

HAZET Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz 8801-11

Art. Nr.: 8801-11





Beschreibung

- Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz 8801
- Innenvierkant Antrieb 10 mm = 3/8 Zoll
- Innen-Sechskant Profil ·11 mm
- Einsteckvierkant 9x12 mm (hohl) metrisch
- Anwendung: Für die Bremssattel-Verschraubung an MERCEDES-BENZ ML-Klasse, Typ 166, Bj. 2011 \rightarrow FORD Mondeo Bj. 2014 \rightarrow , C-Max, S-Max und Galaxy Bj. 2015
- Kontrollierter Schraubanzug mit Drehmoment-Schlüssel z.B. HAZET 6110-1CT
- Kurze Ausführung
- Mit Rändelung
- · Oberfläche: TIN beschichtet
- DIN 7422
- · Made In Germany
- Für Handbetätigung
- Mass a 3 9 12
- · ausserhalb der DIN-Reihe



- - + = Mit abgesetzter KlingeWarum 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 Verschleissschutz sichert Standzeitverbesserung
- Perfekte Passgenauigkeit durch optimale Schichtstärke
- Höheres Drehmoment
- Optimierter Korrosionsschutz

Technische Daten

Antrieb	Vierkant 10 mm = 3/8 Zoll
Abtrieb	Innen-Sechskant Profil
Schlüsselweite	11 mm
Abmessungen / Länge	87.5 mm
Länge	60 mm
Netto-Gewicht	0.09 kg