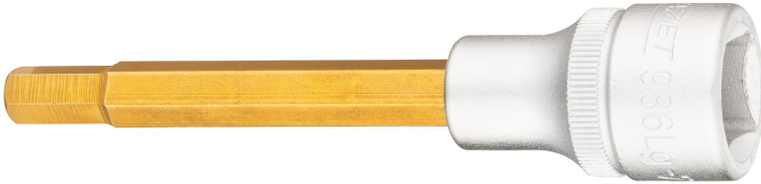


### Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Innen Sechskant Profil · 7 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: 7 mm
- Abmessungen / Länge: 100 mm
- Länge I1: 62 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

<b>Abmessungen / Länge</b>	100 mm
<b>Abtrieb</b>	Innen Sechskant Profil
<b>Antrieb</b>	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
<b>Anwendungsbereich</b>	MOTOR → Zylinderkopf, MOTOR → Ventile/Kolben
<b>Artikelnummer</b>	986 LG-7
<b>Baulänge</b>	Lange Ausführung
<b>EAN-No.</b>	4000896047123
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	Für Handbetätigung
<b>Kurztext</b>	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz
<b>Länge I1</b>	62 mm
<b>Länge I2</b>	100 mm
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	94 g
<b>Rändelung</b>	Mit Rändelung
<b>Schlüsselweite (s1)</b>	7 mm