

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
-------------	---------------	--------	-------------------	----	---	---