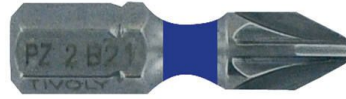


La punta Torsión ACERO INOXIDABLE es la herramienta indispensable para evitar los problemas de óxido en entornos húmedos o salinos. Efecto torsión.



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



Máquinas

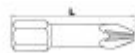


Características



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.



| Codigo | EAN | Nº | Ø tornillo | l | maxi Nmm | Cad | PCB |
|-------------|---------------|--------|-------------------|----|----------|-----|-----|
| 11524220001 | 3221912006233 | N1-2-3 | 2,5-3/3,5-5/5,5-7 | 25 | | 3 | 1 |
| 11524220200 | 3221910868178 | N2 | 3,5-5 | 25 | | 1 | 1 |