

Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz

Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) · Innen Sechskant Profil · 5 mm



- Lange Ausführung
- Mit Kugelkopf
- Mit Rändelung
- Oberfläche: TiN beschichtet
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
- Abtrieb: Innen Sechskant Profil
- Schlüsselweite: 5 mm
- Abmessungen / Länge: 116 mm
- Länge l1: 89,5 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,05 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	116 mm
Abtrieb	Innen Sechskant Profil
Antrieb	Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
Artikelnummer	8801 KK-5

Produktdatenblatt

8801 KK-5

EAN-No. 4000896039586



Baulänge	Lange Ausführung
EAN-No.	4000896039586
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kugelkopf	Mit Kugelkopf
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz
Länge l1	89,5 mm
Länge l2	116 mm
Netto-Gewicht (g)	49 g
Rändelung	Mit Rändelung
Schlüsselweite (s1)	5 mm