

<b>GTIN:</b>	4013288208217	<b>Dimensión:</b>	132x78x15 mm
<b>N° de pieza:</b>	05023367001	<b>Peso:</b>	24 g
<b>N° de artículo:</b>	467 TORX® HF	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	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 largo para un sostenimiento seguro del tornillo en la herramienta

Destornillador de mango en T: la forma ideal del mango permite la transmisión de pares de apriete y desapriete especialmente altos. La forma ergonómica del mango rellena toda la palma de la mano, los dedos se encuentran ubicados de manera segura en las cavidades suavemente redondeadas del mango. Así toda la mano entra en contacto con el mango y se evitan las pérdidas por fricción entre mano y mango. Con función de sujeción para un sostenimiento seguro del tornillo TORX® en la herramienta. La bonificación especial de la superficie del útil ofrece una alta protección anticorrosiva y una exactitud de encaje óptima del tornillo.

Enlace web  
[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_serie\\_400\\_mango\\_en\\_t\\_467\\_torx\\_hf.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_400_mango_en_t_467_torx_hf.html)

Wera - 467 TORX® HF  
05023367001 - 4013288208217

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

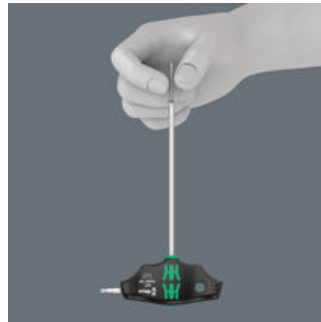
Serie 400 Mango en T

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.

El perfil TORX® HF



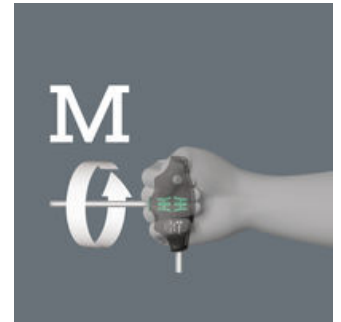
En situaciones de montaje estrechas y difíciles, (por ejemplo en un motor), no es posible sostener el tornillo con la mano, de manera segura en el destornillador. Por esto, frecuentemente pasa que el tornillo se escapa y se pierde. La consecuencia puede ser que se desperdicie mucho tiempo al buscar el 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.

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.

Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_serie\\_400\\_mango\\_en\\_t\\_467\\_torx\\_hf.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_400_mango_en_t_467_torx_hf.html)

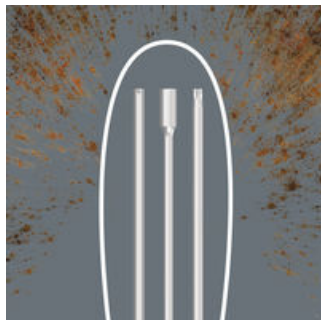
Wera - 467 TORX® HF  
05023367001 - 4013288208217

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

Protección anticorrosiva y exactitud de encaje

Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy"



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	mm	inch	mm
<b>05023367001</b>	<b>TX 6</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>32</b>	<b>65</b>	<b>4"</b>	<b>3,0</b>
05023368001	TX 7	100	12	32	65	4"	3,0
05023369001	TX 8	100	12	32	65	4"	3,5
05023370001	TX 9	100	12	32	65	4"	3,5
05023371001	TX 10	100	12	32	65	4"	4,0
05023372001	TX 15	100	15	38	77	4"	4,0
05023373001	TX 20	100	15	38	77	4"	4,5
05023374001	TX 20	200	15	38	77	8"	4,5
05023375001	TX 25	100	15	38	77	4"	5,0
05023376001	TX 25	200	15	38	77	8"	5,0
05023377001	TX 27	200	20	49	99	8"	6,0
05023378001	TX 30	200	20	49	99	8"	6,0
05023379001	TX 40	200	20	49	99	8"	8,0
05023380001	TX 45	200	20	49	99	8"	9,0

Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_serie\\_400\\_mango\\_en\\_t\\_467\\_torx\\_hf.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_400_mango_en_t_467_torx_hf.html)

Wera - 467 TORX® HF  
05023367001 - 4013288208217

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