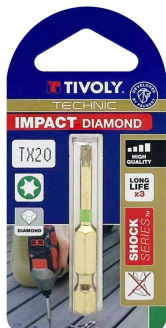


La punta Torsión diamante para el atornillado exigente. Resiste en el destornillador de impacto. Revestimiento diamantado para mejorar el corte en el tornillo y revestimiento de TIN que previene el desgaste prematuro. Efecto torsión.



- Herramienta antirrotura
- Revestimiento antideslizante
- Máxima vida útil
- Transmisión máxima del par

- mango de cambio rápido
- Con anilla de color
- Diamante antideslizante
- Máquinas de impacto
- 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.
- + 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.



Codigo	EAN	Nº	Ø tornillo	l	maxi Nmm	Cad	PCB
11523422000	3221912087294	N20	4-4,2	50		1	1
11523422500	3221912087300	N25	5-5,5	50		1	1
11523423000	3221912087317	N30	6-6,3	50		1	1
11523424000	3221912087324	N40	8	50		1	1