Produktdatenblatt

8801-9 EAN-No. 4000896**039432**



Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz

Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) · Innen Sechskant Profil · 9 mm



- Kurze Ausführung
- Mit Rändelung
- Oberfläche: TIN beschichtet
- DIN 7422
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
- Abtrieb: Innen Sechskant Profil
- Schlüsselweite: 9 mm
- Abmessungen / Länge: 80 mm
- Länge I1: 52,5 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,08 kg
- Für Handbetätigung

Außerhalb der DIN-Reihe

Mit abgesetzter Klinge

- 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	80 mm
Abtrieb	Innen Sechskant Profil

Produktdatenblatt

8801-9 EAN-No. 4000896**039432**



Antrieb	Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
Artikelnummer	8801-9
Baulänge	Kurze Ausführung
EAN-No.	4000896039432
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz
Länge I1	52,5 mm
Länge I2	80 mm
Netto-Gewicht (g)	76 g
Rändelung	Mit Rändelung
Schlüsselweite (s1)	9 mm