

1152272 | Punta de atornillar -Torsión TiN -Para tornillo Pozidriv ESSENTIAL (Blíster)

La punta Torsión TiN para el atornillado intensivo. Revestimiento TiN que evita el desgaste prematuro. Efecto torsión.





- Herramienta antirrotura
- Máxima vida útil
- Trabajo intensivo y repetitivo
- mango de cambio rápido
- Con anilla de color
- Recubrimiento TiN
- Torsión antirrotura



Máquinas









Características













Propiedades y beneficios

- → Mango hexagonal de cambio rápido: un enganche hexagonal ranurado para bloquear y desbloquear rápidamente la herramienta.

 Conforme a la norma DIN 3126 E6.3 © Permite un cambio rápido de herramienta sin necesidad de apretar y aflojar de forma manual el
- 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.
- ♣ Recubrimiento TiN: superficie tratada con nitruro de titanio para mejorar la resistencia al desgaste. Proporciona una mayor vida útil de la punta de atornillado y protección contra la corrosión.
- 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



48 piezas -47 puntas torsión con recubrimiento TiN con anilla + 1 portapuntas magnético



Codigo	EAN	N°	Ø tornillo		maxi Nmm	Cad	PCB
11522720200	3221910867799	N2	3 5-5	50		1	



1152272 | Punta de atornillar -Torsión TiN -Para tornillo Pozidriv ESSENTIAL (Blíster)

La punta Torsión TiN para el atornillado intensivo. Revestimiento TiN que evita el desgaste prematuro. Efecto torsión.

11522720001 3221912061188 N1-2-3 2,5-3/3,5-5/5,5-7 50 3 1