

Novedades

Primavera/Verano 2023



Siempre unidos

Llave Joker de boca y anillo o de doble boca, con el lado de la boca orientado en un ángulo de 7,5°. Viene en un novedoso clip que sostiene las llaves de forma segura.

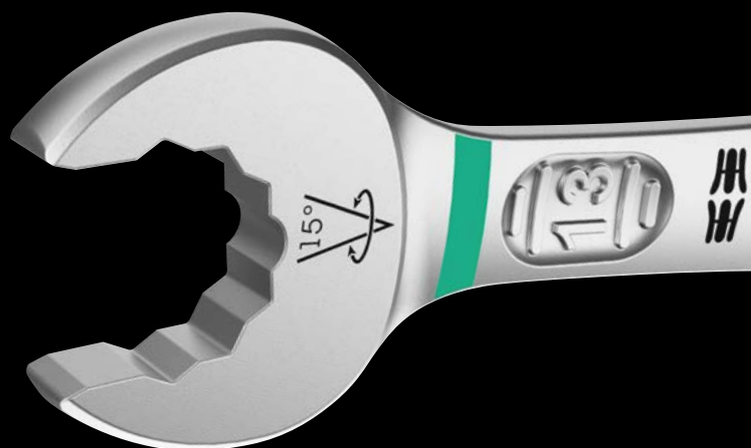
6005 Llaves fijas de doble boca Joker



Aplicación: Tornillos o tuercas hexagonales

Realización: Llave fija de doble boca; los lados de las bocas orientados a 7,5°; con el sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy"; con marcas de colores según el tamaño correspondiente

		mm	mm	mm	mm
05020310001		6	16	7	17,7
05020311001		8	19	9	21
05020312001		10	23	11	25
05020313001		12	26	13	27



6005 Joker 4 Set 1 Juego de llaves de doble boca



Juego de llaves de doble boca, los lados de las bocas orientados a 7,5°

de 4 piezas

En un clip práctico

05020314001		
6005 Joker Double	1x 6x7x111,8; 1x 8x9x122,2; 1x 10x11x137,3; 1x 12x13x166	

6003 Joker 4 Set 1 Juego de llaves de boca y anillo



Juego de llaves de boca y anillo, el lado de la boca orientados a 7,5°

de 4 piezas

En un clip práctico

05020228001		
6003 Joker	1x 8x115; 1x 10x125; 1x 12x148; 1x 13x160	



Un posicionamiento seguro y una extracción más fácil



El material del clip es resistente al desgaste y garantiza un alojamiento fijo y seguro de las llaves así como una fácil extracción.

6003 Joker 4 Set Imperial 1 Juego de llaves de boca y anillo, en pulgadas



Juego de llaves de boca y anillo, el lado de la boca orientados a 7,5° de 4 piezas

En un clip práctico

05020229001	
6003 Joker Imperial	1x 5/16"x115; 1x 3/8"x125; 1x 7/16"x135; 1x 1/2"x160



Adecuado para entornos de montaje especialmente estrechos



Gracias a la geometría especial de la boca, orientada a 7,5° y de doble hexágono, la llave de doble boca Joker 6005 es capaz de duplicar las posibilidades de posicionamiento al girarla reiteradamente en 180° por su eje longitudinal. Así, cada 15° es posible apretar la tuerca o la cabeza del tornillo. La Joker

6005 prácticamente encuentra el punto preciso de su posicionamiento correspondiente de manera autónoma.

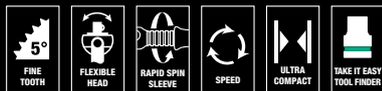


¡Todo dentro!

El juego de carracas 8100 SB All-in Zyklop Speed $\frac{3}{8}$ " cubre todas las necesidades.



8100 SB Juego de carracas All-in Zyklop Speed, con arrastre de 3/8"

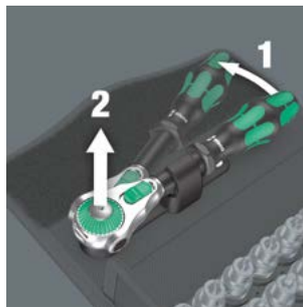


35 piezas; en un estuche protector, compacto, de material textil muy robusto. Con volumen y peso reducidos para una mayor movilidad

1 carraca Zyklop Speed con arrastre de 3/8", 14 vasos Zyklop con sistema de retención para tornillos de hexágono exterior, 9 vasos de punta Zyklop con sistema de retención para tornillos TORX® interior, 8 vasos de punta Zyklop con sistema de retención para tornillos de hexágono interior, 1 Extensión larga Zyklop "flexible-lock" con manguito de giro rápido, 1 adaptador Zyklop tipo "Wobble", 1 extractor de tuercas

05003536001		
○	8000 B	1x 3/8"x199,0
⊗	8794 B	1x 3/8"x76,0
⊗	8796 LB	1x 3/8"x200,0
●	8790 HMB HF	1x 6,0x29,0; 1x 7,0x29,0; 1x 8,0x29,0; 1x 9,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 11,0x29,0; 1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 14,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x29,0; 1x 17,0x29,0; 1x 18,0x29,0; 1x 19,0x29,0
⊗	8767 B HF	1x TX 10x35,0; 1x TX 15x35,0; 1x TX 20x35,0; 1x TX 25x35,0; 1x TX 27x35,0; 1x TX 30x35,0; 1x TX 40x35,0; 1x TX 45x38,5; 1x TX 50x38,5
○	8740 B HF	1x 3,0x35,0; 1x 4,0x35,0; 1x 5,0x35,0; 1x 6,0x35,0; 1x 7,0x38,5; 1x 8,0x38,5; 1x 9,0x38,5; 1x 10,0x38,5
	Extractor de tuercas	1x 14,0x43,0
	Cinta autoadhesiva 240	1x 50,0x240,0

Una extracción fácil de la carraca

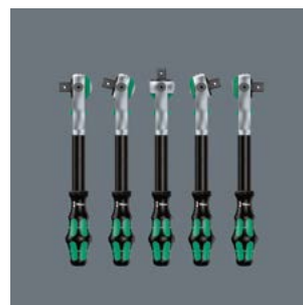


Gracias al sistema "Twist to unlock" es posible extraer la carraca muy fácilmente.



FLEXIBLE HEAD

La cabeza gira libremente



La sujeción del tornillo de hexágono exterior en la llave de vaso se realiza por medio de dos bolas de resorte y un tubo termoretráctil de elasticidad permanente y de alta resistencia. El tubo está protegido contra el desgaste y rasguños por un anillo de acero frontal. La función de retención

es especialmente adecuada para situaciones de difícil acceso, en las cuales no es posible utilizar la mano para sostener el tornillo.



HOLDING FUNCTION

Llave de vaso con función de retención para tornillos de hexágono exterior



La sujeción del tornillo de hexágono interior en la llave de vaso se realiza por medio de una bola en la punta. Este útil es especialmente adecuado para situaciones de difícil acceso, en las cuales no es posible utilizar la mano para sostener el tornillo.



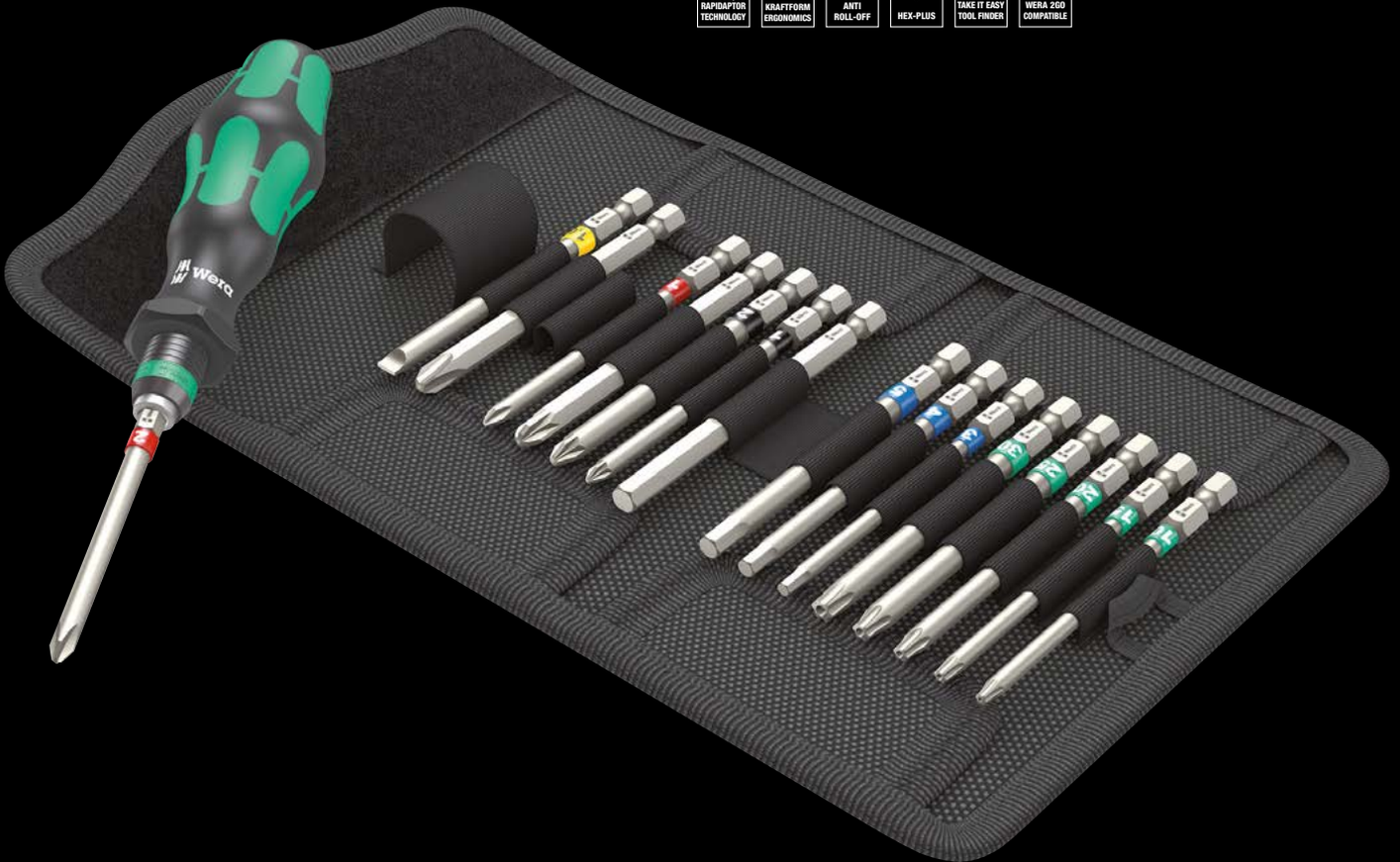
HOLDING FUNCTION

Vasos con punta con función de retención para tornillos de hexágono interior



La sujeción del tornillo de hexágono interior en la llave de vaso se realiza por medio de una bola en la punta. Este útil es especialmente adecuado para situaciones de trabajo de difícil acceso en las cuales no es posible utilizar la mano libre para sostener el tornillo.

Kraftform Kompakt 60 Tool Finder



Pon color en tu día

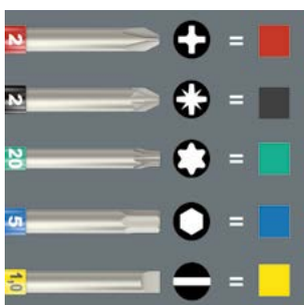
El juego de puntas Kraftform Kompakt 60 Tool Finder con puntas "Take it easy" de 89 mm con fundas de colores.

Bolso plegable con puntas de 89 mm, la mayor parte de ellas con el sistema de búsqueda de Wera Take it easy: Con fundas de colores marcadas según el tamaño para encontrar la punta precisa fácilmente

1 porta-puntas manual 816 R Kraftform con sistema de cambio rápido Rapidaptor de 17 piezas



Sistema de búsqueda de herramientas de Wera "Take it easy"



Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy" con fundas de colores según perfiles y marcado del tamaño; para encontrar la herramienta precisa de forma más fácil y rápida.

05059303001		
⊙	816 R	1x 1/4"x119
⊕	851/4 Z PH Take it easy	1x PH 1x89; 1x PH 2x89
⊕	851/4 PH Ni	1x PH 3x89
⊕	855/4 Z PZ Take it easy	1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89
⊕	855/4 PZ Ni	1x PZ 3x89
⊗	867/4 Z TORX® BO Take it easy	1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89
⊙	840/4 Z Hex-Plus Take it easy	1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89
⊙	840/4 Hex-Plus Ni	1x 6,0x89
⊖	800/4 Z Take it easy	1x 1,0x5,5x50
	Cinta autoadhesiva 70	1x 50,0x70,0

El cambio es tan fácil

Juegos compactos de varillas Kraftform Kompakt intercambiables de acero inoxidable para trabajos bajo tensión eléctrica.

Kraftform Kompakt VDE Inoxidable 17 extra slim 1



2 mangos porta-puntas manuales 3817 VDE Inoxidable Kraftform exclusivamente para varillas intercambiables VDE de Wera

15 varillas intercambiables Kraftform Kompakt VDE inoxidables (cada una de 154 mm), PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ/S #1, PZ/S #2, TX 15, TX 20, TX 25, ranura 0,6 x 3,5, 0,8 x 4,0 y 1,0 x 5,5 con diámetro de varilla reducido y con aislamiento de protección integrado; así es posible acceder a tornillos y muelles a profundidad y realizar trabajos en ellos

de 17 piezas



¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable!



La solución del problema de la contaminación: ¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable! Las herramientas de acero inoxidable de Wera, realmente consisten en un 100 % de acero inoxidable, lo que evita la formación antiestética de contaminación.



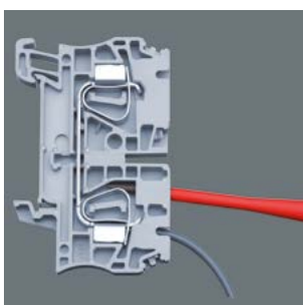
Prueba individual



Los juegos de destornilladores Kraftform Kompakt VDE han sido probados según la norma IEC 60900, lo que significa una prueba, pieza por pieza, a 10.000 voltios. Esta prueba eléctrica con una carga diez veces mayor, garantiza un trabajo completamente seguro bajo la tensión máxima permitida de 1.000 voltios.



Destornilladores aislados según VDE con diámetro reducido de varilla



El diámetro reducido de la varilla con aislamiento de protección integrado permite un mejor acceso, lo que facilita trabajos en elementos de tornillo y de resorte que se encuentran en posiciones hundidas; testado de forma individual según IEC 60900.

05059041001		
⦿	3817 VDE Stainless	2x 9x98
+	Kraftform Kompakt VDE 3062 IS	1x PH 1x154; 1x PH 2x154
+	Kraftform Kompakt VDE 3065 IS PZ	1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154
⊕	Kraftform Kompakt VDE 3065 IS PZ/S	1x # 1x154; 1x # 2x154
⊗	Kraftform Kompakt VDE 3067 i TORX®	1x TX 10x154
⊗	Kraftform Kompakt VDE 3067 IS TORX®	1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154
⊖	Kraftform Kompakt VDE 3060 i	1x 0,4x2,5x154; 1x 1,2x6,5x154
⊖	Kraftform Kompakt VDE 3060 IS	1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154
	Cinta autoadhesiva 70	1x 50,0x70,0



817 VDE SB Mango porta-puntas Kraftform



Y AHORA EN BLISTER PARA EL LINEAL DE AUTOSERVICIO

Kraftform Kompakt VDE Inoxidable 8 extra slim 1



1 mango porta-puntas manual 3817 VDE Inoxidable Kraftform exclusivamente para varillas intercambiables VDE de Wera

7 varillas intercambiables Kraftform Kompakt VDE inoxidables (cada una de 154 mm), TX 15, TX 20 y TX 25 con diámetro de varilla reducido y con aislamiento de protección integrado; así es posible acceder a tornillos y muelles a profundidad y realizar trabajos en ellos

de 8 piezas

05059040001	
●	3817 VDE 1x 9x98 Stainless
⊕	Kraftform Kom- 1x TX 8x154; 1x TX 9x154; 1x TX 10x154; pakt VDE 3067 1x TX 30x154 i TORX®
⊕	Kraftform Kom- 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154 pakt VDE 3067 iS TORX®
	Cinta autoadhesiva 70 1x 50,0x70,0

Aplicación: Exclusivamente para varillas intercambiables VDE de Wera

Mango: Tipo Kraftform con protección anti-giro, multicomponente

	mm	mm
05003990001	9	98

Cambiar sin herramienta especial



Los juegos de destornilladores Kraftform Kompakt VDE incluyen un mango aislado, así como varillas intercambiables aisladas que se pueden cambiar sin herramienta especial.

Bolso muy robusto



Almacenamiento y transporte en una robusta bolsa textil, para que las herramientas estén bien protegidas y siempre a mano.



Aquí hay algo que aprieta

Útiles prácticos de accionamiento para bornes de muelle.

El accionamiento para bornes de muelle

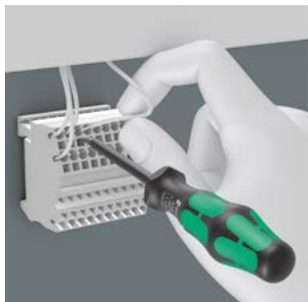


Los bornes en línea sostienen los extremos de los cables de forma mecánica. En el caso de los bornes de muelle, la fuerza necesaria proviene de un muelle. Este muelle tiene que ser abierto con ayuda de una herramienta para poder introducir los extremos del cable.

Las herramientas esenciales de

accionamiento de Wera permiten el trabajo en los bornes de muelle, incluso en espacios de montaje muy estrechos dentro de armarios de distribución. Gracias a la varilla doblada es posible acceder incluso a aquellos bornes de muelle que normalmente no son accesibles por medio de varillas rectas.

Las manos quedan libres



El extremo de la varilla queda apretado en el borne, así que ambas manos quedan libres para introducir el final del alambre.

338/2 Juego de herramientas de accionamiento de regletas de bornes



Aplicación: Desbloqueo de muelles de contacto en bornes electro-técnicos en línea; para bornes de muelles con un diámetro de cable de hasta 1,5 mm² o entre 2,5 y 4,0 mm²

Varilla: Redonda, con camisa de plástico, doblada a 30°

Mango: Kraftform con sistema antirrodamiento, multicomponente

Variante: 2 piezas en la caja

05008100001			
	338	1x 0,4x2,5x81; 1x 0,6x3,5x81	

338 Herramienta de accionamiento para bornes en línea



Aplicación: Desbloqueo de muelles de contacto en bornes electro-técnicos en línea; para bornes de muelles con un diámetro de cable de hasta 1,5 mm² o entre 2,5 y 4,0 mm²

Varilla: Redonda, con camisa de plástico, doblada a 30°

Mango: Kraftform con sistema antirrodamiento, multicomponente

	mm	mm	mm	mm	mm		
05008101001	0,4	2,5	81	81	2,5	3/32"	3 1/8"
05008102001	0,6	3,5	81	81	3,5	9/64"	3 1/8"



¡A tocar madera!

Juegos de puntas especiales para trabajos en madera, con sistema de sujeción para tornillos TORX®.



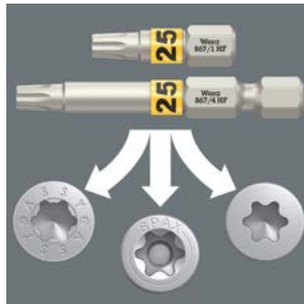
El perfil HF



En situaciones de montaje estrechas y difíciles, no es posible sostener el tornillo con la mano, de manera segura, para fijarlo en la herramienta que se utiliza para atornillar. Por esto, frecuentemente pasa que el tornillo se escapa y se pierde. La consecuencia puede ser que se desperdicie mucho

tiempo al buscar el tornillo, y la pérdida definitiva del tornillo incluso puede ser peligrosa. Las herramientas HF que ha desarrollado Wera, se caracterizan por la optimización del perfil original TORX®. Gracias a la fuerza de apriete que resulta de la presión de superficies entre la punta del destornillador y el perfil del tornillo, los tornillos se sostienen de manera más segura en la herramienta.

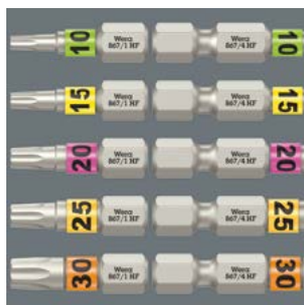
También es adecuado para tornillos ASSY y SPAX T-STAR plus



Las puntas 867 TORX® HF de Wera también son adecuadas para los tornillos Würth ASSY así como para los tornillos Altenloh SPAX T-STAR plus.



Sistema de búsqueda de herramientas "Take it easy"



Según su tamaño, las puntas 867 TORX® HF llevan fundas de colores marcadas según el tamaño. Así, la punta precisa se encuentra con facilidad.

Siempre a mano



En el puesto de trabajo, los Bit-Check se pueden posicionar de forma vertical. De este modo la herramienta siempre está al alcance de la mano.

Bit-Check 6 Wood TX HF 1



6 puntas, con sistema de retención para tornillos de TORX® interior según la especificación de Aument Intellectual Properties; también adecuadas para tornillos Würth ASSY así como para tornillos Altenloh SPAX T-STAR plus. Con sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: con fundas de colores según el tamaño.

05056470001	
	867/4 TORX® HF 2x TX 20x50; 2x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50 ¹⁾

¹⁾ Hexágono pasante; sin Take it easy.

Bit-Check 30 Wood TX HF 1



1 porta-puntas universal Rapidaptor con imán anular y sistema de cambio rápido, 29 puntas, 867/1 TORX® HF con sistema de retención para tornillos de TORX® interior según la especificación de Aument Intellectual Properties; también adecuadas para tornillos Würth ASSY así como para tornillos Altenloh SPAX T-STAR plus. Con sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: con fundas de colores según el tamaño; puntas TZ con forma de torsión contra el desgaste prematuro, resistentes y duras, para el uso universal; puntas TH con forma de torsión contra el desgaste prematuro, extraduras

Bit-Check 12 Wood TX HF 1



1 porta-puntas universal Rapidaptor con imán anular y sistema de cambio rápido, 11 puntas, 867/1 TORX® HF con sistema de retención para tornillos de TORX® interior según la especificación de Aument Intellectual Properties; también adecuadas para tornillos Würth ASSY así como para tornillos Altenloh SPAX T-STAR plus. Con sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: con fundas de colores según el tamaño; 867/1 TORX® TX 20 y TX 25 sin sistema de retención, resistentes y duras (Z), para el uso universal.

05057435001	
	887/4 RR 1x 1/4"x57
	855/1 Z 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25
	867/1 TORX® HF 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 2x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 ¹⁾
	867/1 TORX® HF 1x TX 20x25; 1x TX 25x25

¹⁾ Hexágono pasante; sin Take it easy.

05057436001	
	887/4 RR 1x 1/4"x57
	851/1 TZ 2x PH 2x25; 1x PH 3x25
	855/1 TH 3x PZ 1x25; 6x PZ 2x25; 2x PZ 3x25
	867/1 TORX® HF 2x TX 10x25; 2x TX 15x25; 4x TX 20x25; 4x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25 ¹⁾

¹⁾ Hexágono pasante; sin Take it easy.



Rapidaptor con imán anular



El casquillo flotante de imán de carrera libre es capaz de sostener incluso tornillos grandes y pesados de forma super-segura: Esto permite una colocación de la punta en el tornillo extremadamente rápida. Ya no es necesario tener que sujetar el tornillo al posicionarlo, lo que significaba una acción

perigliosa y dolorosa. También es la solución ideal para los trabajos por encima de la cabeza.

Bit-Box 20 TX HF



Aplicación: Para tornillos de TORX® interior. También adecuadas para tornillos Würth ASSY así como para tornillos Altenloh SPAX T-STAR plus

Arrastre: Hexagonal de 1/4", adecuadas para porta-puntas según la norma DIN ISO 1173-D 6,3

Variante: Con sistema de retención para tornillos de TORX® interior según la especificación de Acument Intellectual Properties. Con sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: con marcas a color según el tamaño para encontrar la punta precisa más fácilmente.

		4013288	
0505777001	867/1 TORX® 3x 20x TX 20x25 HF		226013
05057778001	867/1 TORX® 3x 20x TX 25x25 HF		226020

867/4 Puntas Z SB



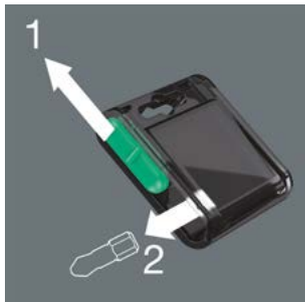
Aplicación: Para tornillos de TORX® interior

Arrastre: Hexagonal de 1/4", adecuado para porta-puntas según DIN ISO 1173-F 6,3

Variante: Versión extrarresistente, para uso universal

		4013288	
05073470001	867/4 Z TORX® 3x TX 10x89		226273
05073471001	867/4 Z TORX® 3x TX 15x89		226228
05073472001	867/4 Z TORX® 3x TX 20x89		226235
05073473001	867/4 Z TORX® 3x TX 25x89		226242
05073474001	867/4 Z TORX® 3x TX 30x89		226259

Bit-Box



La apertura corredera permite extraer y volver a depositar las puntas de forma fácil y dosificada. La parte trasera de la caja es transparente, lo cual permite ver siempre la cantidad de puntas que quedan dentro de la caja.

9506 SB Punta 4 en 1 – 1



Aplicación: Tornillos de hexágono interior de los tamaños 3,0; 4,0; 5,0; 6,0

Arrastre: Hexágono de 1/4"

Variante: Extraduras, para el uso universal

05073201001	
9506	1x 3,0; 4,0; 5,0; 6,0x37

9507 SB Punta 4 en 1 – 2



Aplicación: Tornillos de hexágono interior de los tamaños 2,5; 5,0; 6,0 y TX 25

Arrastre: Hexágono de 1/4"

Variante: Extraduras, para el uso universal

05073202001	
9507	1x 2,5; 5,0; 6,0; TX 25x37

Las puntas 4 en 1 de Wera

La punta adecuada para cuatro perfiles de tornillos diferentes.

La punta 4 en 1 9506



Con ayuda de la punta 4 en 1 9506 se pueden accionar cuatro tamaños de tornillos de hexágono interior (3,0; 4,0; 5,0; 6,0). Para poder utilizar el perfil mayor respectivo, al atornillar se ha de presionar continuamente contra la fuerza de resorte, así el perfil menor se hunde, y el perfil mayor puede ser colocado.

La punta 4 en 1 9507



Con ayuda de la punta 4 en 1 9507 se pueden accionar tres tamaños de tornillos de hexágono interior (2,5; 5; 6) así como un tamaño de tornillos TORX® (TX 25). Para poder utilizar el perfil mayor respectivo, al atornillar se ha de presionar continuamente contra la fuerza de resorte, así el perfil menor se hunde, y el perfil mayor puede ser colocado.



Kraftform Kompakt 27 Set 1



Aplicación: Adecuado para puntas de arrastre hexagonal exterior de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y serie de conexión de Wera 1

Variante: Varilla hexagonal, en nicromatt, porta-puntas de acero inoxidable, con fuerte imán permanente; 6 puntas BitTorsion con sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: Con fundas de colores marcadas según el tamaño para encontrar la punta precisa fácilmente.

Mango: Kraftform con sistema antirrodamiento, multicomponente, recámara integrada con 6 puntas

05051510001		
●	828/1	1x 1/4"
+	851/1 BTZ	1x PH 1x25; 1x PH 2x25
+	855/1 BTZ	1x PZ 2x25
⊗	867/1 TORX® BTZ	1x TX 20x25; 1x TX 25x25
⊖	800/1 BTZ	1x 0,8x5,5x25

Kraftform Kompakt 27 Set 2



Aplicación: Adecuado para puntas de arrastre hexagonal exterior de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y serie de conexión de Wera 1

Variante: Varilla hexagonal, en nicromatt, porta-puntas de acero inoxidable, con fuerte imán permanente; 6 puntas, duras y resistentes, para el uso universal.

Mango: Kraftform con sistema antirrodamiento, multicomponente, recámara integrada con 6 puntas

05051511001		
●	828/1	1x 1/4"
+	851/1 Z	1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25
⊖	800/1 Z	1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25

Kraftform Kompakt 27 Imperial Set 1



Aplicación: Adecuado para puntas de arrastre hexagonal exterior de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y serie de conexión de Wera 1

Variante: Varilla hexagonal, en nicromatt, porta-puntas de acero inoxidable, con fuerte imán permanente; 6 puntas, duras y resistentes, para el uso universal.

Mango: Kraftform con sistema antirrodamiento, multicomponente, recámara integrada con 6 puntas

05051512001		
●	828/1	1x 1/4"
+	851/1 Z	1x PH 1x25; 1x PH 2x25
⊖	800/1 Z	1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25
○	868/1 Z	1x # 1x25; 1x # 2x25

Mango portapuntas con recámara de puntas

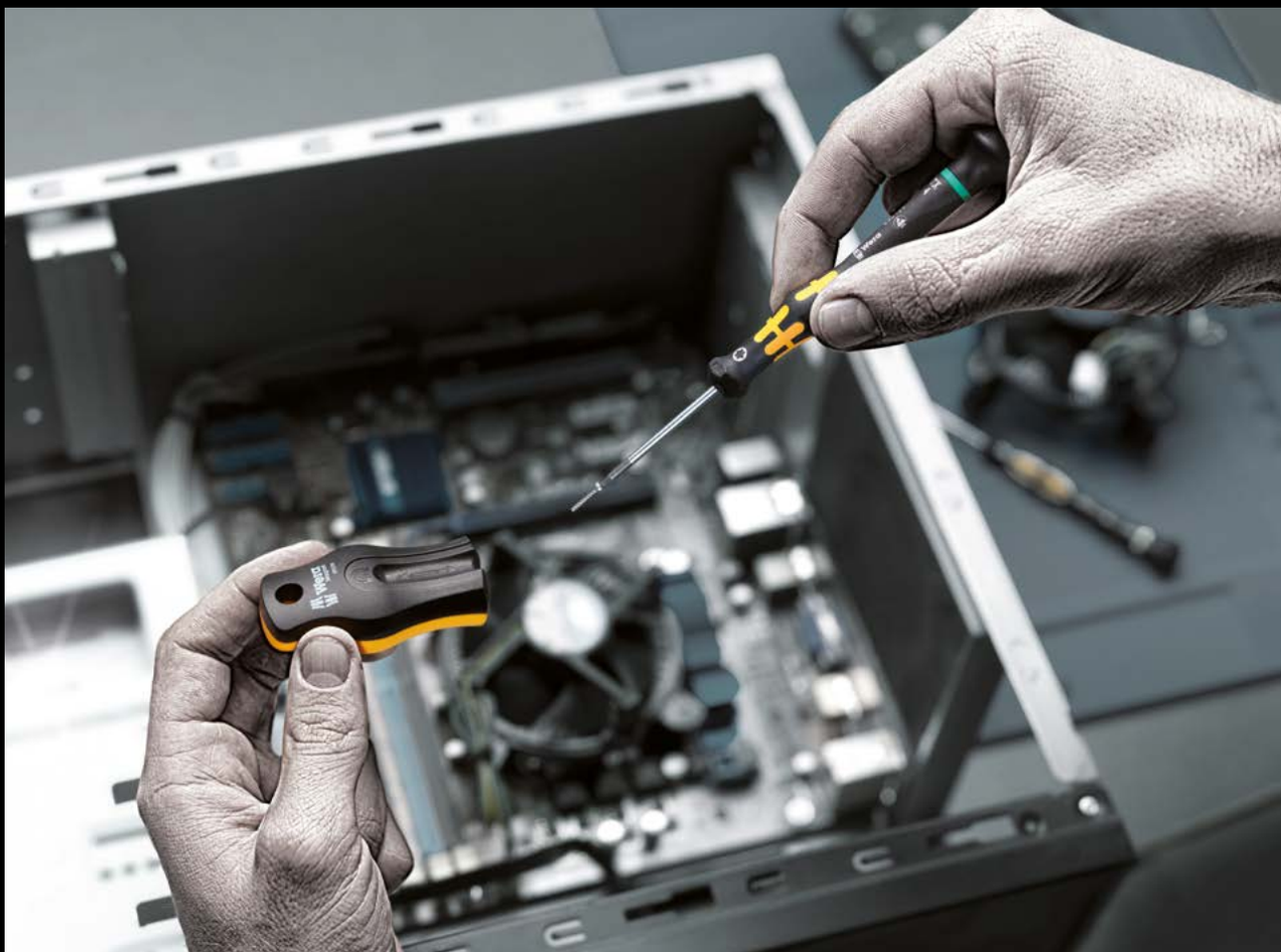


El mango se puede abrir mediante un botón de accionamiento. Dentro del mango hay una recámara que contiene 6 puntas.

Sistema de mango y de varillas intercambiables



El sistema de mango y de varillas intercambiables permite un cambio ultra-rápido de la varilla precisa, y de esta forma es posible realizar aplicaciones muy diversas de la herramienta.



MAGNETIZER

Magnetización



Con ayuda del magnetizador Wera: simplemente pasa la herramienta por el lado positivo del magnetizador Wera, y la herramienta inmediatamente sostiene el tornillo de manera segura en su varilla.



MAGNETIZER

Desmagnetización



Para la desmagnetización, pasar la herramienta a lo largo del lado negativo.

9514 ESD Magnetizador/Desmagnetizador SB



Aplicación: simplemente desliza la herramienta por la zona positiva del magnetizador de Wera y el tornillo quedará firmemente sujeto a la varilla. Para desmagnetizarla, desliza la herramienta por la zona negativa.

	
	
	mm
05073984001	48,0

¡Sujeta esto!

Llave acodada de acero inoxidable de alta calidad con sistema de sujeción para tornillos de hexágono interior.

3950/9 Hex-Plus Multicolour HF Stainless 1 Juego de llaves acodadas, métricas, acero inoxidable, con sistema de sujeción



de 9 piezas, en un clip bicomponente

Aplicación: Para tornillos de hexágono interior

Variante: Acero inoxidable, con camisa de goma. Gracias a sus fundas de colores según su tamaño, todas las llaves se tienen a mano rápidamente.

Salida: Hex-Plus, cabeza hexagonal de bola en el brazo largo, a partir del tamaño 3,0 con sistema de retención para tornillos de hexágono interior en el brazo largo

05022699001	
⊙	3950 SPKL 1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112 Multicolour
⊙	3950 SPKL 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; Multicolour HF 1x 6,0x172; 1x 8,0x195; 1x 10,0x224



Llaves acodadas de acero inoxidable



Llaves acodadas de acero inoxidable con el grado necesario de dureza evitan la oxidación.

Tratamiento de endurecimiento por frío y al vacío



Las herramientas de acero inoxidable de Wera han recibido un tratamiento de endurecimiento por frío y al vacío, y disponen así de los valores de dureza y resistencia necesarios para trabajos de atornillado. Esto permite una utilización industrial sin restricción alguna.



Con función de sujeción en el brazo largo



La sujeción del tornillo de hexágono interior en la llave acodada se realiza por medio de una bola. Este útil es especialmente adecuado para situaciones de trabajo de difícil acceso en las cuales no es posible utilizar la mano libre para sostener el tornillo.



Hex-Plus



Los tornillos de hexagonal interior son problemáticos ya que las superficies de apoyo por medio de las cuales se transmite la fuerza de la herramienta al tornillo, son sumamente estrechas. Como consecuencia puede ser que se estropee la cabeza del tornillo. Las herramientas tipo Hex-Plus disponen

de unas superficies de apoyo de mayores dimensiones que evitan esta clase de daños. Y no está de más recordarlo: ¡Las herramientas Hex-Plus caben en cualquier tornillo hexagonal estándar!

6004 Joker VDE

Autoajustante, de fuerte agarre, con función de carraca, la Joker 6004 ahora también se ofrece en versión VDE.



Safe-Torque

Es una llave dinamométrica que no permite que el apriete se fuerce más allá del límite, y dispone de una desactivación para el uso exclusivo como carraca.



Carro de herramientas

Un carro de herramientas para el taller, que incluye las herramientas, en un diseño frontal genial y de una calidad absolutamente puntera.



Zyklop Pocket

Nueva carraca Zyklop con recámara de puntas integrada y una toma combinada, tanto de puntas como de vasos.



Kraftform Kompakt 900

Al fin se ha desarrollado: el juego de varillas intercambiables para las aplicaciones en uniones atornilladas realmente superdifíciles.



8790 C Impaktor Deep

Para máquinas atornilladoras eléctricas o taladros neumáticos de impacto.



Destornillador de mango en "T" con función de carraca

Un sonido fino tipo carraca que sale del mango.



Período de la acción: 1 de marzo de 2023
a 31 agosto de 2023.

Nos reservamos el derecho de modificar,
sin previo aviso y en cualquier momento,
todos los datos sobre las características
de productos, las variantes y las
versiones que se mencionan en
este folleto. Queda excluida la
responsabilidad por errores de imprenta
o por equivocaciones.



Wera Tools Ibérica, S.L.
Business Center "Nodus Barberà"
C. Mogoda 1. P.I. Can Salvatella
E - 08210 Barberà del Vallès
(Barcelona)

Tel +34 93 7297240
Fax +34 93 7297241
ventas@weraspain.com

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal

Tel +49 (0)202/4045-0
Fax +49 (0)202/4045276
info@wera.de

www.wera.de

