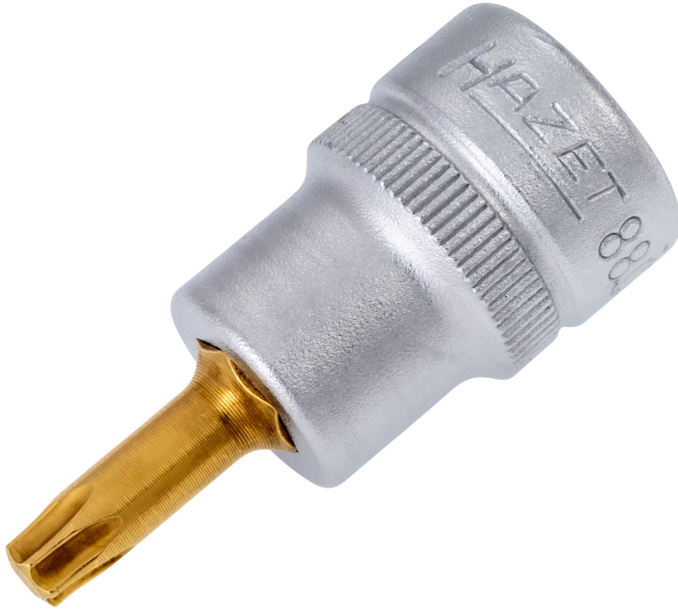


### Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®

Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) · Innen TORX® Profil · T27



- Kurze Ausführung
- Mit Rändelung
- Oberfläche: TiN beschichtet
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
- Abtrieb: Innen TORX® Profil
- Schlüsselweite: · T27
- Abmessungen / Länge: 43.5 mm
- Länge l1: 17 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,04 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>	43.5 mm
<b>Abtrieb</b>	Innen TORX® Profil
<b>Abtriebsgröße</b>	T27
<b>Antrieb</b>	Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
<b>Artikelnummer</b>	8802-T 27
<b>Baulänge</b>	Kurze Ausführung

# Produktdatenblatt

## 8802-T 27

EAN-No. 4000896039678



<b>EAN-No.</b>	4000896039678
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	Für Handbetätigung
<b>Kurztext</b>	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®
<b>Länge l1</b>	17 mm
<b>Länge l2</b>	43,5 mm
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	40 g
<b>Rändelung</b>	Mit Rändelung
<b>TORX Abtrieb 1 mm</b>	4,99 mm