



<b>GTIN:</b>	4013288041029	<b>Dimensión:</b>	25x7x6 mm
<b>N° de pieza:</b>	05480222001	<b>Peso:</b>	5 g
<b>N° de artículo:</b>	855/1 TiN PZ	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82079030

- Adecuadas para tornillos Pozidriv
- Recubrimiento de TiN extremadamente duro para mayor vida de servicio
- Especialmente adecuadas para montajes en serie
- Arrastre hexagonal de 1/4"

Puntas de alta calidad con un recubrimiento extremadamente duro de nitruro de titanio (TiN) para que sean capaces de aguantar cargas permanentes como, por ejemplo, atornillamientos de serie. 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\\_pozidriv\\_855\\_1\\_tin\\_pz.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_pozidriv_855_1_tin_pz.html)

Wera - 855/1 TiN PZ  
05480222001 - 4013288041029

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 TiN



TiN viene de nitruro de titanio. Se trata de un recubrimiento con nitruro de titanio que es extremadamente duro, para resistir unas cargas permanentes muy altas, como se dan - por ejemplo - en trabajos de atornillado en serie.

## Más variantes de esta familia de productos:

			
		mm	inch
05480222001	PZ 2	25	1"

## Enlace web

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_puntas\\_puntas\\_para\\_tornillos\\_pozidriv\\_855\\_1\\_tin\\_pz.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_pozidriv_855_1_tin_pz.html)

Wera - 855/1 TiN PZ  
05480222001 - 4013288041029

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