

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
- Transmisión máxima del par
- 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. ↗ Evita la rotura y el desgaste prematuros de la punta y mejora la vida útil.



Código	EAN	Nº	Ø tornillo	I	maxi Nmm	Cad	PCB
11524570001	3221912006295	N25	5-5,5	25		5	1