

Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Innen Sechskant Profil · 5 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: 5 mm
- Abmessungen / Länge: 140 mm
- Länge l1: 102 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,08 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-5

Produktdatenblatt

986 KK-5

EAN-No. 4000896052103



Baulänge	Lange Ausführung
EAN-No.	4000896052103
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kugelkopf	Mit Kugelkopf
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz
Länge l1	102 mm
Länge l2	140 mm
Netto-Gewicht (g)	78 g
Rändelung	Mit Rändelung
Schlüsselweite (s1)	5 mm