## **Puntas para tornillos Phillips**













**GTIN:** 4013288112132 **Dimensión:** 100x60x10 mm

 $N^{\circ}$  de pieza: 05073610001 Peso: 16 g  $N^{\circ}$  de artículo: 3851/1 TS SB SiS País de origen: CZ

Partida arancelaria: 82079030

- · Para tornillos Phillips
- 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 de ranura en cruz. Las herramientas de acero inoxidable de Wera se elaboran de acero inoxidable, y así se evita la formación de la 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.

## **Puntas para tornillos Phillips**



#### Contaminación

### Puntas de acero inoxidable

# ¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable!

# Tratamiento de endurecimiento por frío y al vacío



El acero inoxidable posee la característica de no oxidar. Sin si embargo, se utilizan herramientas de acero común para trabajos de efectuar atornillado en acero inoxidable, por los efectos de la abrasión la puede herramienta 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.



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.

# **Puntas para tornillos Phillips**

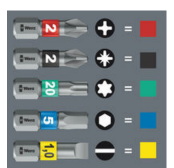


### Puntas con zona de torsión

Puntas con el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy



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.



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.

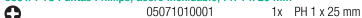
# 3851/1 TS Puntas Phillips SB, acero inoxidable, PH 1 x 25 mm

Puntas para tornillos Phillips



# Contenido del juego:

3851/1 TS Puntas Phillips, acero inoxidable, PH 1 x 25 mm





Enlace web

 $https://products.wera.de/es/puntas\_porta-puntas\_adaptadores\_piezas\_de\_conexion\_y\_juegos\_puntas\_puntas\_para\_tornillos\_phillips\_3851\_1\_ts\_sb\_sis.html$