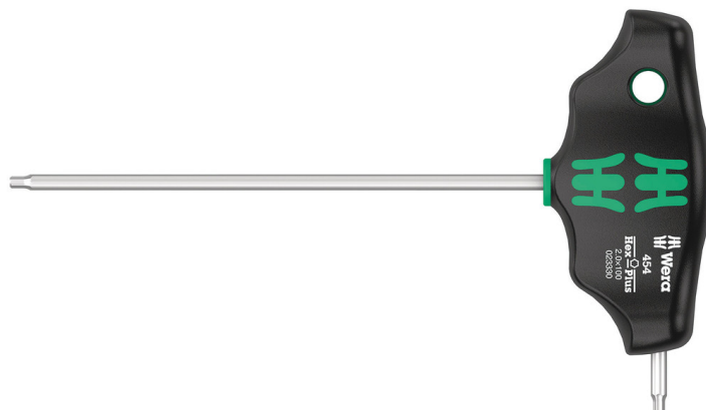


454 Llave Hexagonal con Mango en "T" Hex-Plus, 2 x 100 mm

Serie 400 Mango en T



GTIN:	4013288207753	Dimensión:	132x78x15 mm
N° de pieza:	05023330001	Peso:	24 g
N° de artículo:	454	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

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.

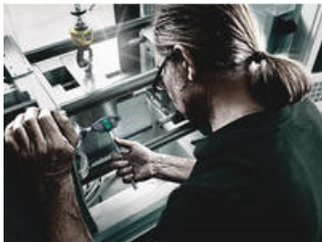
Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_400_mango_en_t_454.html

Wera - 454
05023330001 - 4013288207753

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



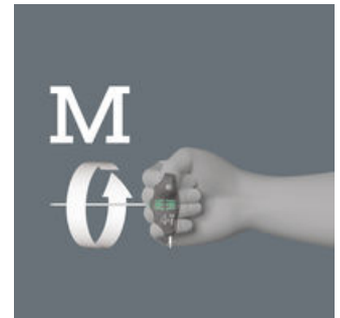
El mango en "T" bicomponente de forma ergonómica dispone de encajes para el apoyo de los dedos y una superficie agradable al tacto lo que permite una alta transmisión de la fuerza y un trabajo sin molestias y fatiga.

Segundo brazo



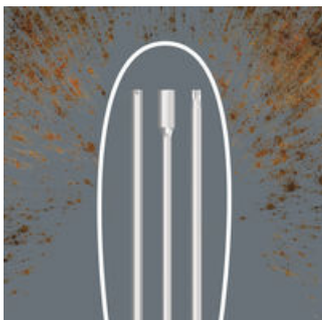
El brazo adicional corto que sale de un lateral del mango permite la transmisión de pares de giro extremadamente altos, ya que el brazo largo es utilizado como palanca.

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.

Hex-Plus



Los tornillos de hexagonal interior son problemáticos ya que las superficies de apoyo por medio de los 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!

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_454.html

Wera - 454
05023330001 - 4013288207753

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

454 Llave Hexagonal con Mango en "T" Hex-Plus, 2 x 100 mm

Serie 400 Mango en T



Más variantes de esta familia de productos:



mm



mm



mm



mm



mm



inch

05023330001	2	100	12	32	65	4"
05023332001	2,5	100	12	32	65	4"

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_400_mango_en_t_454.html

Wera - 454

05023330001 - 4013288207753

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de