



GTIN:	4013288111012	Dimensión:	25x7x7 mm
Nº de pieza:	05071020001	Peso:	4 g
Nº de artículo:	3855/1 TS PZ	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82079030

- Adecuadas para tornillos Pozidriv
- Puntas de acero inoxidable
- La solución del problema de la contaminación: ¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable!
- Endurecido por congelación al vacío
- Punta de Torsión contra el desgaste prematuro
- Arrastre hexagonal de 1/4"
- Con sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño

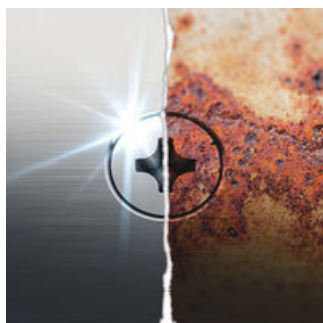
Puntas de alta calidad de acero inoxidable para tornillos tipo Pozidriv*. Las herramientas de acero inoxidable de Wera se elaboran de acero inoxidable, y así se evita la formación de la herrumbre de origen externo que tiene un aspecto tan desagradable. Con zona de torsión: en el caso de las puntas de torsión, los picos del par de giro son amortiguados dentro de la zona de torsión. Así se evita un desgaste prematuro y se aumenta la longevidad de la punta. Hexagonal de 1/4", adecuado para porta-puntas según la norma DIN ISO 1173-D 6,3. *Pozidriv = marca registrada de la empresa European Industrial Service Ltd.

Enlace web
<https://www.wera.de/es/05071020001>

Wera - 3855/1 TS PZ
 05071020001 - 4013288111012

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

Contaminación



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.

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.

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05071020001>

Wera - 3855/1 TS PZ
05071020001 - 4013288111012

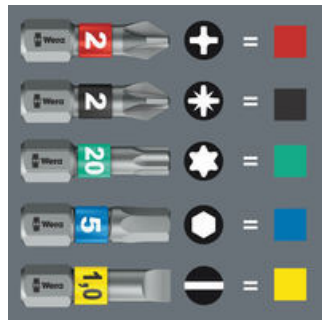
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Puntas con zona de torsión



Las puntas de torsión (T) amortiguan los picos del par de giro en la zona de torsión. Así se evita un desgaste prematuro, y se aumenta la longevidad de la punta.

Puntas con el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy



Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy" con fundas de colores según perfiles y marcado del tamaño; para encontrar la herramienta precisa de forma más fácil y rápida.

Más variantes de esta familia de productos:



mm



inch

		mm	inch
05071020001	PZ 1	25	1"
05071021001	PZ 2	25	1"
05071022001	PZ 3	25	1"

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05071020001>

Wera - 3855/1 TS PZ
05071020001 - 4013288111012

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