Produktdatenblatt 992-T 45 H EAN-No. 4000896050871



Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz · TORX®

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Tamper Resistant TORX[®] Profil · T45H



- 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: · T45H
- Abmessungen / Länge: 55 mm
- Länge I1: 17 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,07 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	Tamper Resistant TORX® Profil
Abtriebsgröße	T45H
Antrieb	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)

Produktdatenblatt 992-T 45 H EAN-No. 4000896**050871**



Artikelnummer	992-T 45 H
Baulänge	Kurze Ausführung
EAN-No.	4000896050871
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	$Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz\cdot TORX^{\tiny{\textcircled{\tiny B}}}$
Länge I1	17 mm
Länge I2	55 mm
Netto-Gewicht (g)	71 g
Rändelung	Mit Rändelung
TORX Abtrieb 1 mm	7,82 mm