

Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Innen TORX® Profil · T45



- **Anwendung:**
 - Ansaugbrücke **FORD**-Scorpio 2,4 · 2,8 und 2,9 | Einspritzmotor
 - VW**-Passat Getriebe Typ 02 A, 1,6 · 1,8 und 2,0 | (Innen TORX® Schrauben T45)
- Extralange Ausführung
- Oberfläche: TIN beschichtet
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abtrieb: Innen TORX® Profil
- Schlüsselweite: · T45
- Abmessungen / Länge: 138 mm
- Länge I1: 100 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,08 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

Abmessungen / Länge	138 mm
Abtrieb	Innen TORX® Profil
Abtriebsgröße	T45
Antrieb	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)

Produktdatenblatt

992 S Lg-T 45

EAN-No. 4000896047635



Artikelnummer	992 S Lg-T 45
Baulänge	Extralange Ausführung
EAN-No.	4000896047635
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®
Länge I1	100 mm
Länge I2	138 mm
Netto-Gewicht (g)	84 g
TORX Abtrieb 1 mm	7,82 mm