

Schraubendreher-Steckschlüssleinsatz

Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) · Innen Vielzahn Profil XZN · M6



- Lange Ausführung

- Mit Rändelung

- Oberfläche: TiN beschichtet

- DIN 2324, DIN 2325

- Made In Germany

- Antrieb: Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)

- Abtrieb: Innen Vielzahn Profil XZN

- Schlüsselweite: · M6

- Abmessungen / Länge: 89 mm

- Länge l1: 62,3 mm

- 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	89 mm
Abtrieb	Innen Vielzahn Profil XZN
Abtriebsgröße	M6
Antrieb	Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
Artikelnummer	8808 LG-6
Baulänge	Lange Ausführung

Produktdatenblatt

8808 LG-6

EAN-No. 4000896**204946**



EAN-No.	4000896204946
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsselleinsatz
Länge l1	62,3 mm
Länge l2	89 mm
Rändelung	Mit Rändelung