



GTIN:	4013288214546	Dimensión:	160x135x58 mm
N° de pieza:	05057470001	Peso:	622 g
N° de artículo:	Kraftform Kompakt 400	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82079030

- Destornilladores con mango en "T" para la transmisión de pares de apriete y desapriete especialmente altos
- Un mango ergonómico bicomponente con encajes para los dedos y una sensación agradable que permite una alta transmisión de las fuerzas y un trabajo libre de molestias y fatiga
- Con tecnología Rapidaptor que permite un cambio superrápido de las puntas
- Porta-puntas en versión magnético: Para una colocación fácil de los tornillos
- Para puntas con arrastre hexagonal exterior de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3

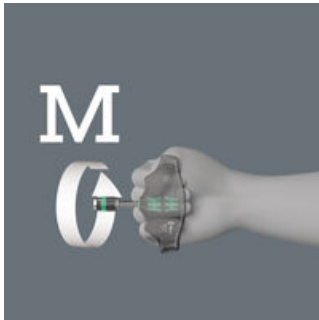
Destornillador de mango en "T": La forma ideal del agarre permite la transmisión de pares de apriete y desapriete especialmente altos. La forma ergonómica del mango rellena la palma de la mano de forma perfecta, los dedos de la mano se depositan de forma segura en las cavidades del mango. Así, toda la mano se encuentra en contacto con el mango y de esta manera se evitan pérdidas friccionales entre la mano y el mango. La superficie del útil ha recibido un tratamiento especial para garantizar una alta protección anticorrosiva y un posicionamiento óptimo dentro del tornillo.

Enlace web
<https://www.wera.de/es/05057470001>

Wera - Kraftform Kompakt 400
 05057470001 - 4013288214546

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de

Pares de apriete altos



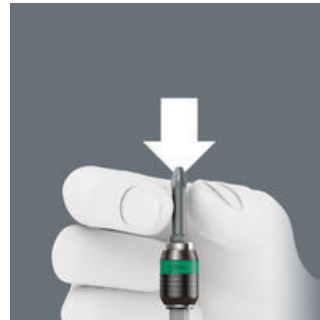
Gracias a la posición del brazo al utilizar esta herramienta, el eje de la varilla forma una prolongación del eje del antebrazo. De esta manera se consiguen unos pares de apriete especialmente altos.

Un mango bicomponente ergonómico



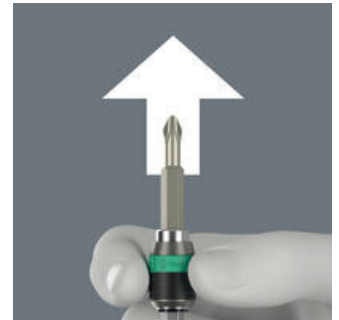
El mango en "T" bicomponente de forma ergonómica dispone de encajes para el apoyo de los dedos y una superficie agradable al tacto lo que permite una alta transmisión de la fuerza y un trabajo sin molestias y fatiga.

"Rapid-in" y autobloqueo



Sin accionar el casquillo se puede encajar la punta en el portapuntas. En el momento en el que la punta se coloca en el tornillo, automáticamente se activa el bloqueo. Ahora la punta queda alojada de forma segura y sin tambaleo.

"Rapid-out"



Para cambiar la punta simplemente se ha de desplazar el casquillo hacia adelante: En ese instante, el mecanismo de muelle separa la punta del imán y desbloquea así la herramienta. La punta se puede extraer sin problema alguno. Y lo que es especialmente útil: esta función también permite la extracción de puntas de dimensiones muy pequeñas sin que se tenga que utilizar herramienta adicional de ayuda.

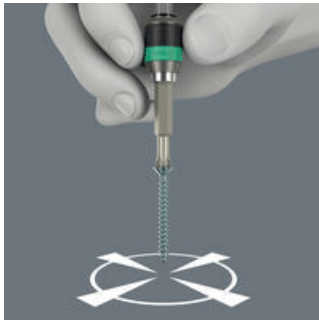
Enlace web

<https://www.wera.de/es/05057470001>

Wera - Kraftform Kompakt 400
05057470001 - 4013288214546

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Rapid-spin



Gracias al casquillo de giro libre, durante el proceso de atornillado, el usuario puede guiar la máquina de atornillar, ya sea de acumulador o eléctrica, sosteniendo el manguito. Esto facilita la colocación de la punta en el tornillo, y evita así que se deslice de la cabeza del tornillo. Utilizable también como prolongación corta con casquillo de giro libre en aplicaciones de 1/4", por ejemplo en combinación con la carraca de puntas de Wera, o la carraca Zyklus.

"Chuck-all"



Los porta-puntas de cambio rápido Rapidaptor pueden alojar puntas de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3 (serie Wera 1) como también según E 6,3 (serie Wera 4).

Puntas duras y resistentes



Las puntas duras y resistentes de Wera evitan la rotura prematura del extremo de la salida. Las puntas Z, normalmente son las puntas adecuadas para el caso universal de uniones atornilladas.

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05057470001>

Wera - Kraftform Kompakt 400
05057470001 - 4013288214546

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Contenido del juego:

416 R Mango en "T" con porta-puntas, 1/4" x 45 mm



05023404001

1x 1/4" x 45 mm



851/4 Z Puntas Phillips, PH 2 x 89 mm



05059775001

1x PH 2 x 89 mm

05059795001¹⁾

1x PH 3 x 89 mm



1) Varilla hexagonal

855/4 Z Puntas Pozidriv, PZ 2 x 89 mm



05060035001

1x PZ 2 x 89 mm

05060043001¹⁾

1x PZ 3 x 89 mm



1) Varilla hexagonal

867/4 Z Puntas TORX®, TX 10 x 89 mm



05060186001

1x TX 10 x 89 mm

05060187001

1x TX 15 x 89 mm

05060188001

1x TX 20 x 89 mm

05060189001

1x TX 25 x 89 mm

05060191001

1x TX 30 x 89 mm

05060192001¹⁾

1x TX 40 x 89 mm



1) Varilla hexagonal

840/4 Z Puntas hexagonales, 3 x 89 mm



05059630001

1x 3 x 89 mm

05059631001

1x 4 x 89 mm

05059632001

1x 5 x 89 mm

05059633001¹⁾

1x 6 x 89 mm

05059637001¹⁾

1x 8 x 89 mm



1) Varilla hexagonal

800/4 Z Puntas Planas, 1 x 5.5 x 89 mm



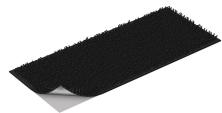
05059488001

1x 1 x 5.5 x 89 mm



Cinta autoadhesiva 120, 50 x 120 mm

1x 50 x 120 mm



Enlace web

<https://www.wera.de/es/05057470001>

Wera - Kraftform Kompakt 400
05057470001 - 4013288214546

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de