

Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz

Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) · Innen Sechskant Profil · 3 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: 3 mm
- Abmessungen / Länge: 50 mm
- Länge l1: 23,5 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,03 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

50 mm

Abtrieb

Innen Sechskant Profil

Produktdatenblatt

8801-3 EAN-No. 4000896039364



Antrieb	Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
Artikelnummer	8801-3
Baulänge	Kurze Ausführung
EAN-No.	4000896039364
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz
Länge l1	23,5 mm
Länge l2	50 mm
Netto-Gewicht (g)	31 g
Rändelung	Mit Rändelung
Schlüsselweite (s1)	3 mm