

Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Innen Sechskant Profil · $\frac{7}{16}$ "



- Kurze Ausführung
- Amerikanische Maße
- Mit Rändelung
- Oberfläche: TIN beschichtet
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abtrieb: Innen Sechskant Profil
- Schlüsselweite: $\frac{7}{16}$ "
- Abmessungen / Länge: 52 mm
- Länge l1: 14 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	52 mm
Abtrieb	Innen Sechskant Profil
Amerikanische Maße	Amerikanische Maße
Antrieb	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)

Produktdatenblatt

986 A-7/16

EAN-No. 4000896047055



Artikelnummer	986 A-7/16
Baulänge	Kurze Ausführung
EAN-No.	4000896047055
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz
Länge l1	14 mm
Länge l2	52 mm
Netto-Gewicht (g)	112 g
Rändelung	Mit Rändelung
Schlüsselweite s (Zoll)	$\frac{7}{16}$