

Schlag-, Maschinenschrauber Steckschlüsseinsatz · Sechskant

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Außen Sechskant-Traktionsprofil · 19 mm



- **Anwendung:**
Speziell für die Radmontage und -demontage
- **Kunststoff-Einsatz**
zum Schutz der Oberflächen an den Radschrauben
- Extra schlank
- Lange Ausführung
- Mit Bohrung für Sicherungsstift oder Sicherungsfeder und Rille für O-Ring
- DIN 3129, ISO 2725-2
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abtrieb: Außen Sechskant-Traktionsprofil
- Schlüsselweite: 19 mm
- Abmessungen / Länge: 85 mm
- Durchmesser d1 (am Abtrieb): 28,2 mm
- Durchmesser d2 (am Antrieb): 30 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,27 kg
- Für Maschinenbetätigung

Abmessungen / Länge	85 mm
Abtrieb	Außen Sechskant-Traktionsprofil
Antrieb	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
Artikelnummer	902 S Lg-19
Ausführung Antrieb/Abtrieb	Mit Bohrung für Sicherungsstift oder Sicherungsfeder und Rille für O-Ring
Baulänge	Lange Ausführung
Durchmesser d1 (am Abtrieb)	28,2 mm
Durchmesser d2 (am Antrieb)	30 mm
EAN-No.	4000896045792
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Maschinenbetätigung
Kurztext	Schlag-, Maschinenschrauber Steckschlüsseinsatz · Sechskant
Netto-Gewicht (g)	266 g
Schlüsselweite (s1)	19 mm
Tiefe	19 mm