

Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz

Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) · Schlitz Profil · 1.2 x 8 mm



- Mittellange Ausführung
- Mit Rändelung
- Oberfläche: TiN beschichtet
- DIN ISO 2380-1
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
- Abtrieb: Schlitz Profil
- Schlüsselweite: · 1,2 x 8 mm
- Abmessungen / Länge: 80 mm
- Länge l1: 53,5 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,06 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. Serienschraubungen in Industrie und Handwerk
- Stärkerer Verschleißschutz sichert Standzeitverbesserung
- Perfekte Passgenauigkeit durch optimale Schichtstärke
- Höheres Drehmoment
- Optimierter Korrosionsschutz

Abmessungen / Länge	80 mm
Abtrieb	Schlitz Profil
Antrieb	Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
Artikelnummer	8803-1.2 x 8

Produktdatenblatt

8803-1.2 x 8

EAN-No. 4000896039791



Baulänge	Mittellange Ausführung
EAN-No.	4000896039791
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Klingenbreite	8 mm
Klingenhöhe	1,2 mm
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz
Länge l1	53,5 mm
Länge l2	80 mm
Netto-Gewicht (g)	58 g
Rändelung	Mit Rändelung