

2025 2026

HERRAMIENTAS PROFESIONALES 1ª EDICIÓN MARZO 2025



DESTORNILLADORES

LASERTIP (p.2-3)

TIJERAS Y CIZALLAS (p.4-5)

ALICATES VDE1000V (p.6)

PELACABLES, CORTACABLES Y

PELAMANGUERAS (p.7)

CRIMPADORAS Y

PRENSATERMINALES (p.8)

NAVAJA, SIERRAS Y MARTILLO (p.9)

FLEXÓMETRO Y NIVEL (p.10)OTRAS HERRAMIENTAS (p.11)

The territorial indicates (pin

DESTORNILLADORES

DINAMOMÉTRICOS Y ESTUCHES

PORTA PUNTAS Y VASOS (p.12)

ESTUCHES DE DESTORNILLADORES

Y CARRACAS MULTIFUNCIÓN (p.13-15)

LINTERNAS Y FOCOS LED (p.16)

BOLSAS Y ESTUCHES

PORTA-HERRAMIENTAS (p.17)

MALETAS Y MOCHILA

PORTA-HERRAMIENTAS (p.18-19)



htinstruments.es

Empuñadura Kraftform® La forma que se adapta a la mano

La Lógica en la que se inspira la forma original de la empuñadura Kraftform® (la empuñadura se adapta a la forma de la mano) ha demostrado a día de hoy ser la de mejor resultado.

La amplia empuñadura se adapta totalmente a la palma de la mano.

La forma de la empuñadura y la masa de ésta, apoyada sobre la mano, determina la fuerza de torsión. El amplio diámetro de la empuñadura permite una elevada transmisión

de la fuerza

Amplias molduras ofrecen un buen apoyo a los músculos de la mano. Las amplias molduras ligeramente curvadas proporcionan una óptima superficie de apoyo para los músculos de la mano y de los dedos. Los músculos del dedo índice y el dedo corazón que son

especialmente fuertes, pueden desarrollar su fuerza de forma total, ya que se apoyan en las molduras blandas de elastómero.



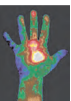
Un contacto casi libre de fricción contra las zonas duras permite cambiar de agarre con gran



La amplia superficie de contacto, con una alta fricción contra las zonas blandas, garantiza una elevada transmisión de fuerza en el momento de agarre



Buena empuñadura: Tensión de apriete mínima

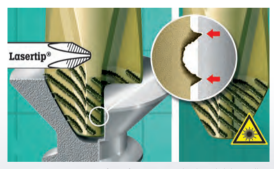


Mala empuñadura: Tensión de apriete

Una termocámara muestra la diferencia: las partes en blanco y en rojo representan las zonas más



La tecnología Láser impide que la punta resbale de la cabeza de los tornillos



La punta Lasertip® se aferra firmemente al cabezal del tornillo evitando que la varilla se desprenda del cabezal del tornillo por deslizamiento.



En la punta de cada destornillador lleva grabado por Láser concentrado unas marcas que proporcionan una extremada resistencia contra la abrasión con una dureza de la trazas de hasta 1.000 HV 0,3. Gracias a estas marcas, obtendremos un firme agarre al cabezal del tornillo.

La punta Lasertip® aumenta la productividad. Sus ventajas son:

muv elevada

Mayor seguridad

Mayor seguridad ya que la punta no resbala y por lo tanto se producen menos daños en tornillos y superficies delicadas. Se reduce el riesgo dé lesiones.

Mayor fuerza Transmisión de par de apriete más elevada gracias a un mejor agarre con el tornillo.

Mavor velocidad

No es necesario volver a introducir la punta en la cabeza del tornillo repetidamente. Una reducción clara de la fuerza a presión.

Mayor vida en su herramienta

La herramienta tendrá una duración más prologada gracias al tratamiento de la punta con el láser.



GEF los destornilladores innovadores con empuñadura Kraftform® y punta Lasertip®



Destornilladores con empuñadura Kraftform® y punta Lasertip®

160 i VDE Destornillador Aislado de Punta Plana Kraftform® Plus



Aplicación: para tornillos planos · **Varilla:** aislada · **Punta:** DIN 5264-A, ISO2380, punta cónica, Lasertip® · **Empuñadura:** Kraftform® con protección antideslizamiento, multi componente. **Norma:** IEC 60900 : 2004

Modelo	mm →	•		Ţ		Código HT	
3,5 x 100	0,6	3,5	100	81	10	006110	
0,8 x 4,0 x 100	0,8	4,0	100	98	10	006115	
1,0 x 5,5 x 125	1,0	5,5	125	98	10	006120	
1,2 x 6,5 x 150	1,2	6,5	150	105	10	006125	

162 i PH VDE Destornillador Aislado Phillips



Aplicación: para tornillos Phillips · **Varilla:** aislada · **Punta:** DIN 5260-PH, IS08764-PH, Lasertip® · **Empuñadura:** Kraftform® con protección antideslizamiento, multi componente. **Norma:** IEC 60900 : 2004

Modelo	•	mm	₽Ţ		Código HT	
PH1 x 80	PH1	80	98	5	006152	
PH2 x 100	PH2	100	105	5	006154	

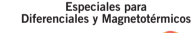
165 i PZ VDE Destornillador Aislado Pozidriv



Aplicación: para tornillos Pozidriv · **Varilla:** aislada · **Punta:** ISO 8764-PZ, Lasertip® · **Empuñadura:** Kraftform® con protección antideslizamiento, multi componente. **Norma:** IEC 60900 : 2004

Modelo	*	mm 🖟	₽Ţ		Código HT	
PZ1 x 80	PZ1	80	98	5	006162	
PZ2 x 100	PZ2	100	105	5	006164	

162 i PH/S VDE Destornillador Aislado para tornillos PlusMinus (Phillips/plano)





Aplicaciones: para tornillos PlusMinus (Phillips/plano) · **Varilla:** aislada · **Punta:** PlusMinus (Phillips/plano) · **Empuñadura:** Kraftform® con protección antideslizamiento, multi componente · **Norma:** IEC 60900 : 2004

Modelo	•	mm 🕌	ŢŢ		Código HT	
PH/S 1 x 80	#1	80	98	5	006380	
PH/S 2 x 100	#2	100	105	5	006381	

165 i PZ/S VDE Destornillador Aislado para tornillos PlusMinus (Pozidriv/plano)

Especiales para Diferenciales y Magnetotérmicos



Aplicaciones: para tornillos PlusMinus (Pozidriv/plano) · **Varilla:** aislada · **Punta:** PlusMinus (Pozidriv/plano) · **Empuñadura:** Kraftform® con protección antideslizamiento, multi componente · **Norma:** IEC 60900 : 2004

Modelo	0	mm∏‡	₽Ţ		Código HT	
PZ/S 1 x 80	#1	80	98	5	006190	
PZ/S 2 x 100	#2	100	105	5	006191	

Conjuntos destornilladores VDE 1000V



K01S - Conjunto 6 destornilladores VDE 1000V Lasertip®

Conjunto compuesto de: 4 destornilladores aislados planos + 2 destornilladores aislados Philips.

K3 - Conjunto 3 destornilladores VDE 1000V Lasertip®

Conjunto compuesto de: 2 destornilladores aislados planos + 1 destornillador aislado Philips.

Modelo	mm		Código HT
К01S	3,5 x 100 · 4,0 x 100 5,5 x 125 · 6,5 x 150 PH1 x 80 · PH2 x 100	1	006000
КЗ	3,5 x 100 · 4,0 x 100 PH1 x 80	1	320340



Tijeras y Cizallas

Tijera Multiusos



Tijera multiusos con cuchilla de acero fino, filo de corte recto y articulación atornillada regulable. Con empuñadora ergonómica.

Características principales:

- Con resorte de apertura por muelle.
 Longitud del filo de corte 43 mm.

Modelo	mm	g g		Código HT	
0401-190	190	125	1	12099	

Tijera cortacables



Tijera para cortar cables de cobre y aluminio. La articulación es atornillada regulable. Con empuñadora ergonómica.

Características principales:

- · Con resorte de apertura por muelle
- · Longitud del filo de corte 20 mm.

Modelo	≪→ mm	g g		Código HT	
0400-160	160	125	1	12098	

Cizalla cortatubos de hasta Ø 42mm



Para cortar fácilmente tubos de plástico de hasta Ø 42mm y canaletas. Largo: 230mm. y peso de 390gr.

Cuchilla intercambiable y retráctil en mango abierto. Mango ergonómico con graduación de la cuchilla.

Modelo	g		Código HT	
392-42N	390	1	12085	
L 392-42N Cuchilla de recambio		1	12140	

Cizalla cortatubos de hasta Ø 63mm





Para cortar fácilmente tubos de plástico de hasta Ø 63mm y canaletas. Largo: 275mm. y peso de 570gr.

Cuchilla intercambiable y retráctil en mango abierto. Mango ergonómico con graduación de la cuchilla.

Modelo	∆†∆ g		Código HT	
392-63N	570	1	12086	
L 392-63N Cuchilla de recambio		1	12142	



Tijeras



Herramientas de seguridad VDE 🚳 🗗 🚉



Alicate universal Multifunción VDE1000V



Una única herramienta para cuatro funciones: Cortacables, llave, cortatubo y tenaza. Empuñadura de seguridad de doble invección según EN60900.

Modelo	mm	g g		Código HT	
65/160	165	165	6	12061	
65/180	180	180	6	12062	
65/200	205	280	3	12063	

Alicate punta semiredonda recta VDE1000V



Empuñadura de seguridad de doble inyección según EN60900 con acero templado.

Modelo	★ → mm	g g		Código HT	
35/160	170	165	6	12054	
35/200	205	215	6	12055	

Alicate punta semiredonda curva VDE1000V



Empuñadura de seguridad de doble inyección según EN60900. Herramienta en acero templado y en baño de aceite.

Modelo	★ ➤ mm	g g		Código HT	
36/200	205	215	6	12056	



Empuñadura de seguridad de doble inyección según EN60900. Herramienta en acero templado y en baño de aceite.

Modelo	mm	g g		Código HT	
15/160	160	175	6	12050	



Empuñadura de seguridad de doble invección según EN60900. Herramienta en acero templado y en baño de aceite.

Modelo	◆→ mm	g g		Código HT	
25/160	160	165	6	12053	

Alicate corte diagonal para materiales duros VDE1000V



Cabezal cromado.

Zona de empuñadura ergonómica con aislamiento a 2K (dos componentes).

Modelo	mm	⊈ †∆ g)	Código HT	
45/180	180	285	6	5	12059	
45/200	200	310	6	ò	12060	

Alicate corte diagonal VDE1000V



Cabezal cromado.

Zona de empuñadura ergonómica con aislamiento a 2k (dos componentes).

Modelo	★ → mm	₫¹∄ g		Código HT	
40/160	160	220	6	12057	
40/180	180	225	6	12058	

Alicate Pico de Loro VDE1000V



Empuñadura de seguridad de doble inyección según EN60900. Herramienta en acero templado y en baño de aceite.

Modelo	mm	₫¹ <u>ħ</u>	Tipo		Código HT	
80/250	250	385	T-Plus 2	1	12064	



Pelacables, cortacables y pelamanguera



Cortacables afilado de alta precisión y templado por inducción. Ideal para el empleo continuado con la máxima prestación. Empuñadura de seguridad de doble inyección según EN60900: en acero templado y bañado en aceite.

Modelo	≪≻ mm	g g	Ø mm		Código HT	
20/160	160	225	16	1	12051	
20/210	210	340	25	1	12052	

Cortacables especial para Instaladores



Cortacables especial para instaladores eléctricos con 4 funciones (corta, pela, crimpa y corte curvo). Gran precisión de corte, pela cables de 1,5 y 2,5 mm2. Mango bi-componente con guardamanos según DIN EN60900.

Modelo	≪≻	⊈†∆	Código
	mm	g	HT
TC190	190	250	6 12073

Pelador y engastador



Los pelacables multifuncionales ofrecen numerosas posibilidades para el pelado de los más diversos tipos de cable. Pelador y Engastador N-300 Los conductores pueden ser desaislados y las punteras engastadas. El sistema de regulación automático hace innecesario el ajuste a la sección del cable. El pelador incorpora una escala óptica de 8 - 20 mm de longitud y está indicado para todos los cables flexibles y rígidos de uso habitual de entre 0,5 mm² y 6 mm². Pelador y Engastador N-300 El Pelador y Engastador N-300 pela el aislamiento en una longitud de 5 mm, evitando que se deshilachen los conductores. Dos rangos de engaste de 0,5 - 2,5 mm² y 4 - 6 mm² están disponibles para fijar los terminales. Una cuchilla lateral fácilmente accesible está integrada en el Pelador y Engastador No. 300. Esta cuchilla puede utilizarse hasta una sección de 6 mm² (hasta 4 mm² en cables macizos).

Modelo	Ø mm		Código HT
N-300	0,5 - 6	1	12293

Pelacables



Simple y fiable, este pelacables permite pelar cables con aislamiento de PVC desde 0,03 hasta 6mm2/AEG 30-10 a. Longitud regulable desde 3 hasta 16 mm. Permite cortar múltiples clases de cables, cables de transmisión de datos y cables telefónicos de 4-6-8 pares. Ligero y simple de utilizar, gracias a su diseño ergonómico no es necesario realizar mucha fuerza. Dotado de dispositivo de regulación para variar el espesor del aislamiento del cable. Imposibilidad de dañar el conductor. Construido en poliamida reforzada con fibra de vidrio.

Modelo	Ø mm		Código HT
SF03	0,2 - 6	1	12112
LSF03 Cuchilla de recambio		1	12141

Pelamanguera



Preciso, veloz y fiable para pelar cables circulares de diametro 4-28 mm². Dotado de adaptadores intercambiables de plástico de elevada resistencia (POM). Gracias al dispositivo de regulación variable de la profundidad de corte no daña los conductos internos.

Modelo	Ø mm		Código HT	
\$4-28	4 - 28	1	12127	
L S4-28 Cuchilla de recambio		1	12129	



Crimpadoras y Prensa terminales

Prensa terminales



Prensa terminales desde 0,5 a 16m² para terminales de acuerdo con la norma DIN46228 de acero oscurecido con perfil de presión trapezoidal.

Modelo	★ mm	g g	para terminales mm²		Código HT	
PT190	190	250	0.5 - 16	6	12072	

Crimpadora Prensa terminales





Herramienta de acero de alta calidad, reforzado con mangos acolchados para su mejor apriete. Mordazas incluidas e intercambiables.



Para terminales puntera hueca (1601-6)

Adecuado para terminales de cable. Rangos de: 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 1.5 2.5 - 4 - 6 mm²



Para terminales MC4 (2546)

Adecuado para terminales de cable. Rangos de: 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 1.5 2.5 - 4 - 6 mm²



Para terminales pre-aislados (1601-3)

Adecuado para terminales de cable.

Rangos de: 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 1.5 2.5 - 4 - 6 mm²

Modelo	≪→ mm	g g		Código HT	
PT191	190	320	1	12082	

Prensa terminales de 0,25 a 6mm²



Herramientas para crimpar de 175 mm

En óxido negro, acabado satinado, tratamiento térmico, acero de alta calidad.

- · Ajuste de presión para la fuerza de actuación.
- · La liberación de crimpado proporciona seguridad al operador.
- · El mango de agarre de plástico proporciona el máximo apalancamiento.
- · Con dispositivo de trinquete que ahorra mano de obra, operación fácil, resultado de engarce claro.
- · Adecuado para diversas especificaciones de terminales tubulares 0,25 ÷ 6,0 mm².
- · Engarzado en forma de cuadrilátero ◊.

Modelo	★ ➤ mm	g g	para terminales mm²		Código HT	
PT192	180	350	0.25 ÷ 6	1	12083	

Crimpadora RJ11 / RJ12 / RJ22 / RJ45

Junio 2025



Crimpadora multifunción para crimpar, pelar y cortar cables de red de 220 mm.

Crimpadora para teléfono multifunción que crimpa, corta y pela cables para facilitar su uso en el trabajo. El marco de acero proporciona durabilidad y confiabilidad a largo plazo

Herramienta de acero de alta calidad con tratamiento térmico, acabado satinado y óxido negro.

- La cuchilla pelacables puede pelar cables de red sin dificultad.
- La cuchilla puede cortar cables de cobre y aluminio.
- La acción de crimpado con trinquete proporciona terminaciones repetibles y confiables.
- La liberación del crimpado brinda seguridad al usuario.
- El mango de agarre de plástico proporciona el máximo agarre.
- Aplicación para conectores modulares de 4, 6 y 8 pines (RJ45, RJ22, RJ11, RJ12).

Modelo	mm	g g		Código HT	
PT193	220	470	1	12084	



Navaja, Sierras y Martillo



Navaja con pelacables para electricista. Hoja con filo de punta triangular con hendido en hoja redonda para pelar cables. Empuñadura de madera y longitud del filo de corte 85 mm.

Modelo	mm	<u>r</u> †		Código HT	
NV16	200	75	1	12138	



Línea de corte ergonómica.

Mango de plástico reforzado con fibra de vidrio de 2 componentes.

Llave de tensión integrada.

Portasierras.

Con sierra para metal.

NOVEDAD



Descripción	mm		Código HT
Arquillo Universal HSS	300	1	I7120600
Hoja recambio sierra para 17120600		1	17120610

Conjunto de Sierras de Calar circulares



Sierras de corona bi-metal con dientes HSS extremadamente duraderos con 8% de cobalto y paso

Adecuado para acero y metales no ferrosos más blandos, maderas, plásticos, paneles de yeso, etc.

Seis sierras circulares desde 25 hasta 60mm. de diámetro.

Maleta de PVC.

Dimensiones: 320 x190 x 75 mm.

Modelo	Descripción del contenido		Código HT	€
KW04-49109	Sierra circular de Ø mm: 25-30-35-40-51-60	1	12294	
	Broca piloto MG-5 de 6,30 mm.	1		
	Broca piloto MG-7 de 11 mm.	1		
	Llave Allen 4mm	1		
	Maleta transporte	1		

Conjunto de Sierras de Calar circulares



Sierras de corona bi-metal con dientes HSS extremadamente duraderos con 8% de cobalto y paso de dientes variable.

Adecuado para acero y metales no ferrosos más blandos, maderas, plásticos, paneles de yeso, etc.

Diez sierras circulares desde 25 hasta 114mm. de diámetro. Maleta de PVC.

Dimensiones: 470 x320 x 95 mm.

Modelo	Descripción del contenido		Código HT	
KW04-49114	Sierra circular de Ø mm: 25-30-35-40-51-60-76-95-105-114	1	12295	
	Broca piloto MG-5 de 6,30 mm.	1		
	Broca piloto MG-7 de 11 mm.	1		
	Llave Allen 4mm y broca recambio	1		
	Maleta transporte	1		



Con útil protección del mango.

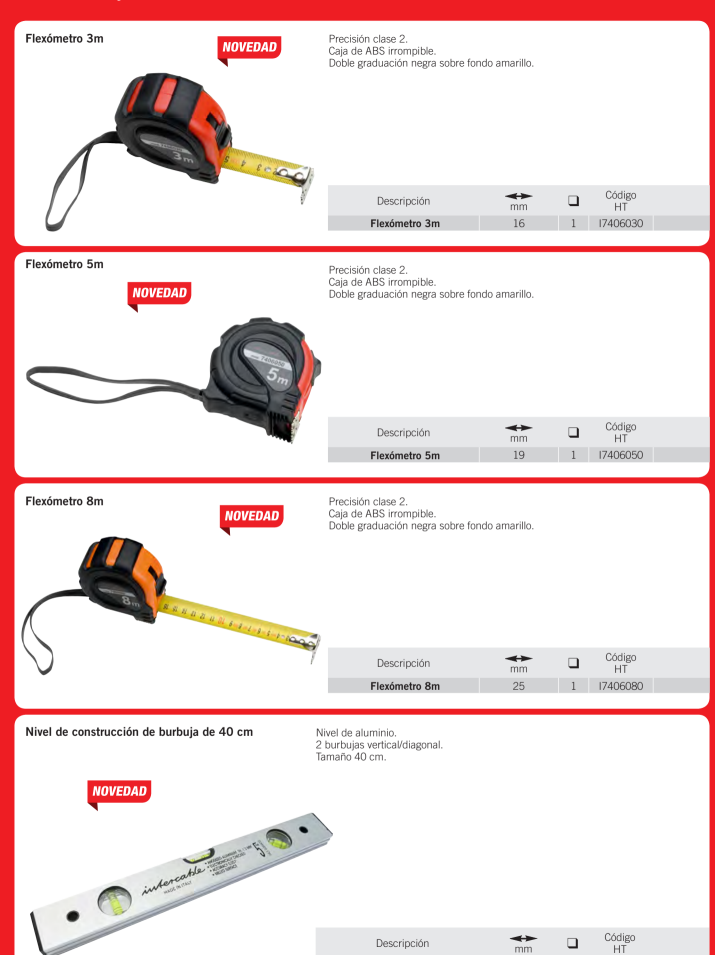
Mango especial Hickory.

Doble acoplamiento de seguridad y junta de resina sintética.

Descripción	∆†∆ g		Código HT
Martillo de madera	300	1	17130582



Flexómetros y Nivel





Nivel aluminio

17211420

400

Otras Herramientas



Cincel para electricista de 250mm.

Extremos de trabajos lijados y barnizados, hoja de acero cromo-vanario templado al aire, con cabeza de impacto de seguridad.

Modelo	mm		Código HT
3030-250	250	1	12286



Fabricada en Zinc con adaptador para bits 1/4". Con inserción para dos destornilladores. Peso 70 gr.

Modelo	mm 5	O mm	O mm	O mm	Mm	◆ mm		Código HT	
400172	70 x 70	7-8	6	5	7-8	3-5	1	12268	

Llaves 6004 JOKER



Llaves de boca autoajustable y graduable. Agarre automático y continuo de tornillos y tuercas hexagonales. 5 tamaños: XS, S, M, L y XXL.

Modelo	mm	Longitud mm	g		Código HT	
6004 JOKER XS	7-10mm – ¼" - 3/8"	117	75	1	020099	
6004 JOKER S	10-13mm – 7/16"- ½"	154	132	1	020100	
6004 JOKER M	13-16mm – ½" - 5/8""	188	239	1	020103	
6004 JOKER L	16-19mm – 5/8"- ¾"	224	359	1	020101	
6004 JOKER XL	19-24mm – 3/4" - 15/16"	256	387	1	020104	
6004 JOKER XXL	24-32mm - 15/16"- 11/4"	322	769	1	020102	

Conjunto 9 llaves Allen en "L"



Conjunto de 9 llaves acodadas para tornillos de hexágono interior. Contenido llaves hexagonales: 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm.

Modelo	☐ Código HT
950/9	1 022086

247 Buscapolos Monopolar comprobador de voltaje



Destornillador plano con ancho de 3mm. y largo de varilla 70mm.

Modelo	☐ Código HT
247	1 005655

Destornillador buscapolos aislado



Para tensiones desde 150 a 250V.

Descripción	\oplus				Código HT	
Buscapolos aislado	3,0	65	140	1	IAV6104	

Fresa de Escalones - HSS



En acero super rápido-HSS; - Apto para taladro portátil. Calidad profesional (M2), estriado espiral, mango triangular, negro, ámbar, 118°.

Para agujerear y alargar agujeros en chapa. De Ø mm 6-9-12-15-18-21-24-27-30-33-36.

Nr. de escalones 11.

Modelo	Código HT
KW31-3266	1 12296



Destornilladores dinanométricos y estuches porta puntas y vasos

7510 Destornillador dinamométrico, 1-3 Nm



Destornillador dinamométrico con un ajuste rápido del valor dinamométrico. Un ajuste fácil y rápido de los pares de apriete elegibles (1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 Nm). Para puntas de arrastre hexagonal exterior 1/4", adaptador también adecuadas para llaves de vaso.

Modelo	Dimensiones mm	g g		Código HT	
7510	150x65x35	208	1	075810	

7515 Destornillador dinamométrico, 2-6 Nm



Cortacables especial para instaladores eléctricos con 4 funciones (corta, pela, crimpa y corte curvo). Gran precisión de corte, pela cables de 1,5 y 2,5 mm2. Mango bi-componente con guardamanos según DIN EN60900.

Modelo	Dimensiones mm	∆†∆ g		Código HT	
7515	150x60x35	227	1	075815	

9529 C SB Llave escalonada 1/2"

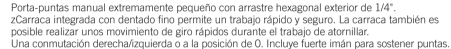




De 5 etapas (3/8", 7/16", 1/2", 16 y 21 mm). Para carracas de 1/2". Acero de cromo-vanadio.

Modelo	Dimensiones mm	g g		Código HT	
9529C	154x44x26	168	1	136074	

KK 838 RAS Porta-puntas manual con función carraca de ¼"



Dimensiones

mm

145x110x40

Dimensiones

200x105x60



	838 RA S	1 x 1/4"x102 porta-puntas
•	851/4 BTZ	1 x PH 1x50; 1 x PH 2x50
0	855/4 BTZ	1 x PZ 1x50; 1 x PZ 2x50
0	867/4 BTZ	1 x TX 10x50; 1 x TX 15x50; 1 x TX 20x50; 1 x TX 25x50
0	840/4 BTZ	1 x 2,5x50; 1 x 3x50; 1 x 4x50; 1 x 5x50
=	800/4 BTZ	1 x 0,8x5,5x50
	Cinta Autoadhesiva	1 x 70x50

474

g

307

Código HT

051060

Código HT

135918

ZYKLOP MINI 2 Carracas con vasos y puntas

Carraca completamente de acero de fundición por estampa. Para trabajos de atornillar en situaciones de montaje especialmente estrechas. Vasos de inserción directa en la Zyklop Mini 2.

Con destornillador de puntas, 9 vasos, 14 puntas y un adaptador en caja robusta de material textil.



● 8001 A	1 x 1/4"x87
○ 8005	1 x 107
813	1 x 1/4"x78
O 870/1	1 x 1/4"x25
3 851/1	1 x PH 1x25; 1 x PH 2x25
3 855/1	1 x PZ 1x25; 1 x PZ 2x25
O 867/1	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25; 1 x TX 40x25
O 840/1	1 x 3x25; 1 x 4x25; 1 x 5x25; 1 x 6x25;
● 8790 FA	1 x 4; 1 x 5; 1 x 5,5; 1 x 6; 1 x 7; 1 x 8; 1 x 10; 1 x 12; 1 x 13
Cinta Autoadhesiva	1 x 50x120

g

566



Estuches de destornilladores y Carracas multifunción

TOOL CHECK AUTO 1 Juego de 38 puntas con carraca



		1	A.H.	6°
FULL	TAXE IT EASY TOOL FINDER	SWITCH	RAPIDAPTOR TECHNOLOGY	FINE

Modelo					Código HT	
TOOL CHECK AUTO 1		8001 A	1 x 1/4"x87,0	1	200995	
	00	870/1	1 x 1/4"x25			
	• o	889/4/1 K	1 x 1/4"x50			
	•	851/1 TZ PH	1 x PH 1x25; 1 x PH 2x25; 1 x PH 3x25			
	0	867/1 TZ TORX®	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25; 1 x TX 40x25			
	•	867/1 TZ TORX® BO	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25			
	•	800/1 TZ	1 x 1,0x5,5x25			
	0	840/1 Z Hex-Plus	1 x 3,0x25; 1 x 4,0x25; 1 x 5,0x25; 1 x 6,0x25; 1 x 8,0x25			
	0	860/1 XZN Vielzahn	1 x M 4x25; 1 x M 5x25; 1 x M 6x25; 1 x M 8x25;			
	•	873/1 Five Love	1 x 20x25; 1 x 25x25; 1 x 27x25; 1 x 30x25			
	•	8790 HMA	1 x 5,5x23,0; 1 x 6,0x23,0;1 x 7,0x23,0; 1 x 8,0x23,0; 1 x 10,0x23,0; 1 x 12,0x23,0; 1 x 13,0x23,0			

8007 B VDE Carraca Zyklop, aislada, con palanca de conmutación, con arrastre de 3/8"







Aplicación: Para llaves de vaso de cuadrado de 3/8" con aislamiento VDE así como para piezas de conexión de 3/8" con arrastre de cuadradillo, bloqueo de bola y aislamiento VDE.

Realización: Probada individualmente pieza por pieza según la norma IEC 60900 bajo 10.000 voltios para un trabajo seguro bajo la tensión permitida de 1.000 voltios; diseño delgado para trabajar incluso en espacios muy estrechos; el dentado fino de 80 dientes permite un ángulo de recuperación de tan solo 4,5°; la palanca de conmutación permite un cambio del sentido de giro muy cómodo; incluye una función de bloqueo de los vasos muy segura por medio de un pulsador.



Modelo	0	Longitud mm		Código HT	
8007 B VDE	3/8"	222	1	004966	

8100 SB VDE 1 Juego de carraca Zyklop, aislado, con palanca de conmutación, con arrastre de 3/8", métrico



6 € 6 1000 V



De 17 piezas; viene en una caja compacta y enormemente robusta de material téxtil que no daña las superficies donde se deposita. El volumen y el peso son mínimos para facilitar así la movilidad del usuario. La caja dispone de una parte posterior de fieltro así como de cintas de fijación autoadhesivas para fijarla sin problema alguno en, por ejemplo, la pared, la estantería, el carro de útiles del taller o también para unirla con los elementos del sistema de transporte de útiles Wera 2 GO. Dispone de un mecanismo de giro fácil y suave que permite guardar de forma segura y sin posibilidad de soltarse los vasos Zyklop VDE y además facilita su extracción.

los vasos Zyklop VDE y además facilita su extracción.

1 carraca Zyklop 8007 B VDE, con palanca de conmutación, con arrastre de 3/8", 12 vasos Zyklop VDE, 1 prolongación Zyklop VDE de versión larga y 1 prolongación Zyklop VDE de versión corta. Todas las herramientas están aisladas y han sido probadas individualmente pieza por pieza según la norma IEC 60900 a 10.000 voltios para garantizar un trabajo seguro bajo la tensión permitida de 1.000 voltios.

TODAS LAS LLAVES DE VASO Y ALARGADORES TAMBIÉN SE VENDEN POR SEPARADO

Modelo					Código HT	
8100 SB VDE 1	0	8007 B VDE	1 x 3/8"x222,0	1	004970	
	O	8790 B VDE	1 x 6,0x46,0; 1 x 7,0x46,0; 1 x 8,0x46,0; 1 x 9,0x46,0; 1 x 10,0x46,0; 1 x 11,0x46,0; 1 x 12,0x46,0; 1 x 13,0x46,0; 1 x 14,0x46,0; 1 x 15,0x46,0; 1 x 16,0x46,0; 1 x 17,0x46,0; 1 x 18,0x46,0; 1 x 19,0x46,0;			
	.0	8794 SB VDE	1 x 3/8"x91,0			
	●0	8794 LB VDE	1 x 3/8"x166,0			



Estuches de destornilladores y Carracas multifunción

KK ZYKLOP SPEED Juego de carraca de 26 piezas



Modelo					Código HT	
KK ZYKI	OP S	PEED		1	051045	
	0	8000 A	1 x 1/4"x152,0			
	$ \bigcirc \bigcirc$	8784 A1	1 x 1/4"x1/4"x37,0			
	$\blacksquare 0$	8794 LA	1 x 1/4"x150,0			
	•	851/4 TZ PH	1 x PH 1x50; 1 x PH 2x50;			
			1 x PH 3x50			
	0	855/4 TZ PZ	1 x PZ 1x50; 1 x PZ 2x50			
	0	867/4 Z TORX®	1 x TX 10x50; 1 x TX 15x50;			
			1 x TX 20x50; 1 x TX 25x50;			
			1 x TX 27x50; 1 x TX 30x50			
	•	800/4 Z	1 x 1,0x5,5x50			
	0	840/4 Z Hex-Plus	1 x 3,0x50; 1 x 4,0x50;			
			1 x 5,0x50; 1 x 6,0x50			
		8790 HMA	1 x 5,5x23,0; 1 x 6,0x23,0;			
			1 x 7,0x23,0;1 x 8,0x23,0;			
			1 x 10,0x23,0;1 x 12,0x23,0;			
			1 x 13,0x23,0			







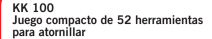
Modelo					Código HT	
KK VDE	16 T	ORQUE		1	006609	
		7400 VDE	1 x 7441 VDE, 1,2-3,0 Nm			
	\odot	817 VDE	1 x 9x98			
	0	KK62 iS	1 x PH 1x157;			
			1 x PH 2x157			
	0	KK65 iS PZ	1 x PZ 1x157;			
			1 x PZ 2x157			
	0	KK65 iS PZ/S	1 x # 1x157; 1 x # 2x157			
	0	KK67 i TORX®	1 x TX 10x157			
	0	KK67 iS TORX®	1 x TX 15x157;			
			1 x TX 20x157;			
			1 x TX 25x157			
	•	KK60 i	1 x 0,4x2,5x157;			
	•	KK60 iS	1 x 0,6x3,5x157;			
			1 x 0,8x4,0x157;			
			1 x 1,0x5,5x157			



Modelo					Código HT	
KK VDE	16 U	NIVERSAL 1		1	006607	
	lacksquare	817 VDE	1 x 9x98			
	0	KK62 i	1 x PH 1x157;			
			1 x PH 2x157			
	0	KK65 i PZ	1 x PZ 1x157;			
			1 x PZ 2x157			
	0	KK65 i PZ/S	1 x # 1x157; 1 x # 2x157			
	0	KK67 i TORX®	1 x TX 10x157;			
			1 x TX 15x157;			
			1 x TX 20x157;			
			1 x TX 25x157;			
	•	KK60 i	1 x 0,4x2,5x157;			
			1 x 0,6x3,5x157			
			1 x 0,8x4,0x157;			
			1 x 1,0x5,5x157			
	•	247	1 x 0,5x3,0x70			



Estuches de destornilladores y Carracas multifunción





813 R	1 x 1/4"x90
889/4/1 K	1 x 1/4"x50
851/1 BTZ PH	2 x PH 1x25; 4 x PH 2x25; 2 x PH 3x25
851/4 IMP DC	2 x PH 2x50; 1 x PH 3x50
855/1 BTH PZ	2 x PZ 1x25; 4 x PZ 2x25; 2 x PZ 3x25
855/4 IMP DC	2 x PZ 2x50; 1 x PZ 3x50
867/1 TORX® BT	Z 2 x TX 10x25; 2 x TX 15x25 3 x TX 20x25; 2 x TX 25x25 2 x TX 30x25; 1 x TX 40x25
867/4 IMP DC	1 x TX 25x50; 1 x TX 30x50 1 x TX 40x50
800/1 BTZ	1 x 0,8x5,5x25; 1 x 1,0x5,5x25
840/4 IMP DC	1 x 4,0x50;1 x 5,0x50; 1 x 6,0x50
950 PKS	1 x 1,5x50; 1 x 2,0x56; 1 x 2,5x63; 1 x 3,0x71; 1 x 4,0x80; 1 x 5,0x90; 1 x 6,0x100; 1 x 8,0x112
	☐ Código HT
	1 057460
	889/4/1 K 851/1 BTZ PH 851/4 IMP DC 855/1 BTH PZ 855/4 IMP DC 867/1 TORX® BT 867/4 IMP DC 800/1 BTZ 840/4 IMP DC

Estuche de Herramientas Profesionales para agua y electricidad



Modelo		Código HT	
SH2	1	136026	























05029466001 1 x 13 x 90 mm



6001 Joker Switch 05020065001 1 x 10 x 159 mm 05020068001 1 x 13 x 179 mm



817 VDE 05003990001

1 x 9 x 102 mm



KK 60 iS 05003406001

1 x 0.6 x 3.5 x 154 mm



K240

119901781 x 240 x 50 mm



932 A

05018266001 1 x 1.2 x 7 x 125 mm



950 SPKL HF Multicolour 05022200001

1 x 3 x 123 mm 05022201001 1 x 4 x 137 mm 1 x 5 x 154 mm 05022202001 05022203001 1 x 6 x 172 mm



KK 62 iS 05003413001

1 x PH 1 x 154 mm



247

05005655001 1 x 0.5 x 3 x 70 mm



Linternas / Foco LED'S





Modelo		Código HT	
STYLOLED	12	14058	

HEADLED Lámpara frontal de 150 lúmenes





- Alta luminosidad con lámpara LED blanco. Especial dispositivo de rotación 180°.
- Fácil uso incluso con guantes.
- Cinta antideslizamiento para casco.
- Soporte magnético resistente.
- Autonomía > 5 horas. Alimentación: 3 x pilas AAA (no incluidas).

Modelo		Código HT	
HEADLED	1	14061	







KFL110 Foco LED recargable



- ✓ Fuente luminosa: COB LED.
- ✓ Imán integrado.✓ Flujo luminoso:
- ✓ Flujo luminoso: 1000 / 500 lm.
 ✓ Autonomía: 4 horas 1000 lm / 7 horas 500 lm.
- ✓ Indicador del estado de la carga de la batería.



Modelo		Código HT	
KFL110	1	14062	



Bolsas y Estuches porta-herramientas

Nota: Las dotaciones de marsupios y maletas pueden no corresponder con las fotografías.

MININSTALLER-S Marsupio pequeño con 5 herramientas

Marsupio pequeño con 5 herramientas.

Descripción del contenido:

- · 1 Tijera para electricista.
- 3 Destornilladores Serie Lasertip VDE 1000V.
 1 Alicate Universal VDE 1000V.

Modelo	Descripción del contenido		Código HT	
MININSTALLER-S	Marsupio vacío SP-3216	1	12147	
	Tijera para electricista	1		
	Alicate universal VDE1000V	1		
	Destornillador serie Lasertip® VDE1000V	3		
SP-3216	Marsupio pequeño vacío	1	12156	



Marsupio mediano con 5 herramientas.

Descripción del contenido: 1 Tijera para electricista.

- · 3 Destornilladores Serie Lasertip VDE 1000V.
- · 1 Alicate Universal VDE 1000V.

INSTALLER-S	Marsupio vacío SP-3215 Tijera para electricista	1	12148	
	Alicate universal VDE1000V	1		
	Destornillador serie Lasertip® VDE1000V	3		
SP-3215	Marsupio mediano vacío	1	12157	



Marsupio grande con 8 herramientas.

Descripción del contenido:

- · 1 Tijera para electricista.
- · 1 Buscapolos.
- 4 Destornilladores Serie Lasertip VDE 1000V.
 1 Alicate Universal VDE 1000V.
- · 1 Alicate corte diagonal VDE 1000V.

Modelo	Descripción del contenido		Código HT	
MAX INSTALLER-S	Marsupio vacío SP-3214	1	12149	
	Tijera para electricista	1		
	Buscapolos	1		
	Destornillador serie Lasertip® VDE1000V	4		
	Alicate universal VDE1000V	1		
	Alicate corte diagonal VDE1000V	1		
SP-3214	Marsupio grande vacío	1	12158	



MARTA INSTALLER

Maleta de PVC con los laterales rígidos en P.P. resto de polipiel. Incluye dos paneles portaherramientas extraibles.

Dimensiones:

Largo 46,5 cm. - Alto 33 cm. - Fondo 15 cm.



Modelo		
MARTA INSTALLER		1
Modelo	Descripción	
MARTA	Maleta portaherramientas vacía	1
400172	Llave Universal	1
NV16	Navaja profesional Electricista	1
F30P	Tijera Electricista	1
4x100 Serie Lasertip®	Destornillador Plano	1
5,5x125 Serie Lasertip®	Destornillador Plano	1
PH1x80 Serie Lasertip®	Destornillador Philips 1	1
PH2x100 Serie Lasertip®	Destornillador Philips 2	1
PZ1x80 Serie Lasertip®	Destornillador Pozidriv 1	1
PZ2x100 Serie Lasertip®	Destornillador Pozidriv 2	1
PH/S 2x100 Serie Lasertip®	Destornillador Diferencial	1
PZ/S 2x100 Serie Lasertip®	Destornillador Diferencial	1
40/160	Alicate corte diagonal 160	1
65/180	Alicate universal 180	1
\$4-28	Pelamangueras para cables circulares	1
HT20s	Detector de Tensión	1
I7130582	Martillo Madera	1
950/9	Llaves Allen	1
I7120600	Arquillo Universal HSS	1



NOVEDAD







Maletas y Mochila porta-herramientas



Maleta porta-herramientas con bolsillos exteriores con velcro de Poliéster ultrarresistente vacía.

- Especialmente diseñada con tejidos ultra resistentes. Fabricada con tejido de doble capa 600 Denier.
- Múltiples bolsillos interiores grandes y pequeños, 6 bolsillos interiores con cierre.
- Asa blanda con correa para el hombro.

Dimensiones:

Largo: 38 cm. Alto: 27 cm. Fondo: 21 cm.

Modelo		Código HT	
MARTA	1	12600	

ONA Maleta abierta





Maleta abierta plegable de poliéster porta-herramientas de nuevo diseño.

- Fabricado ultrarresistente con tejido de doble capa de 600 denier.
- Bolsillos interiores y exteriores con velcro de varios tamaños.
- Almohadilla inferior de goma para proteger la bolsa del desgaste del lugar de trabajo.
- Estructura rígida con asa acolchada y correa para el hombro.

Dimensiones:

Largo: 48cm. Alto: 30 cm. Fondo: 25 cm.

Modelo		Código HT	
ONA	1	12601	

MAX Mochila



Mochila porta-herramientas de poliéster vacía con base de goma.

- Tejido de alta resistencia de 600 x 600 deniers.
- 16 bolsillos interiores y 8 exteriores.Un compartimento principal con cremallera y un gran bolsillo exterior.
- Hombro acolchado suave ajustable con una hebilla de correa para el ajuste.
- Base de goma de alta resistencia.
 Asa de tela suave.

Dimensiones:

Largo: 42,5 cm. Alto: 46 cm. Fondo: 21 cm.

Modelo		Código HT	
MAX	1	12602	







HT INSTRUMENTS, S.L.

C/ Legalitat, 89 08024 Barcelona (Spain) Tel. +34 934 081 777 cial@htinstruments.es



















Desde 1983 construimos el futuro htinstruments.es

CATÁLOGOS Y LISTAS DE PRECIOS

















Distribuido por: