

Serie ESD



<b>GTIN:</b>	4013288039187	<b>Dimensión:</b>	137x13x13 mm
<b>N° de pieza:</b>	05030122001	<b>Peso:</b>	13 g
<b>N° de artículo:</b>	1567 TORX® ESD Micro	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82054000

- Destornillador Kraftform Micro para tornillos TORX®
- Herramienta electroestáticamente segura gracias a la resistencia superficial de  $\leq 10^9$  Ohmios
- Mango multicomponente Kraftform Micro para un trabajo de apriete rápido y ergonómico
- La punta Wera Black Point ofrece un alojamiento preciso y una mayor protección anticorrosiva
- Con sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy": marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño
- Con protección anti-rodamiento y sombrerete giratorio para un movimiento rápido en la mano

Destornillador Micro con protección anti-electroestática. Una protección segura contra energía electroestática y los daños que ésta puede conllevar. Por medio del apoyo de la mano en el sombrerete giratorio y gracias a la zona de giro rápido situada por debajo del sombrerete giratorio, se consigue un movimiento de retorcimiento ultrarrápido. Se gana tiempo al no tener que cambiar de agarre una y otra vez. La zona de potencia con las zonas blandas que lleva integradas permite la transmisión de pares altos de desapriete y apriete. Con zona de precisión para el ángulo de giro correcto en trabajos de ajuste. La punta Black Point ofrece gran exactitud de posicionamiento y una protección anticorrosiva optimizada. Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy" con marcas de color según perfiles y marcado del tamaño - para encontrar la herramienta precisa de forma más fácil y rápida.



## Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_serie\\_esd\\_1567\\_torx\\_esd\\_micro.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_esd_1567_torx_esd_micro.html)

Wera - 1567 TORX® ESD Micro  
 05030122001 - 4013288039187

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

Serie ESD

Herramientas ESD de Wera



Las exigencias de resistencia con las que tienen que cumplir las herramientas de atornillar ESD están definidas en la norma DIN EN 61340-5-1. Esta norma, entre otras cosas, prevee que la herramienta tenga un mango que consista de un material que sea de conducción eléctrica definida. Los productos de la serie ESD de Wera cumplen con esta norma, y adicionalmente cumplen con las normas aun más estrictas de algunas empresas tecnológicas.

Protección contra energía electrostática



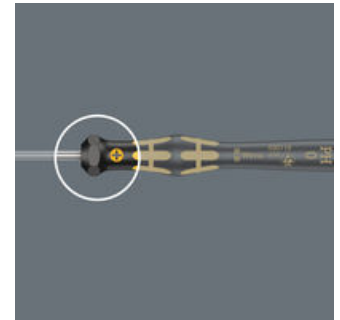
La resistencia eléctrica de superficie del material ESD de Wera está en  $\leq 10^9$  ohmios. De esta forma, los componentes quedan protegidos de manera segura ante energía electrostática y los perjuicios que podrían ocurrir a causa de esta influencia.

Mango Kraftform Micro



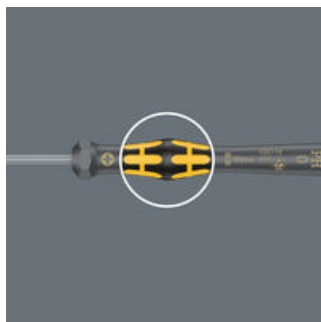
El mango del destornillador es de una estructura multicomponente que permite un trabajo ergonómicamente correcto.

La zona de precisión



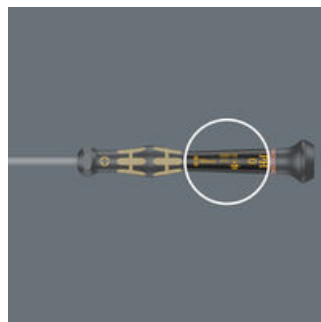
La zona de precisión que se encuentra directamente por encima de la varilla, le proporciona al usuario una buena sensación del ángulo de giro correcto al realizar trabajos de ajuste.

La zona de fuerza



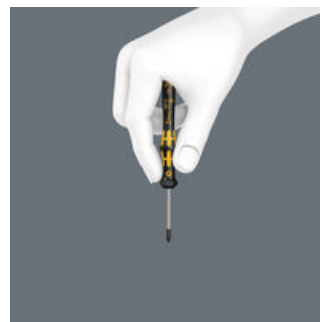
La zona de fuerza con sus áreas blandas integradas cerca de la punta de la varilla, permite la transmisión de altos pares de aflojado y apriete sin que se pierda el contacto con el tornillo.

La zona de giro rápido



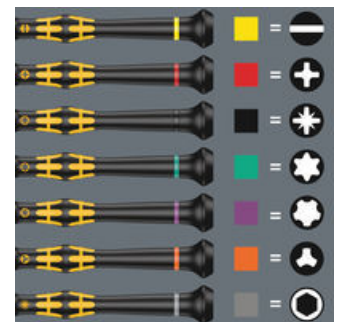
La zona de giro rápido por debajo de la caperuza giratoria permite unos movimientos de giro ultrarrápidos.

El caperuzón giratorio y la zona de giro rápido



Por medio del caperuzón giratorio y la zona de giro rápido que se ubica debajo de este caperuzón, es posible efectuar un movimiento de giro sumamente rápido. Ya no es necesario efectuar el cambio de agarre que lleva mucho tiempo, y que se tiene que realizar en los destornilladores de precisión corrientes.

Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy"



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

Enlace web






[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_serie\\_esd\\_1567\\_torx\\_esd\\_micro.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_esd_1567_torx_esd_micro.html)

Wera - 1567 TORX® ESD Micro  
05030122001 - 4013288039187

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

Serie ESD

Más variantes de esta familia de productos:

		 mm	 mm	 mm	 inch
05030158001	TX 2	40	97	2,0	1 9/16"
05030159001	TX 3	40	97	2,0	1 9/16"
05030120001	TX 4	40	97	2,5	1 9/16"
05030121001	TX 5	40	97	3,0	1 9/16"
<b>05030122001</b>	<b>TX 6</b>	<b>40</b>	<b>97</b>	<b>3,0</b>	<b>1 9/16"</b>

Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_serie\\_esd\\_1567\\_torx\\_esd\\_micro.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_esd_1567_torx_esd_micro.html)

Wera - 1567 TORX® ESD Micro  
05030122001 - 4013288039187

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)