

Puntas para tornillos de hexagonal interior



GTIN:	4013288115706	Dimensión:	89x7x7 mm
N° de pieza:	05071108001	Peso:	19 g
N° de artículo:	3840/4 Hex-Plus	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82079030

- Para tornillos de hexagonal interior
- Puntas de acero inoxidable
- La solución del problema de la contaminación: ¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable!
- Endurecido por congelación al vacío
- Hex-Plus hace que los tornillos de hexágono interior duren más
- Arrastre hexagonal de 1/4" (serie de conexión de Wera 4)

Puntas de alta calidad de acero inoxidable para tornillos de hexagonal 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. El perfil Hex-Plus ofrece mayores superficies de apoyo dentro de la cabeza del tornillo. De esta forma, el efecto de entalladura se reduce a un mínimo, y la destrucción de la cabeza del tornillo se logra evitar casi por completo. 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_de_hexagonal_interior_3840_4_hex-plus.html

Wera - 3840/4 Hex-Plus
05071108001 - 4013288115706

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 de hexagonal interior

Contaminación

¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable!

Puntas de acero inoxidable



El acero inoxidable posee la característica de no oxidar. Sin embargo, si se utilizan herramientas de acero común para efectuar trabajos de atornillado en acero inoxidable, por los efectos de la abrasión la herramienta puede perder partículas de acero que se adhieren al material y que así pueden formar óxido. Además del aspecto estético que produce esta "contaminación", como se denomina este fenómeno, también puede haber consecuencias negativas con relación a la construcción, lo que a su vez puede conllevar unos costes de reparación considerables. La utilización de herramientas de acero inoxidable evita la contaminación causada por la abrasión.

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.

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.

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_3840_4_hex-plus.html

Wera - 3840/4 Hex-Plus
05071108001 - 4013288115706

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 de hexagonal interior

Tratamiento de endurecimiento por frío y al vacío Hex-Plus







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.



Los tornillos de hexagonal interior son problemáticos ya que las superficies de apoyo por medio de los cuales se transmite la fuerza de la herramienta al tornillo, son sumamente estrechas. Como consecuencia puede ser que se estropee la cabeza del tornillo. Las herramientas tipo Hex-Plus disponen de unas superficies de apoyo de mayores dimensiones que evitan esta clase de daños. Y no está de más recordarlo: ¡Las herramientas Hex-Plus caben en cualquier tornillo hexagonal estándar!

Más variantes de esta familia de productos:

				
	mm	inch	mm	inch
05071101001	3,0	-	89	3 1/2"
05071102001	4,0	-	89	3 1/2"
05071103001	5,0	-	89	3 1/2"
05071104001	6,0	-	89	3 1/2"
05071105001	-	3/32"	89	3 1/2"
05071106001	-	1/8"	89	3 1/2"
05071107001	-	5/32"	89	3 1/2"
05071108001	-	3/16"	89	3 1/2"

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_3840_4_hex-plus.html

Wera - 3840/4 Hex-Plus
05071108001 - 4013288115706

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