

Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®

Vierkant hohl 6,3 mm (1/4 Zoll) · Innen TORX® Profil · T10



- Mit Rändelung
- Oberfläche: TIN beschichtet
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 6,3 mm (1/4 Zoll)
- Abtrieb: Innen TORX® Profil
- Schlüsselweite: · T10
- Abmessungen / Länge: 28 mm
- Länge I1: 3,8 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,01 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	28 mm
Abtrieb	Innen TORX® Profil
Abtriebsgröße	T10
Antrieb	Vierkant hohl 6,3 mm (1/4 Zoll)
Artikelnummer	8502-T 10
EAN-No.	4000896036967

Produktdatenblatt

8502-T 10

EAN-No. 4000896036967



Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz · TORX®
Länge l1	3,8 mm
Länge l2	28 mm
Netto-Gewicht (g)	11 g
Rändelung	Mit Rändelung
TORX Abtrieb 1 mm	2,74 mm