

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



- mango hexagonal 6,35 mm
- Torsión antirrotura
- Recubrimiento TiN
- Con anilla de color
- Antigolpes

15 puntas L. 50 mm PH 1-2-3 -PZ 1-2-3 -Ranura 4-5 -TX
10-15-20-25X2-30-40 + 32 puntas L. 25 mm PH 0-1X2-2X2-3 -PZ
0-1X2-2X2-3 -Cuadrada 0-1-2-3 -TX 10-15-20-25-30-40 -TTX
10-15-20-25-30-40 -Hexagonal 3-4-5-6 + 1 Portapuntas magnético



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.
- + 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.
- + Recubrimiento TiN: superficie tratada con nitruro de titanio para mejorar la resistencia al desgaste. ➔ Proporciona una mayor vida útil de la punta de atornillado y protección contra la corrosión.
- + 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.
- + Antigolpes: 4 esquinas de elastómero contra los golpes y una tapa de cristal para ver perfectamente el contenido. ➔ Puede llevar este estuche a cualquier sitio con total seguridad (trabajos en escaleras): la caja resistirá cualquier posible caída.

Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 0,606 / Dimensions : 0210x0120x0045 mm / EAN : 3221912107794