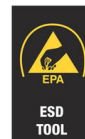


Serie ESD



GTIN:	4013288219206	Dimensión:	65x34x34 mm
N° de pieza:	05008882001	Peso:	47 g
N° de artículo:	809/1 Stubby ESD	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Una forma corta y compacta para trabajos en entornos de montaje muy estrechos
- Mango ergonómico bicomponente tipo Kraftform para un trabajo muy preciso
- Con sistema hexagonal anti-rodadura para evitar que la herramienta ruede
- Porta-punta ESD seguro para cargas electroestáticas, con anillo de retención
- Para puntas de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3

Un porta-puntas ESD especialmente pequeño con varilla corta para trabajar de forma electrostáticamente segura incluso en zonas de difícil acceso. Adecuado para puntas con arrastre hexagonal de "1/4" según DIN ISO 1173-C 6.3, de la serie 1 de Wera. El mango Kraftform bicomponente con su práctica combinación de zonas duras y blandas permite una sujeción firme y un trabajo preciso. El anillo integrado garantiza un ajuste óptimo de la punta en el soporte. El protector hexagonal antigiro evita que la herramienta ruede en el lugar de trabajo.

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_esd_809_1_stubby_esd.html

Wera - 809/1 Stubby ESD
05008882001 - 4013288219206

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.

Forma compacta



Gracias a la forma compacta del mango así como por su varilla corta, los destornilladores Kraffform Stubbies son especialmente adecuados para realizar trabajos en situaciones de gran estrechez.

Soporte de puntas con anillo de retención



Supone una forma muy popular para el alojamiento de la punta. Establece un posicionamiento óptimo de la herramienta en el porta-puntas. Es especialmente robusto en caso de trabajos de atornillado en serie.

Ergonomía palpable



El mango bicomponente tipo Kraffform permite una alta transmisión de las fuerzas gracias a las zonas más blandas en el mango que son resistentes al deslizamiento, y a la vez conlleva altas velocidades de trabajo por medio de las zonas duras en el mango ya que éstas permiten un cambio del agarre muy veloz.

Protección anti-rodadura



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

Enlace web





https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_esd_809_1_stubby_esd.html

Wera - 809/1 Stubby ESD
05008882001 - 4013288219206

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:

	 inch	 mm	 mm	 inch
05008882001	1/4"	10	54	3/8"

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_esd_809_1_stubby_esd.html

Wera - 809/1 Stubby ESD
05008882001 - 4013288219206

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