

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.

Estuches



17 piezas - 16
puntas con anilla
torsión + 1
portapuntas
magnético de
cambio rápido

22 piezas - 21 puntas
torsión + 1
portapuntas
magnético de
cambio rápido

35 piezas - 34 puntas
torsión + 1
portapuntas
magnético de
cambio rápido

34

piezas - 19 puntas
torsión + 7 llaves de
vaso + 1 adaptador
de vaso + 1 mango
de atornillado

