

Serie ESD



GTIN:	4013288194787	Dimensión:	250x205x50 mm
N° de pieza:	05030180001	Peso:	341 g
N° de artículo:	1550/6 ESD	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Herramienta electrostáticamente segura gracias a la resistencia superficial de  $\leq 10^9$  Ohmios
- La zona de giro rápido por debajo de la caperuza giratoria permite unos movimientos de giro ultrarrápidos.
- La punta Wera Black Point ofrece un alojamiento preciso y una mayor protección anticorrosiva
- Mangos Kraftform Micro multicomponentes para un trabajo de apriete rápido y ergonómico
- Incluye una bandeja práctica para mantener los destornilladores de forma ordenada

Juego de destornilladores Micro de Wera 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.



Enlace web  
[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_serie\\_esd\\_1550\\_6\\_esd.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_esd_1550_6_esd.html)

Wera - 1550/6 ESD  
 05030180001 - 4013288194787

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



Al realizar trabajos de atornillado en componentes electrónicos (como por ejemplo, en teléfonos móviles o tabletas) tiene que evitarse que se produzcan descargas electrostáticas ya que esto puede causar malfunciones, o, en el peor de los casos, la avería total del aparato electrónico. Por eso es indispensable utilizar herramientas de atornillar que estén aseguradas electrostáticamente.



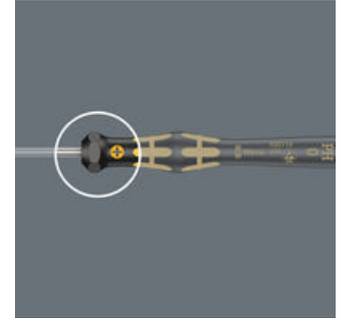
Las exigencias de resistencia con las que tienen que cumplir las herramientas de atornillar ESD están definidas en la norma DIN EN 61340-5-1. Esta norma, entre otras cosas, prevee que la herramienta tenga un mango que consista de un material que sea de conducción eléctrica definida. Los productos de 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



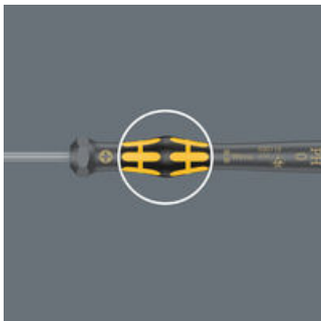
La resistencia eléctrica de superficie del material ESD de Wera está en  $\leq 10^9$  ohmios. De esta forma, los componentes quedan protegidos de manera segura ante energía electrostática y los perjuicios que podrían ocurrir a causa de esta influencia.

La zona de precisión



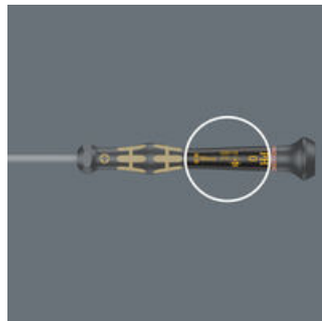
La zona de precisión que se encuentra directamente por encima de la varilla, le proporciona al usuario una buena sensación del ángulo de giro correcto al realizar trabajos de ajuste.

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



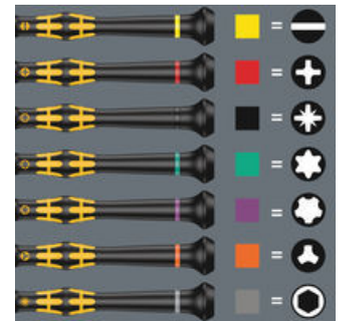
La zona de giro rápido por debajo de la caperuza giratoria permite unos movimientos de giro ultrarrápidos.

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\\_1550\\_6\\_esd.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_esd_1550_6_esd.html)

Wera - 1550/6 ESD  
05030180001 - 4013288194787

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

Contenido del juego:

**1550 PH ESD Destornillador Phillips Kraftform Micro, PH 000 x 40 mm**



05030117001 <sup>1),2)</sup>	1x	PH 000 x 40 mm
05030118001 <sup>1),2)</sup>	1x	PH 00 x 40 mm
05030119001 <sup>3)</sup>	1x	PH 0 x 40 mm

- 1) Optimizado para tornillos Phillips asiáticos
- 2) En el lado de salida, la varilla está torneada a la medida nominal a lo largo de 10 mm
- 3) El tamaño 0 corresponde a JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificado

**1578 A ESD Destornillador Plano Kraftform Micro, 0.35 x 2.5 x 40 mm**



05030108001	1x	0.35 x 2.5 x 40 mm
-------------	----	--------------------

**1567 ESD Destornillador Kraftform Micro IPR TORX PLUS®, 1 IPR x 40 mm**



05030135001 <sup>1)</sup>	1x	1 IPR x 40 mm
---------------------------	----	---------------

- 1) Sin taladro

**1572 ESD Destornillador Microstix® Kraftform Micro, m x 40 mm**



05030080001	1x	m x 40 mm
-------------	----	-----------

Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_serie\\_esd\\_1550\\_6\\_esd.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_esd_1550_6_esd.html)

Wera - 1550/6 ESD  
05030180001 - 4013288194787

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