

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

- mango hexa. de 6,35 mm
- Con anilla de color
- Antigolpes
- Acero inox. antióxido
- Torsión antirrotura



5 puntas PZ + 5 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.
- + Antigolpes: 4 esquinas de elastómero contra los golpes y un panel de cristal para ver perfectamente el contenido. ➡ Lleve esta caja a sus obras, y úsela en una escalera de tijera o una escalera con total seguridad: la caja resistirá cualquier posible caída.
- + Acero inoxidable antióxido: la instalación de un tornillo de acero inox. con una punta de acero normal crea una transferencia de partículas que causan óxido. ➡ Al usar una punta de acero inoxidable, mantiene sus tornillos de acero inoxidable limpios en exteriores, pero también en ambientes salinos.
- + 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. : 0,231 / Dimensions : 0110x0080x0045 mm / EAN : 3221912109088