

### Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®

Vierkant hohl 20 mm (3/4 Zoll) · Innen TORX® Profil · T70



- Kurze Ausführung
- Mit Rändelung
- Mit Ausrastbolzen für Stiftsicherung
- Oberfläche: TIN beschichtet
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 20 mm (3/4 Zoll)
- Abtrieb: Innen TORX® Profil
- Schlüsselweite: · T70
- Abmessungen / Länge: 80 mm
- Länge I1: 28 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,28 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>	80 mm
<b>Abtrieb</b>	Innen TORX® Profil
<b>Abtriebsgröße</b>	T70
<b>Antrieb</b>	Vierkant hohl 20 mm (3/4 Zoll)
<b>Artikelnummer</b>	1012-T 70
<b>Ausführung Antrieb/Abtrieb</b>	Mit Ausrastbolzen für Stiftsicherung
<b>Baulänge</b>	Kurze Ausführung
<b>EAN-No.</b>	4000896087495
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	Für Handbetätigung
<b>Kurztext</b>	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®
<b>Länge I1</b>	28 mm
<b>Länge I2</b>	80 mm

# Produktdatenblatt

## 1012-T 70

EAN-No. 4000896087495



---

Netto-Gewicht (g)	284 g
Rändelung	Mit Rändelung
TORX Abtrieb 1 mm	15,54 mm