



<b>GTIN:</b>	4013288155573	<b>Dimensión:</b>	89x7x6 mm
<b>N° de pieza:</b>	05060360001	<b>Peso:</b>	25 g
<b>N° de artículo:</b>	867/4 Z 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
- Arrastre hexagonal de 1/4" (serie de conexión de Wera 4)

Puntas de alta calidad para tornillos de TORX® interior. Las herramientas TORX® HF (HF = función de retención) se caracterizan por una optimización geométrica del perfil tipo TORX® original. Gracias a la fuerza de apriete que resulta de la fuerza de presión superficial entre la punta de salida y el perfil del tornillo, ¡los tornillos se mantienen de forma segura en la herramienta! Hexagonal de 1/4", adecuado para porta-puntas según la norma DIN ISO 1173-F 6,3.

#### Enlace web

Wera - 867/4 Z TORX® HF  
05060360001 - 4013288155573

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

## El perfil HF



En situaciones de montaje estrechas y difíciles, (por ejemplo en un vano motor), no es posible sostener el tornillo con la mano, de manera segura, para fijarlo en la herramienta que se utiliza para atornillar. Por esto, frecuentemente pasa que el tornillo se escapa y se pierde. La consecuencia puede ser que se desperdicie mucho tiempo al buscar el tornillo, y la pérdida definitiva del tornillo incluso puede ser peligrosa. Las herramientas HF que ha desarrollado Wera, se caracterizan por la optimización del perfil original TORX®. Gracias a la fuerza de apriete que resulta de la presión de superficies entre la punta del destornillador y el perfil del tornillo, los tornillos se sostienen de manera más segura en la herramienta.

## Enlace web

Wera - 867/4 Z TORX® HF  
05060360001 - 4013288155573

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