



HAZET Schraubendreher- Steckschlüsseinsatz 8801K-9

Art. Nr.: 8801K-9



Beschreibung

- Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz 8801 K
- Innenvierkant Antrieb 10 mm = 3/8 Zoll
- Innen-Sechskant Profil 9 mm
- Einsteckvierkant 9x12 mm (hohl) metrisch kurz
- Extrakurze Ausführung
- Mit Rändelung
- DIN 7422
- Made In Germany
- Für Handbetätigung
- * = Ausserhalb der DIN-Reihe Warum TiN (Titan-Nitrid)-Beschichtung? Spezielles Verfahren für sehr harte TiN-Beschichtung erreicht extrem hohe Haft- und Abriebfestigkeit der Schicht. Optimal geeignet bei Dauerbelastungen, z.B. Serienschraubungen in Industrie und Handwerk
- Stärkerer Verschleisschutz sichert Standzeitverbesserung
- Perfekte Passgenauigkeit durch optimale Schichtstärke
- Höheres Drehmoment
- Optimierter Korrosionsschutz



Technische Daten

Oberfläche	TIN beschichtet
Antrieb	Vierkant 10 mm = 3/8 Zoll
Abtrieb	Innen-Sechskant Profil
Schlüsselweite	9 mm
Abmessungen / Länge	43.5 mm
Länge	17 mm
Netto-Gewicht	0.05 kg