

1152232 | Punta de atornillar -Torsión TiN -Para tornillo Phillips 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 hexagonal 6,35 mm
- Con anilla de color
- Recubrimiento TiN
- 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.
- 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. Cabrilla 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



portapuntas magnético



7 piezas - 6 puntas 22 piezas -21 puntas 35 piezas -34 puntas torsión con recubrimiento TiN recubrimiento TiN - 1 portapuntas 1 portapuntas 1 portapuntas torsion con torsion con recubrimiento TiN + recubrimiento TiN + 1 portapuntas magnético de cambio rápido torsion con recubrimiento TiN + 1 portapuntas magnético de cambio rápido



Codigo	EAN	N°	Ø tornillo		maxi Nmm	Cad	PCB
11522320001	3221910867591	N1-2-3	2,5-3/3,5-5/5,5-7	25		3	1
11522320100	3221910867607	N1	2,5-3	25		1	3



1152232 | Punta de atornillar -Torsión TiN -Para tornillo Phillips ESSENTIAL (Blíster)

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

11522320200	3221910867614	N2	3,5-5	25	1	3
11522320300	3221910867621	N3	5.5-7	25	1	3