

### Schraubendreher-Steckschlüsseleinsatz

Vierkant hohl 6,3 mm (1/4 Zoll) · Schlitz Profil · 0.8 x 4 mm



- Mit Rändelung
- Oberfläche: TIN beschichtet
- Spitze nach ISO 2380-1
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 6,3 mm (1/4 Zoll)
- Abtrieb: Schlitz Profil
- Schlüsselweite: · 0,8 x 4 mm
- 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

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| <b>Abmessungen / Länge</b>       | 28 mm                           |
| <b>Abtrieb</b>                   | Schlitz Profil                  |
| <b>Antrieb</b>                   | Vierkant hohl 6,3 mm (1/4 Zoll) |
| <b>Artikelnummer</b>             | 8503-0.8 x 4                    |
| <b>EAN-No.</b>                   | 4000896037186                   |
| <b>Hand-/Maschinenbetätigung</b> | Für Handbetätigung              |

# Produktdatenblatt

**8503-0.8 x 4** EAN-No. 4000896**037186**



|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| <b>Klingenbreite</b>     | 4 mm                                |
| <b>Klingenhöhe</b>       | 0,8 mm                              |
| <b>Kurztext</b>          | Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz |
| <b>Länge l1</b>          | 16 mm                               |
| <b>Länge l2</b>          | 28 mm                               |
| <b>Netto-Gewicht (g)</b> | 9 g                                 |
| <b>Rändelung</b>         | Mit Rändelung                       |