

Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz

Vierkant hohl 6,3 mm (1/4 Zoll) · Pozidriv Profil PZ · PZ2



- Mit Rändelung
- Oberfläche: TiN beschichtet
- Spitze nach ISO 8764-1
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 6,3 mm (1/4 Zoll)
- Abtrieb: Pozidriv Profil PZ
- Schlüsselweite: · PZ2
- Abmessungen / Länge: 28 mm
- Länge l1: 16 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. Serienverschraubungen in Industrie und Handwerk
- Stärkerer Verschleißschutz sichert Standzeitverbesserung
- Perfekte Passgenauigkeit durch optimale Schichtstärke
- Höheres Drehmoment
- Optimierter Korrosionsschutz

Abmessungen / Länge	28 mm
Abtrieb	Pozidriv Profil PZ
Abtriebsgröße	PZ2
Antrieb	Vierkant hohl 6,3 mm (1/4 Zoll)
Artikelnummer	8507-PZ 2
EAN-No.	4000896037377

Produktdatenblatt

8507-PZ 2

EAN-No. 4000896037377



Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz
Länge l1	16 mm
Länge l2	28 mm
Netto-Gewicht (g)	11 g
Rändelung	Mit Rändelung