

### Kugelpfopf Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Innen Sechskant Profil · 8 mm



- **Anwendung:**
  - Klopfsensor V6 Motor (s 8 mm)
- Extralange Ausführung
- Mit Kugelpfopf
- Mit Rändelung
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abtrieb: Innen Sechskant Profil
- Schlüsselweite: 8 mm
- Abmessungen / Länge: 238 mm
- Länge I1: 200 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,15 kg
- Für Handbetätigung

<b>Abmessungen / Länge</b>	238 mm
<b>Abtrieb</b>	Innen Sechskant Profil
<b>Antrieb</b>	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
<b>Artikelnummer</b>	2527-8
<b>Baulänge</b>	Extralange Ausführung
<b>EAN-No.</b>	4000896016310
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	Für Handbetätigung
<b>Kugelpfopf</b>	Mit Kugelpfopf
<b>Kurztext</b>	Kugelpfopf Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz
<b>Länge I1</b>	200 mm
<b>Länge I2</b>	238 mm
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	147 g
<b>Rändelung</b>	Mit Rändelung
<b>Schlüsselweite (s1)</b>	8 mm