



<b>GTIN:</b>	4013288025852	<b>Dimensión:</b>	130x22x22 mm
<b>N° de pieza:</b>	05028000001	<b>Peso:</b>	20 g
<b>N° de artículo:</b>	367 TORX®	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82054000

- Destornillador para tornillos TORX®
- Mango multicomponente Kraftform para un trabajo rápido y confortable
- Con sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño
- Con sistema hexagonal anti-rodadura para evitar que la herramienta ruede
- La punta Wera Black Point ofrece un alojamiento preciso y una mayor protección anticorrosiva

Destornillador Kraftform Plus de alta calidad. Mango multicomponente Kraftform Plus para un trabajo ergonómico y agradable. Kraftform Plus: las zonas duras de agarre permiten altas velocidades de trabajo mientras que las zonas blandas garantizan una alta transmisión de la fuerza. La punta Wera Black Point y un proceso de endurecimiento sofisticado garantizan una gran longevidad del extremo de la varilla, una alta protección anticorrosiva y una gran exactitud de encaje. El sistema de búsqueda de herramientas Take it easy con sus marcas a color y sus sellos según el tamaño, permite encontrar la herramienta precisa de forma fácil y rápida. El sistema antirrodamiento evita las molestias que se producen si la herramienta se rueda en el puesto de trabajo.



#### Enlace web

<https://www.wera.de/es/05028000001>

Wera - 367 TORX®

05028000001 - 4013288025852

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)

### Kraftform



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.



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.

### 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.

#### Enlace web

<https://www.wera.de/es/05028000001>

Wera - 367 TORX®

05028000001 - 4013288025852

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)

## Protección anti-rodadura



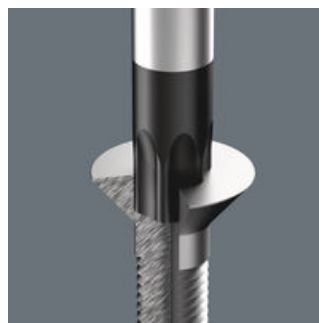
El sistema hexagonal anti-rodadura evita que la herramienta ruede del puesto de trabajo.

## 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.

## La punta negra tipo Black Point



La punta negra tipo Black Point, así como un procedimiento sofisticado de endurecimiento, garantizan una gran longevidad de la punta, mayor protección anticorrosiva, así como un encaje sumamente preciso en el tornillo.

## Más variantes de esta familia de productos:

					
		mm	mm	mm	inch
<b>0502800001</b>	<b>TX 5</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>3,5</b>	<b>2 3/8"</b>
05028001001	TX 6	60	70	3,5	2 3/8"
05028002001	TX 7	60	70	3,5	2 3/8"
05028003001	TX 8	60	81	3,5	2 3/8"
05028004001	TX 9	60	81	4,0	2 3/8"
05028005001	TX 10	80	81	4,0	3 1/8"
05028008001	TX 15	80	98	4,0	3 1/8"
05028010001	TX 20	100	98	4,5	4"
05028012001	TX 25	100	105	5,0	4"
05028013001	TX 27	115	105	5,5	4 9/16"
05028015001	TX 30	115	105	6,0	4 9/16"
05028020001	TX 40	130	112	7,0	5 1/8"

## Enlace web

<https://www.wera.de/es/05028000001>

Wera - 367 TORX®

05028000001 - 4013288025852

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)