

Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz

Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) · Innen Sechskant Profil · 4 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: 4 mm
- Abmessungen / Länge: 43.5 mm
- Länge l1: 17 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,03 kg
- Für Handbetätigung

Außerhalb der DIN-Reihe

• 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-4 |

Produktdatenblatt

8801 K-4 EAN-No. 4000896053599



| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Baulänge | Extrakurze Ausführung |
| EAN-No. | 4000896053599 |
| Hand-/Maschinenbetätigung | Für Handbetätigung |
| Kurztext | Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz |
| Länge l1 | 17 mm |
| Länge l2 | 43,5 mm |
| Netto-Gewicht (g) | 30 g |
| Rändelung | Mit Rändelung |
| Schlüsselweite (s1) | 4 mm |