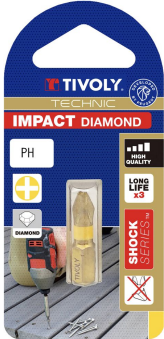


La punta Torsión diamante para el atornillado exigente. Resiste en el destornillador de impacto. Revestimiento diamantado para mejorar el corte en el tornillo y revestimiento de TIN que previene el desgaste prematuro. Efecto torsión.



- **Herramienta antirrotura**
- **Revestimiento antideslizante**
- **Máxima vida útil**

- mango hexa. de 6,35 mm
- Con anilla de color
- Diamante antideslizante
- Máquinas de impacto
- Torsión antirrotura



Máquinas



Características



Propiedades y beneficios

- + mango hexagonal 6,35 mm / Norma DIN 3126 C 6,3: característica geométrica que respeta las normas dimensionales. ➡ Permite una perfecta sujeción con los portapuntas.
- + 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
11523320001	3221910867973	N1-2-3	2,5-3/3,5-5/5,5-7	25		3	1
11523320100	3221910867980	N1	2,5-3	25		1	1
11523320200	3221910867997	N2	3,5-5	25		1	1
11523320300	3221910868000	N3	5,5-7	25		1	1