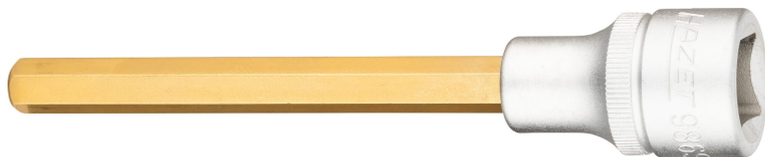


Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Innen Sechskant Profil · 8 mm



- **Anwendung:**
Zylinderkopf Verschraubung (s 8 mm)
- Extralange Ausführung
- Mit Rändelung
- Oberfläche: TiN beschichtet
- DIN 7422
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abtrieb: Innen Sechskant Profil
- Schlüsselweite: 8 mm
- Abmessungen / Länge: 119 mm
- Länge I1: 81 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,09 kg
- Für Handbetätigung
- **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 Verschleißschutz sichert Standzeitverbesserung
 - Perfekte Passgenauigkeit durch optimale Schichtstärke
 - Höheres Drehmoment
 - Optimierter Korrosionsschutz

Abmessungen / Länge	119 mm
Abtrieb	Innen Sechskant Profil
Antrieb	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
Anwendungsbereich	MOTOR → Zylinderkopf
Artikelnummer	986 S Lg-8
Baulänge	Extralange Ausführung
EAN-No.	4000896047154
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz
Länge I1	81 mm
Länge I2	119 mm
Netto-Gewicht (g)	94 g
Rändelung	Mit Rändelung
Schlüsselweite (s1)	8 mm