

### Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz

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



- Insbesondere für Arbeiten unter beengten Platzverhältnissen (z.B. Motorraum)
- Lange Ausführung
- Mit Kugelkopf
- Mit Rändelung
- Oberfläche: TiN beschichtet
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abtrieb: Innen Sechskant Profil
- Schlüsselweite: 8 mm
- Abmessungen / Länge: 140 mm
- Länge l1: 102 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,11 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. Serienschraubungen in Industrie und Handwerk
- Stärkerer Verschleißschutz sichert Standzeitverbesserung
- Perfekte Passgenauigkeit durch optimale Schichtstärke
- Höheres Drehmoment
- Optimierter Korrosionsschutz

Abmessungen / Länge	140 mm
Abtrieb	Innen Sechskant Profil
Antrieb	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
Artikelnummer	986 KK-8

# Produktdatenblatt

## 986 KK-8

EAN-No. 4000896052127



<b>Baulänge</b>	Lange Ausführung
<b>EAN-No.</b>	4000896052127
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	Für Handbetätigung
<b>Kugelkopf</b>	Mit Kugelkopf
<b>Kurztext</b>	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz
<b>Länge l1</b>	102 mm
<b>Länge l2</b>	140 mm
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	109 g
<b>Rändelung</b>	Mit Rändelung
<b>Schlüsselweite (s1)</b>	8 mm