

3800/4 Puntas , acero inoxidable, 1 x 5.5 x 89 mm

Puntas para tornillos ranurados



GTIN:	4013288115669	Dimensión:	89x7x7 mm
N° de pieza:	05071080001	Peso:	17 g
N° de artículo:	3800/4	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82079030

- Para tornillos ranurados
- Puntas de acero inoxidable
- La solución del problema de la contaminación: ¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable!
- Endurecido por congelación al vacío
- Arrastre hexagonal de 1/4" (serie de conexión de Wera 4)

Puntas de alta calidad de acero inoxidable para tornillos de ranura. Las herramientas de acero inoxidable de Wera se elaboran de acero inoxidable, y así se evita la formación de la herrumbre de origen externo que tiene un aspecto tan desagradable. Hexagonal de 1/4", adecuado para porta-puntas según la norma DIN ISO 1173-F 6,3.

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_ranurados_3800_4.html

Wera - 3800/4
05071080001 - 4013288115669

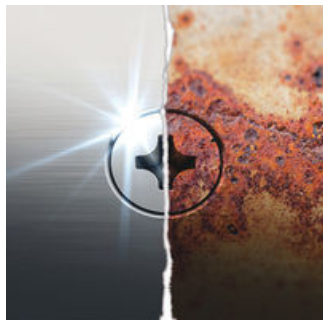
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Puntas para tornillos ranurados

Puntas de acero inoxidable

¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable!

Tratamiento de endurecimiento por frío y al vacío







Por medio de la utilización de puntas de acero inoxidable se previene la formación de óxido en tornillos o superficies de acero inoxidable. La contaminación en el acero inoxidable, ante todo se forma por la abrasión al realizar trabajos de atornillado con herramientas convencionales de acero. La abrasión produce partículas de acero fuertemente adherentes que bajo el efecto de oxígeno se convierten en óxido.

La solución del problema de la contaminación: ¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable! Las herramientas de acero inoxidable de Wera, realmente consisten en un 100 % de acero inoxidable, lo que evita la formación antiestética de contaminación.

Las herramientas de acero inoxidable de Wera han recibido un tratamiento de endurecimiento por frío y al vacío, y disponen así de los valores de dureza y resistencia necesarios para trabajos de atornillado. Esto permite una utilización industrial sin restricción alguna.

Más variantes de esta familia de productos:

	 mm	 mm	 mm	 inch
05071080001	1,0	5,5	89	3 1/2"

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_ranurados_3800_4.html

Wera - 3800/4
05071080001 - 4013288115669

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