

## 3840/1 TS Puntas hexagonales, acero inoxidable, 1.5 x 25 mm

Puntas para tornillos de hexagonal interior



|                 |               |                      |           |
|-----------------|---------------|----------------------|-----------|
| GTIN:           | 4013288111197 | Dimensión:           | 25x7x7 mm |
| N° de pieza:    | 05071070001   | Peso:                | 3 g       |
| N° de artículo: | 3840/1 TS     | País de origen:      | CZ        |
|                 |               | Partida arancelaria: | 82079030  |

- Para tornillos de hexágono 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
- Punta de Torsión contra el desgaste prematuro
- Hex-Plus hace que los tornillos de hexágono interior duren más
- 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 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. 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.



### Enlace web

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_puntas\\_puntas\\_para\\_tornillos\\_de\\_hexagonal\\_interior\\_3840\\_1\\_ts.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_3840_1_ts.html)

Wera - 3840/1 TS  
05071070001 - 4013288111197

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

Puntas de acero inoxidable

¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable!

Tratamiento de endurecimiento por frío y al vacío

Hex-Plus



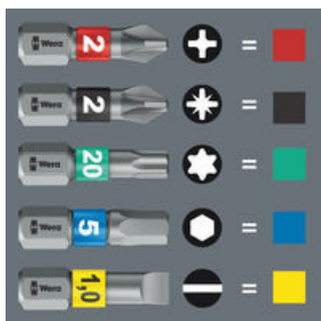
Por medio de la utilización de puntas de acero inoxidable se previene la formación de óxido en tornillos o superficies de acero inoxidable. La contaminación en el acero inoxidable, ante todo se forma por la abrasión al realizar trabajos de atornillado con herramientas convencionales de acero. La abrasión 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.

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!

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.

Enlace web

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_puntas\\_puntas\\_para\\_tornillos\\_de\\_hexagonal\\_interior\\_3840\\_1\\_ts.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_3840_1_ts.html)

Wera - 3840/1 TS  
05071070001 - 4013288111197

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

Más variantes de esta familia de productos:

|                           | <br>mm | <br>inch | <br>mm | <br>inch |
|---------------------------|---|---|---|---|
| <b>05071070001</b>        | <b>1,5</b>  | -   | <b>25</b>   | <b>1"</b>   |
| 05071071001               | 2,0   | -   | 25  | 1"  |
| 05071072001               | 2,5   | -   | 25  | 1"  |
| 05071073001               | 3,0   | -   | 25  | 1"  |
| 05071074001               | 4,0   | -   | 25  | 1"  |
| 05071075001               | 5,0   | -   | 25  | 1"  |
| 05071077001 <sup>1)</sup> | 5,5   | -   | 25  | 1"  |
| 05071076001 <sup>1)</sup> | 6,0   | -   | 25  | 1"  |

1) Sin zona de torsión

## Enlace web

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_puntas\\_puntas\\_para\\_tornillos\\_de\\_hexagonal\\_interior\\_3840\\_1\\_ts.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_3840_1_ts.html)

Wera - 3840/1 TS  
05071070001 - 4013288111197

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