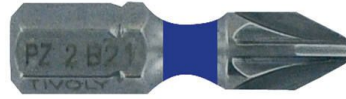


La punta Torsión ACERO INOXIDABLE es la herramienta indispensable para evitar los problemas de óxido en entornos húmedos o salinos. Efecto torsión.



- 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 |
|-------------|---------------|--------|-------------------|----|----------|-----|-----|
| 11524220001 | 3221912006233 | N1-2-3 | 2,5-3/3,5-5/5,5-7 | 25 |          | 3   | 1   |



# 1152422 | Punta de atornillar -Torsión ACERO INOXIDABLE -Para tornillo Pozidriv TECHNICAL (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 |
|-------------|---------------|----|-------|----|---|---|