

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

- mango hexa. de 6,35 mm
- Con anilla de color
- Diamante antideslizante
- Recubrimiento TiN
- Torsión antirrotura

4 puntas con ranura + 3 puntas PZ + 3 puntas PH + 7 puntas TX + 4 puntas hexagonales + 1 portapuntas magnético de cambio rápido



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.
- + Diamante antideslizante: puntas con un recubrimiento de micropartículas de diamante. Reduce las fuerzas de rechazo y disminuye la fuerza de compresión. ➡ Evita el deslizamiento fuera del tornillo. Permite un trabajo seguro, rápido y económico especialmente en materiales blandos o caros.
- + 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.
- + 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. : 0,229 / Dimensions : 0110x0080x0045 mm / EAN : 3221912109064