

### Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Innen Keilprofil Ribe-CV · M14



- Kurze Ausführung
- Mit Rändelung
- Oberfläche: TiN beschichtet
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abtrieb: Innen Keilprofil Ribe-CV
- Schlüsselweite: · M14
- Abmessungen / Länge: 63 mm
- Länge l1: 25 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,12 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. Serienverschraubungen in Industrie und Handwerk
- Stärkerer Verschleißschutz sichert Standzeitverbesserung
- Perfekte Passgenauigkeit durch optimale Schichtstärke
- Höheres Drehmoment
- Optimierter Korrosionsschutz

<b>Abmessungen / Länge</b>	63 mm
<b>Abtrieb</b>	Innen Keilprofil Ribe-CV
<b>Abtriebsgröße</b>	M14
<b>Antrieb</b>	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
<b>Artikelnummer</b>	991-14
<b>Baulänge</b>	Kurze Ausführung

# Produktdatenblatt

**991-14** EAN-No. 4000896047420



<b>EAN-No.</b>	4000896047420
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	Für Handbetätigung
<b>Kurztext</b>	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz
<b>Länge l1</b>	25 mm
<b>Länge l2</b>	63 mm
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	125 g
<b>Rändelung</b>	Mit Rändelung