Produktdatenblatt 992-T 27 EAN-No. 4000896047499



Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz · TORX®

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Innen TORX® Profil · T27



· Anwendung:

Verschraubung der Schaltgeräte im Automatikgetriebe

- Kurze Ausführung
- Mit Rändelung
- Oberfläche: TIN beschichtet
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abtrieb: Innen TORX® Profil
- Schlüsselweite: · T27
- Abmessungen / Länge: 55 mm
- Länge I1: 17 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,06 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	55 mm
Abtrieb	Innen TORX® Profil
Abtriebsgröße	T27
Antrieb	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)

Produktdatenblatt 992-T 27 EAN-No. 4000896047499



Artikelnummer	992-T27
Baulänge	Kurze Ausführung
EAN-No.	4000896047499
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz · TORX®
Länge I1	17 mm
Länge I2	55 mm
Netto-Gewicht (g)	63 g
Rändelung	Mit Rändelung
TORX Abtrieb 1 mm	4,99 mm