

Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz · TORX®

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Innen TORX® Profil · T55



- **Anwendung:**
 - Zylinderkopf Verschraubung (Innen TORX® Schrauben)
- Extralange Ausführung
- Oberfläche: TIN beschichtet
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abtrieb: Innen TORX® Profil
- Schlüsselweite: · T55
- Abmessungen / Länge: 138 mm
- Länge I1: 102 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	T55
Antrieb	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)

Produktdatenblatt

992 S Lg-T 55

EAN-No. 4000896047642



Artikelnummer	992 S Lg-T 55
Baulänge	Extralange Ausführung
EAN-No.	4000896047642
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®
Länge l1	102 mm
Länge l2	138 mm
Netto-Gewicht (g)	151 g
TORX Abtrieb 1 mm	11,22 mm