

La punta Torsión diamante para el atornillado exigente. Resiste en el destornillador de impacto. Revestimiento diamantado para mejorar el corte en el tornillo y revestimiento de TIN que previene el desgaste prematuro. Efecto torsión.



- Herramienta antirrotura
- Revestimiento antideslizante
- Máxima vida útil
- mango de cambio rápido
- Con anilla de color
- Diamante antideslizante
- Máquinas de impacto
- Torsión antirrotura



#### Máquinas



#### Características



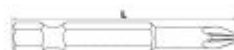
#### Propiedades y beneficios

- + Mango hexagonal de 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 herramienta sin necesidad de apretar y aflojar de forma manual el mandril.
- + 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.
- + Diamante antideslizante: puntas con un recubrimiento de micropartículas de diamante. Reduce las fuerzas de rechazo y disminuye la fuerza de compresión. ➡ Evita el deslizamiento fuera del tornillo. Permite un trabajo seguro, rápido y económico especialmente en materiales blandos o caros.
- + Shock Series Impact: geometría y material específicamente diseñado para su uso en máquinas de impacto de alta potencia. ➡ Resiste elevados pares de apriete y acaba con los tornillos y pernos atascados.
- + 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 diamantadas  
+ 1 portapuntas magnético de cambio rápido



# 1152372 | Punta de atornillar -Torsión diamante IMPACTO -Para tornillo Pozidriv TECHNIC (Blíster)

La punta Torsión diamante para el atornillado exigente. Resiste en el destornillador de impacto. Revestimiento diamantado para mejorar el corte en el tornillo y revestimiento de TIN que previene el desgaste prematuro. Efecto torsión

Codigo	EAN	N°	Ø tornillo	l	maxi Nmm	Cad	PCB
11523720001	3221912087331	N1-2-3	2,5-3/3,5-5/5,5-7	50		3	1
11523720200	3221912087386	N2	3,5-5	50		1	1