Unidades	4270604700	3,13



Pasta para el lavado de manos - calidad premium -

- Pasta para el lavado de manos sin arenilla con buen efecto de limpieza
- Combinación de tensioactivos suaves y respetuosos con la piel (= sustancias activas de lavado) y agentes exfoliantes naturales y respetuosos con la piel
- Contra la suciedad media y fuerte debido a los productos profesionales no solubles en agua con base de grasa o pigmento
- pH: 6,4–6,8

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
bote	0,5	18 Unidades	4270604706	4,06
cubo	12	1 Unidad	4270604709	62,48



cubo de 12 l

Gel para la limpieza de manos

- Sin disolventes, sin jabón, sin silicona, con un valor de pH neutro para la piel
- Abrasivo natural respetuoso con la piel
- Pasta lavamanos fluida
- Para una limpieza rápida y eficaz
- Elimina las sustancias propias de la jornada de trabajo que sean insolubles en agua a base de grasa y pigmentos
- Para la eliminación de suciedad media y fuerte

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	0,25	24 Unidades	4270602920	4,06
recipiente redondo	3	3 Unidades	4270602923	21,94



Limpiador de manos profesional

- Mezcla de ésteres para la suciedad extrema, como pinturas, tintas, adhesivos, barnices y selladores
- Sin disolventes
- Agente de microfricción respetuoso con la piel para un mayor poder de limpieza
- Vitaminas B5 y E para una piel sana y nutrida
- Para eliminar las suciedades más difíciles en la construcción de carrocerías, la artesanía, la imprenta y la industria de la pintura

Envase	Capacidad	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella con dosificador	1	6 Unidades	4270604715	24,37



Dosificador para recipiente redondo de 3 litros

Características	Código	Precio €/Unidad
bomba dispensadora para recipiente redondo de 3 litros de limpiador líquido	4270602928	57,10



Soporte de pared para contenedor redondo de 3 litros

- Material: de acero cromado

Código	Precio €/Unidad
4270602930	44,52



Crema para el lavado de manos

- Limpiador de manos sin disolventes con un gran poder de limpieza
- Con cuerpos de grano fino elaborados a partir de harina de hueso de aceituna
- Sin jabón y con un fresco aroma a cítricos
- Probado dermatológicamente
- Contra la suciedad persistente, por ejemplo, de grasa, aceite, polvo metálico, grafito u hollín, que no puede eliminarse con limpiadores manuales no abrasivos



0,25 l



1 l



2 l



3 l

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	0,25	24 Unidades	4270602941	4,06
botella	0,5	27 Unidades	4270602944	6,80
botella	1	10 Unidades	4270602947	8,71
botella	2	6 Unidades	4270604727	20,89
recipiente redondo	3	3 Unidades	4270602952	21,92

Dosificador para envase de cuello estrecho de 1L

- El dispensador dosificador se suministra individualmente
- Para envases de cuello estrecho con un diámetro de rosca de 25 mm
- Para dosificar el jabón y la loción
- Material: dispensador, tubo de descarga y pulsador de plástico
- Altura: aprox. 267 mm
- Longitud: aprox. 65 mm



Dimensiones aprox. Alt x Anch mm	Código	Precio €/Unidad
267 x 65	4270602950	10,01

Dosificador para recipiente redondo de 3 litros



Características	Código	Precio €/Unidad
bomba dispensadora para recipiente redondo de 3 litros de limpiador líquido	4270602928	57,10

Soporte de pared para contenedor redondo de 3 litros

- Material: de acero cromado

Código	Precio €/Unidad
4270602930	44,52



Paño para limpieza de manos

- Indicado para eliminar de forma cuidadosa la suciedad sin utilizar agua
- Para los mecánicos e instaladores que se desplazan con frecuencia, y los talleres de reparación
- Elimina grasa, aceite, pinturas, adhesivos, tinta, manchas de hierba, alquitrán, etc.

Capacidad piezas	Tamaño paño cm	Envase	Código	Precio €/Unidad
72	30 x 30	cubo	4270602961	24,25



Crema de cuidado de la piel

- Para el cuidado de todo tipo de pieles después del trabajo
- Hidrata y nutre la piel
- Contiene pantenol
- La emulsión de agua en aceite se absorbe rápidamente en la piel
- Sin silicona
- Para las manos, la cara y todo el cuerpo

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	0,1	12 Unidades	4270602970	4,24
envase para expendedor	1	6 Unidades	4270604736	25,73



Crema de cuidado de la piel

- Para el cuidado de todo tipo de pieles después del trabajo
- Hidrata y nutre la piel
- Cuida las manos gracias a la alantoina hidratante
- El pantenol actúa como anti-inflamatorio y acelera la curación de heridas
- La emulsión de agua en aceite se absorbe rápidamente en la piel
- Sin silicona
- Para las manos, la cara y todo el cuerpo

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	1	10 Unidades	4270604739	15,80



Crema protectora para la piel

- Loción de protección de la piel para riesgos cutáneos no claramente definidos o sustancias profesionales que cambian con frecuencia
- Tiene un efecto reafirmante de la piel
- Reduce la irritación de la piel
- Favorece la capacidad natural de regeneración de la piel
- Emulsión de agua en aceite
- Contiene glicerina, hamamelis y pantenol
- Sin silicona
- Para proteger la piel antes de empezar a trabajar

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	1	10 Unidades	4270604745	15,80



Crema protectora de la piel, baja en grasas

- Loción de protección de la piel para riesgos cutáneos no claramente definidos o sustancias profesionales que cambian con frecuencia
- Tiene un efecto reafirmante de la piel, reduce el estrés cutáneo
- Emulsión de agua en aceite
- Contiene glicerina, hamamelis y pantenol
- Sin silicona
- Para proteger la piel antes de empezar a trabajar

Envase	Capacidad l	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	0,1	12 Unidades	4270604748	4,96
botella	1	6 Unidades	4270604751	21,79



1 l

0,1 l

Dispensador de pasta

- Material: plástico

Nota: dispensador de pared para rellenar con pasta lavamanos.

Dimensiones Alt x Anch x Prof cm	Capacidad de llenado aprox. l	Código	Precio €/Unidad
34 x 15 x 15	2,5	4270604755	94,20



Crema para el cuidado de la piel Stokolan® LIGHT PURE

- Crema para el cuidado para pieles normales
- Fórmula suave para minimizar el riesgo de irritación de la piel
- Galardonado con el sello ECARF por ser apto para personas con alergias
- No transfiere ningún sabor extraño a los alimentos
- Contiene glicerina, alantoína y manteca de karité para mantener la piel flexible y nutrida
- Sin colorantes
- Sin perfume

Capacidad	Envase	U.E.	Código	Precio €/Unidad
l				
1	cartucho	6 Unidades	4270604838	30,57



Talco

- Molido fino
- Para el cuidado de la gaucho
- Como agente de pulido y lubricante
- Como lubricante, agente de relleno o desmoldeante para productos de caucho
- Buenas características lubricantes y separadoras
- Disminución de la fricción
- Buena esparcimiento y dosificación
- Sin silicona

Envase	Capacidad kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
botella	0,05	10 Unidades	4270604760	3,73
bote	0,45	12 Unidades	4270604763	10,14



Crema para el cuidado de la piel Stokolan® Classic

- Crema de cuidado regeneradora con lanolina
- Para pieles ásperas
- Calma la piel
- Regenera la barrera dañada de la piel
- Galardonado con el sello ECARF por ser apto para personas con alérgias
- Crema (emulsión de agua en aceite)
- Sin silicona
- Perfumada
- Áreas industriales y sanitarias, especialmente para empleados con tendencia a tener la piel seca

Capacidad	Envase	U.E.	Código	Precio €/Unidad
l				
0,1	tubo	12 Unidades	4270604766	6,55
1	frasco blando	9 Unidades	4270604769	44,07
1	cartucho	6 Unidades	4270604772	46,98



tubo de 0,1 l

Cuidado de la piel Stokolan® Sensitive PURE

- Crema regeneradora para pieles sensibles y secas
- Crema de cuidado hidratante sin perfume, sin colorantes ni conservantes
- Para mejorar la elasticidad y calmar la piel
- Galardonado con el sello ECARF por ser apto para personas con alergias
- Adecuado para zonas industriales y de procesamiento de alimentos, sanitarias, especialmente para empleados con tendencia a tener la piel seca
- Apto para su uso en la industria alimentaria según la evaluación HACCP

Capacidad l	Envase	U.E.	Código	Precio €/Unidad
0,1	tubo	12 Unidades	4270604775	6,88
1	cartucho	6 Unidades	4270604778	52,05
1	frasco blando	9 Unidades	4270604781	48,58



tubo de 0,1 l

1 l

Crema para el cuidado de la piel Stokolan INTENSE PURE

- Crema hidratante intensiva para el cuidado de la piel
- Con una combinación altamente innovadora de ingredientes activos
- Para pieles muy secas por el trabajo
- Sin perfumar
- Compatibilidad cutánea certificada dermatológicamente
- Galardonado con el sello ECARF por ser apto para personas con alergias
- Loción en crema (emulsión W/O)
- Sin silicona ni parabenos
- Adecuado para el cuidado facial y de todo el cuerpo
- Clasificado HACCP (sin perfume) y, por tanto, apto para la industria alimentaria

Capacidad l	Envase	U.E.	Código	Precio €/Unidad
0,1	tubo	12 Unidades	4270604784	7,67
1	cartucho	6 Unidades	4270604787	54,20
1	frasco blando	9 Unidades	4270604790	50,55



tubo



Dispensador de pared Stoko Vario® mat

- Apto para todos los frascos blandos de 1 y 2 litros
- Revestimiento blanco
- Fácil manejo y llenado, estable y fiable
- Carcasa de material: acero inoxidable
- Dimensiones: 322 mm (Alt) x 126 mm (Anch) x 140 mm (F)

Color	Código	Precio €/Unidad
blanco	4270604796	186,24



Dispensador de pared Stoko Vario Ultra®

- Material: carcasa de plástico resistente
- Fácil manejo y llenado, fiable
- También es apto para duchas
- Dimensiones: 330 mm (Alt) x 135 mm (Anch) x 135 mm (F)

Nota: puede utilizarse de forma variable para todos los frascos blandos Erlenmeyer de 1000 y 2000 ml de la gama Stoko.

Color	Código	Precio €/Unidad
blanco	4270604799	97,62



Limpiador de manos ORIGINAL FOAM

- Jabón en espuma suave para las manos
- Elimina más del 99% de la suciedad y los gérmenes con una sola dosis dispensadora
- Ligeramente perfumado
- Fórmula sin colorantes
- Ámbitos de aplicación: lavabos en oficinas y administraciones públicas

Capacidad	Envase	U.E.	Código	Precio €/Botella
l				
1	cartucho	6 Botellas	4270604808	21,59



Jabón de espuma CLEAR FOAM PURE

- Jabón en espuma suave para las manos
- Elimina más del 99% de la suciedad y los gérmenes con una sola dosis dispensadora
- No transfiere ningún sabor extraño a los alimentos
- Contiene ingredientes nutritivos que también protegen contra la deshidratación
- Para suciedad de ligera a media

Capacidad	Envase	U.E.	Código	Precio €/Botella
l				
1	cartucho	6 Botellas	4270604814	21,36



Dispensador Stoko Refresh™

- Dispensador para botella de 500 ml
- Máximo nivel de higiene, ya que la botella, incluida la bomba desechable, se sustituye

Características ml	Dimensiones Alt x Anch x Prof mm	Color	Código	Precio €/Unidad
para 500	200 x 120 x 100	blanco	4270604817	21,64



Precintadora de mano T110, light

- Cuchilla de metal
- Especial
- Modelo ligero
- Diámetro de rodillo máximo: 140 mm
- Anchura máx. de hasta 50 mm

Características	U.E.	Código	Precio €/Unidad
precintadora	1 Unidad	4270606101	14,04
cuchillas de recambio	10 Unidades	4270606114	3,10



Precintadora de mano T336DMR, profesional

- Cuchilla de metal
- Modelo robusto
- Sistema de freno
- Diámetro de rodillo máximo: 140 mm
- Anchura máx. de hasta 50 mm

Características	U.E.	Código	Precio €/Unidad
precintadora	1 Unidad	4270606111	16,65
cuchillas de recambio	10 Unidades	4270606117	3,10



Precintadora de mano Envo Tape® especial

- Diseño ligero y muy robusto
- Para rollos de cinta adhesiva de hasta 50 mm
- Con cúter dentado de seguridad
- Bajo nivel de ruido y deslizamiento suave de la cinta
- Mango de goma
- Sistema de freno ajustable

Características	U.E.	Código	Precio €/Unidad
precintadora	1 Unidad	4270606120	21,98
cuchillas de recambio	10 Unidades	4270606123	3,10



Precintadora de mano T511, 75 mm

- Precintadora de mano especial
- Precintadora robusta para cinta adhesiva de 75 mm de ancho
- Cuchilla fija
- Sistema de freno ajustable

Código	Precio €/Unidad
4270606129	31,37



Portarrollos de mesa

- Dispensador de mesa con pinza metálica
- Carcasa de acero
- Cúter de metal

Código	Precio €/Unidad
4270606132	29,77



tesa® 6300 precintadora de mano Economy

- Freno de rodillo ajustable manualmente
- Cubierta de cuchilla
- Cuchilla reversible

Código	Precio €/Unidad
4270606135	17,75



tesapack® 6400 precintadora de mano Confort

- Precintadora de mano robusto y profesional
- Freno de rodillo ajustable manualmente
- Cuchilla oculta (protección contra lesiones)
- Mango de goma suave
- Diámetro de rodillo máximo: 130 mm
- Anchura máx. de hasta 50 mm

Suministro: sin rodillos.

Código	Precio €/Unidad
4270610120	41,30

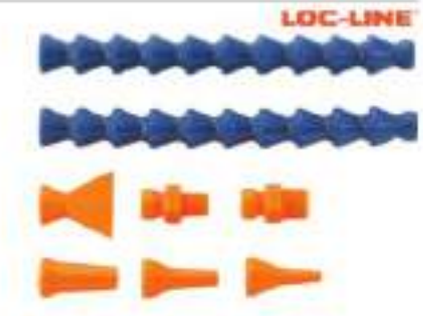


Juego de tubos flexibles de refrigerante 1/4", de 8 piezas

- Sistema de tubos flexibles
- Granulado de plástico
- Alta compatibilidad con otros sistemas
- Para la refrigeración de piezas y herramientas
- Utilizable en todas las máquinas herramienta, p. ej. para el taladro, fresado, torneado, lijado, electroerosión, etc.

Contenido:

- 2 tubos flexibles articulados, 147 mm
- 1 tobera plana, 24 mm de anchura
- 3 toberas redondas, Ø 1,5; 3,0; 6,0 mm
- 2 racores, R 1/8" y 1/4"



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 unidades	4270902011	13,57

Juego de tubos flexibles para refrigerante, 1/4", Flexi Box

- Sistema de tubos flexibles
- Granulado de plástico
- Alta compatibilidad con otros sistemas
- Para la refrigeración de piezas y herramientas
- Utilizable en todas las máquinas herramienta, p. ej. para el taladro, fresado, torneado, lijado, electroerosión, etc.

Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

- 8 uds. de mangueras flexibles articuladas cada una de 90 mm
- 2 conexiones roscadas NPT, 1/8"
- 2 conexiones roscadas NPT, 1/4"
- 2 toberas redondas, 1,5 mm
- 2 toberas redondas, 3,0 mm 2 toberas redondas, 6,0 mm
- 1 tobera de chorro ancho, 25 mm
- 1 tobera de 5 perforaciones, Ø 1,5 mm
- 1 tobera de 7 perforaciones, Ø 1,0 mm
- 1 tobera plana, 12 x 1,0 mm
- 1 tobera plana, 12 x 1,5 mm
- 1 tobera de ducha acodada, 16 x 1,0 mm Ø
- 1 anillo de abrazadera con tornillo 1 empalme en Y
- 1 válvula de retención, 1/4"
- 1 llave de cierre con conexión segmentada
- 1 tenazas de montaje



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
27 unidades	4270902012	113,44

Pieza simple y complementaria 1/4"

- Para líquidos, aire y vacío
- Para el suministro y la descarga de refrigerantes
- Para soplar piezas y extraer virutas



manguera flexible articulada

Denominación	Contenido piezas	Dimensiones	Código	Precio €/Unidad
manguera flexible articulada (19 piezas articuladas)	2	140 mm	4270902051	8,81
tobera redonda	4	Ø 1,5 mm	4270902054	7,12
tobera redonda	4	Ø 3,0 mm	4270902057	7,12
tobera redonda	4	Ø 6,0 mm	4270902060	7,12
tobera redonda	2	25 mm de ancho	4270902063	8,48
tobera de rectificar	2	25 mm de ancho	4270902066	10,84
boquilla de conexión	4	R 1/8"	4270902069	7,12
boquilla de conexión	4	R 1/4"	4270902072	7,12
distribuidor en Y	2	1/4"	4270902075	8,46
tubo flexible articulado con llaves de cierre	2	1/4"	4270902078	16,65
llaves de cierre con rosca macho	2	1/4"	4270902081	16,65
llaves de cierre con rosca hembra	2	1/4"	4270902084	16,65
válvula de retención	2	1/4"	4270902087	17,60
conexiones angulares	2	1/4"	4270902090	9,98
distribuidor en T	2	1/4"	4270902093	10,41
alicates de montaje	1	1/4"	4270902096	20,13
anillos de abrazadera	4	1/4"	4270903103	9,65
sistema de anilla (15 segmentos + 1 caperuza de cierre)	1	446 mm	4270903106	36,12
toberas articuladas tipo ducha	2	16 x 1,0 mm	4270903109	17,60
toberas articuladas tipo ducha	2	16 x 1,5 mm	4270903112	17,60
toberas articuladas tipo ducha	2	20 x 2,0 mm	4270903115	19,37
codo de manguera flexible 90°	4	70 mm	4270903118	18,34

Juego de tubos flexibles de refrigerante 1/2", de 8 piezas

- Sistema de tubos flexibles
- Granulado de plástico
- Alta compatibilidad con otros sistemas
- Para la refrigeración de piezas y herramientas
- Utilizable en todas las máquinas herramienta, p. ej. para el taladro, fresado, torneado, lijado, electroerosión, etc.

Contenido:

- 2 tubos segmentados (de 6 piezas articuladas) 138 mm
- 1 tobera plana de 32 mm de anchura
- 3 toberas redondas , Ø 6; 9; 12 mm
- 2 boquilla de conexión R 3/8"; R 1/2"



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
8 unidades	4270902251	15,29

Juego de tubos flexibles para refrigerante 1/2" Flexi Box

- Sistema de tubos flexibles
- Granulado de plástico
- Alta compatibilidad con otros sistemas
- Para la refrigeración de piezas y herramientas
- Utilizable en todas las máquinas herramienta, p. ej. para el taladro, fresado, torneado, lijado, electroerosión, etc.

Suministro: en caja de plástico.

Contenido:

- 6 elementos de tubo flexible de 140 mm
- 2 conexiones roscadas NPT, 3/8"
- 2 conexiones roscadas NPT, 1/2"
- 2 toberas redondas, 6,0 mm
- 2 toberas redondas, 9,0 mm
- 2 toberas redondas, 12,0 mm
- 1 tobera de chorro ancho, 25 mm
- 1 tobera de chorro ancho, 63 mm
- 1 tobera de 5 perforaciones, Ø 3,2 mm
- 1 tobera de 7 perforaciones, Ø 2,0 mm
- 1 tobera plana, 18 x 2,0 mm
- 1 tobera plana, 18 x 3,2 mm
- 1 tobera de ducha acodada, 20 x Ø 2,0 mm
- 1 empalme en Y
- 1 válvula de retención, 1/2"
- 1 llave de cierre con conexión segmentada
- 1 tenazas de montaje



Cantidad	Código	Precio €/Unidad
27 unidades	4270902252	147,00

Pieza simple y complementaria 1/2"

- El sistema es altamente compatible con otros sistemas

Denominación	Contenido piezas	Dimensiones	Código	Precio €/Unidad
manguera flexible articulada (6 piezas articuladas)	2	140 mm	4270902301	12,56
tobera redonda	4	Ø 6,0 mm	4270902304	7,76
tobera redonda	4	Ø 9,0 mm	4270902307	7,76
tobera redonda	4	Ø 12,0 mm	4270902310	7,76
tobera plana	2	32 mm de ancho	4270902313	11,15
tobera plana	2	63 mm de ancho	4270902319	12,14
tobera de rectificac	2	42 mm de ancho	4270902316	13,50
boquilla de conexión	4	R 3/8"	4270902322	7,76
boquilla de conexión	4	R 1/2"	4270902325	7,76
distribuidor en Y (pieza reductora)	2	1/2" a 1/4"	4270902328	10,94
distribuidor en Y	2	1/2"	4270902331	11,15
pieza reductora	2	1/2" a 1/4"	4270902334	8,41
llave de cierre para tubo articulado	2	1/2"	4270902337	20,61
llave de cierre con rosca macho	2	1/2"	4270902340	20,61
llave de cierre con rosca hembra	2	1/2"	4270902343	20,61
conexión angular	2	1/2"	4270902346	10,87
distribuidor en T	2	1/2"	4270902349	11,13
alicates de montaje	1	1/2"	4270902352	20,13
válvula de retención	2	1/2"	4270903100	22,33
anillo de abrazadera	4	1/2"	4270903121	10,58
sistema de anilla (15 segmentos + 1 caperuza de cierre)	1	619 mm	4270903124	40,41
tobera articulada tipo ducha	2	63,5 x 2,0 mm	4270903127	19,23
codo de manguera flexible 90°	4	70 mm	4270903130	21,42



alicates de montaje

Juego de codos de tubo flexible, 1/4", 90°

- Sistema de conductos de granulado de plástico de alta calidad
- El sistema es altamente compatible con otros sistemas
- Para refrigerar piezas y herramientas en todas las máquinas-herramienta, por ejemplo al taladrar, fresar, torner, rectificar, electroerosión, etc.

Contenido	Código	Precio €/Unidad
4 codos de tubo flexible 90°, 4 anillos de abrazadera, 1 conexión roscada NPT, 1/8", 1 conexión roscada NPT, 1/4", 1 tobera redonda, 1,5 mm, 1 tobera redonda, 3,0 mm, 1 tobera redonda, 6,0 mm	4270903133	36,74
2 codos de tubo flexible 90°, 4 anillos de abrazadera, 2 prolongaciones, 1 conexión roscada NPT, 1/8, 1 conexión roscada NPT, 1/4, 1 tobera redonda, 1,5 mm, 1 tobera redonda, 3,0 mm, 1 tobera redonda, 6,0 mm	4270903136	36,74
4 codos de tubo flexible 90°, 4 anillos de abrazadera	4270903139	27,59



Juego de codos de tubo flexible, 1/2", 90°

- Sistema de conductos de granulado de plástico de alta calidad
- El sistema es altamente compatible con otros sistemas
- Para refrigerar piezas y herramientas en todas las máquinas-herramienta, por ejemplo al taladrar, fresar, torner, rectificar, electroerosión, etc.

Contenido	Código	Precio €/Unidad
4 codos de tubo flexible 90°, 4 anillos de abrazadera, 1 conexión roscada NPT, 3/8", 1 conexión roscada NPT, 1/2", 1 tobera redonda, 6,0 mm, 1 tobera redonda, 9,0 mm, 1 tobera redonda, 12,0 mm	4270903142	42,93
2 codos de tubo flexible 90°, 4 anillos de abrazadera, 2 prolongaciones, 1 conexión roscada NPT, 3/8, 1 conexión roscada NPT, 1/2, 1 tobera redonda, 6,0 mm, 1 tobera redonda, 9,0 mm, 1 tobera redonda, 12,0 mm	4270903145	42,93
4 codos de tubo flexible 90°, 4 anillos de abrazadera	4270903148	35,38



Tobera de alta presión CD para mangueras de refrigerante 1/4"

- Posibilita su uso en lugares con poco espacio
- Para regular con exactitud el suministro de refrigerante, la tobera puede girarse 360°
- Con ayuda de una llave Allen o llave de regulación de cualquier tipo se puede regular las toberas, que quedan estables sin necesidad de usar una contratuerca
- Mecanizado rápido a altas velocidades gracias a la refrigeración a alta presión de hasta 70 bares
- Material de carcasa: de granulado de plástico de alta calidad



Ø x longitud mm	Área de giro °	Color	Código	Precio €/Unidad
1,6 x 0	72	azul-naranja	4270903631	39,53
1,6 x 6,4	72	azul-naranja	4270903634	40,23
1,6 x 12,7	72	azul-naranja	4270903637	40,99
1,6 x 31,8	72	azul-naranja	4270903640	41,73
2,2 x 0	72	azul-naranja	4270903643	39,53
2,2 x 6,4	72	azul-naranja	4270903646	40,23
2,2 x 12,7	72	azul-naranja	4270903649	40,99
2,2 x 31,8	72	azul-naranja	4270903652	41,73
3,0 x 0	72	azul-naranja	4270903655	39,53
3,0 x 6,4	72	azul-naranja	4270903658	40,23
3,0 x 12,7	72	azul-naranja	4270903661	40,99
3,0 x 31,8	72	azul-naranja	4270903664	41,73
4,1 x 0	70	azul-naranja	4270903667	39,53
4,1 x 6,4	70	azul-naranja	4270903670	40,23
4,1 x 12,7	70	azul-naranja	4270903673	40,99
4,1 x 31,8	70	azul-naranja	4270903676	41,73
1,6 x 0	72	negro	4270903244	39,53
1,6 x 6,4	72	negro	4270903247	40,23
1,6 x 12,7	72	negro	4270903250	40,99
1,6 x 31,8	72	negro	4270903253	41,73
2,2 x 0	72	negro	4270903256	39,53
2,2 x 6,4	72	negro	4270903259	40,23
2,2 x 12,7	72	negro	4270903262	40,99
2,2 x 31,8	72	negro	4270903265	41,73
3,0 x 0	72	negro	4270903268	39,53
3,0 x 6,4	72	negro	4270903271	40,23
3,0 x 12,7	72	negro	4270903274	40,99
3,0 x 31,8	72	negro	4270903277	41,73
4,1 x 0	70	negro	4270903280	39,53
4,1 x 6,4	70	negro	4270903283	40,23
4,1 x 12,7	70	negro	4270903286	40,99
4,1 x 31,8	70	negro	4270903289	41,73
1,6 x 0	72	gris	4270903343	39,53
1,6 x 6,4	72	gris	4270903349	40,23
1,6 x 12,7	72	gris	4270903355	40,99
1,6 x 31,8	72	gris	4270903361	41,73
2,2 x 0	72	gris	4270903367	39,53
2,2 x 6,4	72	gris	4270903373	40,23
2,2 x 12,7	72	gris	4270903379	40,99
2,2 x 31,8	72	gris	4270903385	41,73
3,0 x 0	72	gris	4270903391	39,53
3,0 x 6,4	72	gris	4270903397	40,23
3,0 x 12,7	72	gris	4270903403	40,99
3,0 x 31,8	72	gris	4270903409	41,73
4,1 x 0	70	gris	4270903415	39,53
4,1 x 6,4	70	gris	4270903421	40,23
4,1 x 12,7	70	gris	4270903427	40,99
4,1 x 31,8	70	gris	4270903433	41,73

Tobera de alta presión CD para mangueras de refrigerante 1/8"

- Posibilita su uso en lugares con poco espacio
- Para regular con exactitud el suministro de refrigerante, la tobera puede girarse 360°
- Con ayuda de una llave Allen o llave de regulación de cualquier tipo se puede regular las toberas, que quedan estables sin necesidad de usar una contratuerca
- Mecanizado rápido a altas velocidades gracias a la refrigeración a alta presión de hasta 70 bares
- Material de carcasa: de granulado de plástico de alta calidad



Ø x longitud mm	Área de giro °	Color	Código	Precio €/Unidad
1,6 x 0	72	azul-naranja	4270903535	39,53
1,6 x 6,4	72	azul-naranja	4270903538	40,23
1,6 x 31,8	72	azul-naranja	4270903544	41,73
2,2 x 0	72	azul-naranja	4270903547	39,53
2,2 x 6,4	72	azul-naranja	4270903550	40,23
2,2 x 12,7	72	azul-naranja	4270903553	40,99
2,2 x 31,8	72	azul-naranja	4270903556	41,73
3,0 x 6,4	72	azul-naranja	4270903562	40,23
3,0 x 12,7	72	azul-naranja	4270903565	40,99
3,0 x 31,8	72	azul-naranja	4270903568	41,73
4,1 x 0	70	azul-naranja	4270903571	39,53
4,1 x 6,4	70	azul-naranja	4270903574	40,23
4,1 x 12,7	70	azul-naranja	4270903577	40,99
4,1 x 31,8	70	azul-naranja	4270903580	41,73
1,6 x 6,4	72	negro	4270903151	40,23
1,6 x 12,7	72	negro	4270903154	40,99
1,6 x 31,8	72	negro	4270903157	41,73
2,2 x 0	72	negro	4270903160	39,53
2,2 x 6,4	72	negro	4270903163	40,23
2,2 x 12,7	72	negro	4270903166	40,99
2,2 x 31,8	72	negro	4270903169	41,73
3,0 x 0	72	negro	4270903172	39,53
3,0 x 6,4	72	negro	4270903175	40,23
3,0 x 12,7	72	negro	4270903178	40,99
3,0 x 31,8	72	negro	4270903181	41,73
4,1 x 0	70	negro	4270903184	39,53
4,1 x 6,4	70	negro	4270903187	40,23
4,1 x 12,7	70	negro	4270903190	40,99
4,1 x 31,8	70	negro	4270903193	41,73
1,6 x 0	72	gris	4270903340	39,53
1,6 x 6,4	72	gris	4270903346	40,23
1,6 x 12,7	72	gris	4270903352	40,99
1,6 x 31,8	72	gris	4270903358	41,73
2,2 x 0	72	gris	4270903364	39,53
2,2 x 6,4	72	gris	4270903370	40,23
2,2 x 12,7	72	gris	4270903376	40,99
2,2 x 31,8	72	gris	4270903382	41,73
3,0 x 0	72	gris	4270903388	39,53
3,0 x 6,4	72	gris	4270903394	40,23
3,0 x 12,7	72	gris	4270903400	40,99
3,0 x 31,8	72	gris	4270903406	41,73
4,1 x 0	70	gris	4270903412	39,53
4,1 x 6,4	70	gris	4270903418	40,23
4,1 x 12,7	70	gris	4270903424	40,99
4,1 x 31,8	70	gris	4270903430	41,73

Tobera de alta presión XW para mangueras de refrigerante 1/4"

- Ofrece un gran área de giro de 110 o 102°
- También actúa por debajo del nivel de atornillado
- Para regular con exactitud el suministro de refrigerante, la tobera puede girarse 360°
- Con ayuda de una llave Allen o llave de regulación de cualquier tipo se puede regular las toberas, que quedan estables sin necesidad de usar una contratuerca
- Mecanizado rápido a altas velocidades gracias a la refrigeración a alta presión de hasta 70 bares
- **Material** de carcasa: de granulado de plástico de alta calidad



Ø x longitud mm	Área de giro °	Color	Código	Precio €/Unidad
1,6 x 0	110	azul-naranja	4270903679	39,53
1,6 x 6,4	110	azul-naranja	4270903682	40,23
1,6 x 12,7	110	azul-naranja	4270903685	40,99
1,6 x 31,8	110	azul-naranja	4270903688	41,73
2,2 x 0	110	azul-naranja	4270903691	39,53
2,2 x 6,4	110	azul-naranja	4270903694	40,23
2,2 x 12,7	110	azul-naranja	4270903697	40,99
2,2 x 31,8	110	azul-naranja	4270903700	41,73
3,0 x 0	110	azul-naranja	4270903703	39,53
3,0 x 6,4	110	azul-naranja	4270903706	40,23
3,0 x 12,7	110	azul-naranja	4270903709	40,99
3,0 x 31,8	110	azul-naranja	4270903712	41,73
4,1 x 0	102	azul-naranja	4270903715	39,53
4,1 x 6,4	102	azul-naranja	4270903718	40,23
4,1 x 12,7	102	azul-naranja	4270903721	40,99
4,1 x 31,8	102	azul-naranja	4270903724	41,73
1,6 x 0	110	negro	4270903292	39,53
1,6 x 6,4	110	negro	4270903295	40,23
1,6 x 12,7	110	negro	4270903298	40,99
1,6 x 31,8	110	negro	4270903301	41,73
2,2 x 0	110	negro	4270903304	39,53
2,2 x 6,4	110	negro	4270903307	40,23
2,2 x 12,7	110	negro	4270903310	40,99
2,2 x 31,8	110	negro	4270903313	41,73
3,0 x 0	110	negro	4270903316	39,53
3,0 x 6,4	110	negro	4270903319	40,23
3,0 x 12,7	110	negro	4270903322	40,99
3,0 x 31,8	110	negro	4270903325	41,73
4,1 x 0	102	negro	4270903328	39,53
4,1 x 6,4	102	negro	4270903331	40,23
4,1 x 12,7	102	negro	4270903334	40,99
4,1 x 31,8	102	negro	4270903337	41,73
1,6 x 0	110	gris	4270903439	39,53
1,6 x 6,4	110	gris	4270903445	40,23
1,6 x 12,7	110	gris	4270903451	40,99
1,6 x 31,8	110	gris	4270903457	41,73
2,2 x 0	110	gris	4270903463	39,53
2,2 x 6,4	110	gris	4270903469	40,23
2,2 x 12,7	110	gris	4270903475	40,99
2,2 x 31,8	110	gris	4270903481	41,73
3,0 x 0	110	gris	4270903487	39,53
3,0 x 6,4	110	gris	4270903493	40,23
3,0 x 12,7	110	gris	4270903499	40,99
3,0 x 31,8	110	gris	4270903505	41,73
4,1 x 0	102	gris	4270903511	39,53
4,1 x 6,4	102	gris	4270903517	40,23
4,1 x 12,7	102	gris	4270903523	40,99
4,1 x 31,8	102	gris	4270903529	41,73

Tobera de alta presión XW para mangueras de refrigerante 1/8"

- Ofrece un gran área de giro de 110 o 102°
- También actúa por debajo del nivel de atornillado
- Para regular con exactitud el suministro de refrigerante, la tobera puede girarse 360°
- Con ayuda de una llave Allen o llave de regulación de cualquier tipo se puede regular las toberas, que quedan estables sin necesidad de usar una contratuerca
- Mecanizado rápido a altas velocidades gracias a la refrigeración a alta presión de hasta 70 bares
- Material de carcasa: de granulado de plástico de alta calidad



Ø x longitud mm	Área de giro °	Color	Código	Precio €/Unidad
1,6 x 0	110	azul-naranja	4270903583	39,53
1,6 x 6,4	110	azul-naranja	4270903586	40,23
1,6 x 12,7	110	azul-naranja	4270903589	40,99
1,6 x 31,8	110	azul-naranja	4270903592	41,73
2,2 x 0	110	azul-naranja	4270903595	39,53
2,2 x 6,4	110	azul-naranja	4270903598	40,23
2,2 x 12,7	110	azul-naranja	4270903601	40,99
2,2 x 31,8	110	azul-naranja	4270903604	41,73
3,0 x 0	110	azul-naranja	4270903607	39,53
3,0 x 6,4	110	azul-naranja	4270903610	40,23
3,0 x 12,7	110	azul-naranja	4270903613	40,99
3,0 x 31,8	110	azul-naranja	4270903616	41,73
4,1 x 0	102	azul-naranja	4270903619	39,53
4,1 x 6,4	102	azul-naranja	4270903622	40,23
4,1 x 12,7	102	azul-naranja	4270903625	40,99
4,1 x 31,8	102	azul-naranja	4270903628	41,73
1,6 x 0	110	negro	4270903196	39,53
1,6 x 6,4	110	negro	4270903199	40,23
1,6 x 12,7	110	negro	4270903202	40,99
1,6 x 31,8	110	negro	4270903205	41,73
2,2 x 0	110	negro	4270903208	39,53
2,2 x 6,4	110	negro	4270903211	40,23
2,2 x 12,7	110	negro	4270903214	40,99
2,2 x 31,8	110	negro	4270903217	41,73
3,0 x 0	110	negro	4270903220	39,53
3,0 x 6,4	110	negro	4270903223	40,23
3,0 x 12,7	110	negro	4270903226	40,99
3,0 x 31,8	110	negro	4270903229	41,73
4,1 x 0	102	negro	4270903232	39,53
4,1 x 6,4	102	negro	4270903235	40,23
4,1 x 12,7	102	negro	4270903238	40,99
4,1 x 31,8	102	negro	4270903241	41,73
1,6 x 0	110	gris	4270903436	39,53
1,6 x 6,4	110	gris	4270903442	40,23
1,6 x 12,7	110	gris	4270903448	40,99
1,6 x 31,8	110	gris	4270903454	41,73
2,2 x 0	110	gris	4270903460	39,53
2,2 x 6,4	110	gris	4270903466	40,23
2,2 x 12,7	110	gris	4270903472	40,99
2,2 x 31,8	110	gris	4270903478	41,73
3,0 x 0	110	gris	4270903484	39,53
3,0 x 6,4	110	gris	4270903490	40,23
3,0 x 12,7	110	gris	4270903496	40,99
3,0 x 31,8	110	gris	4270903502	41,73
4,1 x 0	102	gris	4270903508	39,53
4,1 x 6,4	102	gris	4270903514	40,23
4,1 x 12,7	102	gris	4270903520	40,99
4,1 x 31,8	102	gris	4270903526	41,73

Llave de ajuste para la tobera de alta presión para refrigerante

- Para ajustar el ángulo de las toberas de alta presión de los modelos CD y XW

Código	Precio €/Unidad
4270903532	7,05



Juego Power Jet 2535, incl. Ultragas 2205

- Con encendido piezoeléctricos
- Para artesanos profesionales y aficionados al bricolaje exigentes
- Adecuado para todo tipo de soldaduras duras y blandas, contracción y cualquier otro trabajo de calentamiento
- Regulador de presión integrado de 2 bares

Suministro: incluye el quemador de ciclón 8706 y un cartucho enroscable de Ultragas 2205.

Código	Precio €/Unidad
4271804610 !	134,05



Botella de gas a presión Ultragas

- Temperatura máxima de la llama 2100 °C
- Apto para soplete Powerjet Ultra 2335

U.E.	Código	Precio €/Unidad
20 Unidades	4271804613 !	17,65



Soplete en punta

- Para trabajos de soldadura pequeños y de precisión
- El quemador tiene una llama estable y precisa

Compatible con:

- Powerjet Ultra 2335
- Metaljet 2155

Potencia kW	Ø del cabezal del soplete mm	Consumo de gas máx. aprox. g/h	Código	Precio €/Unidad
0,5	15	40	4271804616	33,30



Soplete estándar

- Para soldadura blanda y estañado con una llama potente y estable

Compatible con:

- Powerjet Ultra 2335
- Metaljet 2155

Potencia kW	Ø del cabezal del soplete mm	Consumo de gas máx. aprox. g/h	Código	Precio €/Unidad
1,2	16	90	4271804619	33,30



Soplete de ciclón

- Para trabajos de soldadura dura y blanda
- Calentamiento uniforme durante la soldadura
- Garantiza un calentamiento rápido y eficaz

Compatible con:

- Powerjet Ultra 2335
- Metaljet 2155

Potencia kW	Ø del cabezal del soplete mm	Consumo de gas máx. aprox. g/h	Código	Precio €/Unidad
2,2	14	170	4271804622	39,99



Soplete para contraer

- Soplete resistente al viento, especial para tubos retráctiles pequeños
- Puede utilizarse muy bien como soplete de soldadura blanda

Compatible con:

- Powerjet Ultra 2335
- Metaljet 2155

Potencia kW	Ø del cabezal del soplete mm	Consumo de gas máx. aprox. g/h	Código	Precio €/Unidad
3,5	24	230	4271804625	59,29



Soldador universal tipo 30 S (30 W/40 W)

- De aplicación diversa en la técnica de radio y televisión, en la electrónica, en el laboratorio y con el aficionado
- Con punta de soldadura permanente ERSADUR, en forma de cincel, recta
- Arandela de goma hexagonal

Datos técnicos:

Tensión de red:	230 V
Potencia nominal:	30 W / 40 W
Temperatura de punta de soldadura:	380 °C/420 °C
Tiempo de calentamiento:	120 seg.
Recubrimiento:	Punta soldadura permanente
Versión antiestática:	no
Peso:	285 g
Línea de suministro:	1,5m PVC

Tipo	Código	Precio €/Unidad
30 W	4271806010	54,32
40 W	4271806020	58,60



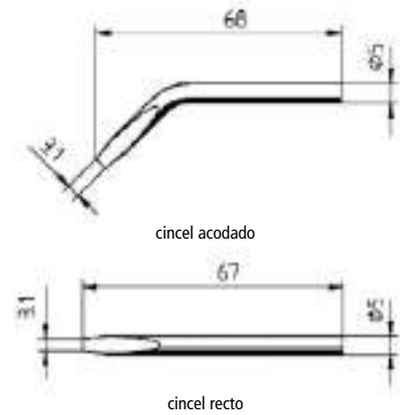
Punta de soldar permanente ERSADUR 032

- Para caudín universal 30 S (30 vatios/40 vatios)

kurtz ersa



Forma de la punta	Código	Precio €/Unidad
cincel recto	4271806050	9,67
cincel acodado	4271806053	9,67



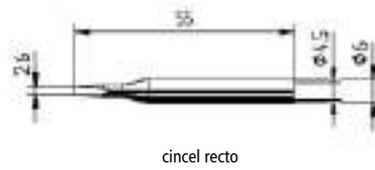
Punta de soldar permanente ERSADUR 162

- Para caudín de precisión tipo 260 BD

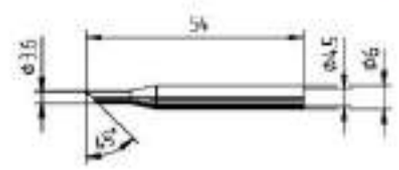
kurtz ersa



punta de lápiz



cincel recto

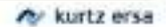


biselado

Forma de la punta	Código	Precio €/Unidad
punta de lápiz	4271806150	12,32
cincel recto	4271806153	12,32
biselado	4271806156	12,32

Soldador universal tipos 0055 JD, 0085 JD, 0155 JD

- Modelo ligero y de fácil manejo para trabajos de soldadura con gran demanda de calor, por ejemplo, en conductores de cobre con secciones de entre 2,5 mm² y 6 mm²
- Con punta de soldadura permanente ERSADUR, en forma de cincel, curvada
- Para la técnica de alta corriente



Datos técnicos:

Tensión de red:	230 V
Potencia nominal:	50 W/80 W/150 W
Temperatura de punta de soldadura:	aprox. 400 °C/410 °C/450 °C
Tiempo de calentamiento:	180 seg.
Recubrimiento:	Punta soldadura permanente
Versión antiestática:	no
Peso:	420 g/490 g/539 g



Número 1



Número 2



Número 3

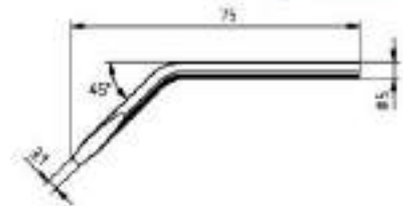
Número	Tipo	Código	Precio €/Unidad
1	ERSA 50-S/50-Watt	4271806201	95,76
2	ERSA 80-S/80-Watt	4271806204	114,35
3	ERSA 150-S/150-Watt	4271806207	128,65

Punta de soldar permanente ERSADUR 052

- Para caudín estándar 0055 JD



Forma de la punta	Código	Precio €/Unidad
cincel acodado	4271806250	10,70

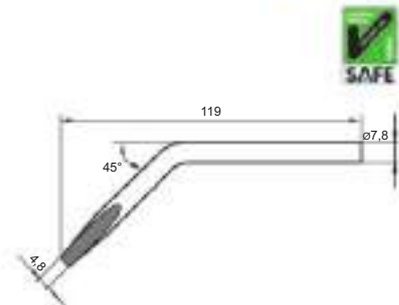


Punta de soldar permanente ERSADUR 082

- Para caudín estándar 0085 JD



Forma de la punta	Código	Precio €/Unidad
cincel acodado	4271806253	19,35

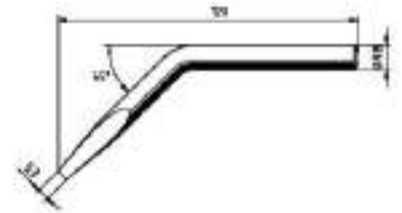


Punta de soldar permanente ERSADUR 152 JD

- Para cautín universal tipo 155 JD

Forma de la punta	Código	Precio €/Unidad
cincel acodado	4271806256	26,23

kurtz ersa



Punta de soldar de repuesto ERSADUR 152 KD

- Para cautín universal tipo 155 JD

Forma de la punta	Código	Precio €/Unidad
cincel recto	4271806266	26,23

kurtz ersa



Estación de soldadura ANALOG 60

- Estación de soldadura con regulación continua electrónica con punta de soldadura permanente LF-ERSADUR, en forma de cincel, de 2,2 mm
- La punta calentada interiormente ofrece, junto con el elemento calefactor PTC, un excelente rendimiento con un consumo energético mínimo
- Además, el dispositivo cuenta con un nuevo tipo de protección antitorsión de la punta de soldadura
- El soporte de almacenamiento también sirve como soporte de puntas
- Especialmente adecuado para puntos de soldadura pequeños y medianos
- Gracias a la gran selección de puntas para soldar, con este aparato se puede cubrir una amplia gama de aplicaciones

kurtz ersa



Datos técnicos:

Estación de soldadura:	ANA 603
Tensión primaria:	230 V
Técnica de regulación:	Resistronic
Tensión secundaria:	24 V
Potencia:	60 W
Rango de temperaturas:	150–450 °C
Cautín:	Basic Tool 60
Potencia (350 °C):	60 W
Potencia de calentamiento:	190 W
Tiempo de calentamiento:	60 segundos (280 °C)
Peso:	126 g

Suministro: estación electrónica, soldador cautín con punta y bastidor de apoyo.

Código	Precio €/Unidad
4271806400	304,30

Estación de soldadura DIGITAL RDS 80

- Estación de soldadura eléctrica con control por microprocesador
- Selección directa de 3 temperaturas programables
- Funciones como modo de espera y apagado automático
- Display LC grande de buena lectura
- El potente elemento calefactor PTC del cautín RT 80 (hasta 290 W de potencia de calentamiento) garantiza que se alcance rápidamente la temperatura ajustada con la correspondiente reserva de potencia
- Amplia selección de puntas de soldar de las series ERSADUR 832 y 842
- La ERSA RDS 80 puede utilizarse para resolver casi todas las tareas de soldadura en la producción, el taller de reparación y el laboratorio

kurtz ersa

PTC



Datos técnicos:

Tensión primaria:	230 V
Tensión secundaria:	24 V
Potencia nominal:	80 W
Rango de temperaturas:	150–450 °C
Tiempo de calentamiento:	40 seg.
Cautín:	RT 80
Diseño antiestático:	no
Forma de la punta de soldar:	en forma de cincel
Diámetro de la punta de soldar:	2,2 mm
Peso:	130 g

Código	Precio €/Unidad
4271806410	293,72

Punta de soldar ERSADUR 832



Para las estaciones de soldadura Analogue 60, 80 y RDS 80 y para la pistola de soldadura de alta velocidad Multi-Sprint 960 ED. Las puntas de soldar LF-ERSADUR tienen una vida útil aproximadamente 3 veces mayor que la de las puntas de soldar ERSADUR convencionales. Por ello, especialmente adecuado para los procesos de soldadura sin plomo.

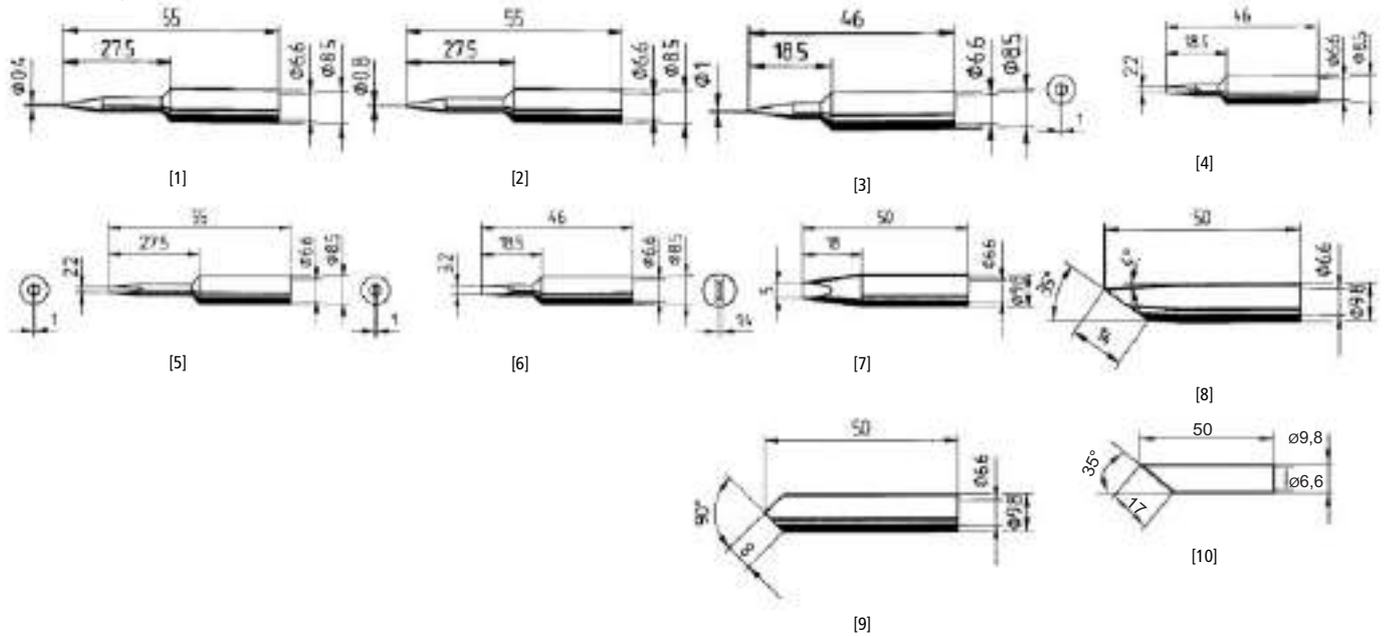


Fig.	Características	Denominación	Código	Precio €/Unidad
[1]	punta de lápiz, prolongada, Ø de 0,4 mm	832UDLF/SB	4271806451	15,24
[2]	punta de lápiz, prolongada, Ø de 0,8 mm	832SDLF/SB	4271806454	14,66
[3]	tipo punta de lápiz, 1,0 mm	832BDLF/SB	4271806457	14,66
[4]	en forma de cincel, 2,2 mm	832CDLF/SB	4271806460	14,66
[5]	en forma de cincel, prolongada, 2,2 mm	832KDLF/SB	4271806463	14,66
[6]	en forma de cincel, 3,2 mm	832EDLF/SB	4271806466	14,66
[7]	en forma de cincel, 5,0 mm	832VDLF/SB	4271806469	22,71
[8]	biselado, ángulo de 35°, 14,0 mm	832GDLF/SB	4271806501	24,75
[9]	biselada por ambos lados, 8,0 mm	832MDLF/SB	4271806507	24,75
[10]	en forma de cincel, 17,0 mm	832LDLF/SB	4271806504	24,75

Ayuda de soldadura blanda

- Mano extra/ayuda de soldadura blanda y montaje
- Diseño de alta calidad fabricado completamente de metal
- Adaptación a cualquier situación gracias al mecanismo de bloqueo de 8 tornillos
- Con adaptador lupa de Ø 65 mm (lupa de 5 aumentos) y abrazaderas de fijación
- Base metálica antivuelco 55 x 55 mm
- Altura máxima del soporte aprox. 200 mm, anchura máxima incl. abrazaderas aprox. 260 mm

Código	Precio €/Unidad
4271806540	14,53



Alambre de soldadura

- DIN EN ISO 9453 según hoja de trabajo DVGW GW 2: S-Sn97Cu3
- Para soldaduras en instalaciones de agua fría y caliente, en calefacciones hasta 110 °C, conductos de aceite combustible, en el sector de los productos alimenticios, para la técnica frigorífica y de climatización

Ø del alambre mm	Contenido g	Margen de fusión °C	Código	Precio €/Unidad
3	250	230-250	4271803100	24,45



Pasta de soldar ROSOL 3

- EN ISO 9453, EN ISO 9454-1-3114, símbolo de verificación núm. reg. DVGW DV-0101AT2247
- Tamaño del grano: 75 µm
- Contenido de metal: 60 %
- Temperatura de trabajo: aprox. 260 °C (contiene cloruro de cinc, irritante)
- Para soldaduras en instalaciones de agua fría y caliente, en calefacciones hasta 110 °C, conductos de aceite combustible, en el sector de los productos alimenticios, para la técnica frigorífica y de climatización

Contenido g	Código	Precio €/Unidad
250	4271803110 !	22,95



Dispositivo de rotulación LabelManager 280

- Con batería recargable y adaptador de carga
- Dispositivo de rotulación portátil profesional
- Teclado QWERTZ similar al de un ordenador
- Con posibilidades de conexión a PC
- Incluye batería recargable y adaptador de carga
- Incluye D1-Starterband
- Utiliza etiquetas DYMO D1 de 6, 9 y 12 mm

Número	Código	Precio €/Unidad
LM 280	4248740013 !	156,08



Cinta de escritura DYMO D1, 12 mm

- Cartucho de cinta con cinta de etiquetado autoadhesiva y extraíble
- Para todos los sistemas de etiquetado DYMO D1 (LabelManager, LabelPoint, PnP, Mobile Labeler y LabelWriter Duo)
- Anchura de la cinta 12 mm
- Longitud de la cinta 7 m

Características	Código	Precio €/Unidad
negro sobre transparente	4248740040	27,99
negro sobre blanco	4248740049	27,99
azul sobre blanco	4248740052	27,99
rojo sobre blanco	4248740055	27,99
negro sobre azul	4248740058	27,99
negro sobre rojo	4248740061	27,99
negro sobre amarillo	4248740064	27,99
negro sobre verde	4248740067	27,99

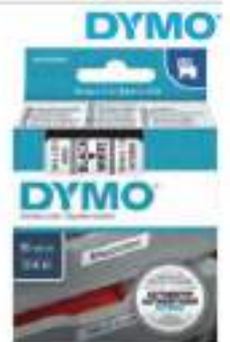


Cinta de escritura DYMO D1, 19 mm

- Cartucho de cinta con cinta de escritura autoadhesiva
- Para dispositivo de rotulación DYMO 500TS
- Anchura de la cinta 19 mm
- Longitud de la cinta 7 m
- Color: negro sobre blanco

Nota: estas cintas no sirven para las antiguas versiones DYMO 1000 y DYMO 5000.

Código	Precio €/Unidad
4248740070	35,71



Cinta de escritura DYMO D1 24 mm

- Cartucho de cinta con cinta de escritura autoadhesiva
- La parte posterior ranurada permite una fácil extracción
- Para dispositivo de rotulación DYMO 500TS
- Anchura de la cinta 24 mm
- Longitud de la cinta 7 m
- Color: negro sobre blanco

Nota: estas cintas no sirven para las antiguas versiones DYMO 1000 y DYMO 5000.

Código	Precio €/Unidad
4248740073	41,30



Tablón de anuncios SP, de corcho

- Con marco de aluminio anodizado y esquinas en inglete en un diseño elegante (conforme a la normativa de seguridad vigente)
- Tablero de corcho prensado de alta calidad
- La superficie de corcho se cierra tras cada punción
- Herramienta de organización de uso universal
- Para colgar notas, fotos, tarjetas de visita, etc.
- Puede utilizarse vertical y horizontalmente

Suministro: incluye material de montaje.

Dimensiones anch x alt mm	Código	Precio €/Unidad
900 x 600	4248738680	49,28
1200 x 900	4248738683 x	93,20



Tablón de anuncios SP, fieltro

- Con marco de aluminio anodizado y esquinas en inglete en un diseño elegante (conforme a la normativa de seguridad vigente)
- Superficie de fieltro en gris y azul regio, se cierra después de cada punción
- Para colgar notas, fotos, tarjetas de visita, etc.
- Puede utilizarse vertical y horizontalmente

Suministro: incluye material de montaje.

Color	Dimensiones anch x alt mm	Código	Precio €/Unidad
azul	900 x 600	4248738689	49,28
azul	1200 x 900	4248738692 x	93,20



Chincheta

- Adecuado para tableros de corcho y tableros textiles
- Colores variados

Contenido: 200 tachuelas.

Código	Precio €/Paquete
4248738695	6,95



Pizarra SP

- Superficie: especialmente lacada, magnética y sobre la que se puede escribir con rotuladores de pizarra
- Marco de aluminio: anodizado, con elegantes esquinas en inglete de diseño elegante (cumplen la normativa vigente de seguridad laboral)
- Montaje en panel: casi invisible
- Escuadra: robusta, redondeada en los bordes, de plástico ABS, gris claro
- Fabricado con madera procedente de silvicultura sostenible FSC
- Color: aluminio plateado, anodizado/blanco
- Bandeja de almacenamiento: continua

magnetoplan




5
AÑOS
DE GARANTÍA

hasta el 98 %
garantía de superficie

Suministro: con material de montaje.

Nota: fáciles de secar para su limpieza.

Dimensiones anch x alt mm	Código	Precio €/Unidad
600 x 450	4248738698	40,23
900 x 600	4248738701	59,86
1200 x 900	4248738704 x	81,98



Pizarra 2000, set completo

- Diseño representativo
- Juntas de esquina redondeadas en gris y bandeja de almacenamiento deslizante en gris
- Suspensión cómoda, ajustable hasta 6 mm después de colgarla con el elemento excéntrico patentado MAUL
- Protegido contra daños, embalaje de cartón ondulado resistente con protección para el transporte

GS

3
AÑOS
DE GARANTÍA

Contenido:

- 4 rotuladores XL (negro, rojo, verde y azul)
- Borrador de pizarra magnético con pinza portapieza para vellón
- 10 imanes redondos de borde biselado (30 mm Ø, 5 rojos y 5 azules)
- Juego de 2 soportes deslizantes para rotafolio
- Block para rotafolio de 20 hojas con bandeja de almacenamiento, 360 x 540 mm



Dimensiones anch x alt mm	Código	Precio €/Unidad
1200 x 900	4248738707 x	276,33

Pizarra CC

- Superficie: resistente a los arañazos, esmaltada, resistente a los ácidos, magnética y en la que se puede escribir con rotuladores de pizarra
- Marco de aluminio: anodizado, con elegantes esquinas en inglete de diseño elegante (cumplen la normativa vigente de seguridad laboral)
- Montaje en panel: casi invisible
- Escuadra: robusta, redondeada en los bordes, de plástico ABS, gris claro
- Fabricado con madera procedente de silvicultura sostenible FSC
- Color: aluminio plateado, anodizado/blanco
- Bandeja de almacenamiento: continua

magnetoplan



25
AÑOS
DE GARANTÍA

garantía de superficie

Suministro: con material de montaje.

Nota: fáciles de secar para su limpieza.

Dimensiones anch x alt mm	Código	Precio €/Unidad
600 x 450	4248738710	69,49
900 x 600	4248738713	108,07
1200 x 900	4248738716 x	172,22



Rotuladores de tablero y pizarra PRO+

- Para marcar superficies y papel de pizarras blancas y rotafolio
- Grosor de línea de : 1,5 hasta 3 mm

Contenido: 4 rotuladores, varios colores (azul, verde, rojo y negro)

Código	Precio €/Unidad
4248738800	4,51



Juego de accesorios para pizarras

- Para marcar y limpiar pizarras blancas

Contenido:

- 4 rotuladores para pizarra y rotafolio PRO+ (rojo, azul, verde y negro)
- 1 borrador magnético
- 1 paquete de papel borrrable (100 hojas)
- 1 bote de aerosol limpiador de pizarras (250 ml)
- 10 imanes de sujeción discifix Standard
- 1 limpiador universal (100 g)

Código	Precio €/Unidad
4248738810	53,08



Imán para organizar con impresión

- Tapa de plástico con impresión azul

Color	Poder de adhesión N	Altura mm	Ø mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
blanco	6	8	30	5 Unidades	4217610010 !	1,96



Imán para organizar Discifix Standard, 700 g de fuerza adhesiva

- Completo con equipamiento de ferrita de núcleo sólido, alta fuerza adhesiva
- Puede retirarse fácilmente de la superficie magnética
- Parte inferior magnética con revestimiento especial para evitar que se rayen las pizarras
- Las tapas de plástico permanecen firmemente adheridas al imán
- Paquete de 10 unidades

magnetoplan



Color	Fuerza de retención kg	Altura mm	Ø mm	Código	Precio €/Unidad
blanco	0,7	8	30	4217609010 !	4,13
amarillo	0,7	8	30	4217609013 !	4,13
azul	0,7	8	30	4217609016 !	4,13
azul oscuro	0,7	8	30	4217609019 !	4,13
negro	0,7	8	30	4217609022 !	4,13
verde	0,7	8	30	4217609025 !	4,13
rojo	0,7	8	30	4217609028 !	4,13

Imán para organizar Discifix Junior, 1300 g de fuerza adhesiva

- Tapa de plástico de alta calidad
- Todos los imanes con acabado de ferrita de núcleo sólido y borde de agarre
- Paquete de 10 unidades

magnetoplan



Color	Fuerza de retención kg	Altura mm	Ø mm	Código	Precio €/Unidad
blanco	1,3	9	34	4248738820 !	5,83
amarillo	1,3	9	34	4248738823 !	5,83
azul	1,3	9	34	4248738826 !	5,83
azul oscuro	1,3	9	34	4248738829 !	5,83
negro	1,3	9	34	4248738832 !	5,83
verde	1,3	9	34	4248738835 !	5,83
rojo	1,3	9	34	4248738838 !	5,83

Imán para organizar Discofix Magnum, 2000 g de fuerza adhesiva

- Con tapa de plástico de alta calidad
- Imán extrafuerte con gran fuerza adhesiva y acabado de ferrita de núcleo sólido
- Paquete de 10 unidades

magnetoplan®



Color	Fuerza de retención kg	Altura mm	Ø mm	Código	Precio €/Unidad
blanco	2,0	13	34	4248738841 !	7,17
amarillo	2,0	13	34	4248738844 !	7,17
azul	2,0	13	34	4248738847 !	7,17
azul oscuro	2,0	13	34	4248738850 !	7,17
negro	2,0	13	34	4248738853 !	7,17
verde	2,0	13	34	4248738856 !	7,17
rojo	2,0	13	34	4248738859 !	7,17

Cinta flexibles magnéticas

- Adhesión magnética a los tableros de planificación
- Para determinar los periodos de planificación
- Reescribible con rotuladores hidrosolubles
- Con escala en centímetros impresa en el dorso
- Para cortar fácilmente a la longitud deseada
- Otras anchuras de fleje a petición

magnetoplan®



Color	Longitud m	Anchura mm	Código	Precio €/Rollo
gris	1	10	4248738870 !	10,20
amarillo	1	10	4248738873 !	10,20
azul	1	10	4248738876 !	10,20
verde	1	10	4248738879 !	10,20
rojo	1	10	4248738882 !	10,20

Listón de pared magnético

- Para fijar fotos, carteles, notas, planos, etc. mediante imanes
- Autoadhesivo, se adhiere a todas las superficies lisas
- Superficie blanca

magnetoplan®



Longitud mm	Anchura mm	Cantidad de imanes	Código	Precio €/Unidad
1000	50	6	4248738885 !	9,89
1000	50	10	4248738888 !	42,50

Barra de sujeción Catch Ball

- Práctico riel de sujeción para fijar notas, planos, fotos, dibujos, etc.
- Los documentos se sujetan de forma simple al riel desde abajo
- Se pueden insertar y extraer varios papeles en cualquier disposición y orden
- No se dañan los documentos durante la retirada
- Autoadhesivo (los raíles también pueden fijarse con tornillos)
- Material: aluminio (anodizado)
- Color: plata aluminio
- No apto aplicaciones de alimentación

magnetoplan



Longitud mm	Código	Precio €/Unidad
500	4248738891	32,85
1000	4248738894	45,36

Caja de almacenamiento abierta ProfiPlus

- Material: polipropileno
- Raíl guía continuo
- Con gran empuñadura empotrada en la parte delantera
- Con perfil de cámara hueca en el encaje (más estabilidad dimensional)
- Seguridad probada: marcado TÜV/GS y www.tuv.com - identificación: 2811207400
- Resistencia a las influencias ambientales: grasas/aceites/resinas/lejías
- Estabilidad dimensional: de -10 °C a 60 °C
- Tamaños 2 y 3 con barra para colgar en la parte posterior

Tamaño	Dimensiones long. x an. x alt. mm	Color	Código	Precio €/Unidad
2	160 x 102 x 75	RAL 5010	4262508100	1,30
3	235 x 150 x 125	RAL 5010	4262508105	3,67
4	355 x 205 x 150	RAL 5010	4262508110	7,77
5	500 x 310 x 200	RAL 5010	4262508115	16,62
2	160 x 102 x 75	RAL 3020	4262508120	1,30
3	235 x 150 x 125	RAL 3020	4262508125	3,67
4	355 x 205 x 150	RAL 3020	4262508130	7,75
5	500 x 310 x 200	RAL 3020	4262508135	16,62



forum
Professional Solutions



Soporte de pared VARIO®, juego completo

- Material: chapa de acero con recubrimiento de polvo
- Con paneles de visualización de polipropileno de colores que incluyen pestañas
- Especialmente adecuados para talleres, salas de ventas y salas de exposición
- Fácil de montar en paredes o muros perforados
- Mecanismo de pasador permite retirar e insertar fácilmente los paneles de visualización

Suministro: 1 soporte de pared metálico que incluye material de fijación, 10 tableros de exposición A4, 2 de cada uno en los colores negro, rojo, amarillo, verde, azul oscuro o 20 tableros de exposición A4, 5 de cada uno en los colores rojo, amarillo, verde, azul oscuro.

Número de paneles de visualización	Color de paneles de visualización	Código	Precio €/Unidad
10	2x de cada negro, rojo, amarillo, verde, azul oscuro	4260614240	69,08
20	5x de cada rojo, amarillo, verde, azul oscuro	4260614243	129,45



DURABLE

5
AÑOS
DE GARANTÍA

Soporte de mesa VARIO®, juego completo

- Material: chapa de acero con recubrimiento de polvo
- Con 10 o 20 paneles de visualización de polipropileno de colores, que incluyen las pestañas
- Forma en L: fácil de usar
- Revestimiento de plástico: especialmente estable y resistente a los arañazos
- Mecanismo de clavijas: permite una fácil extracción e inserción de los paneles

Suministro: 1 soporte de mesa metálico, 10 tableros de exposición A4, 2 de cada uno en los colores negro, rojo, amarillo, verde, azul oscuro o 20 tableros de exposición A4, 5 de cada uno en los colores rojo, amarillo, verde, azul oscuro.

Número de paneles de visualización	Color de paneles de visualización	Código	Precio €/Unidad
10	2x de cada negro, rojo, amarillo, verde, azul oscuro	4260614270	110,45
20	5x de cada rojo, amarillo, verde, azul oscuro	4260614273	152,23



DURABLE

5
AÑOS
DE GARANTÍA

Soporte de mesa y pared VARIO®, juego completo

- Sistema multifuncional de paneles de visualización de chapa con recubrimiento de polvo con 10 paneles de visualización de polipropileno que incluyen pestañas
- Para pared y mesa, puede utilizarse en formato vertical u horizontal gracias a la rotación de 90°
- Mecanismo de clavijas permite una fácil extracción e inserción de los paneles

Suministro: 1 soporte de mesa/de pared, incluye material de montaje, 10 paneles A4, 2 de cada uno en los colores negro, rojo, amarillo, verde y azul oscuro.

DURABLE

5
AÑOS
DE GARANTÍA



Código	Precio €/Unidad
4260614290	129,45

Soporte de pared SHERPA®, con 10 expositores, juego completo

- Sistema de paneles de visualización listo para usar con paneles de visualización de polipropileno y marco de perfil
- Montaje sencillo en paredes o muros perforados
- Los soportes de paneles pueden superponerse de manera múltiple en cualquier número
- Película PP sin reflejos
- A prueba de documentos y compatible con escáner
- Fácilmente reciclable
- Extremadamente estable (fabricado en poliamida reforzada con fibra de vidrio)

Suministro: soporte de panel que incluye material de fijación para 10 paneles de visualización A4 con marco de perfil, 5 de cada uno en negro y gris, 10 pestañas de plástico con etiquetas de inserción en blanco.

DURABLE

5
AÑOS
DE GARANTÍA



Color de paneles de visualización	Código	Precio €/Unidad
5 de cada, negro, gris	4260614310	88,17

Soporte de mesa SHERPA® soho, juego completo

- Soporte de mesa con 5 paneles de visualización de polipropileno negro
- El soporte de mesa está diseñado para el sector de Smalloffice/Homeoffice
- Estable gracias al elevado peso de la base
- El sistema de panel de visualización también puede utilizarse en espacios reducidos

Suministro: 1 soporte de panel, 5 paneles de visualización.

DURABLE

5
AÑOS
DE GARANTÍA

Color de paneles de visualización	Código	Precio €/Unidad
negro	4260614330	56,18

Soporte de pared VARIO®, vacío

- Soporte de pared de chapa de acero con recubrimiento de polvo para 10 paneles de visualización A4
- Montaje fácil en paredes o muros perforados
- Se puede disponer cualquier número de soportes de pared en fila o combinados
- Color: gris

Suministro: incluye material de montaje.

Dimensiones Alt x Anch mm	Código	Precio €/Unidad
322 x 73	4260614350	28,04



Panel de visualización para soportes SHERPA® de mesa, de pared y Vario

- Adecuado para listas de precios, páginas de catálogos, ilustraciones, fotos, etc.
- Con marco coloreado completamente envolvente de polipropileno
- Película de polipropileno mate de baja reflexión
- A prueba de documentos y compatible con escáner
- Formato DIN A4
- Se puede reequipar con 2 pestañas diferentes
- Apto para todos los soportes de pared y de mesa DURABLE

Color	Código	Precio €/Paquete
negro	4260614370	31,08
rojo	4260614373	31,08
amarillo	4260614376	31,08
verde	4260614379	31,08
azul oscuro	4260614382	31,08
grafito	4260614385	31,08
naranja	4260614388	31,08
gris	4260614391	31,08



Marco informativo magnético A4

- Adecuado para todas las superficies metálicas y magnéticamente adhesivo
- Formato: DIN A4
- Permite una sustitución rápida y sencilla de los documentos
- Puede utilizarse en formato vertical y horizontal
- El marco magnético integral evita que los documentos se caigan

Color	Código	Precio €/Unidad
negro	4260614410	48,33
rojo	4260614413	48,33
azul oscuro	4260614416	48,33
naranja	4260614419	48,33
plata metálica	4260614422	48,33

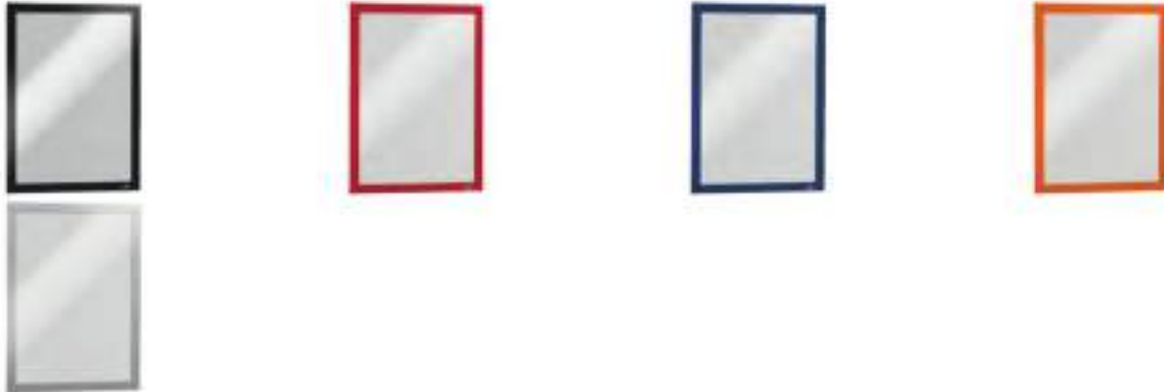


Marco informativo autoadhesivo, DIN A4

- Con frontal magnético abatible
- Formato: DIN A4
- Legibilidad a doble cara en superficies acristaladas gracias a 2 insertos
- Aspecto idéntico del marco desde ambos lados
- Puede utilizarse en formato vertical y horizontal
- Para documentos A4 como etiquetado de habitaciones, información de orientación y ofertas



Nota: inserción y sustitución rápida de documentos gracias al marco magnético abatible.



Color	Dimensiones exteriores mm	Código	Precio €/Unidad
negro	236 x 323	4260614100	27,33
rojo	236 x 323	4260614103	27,33
azul oscuro	236 x 323	4260614106	27,33
naranja	236 x 323	4260614109	27,33
plateada	236 x 323	4260614112	27,33

Bolsillos magnéticos para etiquetas

- Material: polipropileno (PP)
- Con dos bandas magnéticas en la parte posterior
- Parte frontal: transparente
- Ideal para etiquetas en almacenes
- Se adhiere a superficies metálicas como estanterías de almacenamiento y contenedores metálicos
- Compatible con el escáner y a prueba de documentos



Dimensiones interiores anch. x alt. mm	Color	Código	Precio €/Unidad
100 x 38	azul	4260614150 !	110,17
150 x 67	azul	4260614153 !	144,64
210 x 148 (A5 apaisado)	azul	4260614156 !	185,19
210 x 297 (A4 retrato)	azul	4260614159 !	231,46
297 x 210 (A4 apaisado)	azul	4260614162 !	231,46



Sistema de panel de visualización VARIO®, juego

- Paneles de visualización de polipropileno
- Formato: DIN A4
- Soporte de pared de chapa de acero con revestimiento epoxi, con dorso magnético o para atornillar
- Intercambio sencillo de la información
- Adecuado para instrucciones de uso o para su uso en salas de venta y exposición

5
AÑOS
DE GARANTÍA

Suministro: incluye 5 paneles.

Color	Fijación	Código	Precio €/Unidad
rojo	unión roscada	4260614200	43,52
azul oscuro	unión roscada	4260614203	43,52
naranja	unión roscada	4260614206	43,52
negro	magnética	4260614209	51,50



Soporte de mesa para tabletas

- Material: aluminio, acero y plástico
- El soporte puede girar 360°, lo que permite un uso variable en formato vertical y horizontal (puntos de bloqueo a 90° en cada caso)
- Ángulo de lectura: ajustable de 0° a 88°
- Alta estabilidad
- Fácil manejo gracias a la apertura simétrica de la pinza
- Superficie engomada del soporte (protege la tableta de posibles daños)
- Alimentación: a través de un rebaje para el cable de carga
- Varias opciones de montaje (en el escritorio, en la pared, en el suelo)
- Dispositivo antirrobo (incluye llave especial)
- Aplicación: soporte móvil de sobremesa para tableta
- Apto para todas las tabletas de 7" a 13"

DURABLE

Suministro
sin
decoración

Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
155 x 183 x 242	4260614440	206,46



Soporte de mesa con brazo giratorio para tabletas

- Material: aluminio, acero y plástico
- Trabajo ergonómico gracias al rango de inclinación flexible de -6° a +46°
- El soporte puede girar 360°, lo que permite un uso variable en formato vertical y horizontal (puntos de bloqueo a 90° en cada caso)
- Altura de la columna de la mesa: 295 mm, para tableros de hasta 40 mm de grosor
- Brazo de soporte: alcance 365 mm, rotación 180°
- Fácil manejo gracias a la apertura simétrica de la pinza
- Superficie engomada del soporte (protege la tableta de posibles daños)
- Alimentación: a través de un rebaje para el cable de carga
- Varias opciones de montaje (en el escritorio, en la pared, en el suelo)
- Dispositivo antirrobo (incluye llave especial)
- Uso: en la oficina y en casa
- Apto para todas las tabletas de 7" a 13"

DURABLE



Características	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
soporte de mesa con brazo giratorio	100 x 210 x 440	4260614443	271,29

Soporte de suelo para tabletas

- Material: aluminio, acero y plástico
- El soporte puede girar 360°, lo que permite un uso variable en formato vertical y horizontal (puntos de bloqueo a 90° en cada caso)
- Ángulo de lectura: ajustable de 0° a 88°
- Alta estabilidad
- Fácil manejo gracias a la apertura simétrica de la pinza
- Superficie engomada del soporte (protege la tableta de posibles daños)
- Alimentación: a través de un rebaje para el cable de carga
- Canal para cables con gestor de cables variable en toda la altura del soporte de suelo
- Dispositivo antirrobo (incluye llave especial)
- Aplicación: soporte para tableta móvil
- Apto para todas las tabletas de 7" a 13"

Suministro: con cable de conexión USB.

Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
270 x 270 x 1215	4260614446	333,30



Soporte de pared para tableta

- Material: aluminio, acero y plástico
- El soporte puede girar 360°, lo que permite un uso variable en formato vertical y horizontal (puntos de bloqueo a 90° en cada caso)
- Fácil manejo gracias a la apertura simétrica de la pinza
- Superficie engomada del soporte (protege la tableta de posibles daños)
- Alimentación: a través de un rebaje para el cable de carga
- Instalación sencilla del adaptador para conexión de pared
- Dispositivo antirrobo (incluye llave especial)
- Aplicación: por ejemplo, ferias, zonas de oficinas y salas de ventas y exposiciones
- Apto para todas las tabletas de 7" a 13"

Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
85 x 180 x 50	4260614449	97,96



Soporte para tabletas

- Material: aluminio, acero y plástico
- El soporte puede girar 360°, lo que permite un uso variable en formato vertical y horizontal (puntos de bloqueo a 90° en cada caso)
- Fácil manejo gracias a la apertura simétrica de la pinza
- Superficie engomada del soporte (protege la tableta de posibles daños)
- Alimentación: a través de un rebaje para el cable de carga
- Instalación sencilla del adaptador para conexión de pared
- Brazo de soporte: alcance 365 mm, rotación 180°
- Dispositivo antirrobo (incluye llave especial)
- Uso: por ejemplo, puestos de trabajo polivalentes, puntos de información interactivos, hogar inteligente
- Apto para todas las tabletas de 7" a 13"

Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
95 x 170 x 225	4260614452	258,31



Tablero de escritura, con cubierta de lámina

- Material: cartón con cubierta de lámina, negro
- Pinza cromada con gran fuerza de sujeción
- Ancho de sujeción: 8 mm
- Formato: DIN A4
- También para colgar

Dimensiones Alt x Anch x Prof mm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
330 x 232 x 13	12 Unidades	4260617230	3,41

MAUL

2
AÑOS
DE GARANTÍA

Tablero de escritura MAULgo uni

- Material: plástico, resistente a la rotura, negro
- Pinza con bandeja para bolígrafos y portaclips en el lateral
- Ancho de sujeción: 8 mm
- Tope para papel izquierdo
- Formato: DIN A4

Dimensiones Alt x Anch x Prof mm	Código	Precio €/Unidad
343 x 233 x 16	4260617233	7,81

MAUL

3
AÑOS
DE GARANTÍA

Tablero de escritura, aluminio, con pinza

- Material: aluminio (anodizado), con bordes redondeados
- Pinza con gran anchura de sujeción (8 mm)
- Formato: DIN A4
- Color: plata aluminio
- Reciclable

MAUL

2
AÑOS
DE GARANTÍA

Dimensiones Alt x Anch x Prof mm	Código	Precio €/Unidad
319 x 230 x 14	4260617236	28,23



Tablero de escritura MAULoutdoor

- Perfectamente adecuado para los trabajos de corte más pequeños sobre el tablero
- De plástico especial (2 capas), con una superficie resistente a los cortes
- Se puede colgar con un gancho
- Pinza, anchura de sujeción 8 mm, plana
- Formato: DIN A4
- Reciclable

MAUL

2
AÑOS
DE GARANTÍA

Dimensiones Alt x Anch x Prof mm	Código	Precio €/Unidad
322 x 220 x 13	4260617239	22,88



Caja de llaves, gris claro

- Material de la carcasa y la puerta: chapa de acero embutida
- Color: RAL 7035 gris claro, plastificado revestido al polvo
- Cerradura de bombillo con 2 llaves
- Raíles de gancho ajustables en un sistema de rejilla, galvanizados, zincados brillantes, de diferentes colores y numerados consecutivamente

Nota: pensado para montaje en pared (orificios en la parte posterior, material de montaje incluido).

Número de espacios para llaves	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
30	240 x 78 x 300	4270405010	30,57
45	240 x 78 x 300	4270405015	29,34



Caja de llaves DURABLE Key Box, con cerradura de bombillo

- Material: aluminio, alta calidad
- Cerradura de bombillo, incluye 2 llaves
- Espacios para rotular visibles
- Incluye bolsa de muestras de los llaveros patentados (2 de cada en azul y negro, 1 de cada en rojo y amarillo)
- La apertura de la puerta de más de 90° permite un fácil acceso a las llaves
- Material de montaje incluido

Número de espacios para llaves	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
18	302 x 118 x 280	4270405020	107,39
36	302 x 118 x 280	4270405025	134,43
54	302 x 118 x 280	4270405030	160,92
72	302 x 118 x 400	4270405035	199,98



Caja de llaves DURABLE Key Box, con cerradura de combinación

- Moderno aspecto de aluminio
- Apertura de la puerta: más de 90°, lo que permite un fácil acceso a las llaves
- Cerradura de combinación: con código ajustable individualmente, con 1000 combinaciones posibles
- Espacios para rotular visibles para las llaves almacenadas

Suministro: incluye bolsa de muestras de los llaveros patentados (2 de cada en azul y negro, 1 de cada en rojo y amarillo).

Número de espacios para llaves	Dimensiones anch x prof x alt mm	Código	Precio €/Unidad
36	302 x 118 x 280	4270405040	165,37
72	302 x 118 x 400	4270405045	234,24



Caja de llaves

- Material de la carcasa: acero lacado en gris
- Cerradura de bombillo de seguridad con 2 llaves

Suministro: incluye llavero, material de fijación y cajas de numeradas.

Nota: preparado para montaje en pared (orificios en la parte posterior, material de montaje incluido).



Número de espacios para llaves	Dimensiones anch x prof x alt mm	Peso aprox. kg	Código	Precio €/Unidad
20	165 x 60 x 200	0,95	4270405050	15,55
40	165 x 80 x 200	1,15	4270405055	21,29
90	245 x 80 x 300	2,2	4270405060	36,78

Espejo de tráfico, acrílico

- Material: acrílico, resistente a los impactos, conforme a la norma DIN ISO 179-1 (aprox. un 70 % más resistente a los impactos que el cristal)
- Con película reflectante tipo RA2 (reduce el riesgo de accidentes)
- Resistente a la luz UV
- Rótula de 4 puntos, fijación a la pared o a postes tubulares (Ø 50-85 mm)
- Pruebas adicionales: certificado TÜV y de carga aerodinámica, prueba de carga aerodinámica hasta fuerza de viento 12 (huracán >117 km/h)
- Uso: exterior e interior

Nota: *valores orientativos recomendados.

Superficie de espejo mm	Distancia de observación aprox. * m	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
600 x 400	9-15	5,0	4270404100	346,69
800 x 600	15-22	8,8	4270404103 x	461,49
1000 x 800	22-27	12,0	4270404106 x	618,00



Espejo de tráfico

- Material: acrílico, resistente a los impactos, conforme a la norma DIN ISO 179-1 (aprox. un 70 % más resistente a los impactos que el cristal)
- Con lámina reflectante roja y blanca (reduce el riesgo de accidentes)
- Resistente a la luz UV
- Soporte: con 2 puntos fijos, para montaje en la pared o en postes tubulares (Ø 50-85 mm) se incluye en el volumen de suministro
- Pruebas adicionales: certificado TÜV y de carga aerodinámica, prueba de carga aerodinámica hasta fuerza de viento 12 (huracán >117 km/h)
- Uso: exterior e interior

Nota: *valores orientativos recomendados.

Superficie de espejo mm	Distancia de observación aprox. * m	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
400 x 600	5-7	4,3	4270404150	324,98
600 x 800	9-15	5,9	4270404153 x	397,76
800 x 1000	15-22	9,1	4270404156 x	541,88

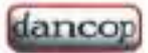


Espejo industrial Check Point

- Material: acrílico, resistente a los impactos, conforme a la norma DIN ISO 179-1 (aprox. un 70 % más resistente a los impactos que el cristal)
- Marco: amarillo-negro (mejora la atención)
- Resistente a la luz UV
- Soporte telescópico: de 300 a 500 mm
- Uso: para uso en interiores

Nota: *valores orientativos recomendados. Los soportes alternativos opcionales para espejos de 400 x 600 y 600 x 900 deben pedirse por separado. Tipo I: soporte de junta esférica de 4 puntos para montaje en pared y en poste (Ø 50-85 mm). Tipo IV: soporte para montaje en tubería (Ø 50-85 mm).

Superficie de espejo mm	Distancia de observación aprox. * m	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
300 x 500	5-7	1,8	4270404180	303,86
400 x 600	7-12	3,0	4270404183	298,40
600 x 900	12-25	5,8	4270404186 x	561,63

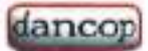


Montaje para espejo industrial Check Point

- Uso: para montaje en pared y poste

Nota: el material de fijación adicional para el montaje de los espejos industriales de 400 x 600 y 600 x 900 mm.

Características	Código	Precio €/Unidad
soporte de junta esférica de 4 puntos	4270404400	149,63
soporte universal de 2 puntos	4270404403	60,32



Suministro sin decoración



soporte de junta esférica de 4 puntos



soporte para montaje en tubería

Espejo industrial Transpo 25

- Material: acrílico, resistente a los impactos, conforme a la norma DIN ISO 179-1 (aprox. un 70 % más resistente a los impactos que el cristal)
- Resistente a la luz UV
- Soporte: para atornillar, el espejo puede ajustarse como se desee gracias al soporte de rótula de 180°
- Aplicación: para uso en interiores y exteriores, puede utilizarse como retrovisor para carretillas elevadoras

Nota: *valores orientativos recomendados.

Tamaño de espejo Ø	Distancia de observación aprox. *	Peso	Código	Precio
mm	m	kg		€/Unidad
250	1-2	0,6	4270404210	145,45



dancop

2 AÑOS DE GARANTÍA

Espejo industrial Transpo 180

- Campo visual más grande
- Modelo robusto
- Se puede montar en vehículos
- Áreas de aplicación: retrovisores para carretillas elevadoras y maquinaria de construcción autónoma
- Certificación TÜV

Tamaño de espejo Ø	Distancia de observación aprox. *	Peso	Código	Precio
mm	m	kg		€/Unidad
450	1-2	1,4	4270404213	201,99



soporte telescópico de pared

dancop

2 AÑOS DE GARANTÍA

Espejo de observación EC, para uso interior y exterior

- De acrílico, resistente contra golpes
- Resistente a los rayos UV
- Buena reproducción de imagen, sin deformación
- Carcasa trasera reforzada, también puede utilizarse en exteriores
- Soporte de pared telescópico de 300–500 mm de longitud, fácil montaje y ajuste del ángulo visual
- Áreas de aplicación: vigilancia y para evitar accidentes y hurtos
- Homologación/Norma: DIN ISO 179-1
- Certificación TÜV



Superficie de espejo	Distancia de observación aprox. *	Peso	Código	Precio
mm	m	kg		€/Unidad
Ø 300	1–4	1,04	4270404240	96,84
Ø 400	1–5	1,40	4270404243	114,37
Ø 500	5–7	1,94	4270404246	144,95

Espejo de observación EC, para interiores

- Material: acrílico, resistente a los impactos, conforme a la norma DIN ISO 179-1 (aprox. un 70 % más resistente a los impactos que el cristal)
- Resistente a la luz UV
- Soporte de pared telescópico de 300–500 mm de longitud, fácil montaje y ajuste del ángulo visual
- Áreas de aplicación: vigilancia y para evitar accidentes y hurtos
- Uso: para uso en interiores



Nota: *valores orientativos recomendados.

Superficie de espejo	Distancia de observación aprox. *	Peso	Código	Precio
mm	m	kg		€/Unidad
400 x 600	9–15	1,4	4270404286	151,01
600 x 800	15–22	2,4	4270404289 x	209,10

Espejo de tráfico TM-I

- Material: acrílico, resistente a los impactos, conforme a la norma DIN ISO 179-1 (aprox. un 70 % más resistente a los impactos que el cristal)
- Con marco robusto y rojo
- Resistente a la luz UV
- Rótula de 4 puntos, fijación a la pared o a postes tubulares (Ø 50-85 mm)
- Pruebas adicionales: certificado TÜV y de carga aerodinámica, prueba de carga aerodinámica hasta fuerza de viento 12 (huracán >117 km/h)
- Ámbitos de aplicación: para el sector industrial, para la vigilancia de vías de circulación
- Uso: exterior e interior



Nota: *valores orientativos recomendados.

Superficie de espejo	Distancia de observación aprox. *	Peso	Código	Precio
mm	m	kg		€/Unidad
400 x 600	9-15	4,4	4270404363	263,69
600 x 800	15-22	6,4	4270404366 x	372,87

Espejo convexo esférico

- Material: acrílico, resistente a los impactos, conforme a la norma DIN ISO 179-1 (aprox. un 70 % más resistente a los impactos que el cristal)
- Imagen reflejada brillante
- Resistente a la luz UV
- Montaje: el espejo puede atornillarse directamente a la pared/techo (los orificios en el borde del espejo están pretaladrados) o colgarse del techo con cadenas
- Áreas de aplicación: monitorización en áreas industriales, talleres y grandes almacenes
- Uso: para uso en interiores

Nota: *valores orientativos recomendados.

Características	Superficie de espejo	Distancia de observación aprox.	Profundidad	Peso	Código	Precio
	mm	m				mm
360° incl. juego de cadenas	Ø 600	15-20	290	1,1	4270404010 x	149,48
360° incl. juego de cadenas	Ø 900	30-40	370	2,5	4270404020 x	249,21
360° incl. juego de cadenas	Ø 1000	40-50	380	3,0	4270404025 x	284,88
360° incl. juego de cadenas	Ø 1250	50-60	490	4,0	4270404030 x	484,88
180°	Ø 600	10-15	290	0,5	4270404035	97,05
180°	Ø 800	15-20	350	1,0	4270404040 x	151,88
180°	Ø 1000	25-30	380	1,3	4270404045 x	218,81

dancop

2
AÑOS
DE GARANTÍA



360° incluido juego de cadenas para montaje en techo.



180°

Ventosa de 2 cabezales Veribor® blue line, modelo BO 602.421

- 2 cabezales de aluminio
- Asa con revestimiento antideslizante
- Dirección de carga en paralelo
- Adecuado para vidrio, metal, mármol/gres, madera revestida, plástico, madera, plástico
- Capacidad de carga con doble factor de seguridad

Capacidad de carga kg	Ø ventosa mm	Código	Precio €/Unidad
60	120	4248734263	77,40



Ventosa de 3 cabezales Veribor®, modelo BO 603.021

- 3 cabezales de aluminio
- Asa con revestimiento antideslizante
- Dirección de carga en paralelo
- Adecuado para vidrio, metal, mármol/gres, madera revestida, plástico, madera, plástico
- Capacidad de carga con doble factor de seguridad

Capacidad de carga kg	Ø ventosa mm	Código	Precio €/Unidad
100	120	4248734273	104,44



Par de soportes de placa Comfort

- Soporte de acero con recubrimiento de polvo
- Mango de goma
- Sistema de sujeción autoajustable
- La forma en U permite tirar de los paneles horizontalmente
- Para madera, metales no engrasados, plástico, cartón yeso y materiales de superficie sólida

Abertura mm	Capacidad de carga por asa kg	Código	Precio €/Par
0-65	75	4247822121	172,72



Par de mordazas para levantar placas Uni

Código	Precio €/Unidad
4247822124	36,81





PROTECCIÓN LABORAL

CALZADO DE SEGURIDAD	PÁGINA 6/2
ROPA DE PROTECCIÓN PARA SOLDADURA	PÁGINA 6/15
CHAQUETAS SOFTSHELL	PÁGINA 6/28
RODILLERAS	PÁGINA 6/45
ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA	PÁGINA 6/50
GORRAS	PÁGINA 6/62
ROPA DE ALTA VISIBILIDAD	PÁGINA 6/64
ROPA DESECHABLE	PÁGINA 6/77
GUANTES	PÁGINA 6/86
GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS	PÁGINA 6/105
GUANTES DESECHABLES	PÁGINA 6/111
GAFAS Y ACCESORIOS	PÁGINA 6/126
CASCOS Y ACCESORIOS	PÁGINA 6/137
GORRAS DE SEGURIDAD	PÁGINA 6/146
PROTECCIÓN AUDITIVA	PÁGINA 6/149
BOTIQUÍN/MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	PÁGINA 6/155

Zapato «Alviss», S1P

Homologación/Norma: EN ISO 20345, S1P

Características:

- Forro con canales de aire para una alta transpirabilidad, antibacteriano

Plantilla: anatómicamente conformada

Suela: gran comodidad de uso con una óptima resistencia al deslizamiento gracias al PU/PUTR, plantilla antiestática

Material: ante con inserciones de malla transpirable

Seguridad: puntera de aluminio perforada, hasta una carga de 200 J, entresuela textil resistente a la perforación

fortis
PERFORMANCE

S1P



Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
39	lima	4272139200	86,56
40	lima	4272139203	86,56
41	lima	4272139206	86,56
42	lima	4272139209	86,56
43	lima	4272139212	86,56
44	lima	4272139215	86,56
45	lima	4272139218	86,56
46	lima	4272139221	86,56

Zapato «Gunnar», S1P

Homologación/Norma: EN ISO 20345, S1P

Características:

- Forro con canales de aire para una alta transpirabilidad, antibacteriano

Plantilla: antiestática y anatómica

Suela: gran comodidad de uso con una óptima resistencia al deslizamiento gracias al PU/PUTR

Material: ante con inserciones de malla transpirable

Seguridad: puntera de aluminio perforada (200 J); entresuela no metálica resistente a la perforación, protege el 100% de la superficie del pie

fortis
PERFORMANCE

S1P



Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
40	gris	4272139343	86,56
41	gris	4272139346	86,56
42	gris	4272139349	86,56
43	gris	4272139352	86,56
44	gris	4272139355	86,56
45	gris	4272139358	86,56
46	gris	4272139361	86,56
47	gris	4272139364	86,56

Zapato «Asgard», S1

Homologación/Norma:

EN ISO 20345, S1

Características:

- Calzado de seguridad deportivo
- Caña de ante de gran calidad
- Forro interior transpirable Wing-TEX

Plantilla: anatómicamente conformada

Suela: suela PUR resistente a la abrasión, entresuela de confort de PUR suave

Material: exterior de ante, forro interior Wing-TEX

Seguridad: puntera de plástico

fortis
CLASSIC

S1



Tamaño	Color	Ancho	Código	Precio €/Par
38	azul	11	4272139010	79,83
39	azul	11	4272139015	79,83
40	azul	11	4272139020	79,83
41	azul	11	4272139025	79,83
42	azul	11	4272139030	79,83
43	azul	11	4272139035	79,83
44	azul	11	4272139040	79,83
45	azul	11	4272139045	79,83
46	azul	11	4272139050	79,83
47	azul	11	4272139055	79,83
48	azul	11	4272139056	79,83

Bota con cordones «Midgard», S1

Homologación/Norma:

EN ISO 20345, S1

Características:

- Calzado de seguridad deportivo
- Caña de ante de gran calidad
- Forro interior transpirable Breath-TEX

Plantilla: anatómicamente conformada

Suela: suela PUR resistente a la abrasión, entresuela de confort de PUR suave

Material: exterior de ante, forro interior transpirable Breath-TEX

Seguridad: puntera de plástico

Ancho: 11

Color: azul

fortis
CLASSIC

S1



Tamaño	Color	Ancho	Código	Precio €/Par
38	azul	11	4272139100	86,75
39	azul	11	4272139105	86,75
40	azul	11	4272139110	86,75
41	azul	11	4272139115	86,75
42	azul	11	4272139120	86,75
43	azul	11	4272139125	86,75
44	azul	11	4272139130	86,75
45	azul	11	4272139135	86,75
46	azul	11	4272139140	86,75
47	azul	11	4272139145	86,75
48	azul	11	4272139150	86,75

Bota con cordones «Mjöll», S3

Homologación/Norma: EN ISO 20345, S3

Características:

- Lengüeta acolchada
- Suela interior completa
- Forma ergonómica

Suela: antideslizante, 2 capas de suela PUR, antiestática, resistente al aceite y a los ácidos

Material: caña de cuero de plena flor de vacuno liso

Seguridad: puntera de plástico y entresuela no metálica resistente a la perforación, protege el 100% de la superficie del pie

Ancho: 11

Color: negro

fortis
CLASSIC

S3



ANCHO NORMAL



Tamaño	Color	Ancho	Código	Precio €/Par
39	negro	11	4272139410	78,57
40	negro	11	4272139413	78,57
41	negro	11	4272139416	78,57
42	negro	11	4272139419	78,57
43	negro	11	4272139422	78,57
44	negro	11	4272139425	78,57
45	negro	11	4272139428	78,57
46	negro	11	4272139431	78,57
47	negro	11	4272139434	78,57
48	negro	11	4272139437	78,57

Zapato S3 SRA

Homologación/Norma: EN ISO 20345 S3 SRA

Características:

- Borde de caña ergonómico
- Lengüeta de cuero acolchada
- Plantilla completa

Suela: suela de 2 capas de poliuretano

Material: caña con piel granulada de plena flor

Seguridad: puntera de acero, entresuela de acero

fortis
BASIC

S3



ANCHO NORMAL



Tamaño	Color	Ancho	Código	Precio €/Par
38	negro	10	4272119571	42,72
39	negro	10	4272119574	42,72
40	negro	10	4272119577	42,72
41	negro	10	4272119580	42,72
42	negro	10	4272119583	42,72
43	negro	10	4272119586	42,72
44	negro	10	4272119589	42,72
45	negro	10	4272119592	42,72
46	negro	10	4272119595	42,72
47	negro	10	4272119598	42,72
48	negro	10	4272119601	42,72

Bota con cordones S3 SRA

Homologación/Norma: EN ISO 20345 S3 SRA

Características:

- Borde de caña ergonómico
- Lengüeta de cuero acolchada
- Plantilla completa

Suela: suela de 2 capas de poliuretano

Material: caña con piel granulada de plena flor

Seguridad: puntera de acero, entresuela de acero



Tamaño	Color	Ancho	Código	Precio €/Par
38	negro	10	4272119611	53,58
39	negro	10	4272119614	53,58
40	negro	10	4272119617	53,58
41	negro	10	4272119620	53,58
42	negro	10	4272119623	53,58
43	negro	10	4272119626	53,58
44	negro	10	4272119629	53,58
45	negro	10	4272119632	53,58
46	negro	10	4272119635	53,58
47	negro	10	4272119638	53,58
48	negro	10	4272119641	53,58

Bota con cordones «Sierra Nevada Mid 630220», S3 CI HI WR HRO SRC

Homologación/Norma: EN ISO 20345, S3 CI HI WR HRO SRC

Características:

- CORDURA®

Plantilla: evercushion® BA+

Suela: suela de goma PU SCUFF CAPS EVO, resistente al calor hasta 300 °C, antideslizante, autolimpiante

Material: piel de vacuno completo engrasado, forro: SYMPATEX®

Seguridad: puntera de PRFV, FAP® flexible para protección contra perforación

Peso: 1300 g (zapato bajo), 1500 g (bota)



Tamaño	Color	Ancho	Código	Precio €/Par
39	marrón-negro	11	4272120120	199,14
40	marrón-negro	11	4272120123	199,14
41	marrón-negro	11	4272120126	199,14
42	marrón-negro	11	4272120129	199,14
43	marrón-negro	11	4272120132	199,14
44	marrón-negro	11	4272120135	199,14
45	marrón-negro	11	4272120138	199,14
46	marrón-negro	11	4272120141	199,14
47	marrón-negro	11	4272120144	199,14

Zapato «Rio Black Low 642750», S3L FO SR

Homologación/Norma: EN ISO 20345, S3L FO SR

Características:

- Puntera delantera y protección de talón

Plantilla: evercushion® RELIEF

Suela: suela de TPU METRO PROTECT con idCELL

Material: ante repelente al agua, forro funcional BreathActive

Seguridad: puntera de aluminio, protección flexible FAP® contra perforaciones



Tamaño	Color	Ancho	Código	Precio €/Par
39	negro-azul	11	4272139550	140,12
40	negro-azul	11	4272139553	140,12
41	negro-azul	11	4272139556	140,12
42	negro-azul	11	4272139559	140,12
43	negro-azul	11	4272139562	140,12
44	negro-azul	11	4272139565	140,12
45	negro-azul	11	4272139568	140,12
46	negro-azul	11	4272139571	140,12
47	negro-azul	11	4272139574	140,12

**Bota con cordones «Rio Black Mid» 632250, S3L FO SR**

Homologación/Norma: EN ISO 20345, S3L FO SR

Características:

- Puntera delantera y protección de talón

Plantilla: evercushion® RELIEF

Suela: suela de TPU METRO PROTECT con idCELL

Material: ante repelente al agua, forro funcional BreathActive

Seguridad: puntera de aluminio, protección flexible FAP® contra perforaciones



Tamaño	Color	Ancho	Código	Precio €/Par
39	negro-azul	11	4272139620	144,54
40	negro-azul	11	4272139623	144,54
41	negro-azul	11	4272139626	144,54
42	negro-azul	11	4272139629	144,54
43	negro-azul	11	4272139632	144,54
44	negro-azul	11	4272139635	144,54
45	negro-azul	11	4272139638	144,54
46	negro-azul	11	4272139641	144,54
47	negro-azul	11	4272139644	144,54



Zapato «Blaze Knit Low 643060», S1PS FO HRO SR

Homologación/Norma: EN ISO 20345, S1PS FO HRO SR

Características:

- Exento de metal
- Caña tejida sin costuras
- Protección de puntera delantera TPU

Plantilla: evercrushion® CUSTOM FIT MID

Suela: suela de caucho URBAN con idCell y punto de rotación, resistente al calor hasta 300 °C

Material: tejido SAFETY KNIT®, forro funcional BreathActive

Seguridad: puntera protectora de fibra de vidrio, protección flexible FAP® contra perforaciones

Ancho: 11

Color: azul-negro-verde



Tamaño	Color	Ancho	Código	Precio €/Par
39	azul-negro-verde	11	4272137400	135,66
40	azul-negro-verde	11	4272137405	135,66
41	azul-negro-verde	11	4272137410	135,66
42	azul-negro-verde	11	4272137415	135,66
43	azul-negro-verde	11	4272137420	135,66
44	azul-negro-verde	11	4272137425	135,66
45	azul-negro-verde	11	4272137430	135,66
46	azul-negro-verde	11	4272137435	135,66
47	azul-negro-verde	11	4272137440	135,66

Zapato «5520 Sam», S3 SRC ESD

Homologación/Norma: EN ISO 20345, S3 SRC ESD

Características:

- Modelo ligero
- Con el sistema Baak® go&relax para una flexión respetuosa con el pie
- Con sistema de ajuste BOA® para un ajuste rápido, preciso y sin esfuerzo
- Adecuado a partir de la talla 35 de mujer

Plantilla: plantilla Baak antiestáticas Softstep+ de amortiguación suave, transpirable con alta absorción y liberación de la humedad, antibacteriana

Suela: suela de EVA/nitrilo, suela con zona de flexión Baak en la zona delantera del pie y elemento de acoplamiento en H, no deja marcas y es especialmente antideslizante

Material: caña de material de nailon resistente a la abrasión y al agua, forro textil sándwich especialmente transpirable

Seguridad: puntera protectora de composite flexible con buena holgura para los dedos, protección textil y flexible contra la penetración



Tamaño	Color	Ancho	Código	Precio €/Par
35	negro	11	4272161397	143,27
36	negro	11	4272161400	143,27
37	negro	11	4272161403	143,27
38	negro	11	4272161406	143,27
39	negro	11	4272161409	143,27
40	negro	11	4272161412	143,27
41	negro	11	4272161415	143,27
42	negro	11	4272161418	143,27
43	negro	11	4272161421	143,27
44	negro	11	4272161424	143,27
45	negro	11	4272161427	143,27
46	negro	11	4272161430	143,27
47	negro	11	4272161433	143,27
48	negro	11	4272161436	143,27



Zapato «36772», 01 FO SRC ESD

Homologación/Norma: CE, EN ISO 20347:2012, 01 FO SRC

Características:

- Zona del empeine con cordón
- Homologación antiestática según la norma DIN EN 61340
- Antideslizante SRC según la norma EN ISO 2037:2012
- Textil/forro transpirable
- Resistencia a las grasas animales, aceite, combustible
- Protegido contra salpicaduras de agua

Plantilla: entresuela de PU suave, plantilla Active Comfort reemplazable

Suela: suela exterior de TPU, antideslizante

Material: tejido de punto, forro interior con iones de plata

abeba



Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
38	blanco	4272140260	116,62
39	blanco	4272140263	116,62
40	blanco	4272140266	116,62
41	blanco	4272140269	116,62
42	blanco	4272140272	116,62
43	blanco	4272140275	116,62
44	blanco	4272140278	116,62
45	blanco	4272140281	116,62
46	blanco	4272140284	116,62

Zapato para mujer «645210 TWIST RED», S1P ESD HRO SRC

Homologación/Norma: EN ISO 20345, S1P ESD HRO SRC

Características:

- Resistente al calor - 300 °C
- Protección de la puntera resistente a la abrasión
- Cómodo acolchado en la caña y la lengüeta
- Elementos de refuerzo aplicados sin costuras

Plantilla: plantilla anatómica

Suela: suela de goma antideslizante Ladies HRO

Material: textil, malla, FITFRAME®, forro funcional de malla transpirable

Seguridad: puntera de fibra de vidrio libre de metales, flexible protección FAP® contra perforación

albatros



Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
36	negro-rojo	4272137548	97,31
37	negro-rojo	4272137551	97,31
38	negro-rojo	4272137554	97,31
39	negro-rojo	4272137557	97,31
40	negro-rojo	4272137560	97,31
41	negro-rojo	4272137563	97,31
42	negro-rojo	4272137566	97,31

Zapato para mujer «3218 Svea», S3 SRC ESD

Homologación/Norma: EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Características:

- Modelo ligero
 - Ajuste cómodo
 - Hecho sobre un molde especial para mujeres
 - Transpirable
 - Antibacteriana
 - Con el sistema Baak® go&relax para una flexión respetuosa con el pie
- Plantilla:** plantilla Baak antideslizante Softstep+, transpirable con alta absorción y liberación de la humedad, zona de flexión Baak en la parte delantera del pie y elemento de acoplamiento en H

Suela: suela de EVA/nitrilo con zona de flexión Baak, no deja marcas, especialmente antideslizante

Material: caña de material de nailon resistente a la abrasión y al agua con aplicación decorativa de TPU, forro textil sandwich

Seguridad: puntera protectora de acero flexible con buena holgura para los dedos; protección textil flexible contra la penetración

Peso: aprox. 380 g/unidad (talla 38)



Tamaño	Color	Ancho	Código	Precio €/Par
34	negro-menta	10	4272161439	113,04
35	negro-menta	10	4272161442	113,04
36	negro-menta	10	4272161445	113,04
37	negro-menta	10	4272161448	113,04
38	negro-menta	10	4272161451	113,04
39	negro-menta	10	4272161454	113,04
40	negro-menta	10	4272161457	113,04
41	negro-menta	10	4272161460	113,04
42	negro-menta	10	4272161463	113,04

Zapato para mujer «Fuse TC Pink WNS Low 644110», S1P SRC ESD

Homologación/Norma: EN ISO 20345, S1P SRC ESD

Características:

- Protección de la puntera
 - Caña tejida sin costuras
- Plantilla:** evercushion® CUSTOM FIT MID
- Suela:** suela exterior de Duo PU natural PLEXMOTION
- Material:** caña de microfibra duradera con malla sándwich, forro funcional BreathActive
- Seguridad:** puntera de acero, protección flexible FAP® contra perforaciones



Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
36	negro-rosa	4272140750	126,82
37	negro-rosa	4272140753	126,82
38	negro-rosa	4272140756	126,82
39	negro-rosa	4272140759	126,82
40	negro-rosa	4272140762	126,82
41	negro-rosa	4272140765	126,82
42	negro-rosa	4272140768	126,82

Bota «631831», S3 SRC CI

Homologación/Norma: EN ISO 20345, S3 SRC CI

Características:

- Con tiras reflectantes para mayor seguridad
- Solapa acolchada
- Forro cálido de piel sintética
- Con sobrepuntera y protección de talones TPU

Suela: suela resistente a la abrasión, antideslizante DUO-PU

Material: caña de cuero vacuno granulado repelente al agua

Seguridad: puntera de acero y

Protección contra la penetración FAP®

Ancho: 11

Color: negro



Tamaño	Código	Precio €/Par
39	4272140540	82,55
40	4272140543	82,55
42	4272140549	82,55
43	4272140552	82,55
44	4272140555	82,55
45	4272140558	82,55
46	4272140561	82,55
47	4272140564	82,55

Bota «Blizzard»

Características:

- 100 % impermeable
- Pies calientes hasta -15 °C
- Cordón impermeable
- Perfil de suela antideslizante

Suela: buen agarre en superficies lisas

Material: forrado sintético

Color: verde



Tamaño	Código	Precio €/Par
39	4272140610	56,64
40	4272140613	56,64
41	4272140616	56,64
42	4272140619	56,64
43	4272140622	56,64
44	4272140625	56,64
45	4272140628	56,64
46	4272140631	56,64
47	4272140634	56,64

Bota «Purofort®+ full safety», S5 CI SRC, verde

Homologación/Norma: EN ISO 20345, S5 CI SRC

Características:

- Aislamiento térmico hasta -20 °C
- Caña conformada para el mejor ajuste a las piernas
- Puntera ancha
- Duradero

Plantilla: plantilla incorporada Premium, buena absorción de humedad y energía

Suela: amortiguación de impactos, fácil de limpiar, antideslizante gracias a SRC - suela exterior certificada e insertos antideslizantes

Material: Dunlop® Purofort®, forro con tratamiento antibacteriano

Resistencia: aceites y grasas minerales, animales y vegetales, desinfectantes, estiércol, ácidos, disolventes, diversos productos químicos

Seguridad: puntera de acero, entresuela de acero



Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
39	verde	4272138100	128,32
40	verde	4272138105	128,32
41	verde	4272138110	128,32
42	verde	4272138115	128,32
43	verde	4272138120	128,32
44	verde	4272138125	128,32
45	verde	4272138130	128,32
46	verde	4272138135	128,32
47	verde	4272138140	128,32

Bota «Purofort®+ Rugged», S5 CI SRC

Homologación/Norma: EN ISO 20345, S5 CI SRC

Características:

- 100 % impermeable
- Sin costuras
- Flexible y estable
- Fácil de conservar y limpiar
- No se fragiliza ni se rompe
- Material exterior resistente a los cortes
- Prácticos lazos para calzarse
- Aislamiento térmico hasta -20 °C

Plantilla: anatómicamente conformada

Suela: óptimamente antideslizante sobre superficies desniveladas y mojadas

Resistencia: aceites y grasas minerales, animales y vegetales, desinfectantes, estiércol, disolventes, diversos productos químicos

Seguridad: puntera de acero, entresuela de acero

Material: Dunlop® Purofort®, recubrimiento interior con tratamiento antibacteriano



Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
39	negro	4272138400	113,49
40	negro	4272138405	113,49
41	negro	4272138410	113,49
42	negro	4272138415	113,49
43	negro	4272138420	113,49
44	negro	4272138425	113,49
45	negro	4272138430	113,49
46	negro	4272138435	113,49
47	negro	4272138440	113,49
48	negro	4272138445	113,49
49/50	negro	4272138450	113,49

Bota «FieldPRO Thermo+ Full Safety», S5L SR

Homologación/Norma: EN ISO 20345:2022 S5L, CI CR SR FO LG

Características:

- Ajuste perfecto con el innovador Snug-fit de Dunlop, que evita que el talón resbale
- Aislamiento en frío hasta -60 °C

Plantilla: plantilla de PU Dunlop Komfort

Suela: suela exterior con certificación SR

Material: poliuretano expandido Purofort®

Seguridad: puntera protectora y entresuela de material compuesto



Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
37	naranja-azul	4272138050	155,58
38	naranja-azul	4272138053	155,58
39	naranja-azul	4272138056	155,58
40	naranja-azul	4272138059	155,58
41	naranja-azul	4272138062	155,58
42	naranja-azul	4272138065	155,58
43	naranja-azul	4272138068	155,58
44	naranja-azul	4272138071	155,58
45	naranja-azul	4272138074	155,58
46	naranja-azul	4272138077	155,58
47	naranja-azul	4272138080	155,58
48	naranja-azul	4272138083	155,58
49	naranja-azul	4272138086	155,58

Bota «Acifort High Voltage», SB SRA

Homologación/Norma: EN ISO 20345, SB SRA, EN ISO 50321 clase 0

Características:

- 100 % impermeable
- Resistente al aceite
- Caña muy duradera, resistente al desgaste y a los desgarros
- Mezcla especial de materiales para la protección contra la alta tensión

Suela: suela exterior robusta

Material: Acifort®

Seguridad: puntera de acero

Color: blanco-verde



Tamaño	Código	Precio €/Par
39/40	4272138150	111,20
41	4272138153	111,20
42	4272138156	111,20
43	4272138159	111,20
44/45	4272138162	111,20
46	4272138165	111,20
47	4272138168	111,20

Bota «JobGUARD Full Safety», S5 ESD

Homologación/Norma: EN ISO 20345:2011 S5 AN SRC

Características:

- Ajuste perfecto con el innovador Snug-fit de Dunlop, que evita que el talón resbale
- Antiestático

Plantilla: plantilla de PU Dunlop Komfort

Suela: suela exterior con certificación SRC

Material: mezcla de materiales Acifort

DUNLOP



Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
40	negro	4272138701	41,70
41	negro	4272138706	41,70
42	negro	4272138711	41,70
43	negro	4272138716	41,70
44	negro	4272138721	41,70
45	negro	4272138726	41,70
46	negro	4272138731	41,70
47	negro	4272138736	41,70
48	negro	4272138741	41,70
37	negro	4272138691	41,70
38	negro	4272138694	41,70
39	negro	4272138698	41,70
49	negro	4272138744	41,70

Bota «Pricemastor»

Homologación/Norma: CE

Características:

- 100 % impermeable
- Sin piezas metálicas

Material: PVC

Color: negro

DUNLOP



Tamaño	Código	Precio €/Par
39	4272140810	15,17
40	4272140813	15,17
41	4272140816	15,17
42	4272140819	15,17
43	4272140822	15,17
44	4272140825	15,17
45	4272140828	15,17
46	4272140831	15,17
47	4272140834	15,17

Pantalón de vadeo «Pricemaster»**Características:**

- 100 % impermeable
- Sin piezas de acero
- Sin norma de seguridad

Material: goma**Color:** verde**DUNLOP**

Tamaño	Código	Precio €/Unidad
40	4272141050	88,03
41	4272141053	88,03
42	4272141056	88,03
43	4272141059	88,03
44	4272141062	88,03
45	4272141065	88,03
46	4272141068	88,03
47	4272141071	88,03
48	4272141074	88,03

Chaqueta para soldador «Weld Shield»

Características:

- Cumple la norma UV 801 (Protect 80)
- Antiestático, ignífugo
- Bolsillos en el pecho, para el móvil y laterales

Material: 84 % algodón, 15 % poliéster, 1 % fibras de carbono, aprox. 365 g/m²

Homologación/Norma: EN ISO 11611:2014 clase 1, A1, EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E3, F1, EN 1149-5:2018

Nota: la protección completa sólo está garantizada cuando la ropa se lleva como un traje completo



gris-negro



azul aciano-negro

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
48	gris-negro	4272211148	68,31
50	gris-negro	4272211151	68,31
52	gris-negro	4272211154	68,31
54	gris-negro	4272211157	68,31
56	gris-negro	4272211160	75,13
58	gris-negro	4272211163	75,13
60	gris-negro	4272211166	75,13
62	gris-negro	4272211169	75,13
64	gris-negro	4272211172	75,13
48	azul aciano-negro	4272211175	68,31
50	azul aciano-negro	4272211178	68,31
52	azul aciano-negro	4272211181	68,31
54	azul aciano-negro	4272211184	68,31
56	azul aciano-negro	4272211187	75,13
58	azul aciano-negro	4272211190	75,13
60	azul aciano-negro	4272211193	75,13
62	azul aciano-negro	4272211196	75,13
64	azul aciano-negro	4272211199	75,13

Pantalón para soldador «Weld Shield»

Homologación/Norma: EN ISO 11611:2015 clase 1, A1, EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E3, F1, EN 1149-5:2018

Características:

- Cumple la norma UV 801 (Protect 80)
- Antiestático, ignífugo
- Cintura con siete trabillas y cordón elástico
- Bolsillos de mano, de muslo, de regla y traseros

Material: 84 % algodón, 15 % poliéster, 1 % fibras de carbono, aprox. 365 g/m²

Nota: la protección completa sólo está garantizada cuando la ropa se lleva como un traje completo

PLANAM



gris-negro



azul aciano-negro

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
48	gris-negro	4272212148	63,83
50	gris-negro	4272212151	63,83
52	gris-negro	4272212154	63,83
54	gris-negro	4272212157	63,83
56	gris-negro	4272212160	70,23
58	gris-negro	4272212163	70,23
60	gris-negro	4272212166	70,23
62	gris-negro	4272212169	70,23
64	gris-negro	4272212172	70,23
48	azul aciano-negro	4272212175	63,83
50	azul aciano-negro	4272212178	63,83
52	azul aciano-negro	4272212181	63,83
54	azul aciano-negro	4272212184	63,83
56	azul aciano-negro	4272212187	70,23
58	azul aciano-negro	4272212190	70,23
60	azul aciano-negro	4272212193	70,23
62	azul aciano-negro	4272212196	70,23
64	azul aciano-negro	4272212199	70,23

Pantalón de peto para soldador «Weld Shield»

Homologación/Norma: EN ISO 11611:2015 clase 1, A1, EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E3, F1, EN 1149-5:2018

Características:

- Cumple la norma UV 801 (Protect 80)
- Antiestático, ignífugo
- Ajuste de la anchura de la cintura con botones cosidos
- Cinta elástica en el puño
- Hebillas de seguridad en las correas elásticas
- Bolsillos de peto, de mano, de muslo, de regla y traseros

Material: 84 % algodón, 15 % poliéster, 1 % fibras de carbono, peso del tejido aprox. 365 g/m²

Nota: la protección completa sólo está garantizada cuando la ropa se lleva como un traje completo



gris-negro



azul aciano-negro

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
48	gris-negro	4272213148	81,72
50	gris-negro	4272213151	81,72
52	gris-negro	4272213154	81,72
54	gris-negro	4272213157	81,72
56	gris-negro	4272213160	89,93
58	gris-negro	4272213163	89,93
60	gris-negro	4272213166	89,93
62	gris-negro	4272213169	89,93
64	gris-negro	4272213172	89,93
48	azul aciano-negro	4272213175	81,72
50	azul aciano-negro	4272213178	81,72
52	azul aciano-negro	4272213181	81,72
54	azul aciano-negro	4272213184	81,72
56	azul aciano-negro	4272213187	89,93
58	azul aciano-negro	4272213190	89,93
60	azul aciano-negro	4272213193	89,93
62	azul aciano-negro	4272213196	89,93
64	azul aciano-negro	4272213199	89,93

Bota de soldadura «Bulls», S3 SRC HRO

Homologación/Norma: EN ISO 20345, S3 SRC HRO

Plantilla: Ergo Dry

Entresuela: suela de confort de PUR blando

Suela: PU/Vibram, resistente al calor hasta 300 °C

Material: piel de plena flor con lengüeta para soldar de hilo Kevlar, repelente al agua

Forro: material transpirable Wing Tex con canales de ventilación

Seguridad: puntera de plástico, resistencia a la perforación gracias a la entresuela de acero

Peso: aprox. 700 g (talla 42)



Tamaño	Color	Ancho	Código	Precio €/Par
38	negro	11	4272140400	110,09
39	negro	11	4272140403	110,09
40	negro	11	4272140406	110,09
41	negro	11	4272140409	110,09
42	negro	11	4272140412	110,09
43	negro	11	4272140415	110,09
44	negro	11	4272140418	110,09
45	negro	11	4272140421	110,09
46	negro	11	4272140424	110,09
47	negro	11	4272140427	110,09

Bota de soldadura «Stan», S3 SRC HI HRO FE AL

Homologación/Norma: EN ISO 20349-1, S3 SRC HI HRO FE AL, forma C

Características:

- Costuras resistentes al calor
- Cierre rápido

Plantilla: plantilla completa

Suela: suela de GOMA gruesa STEINAU

Material: cuero vacuno resistente al fuego, forro de cuero

Seguridad: puntera de acero y protección contra perforaciones exenta de metal

ELTEN



Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
39	negro	4272140470	157,72
40	negro	4272140473	157,72
41	negro	4272140476	157,72
42	negro	4272140479	157,72
43	negro	4272140482	157,72
44	negro	4272140485	157,72
45	negro	4272140488	157,72
46	negro	4272140491	157,72
47	negro	4272140494	157,72



Calcetines técnicos, protección electrostática ESD

Características:

- Descarga electrostática permanente
 - Vendaje a medio pie para un ajuste perfecto del calcetín
 - Planta de rizo resistente
 - Talón elevado largo para acolchado en el borde interior trasero del zapato
 - Acolchado sobre los dedos, protección contra ampollas y llagas por presión
 - Regulación de la temperatura gracias a Thermolite
 - Homologación antiestática según la norma DIN EN 61340
- Material:** 70 % poliéster (Thermolite), 15 % poliéster, 8 % poliamida, 5 % fibra metálica, 2 % elastano



Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
39-41	negro-gris	4272132010	16,58
42-44	negro-gris	4272132015	16,58
45-47	negro-gris	4272132020	16,58

Calcetines técnicos «Dunova»

Características:

- Sin sensación de frío ni adherencia en la piel, ya que se secan rápidamente
- Fibra climática que regula la temperatura Dunova®, se asienta de forma ligera y cómoda sobre la piel
- Planta de rizo resistente con talón alto y acolchado sobre los dedos (protección contra ampollas y llagas por presión)
- Fácil de lavar

Material: 50 % algodón, 30 % poliéster (Dunova®), 15 % poliamida, 5 % elastano



Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
39-41	negro-azul	4272132210	13,10
42-44	negro-azul	4272132215	13,10
45-47	negro-azul	4272132220	13,10

Calcetines técnicos, cortos

Características:

- Con zona blanda acolchada de algodón
- Material:** 60 % lana virgen, 30 % algodón, 10 % poliéster



Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
39-41	gris	4272132110	13,64
42-44	gris	4272132115	13,64
45-47	gris	4272132120	13,64

Calcetines de tiempo libre «Sport»

Características:

- Deportivo
- Ajuste perfecto
- Muy cómodo
- Puntera y talón reforzados
- Acolchado de felpa en la planta del pie y desde el talón alto hasta los dedos
- Puntada de remallado plana, libre de presión
- Alta resistencia
- Lavable hasta 60 °C

Material: 85 % algodón, 15 % poliamida

Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
39-41	negro	4272132310	9,62
42-44	negro	4272132315	9,62
45-47	negro	4272132320	9,62
48-52	negro	4272132325	9,62



Calcetines de trabajo

Características:

- Según estilo militar
- Lavable hasta 30 °C

Material: 60 % lana virgen, 40 % poliéster

Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
39-40	gris	4272141500	10,84
41-42	gris	4272141503	10,84
43-44	gris	4272141506	10,84
45-46	gris	4272141509	10,84
47-48	gris	4272141512	10,84



Calcetines de salud

Características:

- Felpa en talón, planta y puntera
- Lavable hasta 30 °C

Material: 70 % lana virgen, 30 % poliéster

Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
39-40	antracita	4272141540	13,10
41-42	antracita	4272141543	13,10
43-44	antracita	4272141546	13,10
45-46	antracita	4272141549	13,10
47-48	antracita	4272141552	13,10



Calcetines para botas

Características:

- Muy cálidos y blandos
- Totalmente de felpa

Material: 70 % lana virgen, 30 % poliéster

Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
39-41	verde	4272141580	16,07
42-44	verde	4272141583	16,07
45-47	verde	4272141586	16,07



Patucos, algodón

Características:

- Pies calientes y secos
- El algodón absorbe la humedad de los pies
- 3 capas
- Lavable hasta 30 °C

Material: capa de material expandido envuelto con 100 % de tejido de punto de algodón (interior y exterior)

Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
37-38	azul	4272141610	11,95
39-40	azul	4272141613	11,95
41-42	azul	4272141616	11,95
43-44	azul	4272141619	11,95
45-46	azul	4272141622	11,95
47-48	azul	4272141625	11,95



Patucos, vellón mezcla

Características:

- Pies calientes y secos
- Absorción de humedades extrema
- Delicado con la piel
- 3 capas
- Lavable a 30 °C

Material: PE-expandido, vellón mezcla (interior y exterior)

Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
37-38	gris	4272141650	8,18
39-40	gris	4272141653	8,18
41-42	gris	4272141656	8,18
43-44	gris	4272141659	8,18
45-46	gris	4272141662	8,18
47-48	gris	4272141665	8,18



Calcetín de trabajo «CoolMax F4®»**Características:**

- Puños de confort de piqué
- Ajuste perfecto
- No aprietan, no se bajan
- Función de apoyo
- Transpirable gracias a la tecnología CoolMax®
- Transporte de humedad al exterior de la superficie del tejido
- Secado rápido, sin pegado ni fricción
- El pie se mantiene seco y agradablemente fresco

Material: 88 % poliéster (CoolMax®),
10 % poliamida, 2 % elastano (LYCRA®)



Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
39-42	negro	4272141690	9,91
43-46	negro	4272141693	9,91
47-49	negro	4272141696	9,91

Plantillas con forma

Características:

- Fieltro
- Filtro de carbón activado integrado para prevenir la formación de olores
- Embalaje de autoservicio

Tamaño	Código	Precio €/Par
39	4272141720	5,36
40	4272141723	5,36
41	4272141726	5,36
42	4272141729	5,36
43	4272141732	5,36
44	4272141735	5,36
45	4272141738	5,36
46	4272141741	5,36
47	4272141744	5,36



Plantilla Alutherm

Características:

- Plantilla aislante del frío
- Se puede personalizar
- Embalaje de autoservicio

Tamaño	Código	Precio €/Par
Talla única	4272141770	4,70



Plantilla de carbón activo

Características:

- De espuma de látex transpirable
- Antibacteriana
- Anti-hongos
- Blanda y elástica
- Se puede personalizar
- Embalaje de autoservicio

Tamaño	Código	Precio €/Par
Talla única	4272141780	4,41



Plantilla, antiestática

Características:

- La elevada porción de carbón activo detiene el olor de los pies y absorbe el sudor
- Antibacteriana
- Anti-hongos
- Antiestático
- Se puede cortar a medida (tamaño 32-46)
- Embalaje de autoservicio

Material: parte superior 50 % algodón, 50 % poliéster

Tamaño	Código	Precio €/Par
Talla única	4272141790	5,03



Plantilla «evercushion® plus 204510»

Características:

- La amortiguación adicional protege la parte delantera del pie y el talón de los impactos
- Confort duradero con cargas elevadas

Material: poliuretano y PORON®

Tamaño	Código	Precio €/Par
39	4272137010	19,11
40	4272137015	19,11
41	4272137020	19,11
42	4272137025	19,11
43	4272137030	19,11
44	4272137035	19,11
45	4272137040	19,11
46	4272137045	19,11
47	4272137050	19,11



Plantilla «evercushion pro® pro»

Características:

- La estructura ondulada absorbe las vibraciones
- Favorece los movimientos naturales al caminar
- Alivio de zonas de presión
- Transpirables gracias a su cubierta textil duradera y a su zona del antepié perforada

Material: poliuretano

Tamaño	Código	Precio €/Par
39	4272137100	14,69
40	4272137105	14,69
41	4272137110	14,69
42	4272137115	14,69
43	4272137120	14,69
44	4272137125	14,69
45	4272137130	14,69
46	4272137135	14,69
47	4272137140	14,69



Cera deportiva

Características:

- Incolora
- Limpia, cuida y protege todas las pieles lisas, naturales y grasas
- También adecuado para materiales Tex, así como madera, plástico y piedra

Contenido: 100 ml

Código	Precio €/Par
4272142040	15,15



Cepillo para suciedad

Características:

- Para la limpieza

Código	Precio €/Par
4272142050	5,52



Cepillo aplicador

Características:

- Cerdas oscuras
- Para aplicar betún, cera deportiva, etc.

Código	Precio €/Par
4272142060	4,13



Cepillo lustrador

Características:

- Para pulir superficies lisas
- 100 % crin de caballo

Color	Código	Precio €/Par
oscuro (cerdas)	4272142070	12,42
Claro (cerdas)	4272142073	12,42



Versión oscura

Cojín antiolor «Duffies»

Características:

- Absorbe la humedad
- Elimina los olores de forma fiable mediante la neutralización del pH
- Eficaz contra las bacterias
- Proporciona una fragancia fresca
- Sin bactericidas químicos
- Efecto duradero hasta 4 meses

Ámbitos de aplicación: para zapatos, bolsas de deporte, guantes, taquillas

U.E.	Código	Precio €/Caja
24 Cajas	4272142080	8,10



Cordones de zapatos, planos

Características:

- Largo 75 y 90 cm para zapato bajo
- Largo 120 y 150 cm para botas
- Cordones de 180 cm de longitud para calzado de trabajo y senderismo (repelente al agua)

Longitud cm	Color	U.E.	Código	Precio €/Par
75	negro	12 Pares	4272142120	3,32
90	blanco	12 Pares	4272142123	3,46
90	negro	12 Pares	4272142129	3,46
120	negro	12 Pares	4272142132	3,72
150	negro	6 Pares	4272142135	3,99



Fig. muestra color negro

Cordones de zapatos, redondos

Características:

- Largo 75 y 90 cm para zapato bajo
- Largo 120 y 150 cm para botas
- Cordones de 180 cm de longitud para calzado de trabajo y senderismo (repelente al agua)



amarillo-rojo



negro-gris-amarillo



azul-blanco



negro-rojo

Longitud cm	Color	U.E.	Código	Precio €/Par
120	negro	6 Pares	4272142141	4,27
90	negro	6 Pares	4272142144	4,13
120	negro-gris-amarillo	6 Pares	4272142147	4,27
90	negro-gris-amarillo	6 Pares	4272142150	4,13
90	azul-blanco	6 Pares	4272142153	4,13
120	azul-blanco	6 Pares	4272142156	4,27
120	negro-rojo	6 Pares	4272142162	4,27

Crampones de calzado «Yeti»

Características:

- Seguridad sobre hielo y nieve
- Con cadena y clavos
- Tamaño universal (38-46)

Código	Precio €/Par
4272133010	41,20



Chaqueta de softshell «twenty-four»

Características:

- Material exterior impermeable, resistente al viento, transpirable
- Lavable hasta 40 °C
- Interior de forro polar
- Cremallera completa con protector de barbilla
- Numerosos bolsillos con cremallera
- Bolsillo para bolígrafos en la parte superior del brazo
- Bolsillo interior con cierre de velcro
- Doblado ajustable
- Estampados reflectantes delante y detrás para aumentar la visibilidad

Material:

- Material exterior: 96 % poliéster, 4 % elastano, tejido plano
- Material interior: 100 % poliéster, forro polar
- Softshell con membrana interior, 320 g/m²



negro-turquesa



negro-verde lima



gris oscuro-gris claro



gris oscuro-negro



azul-rojo



marrón-beige



rojo-negro



negro-rojo



azul-negro



Vista posterior

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	negro-turquesa	4272122010	98,14
M	negro-turquesa	4272122013	98,14
L	negro-turquesa	4272122017	98,14
2XL	negro-turquesa	4272122022	98,14
S	negro-verde lima	4272122700	98,14
M	negro-verde lima	4272122704	98,14
2XL	negro-verde lima	4272122712	98,14
3XL	negro-verde lima	4272122715	98,14
S	gris oscuro-gris claro	4272122718	98,14
M	gris oscuro-gris claro	4272122721	98,14
L	gris oscuro-gris claro	4272122724	98,14
XL	gris oscuro-gris claro	4272122727	98,14
2XL	gris oscuro-gris claro	4272122730	98,14
3XL	gris oscuro-gris claro	4272122733	98,14
S	gris oscuro-negro	4272122736	98,14
M	gris oscuro-negro	4272122739	98,14
L	gris oscuro-negro	4272122742	98,14
XL	gris oscuro-negro	4272122745	98,14
2XL	gris oscuro-negro	4272122748	98,14
3XL	gris oscuro-negro	4272122751	98,14
S	azul-rojo	4272122300	98,14
M	azul-rojo	4272122303	98,14
L	azul-rojo	4272122306	98,14
XL	azul-rojo	4272122309	98,14
2XL	azul-rojo	4272122312	98,14
3XL	azul-rojo	4272122315	98,14
S	marrón-beige	4272122754	98,14
M	marrón-beige	4272122757	98,14
L	marrón-beige	4272122760	98,14
XL	marrón-beige	4272122763	98,14
2XL	marrón-beige	4272122766	98,14
3XL	marrón-beige	4272122769	98,14
S	rojo-negro	4272122772	98,14
M	rojo-negro	4272122775	98,14
L	rojo-negro	4272122778	98,14
XL	rojo-negro	4272122781	98,14
2XL	rojo-negro	4272122784	98,14
3XL	rojo-negro	4272122787	98,14
4XL	rojo-negro	4272122790	98,14
S	negro-rojo	4272122793	98,14
M	negro-rojo	4272122796	98,14
L	negro-rojo	4272122799	98,14
XL	negro-rojo	4272122802	98,14
2XL	negro-rojo	4272122805	98,14
3XL	negro-rojo	4272122808	98,14
4XL	negro-rojo	4272122811	98,14
S	azul-negro	4272122814	98,14
M	azul-negro	4272122817	98,14
L	azul-negro	4272122820	98,14
XL	azul-negro	4272122823	98,14
2XL	azul-negro	4272122826	98,14
3XL	azul-negro	4272122829	98,14
4XL	azul-negro	4272122832	98,14

Chaleco de softshell «twenty-four»

Características:

- Material exterior impermeable, resistente al viento, transpirable
- Lavable hasta 40 °C
- Interior de forro polar
- Cremallera completa con protector de barbilla
- Numerosos bolsillos con cremallera
- Dos bolsillos interiores con cierre de velcro
- Doblado ajustable
- Estampados reflectantes delante y detrás para aumentar la visibilidad

Material:

- Material exterior: 96 % poliéster, 4 % elastano, tejido plano
- Material interior: 100 % poliéster, forro polar



negro-turquesa

negro-verde lima

gris oscuro-negro

rojo-negro

negro-rojo

azul-negro

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	negro-turquesa	4272122835	82,05
M	negro-turquesa	4272122838	82,05
L	negro-turquesa	4272122842	82,05
XL	negro-turquesa	4272122845	82,05
2XL	negro-turquesa	4272122848	82,05
3XL	negro-turquesa	4272122851	82,05
S	negro-verde lima	4272122853	82,05
M	negro-verde lima	4272122856	82,05
L	negro-verde lima	4272122859	82,05
XL	negro-verde lima	4272122862	82,05
2XL	negro-verde lima	4272122865	82,05
3XL	negro-verde lima	4272122868	82,05
S	gris oscuro-negro	4272122871	82,05
M	gris oscuro-negro	4272122874	82,05
L	gris oscuro-negro	4272122877	82,05
XL	gris oscuro-negro	4272122880	82,05
2XL	gris oscuro-negro	4272122883	82,05
3XL	gris oscuro-negro	4272122886	82,05
S	rojo-negro	4272122889	82,05
M	rojo-negro	4272122892	82,05
L	rojo-negro	4272122895	82,05
XL	rojo-negro	4272122898	82,05
2XL	rojo-negro	4272122901	82,05
3XL	rojo-negro	4272122904	82,05
4XL	rojo-negro	4272122907	82,05
S	negro-rojo	4272122910	82,05
M	negro-rojo	4272122913	82,05
L	negro-rojo	4272122916	82,05
XL	negro-rojo	4272122919	82,05
2XL	negro-rojo	4272122922	82,05
3XL	negro-rojo	4272122925	82,05
S	azul-negro	4272122931	82,05
M	azul-negro	4272122934	82,05
L	azul-negro	4272122937	82,05
XL	azul-negro	4272122940	82,05
2XL	azul-negro	4272122943	82,05
3XL	azul-negro	4272122946	82,05
4XL	azul-negro	4272122949	82,05

Chaqueta softshell de punto «twenty-four»

Características:

- Lavable hasta 30 °C
- Transpirable
- Confeccionado en una mezcla de tejido de punto softshell
- Protector de la barbilla al final de la cremallera
- Solapa protectora cortavientos
- Espalda extendida
- Diversos bolsillos con cremallera

Material:

- Material exterior: 100 % poliéster
- Softshell: 96 % poliéster, 4 % elastano



gris oscuro-verde lima



gris oscuro-turquesa



gris claro-rojo

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	gris oscuro-verde lima	4272122952	77,31
M	gris oscuro-verde lima	4272122955	77,31
L	gris oscuro-verde lima	4272122958	77,31
XL	gris oscuro-verde lima	4272122961	77,31
2XL	gris oscuro-verde lima	4272122964	77,31
3XL	gris oscuro-verde lima	4272122967	77,31
4XL	gris oscuro-verde lima	4272122970	77,31
S	gris oscuro-turquesa	4272122973	77,31
M	gris oscuro-turquesa	4272122976	77,31
L	gris oscuro-turquesa	4272122979	77,31
S	gris claro-rojo	4272122982	77,31
M	gris claro-rojo	4272122985	77,31
L	gris claro-rojo	4272122988	77,31
XL	gris claro-rojo	4272122991	77,31

Pantalón de trabajo «twenty-four»

Características:

- Lavable hasta 60 °C
- Acabado de la cintura elástico
- Inserto elástico trasero para mayor libertad de movimiento
- Muchos bolsillos que se cierran con cremallera, botón de presión o velcro
- Bolsillos para rodilleras de CORDURA® con velcro superior
- Refuerzos de CORDURA® parciales en los bolsillos
- Estampados reflectantes delante y detrás para aumentar la visibilidad

Material: 65 % poliéster, 35 % algodón, sarga, 245 g/m²



negro-turquesa



negro-verde lima



gris oscuro-gris claro



azul-rojo



marrón-beige



gris oscuro-negro



rojo-negro



negro-rojo



azul-negro



Vista posterior

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
46	negro-turquesa	4272122051	94,41
48	negro-turquesa	4272102353	94,41
50	negro-turquesa	4272102356	94,41
52	negro-turquesa	4272102359	94,41
54	negro-turquesa	4272122063	94,41

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
110	negro-turquesa	4272122096	94,41
58	negro-turquesa	4272122068	94,41
60	negro-turquesa	4272122071	94,41
62	negro-turquesa	4272122074	94,41
64	negro-turquesa	4272122077	94,41
90	negro-turquesa	4272122080	94,41
94	negro-turquesa	4272122083	94,41
102	negro-turquesa	4272122089	94,41
32	negro-turquesa	4272122114	94,41
27	negro-turquesa	4272122098	94,41
29	negro-turquesa	4272122104	94,41
30	negro-turquesa	4272122107	94,41
31	negro-turquesa	4272122110	94,41
33	negro-turquesa	4272122116	94,41
34	negro-turquesa	4272122119	94,41
46	negro-verde lima	4272143101	94,41
48	negro-verde lima	4272143104	94,41
50	negro-verde lima	4272143107	94,41
54	negro-verde lima	4272143113	94,41
56	negro-verde lima	4272143115	94,41
58	negro-verde lima	4272143118	94,41
60	negro-verde lima	4272143122	94,41
62	negro-verde lima	4272143125	94,41
64	negro-verde lima	4272143127	94,41
90	negro-verde lima	4272143130	94,41
94	negro-verde lima	4272143133	94,41
98	negro-verde lima	4272143137	94,41
102	negro-verde lima	4272143140	94,41
106	negro-verde lima	4272143143	94,41
110	negro-verde lima	4272143146	94,41
27	negro-verde lima	4272143149	94,41
28	negro-verde lima	4272143151	94,41
29	negro-verde lima	4272143154	94,41
30	negro-verde lima	4272143157	94,41
31	negro-verde lima	4272143160	94,41
46	gris oscuro-gris claro	4272143172	94,41
48	gris oscuro-gris claro	4272143175	94,41
50	gris oscuro-gris claro	4272143178	94,41
52	gris oscuro-gris claro	4272143181	94,41
56	gris oscuro-gris claro	4272143187	94,41
60	gris oscuro-gris claro	4272143193	94,41
62	gris oscuro-gris claro	4272143196	94,41
64	gris oscuro-gris claro	4272143199	94,41
90	gris oscuro-gris claro	4272143202	94,41
94	gris oscuro-gris claro	4272143205	94,41
28	gris oscuro-gris claro	4272143223	94,41
29	gris oscuro-gris claro	4272143226	94,41
30	gris oscuro-gris claro	4272143229	94,41
31	gris oscuro-gris claro	4272143232	94,41
32	gris oscuro-gris claro	4272143235	94,41
33	gris oscuro-gris claro	4272143238	94,41
34	gris oscuro-gris claro	4272143241	94,41
46	azul-rojo	4272122350	94,41
48	azul-rojo	4272122353	94,41
50	azul-rojo	4272122356	94,41
52	azul-rojo	4272122359	94,41
54	azul-rojo	4272122362	94,41
56	azul-rojo	4272122365	94,41
58	azul-rojo	4272122368	94,41
60	azul-rojo	4272122371	94,41
62	azul-rojo	4272122374	94,41

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
64	azul-rojo	4272122377	94,41
46	marrón-beige	4272143244	94,41
48	marrón-beige	4272143247	94,41
50	marrón-beige	4272143250	94,41
52	marrón-beige	4272143253	94,41
54	marrón-beige	4272143256	94,41
56	marrón-beige	4272143259	94,41
58	marrón-beige	4272143262	94,41
60	marrón-beige	4272143265	94,41
62	marrón-beige	4272143268	94,41
64	marrón-beige	4272143271	94,41
90	marrón-beige	4272143274	94,41
94	marrón-beige	4272143277	94,41
102	marrón-beige	4272143283	94,41
106	marrón-beige	4272143286	94,41
110	marrón-beige	4272143289	94,41
27	marrón-beige	4272143292	94,41
28	marrón-beige	4272143295	94,41
29	marrón-beige	4272143298	94,41
30	marrón-beige	4272143301	94,41
31	marrón-beige	4272143304	94,41
32	marrón-beige	4272143307	94,41
33	marrón-beige	4272143310	94,41
34	marrón-beige	4272143313	94,41
46	gris oscuro-negro	4272127048	94,41
48	gris oscuro-negro	4272127052	94,41
50	gris oscuro-negro	4272127056	94,41
52	gris oscuro-negro	4272127060	94,41
54	gris oscuro-negro	4272127064	94,41
56	gris oscuro-negro	4272127068	94,41
58	gris oscuro-negro	4272127072	94,41
60	gris oscuro-negro	4272127076	94,41
62	gris oscuro-negro	4272127080	94,41
64	gris oscuro-negro	4272127084	94,41
90	gris oscuro-negro	4272127136	94,41
94	gris oscuro-negro	4272127144	94,41
98	gris oscuro-negro	4272127152	94,41
102	gris oscuro-negro	4272127160	94,41
106	gris oscuro-negro	4272127168	94,41
110	gris oscuro-negro	4272127176	94,41
27	gris oscuro-negro	4272127010	94,41
28	gris oscuro-negro	4272127012	94,41
29	gris oscuro-negro	4272127014	94,41
30	gris oscuro-negro	4272127016	94,41
31	gris oscuro-negro	4272127018	94,41
32	gris oscuro-negro	4272127020	94,41
33	gris oscuro-negro	4272127022	94,41
34	gris oscuro-negro	4272127024	94,41
46	rojo-negro	4272143316	94,41
48	rojo-negro	4272143319	94,41
50	rojo-negro	4272143322	94,41
52	rojo-negro	4272143325	94,41
54	rojo-negro	4272143328	94,41
56	rojo-negro	4272143331	94,41
58	rojo-negro	4272143334	94,41
60	rojo-negro	4272143337	94,41
62	rojo-negro	4272143340	94,41
64	rojo-negro	4272143343	94,41
25	rojo-negro	4272143346	94,41
26	rojo-negro	4272143349	94,41
27	rojo-negro	4272143352	94,41

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
28	rojo-negro	4272143355	94,41
29	rojo-negro	4272143358	94,41
30	rojo-negro	4272143361	94,41
31	rojo-negro	4272143364	94,41
32	rojo-negro	4272143367	94,41
33	rojo-negro	4272143370	94,41
34	rojo-negro	4272143373	94,41
94	rojo-negro	4272143376	94,41
98	rojo-negro	4272143379	94,41
102	rojo-negro	4272143382	94,41
106	rojo-negro	4272143385	94,41
110	rojo-negro	4272143388	94,41
114	rojo-negro	4272143391	94,41
46	negro-rojo	4272143394	94,41
48	negro-rojo	4272143397	94,41
50	negro-rojo	4272143400	94,41
52	negro-rojo	4272143403	94,41
54	negro-rojo	4272143406	94,41
56	negro-rojo	4272143409	94,41
58	negro-rojo	4272143412	94,41
60	negro-rojo	4272143415	94,41
62	negro-rojo	4272143418	94,41
64	negro-rojo	4272143421	94,41
25	negro-rojo	4272143424	94,41
27	negro-rojo	4272143430	94,41
28	negro-rojo	4272143433	94,41
29	negro-rojo	4272143436	94,41
30	negro-rojo	4272143439	94,41
31	negro-rojo	4272143442	94,41
34	negro-rojo	4272143451	94,41
32	negro-rojo	4272143445	94,41
33	negro-rojo	4272143448	94,41
94	negro-rojo	4272143454	94,41
98	negro-rojo	4272143457	94,41
102	negro-rojo	4272143460	94,41
106	negro-rojo	4272143463	94,41
110	negro-rojo	4272143466	94,41
46	azul-negro	4272143472	94,41
48	azul-negro	4272143475	94,41
50	azul-negro	4272143478	94,41
52	azul-negro	4272143481	94,41
54	azul-negro	4272143484	94,41
56	azul-negro	4272143487	94,41
58	azul-negro	4272143490	94,41
60	azul-negro	4272143493	94,41
62	azul-negro	4272143496	94,41
64	azul-negro	4272143499	94,41
25	azul-negro	4272143502	94,41
28	azul-negro	4272143511	94,41
29	azul-negro	4272143514	94,41
30	azul-negro	4272143517	94,41
31	azul-negro	4272143520	94,41
32	azul-negro	4272143523	94,41
33	azul-negro	4272143526	94,41
34	azul-negro	4272143529	94,41
94	azul-negro	4272143532	94,41
98	azul-negro	4272143535	94,41
102	azul-negro	4272143538	94,41
106	azul-negro	4272143541	94,41
110	azul-negro	4272143544	94,41
114	azul-negro	4272143547	94,41

Pantalón de peto «twenty-four»

Características:

- Lavable hasta 60 °C
- Inserto elástico trasero para mayor libertad de movimiento
- Muchos bolsillos que se cierran con cremallera, botón de presión o velcro
- Bolsillos para rodilleras de CORDURA® con velcro superior
- Refuerzos de CORDURA® parciales en los bolsillos
- Estampados reflectantes delante y detrás para aumentar la visibilidad
- Peto con bolsillos interiores y exteriores
- Tirantes con longitud ajustable con pieza insertada elástica
- Zona de movimiento extensible en la espalda

Material: 65 % poliéster, 35 % algodón, sarga, 245 g/m²



negro-turquesa



negro-verde lima



Vista posterior

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
52	negro-turquesa	4272126492	117,11
56	negro-turquesa	4272126498	117,11
64	negro-turquesa	4272126510	117,11
54	negro-verde lima	4272126567	117,11
60	negro-verde lima	4272126576	117,11
62	negro-verde lima	4272126579	117,11

Bermuda «twenty-four»

Características:

- Lavable hasta 60 °C
- Acabado de la cintura elástico
- Inserto elástico trasero para mayor libertad de movimiento
- Muchos bolsillos que se cierran con cremallera, botón de presión o velcro
- Refuerzos de CORDURA® parciales en los bolsillos

Material: 65 % poliéster, 35 % algodón, sarga, 245 g/m²



Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
46	negro-turquesa	4272122251	70,41
48	negro-turquesa	4272102403	70,41
50	negro-turquesa	4272102406	70,41
52	negro-turquesa	4272102409	70,41
54	negro-turquesa	4272102412	70,41
56	negro-turquesa	4272122266	70,41
58	negro-turquesa	4272122269	70,41
60	negro-turquesa	4272122271	70,41
62	negro-turquesa	4272122274	70,41
64	negro-turquesa	4272122277	70,41
46	negro-verde lima	4272143701	70,41
58	negro-verde lima	4272143718	70,41
60	negro-verde lima	4272143721	70,41
62	negro-verde lima	4272143724	70,41
64	negro-verde lima	4272143727	70,41
46	gris oscuro-gris claro	4272143730	70,41
54	gris oscuro-gris claro	4272143742	70,41
56	gris oscuro-gris claro	4272143745	70,41
58	gris oscuro-gris claro	4272143748	70,41
60	gris oscuro-gris claro	4272143751	70,41
62	gris oscuro-gris claro	4272143754	70,41
64	gris oscuro-gris claro	4272143757	70,41
46	azul-rojo	4272122550	70,41
48	azul-rojo	4272122553	70,41
50	azul-rojo	4272122556	70,41
52	azul-rojo	4272122559	70,41
54	azul-rojo	4272122562	70,41
58	azul-rojo	4272122568	70,41
62	azul-rojo	4272122574	70,41
64	azul-rojo	4272122577	70,41
46	gris oscuro-negro	4272127400	70,41

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
48	gris oscuro-negro	4272127404	70,41
50	gris oscuro-negro	4272127408	70,41
52	gris oscuro-negro	4272127412	70,41
54	gris oscuro-negro	4272127416	70,41
56	gris oscuro-negro	4272127420	70,41
58	gris oscuro-negro	4272127424	70,41
60	gris oscuro-negro	4272127428	70,41
62	gris oscuro-negro	4272127432	70,41
64	gris oscuro-negro	4272127436	70,41
46	rojo-negro	4272143760	70,41
48	rojo-negro	4272143763	70,41
50	rojo-negro	4272143766	70,41
52	rojo-negro	4272143769	70,41
54	rojo-negro	4272143772	70,41
56	rojo-negro	4272143775	70,41
58	rojo-negro	4272143778	70,41
60	rojo-negro	4272143781	70,41
62	rojo-negro	4272143784	70,41
64	rojo-negro	4272143787	70,41
46	negro-rojo	4272143790	70,41
48	negro-rojo	4272143793	70,41
50	negro-rojo	4272143796	70,41
52	negro-rojo	4272143799	70,41
54	negro-rojo	4272143802	70,41
56	negro-rojo	4272143805	70,41
58	negro-rojo	4272143808	70,41
60	negro-rojo	4272143811	70,41
62	negro-rojo	4272143814	70,41
64	negro-rojo	4272143817	70,41
46	azul-negro	4272143820	70,41
48	azul-negro	4272143823	70,41
50	azul-negro	4272143826	70,41
52	azul-negro	4272143829	70,41
54	azul-negro	4272143832	70,41
56	azul-negro	4272143835	70,41
58	azul-negro	4272143838	70,41
60	azul-negro	4272143841	70,41
62	azul-negro	4272143844	70,41
64	azul-negro	4272143847	70,41

Chaqueta softshell de mujer «twenty-four»

Características:

- Material exterior impermeable, resistente al viento, transpirable
- Lavable hasta 40 °C
- Interior de forro polar
- Cremallera completa con protector de barbilla
- Numerosos bolsillos con cremallera
- Bolsillo para bolígrafos en la parte superior del brazo
- Bolsillo interior con cierre de velcro
- Doblado ajustable
- Estampados reflectantes delante y detrás para aumentar la visibilidad

Material:

- Softshell con membrana interior, 320 g/m²
- Material exterior: 96 % poliéster, 4 % elastano, tejido plano
- Material interior: 100 % poliéster, forro polar



negro-verde lima



gris oscuro-gris claro



marrón-beige



Vista posterior

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	negro-verde lima	4272122600	98,14
M	negro-verde lima	4272122604	98,14
XL	negro-verde lima	4272122610	98,14
2XL	negro-verde lima	4272122612	98,14
S	gris oscuro-gris claro	4272144100	98,14
M	gris oscuro-gris claro	4272144103	98,14
L	gris oscuro-gris claro	4272144106	98,14
XL	gris oscuro-gris claro	4272144109	98,14
2XL	gris oscuro-gris claro	4272144112	98,14
S	marrón-beige	4272144115	98,14
M	marrón-beige	4272144118	98,14
L	marrón-beige	4272144121	98,14
XL	marrón-beige	4272144124	98,14
2XL	marrón-beige	4272144127	98,14

Pantalón de trabajo para mujer «twenty-four»

Características:

- Lavable hasta 60 °C
- Acabado de la cintura elástico
- Inserto elástico trasero para mayor libertad de movimiento
- Muchos bolsillos que se cierran con cremallera, botón de presión o velcro
- Bolsillos para rodilleras de CORDURA® con velcro superior
- Refuerzos de CORDURA® parciales en los bolsillos
- Estampados reflectantes delante y detrás para aumentar la visibilidad

Material: 65 % poliéster, 35 % algodón, sarga, 245 g/m²



negro-verde lima



gris oscuro-gris claro



marrón-beige



Vista posterior

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
40	negro-verde lima	4272122657	94,41
42	negro-verde lima	4272122659	94,41
44	negro-verde lima	4272122663	94,41
46	negro-verde lima	4272122666	94,41
48	negro-verde lima	4272122669	94,41
50	negro-verde lima	4272122672	94,41
52	negro-verde lima	4272122675	94,41
36	gris oscuro-gris claro	4272144400	94,41
38	gris oscuro-gris claro	4272144403	94,41
40	gris oscuro-gris claro	4272144406	94,41
42	gris oscuro-gris claro	4272144409	94,41
44	gris oscuro-gris claro	4272144412	94,41
46	gris oscuro-gris claro	4272144415	94,41
48	gris oscuro-gris claro	4272144418	94,41
50	gris oscuro-gris claro	4272144421	94,41
36	marrón-beige	4272144430	94,41
38	marrón-beige	4272144433	94,41
40	marrón-beige	4272144436	94,41
42	marrón-beige	4272144439	94,41
44	marrón-beige	4272144442	94,41
46	marrón-beige	4272144445	94,41
48	marrón-beige	4272144448	94,41
50	marrón-beige	4272144451	94,41
52	marrón-beige	4272144454	94,41
54	marrón-beige	4272144457	94,41

Forro polar «Basic twenty-four»

Características:

- Lavable hasta 40 °C
- Suave, ligera y abrigada
- Dos bolsillos con cremallera
- Doblado ajustable
- Equipamiento antipilling que evita la formación de bolitas de fibra

Material: 100 % poliéster, aprox. 280 g/m²



negro



azul real

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	negro	4272144700	58,15
M	negro	4272144703	58,15
L	negro	4272144706	58,15
XL	negro	4272144709	58,15
2XL	negro	4272144712	58,15
3XL	negro	4272144715	58,15
S	azul real	4272144718	58,15
M	azul real	4272144721	58,15
L	azul real	4272144724	58,15
XL	azul real	4272144727	58,15
2XL	azul real	4272144730	58,15
3XL	azul real	4272144733	58,15

Pantalones de trabajo «Basic twenty four»

Características:

- Lavable hasta 60 °C
- Acabado de la cintura elástico
- Cierre de cremallera
- Muchos bolsillos de cierre con velcro
- Un bolsillo para metro plegable

Material: 65 % poliéster / 35 % algodón, 240 g/m²

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
46	gris oscuro-negro	4272127300	54,43
48	gris oscuro-negro	4272127304	54,43
50	gris oscuro-negro	4272127308	54,43
52	gris oscuro-negro	4272127312	54,43
54	gris oscuro-negro	4272127316	54,43
56	gris oscuro-negro	4272127320	54,43
58	gris oscuro-negro	4272127324	54,43
60	gris oscuro-negro	4272127328	54,43
62	gris oscuro-negro	4272127332	54,43
46	azul real	4272145103	54,43
48	azul real	4272145106	54,43
50	azul real	4272145109	54,43
52	azul real	4272145112	54,43
54	azul real	4272145115	54,43
56	azul real	4272145118	54,43
58	azul real	4272145121	54,43
60	azul real	4272145124	54,43
62	azul real	4272145127	54,43
64	azul real	4272145130	54,43




gris oscuro-negro



azul real

Fajas «Safe-Belt»

Características:

- Cuida los músculos de la espalda y del abdomen, las vértebras lumbares y la columna vertebral
- La tensión y la fatiga se reducen
- Ayuda a transportar y levantar objetos de la manera correcta
- Cómodo para llevar encima o debajo de la ropa de trabajo
- El cierre de velcro ofrece múltiples opciones de ajuste
- Reforzado mediante cintas diagonales

Material: elástico de alta calidad



Contorno de la cadera cm	Color	Código	Precio €/Unidad
81-96 = M	negro	4272131100	21,64
96-119 = L	negro	4272131103	21,64
119-142 = XL	negro	4272131106	21,64
142-170 = XXL	negro	4272131109	21,64

Delantal de trabajo

Características:

- Con bolsillo en el pecho
- Talla: 100 cm (L) x 80 cm (B)

Material: 100 % algodón

Color	Código	Precio €/Unidad
azul	4272131200	8,93



Delantal de lona

Características:

- Cordón en ojales
- Refuerzo en el abdomen de lona
- Dimensiones: 80 x 100 cm

Material: 100 % algodón

Color	Código	Precio €/Unidad
castaño	4272131010	4,75



Rodilleras «PROFILINE®-Poly»

Homologación/Norma: certificado según DIN EN 14404, PSA tipo 1

Características:

- Rodilleras profesionales
- Adaptación a la forma individual de la rodilla en el menor tiempo posible
- De aplicación universal, muy antideslizante
- Tirantes elásticos de neopreno® con correa elástica de felpa
- Personalización de los tirantes gracias a la posibilidad de acortarlos
- Ajuste ergonómico para evitar cortes y deslizamientos

Ámbitos de aplicación: Ideal para albañiles, techadores, andamistas, jardineros, instaladores, mecánicos, trabajadores del metal y muchos más



Color	Código	Precio €/Par
negro	4272118055	48,83

Rodilleras «KevPro®»

Homologación/Norma: certificado según DIN EN 14404, PSA tipo 1

Características:

- Rodilleras profesionales
- Adaptación a la forma individual de la rodilla en el menor tiempo posible
- Resistencia al calor a corto plazo hasta 1300 °C
- Resistente, entre otros, a las chispas y salpicaduras de soldadura
- Tirantes elásticos de neopreno® con correa elástica de felpa
- Personalización de los tirantes gracias a la posibilidad de acortarlos
- Ajuste ergonómico para evitar cortes y deslizamientos
- Frontal robusto de tejido Kevlar® extremadamente resistente
- Para soportar grandes cargas en todo tipo de superficies rugosas y duras

Ámbitos de aplicación: Para superficies muy duras y rugosas, para empedradores, techadores, instaladores de ventilación, trabajadores de metal, jardineros y paisajistas, herreros, constructores de máquinas y vehículos, instaladores y mecánicos



Color	Código	Precio €/Par
negro	4272118060	82,20

Acolchado para rodilla «MULTIPAD»

Características:

- La rodillera es adecuada para casi todas las tallas y se adapta rápidamente a la forma de la rodilla
- Excelentes propiedades de amortiguación y recuperación
- Muy cómodo.
- Peso extremadamente bajo, solo 35 g/pieza
- Certificable junto con pantalones de trabajo según DIN EN 14404/tipo 2
- Medidas: 250 x 150 x 20 mm

Material: polietileno expandido



Color	Código	Precio €/Par
rojo	4272118065	14,71

Rodilleras «SAFETEK»-Poly

Homologación/Norma: certificado según DIN EN 14404, PSA tipo 1

Características:

- Rodilleras premium
- Apoyo para la rodilla preformado ergonómicamente para obtener las mejores propiedades de amortiguación
- Aumentan la resistencia y la productividad
- Con cierres de velcro de alta calidad
- Superficie de poliuretano resistente
- Permiten trabajar sin molestias
- Garantiza un contacto estable con el suelo
- Altamente antideslizante, versátil y de aplicación universal
- Perfecta comodidad de uso
- Tirantes anchos y elásticos de neopreno® con correa elástica de felpa
- Personalización de los tirantes gracias a la posibilidad de acortarlos
- Amplia banda antideslizante en el interior de la rodillera

Ámbitos de aplicación:

- Versátil y de aplicación universal
- Ideal para albañiles, techadores, andamistas, jardineros, instaladores, mecánicos, trabajadores del metal y muchos más

KNEETEK
Intelligent Knee Protection



Color	Código	Precio €/Par
negro	4272118050	65,57

Rodilleras «KevSafeSoft®»

Homologación/Norma: certificado según DIN EN 14404, PSA tipo 1

Características:

- Rodilleras premium
- Apoyo para la rodilla preformado ergonómicamente para obtener las mejores propiedades de amortiguación
- Superficie antideslizante y resistente
- Permiten trabajar sin molestias
- Aumentan la resistencia y la productividad
- Perfecta comodidad de uso
- Tirantes anchos y elásticos de neopreno® con correa elástica de felpa
- Personalización de los tirantes gracias a la posibilidad de acortarlos
- Amplia banda antideslizante en el interior de la rodillera

Ámbitos de aplicación:

- En todas las superficies lisas o sensibles
- Ideal para parquetistas, instaladores de laminados, colocadores de alfombras y moquetas, carpinteros y ebanistas, montadores y mecánicos y muchos más

KNEETEK
Intelligent Knee Protection



Color	Código	Precio €/Par
negro	4272118070	79,57

Rodilleras «KevSafe®»

Homologación/Norma: certificado según DIN EN 14404, PSA tipo 1

Características:

- Rodilleras premium
- Apoyo para la rodilla preformado ergonómicamente para obtener las mejores propiedades de amortiguación
- La parte frontal es brevemente resistente al calor hasta 1300 °C (proyecciones de chispas, salpicaduras de soldadura)
- Permiten trabajar sin molestias
- Aumentan la resistencia y la productividad
- Perfecta comodidad de uso
- Tirantes anchos y elásticos de neopreno® con correa elástica de felpa
- Personalización de los tirantes gracias a la posibilidad de acortarlos
- Amplia banda antideslizante en el interior de la rodillera

Ámbitos de aplicación:

- Para sustratos muy duros y ásperos
- Ideal para empedradores, tejadores, instaladores de ventilación, trabajadores de metal, jardineros y paisajistas, forjadores, constructores de máquinas y vehículos, montadores, mecánicos y muchos más

Color	Código	Precio €/Par
negro	4272118075	93,28



Rodilleras «HiVis»

Homologación/Norma: certificado según EN 14404, tipo 1, nivel de prestación 2

Características:

- Mayor seguridad gracias al amarillo de señalización fluorescente y a las bandas y accesorios retrorreflectantes
- Resistente al agua
- Para todo tipo de trabajos en la penumbra, en pasillos oscuros y de noche
- Puede llevarse directamente sobre la piel
- Tirantes elásticos con cierre de gancho
- Cómodo cierre de velcro en la zona de la pantorrilla
- Medidas: 250 x 170 x 60 mm, 315 g/unidad

Material: construcción en sándwich de espuma especial y acolchado de gel

Color	Código	Precio €/Par
negro-amarillo	4272118080	90,25



Chaleco «Komet»**Características:**

- A prueba de viento
- Espalda extendida
- Bandas reflectantes en los hombros
- Cuello interior con suave vellón
- Bolsillos para bolígrafos
- Bolsillo de pecho cremallera
- Bolsillos laterales extensibles con solapas y acceso lateral adicional
- Bolsillo interior en el pecho y bolsillo para el móvil con solapa en el interior
- Cremallera en el interior para logo, acolchado

Material:

- Tejido exterior: 100% poliéster
- Forro: 100 % poliéster
- Relleno: 100 % poliéster



Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	negro-marino	4272148100	65,07
M	negro-marino	4272148103	65,07
L	negro-marino	4272148106	65,07
XL	negro-marino	4272148109	65,07
2XL	negro-marino	4272148112	65,07

Chaqueta térmica «Brian»

Características:

- Repelente al agua
- Chaqueta deportiva con forro polar (180 g/m²)
- Acolchado cálido (200 g/m²)
- Recubrimiento de PU
- Forro en color contrastado
- Capucha desmontable, regulable
- Cintura ajustable
- Reflectores en azul
- Dos bolsillos laterales
- Bolsillo de pecho
- Cremallera frontal

Material:

- Material exterior: 100 % nailon
- Forro: 100 % poliéster
- Relleno: 100 % poliéster



Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	negro	4272148300	81,00
M	negro	4272148303	81,00
L	negro	4272148306	81,00
XL	negro	4272148309	81,00
2XL	negro	4272148312	81,00
3XL	negro	4272148315	81,00

Chubasquero elástico «PJC»

Homologación/Norma: EN 343

Características:

- Resistente al desgarre
- Impermeable
- Resistente
- Costuras soldadas
- Con capucha
- Cierre por botón de presión
- Ventilación de espalda y mangas
- Dos bolsillos con solapa

Material: poliuretano

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
M	amarilla	4272148400	39,49
L	amarilla	4272148403	39,49
XL	amarilla	4272148406	39,49
2XL	amarilla	4272148409	39,49
3XL	amarilla	4272148412	39,49



Pantalón impermeable elástico «PULC»

Homologación/Norma: EN 343

Características:

- Resistente al desgarre
- Impermeable
- Resistente
- Cintura elástica resistente

Material: poliuretano

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
M	amarilla	4272148500	26,42
L	amarilla	4272148503	26,42
XL	amarilla	4272148506	26,42
2XL	amarilla	4272148509	26,42
3XL	amarilla	4272148512	26,42



Juego de lluvia «R-SET»

Homologación/Norma: EN 343

Características:

- Compuesto de chaqueta y pantalón con práctica bolsa con cremallera para guardarlo
- Impermeable
- Resistente al desgarro
- Resistente

Chaqueta:

- Con capucha
- Cremallera
- Cordón de ajuste en la cintura
- Puños elásticos
- Dos bolsillos con solapa

Pantalón:

- Cintura elástica resistente
- Dos aberturas laterales

Material: 100 % poliéster



Chaqueta, amarilla



Pantalón, amarillo



Chaqueta, azul



Pantalón, azul

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	amarilla	4272148600	27,18
M	amarilla	4272148603	27,18
L	amarilla	4272148606	27,18
XL	amarilla	4272148609	27,18
2XL	amarilla	4272148612	27,18
S	azul	4272148615	27,18
M	azul	4272148618	27,18
L	azul	4272148621	27,18
XL	azul	4272148624	27,18
2XL	azul	4272148627	27,18

Guante polar Thinsulate™ Insulation

Características:

- Goma en la muñeca
- Guantes de corte cómodo

Material:

Material exterior: 100 % poliéster, napa, con forro 3M™ Thinsulate™ Insulation

Forro: 100 % poliéster

Relleno: 65 % polipropileno, 35 % poliéster

Color: gris

Thinsulate
INSULATION



Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
M	gris	4272119120	8,22
L	gris	4272119123	8,22
XL	gris	4272119126	8,22

Gorro acrílico, Thinsulate™

Características:

- Retención óptima del calor gracias al aislamiento 3M™ Thinsulate™
- Cálido gorro de punto con ala
- Muy cómodo
- Gorra de punto de forma convencional

Material: 100 % poliacrílico, forro Original Thinsulate™, acolchado: 65 % polipropileno, 35 % poliéster

Thinsulate
INSULATION



Color	Código	Precio €/Unidad
negro	4272119103	5,37
azul marino	4272119100	5,37

Forro polar «Oxford»

Características:

- Forro polar de material reciclado Polartec®
- Protector de barbilla
- Cremallera frontal YKK® centrada con diafragma
- Bolsillo de pecho cremallera
- Cremallera de bolsillo
- Área de la espalda extendida

Material: 100 % poliéster, 251 g/m

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	negro	4272149400	107,40
M	negro	4272149403	107,40
L	negro	4272149406	107,40
XL	negro	4272149409	107,40
2XL	negro	4272149412	107,40
S	gris	4272149415	107,40
M	gris	4272149418	107,40
L	gris	4272149421	107,40
XL	gris	4272149424	107,40
2XL	gris	4272149427	107,40



negro



gris

Camiseta de manga larga funcional «LIFA»

Características:

- Cuello redondo
- Costuras extra planas
- Sin costuras en los hombros
- Tecnología Lifa® Stay Dry™

Material: 100 % polipropileno, 125 g/m²

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	negro	4272149600	51,67
M	negro	4272149603	51,67
L	negro	4272149606	51,67
XL	negro	4272149609	51,67
2XL	negro	4272149612	51,67



Camiseta de manga corta funcional «LIFA»

Características:

- Costuras extra planas
- Sin costuras en los hombros
- Tecnología Lifa® Stay Dry™

Material: 100 % polipropileno, 125 g/m²

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	negro	4272149615	46,24
M	negro	4272149618	46,24
L	negro	4272149621	46,24
XL	negro	4272149624	46,24
2XL	negro	4272149627	46,24



Pantalones funcionales «LIFA»

Características:

- Pantalones sin bragueta
- Costuras extra planas
- Tecnología Lifa® Stay Dry™

Material: 100 % polipropileno, 125 g/m²



Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	negro	4272149800	43,52
M	negro	4272149803	43,52
L	negro	4272149806	43,52
XL	negro	4272149809	43,52
2XL	negro	4272149812	43,52

Chaqueta softshell «Kensington»

Características:

- Sin costuras en los hombros
- Mangas preformadas
- Espalda extendida
- Cremallera centrada con diafragma
- Bolsillo de pecho con cremallera
- Orificio para el cable de los auriculares en el bolsillo del pecho
- Cremallera de bolsillo
- Bolsillos interiores
- Puños con ajuste de velcro
- Regulación de cordón de tracción en la capucha interior
- Sistema de ajuste del dobladillo en el bolsillo

Material: 94 % poliéster, 6 % elastano, 305 g/m²



gris



negro

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	gris	4272150010	156,36
M	gris	4272150013	156,36
L	gris	4272150016	156,36
XL	gris	4272150019	156,36
2XL	gris	4272150022	156,36
S	negro	4272150025	156,36
M	negro	4272150028	156,36
L	negro	4272150031	156,36
XL	negro	4272150034	156,36
2XL	negro	4272150037	156,36

Chaqueta «Oxford Insulator»

Características:

- Corte recto
- Aislamiento Primaloft® Black 80 g
- Cremalleras YKK®
- Protector de barbilla
- Poliéster cepillado en el interior del cuello y los bolsillos de inserción

Material:

- Material exterior: 65 % poliéster, 35 % algodón, 300 g/m²
- Forro: 100 % poliamida



negro



azul noche (vista trasera)

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	negro	4272134750	155,29
M	negro	4272134755	155,29
L	negro	4272134760	155,29
2XL	negro	4272134780	155,29
XL	negro	4272134765	155,29
S	azul noche	4272134800	155,29
M	azul noche	4272134805	155,29
L	azul noche	4272134810	155,29
XL	azul noche	4272134815	155,29
2XL	azul noche	4272134820	155,29

Chaqueta de invierno «Manchester Winter Jacket»

Características:

- Aislamiento Helly Tech® Protection, PrimaLoft®
- Doblado delantero y capucha con cordón, cierre de velcro en la parte trasera de la capucha
- Tira cortavientos con cierre de velcro
- Con bolsillos de inserción y bolsillo interior
- Estampado HH WW en la manga izquierda
- Puño de manga con cierre velcro
- Cierre interior de cremallera para aplicaciones de logotipo

Material:

- Material exterior: 100 % poliéster, 145 g/m²
- Forro: 100 % poliamida
- Aislamiento: 100 % poliéster, 100 g/m² en el cuerpo y 80 g/m² en las mangas

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	negro	4272135300	160,67
M	negro	4272135305	160,67
L	negro	4272135310	160,67
XL	negro	4272135315	160,67
2XL	negro	4272135320	160,67



Pantalones de invierno «Manchester Winter Pant»

Características:

- Transpirables, cortaviento e impermeables
- Costuras encoladas
- Ajustable en la cintura
- Bandas reflectantes en las piernas
- Aislamiento PrimaLoft Black Eco
- Cremalleras de bota con solapa cortavientos

Material:

- Material exterior: 100 % poliéster, 145 g/m²
- Forro: 100 % poliamida
- Aislamiento: 100 % poliéster, 60 g/m²

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	negro	4272135350	99,92
M	negro	4272135355	99,92
L	negro	4272135360	99,92
XL	negro	4272135365	99,92
2XL	negro	4272135370	99,92



Chaqueta de invierno «Oxford»

Características:

- Sellado complejo
- Sin costuras en los hombros
- Capucha desmontable con cordón de ajuste y cierre de velcro
- Mangas preformadas
- Bolsillo interior con cierre de velcro
- Dos bolsillos delanteros y dos en el pecho con cremallera
- Cordón de ajuste en la cintura y el dobladillo con botón
- Espalda extendida
- Ajuste de velcro en los puños
- Cremallera interior permite aplicaciones de logotipo
- Protector de barbilla
- Cremallera frontal YKK® con protector de barbilla
- Cremallera de bolsillo YKK®
- Forro suave en el cuello
- Detalles reflectantes

Material:

- Material exterior: 100 % poliéster, 255 g/m²
- Segundo material principal: 65 % poliéster, 35 % algodón, 310 g/m²
- Aislamiento: 80 % poliéster reciclado, 20 % poliéster: 100 g/m² en el cuerpo, 80 g/m² en las mangas



Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	negro	4272150100	197,16
M	negro	4272150103	197,16
L	negro	4272150106	197,16
XL	negro	4272150109	197,16
2XL	negro	4272150112	197,16

Chaqueta «Manchester», Helly Tech®

Características:

- Cuello interior de vellón
- Protector de barbilla
- Capucha plegable con cremallera
- Capucha con cordón ajustable en la parte delantera y cierre de velcro en la parte trasera
- Cortavientos con cremallera
- Bolsillo en el pecho con cremallera hidrófuga y correa exterior
- Dos bolsillos de mano con cremallera
- Bolsillo interior en el pecho con cremallera
- Puños con cierre de velcro
- Sin costuras en los hombros
- Cordón ajustable en el dobladillo inferior con cierre de botón
- Área de la espalda extendida

Material:

- Material exterior: 100 % poliéster, recubierto con poliuretano, 150 g/m²
- Forro: 100 % poliéster



Tamaño	Código	Precio €/Unidad
S	4272134010	160,67
M	4272134015	160,67
L	4272134020	160,67
XL	4272134025	160,67
2XL	4272134030	160,67

Chubasquero elástico «Voss»

Homologación/Norma: EN 343 3,1

Características:

- Dos bolsillos delanteros con tapa
- La capucha puede guardarse en el cuello
- Capucha con cordón
- Espalda extendida
- Puños ajustables con botones
- Doblado ajustable con cordón
- Detalles reflectantes

Material: 100 % poliéster, de punto, recubierto de poliuretano, 170 g/m



amarilla



azul marino



naranja



negro



verde



racer blue

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	amarilla	4272135475	66,62
M	amarilla	4272135480	66,62
L	amarilla	4272135485	66,62
XL	amarilla	4272135490	66,62
2XL	amarilla	4272135495	66,62
3XL	amarilla	4272135710	66,62
4XL	amarilla	4272135715	66,62
S	azul marino	4272135500	66,62
M	azul marino	4272135505	66,62
L	azul marino	4272135510	66,62
XL	azul marino	4272135515	66,62
2XL	azul marino	4272135520	66,62
3XL	azul marino	4272135740	66,62
4XL	azul marino	4272135745	66,62
S	naranja	4272135750	66,62
M	naranja	4272135755	66,62
L	naranja	4272135760	66,62
XL	naranja	4272135765	66,62
2XL	naranja	4272135770	66,62
3XL	naranja	4272135775	66,62
4XL	naranja	4272135780	66,62
S	negro	4272135550	66,62
M	negro	4272135555	66,62

Continúa en la próx. pág.

Continuación

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
L	negro	4272135560	66,62
XL	negro	4272135565	66,62
2XL	negro	4272135570	66,62
3XL	negro	4272135730	66,62
4XL	negro	4272135735	66,62
S	verde	4272135600	66,62
M	verde	4272135605	66,62
L	verde	4272135610	66,62
XL	verde	4272135615	66,62
2XL	verde	4272135620	66,62
3XL	verde	4272135720	66,62
4XL	verde	4272135725	66,62
S	racer blue	4272135625	66,62
M	racer blue	4272135630	66,62
L	racer blue	4272135635	66,62
XL	racer blue	4272135640	66,62
2XL	racer blue	4272135645	66,62
3XL	racer blue	4272135700	66,62
4XL	racer blue	4272135705	66,62

Pantalón impermeable elástico «Voss»

Homologación/Norma: EN 343 3,1

Características:

- Cintura elástica
- Doblado de las piernas ajustable con botones
- Cordón elástico ajustable
- Detalles reflectantes

Material: 100 % poliéster, de punto, recubierto de poliuretano, 170 g/m



amarilla



azul marino



negro



verde



naranja

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	amarilla	4272135650	50,31
M	amarilla	4272135655	50,31
L	amarilla	4272135660	50,31
XL	amarilla	4272135665	50,31
2XL	amarilla	4272135670	50,31
3XL	amarilla	4272135785	50,31
4XL	amarilla	4272135790	50,31
S	azul marino	4272135525	50,31
M	azul marino	4272135530	50,31
L	azul marino	4272135535	50,31
XL	azul marino	4272135540	50,31
2XL	azul marino	4272135545	50,31
3XL	azul marino	4272135815	50,31
4XL	azul marino	4272135820	50,31
S	naranja	4272135825	50,31
M	naranja	4272135830	50,31
L	naranja	4272135835	50,31
XL	naranja	4272135840	50,31
2XL	naranja	4272135845	50,31
3XL	naranja	4272135850	50,31
4XL	naranja	4272135855	50,31
S	negro	4272135575	50,31
M	negro	4272135580	50,31
L	negro	4272135585	50,31
XL	negro	4272135590	50,31
2XL	negro	4272135595	50,31
3XL	negro	4272135805	50,31
4XL	negro	4272135810	50,31
S	verde	4272135675	50,31
M	verde	4272135680	50,31
L	verde	4272135685	50,31
XL	verde	4272135690	50,31
2XL	verde	4272135695	50,31
3XL	verde	4272135795	50,31
4XL	verde	4272135800	50,31

Gorros de Thinsulate™

Material: 100 % poliacrílo
 Acolchado: 100 % poliéster Thinsulate™



negro-gris



fluorescente naranja-gris



fluorescente amarillo-gris

Color	Código	Precio €/Unidad
negro-gris	4272150400	7,26
naranja	4272150403	7,26
amarilla	4272150406	7,26

Cinturón «Carsten»

Características:

- Completamente teñido
- Ancho: 40 mm
- Hebilla de doble pasador

Material: cuero vacuno

Color: negro

FHB.



Longitud cm	Código	Precio €/Unidad
90	4272150500	26,32
95	4272150503	26,32
100	4272150506	26,32
105	4272150509	26,32
110	4272150512	26,32
115	4272150515	26,32

Camiseta de alta visibilidad «ADDVIS HI-VIS»

Características:

- Tiras reflectantes elásticas en 4 direcciones para un máximo confort

Material: 100 % poliéster, 143 g/m²

Homologación/Norma: EN 20471 clase 2



Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	amarillo fluorescente	4272150600	47,60
M	amarillo fluorescente	4272150603	47,60
L	amarillo fluorescente	4272150606	47,60
XL	amarillo fluorescente	4272150609	47,60
2XL	amarillo fluorescente	4272150612	47,60
S	naranja fluorescente	4272150615	47,60
M	naranja fluorescente	4272150618	47,60
L	naranja fluorescente	4272150621	47,60
XL	naranja fluorescente	4272150624	47,60
2XL	naranja fluorescente	4272150627	47,60



amarillo fluorescente



naranja fluorescente

Chaqueta de piloto de alta visibilidad «ALTA»

Características:

- Impermeable
- A prueba de viento
- Transpirable
- Con bolsillo para teléfono móvil

Material:

- Tejido exterior: 100% poliéster 200 g/m²
- Forro: 100 % poliéster 350 g/m²

Homologación/Norma: EN 20471 clase 3, EN 343 3,1, EN 342



Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	amarillo fluorescente	4272150700	121,53
XL	amarillo fluorescente	4272150709	121,53
S	naranja fluorescente	4272150715	121,53
M	naranja fluorescente	4272150718	121,53



amarillo fluorescente



naranja fluorescente

Parkas de alta visibilidad

Características:

- Resistente al agua hasta 2000 mm de columna de agua
- A prueba de viento
- Cremallera de 2 vías para identificación
- Cintura y reborde ajustables
- Puños ajustables con velcro
- Capucha ajustable y enrollable
- Dos bolsillos laterales
- Dos bolsillos en el pecho
- Un bolsillo para móvil, un bolsillo para bolígrafo y un bolsillo interior
- Tiras reflectantes de material reflectivo 3M™-ScotchLite™

Material:

- Material exterior: 100 % poliéster, calidad Oxford con recubrimiento de PU, 190 g/m²
- Forro: 100 % poliéster
- Relleno: 100 % poliéster

Homologación/Norma: EN 471, clase 3, EN 343 clase 3

3M | ScotchLite™



amarillo-azul marino



naranja-azul marino

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	naranja-azul marino	4272150790	101,43
M	naranja-azul marino	4272150793	101,43
L	naranja-azul marino	4272150796	101,43
XL	naranja-azul marino	4272150799	101,43
2XL	naranja-azul marino	4272150802	101,43
S	amarillo-azul marino	4272150805	101,43
M	amarillo-azul marino	4272150808	101,43
L	amarillo-azul marino	4272150811	101,43
XL	amarillo-azul marino	4272150814	101,43
2XL	amarillo-azul marino	4272150817	101,43

Chaqueta de alta visibilidad softshell

Características:

- Impermeable, a prueba de viento, transpirable
- Costuras soldadas
- Mangas desmontables
- Doblado de mangas regulable por cierre velcro
- Un bolsillo de doble lado y uno de pecho con cremallera
- Cremalleras impermeables
- Tiras reflectantes 3M™ en el torso y en los hombros

Material:

- Material exterior: 100 % poliéster
- Forro: vellón polar

Homologación/Norma: EN 20471 clase 2



amarilla



naranja

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	naranja	4272150820	66,40
M	naranja	4272150823	66,40
L	naranja	4272150826	66,40
XL	naranja	4272150829	66,40
2XL	naranja	4272150832	66,40
S	amarilla	4272150835	66,40
M	amarilla	4272150838	66,40
L	amarilla	4272150841	66,40
XL	amarilla	4272150844	66,40
2XL	amarilla	4272150847	66,40

Chubasquero de alta visibilidad «RJG» y «RJO»

Homologación/Norma: EN 20471 clase 3, EN 343

Características:

- Resistente al agua y al viento
- Costuras soldadas
- 2 x 5 cm de material reflectante alrededor del torso y las mangas

Material: 100 % poliéster, recubrimiento de PU



«RJG», amarillo

«RJO», naranja

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	amarilla	4272151100	36,95
M	amarilla	4272151103	36,95
L	amarilla	4272151106	36,95
XL	amarilla	4272151109	36,95
2XL	amarilla	4272151112	36,95
3XL	amarilla	4272151115	36,95
S	naranja	4272151118	36,95
M	naranja	4272151121	36,95
L	naranja	4272151124	36,95
XL	naranja	4272151127	36,95
2XL	naranja	4272151130	36,95
3XL	naranja	4272151133	36,95

Pantalones de lluvia de alta visibilidad «RHG» y «RHO»

Homologación/Norma: EN 20471 clase 1, PSA categoría II, EN 343

Características:

- Resistente al agua y al viento
- Costuras soldadas
- 2 x 5 cm de material reflectante alrededor del torso y las mangas

Material: 100 % poliéster, recubrimiento de PU



«RHG», amarillo

«RHO», naranja

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	amarilla	4272151300	24,89
M	amarilla	4272151303	24,89
L	amarilla	4272151306	24,89
XL	amarilla	4272151309	24,89
2XL	amarilla	4272151312	24,89
3XL	amarilla	4272151315	24,89
S	naranja	4272151318	24,89
M	naranja	4272151321	24,89
L	naranja	4272151324	24,89
XL	naranja	4272151327	24,89
2XL	naranja	4272151330	24,89
3XL	naranja	4272151333	24,89

Polaina para soldador STEERSOtuff® 44-7106

Características:

- Fácil de transportar, ofrece protección total
- Cierres de velcro para diferentes tallas de pierna y calzado
- Incluye un inserto flexible en la espinilla y en la parte superior del calzado
- 15 cm de largo
- Correa elástica para sujetar bajo el zapato

Homologación/Norma:

EN 11611: 2007 CLASS 2/A1

Código	Precio €/Par
4271818820	25,78



Polaina para soldador 44-7114

Características:

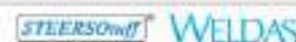
- Con reposapiés y puente
- Fijación con cierre de velcro

Material: serraje cromado

Homologación/Norma: certificado según EN ISO 11611: 2007 clase 2/A

Color: natural

Código	Precio €/Unidad
4271818830	56,57



Chaqueta de soldador de cuero «Lava Brown™ E44-7300»

Homologación/Norma: según EN ISO 11611:2007 clase 2/A1

Características:

- Espesor del cuero de al menos 1 mm
- Costuras de cuero con doble puntada de cadena hecha de hilo KEVLAR® de 5 hilos extremadamente resistente al calor
- Remaches y botones a presión aislados por seguridad

Material: serraje de vacuno, algodón ignífugo 315 g/m²

Tamaño	Código	Precio €/Unidad
L	4271818840	151,54
XL	4271818843	161,64
2XL	4271818846	179,78



Chaqueta de soldador de cuero «Lava Brown™, ligera 44-7300»

Homologación/Norma: según EN ISO 11611:2007 clase 2/A1

Características:

- Más ligero gracias al inserto de tejido
- Espesor del cuero de al menos 1 mm
- Costuras de cuero con doble puntada de cadena hecha de hilo KEVLAR® de 5 hilos extremadamente resistente al calor
- Remaches y botones a presión aislados por seguridad

Material: serraje de vacuno, algodón ignífugo 315 g/m²

Tamaño	Código	Precio €/Unidad
L	4271818870	139,67
XL	4271818873	150,34
2XL	4271818876	169,14

**Delantal de soldador****Características:**

- Modelo pesado
- Con forro de cuero
- Dimensiones: 80 x 100 cm

Material: cuero desdoblado**Color:** natural

Código	Precio €/Unidad
4271818500	22,40

**Delantal de soldador «Lava Brown™ 44-7142W»**

Homologación/Norma: según EN 11611:2007 clase 2/A1 probado y certificado

Características:

- Sistema de correa autoajustable con correa de lona de 2,5 cm de ancho, hebilla de apertura rápida
- Deslizadores y separadores ajustables
- Para la protección de la parte central delantera del cuerpo
- La distribución uniforme del peso reduce la fatiga
- Cintura ajustable hasta 32 cm
- Cosido con hilo Kevlar®

Color: marrón

Código	Precio €/Unidad
4271818890	75,63



Delantal de soldador «Golden Brown™ 44-2142W»

Homologación/Norma: según EN 11611:2007 clase 2/A1 probado y certificado

Características:

- Sistema de correa autoajustable con correa de lona de 2,5 cm de ancho, hebilla de apertura rápida
- Deslizadores y separadores ajustables
- Para la protección de la parte central delantera del cuerpo
- La distribución uniforme del peso reduce la fatiga
- Cosido con hilo Kevlar®

Color: oro-marrón

Golden Brown WELDAS®



Código	Precio €/Unidad
4271818893	53,79

Cubremangas Fire Fox™ 33-2320

Homologación/Norma: según EN ISO 11611:2007 clase 1/A1+A2

Características:

- Resistentes el calor y las salpicaduras de soldadura
- Cosido con hilo Kevlar®
- Fijación en la parte superior del brazo mediante un cierre de velcro

Material: tejido pesado ignífugo de 305 g/m²

Fire Fox WELDAS®



Color	Código	Precio €/Par
azul	4271818910	13,76

Protección para manos de soldador 44-3006

Homologación/Norma: EN 532

Características:

- Peso ligero
- Protector de manos aluminizado de alta resistencia al calor con dorso de cuero
- Dorso de cuero
- Altura 20 cm, anchura 15 cm

Material: aluminizado, cuero, Kevlar® 5 pl

Código	Precio €/Par
4271818913	19,61



Guantes de soldadura 10-2101, rojo

Homologación/Norma: EN 12477 (2001+A1:2005) tipo A

Características:

- Piel de vacuno roja con hombros divididos
- Con pulgar en ala
- Forrado de algodón
- Diseño de pulgar en ala para mayor libertad de movimiento

Largo: 340 mm

Color: rojo

Tamaño	Código	Precio €/Unidad
L	4271818920	9,82
XL	4271818923	9,82



Cubremangas para soldador 44-2321

Homologación/Norma: según EN 11611 (2007) clase 2/A1

Propiedades:

- Cosido con hilo Kevlar®
- Puño elástico
- Fijación en la parte superior del brazo mediante un cierre de velcro

Material: cuero vacuno desdoblado

Código	Precio €/Par
4271818930	29,60



Lámina para Weldcap® RC 3/9-12

Contenido	Código	Precio €/Unidad
Juego de 5	4271821020	42,54



Pantalla protectora interior para Weldcap® RC 3/9-12

Contenido	Código	Precio €/Unidad
Juego de 5	4271821023	16,53



Apoyo nasal para Weldcap® RC 3/9-12

Contenido	Código	Precio €/Unidad
Juego de 2	4271821030	16,82



Protección de cabeza y cara Weldcap® RC 3/9-12

Código	Precio €/Unidad
4271821040	119,55



Tapa de la batería para Weldcap® RC 3/9-12

Código	Precio €/Unidad
4271821050	14,93



Gancho de cinturón para Weldcap® RC 3/9-12

Código	Precio €/Unidad
4271821060	35,35



Pañuelo «Fire Fox™ 23-3612»

Homologación/Norma: EN ISO 11611:2015 clase 1/A1+A2, TÜV BP 60148742 0001, TÜV 60341060 001

Características:

- Forro interior para una mayor comodidad
- Agradablemente suave
- No destiñe, ni siquiera después de lavarlo
- Las propiedades ignífugas del producto son válidas para 5 lavados a 40°C
- Recubrimiento absorbente del sudor
- Preencogido

Material: algodón ignífugo de 305 g/m²



Color	Código	Precio €/Unidad
azul	4271818939	10,20



Gorro de soldadura «Fire Fox™ 23-*515»

Homologación/Norma: EN ISO 11611:2015 clase 1/A1+A2, TÜV BP 60148742 0001, TÜV 60341060 001

Características:

- Algodón ignífugo
- Forro interior para una mayor comodidad
- Recubrimiento absorbente del sudor
- Las propiedades ignífugas del producto son válidas para 5 lavados a 40°C

Material: tejido, algodón

Color: azul



Talla (perímetro de la cabeza) cm	Código	Precio €/Unidad
61	4271818942	9,65



Gafas de soldador «Sula»

Características:

- Recubrimiento resistente al rayado y antivaho
- Diseño deportivo
- Extremos de patilla cómodos –tecnología de dos componentes para mejorar la sujeción
- Puente nasal flexible y blando
- Montura con tecnología de diseño de lente flotante

Ámbitos de aplicación: soldadura en frío y en caliente

Homologación/Norma: EN166 DIN 5

Peso: 31 g

Color del cristal: policarbonato, nivel 5

Color de la montura: negro-verde



Código	Precio €/Unidad
4271818113	23,24



Gafas protectoras para soldador «Neptun»

Características:

- Con ventilación indirecta
- Cinta elástica ajustable
- Evita la entrada de polvo, partículas, astillas o salpicaduras de líquidos
- Cambio de vidrio sencillo

Ámbitos de aplicación: soldadura en frío y en caliente

Homologación/Norma: EN 166 y EN 175

Color del cristal: tintada DIN 5

Color de la montura: rojo-negro



Código	Precio €/Unidad
4271818111	10,38



Cristal de gafas de protección de soldador

Características:

- Cristal de 50 mm de Ø para gafas de protección
- Versiones no espejadas

Características	U.E.	Código	Precio €/Unidad
DIN 5	10 Unidades	4271818153	0,60



Gafas protectoras para soldador «Jupiter»

Características:

- Patilla ajustable
- Gafas de protección de nailon universal con protección lateral
- Cambio de cristal sencillo mediante tornillo
- Ø de cristal 50 mm

Ámbitos de aplicación: soldadura en frío y en caliente

Homologación/Norma: EN 169

Color del cristal: DIN 5

Color de la montura: negro



Código	Precio €/Unidad
4271818101	4,59

Sobregafas «5X7»

Características:

- Sobregafas para gafas graduadas con protección infrarroja
- La ergonomía evita el solapamiento de las patillas
- Gancho de longitud ajustable
- Protección lateral y cobertura de cejas óptimas
- La tecnología SoftPad en el extremo de la patilla garantiza un ajuste perfecto y una sujeción estable
- Recubrimiento PLUS antiarañazos

Peso: 37 g



Características	Color de montura	Color del cristal	Código	Precio €/Unidad
«5X7 IR3»	verde	verde	4272113041	18,11
«5X7 IR5»	verde	verde	4272113044	18,11

Cascos protectores de oídos y soporte para visera y visera de malla de nailon

Soporte para visera:

- De polietileno
- Para acoplar a los cascos protectores de oídos Hellberg
- La cinta de cabeza con estructura de malla protege la zona de la frente contra los impactos y al mismo tiempo ofrece una buena circulación del aire

Cascos protectores de oídos:

- Banda de cabeza ancha y suave
- Ajuste del tamaño con carraca
- Peso 227 g; valor SNR 26 dB

Visera de malla de nailon:

- Transmisión de la luz: 55 %
- Según EN 1731, etiquetado según EN 1731/F CE
- Para trabajos forestales y en el bosque, corte de setos y césped
- Largo 185 mm
- Peso 36 g

Código	Precio €/Unidad
4272151603	79,68



Soporte para visera Safe 1

- Fabricado en polietileno de alta densidad
- Para acoplar a cualquier casco protector de oídos Hellberg con banda de cabeza
- La estructura de malla protege la zona delantera contra los impactos
- Buena circulación del aire
- Soportes adecuados para todas las viseras Hellberg

Código	Precio €/Unidad
4272151606	29,88



Visera de recambio con enrejado de nailon

- Protector facial de nailon apto para todos los soportes de visera Hellberg
- Transmisión de la luz: 55 %
- Ámbitos de aplicación: trabajos forestales y de silvicultura, corte de setos y césped

Largo: 185 mm

Peso: 36 g

Homologación/norma: etiquetado según EN1731/ F CE

Código	Precio €/Unidad
4272151609	13,93



Visera de recambio de policarbonato

Características:

- Pantalla de protección facial de policarbonato apta para todos los soportes de visera Hellberg

Ámbitos de aplicación: comercio, construcción, industria, jardinería y paisajismo

Homologación/Norma: etiquetado según EN166 1B39 CE

Grosor: 1 mm

Largo: 200 mm

Peso: 74 g

Código	Precio €/Unidad
4272151612	19,90



Bota forestal «Sportive Hunter»

Homologación/Norma: DIN EN ISO 17249:2014 & DIN EN ISO 20345:2011

Características:

- Inserto de protección contra cortes
- Membrana climática impermeable y transpirable
- Solapa plegable de cuero acolchado
- Cuello sintético acolchado
- Puntera reforzada de PU
- Tira ancha especialmente desarrollada para botas forestales
- Certificada para plantillas ortopédicas

Plantilla: Reemplazable, plantilla completa anatómica

Suela: LX Offroad (PU de dos densidades) con 5 mm de profundidad y dibujo longitudinal en el centro de la suela para una pisada segura

Material: ante repelente al agua

Seguridad: puntera protectora de acero, protección contra la penetración de acero, protección contra cortes clase 1

Anchura: tira ancha especialmente desarrollada para botas forestales



Tamaño	Color	Código	Precio €/Par
39	negro	4272151700	172,75
40	negro	4272151703	172,75
41	negro	4272151706	172,75
42	negro	4272151709	172,75
43	negro	4272151712	172,75
44	negro	4272151715	172,75
45	negro	4272151718	172,75
46	negro	4272151721	172,75
47	negro	4272151724	172,75
48	negro	4272151727	172,75
49	negro	4272151730	172,75
50	negro	4272151733	172,75

Traje desechable «Tyvek® 200 EasySafe»

Homologación/Norma: EN 13034, EN 13982-1, EN 1149-5

Características:

- Clase de protección: cat. III
 - Traje de protección química certificado tipo 5/6
 - Antiestático
 - Capucha de dos piezas
 - Cremallera de nailon
 - Tiradores de goma en capucha, así como en terminaciones de mangas y piernas
- Ámbitos de aplicación:** trabajos de fibra de vidrio, trabajos de limpieza industrial, protección contra la suciedad

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
L	blanco	4272119540	7,21
XL	blanco	4272119545	7,21
2XL	blanco	4272119550	7,21



Traje desechable Tyvek® «500 XPERT»

Homologación/Norma: EN 13034, EN 13982-1, EN 1149-5, EN 1073-2, EN 14126

Características:

- Clase de protección: cat. III, tipo 5B, 6B
- Barrera contra sustancias químicas inorgánicas de baja concentración y partículas superiores a 1 micra
- Equipamiento antiestático a ambos lados
- Material transpirable Tyvek®, cómodo de llevar
- Ajuste ergonómico optimizado y libertad de movimiento
- Cursor de cremallera grande
- La capucha se adapta perfectamente a la forma de la cara
- Costuras externas para una mayor protección del usuario
- Cremallera Tyvek® con autobloqueo para una mayor estanqueidad
- Con entrepierna para un confort óptimo
- Refuerzo de goma en la parte trasera para mayor seguridad
- Capucha de 3 piezas que se adapta de forma ergonómica y óptima a los movimientos
- Capucha y puños de brazos y piernas elásticos
- Cintura elástica ajustada

Material: HDPE no tejido –Tyvek®

Ámbitos de aplicación: trabajos de pintura, limpieza industrial, trabajos de limpieza, eliminación de asbesto, y para la industria química y farmacéutica

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
L	blanco	4272119560	11,66
XL	blanco	4272119563	11,66
2XL	blanco	4272119566	11,66
3XL	blanco	4272119569	11,66



Traje desechable Tychem® «2000C»

Homologación/Norma: EN 13034, EN 13982-1, EN 1149-5, EN 1073-2, EN 14126, EN 14605

Características:

- Clase de protección: cat. III, tipo 3B, 4B, 5B, 6B
- Traje hermético de tipo 3
- Estanqueidad a los líquidos hasta 2 bar
- Antiestático
- Barrera a los productos químicos inorgánicos concentrados
- Agujero para el pulgar, adecuado para trabajar en altura
- Costuras selladas en caliente para una máxima protección
- Cremallera Tyvek® con doble cubierta autoadhesiva
- Refuerzo de goma pegada al área de la espalda
- Cumple la norma EN 14126 (sustancias biológicas peligrosas) en sus clases más altas

Material: Tychem® 2000 C

Ámbitos de aplicación: protección contra ácidos inorgánicos y lejías concentrados, como p.ej. en la industria química y farmacéutica, protección ante epidemias y catástrofes, talleres de galvanizado, acerías, limpieza industrial, descontaminación de suelos contaminados



Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
L	amarilla	4272124003	32,70
XL	amarilla	4272124006	32,70
2XL	amarilla	4272124009	32,70

Traje desechable Tyvek® «600 Plus»

Homologación/Norma: EN 13034, EN 13982-1, EN 1149-5, EN 1073-2, EN 14126, EN 14605

Características:

- Clase de protección: cat. III, tipo 4B, 5B, 6B
- Costuras selladas en caliente para una mayor estanqueidad
- Cremallera Tyvek® con cubierta autoadhesiva para una mayor protección
- Agujero para el pulgar para evitar el deslizamiento de la manga hacia arriba
- Correa de barbilla para una conexión óptima con la máscara de respiración

Material: Tyvek® transpirable, sin rellenos ni silicona, exento de hilachas

Ámbitos de aplicación: industria química y farmacéutica, industria electrónica, aplicaciones de sala blanca, industria nuclear (protege de partículas radioactivas), limpieza industrial, protección contra partículas de contaminación biológica (grupos de riesgo 1 y 2), como p.ej. en instalaciones de incineración de residuos



Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
L	blanco-azul	4273006010	13,12
XL	blanco-azul	4273006013	13,12
2XL	blanco-azul	4273006016	13,12

Traje desechable Proshield® «20 SFR»

Homologación/Norma: EN 14116, EN 1149-5, EN 13034, EN 13982-1, EN 1073-2

Características:

- Clase de protección cat.III, tipo 5, 6
- Con protección limitada ante calor, llamas y productos químicos
- Generosamente cortado para una mayor libertad de movimiento al llevar sobre indumentaria ignífuga
- De acuerdo a EN ISO 14116 los trajes de protección con propagación limitada de llamas índice 1, jamás deben ser llevados directamente sobre la piel
- Se debe llevar por debajo indumentaria retardante de llama índice 2 o 3
- Antiestático
- Transpirable
- Capucha de 3 piezas
- Costuras exteriores
- Costuras de color naranja para una mejor identificación para protección contra el calor y las llamas
- Tirador de goma en la cintura, en los extremos de las mangas y de las piernas

Material: SMMMS de 5 capas, no tejido de polipropileno y exento de halógenos

Ámbitos de aplicación: refinерías, trabajos de soldadura y flexicorte, suministradores de energía, procesamiento de metal, petroquímica, procesamiento de metal



Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
L	blanco	4273006050	10,66
XL	blanco	4273006053	10,66
2XL	blanco	4273006056	10,66

Traje desechable Tychem® «6000F»

Homologación/Norma: EN 13034, EN 13982-1, EN 1149-5, EN 1073-2, EN 14126, EN 14605

Características:

- Clase de protección: cat. III, tipo 3B, 4B, 5B, 6B
- Traje hermético de tipo 3
- Antiestático según EN 1149-5
- Estanqueidad a los líquidos hasta 3 bar
- Actúa como barrera a los productos químicos orgánicos y altamente concentrados
- Agujero para el pulgar, adecuado para trabajar en altura
- Costuras selladas en caliente para una máxima protección
- Cremallera Tyvek® con doble cubierta autoadhesiva
- Refuerzo de goma pegada al área de la espalda
- Cumple la norma EN 14126 (sustancias biológicas peligrosas) en sus clases más altas

Material: Tychem® 6000F

Ámbitos de aplicación: protección contra ácidos orgánicos y altamente concentrados, como p.ej. en la industria química y farmacéutica, protección ante epidemias y catástrofes, talleres de galvanizado, acerías, limpieza industrial, descontaminación de suelos contaminados, eliminación de productos peligrosos, tareas de despeje después de accidentes químicos



Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
L	gris	4273006100	50,69
XL	gris	4273006103	50,69
2XL	gris	4273006106	50,69

Traje desechable Tyvek® «400 Dual»

Homologación/Norma: EN 13034, EN 13982-1, EN 1149-5, EN 1073-2

Características:

- Clase de protección: cat.III, tipo 5, 6
- Protección óptima ante elevado riesgo de contaminación desde la parte delantera
- Empleo transpirable en la espalda desde la cabeza hasta los talones
- Capucha de tres piezas para mayor libertad de movimiento
- Con goma en la cintura
- Tiradores de goma en extremos de mangas y piernas
- Equipamiento antiestático a ambos lados

Material: lado delantero: 100 % Tyvek®, lado trasero: material transpirable de capas múltiples de vellón

Ámbitos de aplicación: trabajos de pintura, industria nuclear, fabricación de instalaciones de generación eólica, apto para salas blancas hasta clase ISO-7



Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
L	blanco	4273006150	12,02
XL	blanco	4273006153	12,02
2XL	blanco	4273006156	12,02

Traje desechable Tyvek® «800J»

Homologación/Norma: EN 14126, EN 1149-5, EN 1073-2, EN 13034, EN 13982-1, EN 14605

Características:

- Clase de protección: cat. III, tipo 3B, 4B, 5B, 6B
- Protección contra numerosos productos químicos inorgánicos de base acuosa en concentraciones reducidas (también bajo presión) y partículas
- Posee propiedades repelentes
- Transpirable
- Permeable al aire y al vapor de agua
- Diseño óptimo de capucha para llevar máscaras integrales
- Corte ergonómico
- Cobertura de rodilla
- Lazos para pulgares
- Tiradores de goma en aberturas de traje
- Costuras llamativas sobrepagadas en color naranja para seguridad adicional y buena visibilidad
- Muy buena protección ante productos biológicos peligrosos
- Película de barrera suplementaria

Material: Tyvek® + lámina barrera

Ámbitos de aplicación: entornos húmedos a mojados, limpieza de edificios, instalaciones petroquímicas, trabajos de canalización, trabajos de limpieza con alta presión



Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
L	blanco-naranja	4273006200	18,42
XL	blanco-naranja	4273006203	18,42
2XL	blanco-naranja	4273006206	18,42

Mono desechable «Tyvek 500 HV»

Homologación/Norma: según EN 14126 y EN 1073-2, EN 13034, EN 13982-1, EN 20741 clase 3

Características:

- Clase de protección: cat. III, tipo 5B, 6B
- Buzo de alta visibilidad EN 20471, clase 3
- Protección contra sustancias biológicas peligrosas
- Traje con cuello
- Costuras exteriores
- Mangas y piernas elásticas
- Cinta elástica en la espalda
- Cremallera con tapa
- Naranja fluorescente con bandas reflectantes grises

Ámbitos de aplicación: zona de vías, construcción de carreteras, puertos, aeropuertos, protección temporal de la ropa de trabajo contra la suciedad

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
L	naranja-fluorescente	4273006250	23,82
XL	naranja-fluorescente	4273006253	23,82
2XL	naranja-fluorescente	4273006256	23,82



Cubrebotas Tychem® 2000C «POBA»

Homologación/Norma: protección parcial del cuerpo cat. III tipo [PB] 3

Características:

- Cubrebota antideslizante
- Con bandas de tracción y tirador de goma
- Modelo hasta la rodilla
- Costuras cosidas y sobrepegadas en caliente
- Doble suela parcialmente cosida
- Resistente a salpicaduras de agua, no completamente estanco a los líquidos
- Muy buena protección para el calzado de seguridad

Material: Tychem® 2000C

Tamaño: talla única

Color: amarillo

U.E.	Código	Precio €/Unidad
50 Unidades	4273006350	5,32



Cubrecazado Tyvek® 500 «POSO»

Homologación/Norma: protección parcial del cuerpo cat. III tipo [PB] 6

Características:

- Antiestático
- Bajo
- Camal elástico
- Adecuado para su uso en la industria química y farmacéutica

Material: Tyvek®

Longitud: 40 cm

Color: blanco

U.E.	Código	Precio €/Unidad
400 Unidades	4273006400	0,89



Cubrecazado Tyvek® 500 «POSA»

Homologación/Norma: cat. III [PB] 6

Características:

- Camal elástico
- Costuras internas
- Permeable al aire y al vapor de agua
- Repelente a los líquidos de base acuosa y a la niebla de pulverización
- Barrera contra partículas finas y fibras de más de un micrómetro
- Bajo nivel de pelusa
- Acabado antiestático en ambas caras, a excepción de la suela antideslizante
- Sin adición de silicona

Ámbitos de aplicación: adecuado para su uso en la industria química y farmacéutica: eliminación de amianto, pintura por pulverización

Material: Tyvek®

Color: blanco



U.E.	Código	Precio €/Unidad
200 Unidades	4273006403	1,43

Protector de mangas Tychem® «2000C»

Homologación/Norma: cat. III [PB] 3

Características:

- Protección parcial del cuerpo, frente a productos químicos inorgánicos
- Bandas elásticas anchas en la muñeca y en la parte superior del brazo

Longitud: 50 cm

Material: Tychem® 2000C

Color: amarillo



U.E.	Código	Precio €/Unidad
50 Unidades	4273006450	2,68

Traje de protección® CoverBase «SMS-1»

Homologación/Norma: EN 13034:2005 + A1:2009, EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

Características:

- Ropa de protección contra productos químicos tipo 5/+6
- Capucha con cinta elástica para la cara
- Cremallera
- Brazos, piernas y cintura elásticos

Material: SMS



Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
M	blanco	4273007150	5,88
L	blanco	4273007153	5,88
XL	blanco	4273007156	5,88
2XL	blanco	4273007159	5,88
3XL	blanco	4273007162	5,88

Mono desechable «CoverStar® CS500»

Homologación/Norma:

- EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010/protección contra partículas sólidas (hermético a partículas)
- EN 13034:2005 + A1:2009/ropa de protección contra productos químicos líquidos (resistencia limitada a las salpicaduras)
- EN 1073-2:2002/protección contra la contaminación por partículas radiactivas
- EN 14126:2003 + AC:2004/protección contra la infección por sangre y virus
- EN 1149-5:2008/propiedades electrostáticas
- EN 369/protección contra aceites y lubricantes
- ISO 14644/clases ISO-7, ISO-8, ISO-9; aptas para salas blancas

Características:

- Estanqueidad a las partículas
- Estanqueidad limitada a las salpicaduras
- Protección contra la contaminación por partículas radiactivas
- Protección contra infecciones sanguíneas y víricas
- Antiestático
- Protección contra aceites y lubricantes
- Capucha de tres piezas
- Cordón elástico para un ajuste óptimo de la capucha
- Doble funda con cremallera
- Brazos, piernas y cintura elásticos
- Lazos para pulgares

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
L	blanco	4273007165	10,89
XL	blanco	4273007168	10,89
2XL	blanco	4273007171	10,89
3XL	blanco	4273007174	10,89

ASATEX



Mono desechable «CoverChem® CC200»

Características:

- Con capucha de 3 piezas con cordón elástico
- Brazos, piernas y cintura elásticos
- Costuras selladas
- Funda con cremallera de doble unión
- Cubrebarbilla adhesivo
- Cierre hermético de la máscara
- Lazos para pulgares

Homologación/Norma: PSA, categoría III tipo 3 (3B) + 4 (4B) + 5 (5B) + 6 (6B); EN 14605:2005+A1:2009 a prueba de líquido; EN 14605:2005+A1:2009 resistente a las pulverizaciones; EN ISO 13982-1 protección contra partículas; EN 13034 protección limitada contra productos químicos líquidos; EN 1073-2:2002 protección de la contaminación de partículas radioactivas; EN 14126:2003 protección contra agentes biológicos; EN 1149-5:2008; propiedades electrostáticas

Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
L	amarilla	4273007200	21,47
XL	amarilla	4273007203	21,47
2XL	amarilla	4273007206	21,47
3XL	amarilla	4273007209	21,47

ASATEX



Bata «CoverStar® CKI»

Características:

- Estanqueidad limitada a las salpicaduras
- Protección parcial contra la sangre y los virus
- Antiestático
- Cinco botones en el cuello
- Puños elásticos
- Dos bolsillos

Homologación/Norma: EN 13034:2005+A1:2009; EN 14126:2003+AC:2004; EN 1149-5:2008, tipo PB 6 (B)

ASATEX



Tamaño	Color	Código	Precio €/Unidad
S	blanco	4273007250	4,51
M	blanco	4273007253	4,51
L	blanco	4273007256	4,51
XL	blanco	4273007259	4,51
2XL	blanco	4273007262	4,51
3XL	blanco	4273007265	4,51

Funda para calzado desechables «TSF-PE»

Características:

- Versión baja, 17 cm de altura
- 75 µ
- En relieve

Material: polietileno

Color: blanco



U.E.	Código	Precio €/Unidad
50 Unidades	4273007290	0,48

Cubrecazado, 100 unidades

Características:

- EPI, Categoría I
- Bajo
- 410 mm de largo
- 160 mm de altura
- Talla única

Material: polipropileno, suela CPE

Color: blanco-azul



Código	Precio €/Paquete
4273007300	23,94

Redecilla para cabeza desechable «CLIP»

Características:

- EPI, Categoría I
- Exento de látex
- Forma de boina
- Diámetro 52 cm
- Talla única

Material: polipropileno

Color: blanco

ASATEX



Código	Precio €/Paquete
4273007310	6,09

Guante de montaje «Fitter Maxx»

Homologación/Norma: EN 388, EN 420

Características especiales: dorso transpirable; recubrimiento de espuma de nitrilo en la palma y los dedos

Características:

- Excelente flexibilidad
- Buen agarre en objetos secos, grasientos y aceitosos
- Palma lisa

Ámbitos de aplicación: ideal para todos los trabajos en los que se precisa un excelente tacto, industria del automóvil y sus proveedores, montaje de precisión, trabajos generales de montaje, trabajos ligeros y generales de todo tipo, industrial del embalaje, trabajos de clasificación, transporte, trabajos manuales generales, artesanos de la construcción

Material: Guante sin costuras, soporte de nailon/spandex (calibre 15)

Color: negro-gris



4.1.3.1.X.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
8	12 Pares	4271824010	4,20
9	12 Pares	4271824013	4,20
10	12 Pares	4271824016	4,20
11	12 Pares	4271824019	4,20

Guante de montaje «Fitter Maxx Plus»

Homologación/Norma: EN 388, EN 420

Características especiales: dorso transpirable; recubrimiento de espuma de nitrilo en la palma y los dedos

Características:

- Excelente flexibilidad
- Buen agarre en objetos secos, grasientos y aceitosos
- Palma antideslizante

Ámbitos de aplicación: ideal para todos los trabajos en los que se precisa un excelente tacto, industria del automóvil y sus proveedores, montaje de precisión, trabajos generales de montaje, trabajos ligeros y generales de todo tipo, industrial del embalaje, trabajos de clasificación, transporte, trabajos manuales generales, artesanos de la construcción

Material: Guante sin costuras, soporte de nailon/spandex (calibre 15)

Color: negro-gris



4.1.3.1.X.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
8	12 Pares	4271824030	4,49
9	12 Pares	4271824033	4,49
10	12 Pares	4271824036	4,49
11	12 Pares	4271824039	4,49

Guante de montaje «Fitter Flex»

Homologación/Norma: EN 388, EN 420

Características:

- Contra los riesgos mecánicos
- Recubrimiento especialmente transpirable
- Tacto muy sensible
- Alta resistencia a la abrasión
- Muy buen ajuste y agarre seguro

Ámbitos de aplicación: ideal para todos los trabajos en los que se precisa un excelente tacto, industria del automóvil y sus proveedores, montaje de precisión, trabajos generales de montaje, trabajos ligeros y generales de todo tipo, industrial del embalaje, trabajos de clasificación, transporte, trabajos manuales generales, artesanos de la construcción

Material: tejido portante de dos hilos con elastano, interior de la palma y yemas de dedos con recubrimiento de microespuma de nitrilo negro

Color: gris-negro



4.1.3.1.X.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
8	12 Pares	4271824350	4,10
9	12 Pares	4271824353	4,10
10	12 Pares	4271824356	4,10
11	12 Pares	4271824359	4,10

Guante de montaje «Fitter» Premium

Homologación/Norma: EN 388, EN 407, EN 420

Características:

- Alta resistencia a la abrasión
- Muy buen ajuste y agarre seguro
- Comodidad de uso agradable
- Dorso de la mano transpirable
- Buen tacto gracias a la microespuma

Ámbitos de aplicación: ideal para todos los trabajos en los que se precisa un excelente tacto, industria del automóvil y sus proveedores, montaje de precisión, trabajos generales de montaje, trabajos ligeros y generales de todo tipo, industrial del embalaje, trabajos de clasificación, transporte, trabajos manuales generales, artesanos de la construcción

Material: tejido de punto fino con recubrimiento de microespuma, tejido portante de dos hilos, interior de la palma y yemas de dedos recubiertos, calibre 18

Color: rojo-negro



4.1.2.1.X. X.1.X.X.X.X.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
8	12 Pares	4271824370	5,50
9	12 Pares	4271824373	5,50
10	12 Pares	4271824376	5,50
11	12 Pares	4271824379	5,50

Guante de montaje «Fitter Foam»

Homologación/Norma: EN 388

Características:

- Con muñeca de punto
- Agarre seguro de objetos ligeramente engrasados
- Buen ajuste
- Buena sensibilidad táctil
- Recubrimiento transpirable

Ámbitos de aplicación: electrónica, montaje, alta tecnología, industria farmacéutica y metalúrgica

Material: superficies de manos recubiertas con espuma microporosa de nitrilo, sin costura - calibre 15 soporte de nailon

Color: gris-blanco

Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
8	12 Pares	4271824390	5,59
10	12 Pares	4271824396	5,59
11	12 Pares	4271824399	5,59



3.1.3.1.



Guante de montaje «Fitter Bau»

Homologación/Norma: EN 388, EN 420

Características:

- Transpirable
- Mayor libertad de movimiento y más comodidad en el uso prolongado
- Tratamiento superficial para una mayor sensibilidad y seguridad de agarre
- Excelente flexibilidad para trabajos de montaje de precisión

Ámbitos de aplicación: agricultura, construcción, industria automotriz, industria de hormigón y mampostería, construcciones mecánicas, distribución de neumáticos, montaje y transporte

Material: forro de punto de nailon sin costura agradable para la piel, recubrimiento de látex natural de alta calidad

Color: naranja-negro

Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
8	12 Pares	4271824410	3,54
9	12 Pares	4271824413	3,54
10	12 Pares	4271824416	3,54
11	12 Pares	4271824419	3,54



2.1.3.1.X.



Guante de montaje «HyFlex® 11-601»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, compatible con el reglamento REACH

Características:

- Muy cómodo
- Muy buena flexibilidad y movilidad de los dedos
- Palma recubierta
- Tejido sin costura
- Con muñeca de punto

Ámbitos de aplicación: fabricación de automóviles, transporte, máquinas e instalaciones, producción de metales

Material: portador: nailon, calibre 15, recubrimiento: poliuretano

Largo: 200-260 mm

Color: gris-negro

Ansell



3.1.2.1.A.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
7	12 Pares	4271826010	3,73
8	12 Pares	4271826013	3,73
9	12 Pares	4271826016	3,73
10	12 Pares	4271826019	3,73

Guante de montaje «HyFlex® 11-618»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, compatible con el reglamento REACH

Características:

- Ligero, extremadamente fino y a la vez robusto
- Muy cómodo
- Muy buena flexibilidad, movilidad de los dedos y sensibilidad al tacto
- Palma recubierta
- Tejido sin costura
- Con muñeca de punto

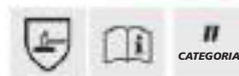
Ámbitos de aplicación: fabricación de automóviles, transporte, ramo de la construcción, máquinas e instalaciones, producción de metales, trabajos de mantenimiento

Material: portador: nailon, calibre 18, recubrimiento: poliuretano

Largo: 195-245 mm

Color: negro-azul

Ansell



3.1.2.1.X.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
6	12 Pares	4271826027	4,63
7	12 Pares	4271826030	4,63
8	12 Pares	4271826033	4,63
9	12 Pares	4271826036	4,63
10	12 Pares	4271826039	4,63

Guante de montaje «HyFlex® 11-812»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN 407:2020, EN 420:2003 + A1:2009, compatible con el reglamento REACH

Características:

- Construcción extremadamente fina
- Excelente sensibilidad táctil
- Tecnología ZONZ para un mayor confort
- Transpirable
- Sin silicona
- Palma recubierta
- Con muñeca de punto

Áreas de aplicación: maquinaria y equipos, metalurgia, industria del automóvil, posventa del automóvil, productos químicos, servicios públicos, almacenamiento

Material: nailon, spandex, palmas recubiertas, espuma de nitrilo

Calibre: 18

Largo: 200-250 mm

Color: blanco



2.0.1.0.A.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
7	12 Pares	4271826095	5,90
8	12 Pares	4271826098	5,90
9	12 Pares	4271826101	5,90
10	12 Pares	4271826104	5,90
11	12 Pares	4271826107	5,90

Guante de montaje «HyFlex® 11-840»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN 407:2020, EN 420:2003 + A1:2009, compatible con el reglamento REACH

Características:

- Muy buena resistencia a la abrasión
- Muy buena transpirabilidad
- Muy confortable
- Sin silicona
- Palma recubierta
- Tejido sin costura
- Con muñeca de punto

Ámbitos de aplicación: fabricación de automóviles, transporte, máquinas e instalaciones, producción de metales

Material: portador: Spandex, nailon, recubrimiento: espuma de nitrilo

Calibre: 15

Largo: 200-275 mm

Color: negro-gris



4.1.3.1.A. X.1.X.X.X.X.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
7	12 Pares	4271826110	5,99
8	12 Pares	4271826113	5,99
9	12 Pares	4271826116	5,99
10	12 Pares	4271826119	5,99
11	12 Pares	4271826122	5,99

Guante de montaje «HyFlex® 11-920»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, compatible con el reglamento REACH

Características:

- Muy buen agarre a superficies con aceite gracias al recubrimiento múltiple de nitrilo y a la tecnología Ansell Grip™ integrada
- Recubrimiento estanco a líquidos
- Muy buena comodidad de uso
- Muy buena flexibilidad, movilidad de los dedos y resistencia a la abrasión
- Sin silicona
- Palma recubierta
- Tejido sin costura
- Con muñeca de punto

Ámbitos de aplicación: fabricación de automóviles, transporte, ramo de la construcción, máquinas e instalaciones, producción de metales, trabajos de mantenimiento

Material: portador: nailon, recubrimiento: nitrilo

Calibre: 15

Largo: 208-270 mm

Color: azul

Ansell



3.1.3.1.A.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
7	12 Pares	4271827410	6,81
8	12 Pares	4271827413	6,81
9	12 Pares	4271827416	6,81
10	12 Pares	4271827419	6,81
11	12 Pares	4271827422	6,81

Guante de montaje «HyFlex® 48-101»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, compatible con el reglamento REACH

Características:

- Muy cómodo
- Muy buena flexibilidad y movilidad de los dedos gracias a la fina capa protectora
- Palma recubierta
- Tejido sin costura
- Con muñeca de punto

Ámbitos de aplicación: fabricación de automóviles, transporte, logística y almacenaje, máquinas e instalaciones, electrónica

Material: portador: nailon, recubrimiento: poliuretano

Calibre: 13

Largo: 220-270 mm

Color: negro

Ansell



4.1.3.1.A.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
7	12 Pares	4271826170	2,73
8	12 Pares	4271826173	2,73
9	12 Pares	4271826176	2,73
10	12 Pares	4271826179	2,73
11	12 Pares	4271826182	2,73

Guante de montaje «Edge® 48-126»

Homologación/Norma: EN ISO 21420:2020, compatible con el reglamento REACH

Características:

- Construcción sin costuras para una gran comodidad de uso
- Buena resistencia a la abrasión y agarre, alta sensibilidad al tacto en áreas de trabajo secas y ligeramente aceitosas
- Resistencia a la abrasión de nivel EN 4
- Buen agarre
- Buena resistencia al desgarro
- Tejido de punto
- Con muñeca de punto
- Palma recubierta (PU)

Áreas de aplicación: industria del automóvil, electrónica, petróleo y gas, maquinaria y equipos, transporte, reciclaje y eliminación de residuos

Material: soporte: tejido de punto y poliéster, recubrimiento: poliuretano

Calibre: 15

Largo: 215- 270 mm

Color: negro

Ansell



4.1.2.1.A.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
6	12 Pares	4271827440	1,75
7	12 Pares	4271827443	1,75
8	12 Pares	4271827446	1,75
9	12 Pares	4271827449	1,75
10	12 Pares	4271827452	1,75
11	12 Pares	4271827455	1,75

Guante de montaje «HyFlex® 48-135»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, compatible con el reglamento REACH

Características:

- Buena movilidad de los dedos
- Antiestático
- Puntas de los dedos recubiertas de poliuretano
- Tejido sin costura
- Con muñeca de punto

Ámbitos de aplicación: fabricación de automóviles, electrónica, ingeniería mecánica y de instalaciones, producción metalúrgica

Material: portador: nailon, recubrimiento: poliuretano

Calibre: 15

Largo: 190-240 mm

Color: blanco-gris

Ansell



1.1.3.X.A.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
6	12 Pares	4271826200	2,75
7	12 Pares	4271826203	2,75
8	12 Pares	4271826206	2,75
9	12 Pares	4271826209	2,75
10	12 Pares	4271826212	2,75
11	12 Pares	4271826215	2,75

Guante de montaje «ActivArmr® 80-100»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, compatible con el reglamento REACH

Características:

- Excepcional seguridad de agarre seco y mojado
- Protección contra riesgos mecánicos
- Ajuste ergonómico
- Palma recubierta
- Tejido sin costura
- Con muñeca de punto

Ámbitos de aplicación: eliminación de residuos, transporte de ladrillos, azulejos y cerámicas, recepción de mercancía, expedición y transporte, construcción de andamios

Material: látex de caucho natural, material portante de poliéster, algodón

Calibre: 10

Color: azul-grís

Ansell



2.1.4.2.B.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
7	12 Pares	4271827470	4,78
8	12 Pares	4271827473	4,78
9	12 Pares	4271827476	4,78
10	12 Pares	4271827479	4,78
11	12 Pares	4271827482	4,78

Guantes de montaje «FlexMech 663»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN 420

Características:

- Transpirable
- Buen agarre
- Buena sensibilidad al tacto
- Poco nivel de pelusa
- Lavable

Ámbitos de aplicación: industria del automóvil y producción de componentes, logística, mantenimiento y reparación, transporte

Material: guante de punto, recubrimiento de espuma de nitrilo

Largo: 22-27 cm

Color: gris

Honeywell



4.1.3.1.X. X.1.X.X.X.X.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
6	10 Pares	4271825100	5,06
7	10 Pares	4271825103	5,06
8	10 Pares	4271825106	5,06
9	10 Pares	4271825109	5,06
10	10 Pares	4271825112	5,06
11	10 Pares	4271825115	5,06

Guante de montaje «GemoMech® 665+»

Homologación/Norma: EN 388:2016

Características:

- Buen agarre de piezas grasas y aceitosas
- Recubrimiento de espuma de nitrilo, protuberancias (nitrilo), ajuste ergonómico
- Muy alta sensibilidad táctil, muy buena resistencia mecánica
- Larga vida útil, lavable

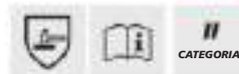
Ámbitos de aplicación: trabajos de montaje, automoción e industria de reparto

Material: nitrilo, poliamida

Largo: 215-270 mm

Color: negro-gris

Honeywell



3.1.2.1.X.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
6	10 Pares	4271825150	6,50
7	10 Pares	4271825153	6,50
8	10 Pares	4271825156	6,50
9	10 Pares	4271825159	6,50
10	10 Pares	4271825162	6,50
11	10 Pares	4271825165	6,50

Guantes de montaje «Camapur® Comfort 619+»

Homologación/Norma: EN 388:2016

Características:

- Buena sensibilidad táctil
- Alta transpirabilidad
- Gran capacidad de carga mecánica
- Permite trabajar sin fatiga
- Muy buen agarre en piezas grasientas y aceitosas
- Tamaño reconocible por la tubería
- Tejido sin costuras
- Puño de punto
- Dorso de la mano libre

Ámbitos de aplicación: trabajos de montaje, industria electrónica, mecánica de precisión, industria del automóvil y proveedores, protección de productos, transformación de metales y plásticos, almacenamiento y preparación de pedidos

Material: poliuretano, poliamida

Largo: 220-260 mm

Color: blanco-gris

Honeywell



3.1.3.1.X.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
6	10 Pares	4271825200	4,70
7	10 Pares	4271825203	4,70
8	10 Pares	4271825206	4,70
9	10 Pares	4271825209	4,70
10	10 Pares	4271825212	4,70
11	10 Pares	4271825215	4,70

Guante de montaje «MaxiFlex® Ultimate™ 34-874»

Homologación/Norma: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020, EGV 1935:2004

Características:

- Para trabajos de precisión en condiciones secas
- Alta resistencia a la abrasión
- Tecnología AIRtech® para una gran transpirabilidad
- Sin silicona
- Compatible con pantallas táctiles
- Apto para el contacto con alimentos según LFGB para alimentos secos y no grasos
- Lavable hasta 60 °C
- Flujo de pintura sin defectos conforme a VDMA 24364 A1/A2/A3-L/W

Material: soporte de nailon spandex, recubrimiento de microespuma de nitrilo

Longitud: aprox. 23 cm para la talla 10

Grosor: 1 mm

Color: negro-gris



4.1.3.1.A.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
6	12 Pares	4271825250	5,25
7	12 Pares	4271825253	5,25
8	12 Pares	4271825256	5,25
9	12 Pares	4271825259	5,25
10	12 Pares	4271825262	5,25
11	12 Pares	4271825265	5,25
12	12 Pares	4271825268	5,25

Guante de montaje «MaxiFlex® Ultimate™ AD-APT® 42-874»

Homologación/Norma: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020

Características:

- Para trabajos de precisión en condiciones secas
- Resistencia a la abrasión extremadamente alta
- La tecnología AD-APT® enfría la mano y reduce la transpiración
- Tecnología AIRtech® para una máxima transpirabilidad
- Sin silicona
- Compatible con pantallas táctiles
- Lavable hasta 60 °C
- Flujo de pintura sin defectos conforme a VDMA 24364 A1/A2/A3-L/W
- Certificado según la norma Oeko-Tex® 100
- "Dermatológicamente acreditado" por la Skin Health Alliance
- Tratamiento Sanitized®

Material: soporte de nailon spandex, recubrimiento de microespuma de nitrilo

Longitud: aprox. 23 cm para la talla 10

Grosor: 1 mm

Color: negro-gris



4.1.3.1.A.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
6	12 Pares	4271825300	5,25
7	12 Pares	4271825303	5,25
8	12 Pares	4271825306	5,25
9	12 Pares	4271825309	5,25
10	12 Pares	4271825312	5,25
11	12 Pares	4271825315	5,25
12	12 Pares	4271825318	5,25

Guante de punto «ATG® MaxiDry® 56-425»

Homologación/Norma: EN 388:2016 + A1:2018, EN 420:2003+A1:2009, Öko-Tex®-Standard 100 certificado

Características:

- Repele los líquidos gracias a la tecnología LIQUltech®
- Agarre firme en superficies aceitosas, higienizado
- GRIPtech® reduce la fatiga de las manos y aumenta la seguridad
- Lavable hasta 60 °C
- Sin silicona
- De punto sin costuras, con puño de punto
- Recubrimiento estanco a líquidos
- Superficie "Micro-cup" antideslizante
- Flujo de pintura sin defectos conforme a VDMA 24364 A1/A2/A3-L/W
- Cumple la norma OEKO-TEX® 100
- "Dermatológicamente acreditado" por la Skin Health Alliance
- Tratamiento Sanitized®

Material: soporte de nailon, recubrimiento de microespuma de nitrilo

Longitud: 240 mm (en la talla XL/10)

Grosor: aprox. 1,3 mm

Color: gris-lila-negro



4.1.2.1.A.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
7	12 Pares	4271825881	6,45
8	12 Pares	4271825884	6,45
9	12 Pares	4271825887	6,45
10	12 Pares	4271825890	6,45

Guante de montaje «Ultrane 551»

Homologación/Norma: EN 388

Características:

- Adecuado para trabajos de precisión en zonas secas y poco sucias
- Guante de protección probado, ligero y flexible para trabajos de precisión
- Sin costuras y con muy buen ajuste para una gran comodidad de uso
- Óptima sensibilidad táctil y excelente destreza
- Alta transpirabilidad
- Recubrimiento robusto con alta resistencia a la abrasión
- Certificado según el STANDARD 100 por OEKO-TEX®

Ámbitos de aplicación: montaje de pequeñas piezas, trabajos de precisión, manipulación con piezas pequeñas como tornillos, resortes etc., montaje de componentes electrónicos, manipulación con microprocesadores, fabricación de productos farmacéuticos y cosméticos

Material: tejido de poliamida, recubrimiento parcial de poliuretano

Largo: 220-270 mm

Color: gris



4.1.3.1.X.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
6	10 Pares	4271824282	2,13
7	10 Pares	4271824270	2,13
8	10 Pares	4271824273	2,13
9	10 Pares	4271824276	2,13
10	10 Pares	4271824279	2,13
11	10 Pares	4271824285	2,13

Guante de montaje «X-Pro-Flex»

Homologación/Norma: EN 388

Características:

- Gran comodidad de uso
- Buena resistencia a la abrasión
- Muy buen agarre en objetos secos, grasientos y aceitosos
- Transpirable, mantiene las manos secas y frescas

Ámbitos de aplicación: construcción, industria, instalaciones, trabajos de montaje, transporte, industria del automóvil, trabajos de mantenimiento y trabajos de montaje en general

Material: soporte de nailon/lycra® con recubrimiento de microespuma de nitrilo

Color: gris-negro



4.1.4.1.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
8	12 Pares	4271825350	6,19
9	12 Pares	4271825353	6,19
10	12 Pares	4271825356	6,19
11	12 Pares	4271825359	6,19

Guante de tejido de punto de algodón 3203

Características:

- Con capa

Material: tejido de punto de algodón blanqueado

Color: blanco puro

Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
10	12 Pares	4271825400	1,15
11	12 Pares	4271825403	1,15
12	12 Pares	4271825406	1,15
13	12 Pares	4271825409	1,15



Guante de serraje de vacuno «Rigger»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN 420

Características:

- Guante de trabajo universal
- Muy cómodo
- Para áreas interiores y exteriores

Ámbitos de aplicación: industria automotriz, almacenamiento y transporte, jardinería, actividades pesadas

Material: serraje de vacuno, costuras dobles, forro suave, puño en canvas

Grosor: 1,3 mm

Color: gris-blanco



3.1.4.3.X.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
10	12 Pares	4271825450	3,75

Guante de montaje «ActiveArmr® 52-547»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, compatible con el reglamento REACH

Características:

- Muy buen agarre en seco
- Muy buena comodidad de uso
- Resistente a la abrasión
- Libre de cromo
- Repelente al aceite y a la suciedad
- Puño de seguridad
- Cosido

Ámbitos de aplicación: fabricación de automóviles, transporte, producción de metales, construcción, máquinas e instalaciones

Material: soporte: jersey de algodón, recubrimiento: nitrilo, palma de la mano impregnada

Longitud: ± 280 mm

Color: marrón

Ansell



3.1.1.1.A.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
9	12 Pares	4271827510	7,34
10	12 Pares	4271827513	7,34

Guante de nitrilo «Mechanic»

Homologación/Norma: EN 388, EN 420

Características:

- Alta resistencia a la abrasión
- Buena sensibilidad táctil

Ámbitos de aplicación: para elevadas sollicitaciones mecánicas, p.ej. industria metalúrgica, construcción, comercio de material de construcción, sector automovilístico, naval y urbana

Material: tejido portante: 100 % algodón

Color: amarillo

fortis
CLASSIC



4.1.1.1.X.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
7	12 Pares	4272108041	3,44
8	12 Pares	4272108044	3,44
9	12 Pares	4272108047	3,44
10	12 Pares	4272108048	3,44

Guante de nitrilo «Mechanic L»

Homologación/Norma: EN 388, EN 420

Características:

- Ligero
- Alta resistencia a la abrasión
- Especialmente buena sensación de tacto gracias a un recubrimiento de nitrilo extremadamente fino y ligero

Ámbitos de aplicación: agricultura, jardinería, industria del embalaje, gasolineras y reparaciones

Material: tejido portante: 100 % algodón

Color: amarillo



3.1.1.1.X.

Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
8	12 Pares	4272108110	1,90
9	12 Pares	4272108113	1,90
10	12 Pares	4272108116	1,90



Guante de nitrilo «Mechanic blue» con puño

Homologación/Norma: EN 388, EN 420

Características:

- Alta resistencia a la abrasión

Ámbitos de aplicación: agricultura, jardinería, industria del embalaje, gasolineras y reparaciones

Material: tejido portante: 100 % algodón

Color: azul



4.2.1.1.

Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
10	12 Pares	4272108031	2,93



Guante de montaje con recubrimiento de nitrilo

Homologación/Norma: EN 388:2016

Características:

- Parcialmente revestido
- Con muñeca de punto

Ámbitos de aplicación: para la manipulación de materiales resbaladizos

Material: recubrimiento de nitrilo

Color: amarillo



4.1.1.1.X.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
8	12 Pares	4272108140	1,38
9	12 Pares	4272108143	1,38
10	12 Pares	4272108146	1,38

Guante de protección contra cortes «Blade III»

Homologación/Norma: EN 388

Características:

- Tacto muy sensible
- Alta resistencia a la abrasión
- Muy buen ajuste y agarre seguro
- Transpirable

Ámbitos de aplicación: procesamiento de vidrio y metal, industria papelera, trabajos de montaje con alto riesgo de cortes

Material: HDPE, interior de la palma y yemas de los dedos con recubrimiento de microespuma de nitrilo negro

Color: gris moteado



4.X.4.2.C.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
8	10 Pares	4271824556	4,24
9	10 Pares	4271824559	4,24
10	10 Pares	4271824562	4,24

Guante de protección contra cortes «Blade»

Homologación/Norma: EN 388

Características:

- Material muy resistente al corte
- Sin pelusas, por lo que es posible su uso en el campo de la alta tecnología y salas blancas
- Agarre seguro
- Excelente tacto

Ámbitos de aplicación: procesamiento de vidrio y metal, industria papelera, trabajos de montaje con alto riesgo de cortes

Material: Dyneema®, poliuretano, recubrimiento parcial

Color: gris



4.X.4.3.C.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
7	12 Pares	4272121800	20,52
8	12 Pares	4272121803	20,52
9	12 Pares	4272121806	20,52
10	12 Pares	4272121809	20,52

Guante anticortes «HyFlex® 11-727»

Homologación/Norma: EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, compatible con el reglamento REACH

Características:

- Agarre seguro
- Gran movilidad de los dedos
- El dorso de la mano es transpirable
- Palma recubierta
- Puño de punto

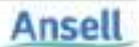
Ámbitos de aplicación: producción de vidrio, productos farmacéuticos y ciencias de la vida, producción de metales, industria del automóvil, transporte, ingeniería mecánica y de instalaciones

Material: soporte: chapado sin costuras con hilo técnico INTERCEPT™, recubrimiento de poliuretano

Calibre: 15

Longitud: 195-276cm

Color: gris



4.3.4.2.B



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
7	12 Pares	4271826441	12,04
8	12 Pares	4271826444	12,04
9	12 Pares	4271826447	12,04
10	12 Pares	4271826450	12,04
11	12 Pares	4271826453	12,04

Guante anticortes «HyFlex® 11-724»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, compatible con el reglamento REACH

Características:

- Muy cómodo
- Buena movilidad de los dedos
- Dorso de la mano transpirable
- El recubrimiento oculta las impurezas
- Puño de punto

Áreas de aplicación: montaje de metal y componentes, prensas de metal ligero, trabajos de mantenimiento, moldes de inyección y fundición, montaje primario

Material: soporte: sin costuras con hilo técnico INTERCEPT™, recubrimiento de poliuretano

Calibre: 13

Largo: 208-261 mm

Color: blanco-gris

Ansell



4.3.4.2.B.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
7	12 Pares	4271827650	9,34
8	12 Pares	4271827653	9,34
9	12 Pares	4271827656	9,34
10	12 Pares	4271827659	9,34
11	12 Pares	4271827662	9,34

Guante de montaje «MaxiFlex® Cut™ 34-8443», antideslizante

Homologación/Norma: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020

Características:

- Buen ajuste
- Pulgar reforzado
- Palma recubierta de protuberancias
- Alta resistencia a la abrasión
- Máxima transpirabilidad
- Compatible con pantallas táctiles
- Lavable hasta 40 °C
- Cumple la norma OEKO-TEX® 100
- "Dermatológicamente acreditado" por la Skin Health Alliance
- Tratamiento Sanitized®

Ámbitos de aplicación: trabajos de precisión en condiciones secas con mayores requisitos de protección contra cortes

Material: soporte de UHMWPE/fibra de vidrio/nylon-spandex

Longitud: aprox. 24,5 cm para la talla 10

Color: verde-negro

JTG



4.3.3.1.B.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
7	12 Pares	4271825921	13,07
8	12 Pares	4271825924	13,07
9	12 Pares	4271825927	13,07
10	12 Pares	4271825930	13,07
11	12 Pares	4271825933	13,07

Guante de protección anticorte «ATG® MaxiCut Oil™ 44-305»

Homologación/Norma: EN 388:2016 + A1:2018, EN 407:2004 X1XXXX

Características:

- Repele los líquidos gracias a la tecnología LIQUltech®
- Agarre firme en superficies aceitosas
- De punto sin costuras, con puño de punto
- Lavable hasta 40°
- Pulgar reforzado
- Superficie Micro-cup antideslizante
- Cumple la norma OEKO-TEX® 100
- "Dermatológicamente acreditado" por la Skin Health Alliance
- Tratamiento Sanitized®

Ámbitos de aplicación: actividades mecánicas en entornos aceitosos o húmedos con mayores requisitos de protección contra cortes

Material: soporte de UHMWPE/fibra de vidrio/nilon/poliéster/spandex-tejido mezclado, recubrimiento de microespuma de nitrilo

Longitud: ± 245 mm

Grosor: aprox. 1,1 mm

Color: verde-negro



4.3.4.1.B.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
7	12 Pares	4271825961	14,09
8	12 Pares	4271825964	14,09
9	12 Pares	4271825967	14,09
10	12 Pares	4271825970	14,09

Guante de protección contra el calor «ActivArmr® 42-474»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN 407:2020, EN 420:2003 + A1:2009, compatible con el reglamento REACH

Características:

- Para la manipulación breve de objetos calientes hasta 250 °C
- Protección eficaz contra cortes y abrasiones
- Mayor agarre en superficies secas y aceitosas
- Forro interior de material no tejido de absorción de sudor
- Cosido

Ámbitos de aplicación: sector automovilístico, transporte, producción de metales, elaboración de vidrio

Material: portador: poliéster, poliéster no tejido, algodón, recubrimiento: nitrilo

Largo: 343-356 mm

Color: gris



2.2.4.1.B. X.2.X.X.X.X.



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
8	12 Pares	4271827690	21,09
9	12 Pares	4271827693	21,09
10	12 Pares	4271827696	21,09

Guante de protección química «AlphaTec® Solvex® 37-675»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 tipo A, EN 374, EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 420:2003 + A1:2009, ISO 18889:2019, antiestático según EN 1149, compatible con el reglamento REACH

Características:

- Resultados óptimos en zonas secas y húmedas
- Reutilizable
- Alta resistencia a la abrasión
- Gran comodidad de uso gracias al forro interior y a su gran rango de movimiento
- Para la manipulación de productos químicos agresivos
- Mayor agarre gracias al texturizado en forma de diamante
- El perfil antideslizante reduce los rechazos de piezas delicadas por daños
- Muñeca de protección
- Perfil de agarre Sandpatch
- AQL (EN 374): 0,65

Ámbitos de aplicación: sector automovilístico, transporte, construcción, producción de metales, química, elaboración de vidrio, agricultura y viticultura

Material: portador: terciopelo de algodón, recubrimiento: nitrilo

Longitud: ± 330 mm

Grosor: 0,38 mm

Color: verde

Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
7	12 Pares	4271826580	3,82
8	12 Pares	4271826583	3,82
9	12 Pares	4271826586	3,82
10	12 Pares	4271826589	3,82
11	12 Pares	4271826592	3,82

Ansell



4.1.0.1.X. JKLOPT

///
CATEGORIA



Guante de protección química «AlphaTec® Solvex® 37-900»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 tipo A, EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 420:2003 + A1:2009, ISO 18889:2019, antiestático según EN 1149, ISO 18889, compatible con el reglamento REACH

Características:

- Muy alta resistencia al desgaste y a los productos químicos
- Resistencia inigualable a la abrasión y a la perforación
- 100 % de las unidades probadas durante la fabricación para detectar fugas (con aire a presión) y otros daños
- Sin silicona
- Puño recto
- Perfil de agarre de diamante estructurado

Ámbitos de aplicación: sector automovilístico, construcción, producción de metales, gestión de la propiedad/trabajos de limpieza

Material: nitrilo

Largo: 380 mm

Grosor: 0,425 mm

Color: rojo

Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
8	12 Pares	4271826610	7,64
9	12 Pares	4271826613	7,64
10	12 Pares	4271826616	7,64
11	12 Pares	4271826619	7,64

Ansell



4.1.0.1.X. AJKLOPT

///
CATEGORIA



Guante de protección química «AlphaTec® 39-122»

Homologación/Norma: EN 388:2003, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 tipo B, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 407:2020, antiestático según EN 1149, compatible con el reglamento REACH

Características:

- Protege contra riesgos mecánicos elevados
- Robusto
- Buena maniobrabilidad
- Agarre seguro en seco y en mojado
- Superficie rugosa

Ámbitos de aplicación: trabajos de mantenimiento, premontaje, repostaje, desengrasado, producción de metales, procesamiento químico, productos químicos agrícolas

Material: nitrilo

Largo: 310 mm

Color: verde

Ansell



4.1.1.1.B. X.1.X.X.X.X. JKT



CATEGORIA



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
7	12 Pares	4271826630	8,79
8	12 Pares	4271826633	8,79
9	12 Pares	4271826636	8,79
10	12 Pares	4271826639	8,79

Guante de protección química «AlphaTec® 58-270»

Homologación/Norma: EN 388:2003, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 tipo A, EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 420:2003 + A1:2009, ISO 18889:2019, antiestático según EN 1149, compatible con el reglamento REACH

Características:

- Agarre óptimo
- Muy buena flexibilidad y movilidad de los dedos
- Muy buena sensibilidad táctil
- Muy cómodo
- Fácil de poner y quitar
- La forma de la muñeca de seguridad evita las rozaduras y la irritación de la mano desnuda
- Doble capa
- Muñeca de protección
- Tecnología Ansell Grip™

Ámbitos de aplicación: sector automovilístico, transporte, construcción, máquinas e instalaciones, producción de metales, trabajos de mantenimiento, química

Material: portador: nailon, recubrimiento: nitrilo

Largo: 300 mm

Grosor: 0,41 mm

Color: verde botella-antracita

Ansell



3.1.2.1.A.

JKLOPT



CATEGORIA



Tamaño	Protección según	U.E.	Código	Precio €/Par
7	EN 388:2016 3.1.2.1.A. / EN 374 JKLOPT	12 Pares	4271826670	9,53
8	EN 388:2016 3.1.2.1.A. / EN 374 JKLOPT	12 Pares	4271826673	9,53
9	EN 388:2016 3.1.2.1.A. / EN 374 JKLOPT	12 Pares	4271826676	9,53
10	EN 388:2016 3.1.2.1.A. / EN 374 JKLOPT	12 Pares	4271826679	9,53
11	EN 388:2016 3.1.2.1.A. / EN 374 JKLOPT	12 Pares	4271826682	9,53

Guante de protección química «AlphaTec® 58-535W»

Homologación/Norma: EN 388:2003, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 tipo A, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 407:2020, antiestático según EN 1149, compatible con el reglamento REACH

Características:

- Agarre óptimo y controlado en mojado y en aceite gracias a la tecnología Ansell Grip™
- Muy buena flexibilidad y movilidad
- Antiestático y sin silicona
- Muñeca de protección
- Tecnología Ansell Grip™

Ámbitos de aplicación: sector automovilístico, transporte, construcción, máquinas e instalaciones, producción de metales, trabajos de mantenimiento, química, elaboración de vidrio, agricultura y viticultura

Material: soporte: nailon (recomendado para uso en interiores), recubrimiento: nitrilo

Largo: 340-348 mm

Color: verde botella-antracita

Ansell



3.1.3.2.A. X.1.X.X.X.X.

AJKLOPT



CATEGORIA III



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
7	6 Pares	4271826730	11,28
8	6 Pares	4271826733	11,28
9	6 Pares	4271826736	11,28
10	6 Pares	4271826739	11,28
11	6 Pares	4271826742	11,28

Guante de protección química «Camatril® 730»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN 374-5:2016 AJKLOT con Virus, conformidad con alimentos según EC 1935:2004

Características:

- Buena sensibilidad
- Buena resistencia a la temperatura
- Gran capacidad de carga mecánica
- Buena resistencia a una amplia gama de diferentes sustancias peligrosas
- Absolutamente sin silicona e insensible a la laca
- Puño
- Afelpado y aterciopelado
- AQL (EN 374) 0,65

Ámbitos de aplicación: industria del automóvil y proveedores, industrias petroquímica y de impresión, talleres de pintura, trabajos de laboratorio, industria química, trabajos de mantenimiento y limpieza, industria alimentaria, procesamiento de resinas epoxi

Material: nitrilo

Largo: 300-320 mm

Grosor: 0,4-0,05 mm

Color: verde

Honeywell



3.0.0.1.X. AJKLOT

CATEGORIA III



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
7	10 Pares	4271824850	5,07
8	10 Pares	4271824853	5,07
9	10 Pares	4271824856	5,07
10	10 Pares	4271824859	5,07
11	10 Pares	4271824862	5,07

Guante de protección química «Jerette 300»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN 407, EN 374

Características:

- Libertad de movimientos gracias a su forma anatómica
- Excelente comodidad de uso gracias al material de soporte textil con superficie de agarre sin costuras
- Alta resistencia a la rotura
- Buena resistencia a muchos ácidos y bases diluidos
- Sin silicona
- Acabado exterior liso
- Forro textil interior
- Borde de puño dentado

Ámbitos de aplicación: construcción, aeronáutica, instalaciones comunales

Material: látex natural

Largo: 290-330 mm

Grosor: 1,15 mm

Color: azul



2.1.3.1.X. X.1.X.X.X.X TKP



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
7	5 Pares	4271824260	6,35
8	5 Pares	4271824262	6,35
9	5 Pares	4271824264	6,35
10	5 Pares	4271824266	6,35

Guante de protección química «Jerette 301»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN 374:2016, EN 407:2004

Características:

- Guante resistente a los líquidos fabricado en látex natural altamente elástico con forro de algodón
- Buena resistencia a muchos ácidos y bases diluidos
- Agarre seguro al manipular piezas húmedas
- Cómodo de llevar gracias al tejido de punto de algodón y a la flexibilidad del material
- Alta resistencia a la rotura

Ámbitos de aplicación: construcción, trabajos con materiales compuestos, tareas de cosecha, trabajos de limpieza y mantenimiento

Material: látex natural

Largo: 290-330 mm

Grosor: 1,15 mm

Color: azul



2.1.3.1.X. X.1.X.X.X.X TKP



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
5	5 Pares	4271831100	6,79
6	5 Pares	4271831103	6,79
7	5 Pares	4271831106	6,79
8	5 Pares	4271831109	6,79
9	5 Pares	4271831112	6,79
10	5 Pares	4271831115	6,79

Guante de protección química «Ultranitril 492»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN 374:2016

Características:

- Guante de protección química sensible de nitrilo
- Buena resistencia a aceites, grasas, muchos ácidos y disolventes
- Resistente a la abrasión
- Buen sentido del tacto
- Acabado de terciopelo de algodón

Ámbitos de aplicación: mecánica, trabajos de mantenimiento, fabricación y aplicación de pinturas y barnices, manipulación con agroquímicos, trabajos con disolventes

Material: nitrilo, terciopelo en el interior

Longitud: ± 320 mm

Grosor: 0,38 mm

Color: verde



3.1.0.1.X. AJKOPT



Tamaño	U.E.	Código	Precio €/Par
7	10 Pares	4271831143	3,34
8	10 Pares	4271831146	3,34
9	10 Pares	4271831149	3,34
10	10 Pares	4271831152	3,34

Guante aislante «ActivArmr® RIG014Y»**Homologación/Norma:** ISO 14001, EN 388:2016, ASTM, NFPA, OSHA, CSA**Características:**

- Mantiene las manos cálidas y secas
- Solidez y flexibilidad inigualables
- Reducción de la fatiga de la mano gracias al ajuste anatómico
- Respetuoso con el medio ambiente
- Perfil de rendimiento de confort

Áreas de aplicación: automoción, electricidad, construcción, minería, maquinaria y equipos**Material:** látex de caucho natural**Largo:** 280-360 mm**Color:** amarillo**Ansell**

3.1.2.1.A.



Tamaño	Código	Precio €/Par
8	4271826745	83,73
9	4271826748	83,73
10	4271826751	83,73
11	4271826754	83,73

Guante desechable «TouchNTuff® 92-500»

Homologación/Norma: EN ISO 374-1:2016 -tipo B, EN ISO 374-5:2016 - VIRUS, EN 1149-1 y 1149-3 y cumple los requisitos de la norma EN 1149-5, ISO 18889 G1

Características:

- Protege durante más tiempo de una gran cantidad de productos químicos que otros guantes desechables de nitrilo
- Comparación: resistencia a la perforación cuatro veces superior a la de los guantes de látex natural y tres veces superior a la de los guantes de neopreno desechables
- Sin proteínas de látex
- Antiestático y sin silicona
- Agarre seguro en seco y en mojado
- Fácil de poner y quitar
- Versátil
- Muñeca con borde enrollado
- Dedos texturizados
- AQL (EN 455-1): 1,5

Ámbitos de aplicación: sector automovilístico, química, agricultura y viticultura, procesamiento y servicios de productos alimenticios

Material: nitrilo

Largo: 240 mm

Grosor: 0,11 mm

Color: verde

Tamaño	Contenido	Código	Precio €/Paquete
6,5-7	Caja de 100 unidades	4271826798	25,99
7,5-8	Caja de 100 unidades	4271826801	25,99
8,5-9	Caja de 100 unidades	4271826804	25,99
9,5-10	Caja de 100 unidades	4271826807	25,99



Guante desechable «TouchNTuff® 92-600»

Homologación/Norma: EN ISO 374-1:2016 tipo B JKPT, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001

Características:

- Protege durante más tiempo de una gran cantidad de productos químicos que otros guantes desechables de nitrilo
- Comparación: resistencia a la perforación cuatro veces superior a la de los guantes de látex natural y tres veces superior a la de los guantes de neopreno desechables
- Sin proteínas de látex
- Agarre seguro en seco y en mojado
- Fácil de poner y quitar
- Agarre liso
- Muñeca con borde enrollado
- Sin silicona
- AQL (EN 455-1): 1,5

Ámbitos de aplicación: sector automovilístico, transporte, química, agricultura y viticultura, procesamiento y servicios de productos alimenticios

Material: nitrilo

Largo: 240 mm

Grosor: 0,12 mm

Color: verde

Tamaño	Contenido	Código	Precio €/Unidad
6,5-7	Caja de 100 unidades	4271826810	28,26
7,5-8	Caja de 100 unidades	4271826813	28,26
8,5-9	Caja de 100 unidades	4271826816	28,26
9,5-10	Caja de 100 unidades	4271826819	28,26



Guante desechable «TouchNTuff® 92-605»

Homologación/Norma: EN ISO 374-1:2016, EN 374:2003, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600

Características:

- Protección ampliada contra salpicaduras químicas
- Mezcla de nitrilo suave para una gran comodidad de uso
- Construcción robusta
- Sin silicona ni polvo
- Clorado:
- Protección de muñeca y antebrazo gracias al puño extendido
- Dedos texturizados
- Borde enrollado

Ámbitos de aplicación: ciencias de la vida, procesamiento de alimentos, industria del automóvil, maquinaria y equipos, química, toma de muestras y procesamiento, análisis de laboratorio, decantación de líquidos y sólidos, procesamiento de carne, pescado y otros alimentos, producción industrial, trabajos de mantenimiento, procesamiento químico

Material: nitrilo

Largo: 300 mm

Grosor: 0,12 mm

Color: verde

Tamaño	Contenido	Código	Precio €/Paquete
6,5-7	Caja de 100 unidades	4271826910	32,65
7,5-8	Caja de 100 unidades	4271826913	32,65
8,5-9	Caja de 100 unidades	4271826916	32,65
9,5-10	Caja de 100 unidades	4271826919	32,65



JKPT



Guante desechable «TouchNTuff® 92-670»

Homologación/Norma: EN ISO 374-1:2016 tipo B JKT, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA 21 CFR 177-2600, ISO 9001

Características:

- Muy buenas propiedades químicas y mecánicas
- Muy buena comodidad de uso
- Muy buen rango de movimiento
- Tres veces más resistentes a las perforaciones que los guantes desechables de látex o PVC
- Ligero
- Sin cera, silicona ni suavizantes
- Agarre seguro
- Sin polvo
- Protección adicional en la muñeca
- Texturizado en las puntas de los dedos
- Muñeca con borde enrollado
- AQL (EN 455-1): 1,5

Ámbitos de aplicación: sector automovilístico, transporte, construcción, electrónica, química, farmacéutica, procesamiento y servicios de productos alimenticios

Material: nitrilo

Largo: 240 mm

Grosor: 0,11 mm

Color: azul claro

Tamaño	Contenido	Código	Precio €/Unidad
6,5-7	Caja de 100 unidades	4271826827	24,01
7,5-8	Caja de 100 unidades	4271826830	24,01
8,5-9	Caja de 100 unidades	4271826833	24,01
9,5-10	Caja de 100 unidades	4271826836	24,01



JKT



Guante desechable «TouchNTuff® 93-250»

Homologación/Norma: EN ISO 374-1:2016 tipo B JKPT, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001

Características:

- Alta resistencia al desgarro
- Triplica la resistencia a la perforación de un guante desechable
- Resistencia a una amplia gama de productos químicos industriales durante un periodo de tiempo prolongado
- Sin material de soporte
- Sin proteínas de látex ni polvo
- AQL (EN 455-1): 1,5
- Muñeca con borde enrollado

Ámbitos de aplicación: preparación, mezcla, combinación, fijación, atornillado y desatornillado de piezas, manipulación de alimentos, trabajos de laboratorio, inspección y mantenimiento en la fabricación de herramientas de precisión, etc.

Material: nitrilo

Largo: 245 mm

Grosor: 0,13 mm

Color: antracita

Tamaño	Contenido	Código	Precio €/Paquete
7,5/8	Caja de 100 unidades	4271826850	27,95
8,5/9	Caja de 100 unidades	4271826853	27,95
9,5/10	Caja de 100 unidades	4271826856	27,95

Ansell



JKPT



Guante desechable «TouchNTuff® 69-318»

Homologación/Norma: EN ISO 374-1:2016 tipo B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001, ISO 13485

Características:

- Se puede llevar por ambos lados
- Flexible
- Muy cómodo
- Más fresco que vinilo
- Buena destreza de los dedos y seguridad de agarre
- Dedos texturizados
- Con borde enrollado
- Sin polvo
- AQL (EN 455-1): 1,5

Ámbitos de aplicación: sector automovilístico, transporte, construcción, electrónica, química, farmacéutica, procesamiento y servicios de productos alimenticios

Material: látex de caucho natural

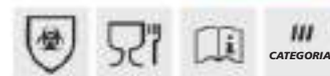
Largo: 240 mm

Grosor: 0,12 mm

Color: natural

Tamaño	Contenido	Código	Precio €/Paquete
5,5-6	Caja de 100 unidades	4271826950	15,33
6,5-7	Caja de 100 unidades	4271826953	15,33
7,5-8	Caja de 100 unidades	4271826956	15,33
8,5-9	Caja de 100 unidades	4271826959	15,33
9,5-10	Caja de 100 unidades	4271826962	15,33

Ansell



Protector de brazo «HyFlex® 11-200»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN 407, EN 420, EN 511

Características:

- Ajuste anatómico
- Ajustable en tamaño
- Alta visibilidad
- Lavable a máquina

Ámbitos de aplicación: talleres de carrocerías, industria del vidrio, industria metalúrgica, trabajos de estampado

Material: poliéster, fibra de vidrio, nailon

Color: amarillo señal

Ansell



X.1.X.X.X.X.



Longitud cm	U.E.	Código	Precio €/Unidad
47,5	12 Unidades	4271826520	21,04

Brazalete «MaxiCut®Ultra™ 89-5745»

Homologación/Norma: EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009

Características:

- Alta protección contra cortes
- Prelavado, lavable hasta 40 °C
- Sin costuras
- Flujo de pintura sin defectos conforme a VDMA 24364 A1/A2/A3-L/W
- Cumple la norma OEKO-TEX® 100
- "Dermatológicamente acreditado" por la Skin Health Alliance
- Tratamiento Sanitized®

Ámbitos de aplicación: protección contra bordes u objetos afilados

Material: soporte de UHMWPE/fibra de vidrio/nailon-spandex

Grosor: 1 mm

Color: azul

DTG



3.4.4.2.C.



Longitud cm	Grosor mm	U.E.	Código	Precio €/Par
45	1	12 Pares	4271825994	21,54

Mascarilla para polvo fino «FLEXINET®»

Características:

- Elaboración de alta calidad
- Excelentes propiedades de desgaste
- Válvulas de exhalación para una baja resistencia a la respiración
- La rejilla exterior protege el vellón del filtro de posibles daños
- Su diseño permite que la máscara recupere su forma original en cualquier momento



«832»



«821»



«822»

Características	Clase de filtro	Límite de uso	U.E.	Código	Precio €/Unidad
«832»	FFP 3 V	Borde de 30 lados	5 Unidades	4272110350	8,17
«821»	FFP 2	Borde de 10 lados	10 Unidades	4272110353	3,32
«822»	FFP 2 V	Borde de 10 lados	10 Unidades	4272110356	4,40

Mascarilla de protección respiratoria «236... Clásico»

Características:

- Material robusto
- DuraMesh®: malla estable que mantiene la forma de la máscara
- Estructura exterior robusta y duradera
- ActivForm®: no necesita puente nasal
- La máscara se adapta automáticamente a los distintos tipos de rostro
- No requiere personalización manual
- Sin PVC
- De un solo uso, cómoda y dimensionalmente estable para una pantalla
- Cumple los requisitos de la prueba adicional de polvo de dolomita: menor resistencia respiratoria durante periodos de uso más prolongados
- Correas alrededor para facilitar la colocación, la retirada y el ajuste

Ámbitos de aplicación: contra polvos y aerosoles no tóxicos a base de agua y aceite. No apto contra sustancias CMR, partículas radiactivas, enzimas y agentes biológicos transportados por el aire de los grupos de riesgo 2 y 3, hasta 4 veces el valor límite general (VGL).

Homologación/Norma: EN 149:2001 + A1:2009



«2360»



«2365», con válvula

Características	Clase de filtro	U.E.	Código	Precio €/Unidad
«2360»	FFP1 NR D	20 Unidades	4272110400	1,94
«2365» con válvula climatizadora Ventex®	FFP1 NR D	20 Unidades	4272110403	3,54

Mascarilla de protección respiratoria «240... Clásico»

Características:

- Material robusto
- DuraMesh®: malla estable que mantiene la forma de la máscara
- Estructura exterior robusta y duradera
- ActivForm®: no necesita puente nasal
- La máscara se adapta automáticamente a los distintos tipos de rostro
- No requiere personalización manual
- Sin PVC
- De un solo uso, cómoda y dimensionalmente estable para una pantalla
- Cumple los requisitos de la prueba adicional de polvo de dolomita: menor resistencia respiratoria durante periodos de uso más prolongados
- Con correas en todo el contorno para facilitar la colocación, la extracción y el ajuste

Ámbitos de aplicación: protección contra polvos nocivos, humo y aerosoles a base de agua y aceite, adicionalmente contra sustancias cancerígenas, partículas radiactivas y agentes biológicos transportados por el aire del grupo de riesgo 3 y enzimas solo tras una evaluación del riesgo.

Homologación/Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Características	Clase de filtro	U.E.	Código	Precio €/Unidad
«2400», blanco	FFP2 NR D	20 Unidades	4272110406	3,22
«2405», blanco, con válvula climatizadora Ventex®	FFP2 NR D	20 Unidades	4272110409	4,66



«2400»



«2405», con válvula de climatizadora Ventex®

Mascarilla de protección respiratoria «2555 Clásico»

Características:

- La válvula climatizadora Ventex® de caucho natural se abre a la menor presión de exhalación, reduce el calor y la humedad en la máscara
- DuraMesh®: malla estable que mantiene la forma de la máscara
- ActivForm®: no necesita puente nasal
- La máscara se adapta automáticamente a los distintos tipos de rostro
- Sin PVC
- De un solo uso, cómoda y dimensionalmente estable para una pantalla
- Cumple los requisitos de la prueba adicional de polvo de dolomita: menor resistencia respiratoria durante periodos de uso más prolongados
- Con correas en todo el contorno para facilitar la colocación, la extracción y el ajuste

Ámbitos de aplicación: protección contra polvos nocivos y cancerígenos, humo y aerosoles a base de agua y aceite, adicionalmente contra partículas radiactivas y agentes biológicos aerotransportados del grupo de riesgo 3 y enzimas.

Homologación/Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Clase de filtro	U.E.	Código	Precio €/Unidad
FFP3 NR D	20 Unidades	4272110450	7,40



Mascarilla de protección respiratoria «238...» / «248...» / «2505 SMART»



Características:

- DuraMesh®: máscaras con una estructura exterior resistente y duradera
- ActivForm®: la máscara se adapta automáticamente a los distintos tipos de rostro
- Clip: fácil de poner y quitar, la máscara puede llevarse cómodamente alrededor del cuello durante los descansos
- El puente de sellado nasal mejora el ajuste del sellado
- Sin PVC
- De un solo uso, cómoda y dimensionalmente estable para una pantalla
- Cumple los requisitos de la prueba adicional de polvo de dolomita: menor resistencia respiratoria durante mucho tiempo

Ámbitos de aplicación:

FFP1: protección contra polvos y aerosoles no tóxicos a base de agua y aceite

FFP2: protección contra partículas nocivas a base de agua y aceite, pero no contra sustancias cancerígenas, partículas radiactivas, agentes biológicos transportados por el aire del grupo de riesgo 3 y enzimas.

FFP3: protección contra polvos nocivos y cancerígenos, humo y aerosoles a base de agua y aceite, adicionalmente contra partículas radiactivas y agentes biológicos aerotransportados del grupo de riesgo 3 y enzimas.

Homologación/Norma: EN 149:2001 + A1:2009



«2380»



«2385» con válvula de control climático Ventex®



«2480»



«2485», con válvula de climatizadora Ventex®



«2505», con válvula climática Ventex®

Características	Clase de filtro	U.E.	Código	Precio €/Unidad
«2385», con válvula climática Ventex®	FFP1 NR D	20 Unidades	4272110456	3,75
«2480»	FFP2 NR D	20 Unidades	4272110459	3,72
«2485», con válvula climática Ventex®	FFP2 NR D	20 Unidades	4272110462	5,11
«2505», protección contra los olores	FFP3 NR D	10 Unidades	4272110465	9,12

Mascarilla de protección respiratoria «2435»/«2445»/«2535 SMART»

Características:

- Material robusto
- La Klimaventil® de caucho natural se abre a la menor presión de exhalación, reduce el calor y la humedad en la máscara
- DuraMesh®: máscaras con una estructura exterior resistente y duradera
- ActivForm®: la máscara se adapta automáticamente a los distintos tipos de rostro
- No requiere personalización manual
- Clip: fácil de poner y quitar, la máscara puede llevarse cómodamente alrededor del cuello durante los descansos
- El puente de sellado nasal mejora el ajuste del sellado y ofrece una comodidad de uso óptima
- Sin PVC
- De un solo uso, cómoda y dimensionalmente estable para una pantalla
- Cumple los requisitos de la prueba adicional de polvo de dolomita: menor resistencia respiratoria durante mucho tiempo
- Con válvula climatizadora, capa de carbón activado y correas en todo el contorno para facilitar la colocación, la extracción y el ajuste

Ámbitos de aplicación:

FFP2: protección contra polvos nocivos, humo y aerosoles a base de agua y aceite, adicionalmente contra sustancias cancerígenas, partículas radiactivas y agentes biológicos transportados por el aire del grupo de riesgo 3 y enzimas sólo tras una evaluación del riesgo.

FFP3: protección contra polvos nocivos y cancerígenos, humo y aerosoles a base de agua y aceite, adicionalmente contra partículas radiactivas y agentes biológicos aerotransportados del grupo de riesgo 3 y enzimas.

Homologación/Norma: EN 149:2001 + A1:2009



«2435»/«2445»/«2535»

Características	Clase de filtro	U.E.	Código	Precio €/Unidad
«2435», protección contra los olores	FFP2 NR D	10 Unidades	4272110468	7,55
«2445», protección contra el ozono	FFP2 NR D	10 Unidades	4272110471	13,40
«2535», protección contra el ozono	FFP3 NR D	10 Unidades	4272110474	11,08

Mascarilla plegable «Smart-Pocket»

Características:

- La máscara se adapta automáticamente a los distintos tipos de rostro
- No es necesaria la personalización manual
- DuraMesh®: malla estable que mantiene la forma de la máscara
- El puente de sellado nasal mejora el ajuste de la junta y ofrece una comodidad de uso óptima
- Plegable, fácil de transportar y lista para llevar con un asa
- Envasado para protegerla del polvo y la suciedad
- Se cumplen los requisitos de la prueba de polvo de dolomita, menor resistencia a la respiración durante mucho tiempo
- Sin PVC
- Empaquetadas individualmente
- Para un solo uso: cómoda y dimensionalmente estable durante todo el turno
- ActivForm®: no necesita puente nasal
- Correa con clip para ponerla, quitarla y ajustarla fácilmente

Ámbitos de aplicación:

FFP2: protección contra polvos nocivos, humo y aerosoles a base de agua y aceite, adicionalmente contra sustancias cancerígenas, partículas radiactivas y agentes biológicos transportados por el aire del grupo de riesgo 3 y enzimas sólo tras una evaluación del riesgo.

FFP3: protección contra polvos nocivos y cancerígenos, humo y aerosoles a base de agua y aceite, adicionalmente contra partículas radiactivas y agentes biológicos aerotransportados del grupo de riesgo 3 y enzimas.

Homologación/Norma: EN 149:2001 + A1:2009



«2475»



«2575»

Características	Clase de filtro	U.E.	Código	Precio €/Unidad
«2475», con válvula	FFP2 NR D	10 Unidades	4272110510	5,19
«2575», con válvula	FFP3 NR D	10 Unidades	4272110513	9,39

Caja de protección respiratoria «7232»

Características:

- Máscara extremadamente ligera (98-100 g)
- Fácil mantenimiento y limpieza gracias a componentes fácilmente accesibles y formas claras
- Cuerpo de la máscara de TPE termoplástico respetuoso con la piel
- El sistema de filtrado EasyLock® no requiere adaptadores ni piezas adicionales: los filtros de partículas pueden conectarse a los cartuchos de gas EasyLock® o directamente al cuerpo de la máscara
- Seguro y cómodo gracias al diseño anatómico del puente de sellado
- Manipulación y funcionamiento simplificados y almacenamiento reducido
- 100 % sin PVC

Compuesto de:

- Caja para protección respiratoria
- Un cuerpo de máscara talla M (7002, media máscara reutilizable)
- Dos filtros combinados A2P3R/ABEK1P3R

Homologación/Norma: EN 140:1998, EN 14387:2004 + A1:2008, EN 143:2000 + A1:2006



Características	Clase de filtro	Código	Precio €/Unidad
«7232»	A2P3 R	4272111100	69,10

Media máscara «Elipse» P3 RD

Características:

- Máscara respiratoria contra el polvo fino
 - 99,98 % de filtración, filtra hasta 0,3 micras
 - Filtro montado y reemplazable
 - Sin látex ni silicona, ligero
 - Cuerpo de la máscara de TPE, filtros de perfil bajo para un campo de visión sin obstrucciones
 - Compatible con otros equipos de protección EPI, incluidos visores y cascos de soldadura
- Ámbitos de aplicación:** desde el uso cotidiano en el bricolaje y la construcción comercial hasta los entornos más exigentes de la industria metalúrgica, la soldadura y el trabajo de la piedra

Consta de: media máscara, con filtro

Homologación/Norma: EN 143:2000+A1:2006



Tamaño	Código	Precio €/Unidad
S/M	4272111150	36,29
M/L	4272111153	36,29

Media máscara «Elipse Integra» P3 RD

Características:

- Máscara respiratoria con gafas de protección integradas/visera integrada contra el polvo fino
- 99,98 % de filtración, filtra hasta 0,3 micras
- Filtro montado y reemplazable

Tamaño	Código	Precio €/Unidad
S/M	4272111160	77,80
M/L	4272111163	77,80



Filtro de recambio P3 RD para media máscara «Elipse» y «Elipse Integra»

U.E.	Código	Precio €/Par
10 Pares	4272111170	14,74



Caja de almacenamiento para media máscara

Características:

- Para GVS «Elipse SPR 299» y «Elipse SPR 501»
- Con trabilla

Código	Precio €/Unidad
4272111180	28,36



Media máscara reutilizable «Elipse» A1-P3 RD

Características:

- Filtro doble con media máscara listo para usar
- Sin látex ni silicona, ligero
- Cuerpo de la máscara de TPE cómodo de llevar durante mucho tiempo
- Los filtros de perfil bajo ofrecen un campo de visión sin obstrucciones
- Filtro reemplazable
- Combina un filtro de partículas con un filtro de carbón activado para proteger contra gases y vapores orgánicos
- Con un punto de ebullición >65°C y una exposición de 1000 ml/m³ (véase la clase CE)
- Compatible con otros equipos de protección EPI, incluidos visores y cascos de soldadura

Ámbitos de aplicación: para pintar o contra disolventes, pulverización de madera (conservantes de madera y pinturas), salpicaduras de disolventes y pinturas, control de plagas, fundiciones, mantenimiento de carreteras (asfaltado)

Consta de: media máscara, con filtro

Homologación/Norma: EN 14387:2004+A1:2008

Tamaño	Código	Precio €/Unidad
S/M	4272111190	47,96
M/L	4272111193	47,96



Media máscara reutilizable «Elipse Integra» A1-P3 RD

Características:

- Máscara respiratoria con gafas de protección integradas
- Filtro montado y reemplazable

Ámbitos de aplicación: para pintura o contra disolventes

Tamaño	Código	Precio €/Unidad
S/M	4272111200	92,54
M/L	4272111203	92,54



Filtro de recambio A1-P3 RD para media máscara «Elipse»

U.E.	Código	Precio €/Par
6 Pares	4272111210	26,21



Media máscara reutilizable «Elipse» A2-P3 RD

Características:

- Incluye filtro A2P3 (reemplazable)

Ámbitos de aplicación: trabajo con vapores orgánicos y partículas de polvo

Consta de: media máscara, con filtro

Tamaño	Código	Precio €/Unidad
S/M	4272111220	52,58
M/L	4272111223	52,58



Filtro de recambio A2-P3 RD para media máscara «Elipse»

U.E.	Código	Precio €/Par
5 Pares	4272111230	28,18



Media máscara reutilizable «Elipse» ABEK1-P3 RD

Características:

- Con filtros ABEK1 P3 para proteger contra una amplia gama de gases y partículas de polvo
- Filtro reemplazable

Consta de: media máscara, con filtro

Tamaño	Código	Precio €/Unidad
S/M	4272111240	56,76
M/L	4272111243	56,76



Filtro de recambio ABEK1-P3 RD para media máscara «Elipse»

- Par Elipse de filtros de recambio ABEK1-P3

U.E.	Código	Precio €/Par
5 Pares	4272111250	32,37



Máscara facial «C 607/Selecta»

Características:

- Lente de policarbonato resistente a los arañazos, antivaho, antirreflejos y sin distorsiones
- Con un campo de visión muy amplio
- Cuerpo de la máscara en EPDM respetuoso con la piel y resistente al envejecimiento
- Excelente resistencia mecánica y química
- La correa de 5 puntos bloquea la máscara en su sitio de forma rápida y segura
- Con conexión roscada redonda DIN EN 148-1
- Dos válvulas de exhalación Cool-Down
- Máxima comodidad de uso gracias a su construcción ergonómica y a su diseño de fácil manejo

Consta de: cuerpo de la máscara con mirilla, sin filtro

Homologación/Norma: EN 136

Factor de protección: clase 2

Nota: lámina protectora para pantalla de policarbonato disponible bajo pedido

Código	Precio €/Unidad
4272111010	144,47



Media máscara «Polimask 330»

Características:

- Con conexión roscada redonda DIN EN 148-1
- Cuerpo de la máscara con válvula de exhalación y soporte inferior para la barbilla
- Fabricada con EPDM suave y respetuoso con la piel
- El ajuste especial también hace que la máscara sea adecuada para los usuarios de gafas
- La pieza de conexión permite su uso con filtros enroscables de hasta 300 g, dispositivos de manguera presurizada y sistemas de respiración de aire forzado

Consta de: media máscara, sin filtro

Homologación/Norma: EN 140

Código	Precio €/Unidad
4272111013	45,29



Filtro multiárea «DIRIN 230» ABE2K1

Filtros compatibles con:

- Máscara facial completa «C607/Silikone/TR»
- Máscara facial completa «SFERA»
- Máscara facial «C607/Selecta»
- Media máscara «Polimask 330»

Características:

- Protege contra gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición por encima de 65 °C
- Gases y vapores inorgánicos
- Dióxido de azufre y amoníaco
- Rosca redonda EN 148-1



Código	Precio €/Unidad
4272111060	23,03

Filtro combinado multiespectro «DIRIN 230» A2B2E2K2–P3R D

Filtros compatibles con:

- Máscara facial completa «C607/Silikone/TR»
- Máscara facial completa «SFERA»
- Máscara facial «C607/Selecta»
- Media máscara «Polimask 330»

Características:

- Protege contra gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición por encima de 65 °C
- Gases y vapores inorgánicos
- Dióxido de azufre y amoníaco
- Partículas de sustancias tóxicas y altamente tóxicas (P3)
- Con el innovador BIOSTOP que evita crecimiento de bacterias y/u hongos a través del material de filtro
- Con prueba de polvo de dolomita
- Rosca redonda EN 148-1



Clase de filtro	Código	Precio €/Unidad
A2B2E2K2–P3R D	4272111030	31,12

Filtro universal «DIRIN 530» A2B2E2K2 Hg NO 20CO–P3R

Filtros compatibles con:

- Máscara facial completa «C607/Silikone/TR»
- Máscara facial completa «SFERA»
- Máscara facial «C607/Selecta»

Características:

- Para utilizar junto con máscaras faciales completas
- Protege contra gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición por encima de 65 °C
- Gases y vapores inorgánicos
- Dióxido de azufre, amoníaco
- Vapores de mercurio, gases nitrosos y monóxido de carbono
- Partículas de sustancias tóxicas y altamente tóxicas (P3)
- Sellado en papel de aluminio para un almacenamiento más seguro incluso en condiciones extremas
- Con el innovador BIOSTOP que evita crecimiento de bacterias y/u hongos a través del material de filtro
- Rosca redonda EN 148-1



Código	Precio €/Unidad
4272111020	87,30

Filtro atornillable contra partículas «DIRIN 230 P3R D»

Filtros compatibles con:

- Máscara facial completa «C607/Silikone/TR»
- Máscara facial completa «Sfera»
- Máscara facial «C607/Selecta»
- Media máscara «Polimask 330»

Características:

- Protege contra partículas de sustancias tóxicas y muy tóxicas
- Con el innovador BIOSTOP que evita crecimiento de bacterias y/u hongos a través del material de filtro
- Pruebas de polvo de dolomita
- Rosca redonda EN 148-1

Código	Precio €/Unidad
4272111050	15,69



Filtro de gas «DIRIN 230 A2»

Filtros compatibles con:

- Máscara facial completa «C607/Silikone/TR»
- Máscara facial completa «SFERA»
- Máscara facial «C607/Selecta»
- Media máscara «Polimask 330»

Características:

- Protege contra gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición por encima de 65 °C
- Rosca redonda EN 148-1

Código	Precio €/Unidad
4272111040	18,73



Media máscara «Polimask 230»

Características:

- Conexión del filtro rosca especial 95 mm
- El puente de sellado interior ancho y flexible garantiza una gran estanqueidad
- Fabricada con EPDM suave y respetuoso con la piel
- Su diseño especial garantiza un amplio campo de visión y una baja resistencia a la respiración
- La máscara es adecuada para usuarios de gafas
- Para utilizar con todos los filtros de la serie 230

Consta de: media máscara, sin filtro

Homologación/Norma: EN 140

Código	Precio €/Unidad
4272110081	27,71



Filtro de gas «230» A1

Características:

- Compatible con: media máscara Polimask GAMMA
- Protege contra gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición por encima de 65 °C

Contenido	Código	Precio €/Paquete
Paquete de 2 unidades	4272111070	29,84



Juego de prefiltros para serie de filtros «230»

Compuesto de:

- 1 paquete de prefiltros 2003/90
- 1 pieza de portaplaquitas del prefiltro 230 P (para filtros de partículas, gases y multiespectro de las series 230 y DIRIN 230)
- 1 pieza de soporte de portaplaquitas del prefiltro 230 GP (para filtros combinados y filtros combinados multiespectro de las series 230 y DIRIN 230)

Código	Precio €/Unidad
4272111080	27,85



Filtro combinado multiespectro «230» A2B2E2K1-P3R D

Características:

- Adecuado para: media máscara Polimask 230, media máscara Polimask GAMMA
- Protege contra gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición por encima de 65 °C
- Gases y vapores inorgánicos
- Dióxido de azufre, amoníaco y partículas de sustancias tóxicas y altamente tóxicas (P3)
- Con el innovador BIOSTOP que evita crecimiento de bacterias y/u hongos a través del material de filtro
- Con prueba de polvo de dolomita

Contenido	Código	Precio €/Paquete
Paquete de 1 unidad	4272110086	39,73

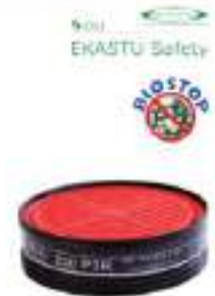


Filtro de partículas «230» P3R D

Características:

- Adecuado para: media máscara Polimask 230, media máscara Polimask GAMMA
- Protege contra partículas de sustancias tóxicas y muy tóxicas
- Con el innovador BIOSTOP que evita crecimiento de bacterias y/u hongos a través del material de filtro
- Con prueba de polvo de contenido

Contenido	Código	Precio €/Paquete
Paquete de 2 unidades	4272110084	30,86



Filtro combinado «230» A1-P3R D

Características:

- Adecuado para: media máscara Polimask 230, media máscara Polimask GAMMA
- Protege contra gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición por encima de 65 °C
- Protege contra partículas de sustancias tóxicas y muy tóxicas (P3)
- Con el innovador BIOSTOP que evita crecimiento de bacterias y/u hongos a través del material de filtro
- Con prueba de polvo de dolomita

Contenido	Código	Precio €/Paquete
Paquete de 2 unidades	4272110082	51,38



Gafas de protección «Eris»

Características:

- Tecnología Softpad
- Gafas de protección ligeras con diseño moderno
- Muy buen ajuste
- Resistente al rayado y antivaho
- Ideal para llevar sobre gafas graduadas
- Con protección lateral
- Patilla con longitud ajustable
- Extremos de las patillas de goma con movimiento basculante

Ámbitos de aplicación: metalúrgica, torneado, fresado, tronzado, etc., mecánica de precisión, trabajos de esmerilado y montaje

Homologación/Norma: EN 166, EN 170

Peso: 37 g

Color del cristal: transparente

Color de la montura: negro-verde

fortis
INNOVATION

ANTICOND-
ENSACIÓN

PROTECCIÓN
UV

RESISTENTE
AL RAYADO



Código	Precio €/Unidad
4272112024	18,75

Gafas de protección «Rana»

Características:

- Con sistema de ventilación
- Ideal en el lugar de trabajo y el ocio
- Estilo deportivo y elegante
- Forma envolvente
- Resistente al rayado y antivaho
- Montura muy desarrollada que minimiza los puntos de presión en la cara
- Ligero
- Combinaciones de colores de moda
- Montura con tecnología de diseño de lente flotante
- Montura: extremadamente flexible –se ajusta perfectamente a todas las formas de cabeza y ofrece una comodidad de uso durante toda la jornada
- Extremos de patillas: tecnología de dos componentes para una mejor sujeción
- Cristal: vidrio envolvente ampliado que garantiza cobertura extra de la zona ocular y los pómulos
- Puente nasal: blando, flexible, buen apoyo

Ámbitos de aplicación: metalúrgica, (torneado, fresado, tronzado), mecánica de precisión, trabajos de montaje, trabajos de esmerilado

Homologación/Norma: según EN 166, EN 170

Peso: 31 g

Color del cristal: transparente

Color de la montura: negro-naranja

fortis
INNOVATION

ANTICOND-
ENSACIÓN

PROTECCIÓN
UV

RESISTENTE
AL RAYADO



Código	Precio €/Unidad
4272112027	15,80

Gafas de protección «Vesta»

Características:

- Gafas de protección extremadamente ligeras y modernas
- Diseño deportivo
- Paneles panorámicos envolventes de policarbonato
- Con protección lateral integrada
- Resistente al rayado y antivaho
- Extremos de las patillas de goma blanda para evitar puntos de presión
- Puente nasal de goma antideslizante

Ámbitos de aplicación: metalúrgica, (torneado, fresado, tronzado), mecánica de precisión, trabajos de montaje, trabajos de esmerilado

Homologación/Norma: EN 166, EN 170

Peso: 30 g

Material: cristales de policarbonato

Color del cristal: transparente

Color de la montura: negro-verde



ANTICOND-
ENSACIÓN PROTECCIÓN
UV RESISTENTE
AL RAYADO



Código	Precio €/Unidad
4272112140	12,67

Gafas de protección «Polaris»

Características:

- Ergonomía excepcional
- Forma envolvente
- Resistente al rayado y antivaho
- Protección lateral contra deslumbramiento
- Puente nasal con superficie de contacto continua
- Montura lacada brillante

Ámbitos de aplicación: trabajos al aire libre, obras, trabajos en calles, conducción de vehículos

Homologación/Norma: EN 166, EN 170, EN 172

Peso: 28 g



ANTICOND-
ENSACIÓN PROTECCIÓN
UV RESISTENTE
AL RAYADO



transparente



gris polarizado

Color del cristal	Color de montura	Código	Precio €/Unidad
transparente	rojo	4272112143	16,07
gris polarizado	negro	4272112146	17,53

Gafas de protección «Pollux»

Características:

- Patilla ajustable en longitud e inclinación
- Gafas con montura de forma ultramoderna
- Resistente al rayado y antivaho
- Gafas blandas de dos componentes - exterior duro, interior blando

Homologación/Norma: EN 166, EN 170

Material: pantalla de policarbonato resistente a los arañazos y antivaho, montura de poliamida y TPE

Peso: 32 g

Color del cristal: transparente

Color de la montura: azul-gris



ANTICOND-
ENSACIÓN RESISTENTE
AL RAYADO



Código	Precio €/Unidad
4272112015	8,03

Gafas de protección «Saturn»

Características:

- Patilla con longitud ajustable
- Resistente al rayado y antivaho

Ámbitos de aplicación: metalúrgica, (torneado, fresado, tronzado), mecánica de precisión, trabajos de montaje, trabajos de esmerilado

Homologación/Norma: según EN 166, EN 170

Color del cristal: transparente

Color de la montura: azul oscuro

fortis
BASIC

ANTICOND-
ENSACIÓN

RESISTENTE
AL RAYADO



Código	Precio €/Unidad
4272112021	4,41

Gafas para visitantes «Mars»

Características:

- Ideal para visitantes e inspecciones in situ internas
- Ofrece protección lateral y de las cejas
- Se pueden llevar sobre las gafas graduadas
- Ranuras de ventilación integradas

Ámbitos de aplicación: metalúrgica, (torneado, fresado, tronzado), mecánica de precisión, trabajos de montaje, trabajos de esmerilado

Homologación/Norma: según EN 166, EN 170

Color del cristal: transparente

Color de la montura: transparente

fortis
BASIC



Código	Precio €/Unidad
4272112149	2,74

Gafas de protección «Uranus»

Características:

- Gafas de protección de nailon universal
- Con protección lateral
- Patilla ajustable

Ámbitos de aplicación: metalúrgica, (torneado, fresado, tronzado), mecánica de precisión, trabajos de montaje, trabajos de esmerilado

Homologación/Norma: EN 166

Color del cristal: transparente

Color de la montura: negro

fortis
BASIC



Código	Precio €/Unidad
4272112011	4,12

Lentes de recambio para gafas «Uranus» y «870» (imagen de arriba)

U.E.	Código	Precio €/Par
10 Pares	4272112160	1,27

Gafas de protección «Millennia 2G»

Características:

- Aspecto clásico
- Buen ajuste y excelente confort visual
- Montura ligera y equilibrada
- La cinta de cabeza ajustable y flexible proporciona seguridad adicional en un entorno de trabajo activo
- Curvatura de la lente con base 9 para una excelente calidad óptica y una visión sin distorsiones
- Protección contra las radiaciones UV (filtra el 99,9%)

Ámbitos de aplicación: protege contra riesgos generales y partículas arrojadas (45 m/s), procesamiento mecánico (esmerilado, fresado, taladrado)

Color de la montura: negro

Color del cristal	Código	Precio €/Unidad
transparente	4272112170	8,88
transparente, antivaho	4272112173	9,99
IR3	4272112176	14,48
IR5	4272112179	15,48

Honeywell

ANTICOND-
ENSACIÓN PROTECCIÓN
UV RESISTENTE
AL RAYADO



transparente



IR3 / IR5

Gafas de protección «Millennia»

Características:

- Aspecto clásico
- Buen ajuste y excelente confort visual
- Montura ligera y equilibrada
- La cinta de cabeza ajustable y flexible proporciona seguridad adicional en un entorno de trabajo activo
- Una curvatura de lente de 9 dioptrías para una calidad óptica excepcional y visión libre de distorsiones

Ámbitos de aplicación: protección contra riesgos generales y partículas proyectadas (45 m/s), mecanizados (rectificado, fresado, taladrado)

Color del cristal: transparente

Color de la montura: negro

Código	Precio €/Unidad
4272112070	11,83

Honeywell

ANTICOND-
ENSACIÓN RESISTENTE
AL RAYADO



Gafas de protección «Honeywell Op-Tema»

Características:

- Peso reducido
- Pieza nasal suave y ajustable
- Patillas ajustables en inclinación y longitud
- Alta aceptación por los usuarios
- Lente de policarbonato resistente a la abrasión
- Banda de cabeza ajustable y flexible
- Seguridad y comodidad en un entorno de trabajo activo

Ámbitos de aplicación: protección contra riesgos generales y partículas en suspensión (45 m/s) de mecanismos

Mecanizado (rectificado, fresado, taladrado)

Honeywell

PROTECCIÓN UV RESISTENTE AL RAYADO



transparente-negro



gris polarizado-negro



transparente-azul

Color del cristal	Color de montura	Código	Precio €/Unidad
transparente	negro	4272112190	8,76
gris polarizado	negro	4272112193	11,18
transparente	azul	4272112196	9,37

Gafas de protección «SP 1000 2G»

Características:

- Puente nasal suave y flexible
- Acolchado blando para la cara
- Puntas de las patillas acolchadas
- Cinta para la cabeza personalizable y resistente a las llamas
- Aireación indirecta
- Recubrimiento antivaho y resistente a los arañazos Dura-Streme®

Material: policarbonato, transparente

Color de la montura: negro

Honeywell

ANTICOND-ENSACIÓN RESISTENTE AL RAYADO



Código	Precio €/Unidad
4272112210	29,38

Gafas de protección «553 Zeronoise»

Características

- Recubrimiento antiarañazos y antivaho Plus
- Ligera y manejable, fabricada íntegramente en policarbonato
- Las patillas acortadas evitan la pérdida de aislamiento acústico
- El modelo envolvente garantiza una protección lateral óptima
- Patillas acortadas flexibles y resistentes
- Patillas con tecnología Zeronoise, diseñadas para una combinación perfecta con los protectores auditivos
- Las patillas patentados permiten la combinación con protectores auditivos

Ámbitos de aplicación: metalúrgica, (torneado, fresado, tronzado), mecánica de precisión, trabajos de montaje, trabajos de esmerilado

Homologación/Norma: EN 166, EN 170

Peso: 19 g

Color del cristal: transparente

Color de la montura: incoloro



Código	Precio €/Unidad
4272112213	6,81

Gafas de protección «506 UP»

Características:

- Recubrimiento antiarañazos y antivaho Plus
- Longitud e inclinación de la patilla ajustables
- Extremos de las patillas suaves y flexibles para evitar puntos de presión
- Cubrecejillas y protección lateral
- Comodidad de uso y ajuste gracias al puente nasal suave y ajustable

Ámbitos de aplicación: metalúrgica, (torneado, fresado, tronzado), mecánica de precisión, trabajos de montaje, trabajos de esmerilado

Homologación/Norma: EN 166, EN 170

Peso: 25 g

Color del cristal: transparente

Color de la montura: blanco-transparente-verde



Código	Precio €/Unidad
4272112216	9,44

Gafas de pantalla «Eclipse»

Características:

- Gafas de pantalla a la moda
- Patilla ajustable
- Gran pantalla
- Soporta temperaturas altas

Ámbitos de aplicación: metalúrgica, (torneado, fresado, tronzado), mecánica de precisión, trabajos de montaje, trabajos de esmerilado

Homologación/Norma: EN 166

Material: policarbonato

Color de la montura: negro



transparente



tintado marrón

Color del cristal	Código	Precio €/Unidad
transparente	4272112230	10,01
tintado marrón	4272112233	10,01

Gafas de protección «Silium»

Características:

- Gafas de protección transparentes
- Protección superior reforzada
- Puente nasal antideslizante ajustable
- Montura metálica aislada eléctricamente
- Patillas, flexión 160°
- Recubrimiento antirayaduras y antivaho
- Vista panorámica
- Diseño robusto y delgado

Ámbitos de aplicación: metalúrgica, (torneado, fresado, tronzado), mecánica de precisión, trabajos de montaje, trabajos de esmerilado, mecanizados (F); riesgos de radiación (2)

Homologación/Norma: EN 166, EN 170

Material: cristales de policarbonato

Color del cristal: transparente

Color de la montura: gris



Brazos flexibles ANTICOND-ENSACIÓN RESISTENTE AL RAYADO



Código	Precio €/Unidad
4272112115	14,93

Gafas de protección «Contour»

Características:

- Gafas de protección ligeras
- Patillas TIPGRIP
- Puente nasal antideslizante
- Recubrimiento PLATINO +

Ámbitos de aplicación: metalúrgica, (torneado, fresado, tronzado), mecánica de precisión, trabajos de montaje, trabajos de esmerilado

Homologación/Norma: EN 166, EN 170 (claro), EN 172 (tintado)

Material: cristal de policarbonato



ANTICOND-ENSACIÓN PROTECCIÓN UV RESISTENTE AL RAYADO



Color del cristal	Color de montura	Código	Precio €/Unidad
polarizado	negro	4272112103	14,53

Gafas de protección «Viper»

Características:

- Gafas deportivas envolventes de alta calidad con una sola lente
- Vista panorámica
- Ajuste óptimo
- Patilla con longitud ajustable

Ámbitos de aplicación: metalúrgica, (torneado, fresado, tronzado), mecánica de precisión, trabajos de montaje, trabajos de esmerilado, mecanizados (F); riesgos de radiación (2)

Homologación/Norma: EN 166

Material: cristal de policarbonato

Color de la montura: azul-negro



ANTICOND-ENSACIÓN RESISTENTE AL RAYADO



Color del cristal	Código	Precio €/Unidad
transparente	4272112065	10,66

Gafas de protección «Tracker»

Características:

- Junta de espuma extraíble con ventilación indirecta
- Recubrimiento PLATINUM, por lo que es resistente a los arañazos y no se empaña por ambas caras (solo para lentes transparentes)
- Alta resistencia al impacto (120 m/s)
- Montura con ventilación indirecta
- Patillas rectas con banda ajustable

Ámbitos de aplicación: procesamiento de metal, (torneado, fresado, tronzado), mecánica de precisión, trabajos de montaje, trabajos de esmerilado; mecanizados (F); riesgos de radiación (2) para cristales transparentes, DIN 5 también soldadura eléctrica y soldadura blanda

Homologación/Norma: EN 166

Color de la montura: negro

bolle
Sicherheitsbrillen

ANTICOND-
ENSACIÓN

RESISTENTE
AL RAYADO



transparente



DIN 5

Color del cristal	Código	Precio €/Unidad
transparente	4272112067	17,79
DIN 5	4272112270	20,35

Lentes de recambio para gafas «650» (imagen de arriba)

Código	Precio €/Par
4272112290	2,56

Gafas protectoras multiusos «870»

- Gafas de protección de nailon universal
- Con protección lateral

Ámbitos de aplicación: metalúrgica, (torneado, fresado, tronzado), mecánica de precisión, trabajos de montaje, trabajos de esmerilado

Homologación/Norma: EN 166

Color del cristal: transparente

Color de la montura: negro



Código	Precio €/Unidad
4272112300	3,65

Gafas de soldador «892»

Características:

- Patilla ajustable
- Gafas de protección de nailon universal con protección lateral

Ámbitos de aplicación: soldadura en frío y en caliente

Homologación/Norma: según EN 169

Color de la pantalla: Athermal DIN 5, verde

Color de la montura: negro



Código	Precio €/Unidad
4272112310	5,07

Lentes de recambio para gafas de soldador «892» (imagen de arriba)

Características	U.E.	Código	Precio €/Par
incolore	5 Pares	4272112320	3,32
Athermal DIN 5	5 Pares	4272112323	3,32

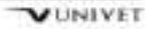
Limpiador antivaho

Características:

- Elimina sin esfuerzo la suciedad, la grasa y los depósitos de sudor
- Reduce el empañamiento de los cristales
- Es adecuado para todas las lentes, especialmente para las lentes de plástico sensibles y las superficies de plástico
- Práctica botella pulverizadora con mecanismo de bombeo (sin gas propulsor)
- En formato de bolsillo

Contenido: 17 ml

Nota: siempre que limpie sus gafas, asegúrese de eliminar las partículas de polvo o suciedad de las lentes soplando o bajo el grifo. A continuación, limpie las lentes con una toalla de papel limpia y seca para evitar que se rayen.



Contenido ml	Código	Precio €/Unidad
17 ml	4272112332	11,09

Estuche de gafas «282»

Características:

- Con trabillas y mosquetones
- Gafas de protección de nailon universal con protección lateral

Dimensiones: 150 (A) x 70 (H) x 70 (P) mm

Color: negro



Código	Precio €/Unidad
4272112335	4,42

Spray de transparencia «Modelo 210»

Características:

- Spray de transparencia «Glas-Klar»
- Limpia las lentes
- Evita el empañamiento
- Botella de plástico irrompible con bomba de pulverización

Contenido: 25 ml

Código	Precio €/Unidad
4272112338 !	6,42



Gafas de montura integral «Alcor»

Características:

- Resistente al rayado y antivaho
- Gafas panorámicas con un diseño lineal y compacto
- Cristales panorámicos con muy buen campo de visión
- Correa ancha y ajustable para la cabeza
- Protegen contra salpicaduras líquidas, partículas de polvo grandes, metal líquido y objetos sólidos calientes
- Se pueden llevar sobre las gafas graduadas

Ámbitos de aplicación: laboratorios, industria química etc.

Homologación/Norma: EN 166 1B 349

Peso: 84 g

Material: cristal de policarbonato

Color del cristal: transparente

Color de la montura: azul

fortis
COMFORT

ANTICOND-
ENSACIÓN

PROTECCIÓN
UV

RESISTENTE
AL RAYADO



Código	Precio €/Unidad
4272112350	13,02

Gafas de montura integral «Sirius»

Características:

- Resistente al rayado y antivaho
- Tecnología innovadora, mezcla perfecta de ergonomía y diseño
- Cristales panorámicos con muy buen campo de visión
- La montura de TPE blando garantiza un nivel óptimo de comodidad
- Sofisticado sistema de ventilación indirecta
- Se puede usar sobre la mayoría de las gafas graduadas
- Etiquetado: líquidos (3), polvo grueso (4) y metal fundido y sólidos calientes (9)

Ámbitos de aplicación: metalúrgica, (torneado, fresado, tronzado), mecánica de precisión, trabajos de montaje, trabajos de esmerilado

Homologación/Norma: EN 166, EN 170

Peso: 88 g

Color del cristal: transparente

Color de la montura: gris

fortis
INNOVATION

ANTICOND-
ENSACIÓN

PROTECCIÓN
UV

RESISTENTE
AL RAYADO



Código	Precio €/Unidad
4272112080	19,06

Gafas de montura integral «Mercurio»

Características:

- Con ventilación directa
- Cinta elástica ajustable
- Adecuadas para llevar sobre las gafas graduadas

Homologación/Norma: según EN 166

Material: lente de policarbonato resistente al rayado, cuerpo del soporte de PVC blando y correa de goma

Peso: 33 g

Color del cristal: transparente

fortis
BASIC



Código	Precio €/Unidad
4272112041	2,37

Gafas de protección «6X1»

Características:

- Resistente al rayado y antivaho
- Cristales panorámicos con muy buen campo de visión
- Las patillas pueden sustituirse por una correa elástica
- Extremos de las patillas de goma con movimiento basculante
- Longitud e inclinación de la patilla ajustables
- Goma suave en el interior para un confort óptimo sin puntos de presión
- Se puede usar sobre la mayoría de las gafas graduadas
- Opción de graduación con receta disponible
- Etiquetado: líquidos (3), polvo grueso (4) y metal fundido y sólidos calientes (9)

Ámbitos de aplicación: mecanizado de metales, (torneado, fresado, rectificado), mecánica de precisión, trabajos de montaje, trabajos de pintura (sin silicona)

Homologación/Norma: EN 166, EN 170, marca 3 (gotas, salpicaduras) y 4 (partículas de polvo grandes)

Peso: 57 g

Color del cristal: transparente

Color de la montura: gris-verde

Suministro: gafas de protección con patillas y cinta elástica para la cabeza.



ANTICOND-
ENSACIÓN

PROTECCIÓN
UV

RESISTENTE
AL RAYADO



Código	Precio €/Unidad
4272112370	22,53

Casco de seguridad «Cross®Guard»

Características:

- Diseño funcional del producto
- Gran comodidad de uso y ajuste seguro
- Forma ergonómica
- Equipamiento interior regulable en altura
- Con adaptador multifunción (MFA-Tech) instalado de serie para la conexión sin herramientas de diversos accesorios como viseras y protectores auditivos
- Máxima comodidad de uso gracias a la cinta de sudor en Z Wellvitex® y al cierre giratorio

Ámbitos de aplicación: uso en plantas frigoríficas, industrias químicas, trabajos de montaje, industria petroquímica, construcción de edificios e ingeniería civil

Verificaciones adicionales:

- Pruebas en frío hasta -20°C (-30°C en pruebas y preparación)

Material: termoplástico, polipropileno (PP)

Anchura de la cabeza: 53 - 61 cm; aprox. 395 g (talla 2)

Peso: aprox. 395 g (talla 2)



blanco



amarilla



azul

Color	Código	Precio €/Unidad
blanco	4272121020	29,21
amarilla	4272121023	29,21
azul	4272121026	29,21

Casco de seguridad «Cross®Electric»

Características:

- Diseño funcional del producto
- Gran comodidad de uso y ajuste seguro
- Forma ergonómica
- Equipamiento interior regulable en altura
- Con adaptador multifunción (MFA-Tech) instalado de serie para la conexión sin herramientas de diversos accesorios como viseras y protectores auditivos
- Máxima comodidad de uso gracias a la cinta de sudor en Z Wellvitex® y al cierre giratorio

Ámbitos de aplicación: utilización por proveedores de energía, servicios públicos municipales, compañías eléctricas, industria química, trabajos de electricista

Verificaciones adicionales:

- Pruebas en frío hasta -20°C (-30°C en pruebas y preparación)

Material: termoplástico, polipropileno (PP)

Anchura de cabeza: 53-61 cm

Peso: aprox. 395 g (talla 2)



blanco



amarilla

Color	Código	Precio €/Unidad
blanco	4272121015	29,21
amarilla	4272121010	29,21

Protección cervical para cascos SCHUBERTH

Características:

- Protección para el cuello con LSF 50+
- Para conexión a cascos de seguridad SCHUBERTH
- Certificado OEKO-TEX® 100

Color: naranja

Código	Precio €/Unidad
4272121050	16,75



Soporte para linternas cilíndricas

Características:

- Conexión para acoplar una linterna cilíndrica a los cascos SCHUBERTH
- Puede combinarse con el adaptador multifunción MFA Tech o MFA Duro

Código	Precio €/Unidad
4272121056	16,89



Lámpara de casco «SH-UK 2AA eLED ET»

Características:

- Linterna cilíndrica con tecnología LED
- Modelo corto
- Funcionamiento con pila

Código	Precio €/Unidad
4272121059	141,93



Lámpara de casco «SH-UK 3AA CPO TS»

Características:

- Linterna cilíndrica con tecnología LED
- Funcionamiento con pila

Código	Precio €/Unidad
4272121062	171,13



Cinta de sudor «Wellvitex»

Características:

- Hipoalergénico
- Gracias a los depósitos especiales de zinc, es ideal para personas con piel sensible, ya irritada o con alergias cutáneas
- OEKO-TEX® 100, categoría 1

Código	Precio €/Unidad
4272121065	7,17



Equipamiento interior «I/79 G-R» para Cross®Line

Características:

- Para los modelos Cross®Guard y Cross®Electric
- Incluye cinta de sudor en Z Wellvitex® y cierre giratorio
- Ajuste de 6 puntos

Código	Precio €/Unidad
4272121068	21,78



Kit básico de tiras reflectantes para «Cross®Line»

Características:

- Material reflectante
- Para los modelos «Cross®Guard», «Cross®Up», «Cross®Electric» y «Cross®Up-E»

Color: plata reflex

Código	Precio €/Unidad
4272121071	7,04



Kit de tiras reflectantes para «Cross®Line»

Características:

- Diseño reflectante múltiple
- Para los modelos «Cross®Guard», «Cross®Up», «Cross®Electric» y «Cross®Up-E»

Color: plata reflex

Código	Precio €/Unidad
4272121074	21,91



Casco de seguridad «Baumeister 80/6»**Características:**

- Con arnés interior de 6 puntos de anclaje como equipamiento interior y tapa roscada
- Casco de seguridad para la construcción de eficacia probada
- Gran comodidad de uso, ajuste seguro
- Calota bajada en la nuca con anura para la lluvia
- Equipamiento interior ergonómico y ajustable en altura
- Con ventilación lateral ajustable de serie
- Cinta de sudor de cuero ecológico de serie
- Dos ranuras de 16 mm
- Con barbiquejo

Ámbitos de aplicación: construcción**Homologación/Norma:** según EN 397**Verificaciones adicionales:**

- Ensayo de frío hasta -20 °C

Material: termoplástico, polietileno de alta densidad (HDPE)**Anchura de cabeza:** 53-61 cm**Peso:** aprox. 365 g

amarilla

naranja

rojo

azul

verde

blanco

Color	Código	Precio €/Unidad
amarilla	4272121100	19,70
naranja	4272121103	19,70
rojo	4272121106	19,70
azul	4272121109	19,70
verde	4272121112	19,70
blanco	4272121115	19,70

Casco de seguridad «EVO3»

Características:

- Grandes superficies para la impresión de logos
- Para diferentes tamaños de cabeza a través de un ajuste de profundidad de 1-2-3 puntos
- Distribución optimizada de la presión de la banda de cabeza interior gracias a su cierre giratorio
- Ranuras universales para accesorios
- Puede combinarse con las gafas de protección retráctiles «EVOSpec»
- Arnés interior de 6 cierres
- Cinta de sudor con núcleo de algodón y recubrimiento de PU de poros abiertos
- pH neutro, dermatológicamente probado

Ámbitos de aplicación: seguridad y protección durante el trabajo con vientos fuertes o actividades que requieren gran rango de movimiento, como las obras de construcción de autopistas

Homologación/Norma: según EN 397

Material: cinta de sudor con recubrimiento de HDPE y núcleo de algodón con recubrimiento de PU poroso



blanco



azul



amarilla

Color	Código	Precio €/Unidad
blanco	4272121650	18,01
azul	4272121653	18,01
amarilla	4272121656	18,01

Casco de seguridad «EVOLite®»

Características:

- Grandes superficies para la impresión de logos
- Se adapta a todos los tamaños de cabeza
- Aproximadamente un 20 % más ligero que un casco de seguridad estándar EN 397
- Circulación de aire optimizada y refrigeración del cabezal
- Puede combinarse con las gafas de protección retráctiles «EVOSpec»
- Sistema de banda interior con ajuste de profundidad de 1-2-3 puntos
- Cierre giratorio
- Arnés interior de 6 cierres
- Ranuras universales para accesorios
- Cinta de sudor con algodón y recubrimiento de PU de poros abiertos, de pH neutro, dermatológicamente probado



Ámbitos de aplicación: seguridad y protección durante el trabajo con vientos fuertes o actividades que requieren gran rango de movimiento, como las obras de construcción de autopistas

Homologación/Norma: según EN 397

Material: cinta de sudor con núcleo de algodón con recubrimiento de PU poroso

Peso: 300 g



blanco



azul



amarilla

Color	Código	Precio €/Unidad
blanco	4272121510	35,90
azul	4272121513	35,90
amarilla	4272121519	35,90

Casco de seguridad «EVOLite® Skyworker™»

Características:

- Grandes superficies para la impresión de logos
- Sistema de suspensión
- Protección contra impactos frontales, traseros y laterales
- Calota del casco ventilada
- Con recubrimiento interior E.P.S. y correa de la barbilla de 4 puntos
- Arnés interior de 6 cierres
- Bloqueo de la rueda giratoria y ajuste en profundidad 3D del equipamiento interior

Ámbitos de aplicación: para trabajos en altura en la industria, operaciones de rescate, escalada y alpinismo

Homologación/Norma: según EN12492, EN397

Peso: 395 g

Color: blanco



Código	Precio €/Unidad
4272121516	98,60

Gafas de protección para casco de seguridad «EVO3» y «EVOLite®»

Características:

- Fácil de colocar en el casco/dentro de la calota del casco
- Antivaho
- Regulable en altura y largo

Homologación/Norma: EN 166.1.F

Código	Precio €/Unidad
4272121670	15,45



ANTICOND-
ENSACIÓN



Cinta de sudor «EVO» para casco de seguridad «EVO3» y «EVOLite®»

Características:

- Para la absorción del sudor

Material: núcleo de algodón egipcio, recubrimiento de PU de poro abierto, estilo imitación de cuero

Código	Precio €/Unidad
4272121659	2,68



Kit de tiras reflectantes para casco de seguridad «EVO3»

Características:

- Muy visible
- Muy reflectante gracias a su estructura retrorreflectante
- El brillo se asemeja al de una señal de tráfico

Homologación/Norma: clase R2 EN 12899

Contenido	Código	Precio €/Paquete
Paquete de 10 unidades	4272121662	73,98



Pantalla de protección facial

Características:

- Con cierre
- Abatible hacia arriba
- Cinta de la cabeza ajustable y cinta elástica en la nuca
- Se asienta firme pero cómodamente

Ámbitos de aplicación: para trabajos en los cuales se debe proteger el rostro de salpicaduras de productos químicos o partículas proyectadas a gran velocidad

Homologación/Norma: 120 m/s según EN166:2001 B

Material: pantalla claro de policarbonato

Dimensiones: 300 mm (B) x 200 mm (H) x 1 mm (grosor)

Anchura de cabeza: ajustable para todos los tamaños de cabeza



Código	Precio €/Unidad
4272112090	33,83

Sujeción de cascos «GFKHH003»

Características:

- Para acoplar a cascos industriales
- Con dispositivo de montaje para pantallas protectoras
- Articulación con ajuste de posición en 4 puntos
- Alta estanqueidad desde arriba debido a la amplia cubierta
- Con tapón de rosca
- Resorte de tensión firme

Homologación/Norma: homologado conforme a EN 166

Material: aluminio



Código	Precio €/Unidad
4272121540	24,55

Pantalla protectora «GFKVI007» y «GFKVI200»

Características:

- Para fijar al soporte universal del casco
- Protección adicional para el cuello y la barbilla gracias al extremo en forma de cesta de la pantalla
- Resistente a temperaturas de hasta +90 °C aprox.
- Clase óptica 1
- Buena protección UV
- Alta resistencia al impacto
- Buena resistencia química

Homologación/Norma: EN 166

Material: acetato de celulosa

Color del cristal: transparente



Descripción	Ancho mm	Altura mm	Grosor mm	Código	Precio €/Unidad
«GFKVI007»	500	250	1,15	4272121550	30,57
«GFKVI200»	450	200	1,15	4272121553	34,73

Pantalla protectora «GFKVI002»

Características:

- Para fijar al soporte universal del casco
- Clase óptica 1
- Resistencia a altas temperaturas, desde aproximadamente -50 °C hasta +135 °C
- Buena protección UV
- Alta resistencia al impacto

Homologación/Norma: EN 166

Material: policarbonato

Color: transparente

Ancho mm	Altura mm	Grosor mm	Código	Precio €/Unidad
500	250	1,00	4272121556	13,78



Vidrio protector «GFKVI001-2», «GFKVI001-6»

Características:

- Para fijar al soporte universal del casco
- Con recubrimiento de vapor de oro (refleja hasta el 94 % del calor radiante)
- Protección adicional de la capa dorada mediante recubrimiento por inmersión con laca transparente
- Nivel de protección IR 4-5
- Nivel de protección UV 2-5
- Resistencia a altas temperaturas, desde aproximadamente -50 °C hasta +135 °C
- Buena protección UV
- Alta resistencia al impacto

Homologación/Norma: EN 166, EN 171

Material: policarbonato

Color: verde

Características	Ancho mm	Altura mm	Grosor mm	Código	Precio €/Unidad
«GFKVI001-2»	500	250	1,00	4272121559	96,60
«GFKVI001-6»	500	250	1,00	4272121562	98,66



«GFKVI001-2»



«GFKVI001-6»

Pantalla protectora de electricista «GFKES001»

Características:

- Para acoplar a cascos industriales como protección contra arcos eléctricos
- Apto para aplicaciones de hasta 1000 V
- Soporta una corriente de cortocircuito de máx. 4kA durante 0,5s (clase 1)
- Transmitancia luminosa VLT (D65) ≥75 % (clase 0)
- De ajuste continuo mediante tornillería de plástico
- Alta estanqueidad desde arriba debido a la amplia cubierta de la pantalla de protección con brida
- Fijación del soporte al casco mediante una correa elástica ancha y ajustable

Homologación/Norma: EN 166, GS-ET 29

Material: policarbonato

Ancho mm	Altura mm	Grosor mm	Código	Precio €/Unidad
460	200	1,50	4272121570	59,26



Gorra «Aerolite»

Características:

- Protector antipactos integral ligero
- Carcasa interior amortiguadora
- Amplias zonas de ventilación para una agradable comodidad de uso
- Funda extraíble y lavable a máquina (lavable a 30 °C)
- Tapizado reemplazable
- Acolchado y cinta de sudor antibacterianos y que absorben la humedad
- Gracias al acabado Polygiene®, tiene una función antiirritante y antiolor de por vida y prolonga los ciclos de limpieza
- Grandes zonas reflectantes en las piezas laterales
- Grandes inserciones laterales para ventilación

Homologación/Norma: EN 812

Material: HDPE, recubrimiento interior de EPP

Peso: aprox. 135 g



25 mm, azul marino



50 mm, azul marino

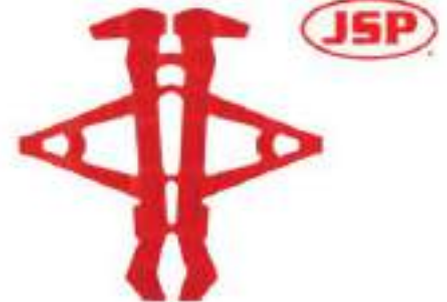


50mm, negro

Pantalla larga mm	Color	Código	Precio €/Unidad
25	negro	4272121641	45,72
25	azul marino	4272121644	45,72
50	negro	4272121594	45,72
50	azul marino	4272121597	45,72

Almohadilla de confort para gorra «Aerolite»

Contenido	Código	Precio €/Paquete
Paquete de 10 unidades	4272121647	62,85



Gorra Basic

Material: 65 % poliéster, 35 % algodón

Color	Código	Precio €/Unidad
negro	4272148700	6,54
azul marino	4272148703	6,54



negro



azul marino

Gorra de seguridad «clásica»

Características:

- Diseño clásico de gorra de béisbol
- Carcasa adaptada a la forma de la cabeza
- Longitud de visera aprox. 75 mm
- Aberturas de ventilación con rejilla

Ámbitos de aplicación: para su uso en áreas en las que no es necesario un casco de seguridad industrial según la norma EN 397

Homologación/Norma: EN 812

Material: tejido mixto de algodón

Anchura de cabeza: 56–61 cm

Peso: 165 g



azul eléctrico



azul cobalto



negro

Color	Código	Precio €/Unidad
azul eléctrico	4272121723	17,87
azul cobalto	4272121726	17,87
negro	4272121720	17,87

Gorra de seguridad «short»

Características:

- Diseño clásico de gorra de béisbol
- Carcasa adaptada a la forma de la cabeza
- Longitud de visera aprox. 40 mm
- Aberturas de ventilación con rejilla

Ámbitos de aplicación: para su uso en el sector industrial, por ejemplo, en líneas de montaje parcialmente automatizadas, en el sector servicios, en talleres de reparación donde no se necesita un casco de seguridad industrial conforme a la norma EN 397

Homologación/Norma: EN 812

Material: tejido mixto de algodón

Anchura de cabeza: 56–61 cm

Peso: 160 g

Color	Código	Precio €/Unidad
negro	4272121895	17,87
azul cobalto	4272121900	17,87



negro



azul cobalto



Gorra de seguridad «modern style»

Características:

- Look moderno de gorra de béisbol
- Carcasa flexible adaptada a la forma de la cabeza
- Gran comodidad de uso
- Longitud de visera aprox. 50 mm
- Generosas aberturas de ventilación con malla

Ámbitos de aplicación: para su uso en el sector industrial, por ejemplo, en líneas de montaje parcialmente automatizadas, en el sector servicios, en talleres de reparación donde no se necesita un casco de seguridad industrial conforme a la norma EN 397

Homologación/Norma: EN 812

Material: microfibra

Anchura de cabeza: 52–63 cm

Peso: 130 g



azul eléctrico



negro



azul cobalto

Color	Código	Precio €/Unidad
azul eléctrico	4272121910	22,00
negro	4272121915	22,00
azul cobalto	4272121905	22,00



3M™ tapones de protección auditiva «E-A-R™ Classic™ II»

Características:

- Cierre óptimo del canal auditivo
- Se asienta cómodamente
- Desarrollo de presión mínimo
- Resistente a la humedad
- No irrita la piel
- Tapones premoldeables
- Espuma de polímero suave que absorbe la energía
- Superficie rugosa para un aislamiento fiable, evita el deslizamiento

Valores de aislamiento acústico: SNR = 34,3 dB(A), H = 34,3 dB(A), M = 32,1 dB(A), L = 30,8 dB(A)

Homologación/Norma: EN 352-2, no inflamable



RNR* 87 dB(A) hasta 98 dB(A):

Se encuentran por encima de los valores límite, y por lo tanto el uso de protectores auditivos es obligatorio. Ideal para ruidos de alta frecuencia.

Contenido	Código	Precio €/Paquete
Caja: 50 x 5 pares	4272114054	77,08
Caja de 250 pares	4272114066	65,64
Caja de 500 pares	4272114082	114,18

Protector de oídos «SYNC WIRELESS ELECTO»

Características:

- Auriculares Bluetooth® con función de escucha con radio FM

Código	Precio €/Unidad
4272112390	699,29



Protector de oídos para casco «WIRELESS ELECTO»

Características:

- Soporte para casco con SYNC WIRELESS ELECTO
- También puede montarse en cascos con protectores de oídos integrados

Código	Precio €/Unidad
4272112400	699,29



Protector de oídos «6110 M4 con juego de higiene»

Características:

- Protección ideal para niveles de ruido cambiantes
- Cápsulas de perfil plano
- El acolchado de aire de confort optimizado evita la acumulación de calor
- Cinta para la cabeza de TPE resistente a la torsión
- Elaboración sin costuras
- Ligera y flexible
- Cojín de sellado de espuma viscoelástica, por lo que se consigue una mejor distribución de la presión para un mayor confort
- Auriculares extra grandes
- Empuñaduras emprotadas para ajustar el tamaño a la cabeza, puntos de ajuste de fácil acceso

Valores de aislamiento acústico: SNR = 30 dB(A)

Homologación/Norma: EN352-1:2002

Peso: 260 g

Color: amarillo-verde



Juego de higiene

Propiedades (juego de higiene):

- Apto para cascos protectores de oídos 6110 M4
- Almohadillas y revestimiento interior de espuma incluidos en el kit de higiene

Descripción	Código	Precio €/Unidad
Cascos protectores de oídos «6110 M4»	4272112410	31,20
Juego de higiene «6115 M4»	4272112420	12,14

Dispensador de tapones de protección auditiva «HL400»/«HL400-F»

Características:

- Puede rellenarse «Bilsom 303» o «Laser Lite»
- Ambas versiones pueden utilizarse como versión de sobremesa o montarse en la pared
- Amplia abertura de llenado
- Recargable
- Higiénico
- Plástico reciclable

Valores de aislamiento:

«Bilsom 303»: SNR = 33 dB(A), H = 32 dB(A), M = 29 dB(A), L = 29 dB(A)

«Laser Lite»: SNR = 35 dB(A), H = 34 dB(A), M = 32 dB(A), L = 31 dB(A)



«HL400-F»



«HL400»



Paquete de relleno «Bilsom 303»



Paquete de relleno «Laser Lite»

Descripción	Código	Precio €/Unidad
Dispensador «HL400-F» incl. 400 pares BILSOM 303L	4272112481	122,16
Dispensador «HL400-F» incl. 400 pares BILSOM 303S	4272112484	122,16

Tapones de protección auditiva desechables «Bilsom 303»

Características:

- Tapón cónico
- Muy cómodo
- Muy visibles gracias al color de la señal con banda impresa
- Ajuste firme gracias a la espuma de poliuretano patentada, el tapón se expande suavemente en el canal auditivo
- La cubierta exterior lisa y repelente a la suciedad evita la acumulación de suciedad y favorece la higiene
- El diseño redondeado facilita el moldeado y la inserción
- Ideal para entornos con niveles de ruido medios y altos

Valores de aislamiento acústico: SNR = 33 dB(A), H = 32 dB(A), M = 29 dB(A), T = 29 dB(A)

Homologación/Norma: EN 352-2:2002

Color: amarillo-blanco



Descripción	Contenido	Código	Precio €/Unidad
Paquete de relleno «303 L» (normal), para dispensador «HL400»	Pack de 200 pares	4272112520	49,04
Paquete de relleno «303 S» (pequeño), para dispensador «HL400»	Pack de 200 pares	4272112523	50,23
«303 L» (normal), 20 paquetes de 10 pares	Pack de 200 pares	4272112526	56,75
«303 L» (pequeño), 20 paquetes de 10 pares	Pack de 200 pares	4272112529	56,75
«303 L» (normal), 200 bolsas de 1 par cada una	Pack de 200 pares	4272112532	52,62
«303 S» (pequeño), 200 bolsas de 1 par cada una	Pack de 200 pares	4272112535	53,89

Tapones de protección auditiva reutilizables «TrustFit»

Características:

- Con punta de espuma

Valores de aislamiento acústico: SNR = 36 dB(A), H = 35 dB(A), M = 33 dB(A), T = 32 dB(A)



Descripción	Contenido	Código	Precio €/Paquete
con cordón	Caja de 100 pares	4272112538	157,73
sin cordón	Caja de 100 pares	4272112541	138,02

Tapones de protección auditiva «Spark Plugs® 7800/7801/7802»

Características:

- Anatómicamente preformado
- No inflamable
- Atractivo diseño de colores
- Espuma suave de PU
- en paquetes de un par

Valores de aislamiento acústico: SNR = 35 db(A), H = 34 db(A), M = 32 db(A), L = 31 db(A)

Homologación/Norma: EN 352-2:2002

Peso: 1,3 g el par, con correa 3,1 g

MOLDEX



Descripción	U.E.	Código	Precio €/Par
«7800», sin cordón	200 Pares	4272112544	0,22
«7801», con cordón	200 Pares	4272112547	0,52
«7802», 2 pares en PocketPak	200 Pares	4272112550	0,33

Dispensador de tapones de protección auditiva «Spark Plugs®»

Características:

- Ahorro de espacio y recursos
- Higiénico
- Tapones atractivos de colores
- Espuma suave de PU

Valores de aislamiento acústico: SNR = 35 db(A), H = 34 db(A), M = 32 db(A), L = 31 db(A)

Homologación/Norma: EN 352-2:2002

Peso: 1,3 g el par



Descripción	U.E.	Código	Precio €/Par
«7825», incl. 250 pares de «Spark Plugs®»	250 Pares	4272112553	0,28
«7850», incl. 500 pares de «Spark Plugs®»	500 Pares	4272112556	0,22

Protector auditivo «Jazz-Band® 2 6700»

Características:

- Sin PVC
- Muy cómodo
- Presión de contacto reducida y tapones optimizados
- Gancho de protectores auditivos en diseño de dos componentes
- Adecuado para distintos niveles de ruido
- El material Duo reduce la propagación del sonido
- Puntos de agarre prácticos
- Cordón para el cuello con cierre de seguridad
- Las superficies de agarre de goma facilitan su colocación y extracción
- Tapones de repuesto disponibles por separado

Valores de aislamiento acústico: SNR = 23 db(A), H = 26 db(A), M = 19 db(A), L = 17 db(A)

Homologación/Norma: testado y homologado conforme a EN 352-2:2002

Peso: 18 g



U.E.	Código	Precio €/Unidad
8 Unidades	4272112570	9,58

Tapón de recambio «6825»

Características:

- Tapones de repuesto
- Compatible con «JazzBand® 6700», «WaveBand® 2K», «WaveBand® 1K»

Color: verde



U.E.	Código	Precio €/Par
50 Pares	4272112580	1,55

SecuBox® «Maxi 12» para gafas

Características:

- Recipiente de plástico ABS
- Apertura basculante patentada para una extracción rápida y fácil
- El material de fijación para el montaje en la pared está incluido en el suministro

Ámbitos de aplicación: entradas de producción, laboratorios o áreas similares

Dimensiones: 236 x 315 x 200 mm

Código	Precio €/Unidad
4272112590	159,38



SecuBox® «Mini Standard» para gafas de protección

Características:

- Recipiente de plástico ABS
- Con símbolo de seguridad
- Apertura basculante patentada para una extracción rápida y fácil
- El material de fijación para el montaje en la pared está incluido en el suministro

Dimensiones: 236 x 120 x 120 mm

Código	Precio €/Unidad
4272112130	18,53



SecuBox® «Midi Standard» para gafas de montura integral

Características:

- Recipiente de plástico ABS
- Con símbolo de seguridad
- Apertura basculante patentada para una extracción rápida y fácil
- El material de fijación para el montaje en la pared está incluido en el suministro

Dimensiones: 236 x 225 x 125 mm

Código	Precio €/Unidad
4272112600	43,02



SecuBox® «Midi Standard» para protección respiratoria ligera

Características:

- Recipiente de plástico ABS
- Con símbolo de seguridad
- Apertura basculante patentada para una extracción rápida y fácil
- El material de fijación para el montaje en la pared está incluido en el suministro

Dimensiones: 236 x 225 x 125 mm

Código	Precio €/Unidad
4272112605	43,02



SecuBox® «Maxi Standard» para protección respiratoria pesada

Características:

- Recipiente de plástico ABS
- Con símbolo de seguridad
- Apertura basculante patentada para una extracción rápida y fácil
- El material de fijación para el montaje en la pared está incluido en el suministro

Dimensiones: 236 x 315 x 200 mm

Código	Precio €/Unidad
4272112610	57,04



SecuBox® «Midi Standard» para protección auditiva

Características:

- Recipiente de plástico ABS
- Con símbolo de seguridad
- Apertura basculante patentada para una extracción rápida y fácil
- El material de fijación para el montaje en la pared está incluido en el suministro

Dimensiones: 236 x 225 x 125 mm

Código	Precio €/Unidad
4272112615	43,02



SecuBox® sin símbolo de advertencia

Características:

- Recipiente de plástico ABS
- Apertura basculante patentada para una extracción rápida y fácil
- El material de fijación para el montaje en la pared está incluido en el suministro



«Mini», azul

«Mini», transparente

«Midi», azul

«Midi», transparente

Descripción	Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
«Mini», azul	236 x 120 x 120	4272112620	17,39
«Mini», transparente	236 x 120 x 120	4272112625	21,52
«Midi», azul	236 x 225 x 125	4272112630	41,75
«Midi», transparente	236 x 225 x 125	4272112635	50,02

Bolsa de primeros auxilios «Travel»

Características:

- Bolsa de primeros auxilios de nailon, azul-rojo

Contenido:

- 1 Tiritas para ampollas YPSIDERM dedos + pies, pequeñas
- 1 esparadrapo para ampollas YPSIDERM talón + bola, grande
- 8 tiritas elásticas YPSIPOR, 10 cm x 6 cm
- 1 vendaje rápido YPELAST tamaño 2 estéril, 6 cm x 8 cm
- 1 apósito para heridas Alumed, estéril, 10 cm x 10 cm 3 toallitas para limpieza de heridas Temosept, 14 cm x 19 cm 1 venda de fijación elástica YPSIFIX, 6 cm x 4 m
- 1 paño triangular YPSISAVE, blanco, 96 x 96 x 136 cm
- 2 guantes desechables YPSIMED, sin costuras, grandes
- 1 manta de rescate YPSISAVE plata/oro, 210 cm x 160 cm
- 1 tijeras para vendajes pequeñas
- 1 pinzas para garrapatas 2 en 1
- 1 pinzas para astillas, pequeñas, 8 cm
- 1 lupa rectangular de 3 aumentos
- 2 protección contra quemaduras
- 1 folleto de medidas de primeros auxilios.

Dimensiones: 120 x 60 x 170 mm



Código	Precio €/Unidad
4272116230	17,25

Botiquín de primeros auxilios para vehículos «Klassik»

Características:

- Botiquín de plástico
- Resistente a los golpes e inastillable
- Con película protectora exterior
- Impresión de cubierta en 9 idiomas

Contenido: DIN 13164

Dimensiones: 260 mm (anch.) x 170 mm (alt.) x 80 mm (prof.)



Código	Precio €/Unidad
4272102270	9,12

Bolsa primeros auxilios para vehículos «Monza»

Características:

- Bolsa de primeros auxilios de nailon, azul
- Con cremallera y película protectora exterior
- Lengüeta de agarre

Contenido: DIN 13164

Dimensiones: An 250 x Al 150 x Prof 70 mm



Código	Precio €/Unidad
4272116240	9,67

Bolsa primeros auxilios para vehículos «Mini»

Características:

- Bolsa de primeros auxilios de nailon
- Con cremallera en todo el perímetro
- Dos correas de velcro para asegurar en el maletero

Contenido: DIN 13164

Dimensiones: An 220 x Al 85 x Prof 80 mm

Código	Precio €/Unidad
4272116004	8,58



Bolsa primeros auxilios para vehículos «Mini Combi»

Características:

- Bolsa de primeros auxilios de nailon para vehículos
- Con cremallera y dos cintas adhesivas
- Con película protectora externa
- Incluye triángulo de advertencia

Contenido: DIN 13164 y triángulo de advertencia EURO Nano según directiva ECE

Dimensiones: An 220 x Al 120 x Prof 80 mm

Código	Precio €/Unidad
4272116250	16,00



Botiquín de primeros auxilios «Office»

Características:

- Botiquín fabricado con material reciclado
- Con película protectora externa
- Con soporte de pared integrado

Contenido: DIN 13157

Dimensiones: An 260 x Al 170 x Prof 90 mm

Código	Precio €/Unidad
4272116010	23,82



Bolsa de primeros auxilios «Office Plus»

Características:

- Práctica bolsa de nailon
- Con bolsillo exterior adicional para objetos personales
- Libro de primeros auxilios DIN A5 y bolígrafo

Contenido: DIN 13157

Dimensiones: An 260 x Al 170 x Prof 100 mm

Código	Precio €/Unidad
4272116253	34,78



Botiquín de plástico «DIN 13169»

Características:

- Caja de chapa de acero, pintada, verde
- Precintable
- Opcionalmente con soporte

Contenido: según DIN 13169-E de acuerdo con las normas ASR A4.3 del lugar de trabajo

Dimensiones: An 350 x Al 255 x Prof 105 mm



Descripción	Código	Precio €/Unidad
Botiquín de primeros auxilios	4272116020	88,00
Soporte	4272116075	19,97

Botiquín «Famulus»

Características:

- Armario de plástico de 1 puerta
- Con 7 compartimentos interiores, parcialmente ajustables
- Los compartimentos de tres puertas son especialmente adecuados para almacenar piezas pequeñas
- Una bisagra de puerta guiada impide que la puerta del armario se cierre sola
- El armario se puede cerrar con llave
- Material de montaje y un adhesivo fotoluminiscente con una cruz blanca sobre fondo verde incluidos en el volumen de suministro

Contenido: no incluido (debe pedirse por separado)

Dimensiones: An 350 x Al 450 x Prof 150 mm



La ilustración muestra el armario con el contenido (no incluido en el conjunto de suministro)

Código	Precio €/Unidad
4272116256	59,03

Armario de primeros auxilios «Rollmed»

Características:

- Armario de primeros auxilios de plástico, blanco
- 14 cajones transparentes
- Ordenado de forma muy clara
- Espacio para la medicación personal
- El bloqueo lateral dificulta la apertura no autorizada (por ejemplo, por niños)

Contenido: DIN 13157

Dimensiones: An 480 x Al 420 x Prof 100 mm



Código	Precio €/Unidad
4272116259	104,22

Spray para heridas y ojos

Características:

- Manejo rápido y sencillo con una sola mano
- Puede utilizarse varias veces y permanece estéril
- Hipoalergénico y sin conservantes
- Durabilidad: 3 años. La fecha de caducidad se encuentra en la parte inferior del recipiente
- Contiene solución estéril de cloruro sódico (0,9 %)

Áreas de aplicación: para heridas leves como arañazos y cortes en la piel o polvo y suciedad en los ojos

Contenido ml	Código	Precio €/Unidad
250	4272116300 !	32,46
50	4272116303 !	16,13
250	4272116301 !	32,46
50	4272116304 !	16,13



Caja mural de lavado de ojos vacía

Características:

- Protege contra el polvo y la suciedad
- Rápido y fácil de abrir
- Con panel de pictogramas separado con espejo, material de sujeción y etiquetado "Instalación de enjuague de ojos"
- Adecuado para guardar los frascos de lavado de ojos DUO de 200 ml, 500 ml y 500 ml

Dimensiones: Al 280 x An 230 x F 110 mm

Material: poliestireno

Código	Precio €/Unidad
4272116325	54,73
4272116326	54,73



Funda para el cinturón «4692» para botella de enjuague de 200 ml

Características:

- Se puede sujetar al cinturón
- Protege la botella de forma segura de la suciedad externa
- El cierre de velcro es rápido y fácil de abrir en caso de primeros auxilios
- Para botella de 200 ml

Dimensiones: Al 80 x An 175 x Prof 85 mm

Código	Precio €/Unidad
4272116506	12,37
4272116507	12,37



Maletín de primeros auxilios «Quick»

Características:

- Fabricado en plástico ABS con junta de goma
- Tapas transparentes para proteger los contenidos
- División interior variable gracias a separadores
- Dispositivo de cierre con precinto de seguridad
- Soporte de pared con bloqueo de 90°
- Letras serigrafiadas y pictograma en color

Contenido: según DIN 13157

Dimensiones: An 260 x Al 170 x Prof 110 mm

Color: naranja

Código	Precio €/Unidad
4272116060	82,27







ILUMINACIÓN, SEÑALIZACIÓN Y TRANSPORTE

TAMBORES DE CABLE	PÁGINA 7/2
LÁMPARAS DE TRABAJO	PÁGINA 7/4
LINTERNAS DE MANO/CABEZA	PÁGINA 7/29
RODILLO DE TRANSPORTE PARA CARGA PESADA	PÁGINA 7/31
ABRAZADERAS DE ELEVACIÓN	PÁGINA 7/34
CAJA DE ALUMINIO	PÁGINA 7/35
POSTES PARA CADENAS	PÁGINA 7/38
POSTES FLEXIBLE	PÁGINA 7/40
BADENES REDUCTORES DE VELOCIDAD	PÁGINA 7/42
CONOS DE TRÁFICO	PÁGINA 7/43
PLACAS DE ADVERTENCIA	PÁGINA 7/43

Tambor de cable de chapa de acero

- Cuerpo del tambor de chapa de acero galvanizado
- Soporte estable: bastidor de tubo de acero con mango de plástico
- 3 tomas con puesta a tierra con: protección contra el sobrecalentamiento y la sobrecarga
- Tapa de la toma de corriente: de cierre automático, a prueba de salpicaduras
- Uso: en interiores y adecuado también para el uso temporal en exteriores

forum
Professional Solutions

IP44

Longitud del cable m	Tipo de cable	Calidad del cable	Código	Precio €/Unidad
25	H05RR-F 3G1,5	Goma	4263102100	96,16
50	H05RR-F 3G1,5	Goma	4263102110	158,70



Sistema de encaje linterna portátil LED recargable

- LED COB permanente
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/80 %)
- Carcasa de aluminio con pie magnético
- Versátil gracias a sus dos accesorios intercambiables: linterna de bolsillo o lámpara de inspección
- Tipo de protección IP54, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio intercambiable, 18650 3,7/2200 mAh

Suministro: con batería recargable y cable de carga USB.

Flujo luminoso	Duración de servicio	Temperatura de funcionamiento	Dimensiones	Código	Precio
lm	h	°C	mm		€/Unidad
350/280	4,2-5,5	-10 hasta +40	35 x 25 x 191	4263603070 !	72,84



Linterna frontal LED recargable FLEX WEAR KIT

- LED COB permanente
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/50 %)
- Foco 100 lumen
- Carcasa de plástico con imanes y clip
- Se puede girar 360°, se puede utilizar como linterna de bolsillo
- Cinta regulable para la cabeza
- Tipo de protección IP20, uso en interiores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio instalada permanentemente, 3,7 V/800 mAh
- Recargable mediante cable USB-C, 5 V/1 A

Suministro: con cinta para la cabeza y soporte para gorra, sin cargador.

Flujo luminoso	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática Ra (CRI)	Ángulo de haz	Duración de servicio	Tiempo de carga	Temperatura de funcionamiento	Código	Precio
lm	K		°	h	h	°C		€/Unidad
150/75	6000	80	110/14	4	2,5	-10 hasta +40	4263311653 !	50,91



Bolígrafo-linterna LED con batería recargable WORK PEN 200 R

- Luz principal LED COB fija
- Luz puntual fija LED de alta potencia
- Luminosidad regulable de forma continua
- Carcasa de aluminio con clip magnético
- Tipo de protección IP30, uso en interiores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio instalada permanentemente, 3,7 V/750 mAh

Suministro: incluye cable de carga USB.

Flujo luminoso con luz principal	Flujo luminoso con luz puntual	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática Ra (CRI)	Duración de servicio	Tiempo de carga	Temperatura de funcionamiento	Dimensiones	Código	Precio
lm	lm	K		h	h	°C	mm		€/Unidad
200-20	150	6000	80	1-10	2,5	-10 hasta +40	172 x 21 x 21	4263311313 !	32,01



Bolígrafo-linterna LED con batería recargable MAG PEN 3

- Luz principal LED COB fija
- Luz puntual LED CREE fija
- Luminosidad regulable de forma continua (100-10 %)
- Carcasa de plástico con clip magnético
- Tipo de protección IP20, uso en interiores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio instalada permanentemente, 3,7 V/750 mAh

Suministro: incluye cable de carga USB.

SCANGRIP

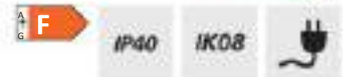


Flujo luminoso con luz principal	Flujo luminoso con luz puntual	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática Ra (CRI)	Duración de servicio	Tiempo de carga	Temperatura de funcionamiento	Dimensiones	Código	Precio
lm	lm	K		h	h	°C	mm		€/Unidad
150-15	80	6000	80	2-20	3,5	-10 hasta +40	174 x 31 x 21	4263311316 !	40,58

Lámpara de trabajo LED STAR LITE

- LED COB permanente
- Carcasa de plástico
- Dispositivo para colgar
- Tipo de protección IP40, uso en interiores
- Funcionamiento mediante cable de red (H05RN-F 2G1, 5 m), conexión 100-240 V/50-60 Hz

SCANGRIP LITE



Flujo luminoso	lm	400
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	120
Consumo energético	W	4,5
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	340 x 40 x 25
Código		4263311319
Precio/Unidad		42,40

Lámpara de trabajo LED WORK LITE S con batería recargable

- LED COB permanente
- Luminosidad regulable de forma continua (100-10 %)
- Carcasa de plástico con clip
- Dispositivo para colgar magnético y desplegable, giratorio libre en 360°
- Tipo de protección IP20, uso en interiores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio instalada permanentemente, 3,7 V/1500 mAh

Suministro: incluye cable de carga USB.

SCANGRIP LITE



Flujo luminoso	lm	250-25
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	120
Duración de servicio	h	2-20
Tiempo de carga	h	3
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	120 x 54 x 24
Código		4263311322 !
Precio/Unidad		33,90

Lámpara de trabajo LED WORK LITE M con batería recargable

- Luz principal LED COB fija
- Luz puntual fija LED de alta potencia
- Luminosidad regulable de forma continua (100-10 %)
- Carcasa de plástico con clip
- Dispositivo para colgar magnético y desplegable, giratorio libre en 360°
- Tipo de protección IP20, uso en interiores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio instalada permanentemente, 3,7 V/2000 mAh

Suministro: incluye cable de carga USB.

Flujo luminoso con luz principal	lm	350-35
Flujo luminoso con luz puntual	lm	75
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	120
Duración de servicio	h	2-20
Tiempo de carga	h	3,5
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	180 x 54 x 27
Código		4263311325 !
Precio/Unidad		39,98



Lámpara de trabajo LED STICK LITE S con batería recargable

- Luz principal LED COB fija
- Luz puntual fija LED de alta potencia
- Luminosidad regulable de forma continua (100-10 %)
- Carcasa de plástico
- Imán en la parte posterior
- Tipo de protección IP20, uso en interiores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio intercambiable, 3,7 V/1200 mAh

Suministro: incluye cable de carga USB.

Flujo luminoso con luz principal	lm	200-20
Flujo luminoso con luz puntual	lm	50
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	110
Duración de servicio	h	2-20
Tiempo de carga	h	2,5
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	150 x 34 x 13
Código		4263311328 !
Precio/Unidad		30,26



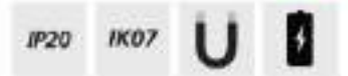
Lámpara de trabajo LED STICK LITE M con batería recargable

- Luz principal LED COB fija
- Luz puntual fija LED de alta potencia
- Luminosidad regulable de forma continua (100-10 %)
- Carcasa de plástico
- Imán en la parte posterior
- Tipo de protección IP20, uso en interiores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio intercambiable, 3,7 V/1800 mAh

Suministro: incluye cable de carga USB.

Flujo luminoso con luz principal	lm	400-40
Flujo luminoso con luz puntual	lm	75
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	110
Duración de servicio	h	2-20
Tiempo de carga	h	3
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	250 x 34 x 15
Código		4263311311 !
Precio/Unidad		42,40

SCANGRIP LITE



Lámpara de trabajo LED con batería recargable MAG

- Luz principal 10 LED SMD fija
- Luz puntual fija LED de alta potencia
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/50 %)
- Carcasa de plástico
- 3 imanes y 2 dispositivo para colgar desplegables
- Cabezal orientable de forma continua 180°
- Tipo de protección IP20, uso en interiores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio intercambiable, 3,7 V/2200 mAh

Suministro: incluye cable de carga USB.

Flujo luminoso con luz principal	lm	300/150
Flujo luminoso con luz puntual	lm	80
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	120
Duración de servicio	h	2,5-5
Tiempo de carga	h	4
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	250 x 55 x 45
Código		4263311061 !
Precio/Unidad		56,63

SCANGRIP



Linterna de trabajo LED con batería recargable MINI MAG PRO

- Luz principal LED COB fija
- Luz puntual LED SMD fija
- Luminosidad regulable de forma continua (100-10 %)
- Carcasa de plástico
- 3 imanes y 2 dispositivo para colgar despleables
- Cabezal orientable de forma continua 180°
- Tipo de protección IP54, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio intercambiable, 3,7 V/1200 mAh

Suministro: incluye cable de carga USB.

Flujo luminoso con luz principal	lm	200-20
Flujo luminoso con luz puntual	lm	80
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	120
Duración de servicio	h	2-20
Tiempo de carga	h	4
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	200 x 40 x 28
Código		4263311079 !
Precio/Unidad		45,93



Lámpara de trabajo LED MAG PRO con batería recargable

- Luz principal LED COB fija
- Luz puntual fija LED de alta potencia
- Luminosidad regulable de forma continua (100-10 %)
- Carcasa de plástico
- 3 imanes y 2 dispositivo para colgar despleables
- Cabezal orientable de forma continua 180°
- Tipo de protección IP54, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio instalada permanentemente, 3,7 V/2600 mAh

Suministro: incluye cable de carga USB.

Flujo luminoso con luz principal	lm	600-60
Flujo luminoso con luz puntual	lm	150
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	120
Duración de servicio	h	1,5-15
Tiempo de carga	h	4
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	261 x 62 x 43
Código		4263311077 !
Precio/Unidad		69,49



Lámpara de trabajo LED con batería recargable STAR

- LED COB permanente
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/50 %)
- Carcasa de plástico
- Mango ajustable para su uso como empuñadura o como soporte de trípode
- Imán para sujeción
- Función de batería externa integrada, para la carga de smartphones, tabletas y otros dispositivos con batería
- Tipo de protección IP65, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio intercambiable, 3,7 V/5200 mAh

Suministro: con cargador y cable de carga USB.

Flujo luminoso	lm	1000/500
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Duración de servicio	h	2,5-5
Tiempo de carga	h	8
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta 40
Dimensiones	mm	156 x 103 x 98
Código		4263311120 !
Precio/Unidad		106,96



SCANGRIP



Lámpara de trabajo LED con batería recargable

- LED SMD permanente
- Luminosidad en 2 niveles (100/50 %)
- Carcasa de plástico robusta con asa de transporte
- Pie de apoyo orientable con soporte de trípode
- Tipo de protección IP 54, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio, 11,1 V/4400 mAh

Suministro: incluye cable de carga.

Flujo luminoso	Duración de servicio	Tiempo de carga	Temperatura de funcionamiento	Dimensiones	Código	Precio
lm	h	h	°C	mm		€/Unidad
2100/1000	3	7-8	-20 hasta +50	385 x 315 x 70	4263603145 !	128,46



forum Professional Solutions



Foco LED de obra AREA LITE CO

- 168 LED SMD fijos
- Carcasa de plástico
- Gancho abatible para colgar y soporte para trípode
- Adicionalmente con 1 enchufe
- Tipo de protección IP54, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento mediante cable de red H07 RN-F 3G1,5, 5 m

Flujo luminoso	lm	6000
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	360
Consumo energético	W	45
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +30
Dimensiones	mm	305 x 199 x 199
Código		4263312130
Precio/Unidad		194,27



Foco LED de obra VEGA LITE COMPACT

- 83 LED de alto rendimiento fijos
- Carcasa de plástico
- Pie de apoyo ajustable con soporte de trípode
- Adicionalmente con 1 enchufe en la parte posterior
- Tipo de protección IP54, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento mediante cable de red H07 RN-F 3G1,5, 3 m

Flujo luminoso	lm	4000
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	100
Consumo energético	W	32
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	288 x 280 x 103
Código		4263311334
Precio/Unidad		157,82



Foco LED de obra VEGA LITE

- 123 LED de alto rendimiento fijos
- Carcasa de plástico
- Pie de apoyo orientable con soporte de trípode
- Adicionalmente con 2 enchufes en la parte posterior
- Tipo de protección IP54, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento mediante cable de red H07 RN-F 3G1,5, 5 m

Flujo luminoso	lm	6000
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	100
Consumo energético	W	48
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	318 x 310 x 117
Código		4263312120
Precio/Unidad		182,12



Foco de obra LED híbrido VEGA LITE C+R

- 66 LED de alto rendimiento fijos
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/50 %)
- Carcasa de plástico
- Pie de apoyo orientable con soporte de trípode
- Tipo de protección IP54, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio de 11,1 V/2600 mAh y o cable de red

Suministro: incluye cable de red de 5 m H05 RN-F 2G0,75.

Flujo luminoso	lm	2500/1250
Temperatura de color	K	6500
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	100
Duración de servicio	h	1,5-3
Consumo energético	W	18
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta 40
Dimensiones	mm	288 x 280 x 103
Código		4263312110
Precio/Unidad		157,82



Lámpara de trabajo LED FLOOD LITE MC

- LED COB permanente
- Luminosidad regulable de forma continua
- Carcasa de plástico
- Pie de apoyo orientable de forma continua 180° con soporte de trípode
- Función de batería externa, para la carga de p. ej. smartphones, tabletas y otros dispositivos con batería
- Tipo de protección IP54, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento mediante cable de red H07 RN-F 2G1,0, 5 m

Flujo luminoso	lm	3500-1750
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	120
Consumo energético	W	30
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	275 x 163 x 47
Código		4263311343
Precio/Unidad		129,88



Lámpara de trabajo LED FLOOD LITE S con batería recargable

- LED COB permanente
- Luminosidad regulable de forma continua
- Carcasa de plástico
- Pie de apoyo orientable de forma continua 180° con soporte de trípode
- Función de batería externa, para la carga de p. ej. smartphones, tabletas y otros dispositivos con batería
- IP54, uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio instalada permanentemente, 3,6 V/5000 mAh

Suministro: con cable de carga USB.

Flujo luminoso	lm	1000–100
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	120
Duración de servicio	h	2–20
Tiempo de carga	h	3,5
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	230 x 135 x 43
Código		4263311337 !
Precio/Unidad		78,85



Lámpara de trabajo LED FLOOD LITE M con batería recargable

- LED COB permanente
- Luminosidad regulable de forma continua
- Carcasa de plástico
- Pie de apoyo orientable de forma continua 180° con soporte de trípode
- Función de batería externa, para la carga de p. ej. smartphones, tabletas y otros dispositivos con batería
- IP54, uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio instalada permanentemente, 7,2 V/5000 mAh

Suministro: con cable de carga USB.

Flujo luminoso	lm	2000–200
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	120
Duración de servicio	h	2–20
Tiempo de carga	h	5
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	275 x 163 x 47
Código		4263311340 !
Precio/Unidad		121,37



Lámpara de trabajo LED con batería recargable

- LED COB permanente
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/30 %)
- Carcasa de aluminio inyectado por inyección
- Pie de apoyo orientable de 180°
- Función de batería externa integrada, para la carga de p. ej. smartphones, tabletas y otros dispositivos con batería
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio, 3,7 V/4400 mAh
- Tipo de protección IP 54, para uso en interiores y exteriores

Suministro: con cable de carga USB.

Flujo luminoso lm	Consumo energético W	Duración de servicio h	Temperatura de funcionamiento °C	Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
1100/330	10	3-6	-10 hasta +40	190 x 165 x 46	4263603100 !	52,59



Soporte magnético L para la lámpara de trabajo NOVA

- Con 2 imanes extremadamente resistentes y con revestimiento de caucho
- Para un posicionamiento flexible de las lámparas de trabajo NOVA
- Con mecanismo de bloqueo incorporado
- Compatible con 03.5444 NOVA 10K, 03.6002 NOVA 10 SPS, 03.5654 MULTIMATCH 8 (pero también puede utilizarse para 03.5440 NOVA 3k, 03.5441 NOVA 3K C+R, 03.5442 NOVA 5K, 03.5443 NOVA 5K C+R, 03.6000 NOVA 4 SPS, 03.6001 NOVA 6 SPS MULTIMATCH 3)

Fuerza de retención del imán kg	Código	Precio €/Unidad
20	4263311352 !	66,71



Soporte de andamio para lámpara de trabajo NOVA y VEGA LITE

- Soporte especial de acero para la instalación en andamios
- Para un montaje flexible de las lámparas de trabajo NOVA y VEGA LITE

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
40-50	4263311355	38,75



Trípode para lámparas de trabajo LED

- De altura ajustable
- También se pueden fijar dos lámparas de trabajo mediante el accesorio dual disponible por separado

Altura mín. m	Altura máx. m	Capacidad de carga kg	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
0,9	2	5	2,1	4263311176	103,15



Soporte TRIPOD para lámparas de trabajo STAR, VEGA y NOVA

- Posicionamiento práctico de la luz
- Aumenta la seguridad de la lámpara y el cable

Altura mín. m	Altura máx. m	Código	Precio €/Unidad
1,35	3	4263311181	145,68



Doble pértiga para la lámpara de trabajo NOVA

- Para montar dos luces NOVA

Código	Precio €/Unidad
4263311197	32,68



Montaje sin luces en el soporte TRIPOD

Difusor para la lámpara de trabajo NOVA

- Creación de luz uniforme y suave
- Evita fuertes contrastes entre luces y sombras
- Se fija a la lámpara de trabajo con un imán

SCANGRIP

Compatible con	Ø mm	Peso g	Código	Precio €/Unidad
NOVA 3K/3K C+R/4 SPS/MULTI-MATCH 3	106	30	4263311358	13,24
NOVA 5K/5K C+R/10K/6 SPS/10 SPS/MULTIMATCH 8	129	50	4263311361	19,32



Tira de luces LED para lámparas de máquinas, basculante

- Carcasa de aluminio
- Orientable 45° en ambas direcciones
- Pie de apoyo con imán recubierto de goma
- LED de gran potencia, aislamiento impermeable
- Luz uniforme, sin deslumbramientos ni parpadeos
- Conexión al sistema de control de la máquina o con la fuente de alimentación (24 V cada una)
- A prueba de polvo y salpicaduras hasta el acoplamiento de la fuente de alimentación

Bauer
Böcker

IP67

Suministro: con fuente de alimentación.

Flujo luminoso lm	Potencia W	Color de la luz K	Ángulo de haz °	Dimensiones sin pies mag- néticos mm	Dimensiones con pie mag- néticos mm	Código	Precio €/Unidad
600	6	5500	120	180 x 40 x 40	202 x 40 x 40	4263308160	184,19
1200	12	5500	120	310 x 40 x 40	323 x 40 x 40	4263308163	290,18
2400	24	5500	120	546 x 40 x 40	568 x 40 x 40	4263308166	435,94



Vigilante nocturno de lámpara de máquina LED, orientable

- Carcasa de aluminio
- Pie de apoyo con imán recubierto de goma
- LED de alto rendimiento, instalación a prueba de agua
- Iluminación uniforme, sin deslumbramientos ni parpadeos
- Conexión al sistema de control de la máquina o con la fuente de alimentación (24 V cada una)
- A prueba de polvo y salpicaduras hasta el acoplamiento de la fuente de alimentación

Bauer
Böcker

IP67

Suministro: incluida fuente de alimentación.

Flujo luminoso lm	Potencia W	Color de la luz K	Ángulo de haz °	Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
300	3	5500	160	130 x 40	4263308140 !	186,03
600	6	5500	160	190 x 40	4263308180	266,31
900	9	5500	160	245 x 40	4263308153 !	360,00



Tira de luces para lámparas de máquinas LED, rígida

- Carcasa de aluminio
- Pie de apoyo con imán recubierto de goma
- LED de alto rendimiento, instalación a prueba de agua
- Iluminación uniforme, sin deslumbramientos ni parpadeos
- Conexión al sistema de control de la máquina o con la fuente de alimentación (24 V cada una)
- A prueba de polvo y salpicaduras hasta el acoplamiento de la fuente de alimentación

Suministro: incluida fuente de alimentación.

Flujo luminoso	Potencia	Color de la luz	Ángulo de haz	Dimensiones sin pies magnéticos	Dimensiones con pies magnéticos	Código	Precio
lm	W	K	°	mm	mm		€/Unidad
600	6	5500	120	180 x 40 x 15	202 x 40 x 21	4263308150 !	186,03
1200	12	5500	120	310 x 40 x 15	323 x 40 x 21	4263308146	293,09
2400	24	5500	120	546 x 50 x 15	568 x 40 x 21	4263308143 !	440,28



IP67



Lámpara circular de máquina LED

- LED de alto rendimiento, vida útil aprox. 50000 h
- Carcasa de aluminio con pantalla protectora de cristal acrílico satinado
- Iluminación uniforme, sin deslumbramientos ni parpadeos
- Fijación mediante pies magnéticos ajustables individualmente
- Para una iluminación sin sombras de cabezales de husillo giratorios en, por ejemplo, taladradoras y fresadoras

Flujo luminoso	Potencia	Color de la luz	Ángulo de haz	Dimensiones	Código	Precio
lm	W	K	°	mm		€/Unidad
460	7,5	5500	360	160	4263308199	386,75



IP67



Lámpara de trabajo LED Lichtblick

- Carcasa de aluminio con rótula
- Pie de apoyo con imán recubierto de goma
- LED de alto rendimiento, instalación a prueba de agua
- Iluminación uniforme, sin deslumbramientos ni parpadeos
- A prueba de polvo y salpicaduras hasta el enchufe

Flujo luminoso	Potencia	Color de la luz	Regulable	Código	Precio
lm	W	K			€/Unidad
200	2,5	5500	no	4263308193	122,71
200	2,5	5500	sí	4263308196	138,83



IP65



Abrazadera de resorte para lámparas de trabajo LED Lichtblick

- Superficies de sujeción de goma

Capacidad de abertura	Código	Precio
mm		€/Unidad
40	4263308270	24,15



Lámpara de trabajo LED, brillante

- Carcasa de aluminio con eje flexible
- Pie de apoyo con imán recubierto de goma
- LED de alto rendimiento, instalación a prueba de agua
- Gran ángulo de haz de luz con iluminación uniforme
- Interruptor de encendido/apagado en la base de la lámpara
- A prueba de polvo y salpicaduras hasta el enchufe



IP65

Flujo luminoso lm	Potencia W	Color de la luz K	Ángulo de haz °	Regulable	Código	Precio €/Unidad
300	3	5500	160	no	4263308100	171,49
300	3	5500	160	sí	4263308190	192,70



Lámpara de trabajo LED, foco puntual

- Carcasa de aluminio con eje flexible
- Pie de apoyo con imán recubierto de goma
- LED de alto rendimiento, instalación a prueba de agua
- Gran ángulo de haz de luz con iluminación uniforme
- Interruptor de encendido/apagado en la base de la lámpara
- A prueba de polvo y salpicaduras hasta el enchufe



IP65

Flujo luminoso lm	Potencia W	Color de la luz K	Regulable	Código	Precio €/Unidad
200	2,5	5500	no	4263308202	155,27
200	2,5	5500	sí	4263308205	175,31



Lámpara de trabajo LED, foco puntual 90°

- Carcasa de aluminio con eje flexible
- Pie de apoyo con imán recubierto de goma
- LED de alto rendimiento, instalación a prueba de agua
- Gran ángulo de haz de luz con iluminación uniforme
- Interruptor de encendido/apagado en la base de la lámpara
- A prueba de polvo y salpicaduras hasta el enchufe



IP65

Flujo luminoso lm	Potencia W	Color de la luz K	Regulable	Código	Precio €/Unidad
200	2,5	5500	no	4263308210	156,94
200	2,5	5500	sí	4263308213	177,07



Lámpara de trabajo LED Flexi

- Carcasa de aluminio con eje flexible
- Pie de apoyo con imán recubierto de goma
- LED de alto rendimiento, instalación a prueba de agua
- Gran ángulo de haz de luz con iluminación uniforme
- Interruptor de encendido/apagado en la base de la lámpara
- A prueba de polvo y salpicaduras hasta el enchufe



IP65

Flujo luminoso lm	Potencia W	Color de la luz K	Ángulo de haz °	Regulable	Código	Precio €/Unidad
450	4,5	5500	120	no	4263308110	180,04
450	4,5	5500	120	sí	4263308113	207,38



Lámpara de trabajo LED Flexi 90°

- Carcasa de aluminio con eje flexible
- Pie de apoyo con imán recubierto de goma
- LED de alto rendimiento, instalación a prueba de agua
- Gran ángulo de haz de luz con iluminación uniforme
- Interruptor On/Off en el cabezal de lámpara
- A prueba de polvo y salpicaduras hasta el enchufe



IP65

Flujo luminoso lm	Potencia W	Color de la luz K	Ángulo de haz °	Regulable	Código	Precio €/Unidad
450	4,5	5500	120	no	4263308230	188,08
450	4,5	5500	120	sí	4263308233	209,47



Lámpara de trabajo LED reflectora

- Carcasa de aluminio con eje flexible
- Pie de apoyo con imán recubierto de goma
- LED de alto rendimiento, instalación a prueba de agua
- Gran ángulo de haz de luz con iluminación uniforme
- Interruptor de encendido/apagado en la base de la lámpara
- A prueba de polvo y salpicaduras hasta el enchufe



IP65

Flujo luminoso lm	Potencia W	Color de la luz K	Ángulo de haz °	Regulable	Código	Precio €/Unidad
950	10	5500	160	no	4263308120	271,45
950	10	5500	160	sí	4263308260	302,43



Pie de apoyo para lámparas de trabajo LED

- Acero, con recubrimiento de polvo
- Para la instalación de la iluminación del lugar de trabajo brillante, foco puntual, Flexi y reflectora



Ø mm	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Código	Precio €/Unidad
210	220	150	16	4263308273	41,04



Base de fijación para lámparas de trabajo LED

- Funcionamiento manual sin herramientas
- Mango moleteado ergonómico
- Para fijar la iluminación del lugar de trabajo brillante, foco puntual, Flexi y reflectora a mesas no magnéticas y otros objetos



Grosor de placa máx. mm	Código	Precio €/Unidad
90	4263308130	29,09



Soporte magnético para lámpara de puesto de trabajo LED

- Para fijar la iluminación del lugar de trabajo brillante, foco puntual, Flexi y reflectora a superficies metálicas verticales

Código	Precio €/Unidad
4263308250 !	44,00



Lámpara de trabajo LED híbrida BASIC CONNECT

- 30 LED SMD fijos
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/50 %)
- Carcasa de plástico con pie de apoyo
- Dispositivo para colgar desplegable, giratorio libre en 360°
- Cabezal orientable 180° y girar 180° de forma continua
- Tipo de protección IP30, uso en interiores
- Funcionamiento directo a través de baterías de 18 V del sistema CAS o de la unidad de alimentación CAS de Scangrip y baterías de 18/20 V de las principales marcas de herramientas eléctricas mediante un adaptador de interfaz de la serie Connector

Suministro: sin batería y sin adaptador de alimentación.

Flujo luminoso	lm	1000/500
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	110
Duración de servicio	h	9-18
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	158 x 79 x 62
Código		4263311156
Precio/Unidad		81,33



Mango de batería MULTILIGHT BODY CONNECT

- Mango para combinar con cabezales de lámpara MULTILIGHT CONNECT seleccionados
- Carcasa de plástico
- El cabezal de la carcasa puede ajustarse en un ángulo de 120°
- Tipo de protección IP30, uso en interiores
- Funcionamiento directo a través de baterías de 18 V del sistema CAS o de la unidad de alimentación CAS de Scangrip y baterías de 18/20 V de las principales marcas de herramientas eléctricas mediante un adaptador de interfaz de la serie Connector

Suministro: sin batería y sin adaptador de alimentación.

Temperatura de funcionamiento °C	Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
-10 hasta +40	114 x 202 x 79	4263311167 !	74,53



Cabezal de lámpara de inspección LED FLEX HEAD CONNECT

- Compatible con mango de batería MULTILIGHT BODY CONNECT
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/50 %)
- Cabezal orientable y giratorio de forma continua
- Tipo de protección IP30, uso en interiores

Flujo luminoso	lm	750/375
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	110
Duración de servicio	h	12,5/26
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	244 x 41 x 41
Código		4263311605
Precio/Unidad		60,96

SCANGRIP

IP30 IK07



Cabezal de lámpara de trabajo LED AREA HEAD CONNECT

- Compatible con mango de batería MULTILIGHT BODY CONNECT
- LED COB permanente
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/50 %)
- Carcasa de plástico
- Gancho desplegable
- Tipo de protección IP30, uso en interiores

Flujo luminoso	lm	2500/1250
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Alcance	m	35
Ángulo de haz	°	170-360
Duración de servicio	h	4,5-9
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	110 x 173
Código		4263311615
Precio/Unidad		94,92

SCANGRIP

IP30 IK07



Cabezal de lámpara de trabajo LED FLOOD HEAD CONNECT

- Compatible con mango de batería MULTILIGHT BODY CONNECT
- LED COB permanente
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/50 %)
- Carcasa de plástico
- Tipo de protección IP30, uso en interiores

Flujo luminoso	lm	1500/750
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	110
Duración de servicio	h	6,5/13
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	57 x 116 x 106
Código		4263311610 !
Precio/Unidad		67,75

SCANGRIP

IP30 IK07



Lámpara de trabajo MIDI-EX, zona ATEX 2/22 con batería recargable

- Luz principal LED COB fija
- Luz puntual fija LED de alta potencia
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/50 %)
- Carcasa de plástico
- Dispositivo para colgar magnético y desplegable, giratorio libre en 360°
- Cabezal orientable en 3 etapas (0°/45°/90°)
- Tipo de protección IP65, para uso en interiores y exteriores
- Zona ATEX 2/22, II 3G Ex ic IIC T5 Gc, II 3D Ex ic IIIC T 100 °C Dc
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio instalada permanentemente, 3,8 V/1600 mAh

Suministro: incluye cable de carga USB.

Flujo luminoso con luz principal	lm	200-100
Flujo luminoso con luz puntual	lm	100
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	105
Duración de servicio	h	2,5-5
Tiempo de carga	h	3,5
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +45
Dimensiones	mm	181 x 50 x 29
Código		4263312056 !
Precio/Unidad		118,08



Lámpara de trabajo UNI-EX, zona ATEX 0/20 con batería recargable

- Luz principal LED COB fija
- Luz puntual LED SMD fija
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/50 %)
- Carcasa de plástico
- Dispositivo para colgar magnético y desplegable, giratorio libre en 360°
- Cabezal orientable de forma continua 180°
- Tipo de protección IP65, para uso en interiores y exteriores
- Zona ATEX 0/20, II 1G Ex ia IIC T3 Ga, II 1D Ex ia IIIC T 130 °C Da
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio intercambiable, 3,6 V/6700 mAh

Suministro: incluye cable de carga USB.

Flujo luminoso con luz principal	lm	350/175
Flujo luminoso con luz puntual	lm	150
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	100
Duración de servicio	h	7,5-15
Tiempo de carga	h	12
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 hasta +45 °C
Dimensiones	mm	220 x 70 x 39
Código		4263312059 !
Precio/Unidad		303,80



Lámpara de trabajo LED NOVA EX, zona ATEX 1

- LED COB permanente
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/50 %)
- Carcasa de aluminio con revestimiento de goma
- Pie de apoyo ajustable, también puede utilizarse para colgar
- Tipo de protección IP65, para uso en interiores y exteriores
- Zona ATEX 1, II 2G Ex db eb mb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
- Funcionamiento mediante cable de red (H05 RN-F 3G1, 10 m), conexión 230 V/50 Hz

Flujo luminoso	lm	3400/1700
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		90
Consumo energético	W	35
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 hasta +45 °C
Dimensiones	mm	270 x 266 x 123
Código		4263312065
Precio/Unidad		517,66



Lámpara de trabajo LED híbrida NOVA EX R, zona ATEX 1

- LED COB permanente
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/50 %)
- Carcasa de aluminio con revestimiento de goma
- Pie de apoyo ajustable, también puede utilizarse para colgar
- Tipo de protección IP65, para uso en interiores y exteriores
- Zona ATEX 1, II 2G Ex db eb mb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio instalada permanentemente, 21,6 V/3350 mAh o cable de red (H05 RN-F 2G0,75, 5 m), conexión 230 V/50 Hz

Flujo luminoso	lm	4000/2000
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		90
Duración de servicio	h	2-4,5
Tiempo de carga	h	3
Consumo energético	W	31
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 hasta +45 °C
Dimensiones	mm	270 x 261 x 130
Código		4263312068 !
Precio/Unidad		844,09



Trípode TRIPOD EX para lámpara de trabajo NOVA EX

- Posicionamiento práctico de la luz
- Aumenta la seguridad de la lámpara y el cable

Altura min.	Altura máx.	Código	Precio
m	m		€/Unidad
1,35	3	4263312071	157,46



Soporte magnético EX para lámpara de trabajo NOVA EX y NOVA EX-R

- Con dos imanes recubiertos de goma extremadamente potentes

Fuerza de retención del imán kg	Código	Precio €/Unidad
10	4263312074 !	67,41



Soporte de andamio EX para lámpara de trabajo NOVA EX

- Para la fijación en andamios u otros objetos redondos

Para Ø de tubo mm	Código	Precio €/Unidad
40-50	4263312077	44,91



Lámpara de trabajo LED híbrida NOVA 2 CONNECT

- LED COB permanente
- Luminosidad regulable en 5 niveles (100/75/50/25/10 %)
- Carcasa de aluminio con revestimiento de goma
- Pie de apoyo orientable con soporte de trípode
- Con función de batería externa, para la carga de p. ej. smartphones, tabletas y otros dispositivos con batería
- Tipo de protección IP30, uso en interiores
- Funcionamiento directo a través de baterías de 18 V del sistema CAS o de la unidad de alimentación CAS de Scangrip y baterías de 18/20 V de las principales marcas de herramientas eléctricas mediante un adaptador de interfaz de la serie Connector

Suministro: sin batería y sin adaptador para conectarlo a la alimentación eléctrica.

Flujo luminoso	lm	2000/1500/1000/500/200
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	110
Duración de servicio a 18 V/5,2 Ah		5,75-58
Consumo energético	W	16
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	164 x 161 x 78
Código		4263311551
Precio/Unidad		135,65



Lámpara de trabajo LED híbrida NOVA 4 CONNECT

- LED COB permanente
- Luminosidad regulable en 5 niveles (100/75/50/25/10 %)
- Carcasa de aluminio con revestimiento de goma
- Pie de apoyo orientable con soporte de trípode
- Con función de batería externa, para la carga de p. ej. smartphones, tabletas y otros dispositivos con batería
- Control de iluminación Bluetooth®
- Tipo de protección IP65, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento directo a través de baterías de 18 V del sistema CAS o de la unidad de alimentación CAS de Scangrip y baterías de 18/20 V de las principales marcas de herramientas eléctricas mediante un adaptador de interfaz de la serie Connector
- La batería de reserva integrada evita de forma fiable un apagado repentino de la luz

Suministro: sin batería y sin adaptador para conectarlo a la alimentación eléctrica.

Flujo luminoso	lm	4000/3000/2000/1000/400
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	110
Duración de servicio a 18 V/5,2 Ah		3-31
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Consumo energético	W	30
Dimensiones	mm	263 x 230 x 119
Código		4263311554
Precio/Unidad		257,84



Lámpara de trabajo LED híbrida NOVA 10 CONNECT

- LED COB permanente
- Luminosidad regulable en 5 niveles (100/75/50/25/10 %)
- Carcasa de aluminio con revestimiento de goma
- Pie de apoyo orientable con soporte de trípode
- Con función de batería externa, para la carga de p. ej. smartphones, tabletas y otros dispositivos con batería
- Control de iluminación Bluetooth®
- Tipo de protección IP65, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento directo a través de baterías de 18 V del sistema CAS o de la unidad de alimentación CAS de Scangrip y baterías de 18/20 V de las principales marcas de herramientas eléctricas mediante un adaptador de interfaz de la serie Connector
- La batería de reserva integrada evita de forma fiable un apagado repentino de la luz

Suministro: sin batería y sin adaptador para conectarlo a la alimentación eléctrica.

Flujo luminoso	lm	10000/7500/5000/2500/1000
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	110
Duración de servicio a 18 V/5,2 Ah	h	1,25-12
Consumo energético	W	75
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	304 x 292 x 131
Código		4263311557
Precio/Unidad		407,22



Lámpara de trabajo LED híbrida AREA 6 CONNECT

- LED COB permanente
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/50 %)
- Carcasa de plástico recubierta de goma
- Pie de apoyo con soporte de trípode, gancho para posicionamiento flexible y asa de transporte
- Tipo de protección IP54, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento directo a través de baterías de 18 V del sistema CAS o de la unidad de alimentación CAS de Scangrip y baterías de 18/20 V de las principales marcas de herramientas eléctricas mediante un adaptador de interfaz de la serie Connector

Suministro: sin batería y sin adaptador para conectarlo a la alimentación eléctrica.

Flujo luminoso	lm	6000/3000
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	360
Duración de servicio a 18 V/5,2 Ah		1,75-6,5
Consumo energético	W	54
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	363 x 195 x 195
Código		4263311569
Precio/Unidad		244,27



Lámpara de trabajo LED híbrida AREA 10 CONNECT

- LED COB permanente
- Luminosidad regulable en 5 niveles (100/75/50/25/10 %)
- Ángulo de haz seleccionable
- Carcasa de plástico recubierta de goma
- Pie de apoyo con soporte de trípode, gancho para posicionamiento flexible y asa de transporte
- Control de iluminación Bluetooth®
- Tipo de protección IP65, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento directo a través de baterías de 18 V del sistema CAS o de la unidad de alimentación CAS de Scangrip y baterías de 18/20 V de las principales marcas de herramientas eléctricas mediante un adaptador de interfaz de la serie Connector
- La batería de reserva integrada evita de forma fiable un apagado repentino de la luz

Suministro: sin batería y sin adaptador para conectarlo a la alimentación eléctrica.

Flujo luminoso	lm	10000/7500/5000/2500/1000
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	180/360
Duración de servicio a 18 V/5,2 Ah		1-22
Consumo energético	W	84
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	395 x 212 x 200
Código		4263311560
Precio/Unidad		407,22



Lámpara de trabajo LED híbrida VEGA 2 CONNECT

- 60 LED SMD fijos
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/50 %)
- Carcasa de plástico recubierta de goma
- Pie de apoyo orientable con soporte de trípode
- Tipo de protección IP54, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento directo a través de baterías de 18 V del sistema CAS o de la unidad de alimentación CAS de Scangrip y baterías de 18/20 V de las principales marcas de herramientas eléctricas mediante un adaptador de interfaz de la serie Connector

Suministro: sin batería y sin adaptador para conectarlo a la alimentación eléctrica.

Flujo luminoso	lm	2000/1000
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	100
Duración de servicio a 18 V/5,2 Ah	h	4,5-9
Consumo energético	W	20
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	208 x 200 x 78
Código		4263311572
Precio/Unidad		115,28



Lámpara de trabajo LED híbrida VEGA 4 CONNECT

- 105 LED SMD fijos
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/50 %)
- Carcasa de plástico recubierta de goma
- Pie de apoyo orientable con soporte de trípode
- Tipo de protección IP54, para uso en interiores y exteriores
- Funcionamiento directo a través de baterías de 18 V del sistema CAS o de la unidad de alimentación CAS de Scangrip y baterías de 18/20 V de las principales marcas de herramientas eléctricas mediante un adaptador de interfaz de la serie Connector

Suministro: sin batería y sin adaptador para conectarlo a la alimentación eléctrica.

Flujo luminoso	lm	4000/2000
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	100
Duración de servicio a 18 V/5,2 Ah	h	2,25-4,5
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Consumo energético	W	40
Dimensiones	mm	289 x 280 x 103
Código		4263311563
Precio/Unidad		183,17



Foco abatible LED híbrido TOWER 5 CONNECT

- 120 LED SMD fijos
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/50 %)
- Carcasa de plástico con dos focos giratorios independientes
- Tipo de protección IP30, uso en interiores
- Funcionamiento directo a través de baterías de 18 V del sistema CAS o de la unidad de alimentación CAS de Scangrip y baterías de 18/20 V de las principales marcas de herramientas eléctricas mediante un adaptador de interfaz de la serie Connector



Suministro: sin batería y sin adaptador de alimentación.



Flujo luminoso	lm	5000/2500
Temperatura de color	K	6000
Índice de reproducción cromática Ra (CRI)		80
Ángulo de haz	°	110
Duración de servicio a 18 V/5,2 Ah		2-4,5
Consumo energético	W	45
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 hasta +40
Dimensiones	mm	892 x 153 x 121
Código		4263311566
Precio/Unidad		339,32

Adaptador de interfaz para lámparas de trabajo CONNECT

- Para el uso de baterías de máquina de 18 V en las lámparas de la serie CONNECT

Compatible con	Código	Precio €/Unidad
Bosch AMPShare	4263311620	13,43
DeWalt	4263311625	13,43
Festool	4263311635	13,43
Flex	4263311640	13,43
Makita	4263311645	13,43
Milwaukee	4263311650	13,43



Conexión a la red para lámparas de trabajo CONNECT

- Para el funcionamiento en red de las lámparas de la serie CONNECT, funciona tanto con las lámparas de trabajo CONNECT como con las CAS

Tipo de cable	Longitud del cable m	Código	Precio €/Unidad
H05RN-F 2x0,75	5	4263311601	108,49



Linterna LED de bolsillo y para casco UK 2AA, zona ATEX 1

- LED de alto rendimiento fijo
- Carcasa de plástico ABS
- Tipo de protección IP67, para uso en interiores y exteriores
- Zona ATEX 1, II 2G Ex ib IIC T4 GB, II 2D Ex ib IIIC T 60 °C IP6X Db
- Funcionamiento con 2 pilas AA/LR6

Suministro: pilas incluidas.

Flujo luminoso lm	Duración de servicio h	Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
70	15	35 x 108	4263602140	81,24



Linterna LED de bolsillo y para casco UK 2AA, zona ATEX 2

- LED de alto rendimiento fijo
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/10 %)
- Carcasa de plástico ABS
- Tipo de protección IP67, para uso en interiores y exteriores
- Zona ATEX 2, II 3G ec ic IIB T5, II 3D ic IIIB T 99 °C
- Funcionamiento con 2 pilas AA/LR6

Suministro: pilas incluidas.

Flujo luminoso lm	Duración de servicio h	Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
100/10	5-40	35 x 108	4263602145	48,64



Linterna LED de bolsillo y para casco UK 4AA eLED RFL, zona ATEX 0

- LED de alto rendimiento fijo
- Carcasa de plástico ABS
- Tipo de protección IP67, para uso en interiores y exteriores
- Zona ATEX 0, II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga, II 1D Ex ia op is IIIC T 75 °C Da
- Funcionamiento con 4 pilas AA/LR6

Suministro: pilas incluidas.

Flujo luminoso lm	Duración de servicio h	Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
225	6,5	41 x 158	4263602038	55,99



Linterna LED de bolsillo y para casco UK 4AA eLED SUREFOOT, zona ATEX 0

- Luz puntual/principal fija LED de alta potencia
- Carcasa de plástico ABS
- Tipo de protección IP67, para uso en interiores y exteriores
- Zona ATEX 0, II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga, II 1D Ex ia op is IIIC T 75° C Da
- Funcionamiento con 4 pilas AA/LR6

Suministro: pilas incluidas.

Flujo luminoso con luz principal lm	Flujo luminoso con luz puntual lm	Duración de servicio h	Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
170	20	6,5	41 x 158	4263602151	68,25



Soporte para casco para linterna de bolsillo UK 4AA

- Plástico
- Para sujetar o enchufar en el adaptador de 30 mm del casco

Código	Precio €/Unidad
4263602170	31,93



Linterna de bolsillo LED PenLight zona ATEX 1

- LED de alto rendimiento fijo
- Carcasa de plástico ABS con clip
- Zona ATEX 1, II 2G EX ib IIB T4 Gb II 2D EX ib IIIC T 60 °C Db
- Funcionamiento con 2 micro pilas AAA/LR03

Suministro: pilas incluidas.

Flujo luminoso lm	Duración de servicio h	Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
35	2-3	22 x 132	4263602013	58,60



Linterna frontal LED VIZION, zona ATEX 1

- LED de alto rendimiento fijo, vida útil aprox. 10000 h
- Luminosidad regulable en 2 niveles (100/55 %)
- Modos de luz foco/luz de proyección/luz roja
- Carcasa de plástico ABS
- Cinta regulable para la cabeza
- Zona ATEX 1, II 2G Ex ib IIC T4, II 2D Ex ibD 21 T 55 °C
- Funcionamiento con 3 micro pilas AAA/LR03

Suministro: pilas incluidas.

Flujo luminoso lm	Duración de servicio h	Código	Precio €/Unidad
65/35	13-17	4263602161	73,38



Linterna frontal EX-VIEW, zona ATEX 2/22 con batería recargable

- Luz principal LED COB fija
- Luz puntual LED SMD fija
- Carcasa de plástico
- Cinta regulable para la cabeza
- Sensor para el encendido y apagado sin contacto
- Tipo de protección IP65, para uso en interiores y exteriores
- Zona ATEX 2/22, II 3G Ex ic IIC T5 Gc, II 3D Ex ic IIIC T 100 °C Dc IP65
- Funcionamiento mediante batería de ion de litio instalada permanentemente, 3,7 V/1600 mAh

Suministro: incluye cable de carga USB.

Flujo luminoso con luz principal	Flujo luminoso con luz puntual	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática Ra (CRI)	Ángulo de haz	Duración de servicio	Tiempo de carga	Temperatura de funcionamiento	Código	Precio
lm	lm	K		°	h	h	°C		€/Unidad
200	100	6000	80	110	2,5	3,5	-10 hasta +45	4263312053 !	118,08



Rodillo de transporte para carga pesada, tipo CT

- Construcción de acero soldado resistente
- Rodillos de poliuretano
- Con recubrimiento de goma antideslizante

Tipo	Capacidad de carga t	Dimensiones An x Pr x Al mm	Peso aprox. kg	Código	Precio €/Unidad
CT-4	6	222 x 300 x 100	14	4262602600	140,64
CT-6	8	222 x 400 x 100	21	4262602605	221,39
CT-9	15	308 x 400 x 100	34	4262602615	314,64



Rodillo de transporte para carga pesada, tipo CTA

- Construcción de acero soldado resistente
- Rodillos de poliuretano
- Con recubrimiento de goma antideslizante

Tipo	Capacidad de carga t	Dimensiones An x Pr x Al mm	Peso aprox. kg	Código	Precio €/Unidad
CTA-4	6	222 x 300 x 110	16	4262602700	173,47
CTA-6	8	222 x 400 x 110	23	4262602705	206,81
CTA-8	12	222 x 500 x 110	30	4262602710	267,06
CTA-9	15	308 x 400 x 110	37	4262602715	263,48



Rodillo de transporte para carga pesada con ruedas de nailon

- Componentes de chasis combinables universalmente
- Ideal para el transporte fácil y seguro de cargas de hasta 12 toneladas
- Construcción de acero resistente de sección cuadrada, color azul
- Mangos de acero redondo
- Ruedas grandes de nailon o poliuretano para una distribución óptima de la carga
- Planchas portadoras con recubrimiento de goma antideslizante
- Ruedas de nailon: resistentes a las roturas y el desgaste



Capacidad de carga t	Número de rodillos	Rollo Ø x A mm	Dimensiones An x Pr x Al mm	Peso aprox. kg	Código	Precio €/Unidad
2	2	82 x 100	115 x 270 x 110	7,5	4262602100	77,52
4	4	82 x 100	230 x 270 x 110	17	4262602110	180,34
6	6	82 x 100	345 x 270 x 110	25	4262602120	289,73

Rodillo de transporte para carga pesada con ruedas de poliuretano

- Componentes de chasis combinables universalmente
- Ideal para el transporte fácil y seguro de cargas de hasta 12 toneladas
- Construcción de acero resistente de sección cuadrada, color azul
- Mangos de acero redondo
- Ruedas grandes de nailon o poliuretano para una distribución óptima de la carga
- Planchas portadoras con recubrimiento de goma antideslizante
- Ruedas de poliuretano: elásticas y resistentes al desgaste, baja resistencia a la rodadura



Capacidad de carga t	Número de rodillos	Rollo Ø x A mm	Dimensiones An x Pr x Al mm	Peso aprox. kg	Código	Precio €/Unidad
2	2	82 x 100	115 x 270 x 110	7,5	4262602105	91,15
4	4	82 x 100	230 x 270 x 110	17	4262602115	186,99
6	6	82 x 100	345 x 270 x 110	25	4262602125	304,78
12	8	115 x 60	400 x 345 x 145	40	4262602130 x	657,82

Base rodante para cargas pesadas, compacta

- Ideal para el transporte fácil y seguro de cargas de hasta 6 toneladas
- Construcción de acero resistente de sección cuadrada
- Lacada en azul
- Mangos de acero redondo
- Ruedas grandes de nailon para una distribución óptima de la carga
- Planchas portadoras con recubrimiento de goma antideslizante



Capacidad de carga t	Material de rodillo	Número de rodillos	Rollo Ø x A mm	Dimensiones long. x an. x alt. mm	Peso aprox. kg	Código	Precio €/Unidad
6	Nailon	6	86 x 90	395 x 330 x 101	13,8	4262602200	159,85
2	Nailon	8	100 x 42	408 x 220 x 118	8,4	4262602205	131,57

Rodillo de transporte para todas las cajas Euro estándar

- Material: plástico (HDPE)
- Marco: con hueco para todas las cajas Euro estándar (400 x 600 mm)
- Con neumáticos de caucho termoplástico, 4 rodillos guía

Nota: para un transporte rápido y sencillo.



Capacidad de carga kg	Dimensiones exteriores (aprox. An x Pr x Al) mm	Dimensiones interiores (aprox. An x Pr x Al) mm	Color	Diámetro de rodillo mm	Código	Precio €/Unidad
300	410 x 610 x 190	402 x 602 x 15	rojo	100	4262602010	59,09
300	410 x 610 x 190	402 x 602 x 15	azul	100	4262602015	59,09
300	410 x 610 x 190	402 x 602 x 15	gris	100	4262602021	59,09

Rueda para rodillo de transporte (sin imagen)

- Material: poliuretano
- Con núcleo de acero
- Color rojo

Dimensiones mm	Código	Precio €/Unidad
80 x 70	4262602210	14,05

Rodillo de transporte

- Material: plástico
- Marco: con hueco para todas las cajas Euro estándar (300 x 400, 400 x 600, 600 x 800 mm)
- Con neumáticos de caucho termoplástico, 4 rodillos guía

Nota: para un transporte rápido y sencillo.



abierta

Conector de perfil de acero con esquinas

Rejilla, azul

Características	Capacidad de carga kg	Dimensiones an x prof mm	Color	Diámetro de rodillo mm	Código	Precio €/Unidad
abierta	250	415 x 615	rojo	100	4262602023	60,96
Rejilla	250	415 x 615	rojo	100	4262602026	66,76
cerrada	250	415 x 615	rojo	100	4262602029	69,08
Conector de perfil de acero con esquinas	300	310 x 410	rojo	100	4262602032	74,19
Conector de perfil de acero con esquinas	300	410 x 610	rojo	100	4262602035	87,00
Conector de perfil de acero con esquinas	300	610 x 810	rojo	100	4262602038	101,54
Rejilla	300	612 x 814	azul	100	4262602041	85,45

Garra de elevación VLC

- Material: acero bonificado
- Garra para chapas con bloqueo de seguridad para la elevación vertical y el giro de chapas de acero
- Apertura rápida de la abrazadera gracias al práctico anillo de agarre
- Aplicación: para superficies hasta una dureza de 35 HRC

Nota: ¡observe la reducción de carga en función del ángulo de trabajo!

Tipo		VLC-2	VLC-1
Capacidad de carga	kg	2000	1000
Zona de agarre	mm	0-30	0-22
Dimensión A	mm	154	124
Dimensión B	mm	190	158
Dimensión C	mm	54	50
Dimensión D	mm	40	30
Dimensión E	mm	16	14
Peso aprox.	kg	5,5	3,6
Código		4262610100	4262610106
Precio/Unidad		229,27	182,18

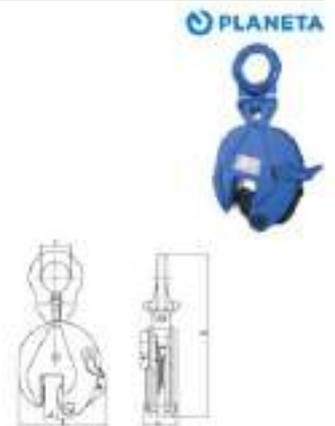


Garra de elevación SLC

- Material: acero bonificado
- Con anillo de soporte articulado: para la elevación, el giro y el transporte universales de chapas y placas de acero en todas las direcciones
- Aplicación: para superficies hasta una dureza de 35 HRC

Nota: ¡observe la reducción de carga en función del ángulo de trabajo!

Tipo		SLC-0,5	SLC-1	SLC-2
Capacidad de carga	kg	500	1000	2000
Zona de agarre	mm	0-15	0-20	0-25
Dimensión A	mm	15	20	25
Dimensión B	mm	103	145	175
Dimensión C	mm	36	60	65
Dimensión D	mm	212	290	375
Dimensión E	mm	30	50	68
Peso aprox.	kg	2,0	4,0	8,0
Código		4262610103	4262610109	4262610112
Precio/Unidad		160,54	199,98	239,46



Juego de paredes separadoras

- Accesorios reequipable
- Compuesto de 4 rieles guía autoadherentes y 4 paredes de separación de metal ligero
- Opción de subdivisión a intervalos de 50 mm
- Las paredes de separación se pueden remover o cambiar de posición en todo momento

Nota: compatible con los tamaños CLASSIC 48, 68, 93, COMFORT y INDUSTRY 48, 73, 92.

Código	Precio €/Unidad
4260607604	36,81



Caja de aluminio Serie CLASSIC

- Contenedores de transporte y almacenamiento
- Ligero y estable
- Con protección contra impactos y resistente a la deformación
- Reforzado por un reborde circunferencial y perfilado
- Resistente a la corrosión, a la intemperie y a las variaciones de temperatura
- Apilable para ahorrar espacio
- Dos correas de sujeción en la tapa abatible evitan que se fuercen las bisagras
- Pestillos de palanca abatibles resistente con 2 cerraduras de cilindro
- Con huecos para candado o precinto
- A prueba de polvo y salpicaduras con junta de goma reemplazable y duradera en perfil de caja
- Asas de transporte de seguridad ergonómicas y autoplegables con revestimiento de plástico



Tipo		CLASSIC 30	CLASSIC 48	CLASSIC 68	CLASSIC 93	CLASSIC 142
Dimensiones exteriores (An x Pr x Al)	mm	430 x 335 x 270	575 x 385 x 270	575 x 385 x 375	775 x 385 x 375	895 x 495 x 375
Dimensiones interiores (An x Pr x Al)	mm	405 x 300 x 250	550 x 350 x 250	550 x 350 x 355	750 x 350 x 355	870 x 460 x 355
Índice	l	30	48	68	93	142
Grosor del material	mm	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Peso	kg	2,55	3,31	3,74	4,57	5,86
Código		4260607300	4260607303	4260607306	4260607309	4260607312
Precio/Unidad		95,88	118,27	138,76	157,94	184,86

Caja de aluminio, serie COMFORT

- Contenedores de transporte y almacenamiento
- Con perfiles de aluminio robustos y de grandes dimensiones
- Tapa extrafuerte de chapa de aluminio de 1,5 mm de grosor
- Ligero y estable
- Con protección contra impactos y resistente a la deformación
- Resistente a la corrosión, a la intemperie y a las variaciones de temperatura
- Dos correas de sujeción en la tapa abatible evitan que se fuercen las bisagras
- Robustos pestillos de palanca abatibles
- Con huecos para candado o precinto
- A prueba de polvo y salpicaduras con junta de goma reemplazable y duradera en perfil de caja
- Asas de transporte de seguridad ergonómicas y autoplegables con revestimiento de plástico
- Sin esquinas apilables



Tipo		CONFORT 30	CONFORT 48	CONFORT 73	CONFORT 92
Dimensiones exteriores (An x Pr x Al)	mm	335 x 430 x 273	385 x 580 x 265	385 x 580 x 398	385 x 780 x 367
Dimensiones interiores (An x Pr x Al)	mm	400 x 300 x 248	550 x 350 x 248	550 x 350 x 381	750 x 350 x 350
Grosor del material	mm	1,0	1,0	1,0	1,0
Índice	l	30	48	73	92
Peso	kg	3,01	4,17	4,85	5,96
Código		4260607400	4260607403	4260607406	4260607409
Precio/Unidad		110,53	144,61	227,26	247,63

Serie de cajas de aluminio INDUSTRY

- Contenedores de transporte y almacenamiento
- Con perfiles de aluminio robustos y de grandes dimensiones
- Con protección contra impactos y resistente a la deformación
- Resistente a la corrosión, a la intemperie y a las variaciones de temperatura
- Dos correas de sujeción en la tapa abatible evitan que se fuercen las bisagras
- Robustos pestillos de palanca abatibles
- Con huecos para candado o precinto
- A prueba de polvo y salpicaduras con junta de goma reemplazable y duradera en perfil de caja
- Asas de transporte de seguridad ergonómicas y autoplegables con revestimiento de plástico
- Con esquinas de aluminio fundido extremadamente robustas



Tipo		INDUSTRY 30	INDUSTRY 48	INDUSTRY 73	INDUSTRY 92	INDUSTRY 425
Dimensiones exteriores (An x Pr x Al)	mm	335 x 430 x 277	385 x 580 x 277	385 x 580 x 410	385 x 780 x 379	790 x 1192 x 514
Dimensiones interiores (An x Pr x Al)	mm	400 x 300 x 248	550 x 350 x 248	550 x 350 x 381	750 x 350 x 350	1160 x 755 x 485
Grosor del material	mm	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Índice	l	30	48	73	92	425
Peso	kg	3,02	3,98	4,78	5,70	14,50
Código		4260607500	4260607503	4260607506	4260607509	4260607524 x
Precio/Unidad		128,77	166,99	246,08	266,10	540,40

Caja de aluminio, serie BASIC

- Ligero, estable y resistente a la deformación
- Con protección contra impactos
- Refuerzo con perfiles de aluminio
- Resistente a la corrosión, a la intemperie y a las variaciones de temperatura
- Apilable para ahorrar espacio
- Con robustos pestillos de palanca
- A prueba de polvo y salpicaduras con junta de goma reemplazable y duradera en el perfil de la estructura
- Asas de transporte de seguridad ergonómicas y autoplegables con revestimiento de plástico

Tipo		BASIC 40	BASIC 80
Dimensiones exteriores (An x Pr x Al)	mm	560 x 370 x 245	775 x 385 x 325
Dimensiones interiores (An x Pr x Al)	mm	535 x 340 x 220	750 x 355 x 300
Índice	l	40	80
Grosor del material	mm	0,8	0,8
Peso aprox.	kg	3,0	4,2
Código		4260607203	4260607206
Precio/Unidad		77,54	119,82



Juego de postes de cadena

- Material: plástico
- Soporte de cadena: con alta estabilidad
- Poste robusto: de una sola pieza
- Conexión de Postes y pies: con cierre de bayoneta
- Argolla: para sujetar o pasar la cadena
- Pie pesado: con elementos antideslizantes de caucho reciclado
- Peso por poste con pie 4,2 kg
- Cadena de plástico, 5 x 3 m

Nota: las grandes distancias entre postes permiten barreras especialmente eficaces. Para uso en interiores y uso temporal en exteriores.

Características	Longitud de poste mm	Ø de poste mm	Código	Precio €/Unidad
rojo	1000	63	4262611100	285,81
amarilla	1000	63	4262611103	285,81



Poste para cadenas

- Material: de PP-policarbonato
- Color: rojo-blanco
- Con bandas retrorreflectantes, clase de reflexión RA 2
- Argolla roscada blanca con rosca M36 para sujetar rótulos

Longitud total mm	Ø de poste mm	Peso aprox. kg	Código	Precio €/Unidad
1000	63	4,2	4262611106	39,06



Cadena de plástico

- Material: cadena de plástico Pollux
- Con dos ganchos universales para colgar y conectar

Nota: para acordonar, asegurar y guiar. Para uso en interiores y uso temporal en exteriores.

Color	Longitud m	Paso mm	Sección transversal mm	Código	Precio €/Unidad
rojo-blanco	3	37	7 x 9	4262611109	12,69
amarillo-negro	3	37	7 x 9	4262611115	12,69



Poste para cadenas

- Material: de policarbonato PP, poste robusto de una sola pieza
- Color: amarillo, con 2 bandas negras
- Conexión de Postes y pies: con cierre de bayoneta
- Argolla: para sujetar o pasar la cadena
- Pie pesado: con elementos antideslizantes de caucho reciclado, garantiza un soporte firme y evita arañazos en el revestimiento del suelo

Nota: para uso en interiores y uso temporal en exteriores.

Longitud total mm	Ø de poste mm	Peso aprox. kg	Código	Precio €/Unidad
1000	63	4,2	4262611112	39,06



Gancho universal, negro

- Material: gancho para colgar de plástico elástico

Nota: también puede utilizarse como eslabón de conexión.

Código	Precio €/Unidad
4262611118	1,31



Poste barrera modelo KLAPPY

- Material: acero, galvanizado en caliente y plastificado en blanco, con 2 anillos reflectantes rojos
- Tipo de montaje: atornillado, placa base 160 x 100 mm
- Plegable

Nota: para delimitar y asegurar caminos, zonas y vías de acceso.

Características	Altura sobre el suelo mm	Sistema de cierre	Código	Precio €/Unidad
Empalme cuadrado, 70 x 70 mm	1000	Cilindro de perfil, con llave maestra y 3 llaves	4262706303	201,63



Poste flexible

- Material: plástico, reflectante
- Extremadamente robusto y flexible



Suministro: incluye tornillos y tacos.

Nota: protege los vehículos.



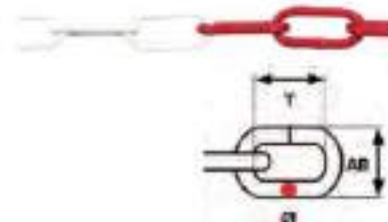
Características	Longitud total mm	Ø de poste mm	Código	Precio €/Unidad
naranja	750	80	4262611121	49,19
naranja	1.000	80	4262611124	65,86
negro	750	80	4262611127	49,19
negro	1.000	80	4262611130	65,86
blanco	750	80	4262611133	49,19
blanco	1.000	80	4262611136	65,86
amarilla	750	80	4262611139	49,19
amarilla	1.000	80	4262611142	65,86

Cadena de soldadura, DIN 5685, forma C, eslabones largos, galvanizado, pintado de rojo-blanco

- Para acordonar
- Cambio de color con eslabones no soldados
- No es posible indicar la capacidad de carga debido al cambio de color con eslabones no soldados

Ø mm	T mm	AB mm	Color	Rollo kg	Rollo: m	U.E.	Código	Precio €/Metro
6,0	42,0	24,0	rojo-blanco	17,1	30	30 Metros	4262706651	5,04



 Productos
en surtidos
**Eslabón de emergencia, acero**

Suministro: en tarjeta, 10 tarjetas en una caja de cartón.

Color	Dimensiones (Alt x Anch x P) mm	Apertura del gancho mm	Longitud inte- rior mm	Peso 1000 uni- dades kg	U.E.	Código	Precio €/Unidad
rojo	6	10,5	29	28	10 Unidades	4262706701	1,27




Clavo de marcado 12004 MG

- Material: PP-policarbonato
- Color: amarillo
- Característica: reflectores
- Incl. 4 clavo de rosca 105 mm

Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Peso aprox. kg	Código	Precio €/Unidad
120	140	25	0,12	4262611145	5,71



Sección central de badén reductor de velocidad 12100 MG/MS, 10 km/h

- Material: PP-policarbonato
- Color: amarillo o negro
- Característica: fijación de reflectores

Suministro: Incluye 4 tornillos y 4 tacos.

Color	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Peso aprox. kg	Código	Precio €/Unidad
amarilla	350	250	50	1,4	4262611148	32,36
negro	350	250	50	1,4	4262611154	32,36



Sección final de badén reductor de velocidad 12101 EG/ES, 10 km/h

- Material: PP-policarbonato
- Color: amarillo o negro
- Característica: reflectores

Suministro: Incluye 2 tornillos y 2 tacos.

Color		amarilla	negro
Longitud	mm	100	100
Ancho	mm	250	250
Altura	mm	50	50
Peso aprox.	kg	0,34	0,34
Código		4262611151	4262611157
Precio/Unidad		12,99	12,99



Cono de tráfico con argolla

- Material: hecho de PPC, color rojo
- Con reflectores grandes
- Muy buena visibilidad nocturna
- Apilable
- Puede ampliarse con señales adicionales en conos de tráfico gracias a la rosca M36
- Una argolla adicional ofrece la posibilidad de enganchar una cadena
- Especialmente estable con pie adicional

Altura mm	Peso kg	Código	Precio €/Unidad
613	5,1	4262611163	44,02



Señal de advertencia para conos de tráfico

- Material: rótulo de PPC con película RA2 reflectante
- Resistente a la luz UV
- Resistencia a las variaciones de temperatura de -20° C a +60° C
- Puede combinarse fácilmente con conos de tráfico con argollas gracias a la rosca M36
- Muy buena visibilidad

Características	Altura mm	Longitud lateral mm	Código	Precio €/Unidad
Señal de atención	390	445	4262611166	26,16
Señal de obras	390	445	4262611169	26,16



Placa de advertencia "Atención corriente eléctrica"

- ASR A1.3 W012
- DIN EN ISO 7010 W012

Longitud lateral mm	Material	Código	Precio €/Unidad
100	Lámina, autoadhesiva, rollo con 500 unidades	4271113643	128,54





NOTA LEGAL**Edición 2025/2027****Editor conforme a los datos indicados en las cubiertas****Gestión global (Responsable de acuerdo a la Ley de Prensa):**EDE International AG,
Annegret Franzen**Redacción, diseño y producción::**

E/D/E Marketing

CONDICIONES

1. Esta publicación es válida del 01.02.2025 al 31.12.2026. Una vez vencido este plazo, todos los precios indicados perderán su validez. Lo mismo será de aplicación al publicarse un siguiente catálogo.
2. Esta edición del catálogo es solo para uso comercial.
3. Todos los precios indicados están sujetos a cambios y no incluyen el IVA aplicable. En caso de que se produzcan cambios en el mercado, nos reservamos el derecho a aplicar los precios vigentes en el día de la entrega.
4. Salvo que se indique lo contrario, el precio indicado en la publicación se aplica a un solo artículo. En caso de que se especifiquen unidades de embalaje (U.E.), el producto sólo se podrá suministrar en unidades de embalaje completas. Para cantidades mayores, solicitar oferta en caso de duda.
5. No todos los artículos están disponibles en todos los países europeos.
6. Este documento está protegido por el derecho de la propiedad intelectual. Cualquier tipo de reproducción, incluso parcial, únicamente está permitida con autorización expresa del autor.
7. Las imágenes de los artículos utilizadas en la publicación pueden diferir del producto original. No se asume responsabilidad alguna por erratas de imprenta, modificaciones del producto, debidas a desarrollos técnicos posteriores y cambios de modelo. Por motivos de impresión, los colores de la publicación también pueden diferir de los colores originales de los productos.
8. La información relacionada con el producto y las ilustraciones contenidas en esta publicación se refieren al momento de su publicación. Es posible que se produzcan cambios durante el periodo de publicación. Para obtener información actualizada diariamente sobre los productos, póngase en contacto con el fabricante correspondiente.
9. Además, toda la tramitación de pedidos y las entregas están sujetas a nuestras condiciones de venta/entrega y pago.

en febrero de 2025

A

Abanico de vellón con vástago	3/107	Accesorios para cortadora circular	4/540
Abrazadera de bloque	5/183–5/184	Accesorios para cortapernos	4/398–4/399
Abrazadera de chapa	7/34	Accesorios para cortatubos	4/509–4/511
Abrazadera de elevación	7/34	Accesorios para cuchillas	4/489
Abrazadera de mesa	7/15, 7/18	Accesorios para cuchillo pelacables	4/442–4/443
Abrazadera de muelle	7/15	Accesorios para cúter	4/479, 4/488, 4/491, 4/493, 4/497
Abrazadera de rosca	2/71–2/72	Accesorios para cúter de seguridad	4/471, 4/473, 4/477–4/478, 4/480–4/485, 4/487
Abrazadera de sujeción	7/34	Accesorios para cúter de seguridad especial para film	4/479
Abrazadera intercambiable para cuchillo pelacables	4/442	Accesorios para detector de tensión	2/113
Abrazadera metálica	5/19, 5/28–5/29	Accesorios para discos abrasivos de malla	3/103
Abridor de caja de cartón	4/472, 4/492	Accesorios para durómetros	2/86
Accesorios de inspección para linternas	5/52	Accesorios para embudo	5/60–5/61
Accesorios	6/25, 6/134	Accesorios para equipos de curvado	4/516
Accesorios de cable de medición	2/130, 2/134, 2/137	Accesorios para escalpelo	4/498
Accesorios de medición	2/96	Accesorios para espejos	5/188
Accesorios de tornillo de banco paralelo	4/579, 4/581, 4/583	Accesorios para estanterías	5/40
Accesorios del casco	6/143	Accesorios para estanterías ensamblables	5/40
Accesorios para abridor de paquetes	4/492	Accesorios para extractor	4/351–4/352
Accesorios para alicates pelacables	4/433–4/434, 4/437	Accesorios para extractor interior	4/335
Accesorios para arco para sierra de metal	4/551	Accesorios para fresa rotativa	3/24
Accesorios para armario de cajones	5/16	Accesorios para fresas con mango	3/24
Accesorios para bidón de combustible	5/70	Accesorios para garlopa de alisar	4/613
Accesorios para bolsas de herramientas	5/5, 5/10	Accesorios para granete	4/549
Accesorios para caja de recolección para cuchillas	4/489	Accesorios para herramienta desbarbadora	1/151
Accesorios para cámaras de inspección	4/517–4/518	Accesorios para lámparas de trabajo	7/12–7/14, 7/27–7/28
Accesorios para carracas	4/140	Accesorios para levantaplacas	5/192
Accesorios para carracas de cuadrado pasante	4/116, 4/139, 4/143	Accesorios para linternas de bolsillo	5/52, 7/22–7/23, 7/30
Accesorios para carros de taller	4/146–4/163, 4/171–4/175	Accesorios para llave Allen	4/221
Accesorios para cineceles	4/544	Accesorios para llave de boca en estrella insertable	4/55
Accesorios para comprobadores de equipos	2/134	Accesorios para llave de cinta	4/354
Accesorios para cortaarandelas	4/540	Accesorios para llave de estrella con carraca	4/234
Accesorios para cortacristales	4/540	Accesorios para llave dinamoétrica	4/201
		Accesorios para martillo de superficie blanda	4/527–4/530, 4/532–4/533
		Accesorios para martillos de seguridad de fragua	4/533
		Accesorios para mazos	4/522, 4/529
		Accesorios para muelas de rectificar de sujeción por velcro	3/98–3/99

Accesorios para multímetro	2/130, 2/137	Adaptador de medición.....	2/134
Accesorios para pelamangueras	4/442	Adaptador de vasos para llave de vaso.....	4/73
Accesorios para piedras de afilar	3/63	Adaptador insertable	4/213
Accesorios para pinzas para quitar el esmalte.....	4/430	Adaptador para brocas sacanúcleos	1/106
Accesorios para pistolas de cartuchos.....	5/66	Adaptador para cartuchos.....	5/66
Accesorios para pistolas de engrasar con palanca manual	5/65–5/66	Adaptador para llaves de estrella con carraca	4/234
Accesorios para pistolas de tuercas de remache ciego.....	4/608–4/609	Adaptador para puntas	4/69, 4/232–4/233, 4/235–4/237
Accesorios para pizarras	5/173	Adhesivo para rosca.....	5/74–5/75
Accesorios para rasquetas	4/558	Adhesivo pulverizado.....	5/76
Accesorios para rasquetas planas	4/556	Adhesivo pulverizado E–Coll.....	5/76
Accesorios para reavivador de muelas	3/52	Adhesivo pulverizado EFFICIENT.....	5/76
Accesorios para remachadora de batería	4/597	Adsorbente	5/136–5/138
Accesorios para remachadoras para tuercas de remache ciego	4/597, 4/607	Aerosol a presión	5/62–5/63
Accesorios para rodamientos	4/348	Aerosol a presión E–Coll	5/62–5/63
Accesorios para rodillo de transporte.....	7/33	Aerosol de aire comprimido	5/127–5/128
Accesorios para serruchos de poda.....	4/628	Aerosol de aire comprimido E–Coll	5/127–5/128
Accesorios para sierra japonesa.....	4/625–4/626	Aerosol de contacto	5/127
Accesorios para sierras de arco.....	4/627	Aerosol de contacto E–Coll	5/127
Accesorios para sierras de corona.....	1/98–1/99, 4/555	Aerosol multifuncional E–Coll.....	5/92
Accesorios para sierras de tracción	4/625–4/626	Afilador cadenas motosierra	3/21
Accesorios para sierras plegables	4/628	Agente abrillantador.....	5/140
Accesorios para sillas de trabajo.....	5/31	Agente lubricante para cable.....	4/469
Accesorios para tijeras de inglete	4/574, 4/576–4/578	Agente lubricante para madera	5/72
Accesorios para tijeras de yunque.....	4/573	Agente lubricante para madera E–Coll	5/72
Accesorios para tijeras para tubos	4/514	Aglutinante	5/136–5/138
Accesorios para tijeras para tubos flexibles	4/512–4/513	Aglutinante de aceite.....	5/136–5/138
Accesorios para tornillo de banco	4/579–4/586	Aguarrás mineral	5/135
Accesorios para tornillos de banco paralelos	4/579, 4/581, 4/583	Aguja de marcado.....	5/171
Aceite adhesivo de cadenas de sierras.....	5/91	Ajustador a cero.....	2/2–2/3
Aceite adhesivo de cadenas de sierras E–Coll.....	5/91	Alambre para soldaduras de empalme.....	5/169
Aceite de bricolaje E–Coll	5/91	Alargadera	4/276
Aceite de corte	5/93–5/94	Alargadera cardán de 1/2 "	4/124
Aceite de corte E–Coll.....	5/93–5/94	Alargadera cardán de 1/4 "	4/71–4/72
Aceite de corte universal.....	5/93	Alargadera de 1 "	4/144
Aceite de corte universal E–Coll.....	5/93	Alargadera de 1/2 "	4/123–4/124
Aceite de protección contra la corrosión.....	5/107	Alargadera de 1/4 "	4/71–4/72
Aceite de protección contra la corrosión E–Coll.....	5/107	Alargadera de 3/4 "	4/140
Aceite especial de aire comprimido	5/92	Alargadera de 3/8 "	4/54, 4/90–4/91
Aceite especial de aire comprimido E–Coll	5/92	Alargadera de alta potencia.....	5/45–5/47, 5/49
Aceite hidráulico E–Coll.....	5/92	Alargadera de cable de goma	5/45
Aceite multifunción.....	5/127	Alargadera de husillo de fresa con mango.....	3/24
Aceite multifuncional EFFICIENT.....	5/127	Alargadera de macho de roscar	1/178
Aceite para bricolaje	5/91	Alargadera de puesta a tierra	5/45–5/47, 5/49
Aceite para mecánica de precisión.....	5/91	Alargadera para cámara de inspección.....	4/517
Aceite para mecánica de precisión E–Coll.....	5/91	Alargadera para macho de roscar	1/178
Aceite penetrante	5/101	Alargadera para sierras de corona	4/555
Aceite penetrante E–Coll	5/101	Alargador.....	5/45–5/49
Aceitera.....	5/59	Alcohol desnaturalizado.....	5/132
Aceitera de hojalata.....	5/59	Alcohol desnaturalizado E–Coll	5/132
Acelerador de velocidad.....	7/42	Alcotana.....	4/524
Acero de perforación.....	4/538–4/539	Alfiler para corcho.....	5/171
Acetona.....	5/132	Alfiler para mapa	5/171
Acetona E–Coll	5/132	Alicate de ajuste	4/370, 4/415
Acolchado	6/146	Alicate de boca larga VDE.....	4/371–4/372
Acolchado para rodilla	6/45–6/47	Alicate de boca redonda	4/572
Acoplador	6/63	Alicate de boca redonda VDE.....	4/364
Acoplamiento.....	5/45–5/48	Alicate de corte oblicuo	4/405
Acoplamiento CEE.....	5/48	Alicate de corte oblicuo frontal.....	4/405–4/406
Acoplamiento con puesta a tierra	5/45–5/47	Alicate de instalación para electricistas	4/423
Acoplamiento de 3 clavijas	5/49	Alicate de instalación para electricistas VDE.....	4/423
Acoplamiento de distribuidor.....	5/49	Alicate de presión	4/356, 4/362–4/364, 4/370, 4/372–4/373, 4/407–4/408, 4/411–4/412, 4/415
Acoplamiento de goma.....	5/45–5/47	Alicate de presión ESD	4/408, 4/411–4/412
Acoplamiento triple	5/49	Alicate de presión para plástico VDE.....	4/356
Adaptador de batería para lámparas de trabajo	7/27	Alicate de presión VDE.....	4/356, 4/364
Adaptador de comprobación para estación de carga.....	2/136	Alicate de punta plana.....	4/362–4/363, 4/571
Adaptador de interfaz para lámparas de trabajo	7/27		

Alicate para ensamblar perfiles.....	4/572
Alicate para mecánicos.....	4/373
Alicate universal para trabajos pesados.....	4/361–4/362
Alicate universal para trabajos pesados VDE.....	4/362
Alicates.....	4/393–4/394
Alicates ajustables.....	4/357, 4/382, 4/502–4/505
Alicates de abrazadera de oreja.....	4/355
Alicates de ajuste tipo pico de loro.....	4/382, 4/505–4/507
Alicates de boca larga.....	4/371–4/372
Alicates de boca plana VDE.....	4/363
Alicates de boca redonda.....	4/363–4/364
Alicates de boca redonda plano.....	4/409
Alicates de boca semirredonda.....	4/366–4/370, 4/382
Alicates de boca semirredonda para electrónica.....	4/409
Alicates de boca semirredonda VDE.....	4/367–4/370
Alicates de corte frontal.....	4/374
Alicates de corte oblicuo frontal para electrónica.....	4/405–4/406
Alicates de corte oblicuo para electrónica.....	4/405
Alicates de curvar.....	4/572
Alicates de fuerza de corte frontal.....	4/374
Alicates de instalación VDE.....	4/423
Alicates de montaje.....	4/370
Alicates de plástico.....	4/356
Alicates de plegado para canalones.....	4/572
Alicates de presión de precisión.....	4/407–4/408
Alicates de presión para electrónica.....	4/407–4/408
Alicates de punta de aguja VDE.....	4/365–4/366
Alicates de puntas.....	4/356, 4/364–4/366, 4/370–4/371, 4/373
Alicates de trenzado.....	4/394
Alicates ESD de presión para electrónica.....	4/408, 4/411–4/412
Alicates para circlips.....	4/153, 4/161, 4/384–4/393
Alicates para circlips de precisión.....	4/387, 4/389, 4/391–4/392
Alicates para hormigón.....	4/394
Alicates para virolas de cable.....	4/445–4/446, 4/448–4/449
Alicates pelacables.....	4/430–4/437
Alicates pelacables automático.....	4/432–4/434, 4/436
Alicates pelacables VDE.....	4/432
Alicates punta plana para hojalatero.....	4/571
Alicates redondos para hojalatero.....	4/572
Alicates universales en punta.....	4/358–4/359
Alicates universales en punta VDE.....	4/359
Alicates universales VDE.....	4/359–4/362, 4/381
Almacenamiento.....	6/154
Almacenamiento de herramientas.....	4/145, 4/167–4/168, 5/8, 5/11, 5/13–5/14, 5/18
Almacenamiento de pequeños componentes.....	5/14–5/17, 5/177
Almacenamiento para piezas pequeñas.....	5/17, 5/177
Almohadilla de pulido.....	3/119
Almohadilla de pulido en rollo.....	3/119
Alojamiento de batería para lámparas de trabajo.....	7/27
Alojamiento de sujeción rápida para brocas sacanúcleos.....	1/106
Alojamiento del reloj comparador.....	2/72
Ampolla de lavado ocular.....	6/158
Ángulo.....	2/44–2/51, 4/620
Ángulo de precisión.....	4/620
Anillo abrasivo.....	3/109–3/112
Anillo abrasivo de cerámica.....	3/112
Anillo abrasivo de corindón.....	3/109–3/110
Anillo abrasivo de corindón de circonio.....	3/111
Anticongelante.....	5/135
Aparato curvador.....	4/516
Apoyo de pies.....	5/35–5/36
Apoyo nasal.....	6/71
Arandela.....	1/313
Arandela compacta.....	3/83, 3/89
Arandela convexa.....	1/314
Arco de sierra metálico.....	4/551–4/552
Armario.....	5/185–5/186
Armario de cajones.....	5/14–5/16
Armario de herramientas.....	4/146
Armario de llaves.....	5/185–5/186
Armario de primeros auxilios.....	6/157
Armario de rodillos.....	4/146
Armario para piezas pequeñas.....	5/14–5/17
Arrancapasador.....	4/547–4/548
Articulación cardán de 1/2".....	4/122–4/123
Articulación cardán de 1/4".....	4/70
Articulación cardán de 3/4".....	4/140
Articulación cardán de 3/8".....	4/90
Asa de empuje para dispositivo pasacables.....	4/467
Asiento.....	5/30–5/31, 5/34–5/35
Autómata de cordel para marcar.....	4/632
Avellanador.....	1/123–1/143
Avellanador con agujero transversal.....	1/125
Avellanador cónico.....	1/124–1/139
Avellanador cónico HSS.....	1/130–1/133, 1/138–1/139
Avellanador de quita y pon.....	1/123
Avellanador de quita y pon con broca para madera.....	1/123
Avellanador desbarbador.....	1/125, 1/149
Avellanador HSS.....	1/130–1/133, 1/138–1/139
Avellanador manual.....	1/124–1/125
Avellanador plano.....	1/139–1/143
Ayuda al trabajo de pie.....	5/34
Ayuda de apoyo de asiento.....	5/34
Ayuda de montaje.....	5/168
Ayuda de soldadura blanda.....	5/168

B

Badén.....	7/42
Badén de velocidad.....	7/42
Badén reductor de velocidad.....	7/42
Banco de pruebas de palanca para durómetros.....	2/85
Banco de pruebas para durómetros.....	2/85
Banco de trabajo.....	4/169–4/171
Banco de trabajo de montaje.....	4/169–4/171
Banco de trabajo sobre ruedas.....	4/146, 4/169–4/171
Banda de sujeción.....	5/176
Banda lijadora de corindón de circonio.....	3/111
Banda magnética.....	5/175
Bandana.....	6/72
Bandana de tela.....	6/72
Bandana ignífuga.....	6/72
Bandeja multiusos.....	5/59
Bandolera.....	5/4, 5/8
Barniz al aceite de linaza E-Coll.....	5/71
Barniz de aceite de linaza.....	5/71
Barniz de sujeción de tornillo.....	5/112
Barniz protector.....	5/108
Barniz protector E-Coll.....	5/108
Barra de acero.....	4/616–4/618
Barra de reavivado.....	3/62
Barra de reavivado combinada.....	3/62
Barra de reavivado combinada de carburo de silicio.....	3/62
Barra de sujeción.....	5/176
Barra magnética para imágenes.....	5/175
Barra redonda.....	1/277
Barra redonda de metal duro.....	1/277

Barra de empuje para cintas pasacables	4/468	Botas de obra	6/4–6/5
Barrera	7/38–7/40	Botas de ocio	6/10–6/13
Barrera de aparcamiento	7/38–7/40	Botas de seguridad de invierno	6/10
Barrera de paso	7/38–7/40	Botas de seguridad de obra	6/4–6/5
Barrera para acordonar	5/136–5/138	Botador	4/546
Barrera protectora	5/136–5/138	Botas	6/3–6/6, 6/10–6/13, 6/17–6/18, 6/76
Base de fijación	7/15, 7/18	Botas con cordones	6/3–6/6, 6/10
Base de vacío	2/71	Botas con cordones de invierno	6/10
Bastidor	7/31–7/32	Botas de goma	6/10–6/13
Bastidor de transporte	7/31–7/32	Botas de goma de seguridad	6/11
Bastidor para equipos de curvado	4/516	Botas de protección	6/10–6/13
Bata de trabajo	6/77–6/84	Botas de seguridad	6/3–6/6, 6/10–6/11, 6/17–6/18, 6/76
Batidor	4/545	Botas de seguridad con cordones	6/3–6/6, 6/10
Bayeta	5/139–5/140	Botas de soldador	6/17–6/18
Bermudas	6/37–6/38	Botas de trabajador de invierno	6/10
Bidón de gasolina Kraft	5/70	Botas de trabajo	6/3, 6/5–6/6, 6/10–6/13
Bidón de plástico para combustible	5/70	Botas deslizantes	6/10–6/13
Bloque Arkansas	3/62	Botas para agricultura	6/10–6/13
Bloque de sujeción	1/320	Bote pulverizador de aceite	5/57
Bloqueo de acceso	7/39–7/40	Botella de lavado ocular	6/159
Bloqueo de transporte	5/43–5/44	Botín de mujer	6/8–6/9
Bolígrafo–linterna	5/52, 7/3–7/4	Botiquín de primeros auxilios	6/155–6/157, 6/159
Bolígrafo–linterna de batería	5/52, 7/3–7/4	Botiquín–automóvil	6/155–6/157
Bolígrafo–linterna LED	5/52, 7/3–7/4	Brazo articulado para barra de medición articulada magnética	2/70
Bolígrafo–linterna LED con batería	5/52, 7/3–7/4	Brazo transversal para tensor rápido	1/332
Bolsa	5/2–5/14	Brida de cono corto de acero	1/296
Bolsa de cuero	5/10	Brida de sujeción	1/316–1/320
Bolsa de detector de tensión	2/113	Brida de sujeción para disco abrasivo	3/77
Bolsa de emergencias	6/155–6/157, 6/159	Brida de sujeción para discos de corte	3/72
Bolsa de etiquetas	5/180	Broca	1/2–1/9, 1/12–1/35, 1/39–1/41, 1/43–1/53, 1/55–1/82, 1/100–1/114
Bolsa de instalador	5/3	Broca cónica para chapa	1/70–1/74
Bolsa de martillo	5/5	Broca corta	1/11
Bolsa de montaje	5/2–5/10	Broca corta con vástago cilíndrico	1/9–1/11
Bolsa de primeros auxilios	6/155–6/157, 6/159	Broca de centrar	1/2–1/4, 1/107
Bolsa de protección para detector de tensión	2/113	Broca de centrar de metal duro para coronas de perforación	1/144
Bolsa de servicio	5/4	Broca de centrar para coronas de perforación de percusión	1/144
Bolsa de transporte	5/5–5/7	Broca de centrar para sierra de corona	1/98, 4/555
Bolsa enrollable	5/4, 5/8	Broca de fresa cilíndrica	1/118
Bolsa para clavos	4/634, 5/6	Broca de madera para avellanador de quita y pon	1/123
Bolsa para cuchillas	4/488, 4/633	Broca de puntear	1/5–1/6, 1/108
Bolsa para detector de tensión	2/113	Broca de tacos	1/119
Bolsa plegable	5/8	Broca escalonada	1/68–1/70, 1/75–1/82
Bolsa portaherramientas	4/488, 5/2–5/14	Broca escalonada corta	1/68–1/69
Bolsa portaherramientas para electricistas	5/3	Broca escalonada de varias guías	1/69–1/70
Bolsa portaherramientas plegable	5/8	Broca espiral	1/2–1/9, 1/12–1/15, 1/17–1/53, 1/55–1/67, 1/107–1/114
Bolsa universal	5/10	Broca espiral de madera	1/121–1/122
Bolsillo para móvil	5/7	Broca espiral de metal duro	1/109–1/110
Bomba de aspiración y presión	5/67	Broca espiral HSS	1/20–1/22, 1/25, 1/30–1/33, 1/67
Bomba de grasa	5/66	Broca espiral HSS–E	1/14–1/15, 1/46–1/48, 1/53, 1/58–1/59, 1/61
Bomba de grasa de alta presión	5/66	Broca Forstner	1/118
Bomba de repuesto	5/143–5/144	Broca fresadora	1/82
Bomba dispensadora de recambio	5/143–5/144	Broca para chapa	1/16
Bomba dosificadora	5/143–5/144	Broca para encofrados	1/117
Boquilla de empalme	4/609	Broca para hormigón	1/83
Boquilla de empalme de recambio para pistolas para tuercas de remache ciego	4/609	Broca para madera	1/115–1/118, 1/121–1/122
Boquilla de empalme de recambio para remachadoras para tuercas de remache ciego	4/607	Broca para máquina herramienta	1/7–1/14
Boquilla de empalme hidráulica	5/65	Broca para piedra	1/83
Boquilla de empalme para pistolas para tuercas de remache ciego	4/609	Broca percutora	1/84–1/88, 1/90–1/91
Boquilla de empalme para remachadora para tuercas de remaches ciegos	4/607	Broca percutora SDS–max	1/90–1/91
Boquilla vertedora para bidón de combustible	5/70	Broca percutora SDS–plus	1/84–1/88
Boquilla vertedora para bidón de gasolina	5/70	Broca perforación para tacos	1/119
Botas cortas	6/12–6/13	Broca sacanúcleos	1/100–1/106
Botas de cuero	6/17–6/18	Broca sacanúcleos HSS–Co	1/100–1/103, 1/106
Botas de invierno	6/10	Broca salomónica	1/115–1/116
		Buril	1/277
		Buril de metal duro integral	1/277

Buril semicircular metal duro integral 1/278
 Buscapolos 2/109, 2/112, 4/316

C

Caballote de carga 5/41
 Cabeza de martillo blando 4/527-4/530, 4/532-4/533
 Cabeza de plástico súper para martillo de superficie blanda 4/528-4/529
 Cabeza para martillo de nailon 4/528
 Cabeza para martillo de superficie blanda de PU 4/533
 Cabezal cortador de recambio para cortapernos 4/398-4/399
 Cabezal de cámara de inspección 4/518
 Cabezal de cámara para cámara de inspección 4/517
 Cabezal de cortapernos 4/398
 Cabezal de corte para cortapernos 4/398-4/399
 Cabezal de foco 7/20
 Cabezal de foco LED 7/20
 Cabezal de goma para martillo de superficie blanda 4/527
 Cabezal de la lámpara de trabajo LED 7/20
 Cabezal de lámpara de inspección 7/20
 Cabezal de lámpara de inspección LED 7/20
 Cabezal de lámpara de trabajo 7/20
 Cabezal de lámpara giratoria 7/20
 Cabezal de lámpara giratoria LED 7/20
 Cabezal de martillo de superficie blanda de recambio... 4/527-4/530, 4/532-4/533
 Cabezal de nailon para martillo de superficie blanda 4/528, 4/532-4/533
 Cabezal de plástico duro para martillo de superficie blanda 4/527
 Cabezal de poliuretano para martillo de superficie blanda 4/533
 Cabezal de recambio para martillo de superficie blanda 4/527-4/530, 4/532-4/533
 Cabezal de tenazas para mallas metálicas 4/399
 Cabezal para mango en T 4/139
 Cabezal para martillo de superficie blanda 4/527-4/530, 4/532-4/533
 Cable alargador 5/45-5/49
 Cable alargador CEE 5/47-5/49
 Cable alargador de goma 5/45
 Cable alargador para exteriores 5/45-5/47, 5/49
 Cable de datos 2/43
 Cable de endoscopio 4/518
 Cable de medición 2/130
 Cable de recambio con cabezal de cámara para cámaras de inspección 4/517
 Cable de recambio para cámaras de inspección 4/517
 Cadena 7/38-7/39, 7/41
 Cadena de cierre 7/38-7/39
 Cadena de plástico 7/38-7/39
 Cadena soldada DIN 5685 7/41
 Caja 5/18, 7/35-7/37
 Caja de almacén de aluminio 5/18, 7/35-7/37
 Caja de almacenaje semiabierta 5/177
 Caja de almacenamiento 5/17-5/18, 6/120, 7/35-7/37
 Caja de aluminio 5/18, 7/35-7/37
 Caja de cartón 5/27
 Caja de chapa de acero 5/17
 Caja de chapa estriada 5/18
 Caja de fleje 5/170
 Caja de herramientas 5/17-5/18
 Caja de herramientas de chapa de acero 5/18
 Caja de ingletes 4/628
 Caja de llaves 5/185-5/186
 Caja de montaje 5/11, 5/13-5/14, 5/18
 Caja de plástico 1/54
 Caja de plástico para piezas pequeñas 5/17, 5/177
 Caja de protección respiratoria 6/119-6/120
 Caja de recolección para cuchillas 4/489
 Caja de seguridad 5/27
 Caja de surtido 5/16-5/17
 Caja de surtido Boxxser 5/17
 Caja de surtido de clasificación 5/17
 Caja de transporte 5/18, 7/35-7/37
 Caja de transporte de aluminio 5/18, 7/35-7/37
 Caja de vasos de 1" 4/144
 Caja de vasos de 1/2" 4/100-4/101, 4/103, 4/115, 4/126-4/131, 4/147, 4/156-4/157, 4/172
 Caja de vasos de 1/4" 4/74-4/84, 4/246
 Caja de vasos de 1/4" + 1/2" 4/132-4/136
 Caja de vasos de 1/4" + 3/8" 4/93
 Caja de vasos de 3/4" 4/142
 Caja de vasos de 3/8" 4/92-4/95
 Caja empotrada de lavado de ojos 6/158
 Caja metálica 1/54
 Caja organizadora 5/16-5/17
 Caja para mercancías peligrosas 5/27
 Caja para piezas pequeñas 5/17, 5/177
 Caja plegable 5/27
 Caja transparente 5/177
 Caja transparente de almacenamiento 5/177
 Caja vacía 1/54
 Caja de almacenamiento 5/17
 Caja de surtido 5/16-5/17, 5/177
 Cajón 5/16, 5/18, 7/35-7/37
 Calcetines 6/19-6/22
 Calcetines BW 6/20
 Calcetines completamente afelpados 6/21
 Calcetines de deporte 6/20
 Calcetines ESD 6/19
 Calcetines térmicos 6/21
 Calcetines de felpa 6/21
 Calcetines de ocio 6/19-6/21
 Calcetines de salud 6/20
 Calcetines de trabajo 6/20, 6/22
 Calcetines del ejército 6/20
 Calcetines técnicos 6/19-6/21
 Calentadores de brazos 6/69
 Calibrador de exteriores 2/55
 Calibrador de interiores 2/55
 Calibre de medición 2/27-2/28, 2/33
 Calibre de medición para pie de rey 2/16
 Calibre de pulido 2/61-2/62
 Calibre de roscas 2/62
 Calibre para cordones de soldadura 2/61
 Calibre para medir la holgura del pistón 2/64
 Calzado 6/2-6/9, 6/76
 Calzado bajo de seguridad 6/2-6/9
 Calzado bajo de seguridad de obra 6/4-6/5
 Calzado bajo de seguridad de señora 6/8-6/9
 Calzado de obra 6/4-6/5
 Calzado de protección 6/81, 6/84
 Calzado de seguridad 6/2-6/9, 6/76
 Calzado de seguridad de señora 6/8-6/9
 Calzado de señora 6/8-6/9
 Calzado de trabajo 6/2-6/3, 6/5-6/7
 Calzas 6/81-6/82
 Calzo de rosca 1/321-1/322
 Cámara 4/517
 Cámara de inspección 4/517
 Camisa 6/64
 Camisa de alta visibilidad 6/64
 Camisa de manga corta 6/54

Camisa de manga larga	6/54	Carro para Eurocaja	7/33
Camisa funcional	6/54	Cartel de información	7/43
Camiseta	6/64	Cartucho vacío	5/85
Candado	5/18	Casco	6/137, 6/139–6/142
Cap	6/147	Casco de escalada	6/142
Capuchón protector	6/146–6/148	Casco de obra	6/139–6/142
Capuchón protector para tornillo de presión	1/333	Casco de seguridad	6/139–6/142
Carcasa de martillo	4/528	Casco para electricistas	6/139
Carcasa de martillo blando	4/528	Casco protector	6/137, 6/139–6/142
Carcasa de martillo de plástico	4/528	Casco protector de oídos	6/75, 6/150
Cargador de batería para remachadora	4/597	Casquillo abrasivo	3/109–3/112
Cargador de recambio de batería para remachadoras de tuercas de remache ciego	4/597	Casquillo abrasivo de corindón	3/109–3/110
Cargador para remachadora para tuercas de remaches ciegos	4/597	Casquillo de cierre	5/20, 5/25
Carpeta de insertos	5/179	Casquillo de reducción para discos abrasivos	3/51
Carraca	4/271–4/272	Cautín	5/163, 5/165
Carraca articulada de 1/2 "	4/119–4/120	Cautín de precisión	5/163, 5/165
Carraca de 1 "	4/143	Cautín universal	5/163, 5/165
Carraca de 1/2 "	4/66, 4/87, 4/116–4/121	Cazadora de piloto	6/64
Carraca de 1/4 "	4/66–4/68	Cepillo	6/25
Carraca de 3/4 "	4/138–4/139	Cepillo aplicador	6/25
Carraca de 3/8 "	4/87–4/89	Cepillo circular	3/128–3/129, 3/133–3/135
Carraca de cuadradillo pasante de 1 "	4/143	Cepillo cónico	3/129–3/130
Carraca de cuadradillo pasante de 1/2 "	4/116, 4/120	Cepillo de alambre de acero manual	3/124–3/126
Carraca de cuadradillo pasante de 1/4 "	4/68	Cepillo de copa	3/127, 3/130–3/132, 3/134–3/135
Carraca de cuadradillo pasante de 3/4 "	4/138	Cepillo de copa X-LOCK	3/127
Carraca de cuadradillo pasante de 3/8 "	4/88	Cepillo de latón	3/126
Carraca insertable cuadrada	4/116, 4/139, 4/143	Cepillo de pincel	3/132–3/135
Carraca para puntas insertable	4/212	Cepillo lustrador	6/25
Carraca reversible 1 "	4/143	Cepillo manual de alambre	3/124–3/126
Carraca reversible 1/2 "	4/66, 4/87, 4/117–4/121	Cepillo manual de alambre de acero	3/124
Carraca reversible 1/4 "	4/66–4/68	Cepillo manual de alambre de acero inoxidable	3/125
Carraca reversible 3/4 "	4/139	Cepillo manual de alambre de acero inoxidable para soldaduras en ángulo	3/124
Carraca reversible 3/8 "	4/87–4/89	Cepillo manual de alambre de latón	3/125
Carraca reversible con palanca 1/2 "	4/66, 4/87, 4/117–4/120	Cepillo para boquillas	3/126–3/127
Carraca reversible con palanca 1/4 "	4/67–4/68	Cepillo para boquillas de latón	3/126
Carraca reversible con palanca 3/4 "	4/139	Cepillo para boquillas de nailon	3/127
Carraca reversible con palanca 3/8 "	4/87–4/89	Cepillo para bujías	3/126
Carraca reversible con palanca de 1 "	4/143	Cepillo para calzado	6/25
Carraca reversible con palanca de 1/2 "	4/66, 4/87, 4/117–4/120	Cepillo para cordones de soldadura en ángulo	3/124
Carraca reversible con palanca de 1/4 "	4/67–4/68	Cepillo para limas	3/125
Carraca reversible con palanca de 3/4 "	4/139	Cepillo para pinzas de freno	3/125
Carraca reversible con palanca de 3/8 "	4/87–4/89	Cepillo para suciedad	6/25
Carraca reversible de 1 "	4/143	Cepillo para agujeros	3/126
Carraca reversible de 1/2 "	4/66, 4/87, 4/117–4/121	Cera dura de cuidado	6/25
Carraca reversible de 1/4 "	4/66–4/68	Chaleco	6/30, 6/48
Carraca reversible de 3/4 "	4/139	Chaleco de trabajo	6/48
Carraca reversible de 3/8 "	4/87–4/89	Chaleco Softshell	6/30
Carraca reversible insertable	4/212–4/213	Chaqueta	6/15, 6/29, 6/31, 6/39, 6/41, 6/49–6/51, 6/53, 6/56–6/60, 6/64–6/68
Carraca telescópica de 1/2 "	4/120	Chaqueta chubasquero	6/49–6/51, 6/56, 6/58–6/60
Carretilla de Eurocaja	7/33	Chaqueta cortaviento	6/58
Carril de sujeción	5/176	Chaqueta de alta visibilidad	6/64–6/66
Carrito	5/11–5/12	Chaqueta de alta visibilidad Softshell	6/65
Carro de almacén	4/145, 4/167–4/168	Chaqueta de cuero	6/67–6/68
Carro de arco de desplazamiento	4/146	Chaqueta de invierno	6/57
Carro de caja	7/33	Chaqueta de lluvia	6/49–6/51, 6/59–6/60, 6/66
Carro de herramientas	4/145–4/146, 4/164–4/168, 4/176–4/178	Chaqueta de lluvia de alta visibilidad	6/66
Carro de jaula	4/146	Chaqueta de protección contra el frío	6/49, 6/56
Carro de marcado	5/86	Chaqueta de protección de lluvia	6/56
Carro de montaje	4/145, 4/167–4/168	Chaqueta de protección de soldador	6/67–6/68
Carro de servicio	4/145, 4/167–4/168	Chaqueta de punto	6/31
Carro de taller	4/145–4/146, 4/164–4/168, 4/176–4/178	Chaqueta de señora	6/39
Carro de transporte	4/145, 4/167–4/168	Chaqueta de soldador	6/15
Carro desenrollador	5/21, 5/23	Chaqueta de trabajo	6/15, 6/29, 6/39, 6/50–6/51, 6/53, 6/56, 6/59–6/60, 6/67–6/68
Carro desenrollador de flejes de plástico	5/21	Chaqueta polar	6/41, 6/53
Carro desenrollador para carrete de fleje	5/21, 5/23		

Chaqueta Softshell	6/56, 6/58, 6/65	Clasificador de plástico	5/16
Chaqueta térmica	6/49	Clavo para panel de anuncios	5/171
Chaveta anular	4/523	Clavo	6/27
Chaveta de mango	4/523	Clavo de marcaje	7/42
Cíncel	4/154, 4/161, 4/541, 4/543–4/544, 4/616–4/618	Clavos de zapato	6/27
Cíncel de aletas	1/89, 1/92	Clinómetro	2/99–2/100, 2/104
Cíncel de martillo perforador	1/89, 1/93	Cola de montaje	5/75
Cíncel de pala ancha	1/88, 1/92	Cola de montaje E–Coll	5/75
Cíncel en cruz	4/541	Compartimento para piezas pequeñas	5/17
Cíncel pala	1/88–1/89, 1/92–1/93	Compás	2/55
Cíncel pala SDS–max	1/93	Compás de muelles	2/55
Cíncel pala SDS–plus	1/89	Compás de punta	2/49, 2/55
Cíncel para alicatador	1/89, 1/92, 4/544	Comprobador de aparatos	2/132–2/133
Cíncel para electricista	4/543	Comprobador de campo magnético inductivo	2/109
Cíncel para martillo perforador	1/89, 1/93	Comprobador de campo magnético sin contacto	2/109
Cíncel para ranuras	4/542–4/543	Comprobador de enchufes	2/132
Cíncel puntiagudo	1/88–1/89, 1/92–1/93, 4/542	Comprobador de fusibles	2/140
Cíncel puntiagudo manual	4/542	Comprobador de instalación	2/137, 2/139
Cíncel puntiagudo SDS max	1/93	Compuesto térmico	5/91
Cíncel puntiagudo SDS–plus	1/89	Concentrado de lubricante refrigerante de alto rendimiento	5/95
Cíncel SDS–max	1/92–1/93	Concentrado de lubricante refrigerante de alto rendimiento E–Coll	5/95
Cíncel SDS–plus	1/88–1/89	Concentrado de taladrina	5/93
Cíncel para ranuras manual	4/542–4/543	Concentrado de taladrina E–Coll	5/93
Cinta de acero	5/26	Conector	5/45–5/48
Cinta de embalaje	5/20–5/21, 5/23, 5/26, 5/28–5/29	Conector de red	5/45–5/48
Cinta de escritura	5/170	Conector universal	5/138
Cinta de lámina	2/64–2/66	Conexión de enchufe	5/45–5/47
Cinta de medición	2/88–2/91	Conexión de enchufe con puesta a tierra	5/45–5/47
Cinta de poliéster	5/28–5/29	Conexión de red para lámparas de trabajo	7/28
Cinta de recambio para llave de correa	4/354	CONNECT	7/28
Cinta de sierra	1/213	Cono	7/43
Cinta de sierra bimetálica	1/213–1/214, 1/236–1/238	Cono de carretera	7/43
Cinta de sudor	6/139, 6/143	Cono de centraje giratorio	1/301
Cinta de tejido abrasivo	3/120–3/123	Cono de centrar	1/301
Cinta de tejido abrasivo de corindón	3/122–3/123	Cono de recambio para reavivador muelas	3/53
Cinta de tejido abrasivo de corindón de circonio	3/120	Cono de tráfico	7/43
Cinta flexible magnética	5/175	Cono sobrepuesto para calzo de rosca	1/322
Cinta magnética	5/175	Contador de hilos	2/82
Cinta magnética adhesiva	5/175	Contador de hilos de precisión	2/82
Cinta métrica	2/87–2/91	Contenedor de almacenamiento	5/14–5/18, 5/177
Cinta métrica de bolsillo	2/88–2/89	Contraplato	1/296
Cinta métrica de marcos	2/91	Contrasoporte	1/332
Cinta métrica encapsulada	2/90	Contrasoporte para extractor interior	4/335
Cinta métrica enrollable	2/88–2/91	Copa graduada	5/58
Cinta métrica para medición de circunferencias	2/58	Copa graduada de hojalata	5/58
Cinta para llave de correa	4/354	Copa graduada de plástico	5/58
Cinta pasacables	4/467, 4/469	Copiador	5/126
Cinta pasacables para dispositivo pasacables	4/467, 4/469	Corcho	5/171
Cinta textil abrasiva con vellón	3/121	Cordel anticaída para tenazas	4/383–4/384
Cinta textil abrasiva de cerámica	3/123	Cordón plano	6/26
Cinta plástico	5/20–5/23, 5/28–5/29	Cordón redondo	6/26
Cinta reflectante de casco	6/143	Cordones	6/26
Cinturón	5/4, 6/63	Corona de percusión de metal duro	1/144
Cinturón corporativo	6/63	Corona de perforación	1/144
Cinturón de carpintero	6/63	Corona de perforación de percusión	1/144
Cinturón de espalda	6/43	Corona de perforación diamantada	1/144
Cinturón de soporte	6/43	Corona espiral para plato de cuatro mordazas	1/288
Cinturón para bolsas de herramientas	5/5	Corona espiral para plato de tres mordazas	1/286
Cinturón portaherramientas	5/4	Correa	5/19–5/26, 5/28–5/29
Cinturón de cuero	6/63	Correa de amarre con cierre de abrazadera	5/43
Cizalla de electricista para cables	4/559	Correa de amarre con trinquete	5/43–5/44
Cizalla para cable con carraca	4/429	Correa de bolsa	5/10
Cizalla para cable VDE	4/424–4/425	Correa de montaje	5/4
Cizalla para tubos de plástico	4/512	Correa de sujeción	5/43–5/44
Cizalla para tubos de plástico/compuesto	4/512	Correa de transporte para bolsa de herramientas	5/10
Cizalla para tubos de compuesto	4/512	Correa de trincar	5/43–5/44

Cortaambres	4/357, 4/373–4/381, 4/399–4/405, 4/409–4/415, 4/444
Cortaambres de fuerza	4/373, 4/376, 4/379–4/381
Cortaambres de fuerza VDE	4/380–4/381
Cortaambres de precisión	4/409–4/411
Cortaambres ESD	4/412–4/415
Cortaambres para electromecánica	4/399
Cortaambres para electrónica	4/399–4/405, 4/412–4/415
Cortaambres para plástico	4/374–4/375
Cortaambres pelacables	4/444
Cortaambres pelacables VDE	4/444
Cortaambres VDE	4/376, 4/378, 4/380–4/381, 4/444
Cortaarandelas	1/119, 4/540
Cortacables	4/426–4/429
Cortacables para cables Bowden	4/430
Cortacables VDE	4/427–4/428
Cortacartón de seguridad	4/472, 4/492
Cortacristales	4/540
Cortador de espigas	1/119
Cortadora circular	4/540
Cortafrio	1/88–1/89, 1/92–1/93, 4/541–4/542
Cortafrio manual	4/541–4/542
Cortafrio SDS max	1/93
Cortafrio SDS+plus	1/89
Cortapernos	4/395–4/398
Cortapernos frontal	4/374
Cortatubos	4/509–4/511
Cortatubos automático	4/510
Cortatubos combinado	4/511
Cortatubos de acero fino	4/511
Crema de cuidado de la piel	5/145, 5/147–5/148
Crema de cuidado de la piel Stokolan®	5/147–5/148
Crema de pulido	3/66
Crema de pulido E-Coll	3/66
Crema para calzado	6/25
Crema para cuidado de la piel E-Coll	5/145
Crema para el lavado de manos	5/144
Crema para el lavado de manos E-Coll	5/144
Criba de latón para embudo	5/61
Criba de recambio para embudo	5/61
Criba para embudo	5/61
Crimpadora	4/436, 4/445–4/456, 4/572
Crimpadora con palanca	4/447, 4/449, 4/451–4/456
Crimpadora VDE	4/446
Cristal de gafas	6/74
Cristal de gafas de protección de soldador	6/74
Cronómetro	2/77–2/78
Cronómetro de corona	2/77
Cronómetro digital	2/78
Cuadradillo para carracas de cuadradillo pasante	4/116, 4/139, 4/143
Cuadradillo pasante de 1"	4/143
Cuadradillo pasante de 1/2"	4/116
Cuadradillo pasante de 3/4"	4/139
Cuadrado insertable	4/212
Cubo de medición	5/59
Cubo de medición de chapa de acero	5/59
Cubrezapatos	6/81–6/82
Cuchilla	1/277–1/278, 4/498
Cuchilla cerámica para cúter de seguridad	4/477–4/478, 4/483
Cuchilla de rascador	4/498
Cuchilla de recambio de acero inoxidable para tijeras de tubos	4/514
Cuchilla de recambio para abridor para paquetes	4/492
Cuchilla de recambio para alicates para desforrar	4/433–4/434, 4/437
Cuchilla de recambio para cortaarandelas	4/540
Cuchilla de recambio para cortacristales	4/540
Cuchilla de recambio para cuchillo pelacables	4/442–4/443
Cuchilla de recambio para cúter de seguridad	4/471, 4/473, 4/477–4/485, 4/487, 4/492
Cuchilla de recambio para cúter de seguridad especial para film	4/479
Cuchilla de recambio para escariadores manuales	1/158
Cuchilla de recambio para garlopa de alisar	4/613
Cuchilla de recambio para herramientas desbarbadoras	1/154–1/155
Cuchilla de recambio para pinzas pelacables	4/430
Cuchilla de recambio para tijeras de inglete	4/574–4/578
Cuchilla de recambio para tijeras para tubos	4/514
Cuchilla para alfombra	4/493–4/497
Cuchilla para alicates pelacables	4/433–4/434, 4/437
Cuchilla para cepillo	4/613
Cuchilla para cortaarandelas	4/540
Cuchilla para cortacristales	4/540
Cuchilla para cortadora circular	4/540
Cuchilla para cuchillo pelacables	4/442–4/443
Cuchilla para gráfica	4/492
Cuchilla para pinzas pelacables	4/430
Cuchilla para tijeras para tubos	4/514
Cuchilla para tijeras para tubos flexibles	4/512–4/513
Cuchilla reversible	1/120
Cuchilla universal	4/493
Cuchilla de alicates pelacables	4/433, 4/437
Cuchilla de recambio para cortadora circular	4/540
Cuchillo de desbarbar	4/491
Cuchillo de trabajo	4/498
Cuchillo para material aislante	4/499
Cuchillo pelacables	4/440–4/443
Cuchillo pelacables VDE	4/441–4/442
Cuchillo plegable	4/493, 4/498
Cuentahilos	2/82
Cuerpo abrasivo de precisión	3/113–3/114
Cuerpo abrasivo fino de corindón	3/113–3/114
Cuerpo de caucho para manguitos abrasivos	3/109–3/110
Cuerpo de cinta abrasiva	3/109–3/110
Cuerpo de vellón abrasivo	3/113–3/114
Cuerpo de vellón abrasivo de corindón	3/113–3/114
Cuidado de acero inoxidable	5/130
Cuidado de acero inoxidable E-Coll	5/130
Cuidado de la piel	5/148
Cuidado de la piel Stokolan®	5/148
Cuidado del calzado	6/25
Cuña de sujeción de martillo	4/523
Cúter	4/473–4/477, 4/480–4/487, 4/491–4/497
Cúter de seguridad	4/472–4/477, 4/480–4/487, 4/491–4/492
Cúter de seguridad especial para film	4/471–4/473, 4/480
Cúter especial para lámina	4/471–4/473, 4/480
Cúter especial para lámina y papel	4/471

D

Delantal	6/44, 6/68–6/69
Delantal de cuero	6/68
Delantal de lona	6/44
Delantal de peto	6/44
Delantal de soldador	6/68–6/69
Delantal de trabajo	6/44, 6/68–6/69
Depósito de transporte	5/18
Desbarbador	1/145–1/149, 1/151–1/155
Desbarbador combinado	1/150
Desbarbador de chapa doble	1/147

Desbarbador de retroceso	1/148–1/149	Disco abrasivo de carburo de silicio	3/50
Desbarbador manual	1/125, 1/150–1/153	Disco abrasivo de corindón	3/50, 3/97–3/101
Desbarbador ranuras	1/146	Disco abrasivo de corindón de circonio	3/97
Desmagnetizador	1/339	Disco abrasivo de corindón especial	3/50–3/51
Desoxidante	5/101, 5/105	Disco abrasivo de fibra	3/94–3/95
Desoxidante E–Coll	5/101, 5/105	Disco abrasivo de fibra de cerámica	3/94–3/95
Desoxidante EFFICIENT	5/101	Disco abrasivo de fibra de corindón	3/95
Destornillador	4/65–4/66, 4/109–4/110, 4/150–4/152, 4/159–4/160, 4/163, 4/199, 4/217–4/231, 4/279–4/314, 4/317–4/324	Disco abrasivo de láminas	3/79–3/82, 3/89, 3/92–3/93, 3/105–3/106
Destornillador con mango en T	4/225, 4/229	Disco abrasivo de malla	3/102
Destornillador de abrazaderas de tubo flexible	4/323	Disco abrasivo de vellón con sujeción por velcro	3/98
Destornillador de estrella	4/284–4/287, 4/289–4/291, 4/317, 4/321	Disco abrasivo de vellón con sujeción por velcro de corindón	3/98
Destornillador de estrella de electrónica	4/317, 4/321	Disco abrasivo de vellón de corindón	3/98
Destornillador de estrella ESD	4/321	Disco compacto de vellón	3/82–3/83
Destornillador de estrella VDE	4/287, 4/291	Disco de acabado	3/82
Destornillador de impacto	4/324	Disco de corte	3/68–3/74, 3/88
Destornillador de mango en T hexagonal	4/225	Disco de corte de repuesto para cortatubos	4/509–4/511
Destornillador de percusión manual	4/324	Disco de corte diamantado	3/73–3/74
Destornillador dinámico	4/199	Disco de corte pequeño	3/68
Destornillador dinámico VDE	4/199	Disco de corte X–LOCK	3/88
Destornillador electrónico hexagonal	4/318–4/319	Disco de fieltro	3/64
Destornillador electrónico plano	4/317, 4/321	Disco de limpieza	3/84–3/85
Destornillador electrónico TORX®	4/318, 4/321	Disco de limpieza en bruto	3/84–3/85
Destornillador hexagonal	4/292–4/293, 4/318–4/319	Disco de paño	3/64–3/65
Destornillador hexagonal con mangos en T	4/225	Disco de pulido	3/64–3/65
Destornillador llave de vaso hexagonal con mango en T	4/229	Disco de pulido Sisal	3/65
Destornillador para electrónica	4/320, 4/322	Disco de rectificado de precisión	3/82
Destornillador plano	4/279–4/283, 4/287, 4/291, 4/317, 4/321	Disco flexible	3/68–3/72, 3/88
Destornillador plano antiestático	4/321	Disco intermedio para discos abrasivos de malla	3/103
Destornillador plano VDE	4/283, 4/287, 4/291	Disco para esmeriladora	3/50
Destornillador PlusMinus	4/288, 4/291	Dispensador	5/150, 6/150
Destornillador portavasos	4/229–4/231	Dispensador de desinfectante	5/146, 5/148–5/150
Destornillador TORX®	4/229, 4/293–4/294, 4/296, 4/310, 4/318, 4/321	Dispensador de jabón	5/146, 5/148–5/150
Destornillador TORX® ESD	4/321	Dispensador de jabón en espuma	5/146, 5/148–5/149
Destornillador TORX® VDE	4/296	Dispensador de jabón líquido	5/146, 5/148–5/150
Destornillador VDE	4/151, 4/163, 4/283, 4/287–4/288, 4/291, 4/296	Dispensador de limpiador manual	5/146, 5/148–5/149
Destornillador VDE–PlusMinus	4/288, 4/291	Dispensador de pared	5/146, 5/148–5/150
Destornillador llave de vaso hexagonal VDE	4/231	Dispensador de pasta	5/146
Detector de cables	2/140	Dispensador de tapones de protección auditiva	6/152
Detector de moho	2/106	Dispensador manual de film estirable	5/27
Detector de tensión	2/108–2/113, 4/316	Dispositivo cinta acero	5/25
Detector de tensión inductivo	2/108	Dispositivo de cierre	5/19–5/20, 5/25
Detector de tensión sin contacto	2/108	Dispositivo de elevación	7/34
Detector láser	2/96	Dispositivo de medición de temperatura y radiación	2/138
Diamantador	3/53	Dispositivo de rotulación	5/170
Diamante reavivador	3/53	Dispositivo de seguridad de herramientas	4/383–4/384
Difusor	7/14	Dispositivo de soldadura blanda	5/162
Digital	2/11–2/14	Dispositivo de soldadura fina	5/162
Diluyente	5/133–5/134	Dispositivo de tuercas para remaches ciegos	4/594, 4/607, 4/609
Diluyente de resina sintética	5/133	Dispositivo extractor	4/338–4/339, 4/344
Diluyente de resina sintética E–Coll	5/133	Dispositivo extractor y separador	4/331
Diluyente nitroso E–Coll	5/133	Dispositivo para mecanizado	1/282
Diluyente para lacas nitrocelulósicas	5/133–5/134	Dispositivo pasacables	4/466–4/469
Diluyente universal	5/134	Dispositivo separador	4/344–4/346
Diluyente universal nitroso E–Coll	5/134	Dispositivo separador y extractor	4/331
Dimensión de marcaje	2/56, 4/622	Dispositivo tensor	5/19–5/20, 5/25, 5/28
DIN 5685 cadena soldada	7/41	Dispositivo tensor de correas	5/19–5/20, 5/25
Dinamómetro	2/84	Distanciómetro	2/92–2/94
Dinamómetro de tracción y de compresión	2/84	Distanciómetro de láser	2/92–2/94
Disco abrasivo	3/50–3/51, 3/75–3/77, 3/94–3/95, 3/97–3/102	Distribuidor de corriente	5/45–5/49, 7/2
Disco abrasivo compacto de fieltro para soldaduras en ángulo	3/83	Distribuidor triple	5/49
Disco abrasivo con sujeción por velcro	3/97, 3/99–3/101	Dosificador	5/150
Disco abrasivo con sujeción por velcro de corindón	3/97, 3/99–3/101	Douzuki	4/625
Disco abrasivo con sujeción por velcro de corindón de circonio	3/97	Durómetro	2/85–2/86
Disco abrasivo con vellón	3/89, 3/98	Durómetro Leeb	2/85–2/86
		Durómetro Shore	2/85

E

Ecómetro.....	2/83
Edding®.....	5/116–5/121
Elemento mural.....	5/177–5/179
Elemento palpador para palpadores de cantos.....	2/3
Elevador de ventosa con batería.....	5/192
Elevador magnético.....	1/334, 4/422
Eliminador de espuma PU.....	5/84
Embudo.....	5/60–5/61
Embudo de hojalata.....	5/60
Embudo de plástico.....	5/60–5/61
Emulsión para cuidado de la piel E-Coll.....	5/145
Emulsión para el cuidado de la piel.....	5/145
Emulsión para protección de la piel.....	5/146
Emulsión para protección de la piel E-Coll.....	5/146
Enchufe CEE.....	5/48
Enchufe de distribución.....	5/49
Enchufe de goma maciza.....	5/45–5/47
Enchufe de red.....	5/45–5/48
Enchufe macho con puesta a tierra.....	5/45–5/47
Endoscopio.....	4/517
Engrasador.....	5/57
Engrasadora.....	5/69
Enrollador de cable para dispositivos.....	7/2
Entenalla.....	4/587
Entenalla de mano.....	4/587
Entenalla en punta.....	4/587
Entenalla para máquina.....	4/587
Equipamiento interior.....	6/139
Escalas de precisión.....	2/81
Escalera.....	5/42
Escalera de aluminio.....	5/42
Escalera de mano.....	5/42
Escalera de mano telescópica.....	5/42
Escalera de peldaños.....	5/42
Escalera telescópica.....	5/42
Escalpelo.....	4/498
Escalpelo cóncavo.....	4/618
Escáner de pared.....	2/140
Escariador.....	1/156–1/157, 1/159–1/163, 4/619
Escariador a máquina.....	1/161–1/163
Escariador de agujeros de remache.....	1/160
Escariador de boquillas.....	4/325
Escariador manual.....	1/156–1/157, 1/159
Escarpa.....	4/544
Escofina.....	3/22
Escofina de madera.....	3/22
Escofina para lima.....	3/20
Escofina para madera de media caña.....	3/22
Escofina para madera redonda.....	3/22
Escuadra con tope.....	2/45–2/48
Escuadra corrediza.....	2/50, 4/621
Escuadra de ajuste.....	4/621
Escuadra de canto agudo.....	2/47
Escuadra de carpintero.....	4/620, 4/622
Escuadra de centrar.....	2/48
Escuadra de cerrajero.....	2/44
Escuadra de inglete.....	2/49
Escuadra de inglete de precisión.....	4/622
Escuadra de trazado.....	4/621, 4/623
Escuadra plana.....	2/45–2/47, 2/50
Eslabón de conexión.....	7/41
Eslabón de emergencia.....	7/41
Eslabón de emergencia de acero.....	7/41
Eslabón de cadena.....	7/41
Espejo.....	5/187–5/191
Espejo convexo esférico.....	5/191
Espejo de control.....	5/187–5/191
Espejo de observación.....	5/187–5/191
Espejo de seguridad.....	5/187–5/191
Espejo de tráfico.....	5/187, 5/189–5/190
Espejo industrial.....	5/188
Espejo panorámico.....	5/187–5/191
Espiga de centrar.....	1/105
Espiga de guía para brocas sacanúcleos.....	1/106
Espiga de tijera.....	4/575
Esponja abrasiva.....	3/119
Esponja abrasiva de corindón.....	3/119
Espuma PU silla de trabajo.....	5/31, 5/34
Estación de enjuague.....	6/158
Estación de lavado ocular.....	6/158
Estación de soldadura.....	5/166–5/167
Estación de soldadura fina.....	5/166–5/167
Estación de tapones de oídos.....	6/152
Estante.....	5/40
Estante base.....	5/40
Estantería.....	5/40
Estantería de almacenamiento.....	5/40
Estantería ensamblable.....	5/40
Estilete para trazar.....	2/54
Estrella de afilar.....	3/86
Estuche.....	6/134, 6/153
Estuche de gafas.....	6/134, 6/153
Estuche portaherramientas.....	5/4, 5/8
Expulsor.....	1/284
Extractor.....	4/319, 4/326–4/334, 4/336–4/341, 4/346–4/347, 4/349
Extractor combinado.....	4/334, 4/336
Extractor de anillos obturadores.....	4/343
Extractor de espárragos.....	4/350
Extractor de macho de roscar.....	1/208
Extractor de palanca de dirección.....	4/329
Extractor de rodamiento de bolas.....	4/337–4/338, 4/340–4/341
Extractor de rodamientos.....	4/329, 4/339
Extractor de ruedas de ventilador.....	4/330
Extractor electrónico.....	4/319
Extractor interior.....	4/335, 4/342–4/343
Extractor interior de rodamiento de bolas.....	4/335
Extractor juntas de rótula.....	4/349

F

Falsa escuadra.....	4/621–4/622
Falsa escuadra de precisión.....	4/621
Fijación.....	6/138
Fijación de cargas.....	5/43–5/44
Film de dilatación.....	5/26–5/28
Film de envasado.....	5/26–5/27
Film de envoltura.....	5/26–5/27
Film estirable.....	5/26–5/28
Film estirable de atado.....	5/28
Film estirable manual.....	5/26–5/28
Film para paquetes.....	5/26–5/27
Filtro de combinación.....	6/125
Filtro de gas.....	6/124–6/125
Filtro de partículas.....	6/125

Filtro de recambio	6/119–6/121	Galga tobera	2/62
Filtro polivalente	6/125	Gamuza de limpieza	5/139–5/140
Filtro	6/119–6/121, 6/123–6/125	Gancho	6/72
Flejadora	5/19–5/20, 5/25	Gancho de cinturón	6/72
Flejadora manual	5/19, 5/25	Gancho extractor para extractores	4/351
Fleje	5/19–5/23, 5/26, 5/28–5/29	Gancho universal	7/38
Fleje de embalaje de acero	5/26	Garlopa	4/612–4/613
Fleje de plástico	5/20–5/23, 5/28–5/29	Garlopa acanalador	4/612–4/613
Fleje de poliéster	5/19, 5/28–5/29	Garlopa acanalador doble	4/613
Fleje de polipropileno	5/20–5/21, 5/23	Garlopa de alisar	4/612
Fleje PES	5/28–5/29	Garlopa de mano	4/612–4/613
Fleje PET	5/22	Garlopa doble	4/612
Foco	7/20	Garlopa limpiadora	4/612
Foco de obra	7/9–7/11	Garra	6/27
Foco de obra LED	7/9	Garra de material	7/34
Foco LED	7/20	Garra de mordaza	1/305
Foco puntual	7/16–7/17	Garra de sujeción	1/322
Formón	4/616–4/618	Gasolina de lavado	5/133
Formón de carpintero	4/618	Gasolina de lavado E–Coll	5/133
Fratás	4/631	Gel para la limpieza de manos	5/142
Fratás de madera	4/631	Gel para limpieza de manos E–Coll	5/142
Fresa	1/247–1/276	Goniómetro	2/51–2/52, 2/97–2/98
Fresa buril	1/276, 3/42	Goniómetro digital	2/52
Fresa cilíndrica	1/248–1/250	Gorra	6/52, 6/62, 6/73, 6/147
Fresa cilíndrica frontal	1/248–1/250	Gorra antigolpes	6/146–6/148
Fresa con alargadora de mango	3/24	Gorra de acrílico	6/52, 6/62
Fresa con mango de metal ligero	3/42	Gorro de soldadura	6/73
Fresa de desbarbar	1/273–1/276	Gorro de soldadura ignífugo	6/73
Fresa de desbastar	1/257–1/260, 1/269–1/270	Gotas oculares	6/158
Fresa de disco	1/247	Grafito	5/102
Fresa esférica	1/271	Grafito E–Coll	5/102
Fresa frontal	1/254–1/257, 1/261–1/269, 1/272–1/273	Grafito en polvo	5/102
Fresa para puntos de soldadura	1/82	Grafito en polvo E–Coll	5/102
Fresa para ranurar	1/251–1/253, 1/263	Grafito lubricante	5/103
Fresa pequeña con mango de metal duro	3/36–3/39	Grafito lubricante E–Coll	5/103
Fresa rotativa	3/24–3/35, 3/39–3/43	Gramil	2/56, 4/622
Fresa con mango de metal duro	3/24–3/35	Granete	4/549
Fresa con mango HSS	3/39–3/43	Granete automático	4/549
Fresa pequeña con mango	3/36–3/39	Grasa adhesiva	5/97
Frontal LED	5/51, 7/3, 7/30	Grasa adhesiva de alta presión	5/97–5/98
Frontal LED de batería	5/51, 7/3, 7/30	Grasa adhesiva de alta presión E–Coll	5/98
Fuente de alimentación para lámparas de trabajo	7/28	Grasa adhesiva de alta presión Mos2 E–Coll	5/97
Funda de archivador	5/179	Grasa de alimentos	5/97
Funda de folletos	5/179	Grasa de alimentos E–Coll	5/97
Funda de protección	6/85	Grasa de alta temperatura	5/71
Funda transparente	5/179	Grasa de alta temperatura E–Coll	5/71
Fundas para calzado	6/81–6/82	Grasa de alto rendimiento	5/95
Fundas para calzado desechables	6/81, 6/84	Grasa de alto rendimiento E–Coll	5/95
		Grasa de silicona	5/100
		Grasa de silicona E–Coll	5/100
		Grasa multiuso	5/68, 5/95–5/96
		Grasa multiusos E–Coll	5/68, 5/95–5/96
		Grasa para bornes de batería	5/72
		Grasa para bornes de batería E–Coll	5/72
		Grasa para pulverizar	5/98
		Grasa para pulverizar E–Coll	5/98
		Grasa para pulverizar EFFICIENT	5/98
		Grasa para rodamientos	5/73
		Grasa para rodamientos E–Coll	5/73
		Guantes	6/52, 6/86–6/113
		Guantes de algodón	6/98
		Guantes de cuero	6/98
		Guantes de cuero de vaca	6/98
		Guantes de invierno	6/110
		Guantes de montaje	6/89–6/94, 6/96–6/98, 6/103–6/104
		Guantes de nailon	6/89–6/93, 6/97, 6/104

G

Gafas	6/73–6/74, 6/126–6/136, 6/143, 6/153
Gafas de casco	6/143
Gafas de patilla	6/73–6/74, 6/126–6/128, 6/131–6/136
Gafas de protección	6/73–6/74, 6/126–6/136, 6/143, 6/153
Gafas de soldador	6/73
Gafas monovidrio	6/131
Gafas panorámicas	6/133, 6/135–6/136
Gafas para visitantes	6/128
Gafas protectoras de soldador	6/73–6/74, 6/133–6/134
Galga de espesores	2/63
Galga de roscas	2/60

Guantes de nitrilo	6/92, 6/95–6/96, 6/98–6/101, 6/103, 6/105–6/107
Guantes de protección	6/86–6/113
Guantes de protección anticorte	6/97, 6/101–6/104
Guantes de protección contra el frío	6/110
Guantes de punto fino	6/101
Guantes de soldar	6/70
Guantes de trabajo	6/89–6/95, 6/97–6/99, 6/104–6/113
Guantes polar	6/52
Guantes de látex	6/94
Guantes de protección contra productos químicos	6/105–6/109
Guantes de protección térmica	6/104
Guantes de punto	6/88
Guantes desechables	6/111–6/113
Guantes multiusos	6/89–6/95, 6/97, 6/99, 6/110
Gubia	1/88, 4/618
Guillotina	4/577

H

Hebilla metálica	5/19, 5/28
Herraje doble para lámparas de trabajo	7/13
Herraje para la lámpara de trabajo	7/13
Herramienta abrasiva COMBIDISC	3/90–3/93
Herramienta de accionamiento de 1"	4/143–4/144
Herramienta de accionamiento de 1/2"	4/66, 4/70, 4/87, 4/96–4/136, 4/147, 4/156–4/157, 4/172
Herramienta de accionamiento de 1/4"	4/57–4/84, 4/93, 4/106, 4/113, 4/132–4/136, 4/146, 4/155, 4/246–4/247
Herramienta de accionamiento de 3/4"	4/137–4/142
Herramienta de accionamiento de 3/8"	4/54, 4/85–4/95, 4/146, 4/156
Herramienta de accionamiento Zyklop	4/68–4/69, 4/82–4/84, 4/88–4/89, 4/120–4/121, 4/130, 4/136, 4/268, 4/271
Herramienta de colocación de remaches ciegos	4/594
Herramienta de conexión	4/457
Herramienta de extracción de fibra de vidrio	4/467, 4/469
Herramienta de flejado de plástico	5/19
Herramienta de inspección	4/155
Herramienta de pulido de fieltro	3/64–3/66
Herramienta de sujeción	1/315–1/316
Herramienta desbarbadora	1/150
Herramienta flejado acero	5/24–5/25
Herramienta pelacables	4/430, 4/440, 4/443–4/444
Herramienta pelacables coaxial	4/438
Herramienta de accionamiento 1/4"	4/73
Herramienta de accionamiento 3/4"	4/139
Herramienta de atornillado	4/73
Hierro de alisar de garlopa	4/613
Hierro de garlopa	4/613
Higrómetro	2/107
Higrómetro de material	2/107
Hoja abrasiva	3/90–3/91, 3/100, 3/102
Hoja abrasiva con sujeción por velcro	3/100, 3/102
Hoja abrasiva con sujeción por velcro de corindón	3/100, 3/102
Hoja abrasiva para lijadora triangular	3/100, 3/102
Hoja circular para cortatubos	4/509–4/511
Hoja combinada	4/277
Hoja combinada hexagonal	4/277
Hoja de arco para rascadores	4/490
Hoja de cúter	4/479, 4/488, 4/491, 4/493, 4/497
Hoja de cúter de seguridad	4/471, 4/473, 4/477–4/485, 4/487, 4/492
Hoja de escalpelo	4/498
Hoja de fillos de recambio para rasquetas	4/558
Hoja de gancho para cúter	4/478
Hoja de lija de corindón	3/100, 3/102
Hoja de lima de carrocería	3/8
Hoja de lima diamantada	3/20
Hoja de rascar	4/614
Hoja de recambio para cúter	4/479, 4/488, 4/491, 4/493, 4/497
Hoja de recambio para escalpelo	4/498
Hoja de recambio para tijera de yunque	4/573
Hoja de recambio para tijera para manguera	4/512–4/513
Hoja de sierra	1/212–1/246
Hoja de sierra bimetálica	1/213–1/214, 1/236–1/238
Hoja de sierra circular	1/215–1/234
Hoja de sierra circular de metal duro	1/226–1/234
Hoja de sierra circular HSS	1/215–1/216, 1/218–1/225
Hoja de sierra circular HSS-E	1/217
Hoja de sierra circular HW	1/226–1/234
Hoja de sierra de calar	1/239–1/243
Hoja de sierra de cinta bimetálica	1/213–1/214, 1/236–1/238
Hoja de sierra de mano	4/551
Hoja de sierra de máquinas	1/212
Hoja de sierra de recambio	4/627
Hoja de sierra de recambio para arco de sierra de metal	4/551
Hoja de sierra de recambio para sierras de arco	4/627
Hoja de sierra de recambio para sierras de serruchos de poda	4/628
Hoja de sierra de recambio para sierras japonesas	4/625–4/626
Hoja de sierra de recambio para sierras plegables	4/628
Hoja de sierra de recambio para tronczadora	4/625–4/626
Hoja de sierra de sable	1/244–1/246
Hoja de sierra de tracción	4/625–4/626
Hoja de sierra HSS	1/213–1/214, 1/235–1/238
Hoja de sierra japonesa	4/625–4/626
Hoja de sierra metálica	4/551
Hoja de sierra para arco de sierra de metal	4/551
Hoja de sierra para serruchos de poda	4/628
Hoja de sierra para sierras de arco	4/627
Hoja de sierra para sierras de tracción	4/625–4/626
Hoja de sierra para sierras japonesas	4/625–4/626
Hoja de sierra para sierras plegables	4/628
Hoja de sierra sin fin	1/213–1/214, 1/235–1/238
Hoja de sierra sin fin HSS	1/213–1/214, 1/235–1/238
Hoja de tijera de yunque	4/573
Hoja para abridor de paquetes	4/492
Hoja para cúter	4/479, 4/488, 4/491, 4/493, 4/497
Hoja para cúter de seguridad	4/471, 4/473, 4/477–4/485, 4/487, 4/492
Hoja para cúter de seguridad especial para film	4/479
Hoja para cúter especial para lámina de seguridad	4/479
Hoja para escalpelo	4/498
Hoja para tijera de inglete	4/574, 4/575–4/578
Hoja seccionable	4/479, 4/497
Hoja trapezoidal	4/482, 4/485, 4/492–4/493, 4/575
Horquilla de separación	4/349
HSS fresa buril	3/42
Husillo de presión	4/352
Husillo de recambio para extractor	4/352
Husillo hidráulico	4/335
Husillo para extractor	4/352
Imán	1/334–1/339, 5/173–5/175
Imán adherente	5/173–5/175
Imán angular	1/335, 1/337–1/338

Imán de soldadura	1/335
Imán de sujeción	1/339
Imán para organizar.....	5/173–5/175
Imán plano.....	1/335–1/336, 5/173–5/175
Impresora de etiquetas	5/170
Impresión antioxidante.....	5/107
Impresión antioxidante E–Coll	5/107
Inserto de calzado.....	6/21
Inserto de cuadradillo pasante.....	4/271
Inserto de llave de vaso bihexagonal.....	4/86, 4/98–4/99, 4/101–4/103, 4/143
Inserto para herramientas.....	4/175
Insertos de rosca	1/210–1/211
Insertos para cautín	5/168
Instrumento de medición de alturas.....	2/41–2/42
Instrumento de medición de ángulos digital	2/97
Instrumento de medición de fuerza de presión	2/84
Instrumento de trabajo	4/586
Instrumento de trazado.....	2/41–2/42
Instrumento medidor de chaflán.....	2/60
Inversor de fases	5/48
Inversor de fases CEE.....	5/48

Juego de piezas llave de vaso de 3/8"	4/92–4/95
Juego de pistola para tuerca de remache.....	4/608
Juego de puntas para destornillador de 1/2"	4/105–4/109, 4/112–4/116
Juego de puntas para destornillador de 1/4" + 1/2"	4/106, 4/113
Juego de remaches ciegos.....	4/595
Juego de rotulador combinado	5/173
Juego de sujeta–tornillos	4/296
Juego de tenazas	4/357
Juego de tenazas para electrónica	4/409
Juego de tuercas de remache ciego	4/608
Juego de varillas combinadas Vario	4/278
Juego de varillas intercambiables VDE	4/197, 4/313–4/314
Juego de vasos de 1/2"	4/100–4/101, 4/103, 4/115, 4/126–4/131, 4/147, 4/156–4/157, 4/172
Juego de vasos de 1/4"	4/74–4/84, 4/246
Juego de vasos de 3/4"	4/142
Juego de vasos de 3/8"	4/92–4/95
Juego de vasos de fuerza de 1/4"	4/79
Juego extractor y separador hidráulico	4/348
Juego extractor/separador	4/348
Juego VDE	4/197, 4/313–4/314

J

Juego de adaptadores.....	4/73
Juego de alicates.....	4/356–4/358, 4/393, 4/409
Juego de alicates VDE	4/357
Juego de bandas magnéticas	5/175
Juego de cable de medición de seguridad.....	2/130, 2/137
Juego de destornilladores	4/229, 4/295, 4/297–4/314
Juego de destornilladores con mango en T	4/229
Juego de destornilladores de estrella	4/65–4/66
Juego de destornilladores ESD	4/322
Juego de destornilladores VDE.....	4/306–4/308, 4/311–4/314
Juego de flejes	5/19–5/25, 5/28
Juego de flejes de plástico	5/20–5/23
Juego de flejes de poliéster.....	5/19, 5/28
Juego de flejes de polipropileno.....	5/20–5/23
Juego de herramientas.....	4/179–4/198, 4/550, 4/624
Juego de herramientas de artesano	4/191
Juego de herramientas de carpintero	4/624
Juego de herramientas de cerrajero	4/179
Juego de herramientas de ebanista	4/624
Juego de herramientas de montaje	4/190
Juego de herramientas para electricista.....	4/179–4/182, 4/191
Juego de herramientas para fontanería	4/183–4/188
Juego de herramientas para mecánico.....	4/196
Juego de herramientas universal.....	4/189
Juego de higiene	6/150
Juego de instrumentos de medición.....	2/9, 2/48
Juego de llaves de vaso de 1/4" + 1/2"	4/132–4/136
Juego de llaves de vaso de 1/4" + 3/8"	4/93
Juego de lluvia	6/51
Juego de montaje de rodamientos	4/348
Juego de piezas ampliadoras	4/73
Juego de piezas llave de vaso de 1"	4/144
Juego de piezas llave de vaso de 1/2"	4/100–4/101, 4/103, 4/115, 4/126–4/131, 4/147, 4/156–4/157, 4/172
Juego de piezas llave de vaso de 1/4"	4/74–4/84, 4/246
Juego de piezas llave de vaso de 1/4" + 1/2"	4/132–4/136
Juego de piezas llave de vaso de 1/4" + 3/8"	4/93
Juego de piezas llave de vaso de 3/4"	4/142

K

Kataba	4/625–4/626
Kit de flejado.....	5/19–5/25, 5/28
Kit de montaje para rodamiento	4/348
Kraftform Kompakt	4/197, 4/268–4/271, 4/273–4/275, 4/312–4/314

L

Laca de estanqueidad de bloqueo de tornillos.....	5/112
Ladrillo de carburo de silicio	3/62
Lámina	5/26–5/28
Lámina de metal	2/64–2/69
Lámina de protección.....	5/26–5/27
Lámpara.....	5/55–5/56, 7/8–7/13, 7/22–7/27
Lámpara compacta	5/53
Lámpara compacta con batería.....	5/53
Lámpara compacta LED	5/53
Lámpara de inspección	7/3, 7/20
Lámpara de inspección LED	7/3, 7/20
Lámpara de mano.....	5/52–5/54, 7/3–7/7, 7/19, 7/21
Lámpara de mano con batería	5/52–5/54, 7/3–7/7, 7/19, 7/21
Lámpara de mano LED.....	5/52–5/54, 7/3–7/7, 7/19, 7/21
Lámpara de máquina	7/14–7/18
Lámpara de máquina LED	7/14–7/18
Lámpara de trabajo.....	5/52–5/56, 7/3–7/12, 7/14–7/22
Lámpara de trabajo con batería recargable	5/52–5/54, 7/3–7/7, 7/19, 7/21
Lámpara de trabajo de batería.....	5/52–5/54, 7/3–7/7, 7/19, 7/21, 7/23–7/27
Lámpara de trabajo LED.....	5/52–5/54, 7/3–7/7, 7/9–7/11, 7/14–7/22
Lámpara de trabajo LED con batería recargable	5/52–5/56, 7/3–7/8, 7/12, 7/19, 7/21, 7/23–7/27
Lámpara de trípode LED con batería recargable	7/27
Lámpara frontal	5/51, 7/3, 7/30
Lámpara frontal de batería	5/51, 7/3, 7/30
Lámpara frontal LED	5/51, 7/3, 7/30
Lámpara giratoria LED	7/20

Lámpara LED compacta recargable.....	5/53	Lima habilis cuadrada.....	3/19
Lámpara LED de trípode.....	7/27	Lima habilis cuadrada diamantada.....	3/19
Lámpara plegable.....	5/53	Lima habilis de media caña.....	3/18
Lámpara portátil.....	5/52-5/54, 7/3-7/7, 7/19, 7/21	Lima habilis de media caña diamantada.....	3/18
Lámpara portátil de batería.....	5/52-5/54, 7/3-7/7, 7/19, 7/21, 7/23-7/26	Lima habilis diamantada.....	3/20
Lámpara de inspección de batería.....	7/3	Lima habilis plana paralela diamantada.....	3/18
Lámpara de inspección LED de batería.....	7/3	Lima habilis redonda.....	3/19
Lana abrasiva.....	3/104	Lima habilis redonda diamantada.....	3/19
Lana de acero.....	3/104	Lima habilis triangular.....	3/19
Lana de acero inoxidable.....	3/104	Lima habilis triangular diamantada.....	3/19
Lapeadora manual.....	3/64	Lima limitadora de profundidad.....	3/21
Lápiz.....	5/125-5/126	Lima manual.....	3/18-3/20
Lápiz de carpintero.....	5/125-5/126	Lima manual cuadrada.....	3/19
Lápiz de ebanista.....	5/126	Lima manual cuadrada diamantada.....	3/19
Lápiz de escultor.....	5/126	Lima manual de media caña.....	3/18
Lápiz de tiza.....	5/123	Lima manual de media caña diamantada.....	3/18
Lápiz para agujeros de perforación.....	5/116, 5/119	Lima manual diamantada.....	3/20
Lápiz universal.....	5/125	Lima manual plana paralela diamantada.....	3/18
Láser.....	2/94-2/95	Lima manual redonda.....	3/19
Láser de líneas cruzadas.....	2/94-2/95	Lima manual redonda diamantada.....	3/19
Láser lineal.....	2/94-2/95	Lima manual triangular.....	3/19
Lata de aerosol.....	5/162	Lima manual triangular diamantada.....	3/19
Lata de gas a presión.....	5/162	Lima multiuso.....	3/7-3/8
Lavado ocular.....	6/158	Lima para llaves.....	3/11-3/12
Lazo adaptador para tenazas.....	4/383	Lima para llaves cuadrada.....	3/11
Lazo de martillo.....	4/633	Lima para llaves de media caña.....	3/11
LED.....	5/55-5/56, 7/8-7/9, 7/12, 7/22	Lima para llaves de punta plana.....	3/10
Letrero de señalización.....	6/154	Lima para llaves planas.....	3/10
Levantaplasas.....	5/192	Lima para llaves redonda.....	3/11
Lezna.....	4/619	Lima para llaves triangular.....	3/11
Lija habilis.....	3/18-3/20	Lima para metales blandos.....	3/3-3/4
Lima.....	3/2-3/20, 4/154, 4/162	Lima para tornos.....	3/3
Lima cuadrada.....	3/2, 3/5	Lima plana de precisión.....	3/8
Lima de afilado.....	3/7	Lima plana en punta roma.....	3/2, 3/4
Lima de afilado para sierras.....	3/20-3/21	Lima redonda.....	3/3, 3/6
Lima de afilado sierra de cadena.....	3/21	Lima triangular.....	3/3, 3/6
Lima de afilar de sierras bastidores.....	3/20	Limas de aguja diamantada.....	3/17-3/18
Lima de aguja.....	3/10, 3/12-3/18	Limpiacristales.....	5/135
Lima de aguja cuadrada.....	3/16	Limpiador.....	5/119, 5/149, 6/134
Lima de aguja cuadrada diamantada.....	3/16	Limpiador antivaho.....	6/134
Lima de aguja de barreta.....	3/10, 3/16	Limpiador de acero inoxidable.....	5/130
Lima de aguja de media caña.....	3/15	Limpiador de acero inoxidable E-Coll.....	5/130
Lima de aguja de media caña diamantada.....	3/15	Limpiador de conos.....	1/285
Lima de aguja de precisión.....	3/10, 3/12-3/14, 3/18	Limpiador de espuma.....	5/84
Lima de aguja de punta plana.....	3/15	Limpiador de espuma universal.....	5/129
Lima de aguja diamantada, barreta.....	3/16	Limpiador de espuma universal E-Coll.....	5/129
Lima de aguja plana de punta diamantada.....	3/15	Limpiador de gafas.....	6/134
Lima de aguja plana paralela diamantada.....	3/15	Limpiador de isopropanol.....	5/132
Lima de aguja redonda.....	3/13, 3/16	Limpiador de isopropanol E-Coll.....	5/132
Lima de aguja redonda diamantada.....	3/16	Limpiador de moho.....	5/130
Lima de aguja triangular.....	3/15	Limpiador de moho E-Coll.....	5/130
Lima de aguja triangular diamantada.....	3/15	Limpiador de piel.....	5/149
Lima de desbarbar.....	3/4	Limpiador de pincel.....	5/134
Lima de espiga.....	3/9-3/10	Limpiador de pincel E-Coll.....	5/134
Lima de espiga de media caña.....	3/9	Limpiador de soplete E-Coll.....	5/129
Lima de espiga redonda.....	3/10	Limpiador ecológico.....	5/130
Lima de instalador.....	3/7	Limpiador ecológico E-Coll.....	5/130
Lima de media caña.....	3/2-3/3, 3/5	Limpiador en frío.....	5/130-5/131
Lima de púas.....	3/9	Limpiador en frío universal.....	5/130-5/131
Lima de punta plana.....	3/4	Limpiador en frío universal E-Coll.....	5/130-5/131
Lima de roscas.....	3/21	Limpiador manual.....	5/141, 5/143
Lima de taller.....	3/2-3/7	Limpiador manual E-Coll.....	5/141, 5/143
Lima de taller de aguja.....	3/15	Limpiarranuras.....	1/312
Lima de taller habilis.....	3/18	Linterna a batería.....	5/52, 7/3-7/4
Lima de taller manual.....	3/18	Linterna de bolsillo.....	5/50, 5/52, 7/3-7/4, 7/29-7/30
Lima de taller para escofina para madera.....	3/22	Linterna de bolsillo LED.....	5/50, 5/52, 7/3-7/4, 7/29-7/30

Maletín de montaje.....	5/11–5/12, 5/17	Marco de información.....	5/179–5/181
Maletín de montaje de chapa de acero.....	5/17	Marco transparente.....	5/179, 5/181
Maletín de servicio.....	5/11, 5/13–5/14	Marco magnético.....	5/180
Maletín de surtido.....	5/16–5/17	Martillo.....	4/154, 4/161, 4/519–4/520, 4/523, 4/526–4/527, 4/529–4/533
Maletín de surtido de materiales boxxser.....	5/17	Martillo antirreflejos.....	4/531–4/532
Maletín de transporte.....	5/11, 5/13–5/14	Martillo blando.....	4/526–4/527, 4/529–4/533
Maletín para dispositivos.....	5/11, 5/13–5/14	Martillo blando de cerrajero.....	4/531
Maletín para piezas pequeñas.....	5/17	Martillo de carpintero.....	4/521
Malla tiracables.....	4/470	Martillo de cerrajero.....	4/519–4/520, 4/531
Mandril de sujeción para discos de limpieza en bruto.....	3/85	Martillo de madera.....	4/615
Mango acoplable 1/4".....	4/69–4/70	Martillo de plástico.....	4/526–4/527, 4/529–4/533
Mango articulado de 1/2".....	4/121	Martillo de punta.....	4/525
Mango carraca.....	4/276	Martillo deslizante.....	4/340
Mango de alojamiento hexagonal para sierras de corona.....	4/555	Masa de obturación.....	5/82
Mango de alojamiento SDS-plus para sierras de corona.....	4/555	Masa selladora.....	5/81, 5/83
Mango de batería para lámparas de trabajo.....	7/19	Masa selladora de acrílico.....	5/83
Mango de carraca.....	4/140	Masa selladora de silicona.....	5/81
Mango de lima.....	3/23	Máscara completa.....	6/119, 6/122
Mango de lima de sujeción rápida.....	3/23	Mascarilla antipolvo respiratoria.....	6/117–6/118
Mango de lima para llaves.....	3/22–3/23	Mascarilla de protección respiratoria.....	6/115–6/117, 6/119–6/124
Mango de llave Allen acodada.....	4/221	Mascarilla para polvo fino.....	6/115–6/119
Mango de martillo blando.....	4/529, 4/531–4/533	Masilla.....	5/74
Mango de mazo.....	4/522, 4/529	Masilla para metal frío.....	5/74
Mango de pieza corrediza 3/4".....	4/139	Material absorbente.....	5/136–5/138
Mango de recambio para martillos de nailon.....	4/529, 4/531–4/532	Material de sellado.....	5/136–5/138
Mango de recambio para mazo.....	4/522, 4/529	Mazo.....	4/522–4/523, 4/529, 4/533
Mango de recambio para mazo de nailon.....	4/533	Mazo de carpintero.....	4/615
Mango en T con pieza corrediza de 1".....	4/144	Mazo de madera.....	4/615
Mango en T con pieza corrediza de 1/2".....	4/70, 4/121–4/122	Media máscara.....	6/119–6/122, 6/124
Mango en T con pieza corrediza de 3/4".....	4/140	Medidor de aislamiento y resistencia.....	2/131
Mango en T con pieza corrediza de 3/8".....	4/89	Medidor de fuerzas de tracción.....	2/84
Mango insertable de 1/4".....	4/69–4/70	Medidor de fuerzas de tracción y de compresión digital.....	2/84
Mango insertable en T.....	4/69–4/70	Medidor de grados.....	2/50–2/52, 2/97
Mango para carraca.....	4/140	Medidor de grados digital.....	2/97
Mango para lima.....	3/22–3/23	Medidor de láser manual.....	2/92–2/94
Mango para limas para llaves.....	3/23	Medidor de temperatura.....	2/105
Mango para llave Allen acodada.....	4/221	Medidor de temperatura de infrarrojos.....	2/105
Mango para martillo.....	4/529	Medidor de temperatura digital.....	2/105
Mango para martillo antirrebote.....	4/532	Mesa de montaje.....	4/169–4/171
Mango para martillos de fragua.....	4/529	Mesa de rodillos.....	4/169–4/171
Mango para martillos de superficie blanda.....	4/529, 4/531–4/532	Mesa de taller.....	4/169–4/171
Mango para mazos.....	4/522	Mesa de trabajo.....	4/169–4/171
Mango para mazos de superficie blanda.....	4/533	Mesa rodante.....	4/146
Mango portalimas.....	3/22	Metro doble.....	2/87
Mango portapuntas.....	4/272, 4/275	Metro plegable.....	2/87
Mango tubular acoplable.....	4/201	Metro plegable de madera.....	2/87
Mango tubular acoplable de aluminio.....	4/201	Metro plegable de plástico.....	2/87
Mango tubular para llave de estrella de tracción.....	4/55	Micrómetro.....	2/18–2/20
Mango tubular para llave estrella insertable.....	4/55	Micrómetro de espesores.....	2/83
Mango Vario.....	4/276	Micrómetro de exteriores.....	2/18–2/19
Manguera de refrigerante.....	5/153–5/156	Micrómetro de exteriores digital.....	2/19
Manguera reforzada.....	5/65	Micrómetro de interiores.....	2/20
Manguito abrasivo.....	3/112	Micrómetro de interiores de 3 puntos.....	2/20
Manguito abrasivo cerámico.....	3/112	Micrómetros de espesores de pared.....	2/83
Manguito de protección anticorte.....	6/114	Mina de repuesto.....	5/115
Manguito de protección brazo.....	6/114	Mini lima.....	3/7
Manguito.....	6/69–6/70, 6/82	Mirilla.....	6/75, 6/144, 6/149
Manguito para soldador.....	6/70	Mochila.....	5/3
Mano extra.....	5/168	Mochila portaherramientas.....	5/3
Marcador.....	4/623, 5/113–5/114, 5/117–5/118, 5/120–5/121	Módulo de herramientas.....	4/146–4/163, 4/171–4/175
Marcador de laca brillante.....	5/120–5/121	Módulo de herramientas para llaves.....	4/154, 4/158
Marcador industrial.....	5/113–5/115, 5/118	Módulo de herramientas vacío.....	4/152, 4/154–4/163, 4/175
Marcador para agujeros profundos.....	5/116, 5/119	Módulo para carro de taller.....	4/146–4/163, 4/171–4/175
Marcador para barnizar.....	5/113–5/115	Mono.....	6/77–6/83
Marcador para barnizar de acero inoxidable.....	5/114	Mono de protección desechable.....	6/77–6/83
Marcador spray de perforaciones.....	5/119	Mono desechable.....	6/77–6/83

Mordaza de protección de fibra sintética para tornillos de banco..... 4/583

Mordaza de protección de tornillo de banco..... 4/583

Mordaza de protección magnética..... 4/584–4/585

Mordaza de protección para tornillos de banco..... 4/583, 4/585

Mordaza de repuesto para tornillos de banco..... 4/582–4/586

Mordaza de sujeción de alicates pelacables..... 4/433

Mordaza de sujeción de recambio para alicates pelacables..... 4/433

Mordaza de sujeción para tornillos de banco..... 4/582

Mordaza de sujeción para tubos..... 4/582

Mordaza normal..... 1/304

Mordaza para tornillo de banco..... 1/303–1/305

Mordaza blanda para tornillos de banco..... 4/584–4/585

Mordaza de sujeción para alicates pelacables..... 4/433

Mordaza de tornillo de banco..... 4/586

Mordaza de tornillo de banco paralelas..... 4/586

Mordaza normal..... 1/303

Mordazas para remachadoras para tuercas de remache ciego..... 4/597

Mordaza prismática..... 1/304

Mordaza prismática de aluminio para tornillo de banco..... 4/586

Mordaza prismática para tornillo de banco..... 4/586

Mosquetón..... 4/383

Muela abrasiva compacta..... 3/82

Muela abrasiva de precisión..... 3/48

Muela con punta de fieltro..... 3/65–3/66, 5/116–5/118, 5/120–5/121

Muela de vaso abrasiva..... 3/74, 3/77–3/78, 3/87

Muela de vaso abrasiva de carburo de silicio..... 3/87

Muela de vaso de corindón especial..... 3/87

Muela de vaso diamantada..... 3/74

Muela desbastadora..... 3/75–3/77

Muela diamantada con vástago..... 3/49

Muela con vástago de vellón..... 3/107

Multilight Connect..... 7/19–7/20

Multímetro..... 2/115–2/118, 2/126–2/127

Multímetro de pinzas de corriente..... 2/124–2/125, 2/128–2/129

Multímetro digital..... 2/115–2/123

Multímetro digital de pinza..... 2/124–2/125, 2/128–2/129

Multiplicador de fuerza..... 4/214–4/215

Multiplicador de par de apriete..... 4/214–4/215

N

Nivel burbuja mini..... 2/102

Nivel de agua para mangueras..... 2/104

Nivel de burbuja..... 2/75–2/76, 2/99–2/104

Nivel de burbuja de aluminio..... 2/99–2/104

Nivel de burbuja de marco..... 2/75

Nivel de burbuja de metal ligero..... 2/99–2/104

Nivel de burbuja de plástico..... 2/102

Nivel de burbuja digital..... 2/103

Nivel de burbuja electrónico..... 2/103

Nivel de burbuja magnético..... 2/100, 2/102–2/104

Nivel de burbuja para instalación..... 2/101

Nivel de burbuja telescópico..... 2/101

Nivel de burbuja Torpedo..... 2/103–2/104

Nivel para muñequilla de manivela..... 2/76

Notiflex..... 3/65

P

Palanca de levantamiento para relojes comparadores..... 2/26

Palanca de montaje para neumáticos..... 4/353

Palanca de neumáticos..... 4/353

Palpador de cantos..... 2/2–2/3

Palpador de cantos 3D..... 2/2–2/3

Palpador rápido..... 2/34–2/40

Palpador rápido de exteriores..... 2/34–2/36

Palpador rápido de interiores..... 2/37–2/39

Palpador rápido de interiores digital..... 2/39–2/40

Palpador rápido digital..... 2/39

Panel de anuncios..... 5/171

Panel magnético..... 5/172, 5/179–5/180

Paño..... 5/139–5/140

Paño de limpieza..... 5/139–5/140

Paño de limpieza de un solo uso..... 5/140

Paño de limpieza desechable..... 5/140

Paño de pulido..... 5/140

Paño de sisal..... 3/65

Paño de vellón..... 5/140

Paño de vellón abrasivo..... 3/107

Paño multiusos..... 5/139–5/140

Paño para limpieza de manos E-Coll..... 5/145

Pantalla antepuesta..... 6/71

Pantalla de recambio..... 6/75

Pantalla interior..... 6/71

Pantalla protectora..... 6/75, 6/144–6/145, 6/149

Pantallas exteriores..... 6/71

Pantalón..... 6/16–6/17, 6/32–6/38, 6/40, 6/42, 6/50–6/51, 6/55, 6/57, 6/61

Pantalón chubasquero..... 6/50–6/51, 6/61

Pantalón con peto de soldador..... 6/17

Pantalón de invierno..... 6/57

Pantalón de pescador..... 6/14

Pantalón de peto..... 6/17, 6/36

Pantalón de señora..... 6/40

Pantalón de soldador..... 6/16

Pantalón de trabajo..... 6/16–6/17, 6/32–6/38, 6/40, 6/42, 6/50–6/51, 6/57, 6/61

Pantalón de trabajo para señora..... 6/40

Pantalón de vadeo..... 6/14

Pantalón técnico..... 6/55

Pantalón de lluvia..... 6/50–6/51, 6/61

Papel abrasivo de sujeción por velcro..... 3/100, 3/102

Papel de lijar..... 3/116–3/118

Paquete tamaño mini de remaches ciegos..... 4/603, 4/606

Paquete tamaño mini de remaches ciegos Polygrip®..... 4/606

Paquete tamaño mini de tuercas de remache ciego..... 4/611

Par de mordazas para levantaplacas..... 5/192

Par de prismas..... 2/74

Pared de corcho..... 5/171

Pared separadora..... 5/16

Pared textil..... 5/171

Parka..... 6/65–6/66

Parka de alta visibilidad..... 6/65

Pasador..... 5/113–5/118, 5/120–5/121, 5/125–5/126, 5/173

Pasador abrasivo..... 3/44–3/49, 3/107, 3/113–3/114

Pasador abrasivo de corindón..... 3/113–3/114

Pasador de eyección para broca sacanúcleos..... 1/106

Pasador de tiza..... 5/114, 5/122–5/124

Pasta de limpieza..... 5/119

Pasta de marcar..... 5/119

Pasta de montaje..... 5/102

Pasta de montaje E-Coll..... 5/102

Pasta de prelijado..... 3/66

Pasta de prelijado E-Coll	3/66	Piedra de afilar natural	3/62
Pasta de reafilado	3/66	Piedra de amolar.....	3/54-3/61
Pasta de reafilado E-Coll	3/66	Piedra de amolar Arkansas.....	3/59-3/61
Pasta de soldaduras de empalme.....	5/169	Piedra de amolar de carburo de silicio	3/56-3/58
Pasta para cinceladora	5/73	Piedra de amolar de corindón especial	3/54-3/56
Pasta para cinceladora E-Coll	5/73	Piedra de amolar Degussit	3/58-3/59
Pasta para el lavado de manos	5/141-5/142	Piedra de amolar dura Arkansas	3/59-3/61
Pasta para el lavado de manos E-Coll	5/141-5/142	Piedra rectificadora para muelas.....	3/52-3/53
Pasta para pulir.....	3/65, 3/67	Pieza adicional de fibra óptica para linternas de bolsillo	5/52
Pasta para tornillos	1/313	Pieza ampliadora 1/2 "	4/125-4/126
Pasta térmica antigripante.....	5/111	Pieza ampliadora 1/4 "	4/72-4/73
Pasta térmica antigripante E-Coll	5/111	Pieza ampliadora de 3/4 "	4/141
Pata de acero	7/18	Pieza ampliadora de 3/8 "	4/91-4/92
Pegamento.....	5/74-5/75	Pieza corrediza de 3/4 "	4/139
Pegamento de casquillos.....	5/80	Pieza de prolongación para relojes comparadores	2/28
Pegamento de casquillos E-Coll	5/80	Pieza de soldar insertable	4/213
Pegamento de rodamientos	5/80	Pieza reductora	4/73
Pegamento de rodamientos E-Coll	5/80	Pieza reductora de 1 "	4/144
Pegamento de rosca E-Coll.....	5/74-5/75	Pieza reductora de 1/2 "	4/125
Pegamento en spray.....	5/76	Pieza reductora de 3/4 "	4/141
Pegamento instantáneo	5/77-5/78	Pieza reductora de 3/8 "	4/91
Pegamento instantáneo E-Coll	5/77-5/78	Pieza sobrepuesta para calzo de rosca.....	1/322
Pegamento para rosca de tubo	5/74-5/75	Pieza sobrepuesta prismática.....	1/322
Pegamento para rosca de tubo E-Coll	5/74-5/75	Pieza unión	4/69, 4/232-4/233, 4/235-4/237
Pegamento pulverizado.....	5/76	Pintura de polvo de cinc.....	5/89
Pegamento pulverizado E-Coll	5/76	Pintura de polvo de cinc E-Coll	5/89
Pegamento E-Coll.....	5/74-5/75	Pinza	4/153, 4/416-4/421, 4/163, 4/372-4/373, 5/19, 5/29, 7/15, 7/18, 7/34
Pelacables	4/430, 4/436, 4/438-4/440, 4/443-4/444	Pinza de envasado	5/29
Pelamangueras	4/430, 4/438-4/440, 4/443-4/444	Pinza de sujeción	4/629
Película de señalización	7/43	Pinza de sujeción rápida	4/588
Perno de sujeción.....	3/42	Pinza de transporte	7/34
Perno de sujeción para discos de limpieza en bruto.....	3/85	Pinza ESD	4/417-4/418
Perno roscado	1/309, 4/609	Pinza para cinta de poliéster.....	5/29
Perno roscado de recambio para pistolas para tuercas de remache ciego	4/608	Pinza para corrientes de fuga.....	2/126
Perno roscado de recambio para remachadoras		Pinza VDE.....	4/419
para tuercas de remache ciego.....	4/607	Pinza cruzada.....	4/417
Perno roscado para pistola para tuercas de remache ciego	4/608	Pinza de calzado	6/27
Perno roscado para remachadoras para tuercas de remache ciego.....	4/607	Pinza de plástico	4/419
Perno de sujeción de discos de fieltro	3/65	Pinza de precisión	4/416-4/417, 4/419-4/421, 4/500-4/501
Petróleo.....	5/134	Pinza de precisión para montaje.....	4/421
Petróleo E-Coll	5/134	Pinza de precisión VDE.....	4/419
Pie angular.....	1/331	Pinza de punta	4/364-4/366, 4/371
Pie de apoyo para lámparas de trabajo LED.....	7/18	Pinza de resorte	4/630
Pie de rey	2/14-2/17	Pinza para encolado.....	4/630
Pie de rey con reloj comparador.....	2/6	Pinza para quitar aislamiento de esmalte	4/430
Pie de rey de 3 puntos	2/15	Pinza pelacables	4/430
Pie de rey de 5 puntos	2/15	Pinza tensora de ingletes	4/629
Pie de rey de bolsillo	2/14-2/19, 2/13-2/14	Pistola de engrasar con palanca manual.....	5/66
Pie de rey de bolsillo digital	2/17-2/19, 2/13	Pistola de remache ciego	4/596-4/597
Pie de rey de profundidad	2/15-2/17	Pistola de remaches	4/596-4/597
Pie de rey de profundidad digital	2/17	Pistola engrasadora	5/65-5/66
Pie de rey de taller	2/10-2/14	Pistola para tuercas de remache ciego.....	4/607-4/608
Pie de rey de trazado	2/14	Pistola pulverizadora.....	5/85
Pie de rey digital	2/17-2/19, 2/11-2/14, 2/17	Pistola de limpiador de mantenimiento	5/84
Pie de rey para ranuras	2/14	Pistón secuencial de grasa	5/66
Pie de soporte de medición.....	2/70, 2/72-2/73	Pivote.....	7/39-7/40
Pie de soporte de medición magnético articulado	2/72-2/73	Pizarra.....	5/172, 5/179, 5/181
Pie de soporte magnético de medición articulado	2/72-2/73	Pizarra de archivador	5/181
Pie magnético	2/70-2/71	Pizarra de organización.....	5/171
Piedra de afilado.....	3/52, 3/62-3/63	Pizarra de planificación.....	5/171-5/172
Piedra de afilar.....	3/52, 3/62-3/63	Pizarra magnética	5/172, 5/179-5/180
Piedra de afilar al aceite	3/62	Pizarra transparente.....	5/177-5/179, 5/181
Piedra de afilar al aceite combinada.....	3/62	Placa de advertencia.....	7/43
Piedra de afilar Arkansas	3/62	Placa de centrar para calzo de rosca.....	1/322
Piedra de afilar de carburo de silicio	3/62	Placa de corte	5/184
Piedra de afilar en bloque Arkansas súper	3/62	Placa de indicación	5/179-5/180, 7/43

Placa de rasqueta.....	4/556	Portarrollos cinta acero.....	5/24
Placa de recambio para rasquetas planas.....	4/556	Portarrollos de cinta.....	5/21, 5/23–5/24
Placa para limado.....	3/20	Portarrollos de film estirable.....	5/27
Plantilla.....	2/60, 4/536, 6/23–6/24	Portarrollos de fleje.....	5/21, 5/23–5/24
Plantilla alfabética.....	4/536	Portarrollos de mesa.....	5/152
Plantilla antiestática.....	6/23	Portaterrajás.....	1/178–1/179, 1/186
Plantilla de marcar.....	4/536	Portatipo.....	4/535
Plantilla de números.....	4/536	Portatizas.....	5/123
Plantilla de radios.....	2/60	Posicionador magnético.....	1/334, 1/336–1/337
Plantilla de rosca.....	2/63	Poste.....	7/38–7/40
Plantillas antiolor.....	6/25	Poste de cierre.....	7/39–7/40
Plantillas con forma.....	6/23	Poste flexible.....	7/40
Plantillas térmicas de aluminio.....	6/23	Poste para cadenas.....	7/38–7/39
Plaquita de corte.....	1/120	Poste de barrera.....	7/39–7/40
Plato de apoyo de goma para discos abrasivos de fibra.....	3/94, 3/96	Precintador.....	5/27, 5/151–5/152
Plato de apoyo de goma para muelas de desbaste.....	3/76	Precintadora de cinta de embalaje.....	5/152
Plato de apoyo para disco abrasivo de vellón de sujeción por velcro.....	3/98–3/99	Prensa hidráulica.....	4/348
Plato de apoyo para discos abrasivos de fibra.....	3/94, 3/96	Producto de limpieza de frenos.....	5/129
Plato de apoyo para muelas de rectificar de vellón de sujeción por velcro.....	3/98–3/99	Producto de limpieza de frenos E-Coll.....	5/129
Plato de apoyo para muelas desbastadoras.....	3/76	Producto de limpieza de frenos EFFICIENT.....	5/129
Plato de cuatro mordazas.....	1/289–1/291, 1/293	Prolongación 1".....	4/144
Plato de disco abrasivo de láminas.....	3/79–3/82, 3/89	Prolongación especial 3/8".....	4/54
Plato de mordazas.....	1/286, 1/288	Prolongador Vario.....	4/276
Plato de torno.....	1/282, 1/286–1/296	Protección anti-caída.....	4/383–4/384
Plato de torno de cuatro garras.....	1/288	Protección auditiva.....	6/149–6/152, 6/154
Plato de torno de tres garras.....	1/286	Protección contra el ruido.....	6/152
Plato de tres mordazas.....	1/286–1/293	Protección contra pulverización.....	6/144
Plato giratorio para tornillos de banco.....	4/579, 4/581, 4/583	Protección contra virutas para platos de torno.....	1/292, 1/295
Plato tipo abanico abrasivo.....	3/80–3/82	Protección de cabeza.....	6/72–6/73, 6/75, 6/139–6/142, 6/144–6/148
Plato de torno de barra cónica.....	1/286–1/287, 1/291	Protección de la humedad.....	5/108
Pletina.....	1/54	Protección de la humedad E-Coll.....	5/108
Polaina para soldador.....	6/67	Protección de mano en cincel.....	4/544
Polaina.....	6/67	Protección de manos para cinceles.....	4/544
Polímeros MS.....	5/75	Protección de nuca.....	6/138
Polímeros MS E-Coll.....	5/75	Protección de rodilla.....	6/45–6/47
Polvo de talco E-Coll.....	5/147	Protección facial.....	6/71, 6/75, 6/144–6/145, 6/149
Pomada protectora de la piel.....	5/146	Protección ocular.....	6/73–6/75, 6/126–6/136, 6/144, 6/149, 6/153
Pomada protectora para manos E-Coll.....	5/146	Protección para brazos.....	6/82
Porta martillo.....	4/633	Protección para la cabeza y cara.....	6/71
Portabrocas.....	1/280–1/283	Protección para los pies.....	6/9, 6/25
Portabrocas de sujeción rápida.....	1/281–1/283	Protección para manos.....	5/141, 6/70, 6/89–6/95, 6/97, 6/99, 6/104–6/113
Portacuchillas.....	4/489	Protección para manos E-Coll.....	5/141
Portacuchillas para cortaarandelas.....	4/540	Protección respiratoria.....	6/115–6/124, 6/154
Portacuchillas para cortacristales.....	4/540	Protección para brazos.....	6/114
Portacuchillas para cortadora circular.....	4/540	Protector auditivo de arco.....	6/149
Portadocumentos.....	5/179, 5/181	Protector de diamantes.....	3/53
Portaespejos.....	5/188	Protector de rodillas.....	4/353
Portafolios para servicio técnico.....	5/8	Protectores auditivos.....	6/75
Portaherramientas.....	1/178–1/179, 1/186	Puente de medición para pie de rey de profundidad.....	2/9
Portaherramientas para coronas de perforación SDS-plus.....	1/144	Puente de medición para reloj comparador de profundidad.....	2/26
Portaherramientas para estrella de lijado.....	3/86	Pulverizador.....	5/63–5/64
Portaherramientas para rodillo abrasivo.....	3/113	Pulverizador de líquidos.....	5/63
Portalimas lima carroceros.....	3/8	Pulverizador industrial.....	5/62
Portapapeles.....	5/183–5/184	Pulverizador industrial E-Coll.....	5/62
Portaplaquitas.....	1/279	Pulverizador profesional.....	5/64
Portaplaquitas de rosca ISO.....	1/279	Punta.....	4/238–4/245, 4/247–4/253
Portaplaquitas de roscado.....	1/279	Punta de estrella.....	4/239–4/244, 4/252
Portaplaquitas ISO.....	1/279	Punta de herramienta de roscar.....	1/164
Portapuntas.....	4/232–4/235, 4/274–4/275	Punta de recambio para granete.....	4/549
Portapuntas con llave de carraca.....	4/275	Punta de trazar.....	2/53–2/54
Portapuntas de cambio rápido.....	4/232	Punta destornillador plano.....	4/238
Portapuntas insertable.....	4/211, 4/213	Punta hexagonal.....	4/245
Portapuntas magnético.....	4/232	Punta para brocas espirales.....	1/67
Portapuntas universal.....	4/232–4/233, 4/235–4/237	Punta para destornillador de 1/2".....	4/100, 4/104–4/114
Portarrollos.....	5/21, 5/23–5/24, 5/152	Punta para destornillador de 1/4".....	4/60–4/66, 4/106, 4/113
		Punta para destornillador de 3/4".....	4/138

Punta para destornillador de 3/8"	4/86–4/87
Punta para destornillador hexagonal	4/60–4/62, 4/65, 4/86, 4/100, 4/104–4/105, 4/107–4/109, 4/138
Punta para destornillador plano.....	4/65
Punta para granete	4/549
Punta soldadura duradera.....	5/164–5/166
Punta soldadura repuesto	5/164–5/166
Punta soldar ERSA	5/166, 5/168
Punta tensor compacta	1/304, 1/306–1/307
Punta TORX®	4/247–4/251, 4/253
Punta TORX PLUS®	4/249
Punta TRI–WING	4/250
Punta XZN.....	4/250
Punta de destornillador de dentado múltiple.....	4/109–4/110
Punta de recambio de cartuchos.....	5/85
Punta para destornillador hexagonal	4/60–4/62, 4/65, 4/86, 4/100, 4/104–4/105, 4/107–4/109, 4/138
Punta para destornillador TORX®	4/63–4/64, 4/87, 4/111, 4/113–4/114
Punta para destornillador XZN.....	4/109
Punto giratorio.....	1/297–1/300
Punto giratorio de metal duro.....	1/297–1/300
Punzón	4/619
Punzón expulsador.....	4/545
Punzón semiesférico	1/278
Punzones de letras	4/534–4/535
Punzones de números	4/534–4/535
Punzón para marcar manual	4/534–4/535

R

Rampa.....	5/41
Rampa de acceso	5/41
Rampa de aluminio	5/41
Rampa de carga	5/41
Rampa de carga de aluminio	5/41
Rana de garlopa.....	4/613
Rascador de metal duro	4/556
Rascador fino	4/556
Rascador hueco triangular	4/557
Rascador multifuncional	4/619
Rascador plano	4/556
Rascador triangular.....	1/146, 1/148, 1/154
Rasqueta	4/498, 4/556–4/558, 4/619
Rasqueta acanalada.....	4/556
Rasqueta acanalada triangular	4/556
Rasqueta de cuchara triangular	4/557
Rasqueta de esquina.....	4/619
Rasqueta de juntas	4/557
Rasqueta hueco	4/557
Rasqueta para cristales	4/557
Rasqueta plana de metal duro	4/556
Reavivador	3/52–3/53
Reavivador de muelas.....	3/52–3/53
Recipiente redondo	5/143
Recubrimiento protector	6/71
Reflector de cabeza redonda.....	7/42
Regla.....	2/57–2/59
Regla de cálculo de tolerancias.....	2/63
Regla de planitud.....	2/59
Regla graduada.....	2/57–2/59, 2/87, 2/96
Regleta de 4 enchufes.....	5/49
Regleta de enchufes.....	5/49

Regleta de enchufes cuádruple	5/49
Regulador de altura para tornillos de banco	4/580–4/582, 4/584
Reloj.....	2/77–2/78
Reloj comparador.....	2/21–2/26, 2/29–2/30
Reloj comparador de palpador.....	2/31–2/32
Reloj comparador de profundidad.....	2/26
Reloj comparador digital.....	2/29–2/30
Remachadora	4/593–4/594, 4/596, 4/607
Remachadora ciega.....	4/593–4/594, 4/596
Remachadora de batería.....	4/597
Remachadora de fuelle	4/596
Remachadora de tuercas ciegas.....	4/594
Remachadora manual	4/593–4/594, 4/596
Remachadora para remaches ciegos.....	4/593–4/594, 4/596–4/597
Remachadora para remaches ciegos de batería.....	4/597
Remachadora para tuercas de remache ciego a batería.....	4/609
Remache ciego.....	4/598–4/606
Remache ciego CAP	4/603–4/604
Remache ciego multicampo Polygrip®.....	4/604–4/606
Remache ciego polivalente	4/604–4/606
Remache ciego Polygrip®	4/606
Reposapiés.....	5/35–5/36
Revestimiento interior de espuma.....	4/175
Revestimiento interior de espuma para herramientas.....	4/175
Riñonera	4/488, 5/5–5/7, 6/159
Riñonera para teléfono móvil.....	5/7
Rodador multiusos	7/31–7/33
Rodilleras	6/45–6/47
Rodillo abrasivo	3/112
Rodillo de dirección.....	5/32–5/33
Rodillo de recambio para reavivador muelas	3/52
Rodillo de recambio para reavivador muelas Rondor.....	3/53
Rodillo de recambio para rectificador	3/52
Rodillo de transporte	7/31–7/33
Rodillo de transporte para carga pesada	7/31–7/32
Rodillo de vellón abrasivo	3/108
Rodillo de vellón abrasivo de carburo de silicio	3/108
Rodillo de vellón abrasivo de corindón	3/108
Rodillo fijos	5/32
Rodillo para reavivador de muelas.....	3/53
Rodillo para reavivador de muelas Rondor	3/53
Rodillos giratorios	5/32
Rollo.....	5/32–5/33
Rollo de chapa	5/26–5/27
Rollo de cinta adhesiva	5/152
Rollo de paño de limpieza.....	5/139
Rollo económico	3/118
Rondor	3/53
Ropa de protección	6/77–6/85
Ropa de protección contra productos químicos	6/77–6/82
Ropa de protección desechable	6/77–6/85
Ropa de protección para soldadura	6/67–6/68
Ropa desechable.....	6/77–6/85
Ropa funcional.....	6/54–6/55
Rotulación de estantes.....	5/180
Rotulador	5/113–5/114, 5/116–5/121, 5/125, 5/173
Rotulador China.....	5/125
Rotulador de cables	5/121
Rotulador de cera.....	5/125
Rotulador de cera para marcar.....	5/125
Rotulador de fibra	5/116
Rotulador de fieltro	5/116
Rotulador de juntas.....	5/120
Rotulador de laca	5/120–5/121
Rotulador de laca industrial	5/117–5/118, 5/120–5/121
Rotulador de marcado	5/113–5/116, 5/120–5/121, 5/125–5/126, 5/173

Rotulador de obra.....	5/116
Rotulador de pasta.....	5/118
Rotulador de pizarra.....	5/173
Rotulador de rotafolio.....	5/173
Rotulador de tubos.....	5/115, 5/119
Rotulador en spray.....	5/119
Rotulador High Tech.....	5/116
Rotulador industrial.....	5/118, 5/120–5/121
Rotulador multisuperficies.....	5/125
Rotulador multiusos.....	5/113
Rotulador permanente.....	5/114, 5/116–5/118, 5/120–5/121
Rotulador permanente de color.....	5/113, 5/115
Rotulador universal.....	5/125
Rotulador UV.....	5/120
Rueda.....	5/33
Rueda abrasiva.....	3/114
Rueda abrasiva de corindón.....	3/114
Rueda de goma.....	5/33
Rueda de medición.....	2/97
Rueda de poliuretano.....	5/33
Rueda de repuesto para fundición.....	5/33
Rueda de repuesto para rodillo de transporte.....	7/33
Rueda tipo abanico abrasiva.....	3/108
Rueda tipo abanico abrasiva de corindón.....	3/108
Rueda de suelo duro.....	5/31
Ryoba.....	4/625

Sierra de corona de metal duro.....	1/94–1/98
Sierra de corona HSS.....	4/553–4/555
Sierra de perforación.....	1/94–1/98, 4/553–4/555
Sierra fina.....	4/625–4/626
Sierra japonesa.....	4/625–4/626
Sierra plegable.....	4/628
Sierra tronadora.....	4/625–4/626
Sierra universal.....	4/552
Silicona.....	5/81–5/82
Silicona de alta temperatura.....	5/81
Silicona de alta temperatura E–Coll.....	5/81
Silicona sanitaria.....	5/82
Silla.....	5/30–5/31, 5/34–5/35
Silla de puesto de trabajo.....	5/30–5/31, 5/34–5/35
Silla de trabajo.....	5/30–5/31, 5/34–5/35
Silla de trabajo de cuero artificial.....	5/35
Silla de trabajo de espuma integral.....	5/30
Silla de trabajo tapizada Supertec.....	5/30
Símbolos de prohibición.....	6/154
Sin arandela.....	5/135
Sistema de almacenaje de pequeños componentes.....	5/14–5/17
Sistema de almacenamiento.....	5/14–5/18, 5/177
Sistema de amarre.....	5/43–5/44
Sistema de estantes.....	5/40
Sistema de flejado completo.....	5/19–5/25, 5/28
Sistema de mangueras de refrigerante.....	5/157–5/161
Sistema de panel de visualización mural.....	5/177–5/179
Sistema de pizarra para mesas.....	5/177–5/178
Sistema de separadores.....	7/35
Sistema de tablero de visualización.....	5/181
Sistema de transporte para carga pesada.....	7/31–7/32
Sistema dispensador.....	6/150
Sobregafas.....	6/74
Sombrero.....	6/52, 6/62, 6/147
Soplete con boquilla ciclón.....	5/163
Soplete de soldadura blanda.....	5/162–5/163
Soplete estándar.....	5/162
Soplete para contraer.....	5/163
Soplete puntiagudo.....	5/162
Soporte.....	5/178, 5/181, 6/138, 7/19
Soporte andamio lámpara de trabajo.....	7/12
Soporte de almacén.....	4/274
Soporte de alojamiento cono Morse para sierras de corona.....	1/99
Soporte de alojamiento para broca sacanúcleos.....	1/106
Soporte de andamio.....	7/12
Soporte de andamio para linternas.....	7/23
Soporte de casco para linternas de bolsillo.....	7/30
Soporte de centrar para reloj comparador de palanca.....	2/33
Soporte de cuchillo de cable.....	4/442
Soporte de depósito de puntas.....	4/273–4/274
Soporte de discos abrasivos.....	3/92–3/93
Soporte de espalda.....	6/43
Soporte de etiqueta.....	5/180
Soporte de lima de aguja.....	3/22
Soporte de manguitos abrasivo.....	3/109–3/110
Soporte de martillo.....	4/633, 5/5
Soporte de mesa.....	5/177–5/178
Soporte de pared para espejo.....	5/188
Soporte de pared para tablero de anuncios.....	5/177–5/179, 5/181
Soporte de piedras de afilar.....	3/63
Soporte de poste de espejo.....	5/188
Soporte de tapa abrasivo.....	3/113
Soporte escalonado.....	1/321
Soporte magnético.....	7/12, 7/19
Soporte magnético para bridas.....	4/470
Soporte magnético para cables.....	4/470

S

Sacabocados de puente.....	4/538–4/539
Sacatornillos.....	1/208
Sargento.....	4/588–4/591
Sargento de cerrajero.....	4/591
Sargento de fundición maleable.....	4/588–4/589
Sargento de palanca.....	4/590–4/592
Sargento de palanca todo acero.....	4/590–4/591
Sargento de sujeción.....	4/589
Sargento monomanual.....	4/591–4/592
Sargento paralelo.....	4/588
Sargento totalmente de acero.....	4/590–4/591
Segmento de curvado.....	4/516
Seguridad y salud laboral.....	6/9, 6/70
Sellado de superficies.....	5/83
Sellado de superficies E–Coll.....	5/83
Señal de advertencia Atención.....	7/43
Señal de advertencia combinada.....	7/43
Señal de advertencia Obras.....	7/43
Señal para cono de tráfico.....	7/43
Sensor de rebote.....	2/86
Separador de plástico.....	5/177–5/178
Separador y extractor de rodamientos.....	4/346–4/347
Serrín de barrido.....	5/136–5/138
Serrín de barrido de aceite.....	5/136
Serrín de barrido de cera.....	5/136
SERRUCHO.....	4/551–4/552, 4/625–4/628
SERRUCHO de poda.....	4/628
Set de flejado.....	5/19–5/25, 5/28
Set de soldadura.....	5/162–5/163, 5/165–5/167
Sierra de arco.....	4/627
Sierra de arco de mano.....	4/627
Sierra de corona.....	1/94–1/98, 4/553–4/555
Sierra de corona bimetálica.....	4/553–4/555

Tapones de protección auditiva.....	6/149–6/152	Tijera de yunque.....	4/574
Tapones de protección auditiva desechables.....	6/151	Tijera manual chapa.....	4/563
Tapones de protección para el oído.....	6/149–6/151	Tijera multiusos.....	4/559
Tapones para el oído.....	6/149–6/152	Tijera para cable de acero.....	4/429
Tejido abrasivo.....	3/116, 3/118	Tijera para chapa.....	4/563–4/570
Telómetro láser.....	2/92–2/94	Tijera para mangueras.....	4/512–4/513, 4/578
Tenazas de carpintero.....	4/393–4/394	Tijera para tubos.....	4/512–4/513, 4/577
Tenazas de herrero.....	4/395	Tijera pelicano para chapa.....	4/563–4/564, 4/569–4/570
Tenazas sacabocado tipo revólver con palanca.....	4/537	Tijera universal.....	4/559–4/562, 4/573
Tenazas tipo Rabitz de fuerza.....	4/394–4/395	Tijeras.....	4/444, 4/490, 4/559–4/562, 4/573, 4/575–4/576
Tenazas anticáida.....	4/383–4/384	Tijera contornear chapa.....	4/566, 4/569
Tenazas armador de fuerza.....	4/394–4/395	Tijera cortachapa continua.....	4/563–4/564, 4/569–4/570
Tenazas combinadas.....	4/357–4/362, 4/381	Tijera curvada para chapa.....	4/563
Tenazas de aguja.....	4/372	Tijera de cable.....	4/423–4/429, 4/559
Tenazas de armador.....	4/394–4/395	Tijera de costura.....	4/559
Tenazas de boca semirredonda.....	4/382	Tijera de orfebre.....	4/560
Tenazas de carpintero.....	4/393–4/394	Tijera de perforación.....	4/564–4/565
Tenazas de entallar.....	4/572	Tijera de seguridad.....	4/490
Tenazas de herrero.....	4/395	Tijera para chapa Ideal.....	4/564–4/568
Tenazas de instalación.....	4/423	Tijera para electricista.....	4/444, 4/559
Tenazas de perforación.....	4/537	Tijera para fleje.....	4/570–4/571
Tenazas de punta de plástico VDE.....	4/356	Tijera para manualidades.....	4/559
Tenazas de punta para plástico.....	4/356	Tijera para papel.....	4/559
Tenazas de punta VDE.....	4/356, 4/365–4/366	Tijera para tubos de plástico.....	4/512–4/513, 4/577
Tenazas de remache.....	4/593–4/594, 4/596	Tira adhesiva.....	5/175
Tenazas de remache de palanca.....	4/596	Tira adhesiva magnética.....	5/175
Tenazas de sifón.....	4/515	Tiralineas.....	4/632
Tenazas encofrado.....	4/394–4/395	Tira de lámina magnética.....	5/175
Tenazas grip.....	4/500–4/501	Tiras de luces.....	7/14–7/15
Tenazas grip angular.....	4/501	Tira reflectante.....	6/139, 6/143
Tenazas grip automática de boca larga.....	4/501	Tiza.....	5/122–5/124
Tenazas grip de boca ancha.....	4/501	Tiza de esteatita.....	5/123
Tenazas grip de boca larga.....	4/501	Tiza de forestal.....	5/123
Tenazas para abrazaderas de cinta flexible.....	4/355	Tiza de marcado.....	5/122–5/123
Tenazas para abrazaderas de tubo flexible.....	4/355	Tiza de marcar.....	5/123
Tenazas para mallas metálicas.....	4/398–4/399	Tiza de neumáticos.....	5/123
Tenazas para pladur.....	4/572	Tiza de pizarra.....	5/124
Tenazas para virolas de cable VDE.....	4/446	Tiza en bloque.....	5/122–5/124
Tenazas plegadora.....	4/571	Tiza escolar.....	5/122, 5/124
Tenazas sacabocado tipo revólver.....	4/537	Tiza industrial.....	5/122–5/123
Tensor.....	1/323–1/332, 5/28	Tiza universal.....	5/123
Tensor combinado.....	1/328, 5/25	Toallas de mano desechables.....	5/139
Tensor de barra.....	1/328–1/331	Toallita higiénica.....	5/139–5/140
Tensor de centrado.....	1/305	Toallita higiénica Rollo de paños de limpieza.....	5/140
Tensor de cierre.....	1/332	Tobera de alta presión.....	5/157–5/160
Tensor de cinta.....	5/19–5/20, 5/25	Tobera de alta presión de refrigerante.....	5/157–5/160
Tensor de correas.....	5/19, 5/28	Toma eléctrica.....	5/49
Tensor de correas PP.....	5/20	Toma eléctrica múltiple.....	5/49
Tensor de envases.....	5/19–5/20, 5/25	Tope de pieza de plato de torno.....	1/296
Tensor de fleje.....	5/19	Tope longitudinal para alicates pelacables.....	4/433
Tensor de fleje de poliéster.....	5/19	Tope para plato de torno.....	1/296
Tensor de inglete.....	1/334, 1/337	Tornillo.....	1/292, 1/308–1/309, 1/333
Tensor del fleje de embalaje.....	5/19	Tornillo de apriete.....	1/315
Tensor horizontal.....	1/325–1/328	Tornillo de apriete para tornillos de banco.....	4/581
Tensor vertical.....	1/323–1/325	Tornillo de banco.....	1/302–1/304, 1/306–1/307, 2/74, 4/579–4/580, 4/583, 4/585–4/586
Termómetro.....	2/105	Tornillo de banco de taladro.....	1/302–1/303
Termómetro y medidor de insolación.....	2/138	Tornillo de banco máquina.....	1/303
Terraja de roscar.....	1/179–1/185	Tornillo de banco para tubos.....	4/580, 4/586
tesa®.....	5/152	Tornillo de banco paralelo.....	4/579–4/580, 4/583, 4/585
Tetrabor.....	3/52–3/53	Tornillo de fijación para garras superiores.....	1/295
Tijera combinada.....	4/560–4/562	Tornillo de presión.....	1/333
Tijera de cable cinta.....	4/575	Tornillo de ranuras en T.....	1/308
Tijera de corte de conductos de cable.....	4/575	Tornillo para cerrajería todo acero.....	4/591
Tijera de inglete.....	4/574–4/575	Tornillo rombo.....	1/308
Tijera de perfil.....	4/576	Traje de protección.....	6/77–6/84
Tijera de trabajo.....	4/559, 4/560, 4/575		

Traje de protección integral.....	6/77–6/83	Vaso destornillador TORX®	4/64, 4/115
Transformador de corriente	2/128	Vaso hexagonal.....	4/57–4/60, 4/85, 4/96–4/100, 4/102,4/137–4/138, 4/246–4/247
Trapo para limpieza de manos	5/145	Vástago de herramienta.....	4/235
Triple distribuidor	5/49	Vástago de inserción para coronas de perforación.....	1/144
Trípode	2/96	Vástago para reloj comparador de palanca.....	2/33
Trípode para dispositivo de plegado	4/516	Vellón.....	5/140
Trípode para lámpara de trabajo	7/13	Vellón abrasivo	3/107
Trípode para linternas de bolsillo	7/22	Vellón abrasivo de corindón.....	3/107
Tronzatuercas.....	4/351	Vellón de pulir.....	5/140
Tronzatuercas hidráulico	4/351	Vellón redondo.....	3/91
Tubo de boquillas para pistolas de engrasar con palanca manual	5/65	Ventosa de elevación	5/192
Tubo de prolongación	4/201	Ventosa de elevación de 2 cabezales	5/192
Tubo de prolongación de aluminio.....	4/201	Ventosa de elevación de 3 cabezales	5/192
Tubo de purga con embudo	5/60	Ventosa de elevación de aluminio.....	5/192
Tuerca corredera en ranuras.....	1/310–1/311	Verificador de automóvil.....	2/110
Tuerca de ajuste	1/158	Verificador de campo magnético.....	2/109
Tuerca de prolongación	1/313	Verificador de continuidad	2/113–2/114
Tuerca de sujeción.....	1/312	Verificador de instalación.....	2/134–2/136
Tuerca de sujeción rápida.....	1/312	Verificador de par de apriete.....	4/216
Tuerca hexagonal.....	1/312	Vidrio protector.....	6/71, 6/75, 6/144–6/145, 6/149
Tuerca de remache ciego.....	4/610–4/611	Viruta	5/136–5/138

U

Umbrales de señalización	7/42
Útil de empalme y adaptador.....	4/73

V

Varilla adaptadora Vario	4/276
Varilla combinada de ranura	4/277
Varilla combinada en estrella.....	4/277
Varilla combinada Vario	4/278
Varilla de corte.....	4/558
Varilla de medición	2/96
Varilla de medición telescópica	2/96
Varilla intercambiable	4/197, 4/312–4/315, 4/322
Varilla intercambiable con paletón doble.....	4/312
Varilla intercambiable cuadrada	4/312
Varilla intercambiable en estrella.....	4/314–4/315
Varilla intercambiable ESD.....	4/322
Varilla intercambiable Kraftform Kompakt	4/312, 4/314–4/315
Varilla intercambiable plana	4/314
Varilla intercambiable TORX®	4/315
Varilla intercambiable triangular.....	4/312
Varilla intercambiable VDE.....	4/197, 4/312–4/315
Varilla para enhebrar	5/28
Varilla Vario.....	4/277
Varilla Vario TORX®	4/277
Vaselina especial.....	5/99
Vaselina especial E-Coll.....	5/99
Vaso de 1"	4/143
Vaso de 1/2"	4/96–4/103, 4/115
Vaso de 1/4"	4/57–4/60, 4/64, 4/246–4/247
Vaso de 3/4"	4/137–4/138
Vaso de 3/8"	4/85–4/86
Vaso de llave hexagonal	4/57–4/60, 4/85, 4/96–4/100, 4/102,4/137–4/138, 4/246–4/247

X

X-LOCK disco abrasivos de láminas	3/89
---	------

Z

Zapato bajo.....	6/4–6/9
Zapato de cordeles.....	6/6
Zapato de leñador.....	6/76
Zapato de trabajo forestal.....	6/76
Zapato desechable.....	6/81, 6/84

MARCAS REGISTRADAS UTILIZADAS

Marcas registradas	Propietario
ALUNIT®	CeramTec GmbH, 73207 Plochingen, DE
Bluetooth®	Bluetooth SIG, Inc., 98033, Kirkland, US
BOA®	Boa Technology, Inc., 80216, Denver, US
cera-tec®	SEITZ GmbH, 65830, Kriftel, DE
CoolMax®	THE LYCRA COMPANY UK LIMITED, M23DE, Manchester, GB
CORDURA®	INVISTA Textiles (U.K.) Limited, Manchester, GB
Dunova®	Spinnerei Lampertsmühle GmbH, 67659 Kaiserslautern, DE
Dyneema®	DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1 NL-6411 TE Heerlen, NL
evercushion®	ISM Heinrich Krämer GmbH & Co. KG, 59557 Lippstadt, DE
FAP®	ISM Heinrich Krämer GmbH & Co. KG, 59557 Lippstadt, DE
FITFRAME®	ISM GmbH, 59557, Lippstadt, DE
Inconel®	Huntington Alloys Corporation, Huntington Va., US
Kapton®	DuPont Electronics, Inc., Wilmington DE, US
KEVLAR®	E. I. du Pont de Nemours and Company, 1007 Market St. Wilmington DE 19898, US
Kronenflex®	Klingspor AG, 35708, Haiger, DE
LYCRA®	THE LYCRA COMPANY UK LIMITED, M23DE, Manchester, GB
Neopren®	Georg Kieffer Sattlerwarenfabrik GmbH, 81929 München, DE
Notiflex®	Jason GmbH, 92237 Sulzbach-Rosenberg, DE
Oeko-Tex®	Forschungsinstitut Hohenstein Prof. Dr. Jürgen Mecheels GmbH & Co. KG, 74357, Bönningheim, DE
Perlon®	Perlon-Monofil GmbH, 41540 Dormagen, DE
Polartec®	MMI-IPCO, LLC, Lawrence Mass., US
Polygiene®	Polygiene AB, 217 62, Malmö, SE
Primaloft®	PrimaLoft, Inc., Latham N.Y., US
Radox®	HUBER + SUHNER AG, Degersheimerstrasse 14 CH-9100 HERISAU, CH
SAFETY KNIT®	ISM Heinrich Krämer GmbH & Co. KG, 59557 Lippstadt, DE
Sanitized®	SANITIZED Marketing AG, Lyssachstrasse 95 CH-3400 Burgdorf, CH
Simmerring®	Carl Freudenberg KG, 69469, Weinheim, DE
Styropor®	BASF SE, 67063 Ludwigshafen, DE
SYMPATEX®	Sympatex Technologies GmbH, 85774, Unterföhring, DE
systemer®	TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG, 73240 Wendlingen, DE
TORQ-SET®	PHILLIPS SCREW COMPANY, 01880, Wakefield, US
TORX PLUS®	Acument Intellectual Properties, LLC, Troy Mich., US
TORX®	Acument Intellectual Properties, LLC, Troy Mich., US
TRI-WING®	PHILLIPS SCREW COMPANY, 01880, Wakefield, US
U-WAVE®	Kabushiki Kaisha Mitutoyo (d/b/a Mitutoyo Corporation),
YKK®	YKK Corp., Tokio/Tokyo, JP
YTONG®	Xella Deutschland GmbH, 47259 Duisburg, DE



BROCA ESPIRAL
PÁGINA 1/9



BROCA DE CENTRAR HSS
PÁGINA 1/98



AVELLANADORES PLANOS
PÁGINA 1/139



TERRAJA DE ROSCAR
PÁGINA 1/179



CALIBRE DE BOLSILLO
PÁGINA 2/4



LUPAS
PÁGINA 2/79



METROS PLEGABLES
PÁGINA 2/87



DISTANCIÓMETROS
PÁGINA 2/92



FRESAS ROTATIVAS DE METAL DURO
PÁGINA 3/24



MUELAS ABRASIVAS
PÁGINA 3/50



REAVIVADORES
PÁGINA 3/52



DISCOS DE LIMPIEZA BASTA
PÁGINA 3/84



LLAVE FIJA
PÁGINA 4/2



CARRO DE TALLER
PÁGINA 4/145



DESTORNILLADORES
PÁGINA 4/279



EXTRACTORES
PÁGINA 4/326



MALETÍN DE HERRAMIENTAS
PÁGINA 5/11



TABURETES
PÁGINA 5/34



DILUYENTES/DISOLVENTES
PÁGINA 5/132



PRODUCTOS DE HIGIENE/CUIDADO
PÁGINA 5/141



CALZADO DE SEGURIDAD
PÁGINA 6/2



RODILLERAS
PÁGINA 6/45



GORRAS
PÁGINA 6/62



GUANTES DESECHABLES
PÁGINA 6/111



TAMBORES DE CABLE
PÁGINA 7/2



LÁMPARAS DE TRABAJO
PÁGINA 7/3



CAJA DE ALUMINIO
PÁGINA 7/35



POSTE PARA CADENAS
PÁGINA 7/38



ASIDE

Capelamendi 1 - Pabellón 43

01013 VITORIA - GASTEIZ

Tel.: 945 287 583

Fax: 945 286 331

aside@aside.es

www.aside.es

www.aside.es

FORUM HERRAMIENTAS

» 2025 | 26 | 2



forum+