

Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz

Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) · Innen Sechskant Profil · $\frac{3}{8}$ "



- Kurze Ausführung
- Amerikanische Maße
- Mit Rändelung
- Oberfläche: TIN beschichtet
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
- Abtrieb: Innen Sechskant Profil
- Schlüsselweite: $\frac{3}{8}$ "
- Abmessungen / Länge: 80 mm
- Länge l1: 52,5 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,08 kg
- Für Handbetätigung

Mit abgesetzter Klinge

• 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 Sechskant Profil
Amerikanische Maße	Amerikanische Maße
Antrieb	Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)

Produktdatenblatt

8801 A-3/8

EAN-No. 4000896039500



Artikelnummer	8801 A-3/8
Baulänge	Kurze Ausführung
EAN-No.	4000896039500
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz
Länge l1	52,5 mm
Länge l2	80 mm
Netto-Gewicht (g)	77 g
Rändelung	Mit Rändelung
Schlüsselweite s (Zoll)	$\frac{3}{8}$