

Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz · TORX®

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Innen TORX® Profil · T70



- **Anwendung:**
Zylinderkopf Verschraubung (Innen TORX® Schrauben)
- Lange Ausführung
- Mit Rändelung
- Oberfläche: TiN beschichtet
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abtrieb: Innen TORX® Profil
- Schlüsselweite: · T70
- Abmessungen / Länge: 105 mm
- Länge l1: 67 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,2 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	105 mm
Abtrieb	Innen TORX® Profil
Abtriebsgröße	T70
Antrieb	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)

Produktdatenblatt

992 LG-T 70

EAN-No. 4000896047611



Artikelnummer	992 LG-T 70
Baulänge	Lange Ausführung
EAN-No.	4000896047611
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®
Länge l1	67 mm
Länge l2	105 mm
Netto-Gewicht (g)	198 g
Rändelung	Mit Rändelung
TORX Abtrieb 1 mm	15,54 mm