

1152432 | Punta de atornillar -Torsión ACERO INOXIDABLE -Para tornillo Phillips TECHNIC (Blíster)

La punta Torsión ACERO INOXIDABLE es la herramienta indispensable para evitar los problemas de óxido en entornos húmedos o salinos. Efecto torsión.





- Herramienta antirrotura
- Herramienta antióxido
- Resistente
- mango hexagonal 6,35 mm
- Con anilla de color
- Acero inox. antióxido
- Torsión antirrotura



Máquinas









Características















Propiedades y beneficios

- mango hexagonal 6,35 mm / Norma DIN 3126 C 6,3: característica geométrica que respeta las normas dimensionales.
 Permite una perfecta sujeción con los portapuntas.
- → Con anilla de color diferente en función de las huellas ➡ Para una identificación fácil y rápida de los tipos de huellas. Cada huella tiene su propio código de color.
- ◆ Acero inoxidable antióxido: la instalación de un tornillo de acero inox. con una punta de acero normal crea una transferencia de partículas que causan óxido. ② Al usar una punta de acero inoxidable, mantiene sus tornillos de acero inoxidable limpios en exteriores, pero también en ambientes salinos.
- Torsión antirrotura: geometría central reducida y tratamiento térmico especial que absorbe los picos de fuerza de atornillado y las variaciones extremas de par. ♀ Evita la rotura y el desgaste prematuros de la punta y mejora la vida útil.

Estuches



22 piezas -21 puntas torsión acero inoxidable + 1 portapuntas magnético de cambio rápido





1152432 | Punta de atornillar -Torsión ACERO INOXIDABLE -Para tornillo Phillips TECHNIC (Blíster)

La punta Torsión ACERO INOXIDABLE es la herramienta indispensable para evitar los problemas de óxido en entornos húmedos o salinos. Efecto torsión.

11524320200 3221910868352 N2 3,5-5 25 1 1