

Schlag-, Maschinenschrauber Steckschlüsseinsatz · Sechskant

Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) · Außen Sechskant-Traktionsprofil · 11 mm



- Mit Bohrung für Sicherungstift oder Sicherungsfeder und Rille für O-Ring
- Oberfläche: phosphatiert, geölt
- DIN 3129, ISO 2725-2
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
- Abtrieb: Außen Sechskant-Traktionsprofil
- Schlüsselweite: 11 mm
- Abmessungen / Länge: 28 mm
- Durchmesser d1 (am Abtrieb): 16,7 mm
- Durchmesser d2 (am Antrieb): 19 mm
- Für Maschinenbetätigung

| | |
|-----------------------------|--|
| Abmessungen / Länge | 28 mm |
| Abtrieb | Außen Sechskant-Traktionsprofil |
| Antrieb | Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) |
| Artikelnummer | 880 S-11 |
| Ausführung Antrieb/Abtrieb | Mit Bohrung für Sicherungstift oder Sicherungsfeder und Rille für O-Ring |
| Durchmesser d1 (am Abtrieb) | 16,7 mm |
| Durchmesser d2 (am Antrieb) | 19 mm |
| EAN-No. | 4000896040971 |
| Hand-/Maschinenbetätigung | Für Maschinenbetätigung |
| Kurztext | Schlag-, Maschinenschrauber Steckschlüsseinsatz · Sechskant |
| Schlüsselweite (s1) | 11 mm |
| Tiefe | 7,8 mm |