

### Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz

Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) · Innen Sechskant Profil · 6 mm



- Kurze Ausführung
- Oberfläche: schutzisoliert
- IEC 60900:2018
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
- Abtrieb: Innen Sechskant Profil
- Schlüsselweite: 6 mm
- Abmessungen / Länge: 60 mm
- Länge I1: 12,5 mm
- Schutzisolierung bis 1000V
- Für Handbetätigung

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Abmessungen / Länge</b>       | 60 mm                               |
| <b>Abtrieb</b>                   | Innen Sechskant Profil              |
| <b>Antrieb</b>                   | Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)      |
| <b>Artikelnummer</b>             | 8801 K-6 KV                         |
| <b>Baulänge</b>                  | Kurze Ausführung                    |
| <b>EAN-No.</b>                   | 4000896231621                       |
| <b>Hand-/Maschinenbetätigung</b> | Für Handbetätigung                  |
| <b>Kurztext</b>                  | Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz |
| <b>Länge I1</b>                  | 12,5 mm                             |
| <b>Länge I2</b>                  | 60 mm                               |
| <b>Schlüsselweite (s1)</b>       | 6 mm                                |
| <b>Schutzisolierung</b>          | Schutzisolierung bis 1000V          |