

# 367 Destornillador TORX® HF con función de sujeción, TX 8 x 60 mm

Kraftform Plus – Serie 300



GTIN:	4013288106643	Dimensión:	141x26x26 mm
N° de pieza:	05028048001	Peso:	29 g
N° de artículo:	367 TORX® HF	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Destornillador para tornillos TORX®
- Con función de retención para tornillos TORX®
- Mango multicomponente Kraftform para un trabajo rápido y confortable
- Con marcación del tamaño en el mango para encontrar y ordenar la herramienta más fácilmente
- Con sistema hexagonal anti-rodadura para evitar que la herramienta ruede

Un destornillador de alta calidad Kraftform Plus. Un mango multicomponente para un trabajo rápido y ergonómico. Kraftform Plus: con zonas duras de agarre para altas velocidades de trabajo, y con zonas del mango blandas que garantizan una alta transmisión del par de giro. Con función de sujeción: Gracias a la fuerza de apriete que resulta del prensado de superficies entre el extremo de salida y el perfil del tornillo, los tornillos son sujetados de manera segura en la herramienta. El sistema de hexágono en el mango evita que el útil se ruede del puesto de trabajo. Las marcas en el mango facilitan la búsqueda y el orden de los útiles.



## Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_367\\_torx\\_hf.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_367_torx_hf.html)

Wera - 367 TORX® HF  
05028048001 - 4013288106643

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)

### El perfil TORX® HF



Destornilladores Kraftform Plus - ergonomía palpable. No perjudican el sistema de mano y brazo - incluso con uso constante. En combinación con las otras ventajas técnicas y prácticas que abarca este producto, como la punta Lasertip para un alojamiento más seguro en el tornillo, los destornilladores Kraftform suponen la elección perfecta cuando se trata de trabajos de atornillar a mano.



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.

### Kraftform



La idea básica que ha creado la forma original del mango tipo "Kraftform" es que ha de ser la mano humana la que defina la forma del mango y hasta el día de hoy se ha demostrado que es correcta. Ya en los años 60 del siglo pasado, la empresa Wera - en cooperación con el famoso Instituto de Investigación Fraunhofer - desarrolló un mango para el destornillador que está adaptado a la mano del ser humano. Tras un largo período de desarrollo, en el año 1968, el mango "Kraftform" de Wera fue lanzado al mercado. Hasta el día de hoy ha sido optimizado una y otra vez con ayuda de tecnologías modernas, pero su forma original tan acreditada ha permanecido igual - ya que la mano humana tampoco ha cambiado.

### Cambio de agarre rápido



Los materiales duros que se han utilizado en la elaboración del mango, garantizan un cambio de agarre rápido sin que exista el riesgo de que la piel se "adhiera" al mango. Las zonas rotativas duras con el mayor diámetro se desplazan por la mano como si fueran ruedas.

### Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_367\\_torx\\_hf.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_367_torx_hf.html)

Wera - 367 TORX® HF  
05028048001 - 4013288106643

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)

Gran superficie de contacto



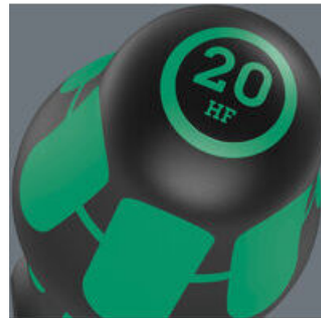
La gran superficie de contacto - que dispone de una fricción especialmente alta con las zonas blandas - conlleva una alta transmisión del par de giro sin que el usuario sufra las tensiones en la mano causadas por los bordes del mango.

Protección anti-rodadura



El sistema hexagonal anti-rodadura evita que la herramienta ruede del puesto de trabajo.

Marcación del mango



La marcación del mango con el símbolo y el tamaño de la punta, facilita la búsqueda del destornillador en la caja de herramientas y en el lugar de trabajo.

Más variantes de esta familia de productos:

					
		mm	mm	mm	inch
<b>05028048001</b>	<b>TX 8</b>	<b>60</b>	<b>81</b>	<b>3,5</b>	<b>2 3/8"</b>
05028049001	TX 9	60	81	4,0	2 3/8"
05028050001	TX 10	80	81	4,0	3 1/8"
05028051001	TX 15	80	98	4,0	3 1/8"
05028052001	TX 20	100	98	4,5	4"
05028070001	TX 20	300	98	4,5	12"
05028053001	TX 25	100	105	5,0	4"
05028071001	TX 25	300	105	6,0	12"
05028054001	TX 27	115	105	5,5	4 9/16"
05028072001	TX 27	300	105	6,0	12"
05028055001	TX 30	115	105	6,0	4 9/16"
05028073001	TX 30	300	105	6,0	12"
05028056001	TX 40	130	112	7,0	5 3/16"

Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_367\\_torx\\_hf.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_367_torx_hf.html)

Wera - 367 TORX® HF  
05028048001 - 4013288106643

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