

Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®

Vierkant hohl 20 mm (3/4 Zoll) · Innen TORX® Profil · T100



- **Anwendung:**
T 100 z.B. für Verschraubung der Spurstangenhebel an **MAN**-Nkw Baureihe F
- Kurze Ausführung
- Mit Rändelung
- Mit Ausrastbolzen für Stiftsicherung
- Oberfläche: TIN beschichtet
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 20 mm (3/4 Zoll)
- Abtrieb: Innen TORX® Profil
- Schlüsselweite: · T100
- Abmessungen / Länge: 80 mm
- Länge l1: 28 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,31 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	80 mm
Abtrieb	Innen TORX® Profil
Abtriebsgröße	T100
Antrieb	Vierkant hohl 20 mm (3/4 Zoll)
Artikelnummer	1012-T 100
Ausführung Antrieb/Abtrieb	Mit Ausrastbolzen für Stiftsicherung
Baulänge	Kurze Ausführung
EAN-No.	4000896087525
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®

Produktdatenblatt

1012-T 100

EAN-No. 4000896087525



Länge l1	28 mm
Länge l2	80 mm
Netto-Gewicht (g)	312 g
Rändelung	Mit Rändelung
TORX Abtrieb 1 mm	22,15 mm