

Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Tamper Resistant TORX® Profil · T30H



- Stirnseitige Bohrung
- Kurze Ausführung
- Mit Rändelung
- Oberfläche: TiN beschichtet
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abtrieb: Tamper Resistant TORX® Profil
- Schlüsselweite: · T30H
- Abmessungen / Länge: 55 mm
- Länge l1: 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. Serienschraubungen in Industrie und Handwerk
- Stärkerer Verschleißschutz sichert Standzeitverbesserung
- Perfekte Passgenauigkeit durch optimale Schichtstärke
- Höheres Drehmoment
- Optimierter Korrosionsschutz

Abmessungen / Länge	55 mm
Abtrieb	Tamper Resistant TORX® Profil
Abtriebsgröße	T30H
Antrieb	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)

Produktdatenblatt

992-T 30 H

EAN-No. 4000896050857



Artikelnummer	992-T 30 H
Baulänge	Kurze Ausführung
EAN-No.	4000896050857
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®
Länge l1	17 mm
Länge l2	55 mm
Netto-Gewicht (g)	64 g
Rändelung	Mit Rändelung
TORX Abtrieb 1 mm	5,52 mm