Produktdatenblatt 8801 A-7/32 EAN-No. 4000896039531



Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz

Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) · Innen Sechskant Profil · 7/32 "



- Kurze Ausführung
- Amerikanische Maße
- Mit Rändelung
- Oberfläche: TIN beschichtet
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
- Abtrieb: Innen Sechskant Profil
- Schlüsselweite: · 7/32 "
- Abmessungen / Länge: 65 mm
- Länge I1: 38,5 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,04 kg
- Für Handbetätigung

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	65 mm
Abtrieb	Innen Sechskant Profil
Amerikanische Maße	Amerikanische Maße
Antrieb	Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)

Produktdatenblatt 8801 A-7/32 EAN-No. 4000896039531



Artikelnummer	8801 A-7/32
Baulänge	Kurze Ausführung
EAN-No.	4000896039531
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz
Länge I1	38,5 mm
Länge I2	65 mm
Netto-Gewicht (g)	36 g
Rändelung	Mit Rändelung
Schlüsselweite s (Zoll)	7/32