

### Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz

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



- Kurze Ausführung
- Mit Rändelung
- Oberfläche: TiN beschichtet
- DIN 7422
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
- Abtrieb: Innen Sechskant Profil
- Schlüsselweite: 8 mm
- Abmessungen / Länge: 75 mm
- Länge l1: 48,5 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,06 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

<b>Abmessungen / Länge</b>	75 mm
<b>Abtrieb</b>	Innen Sechskant Profil
<b>Antrieb</b>	Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
<b>Artikelnummer</b>	8801-8

# Produktdatenblatt

**8801-8** EAN-No. 4000896039425



<b>Baulänge</b>	Kurze Ausführung
<b>EAN-No.</b>	4000896039425
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	Für Handbetätigung
<b>Kurztext</b>	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz
<b>Länge l1</b>	48,5 mm
<b>Länge l2</b>	75 mm
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	58 g
<b>Rändelung</b>	Mit Rändelung
<b>Schlüsselweite (s1)</b>	8 mm