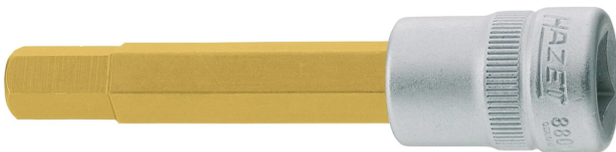




HAZET Schraubendreher- Steckschlüsseleinsatz 8801-6

Art. Nr.: 8801-6



Beschreibung

- Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz 8801
- Innenvierkant Antrieb 10 mm = 3/8 Zoll
- Innen-Sechskant Profil 6 mm
- Einsteckvierkant 9x12 mm (hohl) metrisch
- Anwendung: Verschraubung Kühlmittelpumpe (Wasserpumpe (Mass a 6 mm))
- Kurze Ausführung
- Mit Rändelung
- DIN 7422
- Made In Germany
- Für Handbetätigung
- Mass a 3 – 9 – 12
- ausserhalb der DIN-Reihe
- - + = Mit abgesetzter Klinge
- 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. Serienverschraubungen 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 | 6 mm |
| Abmessungen / Länge | 65 mm |
| Länge | 38.5 mm |
| Netto-Gewicht | 0.04 kg |