



GTIN:	4013288220592	Dimensión:	280x220x75 mm
N° de pieza:	05004174001	Peso:	1561 g
N° de artículo:	Bicycle Set 6	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- 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 sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño
- Con un brazo corto adicional para la transmisión de pares de giro extremadamente altos gracias al efecto de palanca que ejerce el brazo largo
- Con función de retención en el brazo para un sostenimiento seguro del tornillo en la herramienta

Juego de destornilladores con mango en T de 10 piezas para aplicaciones en bicicletas: La forma ideal del mango permite transmitir pares de apriete y afloje especialmente elevados. La forma ergonómica del mango llena bien la palma de la mano, los dedos descansan con seguridad en los huecos de agarre suavemente redondeados. Toda la mano está en contacto con el mango y se evitan las pérdidas por fricción entre la mano y el mango. Con función de retención en la varilla larga para la sujeción segura de tornillos TORX® y hexagonales (a partir del tamaño 3). Recubrimiento especial de la superficie para una alta protección contra la corrosión y una óptima precisión de ajuste en el tornillo. Con varilla corta adicional para la transmisión de pares extremadamente elevados gracias al efecto de palanca de la varilla larga. Incluye una bandeja metálica para el almacenamiento en el taller.

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_400_mango_en_t_bicycle_set_6.html

Wera - Bicycle Set 6
05004174001 - 4013288220592

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

Un mango bicomponente ergonómico



Destornilladores con mango en "T" para la transmisión de pares de apriete y desapriete especialmente altos



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.

El perfil TORX® HF



En situaciones de montaje estrechas y difíciles, (por ejemplo en un motor), no es posible sostener el tornillo con la mano, de manera segura en el destornillador. 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 puede ser incluso peligrosa. Las herramientas TORX® 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 segura en la herramienta.

Función de retención para tornillos de hexágono interior



El aprisionamiento del tornillo hexagonal interior en el extremo de la herramienta se garantiza por medio de una bola elástica. Esto es especialmente útil en aquellos casos en los cuales se trabaja en entornos de montaje de acceso difícil donde no es posible utilizar la otra mano para sostener el tornillo.

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_400_mango_en_t_bicycle_set_6.html

Wera - Bicycle Set 6
05004174001 - 4013288220592

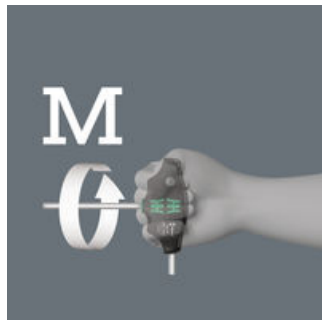
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Segundo brazo



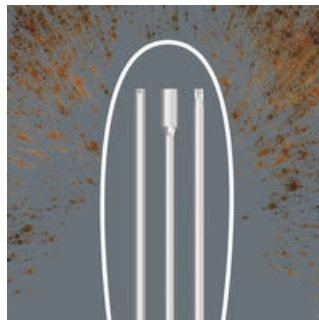
El brazo adicional corto que sale de un lateral del mango permite la transmisión de pares de giro extremadamente altos, ya que el brazo largo es utilizado como palanca.

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.

Protección anticorrosiva y exactitud de encaje



Gracias al tratamiento especial que recibe la superficie, las varillas disponen de un alto grado de protección anticorrosiva. Al mismo tiempo se garantiza así una exactitud de encaje óptima dentro del tornillo.

Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy"



Destornilladores con sistema de búsqueda Take it easy: Con marcación de color según el perfil y con diferentes sellos según el tamaño.

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_400_mango_en_t_bicycle_set_6.html

Wera - Bicycle Set 6
05004174001 - 4013288220592

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:

454 Llave Hexagonal con Mango en "T" Hex-Plus, 2.5 x 100 mm

05023332001 1x 2.5 x 100 mm



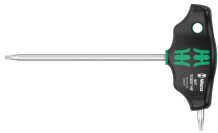
454 HF Llave Hexagonal con Mango en "T" Hex-Plus con función de retención, 3 x 100 mm

05023334001 1x 3 x 100 mm
05023339001 1x 4 x 150 mm
05023343001 1x 5 x 150 mm
05023348001 1x 6 x 200 mm
05023353001 1x 8 x 200 mm
05023355001 1x 10 x 200 mm



467 TORX® HF Llave con Mango en "T" con función de retención, TX 10 x 100 mm

05023371001 1x TX 10 x 100 mm
05023373001 1x TX 20 x 100 mm
05023376001 1x TX 25 x 200 mm



Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_400_mango_en_t_bicycle_set_6.html

Wera - Bicycle Set 6
05004174001 - 4013288220592

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