

CAJA 10 PUNTA ATORNILLAR 1/4" PH3X25 MM (193538)

Precio sin IVA 9,10 €



- 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.

Dispensador de 10 puntas de atornillar de 1/4" de 25 mm Phillips



Certificación: DIN 3128

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 está 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 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