

## Punta Phillips Torsion De 25 Mm Con Hexágono 1/4" ALYCO



Referencia: 193538  
 EAN-13: 8421504935384  
 Marca: ALYCO

Medida punta: PH3X25



- Puntas en Acero aleado dando a la vez dureza y elasticidad necesarias para su uso intensivo con taladros eléctricos de alta potencia
- Forma especial para que el ajuste entre la embocadura y la base de la punta sea perfecta y no genere tensiones que produzcan grietas o roturas, haciendo que la vida útil sea larga
- Punta con resaltes para evitar derrapes entre la punta de atornillar y la tuerca, dando más vida a la punta y seguridad a la operación
- Alto límite de torsión que evita rupturas o grietas en la punta de atornillar. Se evita así al máximo que la tuerca se deteriore.
- Puntas muy adecuadas para usos intensivos en industria, ideales para uso con herramienta electropórtatil.

### Descripción general

Estuche de 10 puntas de atornillar con ajuste de 1/4" y longitud de 25 mm. Fabricada en Acero al Cromo- Molibdeno, lo que le da alta capacidad de transmisión de fuerza, flexibilidad para evitar la rotura en caso de fuerza instantánea súbita, y larga vida de uso. El Acero esta tratado térmicamente para asegurar el grado de dureza y capacidad de transmisión de fuerza. Tiene un tratamiento superficial de Cromado para alargar la vida y evitar la corrosión tanto en la punta de atornillar como en la pieza a atornillar. Las puntas Torx Tamper de seguridad son es para aparatos eléctricos o electrónicos

El acero para muelles y herramientas S2 y un proceso de tratamiento térmico optimizado proporcionan una dureza excepcional a las puntas de atornillar, dando un rendimiento y larga vida en cualquier trabajo de atornillado. Las puntas cuentan con una zona de torsión cónica que tolera los picos de torsión absorbiendo la fuerza y las vibraciones

### Características

|                    |  |
|--------------------|--|
| Medida punta       | PH3X25   |
| Huella de la punta | Phillips   |
| Tipo de conector   | C 6,3  |
| Medida conector    | 1/4"   |
| Forma conector     | Hexagonal  |
| Torsion            | Forma especial del cuerpo para evitar sobrecargas y posibles roturas |
| Antideslizante     | Punta con resaltes para evitar deslizamientos durante el trabajo     |
| Recubrimiento      | No   |

### Acabados

|          |                        |
|----------|------------------------|
| Color    | Gris                   |
| Material | Acero al Cromo Vanadio |

### Certificaciones

|               |          |
|---------------|----------|
| Certificación | DIN 3128 |
|---------------|----------|

### Dimensiones

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 2.5 |
| Ancho artículo (cm) | 0.6 |
| Alto artículo (cm)  | 0.6 |

### Datos packaging

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Unidad de contenido              | Pieza                   |
| Cantidad de contenido            | 10.00                   |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 12,20                   |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 8,20                    |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 2,50                    |
| Presentación                     | Caja Plástico / Blister |