## **Puntas para tornillos Phillips**









**GTIN:** 4013288014405 **Dimensión:** 25x7x7 mm

 $N^{\circ}$  de pieza: 05056662001 Peso: 4 g  $N^{\circ}$  de artículo: 853/1 TZ ACR PH 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
- Con zona de torsión para amortiguar picos de par
- Mayor vida de servicio de las puntas
- Resistente, para el uso universal
- Arrastre hexagonal de 1/4"

Puntas de alta calidad Con una zona de torsión a la cual se deriva energía cinética en el caso de picos de carga. Así aumenta la longevidad del producto importantemente. Con unos dientes rugosos (Anti Cam-Out Ribs, ACR®) que evitan que la herramienta se salga del tornillo por deslizamiento. Duras y resistentes, para aplicaciones universales. Hexagonal de 1/4", adecuado para porta-puntas según la norma DIN ISO 1173-D 6,3.

Enlace web https://www.wera.de/es/05056662001

## **Puntas para tornillos Phillips**



**Puntas ACR®** 

**Puntas TZ** 

## Puntas duras y resistentes



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.



Puntas TZ son puntas tenaces con zona de torsión. Las puntas de torsión amortiguan los picos de par de giro en la zona de torsión. Así se evita un desgaste prematuro, y se aumenta la longevidad de la punta.



Las puntas duras y resistentes de Wera evitan la rotura prematura del extremo de la salida. Las puntas Z, normalmente son las puntas adecuadas para el caso universal de uniones atornilladas.

## Más variantes de esta familia de productos:

			^ ^ 
		mm	inch
05056660001	PH 1	25	1"
05056662001	PH 2	25	1"
05056664001	PH 3	25	1"

Enlace web https://www.wera.de/es/05056662001

Wera - 853/1 TZ ACR PH 05056662001 - 4013288014405