## **Produktdatenblatt**

**991-6** EAN-No. 4000896**047451** 



## Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Innen Keilprofil Ribe-CV · M6



- 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: · M6
- Abmessungen / Länge: 63 mm
- Länge I1: 25 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. 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	M6
Antrieb	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
Artikelnummer	991-6
Baulänge	Kurze Ausführung

## **Produktdatenblatt**

**991-6** EAN-No. 4000896**047451** 



EAN-No.	4000896047451
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz
Länge I1	25 mm
Länge I2	63 mm
Netto-Gewicht (g)	74 g
Rändelung	Mit Rändelung