

### Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Innen Keilprofil Ribe-CV · M12



- **Anwendung:**  
Zylinderkopf Verschraubung (Ribe CV Schrauben) z.B. an **FIAT** 2,0 Motoren
- 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: · M12
- Abmessungen / Länge: 63 mm
- Länge l1: 25 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,09 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	63 mm
Abtrieb	Innen Keilprofil Ribe-CV
Abtriebsgröße	M12
Antrieb	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)

# Produktdatenblatt

## 991-12

EAN-No. 4000896047413



Artikelnummer	991-12
Baulänge	Kurze Ausführung
EAN-No.	4000896047413
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz
Länge l1	25 mm
Länge l2	63 mm
Netto-Gewicht (g)	85 g
Rändelung	Mit Rändelung