

## 1152342 | Punta de atornillar -Torsión diamante IMPACTO -Para tornillo Torx 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.





- Revestimiento antideslizante
- Máxima vida útil
- Transmisión máxima del par
- mango de cambio rápido
- Con anilla de color
- Diamante antideslizante
- Máquinas de impacto
- Torsión antirrotura



## Máguinas









## 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
- 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	N°	Ø tornillo		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