

### Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Innen TORX® Profil · T40



- **Anwendung:**
  - Getriebe Verschraubung (für Innen TORX® Schrauben T40)
- Kurze Ausführung
- Mit Rändelung
- Oberfläche: TiN beschichtet
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abtrieb: Innen TORX® Profil
- Schlüsselweite: · T40
- Abmessungen / Länge: 55 mm
- Länge l1: 17 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,07 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

<b>Abmessungen / Länge</b>	55 mm
<b>Abtrieb</b>	Innen TORX® Profil
<b>Abtriebsgröße</b>	T40
<b>Antrieb</b>	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)

# Produktdatenblatt

## 992-T 40

EAN-No. 4000896047512



<b>Artikelnummer</b>	992-T 40
<b>Baulänge</b>	Kurze Ausführung
<b>EAN-No.</b>	4000896047512
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	Für Handbetätigung
<b>Kurztext</b>	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®
<b>Länge l1</b>	17 mm
<b>Länge l2</b>	55 mm
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	65 g
<b>Rändelung</b>	Mit Rändelung
<b>TORX Abtrieb 1 mm</b>	6,65 mm