

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



Referencia: 193536  
 EAN-13: 8421504935360  
 Marca: ALYCO

Medida punta: PH1X25



- 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	PH1X25
Huella de la punta	Phillips
Longitud de la punta (en mm)	25 mm
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
--------------	-------------------------