

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. ➡ 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 |