

Puntas para tornillos Phillips



GTIN:	4013288105592	Dimensión:	50x7x6 mm
N° de pieza:	05160901001	Peso:	7 g
N° de artículo:	853/4 Harpoon ACR	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82079030

- Para tornillos Phillips
- Sistema de nervios ACR (Anti Cam-Out Ribs) contra el deslizamiento en la cabeza del tornillo
- Resistente y resistente, para uso universal
- Arrastre hexagonal de 1/4" (serie de conexión de Wera 4)

Aplicación: Para tornillos Phillips

Arrastre: Hexagonal de 1/4", adecuado para porta-puntas según DIN ISO 1173-F 6,3

Realización: Con diámetro de caña reducido; versión extrarresistente, para uso universal; sistema de nervios ACR® (Anti Cam-Out Ribs) contra el deslizamiento de la cabeza del tornillo

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_phillips_853_4_harpoon_acr.html

Wera - 853/4 Harpoon ACR
05160901001 - 4013288105592

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 Phillips

Puntas ACR®

Puntas extra-tenaces







Puntas ACR® viene de Anti-Cam-Out Ribs. Estas puntas disponen de nervios en los extremos de la punta, que protegen la punta ante un deslizamiento del tornillo. ACR® es una marca registrada de la empresa Phillips Screw Company.



Las puntas extra-tenaces (Z) de Wera evitan la rotura prematura del extremo de la punta. Las puntas Z normalmente son las puntas adecuadas para la aplicación universal.

Más variantes de esta familia de productos:

				
		mm	inch	mm
05160901001	PH 2	50	2"	3,3
05160895001	PH 2	70	2 3/4"	3,3
05160908001	PH 2	152	6"	3,3

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_phillips_853_4_harpoon_acr.html

Wera - 853/4 Harpoon ACR
05160901001 - 4013288105592

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