

### Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz

Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) · Innen Sechskant Profil · 6 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: 6 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-6

# Produktdatenblatt

## 8801 KK-6

EAN-No. 4000896039593



<b>Baulänge</b>	Lange Ausführung
<b>EAN-No.</b>	4000896039593
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	Für Handbetätigung
<b>Kugelkopf</b>	Mit Kugelkopf
<b>Kurztext</b>	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz
<b>Länge l1</b>	89,5 mm
<b>Länge l2</b>	116 mm
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	49 g
<b>Rändelung</b>	Mit Rändelung
<b>Schlüsselweite (s1)</b>	6 mm