

Schlag-, Maschinenschrauber Steckschlüsseinsatz · Sechskant

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Außen Sechskant-Tractionsprofil · 17 mm



- **Anwendung:**
Materialschonende Radmontage und -demontage (Alu-Felgen)
- **Kunststoff-Einsatz** zum Schutz der Oberflächen an den Radschrauben
- Zusätzlich mit **Kunststoff-Hülse außen** (auswechselbar) zum Schutz der Felgen beim Ansetzen der Radschrauben
- Optimierte Kontur für tiefere Felgenlöcher bei z.B. **AUDI** S-Line, **AMG**, **OZ** usw.
- Kunststoff-Hülse blau (**drehbar**)
- Kunststoff-Hülsen farblich codiert zum schnellen Auffinden der gewünschten Schlüsselweite
- Lange Ausführung
- Mit Bohrung für Sicherungsstift oder Sicherungsfeder und Rille für O-Ring
- Oberfläche: phosphatiert, geölt
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abtrieb: Außen Sechskant-Tractionsprofil
- Schlüsselweite: 17 mm
- Abmessungen / Länge: 85 mm
- Durchmesser d1 (am Abtrieb): 28,4 mm
- Durchmesser d2 (am Antrieb): 30 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,24 kg
- Für Maschinenbetätigung

Abmessungen / Länge	85 mm
Abtrieb	Außen Sechskant-Tractionsprofil
Antrieb	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
Artikelnummer	903 SLg-17
Ausführung Antrieb/Abtrieb	Mit Bohrung für Sicherungsstift oder Sicherungsfeder und Rille für O-Ring
Baulänge	Lange Ausführung
Durchmesser d1 (am Abtrieb)	28,4 mm
Durchmesser d2 (am Antrieb)	30 mm
EAN-No.	4000896045822
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Maschinenbetätigung
Kurztext	Schlag-, Maschinenschrauber Steckschlüsseinsatz · Sechskant
Netto-Gewicht (g)	238 g

Produktdatenblatt

903 S Lg-17

EAN-No. 4000896045822



Schlüsselweite (s1)	17 mm
Tiefe	14 mm