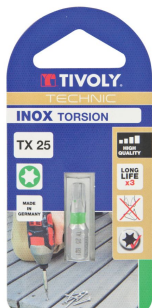


La punta Torsión ACERO INOXIDABLE es la herramienta indispensable para evitar los problemas de óxido en entornos húmedos o salinos. Efecto torsión.



- Herramienta antirrotura
- Herramienta antióxido
- Resistente
- Transmisión máxima del par

- mango 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
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