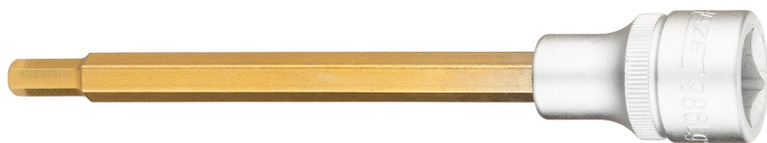


Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Innen Sechskant Profil · 6 mm



- Lange 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: 6 mm
- Abmessungen / Länge: 137 mm
- Länge I1: 99 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,09 kg
- Für Handbetätigung

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. Serienschraubungen in Industrie und Handwerk
- Stärkerer Verschleißschutz sichert Standzeitverbesserung
- Perfekte Passgenauigkeit durch optimale Schichtstärke
- Höheres Drehmoment
- Optimierter Korrosionsschutz

Abmessungen / Länge	137 mm
Abtrieb	Innen Sechskant Profil
Antrieb	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
Artikelnummer	986 LG-6
Baulänge	Lange Ausführung
EAN-No.	4000896047116
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz
Länge I1	99 mm
Länge I2	137 mm
Netto-Gewicht (g)	87 g
Rändelung	Mit Rändelung
Schlüsselweite (s1)	6 mm