

Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Innen Sechskant Profil · 7 mm



- **Anwendung:**
Bremsattel-Verschraubung (s 7 mm), Wechseln der Scheibenbremsbeläge vorne, **VW** Polo (6R) sowie **OPEL, VW, AUDI, MERCEDES-BENZ**
- Kurze 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: 60 mm
- Länge l1: 22 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,07 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	60 mm
Abtrieb	Innen Sechskant Profil

Produktdatenblatt

986-7

EAN-No. 4000896046959



Antrieb	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
Artikelnummer	986-7
Baulänge	Kurze Ausführung
EAN-No.	4000896046959
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz
Länge l1	22 mm
Länge l2	60 mm
Netto-Gewicht (g)	75 g
Rändelung	Mit Rändelung
Schlüsselweite (s1)	7 mm