

GTIN:	4013288093837	Dimensión:	70x7x6 mm
N° de pieza:	05135184001	Peso:	9 g
N° de artículo:	867/4 H TORX®	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82079030

- Para tornillos de TORX® interior
- Extra-duras, especialmente adecuadas para atornillar en materiales blandos, como, por ejemplo, madera
- Arrastre hexagonal de 1/4" (serie de conexión de Wera 4)

Puntas de alta calidad para tornillos de TORX® interior. Extraduras. Hexágono de 1/4", adecuado para porta-puntas según DIN ISO 1173-F 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_h_torx.html

Wera - 867/4 H TORX®
05135184001 - 4013288093837

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 TORX®

867/4 H: Una punta endurecida al vacío



El endurecimiento al vacío supone el método de endurecimiento más limpio y ecológico de todos los métodos de endurecimiento. La atmósfera en el interior de la cámara de vacío no es reactiva, incluso con relación a aquellas aleaciones que son especialmente propensas a sufrir oxidación. El endurecimiento al vacío es el tratamiento térmico óptimo para todas las clases de acero, y actualmente supone la tecnología más avanzada y novedosa en este ámbito.

Más variantes de esta familia de productos:

		 mm	 inch	 mm
05135170001	TX 5	50	2"	3,0
05135171001	TX 5	70	2 3/4"	3,0
05135172001	TX 6	50	2"	3,0
05135180001	TX 6	70	2 3/4"	3,0
05135174001	TX 8	50	2"	3,0
05135182001	TX 8	70	2 3/4"	3,0
05135176001	TX 10	50	2"	4,0
05135184001	TX 10	70	2 3/4"	4,0
05135185001	TX 15	50	2"	4,0
05135186001	TX 15	70	2 3/4"	4,0

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_torx_867_4_h_torx.html

Wera - 867/4 H TORX®
05135184001 - 4013288093837

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