

1152452 | Punta de atornillar -Torsión ACERO INOXIDABLE -Para tornillo Torx 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
- 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.

Estuches



22 piezas -21 puntas torsión acero inoxidable + 1 portapuntas magnético de cambio rápido





TIVOLY 1152452 | Punta de atornillar -Torsión ACERO INOXIDABLE -Para tornillo Torx TECHNIC (Blíster)

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

11524520002	3221912006288	N10-15-20	3-3,5/3,5-3,9/4-4,2	25	3	1
11524520001	3221912006271	N20-25-30	4-4,2/5-5,5/6-6,3	25	3	1
11524522000	3221910868277	N20	4-4,2	25	1	1
11524522500	3221910868284	N25	5-5,5	25	1	3
11524523000	3221910868291	N30	6-6,3	25	1	3