

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.

#### Productos relacionados



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



Codigo	EAN	Nº	Ø tornillo	l	maxi Nmm	Cad	PCB
11522420001	3221912108654	N10-15-20	0	50		3	1



## 1152242 | 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.

11522420002	3221912108661	N25-30-40	0	50	3	1
-------------	---------------	-----------	---	----	---	---