

495 Aprieta-Tuercas con Mango en "T", 9 x 230 mm

Serie 400 Mango en T



| | | | |
|------------------------|---------------|-----------------------------|--------------|
| GTIN: | 4013288208408 | Dimensión: | 298x98x22 mm |
| N° de pieza: | 05023386001 | Peso: | 163 g |
| N° de artículo: | 495 | País de origen: | CZ |
| | | Partida arancelaria: | 82054000 |

- Destornilladores de 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 marcas en el mango según el perfil y el tamaño correspondiente
- Un acabado especial de la superficie para una máxima protección anticorrosiva y un encaje óptimo dentro del tornillo

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_495.html

Wera - 495
05023386001 - 4013288208408

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

Serie 400 Mango en T

Mango en "T" bicomponente ergonómico

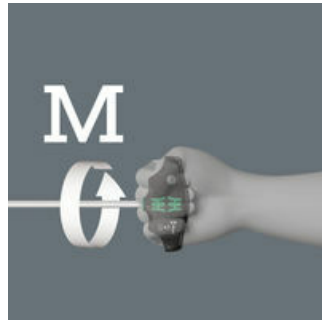
Pares de apriete altos

Protección anticorrosiva y exactitud de encaje

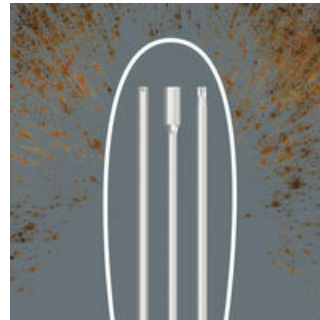
Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy"



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.



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.



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.



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

Más variantes de esta familia de productos:

| | | mm | mm | mm | inch |
|--------------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 05023381001 | 5 | 230 | 38 | 77 | 9" |
| 05023382001 | 5,5 | 230 | 38 | 77 | 9" |
| 05023383001 | 6 | 230 | 38 | 77 | 9" |
| 05023384001 | 7 | 230 | 49 | 99 | 9" |
| 05023385001 | 8 | 230 | 49 | 99 | 9" |
| 05023386001 | 9 | 230 | 49 | 99 | 9" |
| 05023387001 | 10 | 230 | 49 | 99 | 9" |
| 05023389001 | 11 | 230 | 49 | 99 | 9" |
| 05023391001 | 12 | 230 | 49 | 99 | 9" |
| 05023393001 | 13 | 230 | 49 | 99 | 9" |

Enlace web
https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_400_mango_en_t_495.html

Wera - 495
 05023386001 - 4013288208408

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