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

Serie ESD







GTIN: 4013288194725 **Dimensión:** 139x19x19 mm

 N° de pieza: 05030117001 Peso: 12 g N° de artículo: 1550 PH ESD Micro País de origen: CZ

Partida arancelaria: 82054000

- Destornillador Kraftform Micro para tornillos phillips
- Herramienta electroestáticamente segura gracias a la resistencia superficial de ≤ 10⁹ 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.

















Serie ESD



Herramientas ESD de Wera

Protección contra energía electroestática

Mango Kraftform Micro

La zona de fuerza



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.



eléctrica resistencia de superficie del material ESD de Wera está en < 10⁹ ohmios. De esta forma, los componentes quedan protegidos de manera segura ante energía electroestática y los perjuicios que podrían ocurrir a causa de esta influencia.



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



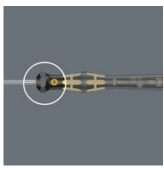
La zona de fuerza con sus áreas blandas integradas cerca de la punta de la varilla, permite la transmisión de altos pares de aflojado y apriete sin que se pierda el contacto con el tornillo.

La zona de precisión

La zona de giro rápido

Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy"

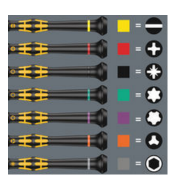
La punta negra tipo Black Point



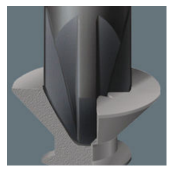
La zona de precisión que se encuentra directamente por encima de la varilla, le proporciona al usuario una buena sensación del ángulo de giro correcto al realizar trabajos de ajuste.



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



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



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.

Enlace web https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_esd_1550_ph_esd_micro.html

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

Serie ESD



Más variantes de esta familia de productos:

		A v	A V	\varnothing	A
		mm	mm	mm	inch
050301180011,2	PH 00	40	97	1,8/2,5	1 9/16"
050301170011),2)	PH 000	40	97	1,5/2,5	1 9/16"
050301100011),2)	PH 00	60	97	1,8/2,5	2 3/8"
050301190013	PH 0	40	97	3,0	1 9/16"
050301110013	PH 0	60	97	3,0	2 3/8"
05030112001	PH 1	80	97	4,0	3 1/8"

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