

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**
- **Transmisión máxima del par**
- 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. ➡ 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
11520520001	3221910867157	N20-25-30	4-4,2/5-5,5/6-6,3	25		3	1
11520520002	3221912108623	N8-10-15		25		3	1
11520521000	3221910867164	N10	3-3,5	25		1	6
11520521500	3221910867171	N15	3,5-3,9	25		1	6
11520522000	3221910867188	N20	4-4,2	25		1	6
11520522500	3221910867195	N25	5-5,5	25		1	6
11520523000	3221910867218	N30	6-6,3	25		1	6
11520524000	3221910867225	N40	8	25		1	6