

11521572010 | 46 piezas -Puntas hexagonales 6,35- 4 mm

La punta Torsión: ideal para atornillar en metal y materiales duros | Efecto torsión.

- mango hexagonal 4 mm
- mango hexagonal 6,35 mm
- Con anilla de color
- Torsión antirrotura



3 puntas pentalobulares 0,8-1,2-1,5 hexagonal 4 mm + 3 puntas con ranura 1-2-2,5 hexagonal 4 mm + 4 puntas PH 000-00-0-1 hexagonal 4 mm + 4 puntas PZ 000-00-0-1 hexagonal 4 mm + 4 puntas TX 4-5-6-8 hexagonal 4 mm + 3 puntas TA 2-2,3-2,7 hexagonal 4 mm + 1 puntas tri-wing 0 hexagonal 4 mm + 4 puntas PH 1-2-2-3 hexagonal 6,35 mm + 4 puntas PZ 1-2-2-3 hexagonal 6,35 mm + 4 puntas TX 15-20-25-30 hexagonal 6,35 mm + 4 puntas hexagonal 3-4-5-6 hexagonal 6,35 mm + 3 puntas cuadradas 1-2-3 hexagonal 6,35 mm







Características























Propiedades y beneficios

- mango hexagonal 4 mm: específico para las puntas de precisión 🥯 Para puntas de muy pequeñas dimensiones diseñadas para uso manual con mango para atornillar.
- 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. Devita la rotura y el desgaste prematuros de la punta y mejora la vida útil.

Données de gestion :

PCB: 1 / Kilogram.: 0,411 / Dimensions: 0150x0110x0050 mm / EAN: 3221912166166