

Schlag-, Maschinenschrauber Steckschlüsseinsatz · Sechskant

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



- Mit Bohrung für Sicherungsstift 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: 8 mm
- Abmessungen / Länge: 28 mm
- Durchmesser d1 (am Abtrieb): 13 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-8
Ausführung Antrieb/Abtrieb	Mit Bohrung für Sicherungsstift oder Sicherungsfeder und Rille für O-Ring
Durchmesser d1 (am Abtrieb)	13 mm
Durchmesser d2 (am Antrieb)	19 mm
EAN-No.	4000896041190
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Maschinenbetätigung
Kurztext	Schlag-, Maschinenschrauber Steckschlüsseinsatz · Sechskant
Schlüsselweite (s1)	8 mm
Tiefe	5,9 mm