Produktdatenblatt 8801 K-10 EAN-No. 4000896053650



Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz

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



- Extrakurze Ausführung
- Mit Rändelung
- Oberfläche: TIN beschichtet
- DIN 7422
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
- Abtrieb: Innen Sechskant Profil
- Schlüsselweite: 10 mm
- Abmessungen / Länge: 43.5 mm
- Länge I1: 17 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. Serienverschraubungen in Industrie und Handwerk
- Stärkerer Verschleißschutz sichert Standzeitverbesserung
- Perfekte Passgenauigkeit durch optimale Schichtstärke
- Höheres Drehmoment
- Optimierter Korrosionsschutz

Abmessungen / Länge	43.5 mm
Abtrieb	Innen Sechskant Profil
Antrieb	Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
Artikelnummer	8801 K-10

Produktdatenblatt 8801 K-10 EAN-No. 4000896053650



Baulänge	Extrakurze Ausführung
EAN-No.	4000896053650
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz
Länge I1	17 mm
Länge I2	43,5 mm
Netto-Gewicht (g)	54 g
Rändelung	Mit Rändelung
Schlüsselweite (s1)	10 mm