

1152032 | Punta de atornillar -Torsión -Para tornillo Phillips ESSENTIAL (Blíster)

La punta con efecto torsión para evitar la rotura anticipada y el desgaste prematuro. Amortigua los pares de apriete al final del atornillado.





- Herramienta antirrotura
- mango hexagonal 6,35 mm
- Con anilla de color
- 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.
- Torsión antirrotura: geometría central reducida y tratamiento térmico especial que absorbe los picos de fuerza de atornillado y las variaciones extremas de par. Cabrilla rotura y el desgaste prematuros de la punta y mejora la vida útil.

Estuches











22 piezas -21 puntas 35 piezas -34 puntas 34 piezas -19 puntas torsión + 1 torsión + 1 torsión + 1 torsión + 7 llaves de portapuntas portapuntas vaso + 1 adaptador magnético de cambio rápido de atornillado





Codigo	EAN	N°	Ø tornillo		maxi Nmm	Cad	PCB
11520320001	3221910879792	N1-2-3	2,5-3/3,5-5/5,5-7	25		3	1
11520320100	3221910867058	N1	2,5-3	25		2	6
11520320200	3221910867065	N2	3,5-5	25		2	6
11520320300	3221910867072	N3	5,5-7	25		2	6