

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



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
11522521000	3221910867690	N10	3-3,5	25		1	3
11522521500	3221910867706	N15	3,5-3,9	25		1	3



## 1152252 | Punta de atornillar -Torsión TiN -Para tornillo Torx ESSENTIAL (Blíster)

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

11522522000	3221910867713	N20	4-4,2	25	1	3
11522522500	3221910867720	N25	5-5,5	25	1	3
11522522700	3221912061119	N27	4,3-5	25	1	3
11522523000	3221910867737	N30	6-6,3	25	1	3
11522524000	3221910867744	N40	8	25	1	3