

Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz

Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) · Schlitz Profil · 1.6 x 10 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: · 1,6 x 10 mm
- Abmessungen / Länge: 90 mm
- Länge l1: 62,5 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,08 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	90 mm
Abtrieb	Schlitz Profil
Antrieb	Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
Artikelnummer	8803-1.6 x 10

Produktdatenblatt

8803-1.6 x 10

EAN-No. 4000896039807



Baulänge	Mittellange Ausführung
EAN-No.	4000896039807
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Klingenbreite	10 mm
Klingenhöhe	1,6 mm
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz
Länge l1	62,5 mm
Länge l2	90 mm
Netto-Gewicht (g)	81 g
Rändelung	Mit Rändelung