

### Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Tamper Resistant TORX® Profil · T55H



- Stirnseitige Bohrung
- Kurze Ausführung
- Mit Rändelung
- Oberfläche: TiN beschichtet
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abtrieb: Tamper Resistant TORX® Profil
- Schlüsselweite: · T55H
- Abmessungen / Länge: 56 mm
- Länge l1: 18 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,11 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>	56 mm
<b>Abtrieb</b>	Tamper Resistant TORX® Profil
<b>Abtriebsgröße</b>	T55H
<b>Antrieb</b>	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)

# Produktdatenblatt

## 992-T 55 H

EAN-No. 4000896050895



<b>Artikelnummer</b>	992-T 55 H
<b>Baulänge</b>	Kurze Ausführung
<b>EAN-No.</b>	4000896050895
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	Für Handbetätigung
<b>Kurztext</b>	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®
<b>Länge l1</b>	18 mm
<b>Länge l2</b>	56 mm
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	112 g
<b>Rändelung</b>	Mit Rändelung
<b>TORX Abtrieb 1 mm</b>	11,22 mm