

## Puntas para tornillos TORX®



<b>GTIN:</b>	4013288226747	<b>Dimensión:</b>	50x6x6 mm
<b>N° de pieza:</b>	05060505001	<b>Peso:</b>	6 g
<b>N° de artículo:</b>	867/4 TORX® HF	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82079030

- Para tornillos de TORX® interior
- Con función de sujeción para tornillos de TORX® interior
- También adecuado para tornillos Würth ASSY así como para tornillos Altenloh SPAX T-STAR plus
- Arrastre hexagonal de 1/4"
- Con el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: marcas a color según el tamaño

Puntas de alta calidad para tornillos de TORX® interior. La función de retención TORX® HF, desarrollada por Wera (HF = función de retención): las herramientas se caracterizan por una optimización geométrica del perfil original tipo TORX®. Gracias a la fuerza de apriete que resulta de la presión superficial entre el extremo de la salida y el perfil del tornillo, ¡los tornillos se sostienen de forma segura en la herramienta! También son adecuadas para tornillos Würth ASSY así como tornillos Altenloh SPAX T-STAR plus. El sistema de búsqueda de herramientas Take it easy lleva marcas a color según el tamaño. Hexágono 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\\_torx\\_867\\_4\\_torx\\_hf.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_torx_867_4_torx_hf.html)

Wera - 867/4 TORX® HF  
05060505001 - 4013288226747

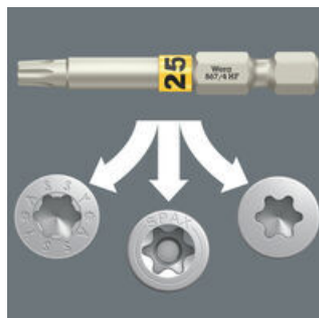
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

Puntas para tornillos TORX®

Con función de sujeción para tornillos de TORX® interior

Sistema de búsqueda de herramientas Take it easy

También para tornillos ASSY así como para tornillos SPAX T-STAR plus



Las herramientas TORX® HF desarrolladas por Wera se caracterizan por una optimización geométrica del perfil original tipo TORX®. Gracias a la fuerza de apriete que resulta de la presión superficial entre la punta de salida y el perfil del tornillo, los tornillos TORX®, fabricados bajo las especificaciones de Acument Intellectual Properties, se mantienen seguros en la herramienta.

Según su tamaño, las puntas 867 TORX® HF llevan fundas de colores marcadas según el tamaño. Así, la punta precisa se encuentra con facilidad.

Las puntas 867/1 TX HF de Wera también son adecuadas para tornillos Würth ASSY así como para tornillos Altenloh SPAX T-STAR plus.

Más variantes de esta familia de productos:

				
		mm	inch	mm
<b>05060505001</b>	<b>TX 8</b>	<b>50</b>	<b>2"</b>	<b>3,0</b>
05060506001	TX 10	50	2"	4,0
05060507001	TX 15	50	2"	4,0
05060508001	TX 20	50	2"	4,5
05060509001	TX 25	50	2"	6,0
05060510001	TX 30	50	2"	6,0
05060511001 <sup>1)</sup>	TX 40	50	2"	-

1) Hexágono pasante; sin sistema Take it easy.

Enlace web

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_puntas\\_puntas\\_para\\_tornillos\\_torx\\_867\\_4\\_torx\\_hf.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_torx_867_4_torx_hf.html)

Wera - 867/4 TORX® HF  
05060505001 - 4013288226747

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