

Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz · TORX®

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Innen TORX® Profil · T50



- **Anwendung:**
Betätigung der Verschraubung am Achsschenkel beim Bremsscheiben- / Radlager-Wechsel an **FORD** Transit Bj. 2006 →
- Extralange Ausführung
- Oberfläche: TIN beschichtet
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abtrieb: Innen TORX® Profil
- Schlüsselweite: · T50
- Abmessungen / Länge: 138 mm
- Länge I1: 100 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,15 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	138 mm
Abtrieb	Innen TORX® Profil
Abtriebsgröße	T50
Antrieb	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)

Produktdatenblatt

992 S Lg-T 50

EAN-No. 4000896103454



Artikelnummer	992 S Lg-T 50
Baulänge	Extralange Ausführung
EAN-No.	4000896103454
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®
Länge I1	100 mm
Länge I2	138 mm
Netto-Gewicht (g)	150 g
TORX Abtrieb 1 mm	8,83 mm