

## 1152226 | Punta de atornillar -Torsión TiN -Para tornillo Pozidriv ESSENTIAL (Caja colgante)

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.



Codigo	EAN	N°	Ø tornillo		maxi Nmm	Cad	PCB
11522260200	3221910896331	N2	3.5-5	25		10	3