

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

- mango hexa. de 6,35 mm
- mango hexagonal 4 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 6,35 mm / Norma DIN 3126 C 6,3: característica geométrica que respeta las normas dimensionales. ➡ Permite una perfecta sujeción con los portapuntas.
- + mango hexagonal 4 mm: específico para las puntas de precisión ➡ Para puntas de muy pequeñas dimensiones diseñadas para uso manual con mango para atornillar.
- + 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.

#### Données de gestion :

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