

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. ➡ 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



Codigo	EAN	Nº	Ø tornillo	l	maxi Nmm	Cad	PCB
11524320001	3221912006257	N1-2-3	2,5-3/3,5-5/5,5-7	25		3	1



**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
-------------	---------------	----	-------	----	---	---