

3867/4 Puntas TORX® B0 inviolables, acero inoxidable, TX 10 x 89 mm

Puntas para tornillos TORX® B0



GTIN:	4013288115546	Dimensión:	89x7x6 mm
N° de pieza:	05071089001	Peso:	11 g
N° de artículo:	3867/4 TORX® B0	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82079030

- Para tornillos TORX® interior inviolables
- Punta TORX® con taladro en el extremo
- 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 TORX® interior. 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_torx_bo_3867_4_torx_bo.html

Wera - 3867/4 TORX® B0
05071089001 - 4013288115546

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

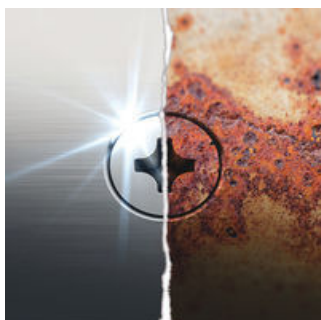
Puntas para tornillos TORX® B0

TORX® con pivote



Ha sido construido para evitar que las así llamadas uniones atornilladas de seguridad se desmonten sin autorización. Para que no sea posible la utilización prohibida de herramientas TORX® comunes, los tornillos, en su perfil de arrastre disponen de un pivote. Este pivote se aloja dentro del taladro de las herramientas TORX® B0, y así sí es posible aflojar la unión de seguridad.

Puntas de acero inoxidable



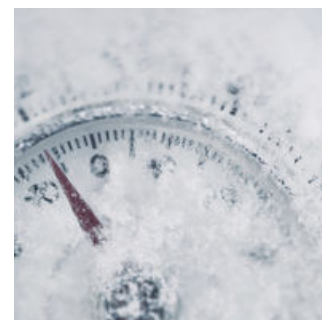
Por medio de la utilización de puntas de acero inoxidable se previene la formación de óxido en tornillos o superficies de acero inoxidable. La contaminación en el acero inoxidable, ante todo se forma por la abrasión al realizar trabajos de atornillado con herramientas convencionales de acero. La abrasión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

¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable!







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.

Tratamiento de endurecimiento por frío y al vacío



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	 inch	 mm
05071089001	TX 10	89	3 1/2"	4,0
05071090001	TX 15	89	3 1/2"	4,0
05071091001	TX 20	89	3 1/2"	4,5
05071092001	TX 25	89	3 1/2"	5,5
05071094001	TX 30	89	3 1/2"	6,0

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_torx_bo_3867_4_torx_bo.html

Wera - 3867/4 TORX® B0
05071089001 - 4013288115546

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