

1152222 | 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 hexa. de 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. ➡ Evita la rotura y el desgaste prematuros de la punta y mejora la vida útil.

Estuches



7 piezas - 6 puntas torsión con recubrimiento TiN PZ con anilla + 1 portapuntas magnético

22 piezas -21 puntas torsión con recubrimiento TiN + 1 portapuntas magnético de cambio rápido

35 piezas -34 puntas torsión con recubrimiento TiN + 1 portapuntas magnético de cambio rápido

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



Codigo	EAN	Nº	Ø tornillo	l	maxi Nmm	Cad	PCB
11522220001	3221910867522	N1-2-3	2,5-3/3,5-5/5,5-7	25		3	1
11522220100	3221910867539	N1	2,5-3	25		1	3



1152222 | 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.

11522220200	3221910867546	N2	3,5-5	25	1	3
11522220300	3221910867553	N3	5,5-7	25	1	3