

# 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 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**









7 piezas - 6 puntas torsión con recubrimiento TiN PZ con anilla + 1 portapuntas magnético cambio rápido rápido resubrimiento cambio rápido recubrimiento TiN + recubrimiento TiN con anilla + 1 portapuntas magnético de rambio rápido rapido rapido rapido recubrimiento TiN con anilla + 1 portapuntas magnético de recubrimiento TiN con anilla + 1 portapunt



Codigo	EAN	N°	Ø tornillo		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