

Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®

Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) · Innen TORX® Profil · T40



- **Anwendung:**
Betätigung der Bremssattelverschraubung an der Hinterachse **MERCEDES-BENZ** Typ 211 (E-Klasse)
- Kurze Ausführung
- Mit Rändelung
- Oberfläche: TIN beschichtet
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
- Abtrieb: Innen TORX® Profil
- Schlüsselweite: · T40
- 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

Abmessungen / Länge	43.5 mm
Abtrieb	Innen TORX® Profil
Abtriebsgröße	T40
Antrieb	Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)

Produktdatenblatt

8802-T 40

EAN-No. 4000896039708



Artikelnummer	8802-T 40
Baulänge	Kurze Ausführung
EAN-No.	4000896039708
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®
Länge l1	17 mm
Länge l2	43,5 mm
Netto-Gewicht (g)	42 g
Rändelung	Mit Rändelung
TORX Abtrieb 1 mm	6,65 mm