

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 de cambio rápido
- Con anilla de color
- Recubrimiento TiN
- Torsión antirrotura



Máquinas



Características



Propiedades y beneficios

- + Mango hexa cambio rápido: un enganche hexagonal ranurado para bloquear y desbloquear rápidamente la herramienta. Conforme a la norma DIN 3126 E6.3 ➔ Permite un cambio rápido de sus herramientas al eliminar la necesidad de apretar y aflojar de forma manual el mandril. Para taladros y destornilladores.
- + 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



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



| Codigo | EAN | Nº | Ø tornillo | l | maxi Nmm | Cad | PCB |
|-------------|---------------|----|------------|----|----------|-----|-----|
| 11522820200 | 3221910867850 | N2 | 3,5-5 | 50 | | 1 | 3 |



1152282 | Punta de atornillar -Torsión TiN -Para tornillo Phillips ESSENTIAL (Blíster)

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

| | | | | | | |
|-------------|---------------|--------|-------------------|----|---|---|
| 11522820001 | 3221912061195 | N1-2-3 | 2,5-3/3,5-5/5,5-7 | 50 | 3 | 1 |
|-------------|---------------|--------|-------------------|----|---|---|