

Serie ESD



GTIN:	4013288212382	Dimensión:	65x34x34 mm
N° de pieza:	05008881001	Peso:	47 g
N° de artículo:	811/1 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
- Mango porta-puntas ESD para un trabajo electroestáticamente seguro, magnético
- Para puntas de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3

Un mango porta-puntas ESD especialmente pequeño con una varilla corta para un trabajo electroestáticamente seguro incluso en espacios difícilmente accesibles. Adecuado para la toma de puntas con arrastre de hexágono exterior según la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y la serie de conexión de Wera 1. El mango bicomponente tipo Kraftform con su práctica combinación de zonas duras y zonas blandas permite un agarre fijo y un trabajo muy preciso. Con un imán fuerte y permanente que también es capaz de sostener tornillos grandes y pesados. El sistema de protección contra el rodamiento mediante un hexágono evita las molestias que puede causar el hecho de que la herramienta se ruede del puesto de trabajo.

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_esd_811_1_stubby_esd.html

Wera - 811/1 Stubby ESD
05008881001 - 4013288212382

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

Protección contra energía electrostática

Forma compacta

Ergonomía palpable



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.



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.



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



El mango bicomponente tipo Kraftform 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.

Más variantes de esta familia de productos:

				
	inch	mm	mm	inch
05008881001	1/4"	10	54	3/8"

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_esd_811_1_stubby_esd.html

Wera - 811/1 Stubby ESD
05008881001 - 4013288212382

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

811/1 Mango porta-puntas ESD Stubby, magnético, 1/4" x 54 mm

Serie ESD



Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_esd_811_1_stubby_esd.html

Wera - 811/1 Stubby ESD

05008881001 - 4013288212382

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de