

Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz

Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) · Innen Sechskant Profil · $\frac{3}{16}$ "



- Kurze Ausführung
- Amerikanische Maße
- Mit Rändelung
- Oberfläche: TIN beschichtet
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
- Abtrieb: Innen Sechskant Profil
- Schlüsselweite: $\frac{3}{16}$ "
- Abmessungen / Länge: 60 mm
- Länge l1: 33,5 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,04 kg
- Für Handbetätigung

Mit abgesetzter Klinge

• 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 | 60 mm |
| Abtrieb | Innen Sechskant Profil |
| Amerikanische Maße | Amerikanische Maße |
| Antrieb | Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) |

Produktdatenblatt

8801 A-3/16

EAN-No. 4000896039494



| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 8801 A-3/16 |
| Baulänge | Kurze Ausführung |
| EAN-No. | 4000896039494 |
| Hand-/Maschinenbetätigung | Für Handbetätigung |
| Kurztext | Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz |
| Länge l1 | 33,5 mm |
| Länge l2 | 60 mm |
| Netto-Gewicht (g) | 35 g |
| Rändelung | Mit Rändelung |
| Schlüsselweite s (Zoll) | $\frac{3}{16}$ |