

1152422 | Punta de atornillar -Torsión ACERO INOXIDABLE -Para tornillo Pozidriv 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. 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. Devita 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





1152422 | Punta de atornillar -Torsión ACERO INOXIDABLE -Para tornillo Pozidriv TECHNIC (Blíster)

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

11524220200 3221910868178 N2 3,5-5 25 1 1