

# 400 i Hex Destorpar aislado según VDE, 4 x 5,0 Nm

Serie Destornilladores "Destorpar"



GTIN: 4013288206398

N° de pieza: 05004980001

N° de artículo: 400 i Hex

Dimensión: 155x105x28 mm

Peso: 122 g

País de origen: CZ

Partida arancelaria: 84661038

- "Destorpar" VDE de mango en "T", probado pieza por pieza, para un trabajo seguro bajo una tensión de hasta 1.000 voltios
- El mango en "T" es ideal para la transmisión de pares de apriete controlados así como de altos pares de aflojado
- El trabajo en uniones atornilladas está libre de errores gracias al acoplamiento a fricción limitado que no se puede exceder, así como a una transmisión exacta del par de giro
- Se oye y se palpa claramente el sobre-encastre tan pronto se alcanza el par de apriete preajustado.
- Protegido contra manipulaciones del valor de apriete preajustado

"Destorpar" VDE de Wera con par de apriete fijo para tornillos de hexágono interior. Protegido contra manipulaciones. El robusto acoplamiento a fricción emite una señal de salto claramente audible y palpable cuando se alcanza el par de giro preajustado. Ahora, exceder el apriete más allá del par ajustado ya no es posible. El par de aflojado es siempre mayor que el par de apriete ajustado. De esta forma, en la mayoría de los casos no se necesitan otras herramientas adicionales para aflojar uniones atornilladas. La forma del mango de esta herramienta ocupa completamente toda la mano, y los dedos se alojan suavemente dentro de las molduras redondeadas. De esta forma se garantiza una transmisión de la fuerza óptima y de forma ergonómica. Es una herramienta probada en un 100 %, pieza por pieza, según la norma IEC 60900, a 10.000 voltios para un trabajo seguro bajo la tensión permitida de 1.000 voltios.

## Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_dinamometricas\\_serie\\_destornilladores\\_destorpar\\_400\\_i\\_hex.html](https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_destornilladores_destorpar_400_i_hex.html)

Wera - 400 i Hex  
05004980001 - 4013288206398

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

Serie Destornilladores "Destorpar"

Prueba individual



"Destorpar" VDE de mango en "T", probado pieza por pieza, para un trabajo seguro bajo una tensión de hasta 1.000 voltios



La prueba individual pieza por pieza a 10.000 voltios según la norma IEC 60900 garantiza un trabajo seguro bajo tensiones de hasta 1.000 voltios.

Destornilladores  
dinamométricos preajustados,  
ajustables



Para los casos de aplicación con la unidad de varilla y par de apriete no modificable, o sea no manipulable.

Señales audibles y táctiles



Se oye y se palpa claramente el "clic" tan pronto se alcanza el par de apriete ajustado.

Forma ergonómica



La forma ergonómica del mango en "T" ocupa todo la palma de la mano de manera completa. Los dedos se ubican en los encajes del mango que han sido redondeadas de forma suave. De esta forma, toda la mano está en contacto con el mango, y así se evitan las pérdidas de fricción entre la mano y el mango.

Mango multicomponente



El mango del destornillador es de una estructura multicomponente que permite un trabajo ergonómicamente correcto.

Las indicaciones más importantes vienen grabadas en la herramienta misma



El mango lleva las indicaciones correspondientes, como el símbolo del tornillo, el tamaño y el par de giro, así como el par de desapriete máximo.

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!

Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_dinamometricas\\_serie\\_destornilladores\\_destorpar\\_400\\_i\\_hex.html](https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_destornilladores_destorpar_400_i_hex.html)

Wera - 400 i Hex  
05004980001 - 4013288206398

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

Más variantes de esta familia de productos:



		Nm	mm	mm	mm	inch	mm	mm
05004980001	4,0	5,0	90	48	100	3 1/2"	8,0	6,0
05004981001	5,0	5,0	90	48	100	3 1/2"	8,0	6,0

Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_dinamometricas\\_serie\\_destornilladores\\_destorpar\\_400\\_i\\_hex.html](https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_destornilladores_destorpar_400_i_hex.html)

Wera - 400 i Hex

05004980001 - 4013288206398

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)