

Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz

Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) · Innen Sechskant Profil · 12 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: 12 mm
- Abmessungen / Länge: 90 mm
- Länge l1: 62,5 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,11 kg
- Für Handbetätigung

Außerhalb der DIN-Reihe

• 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	90 mm
Abtrieb	Innen Sechskant Profil
Antrieb	Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
Artikelnummer	8801-12

Produktdatenblatt

8801-12 EAN-No. 4000896**039357**



Baulänge	Kurze Ausführung
EAN-No.	4000896039357
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz
Länge l1	62,5 mm
Länge l2	90 mm
Netto-Gewicht (g)	113 g
Rändelung	Mit Rändelung
Schlüsselweite (s1)	12 mm