

Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Innen Keilprofil Ribe-CV · M9



- **Anwendung:**
 - FIAT Motoren 1,2 8V / 16 V
- 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: · M9
- Abmessungen / Länge: 63 mm
- Länge l1: 25 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. Serienverschraubungen 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	M9
Antrieb	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)

Produktdatenblatt

991-9

EAN-No. 4000896132812



Artikelnummer	991-9
Baulänge	Kurze Ausführung
EAN-No.	4000896132812
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz
Länge l1	25 mm
Länge l2	63 mm
Netto-Gewicht (g)	80 g
Rändelung	Mit Rändelung