

Schlag-, Maschinenschrauber Steckschlüsseinsatz · Hybrid-Sonderprofil

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Radschrauben Hybrid Sonderprofil · 17 mm



- **Anwendung:**
 - Speziell für die Radmontage und -demontage von **Alufelgen für Hybrid-Radschrauben bei MERCEDES-BENZ** Fahrzeugen
- Optimierte Außenkontur für besseren Schutz tiefer Felgenlöcher
- An z.B. **MERCEDES-BENZ** C-Klasse Typ 204, 204X · E-Klasse Typ 211, 212, 207 · SLK Typ 172 · M-Klasse Typ 164, 166 · S-Klasse Typ 221, 222 · CL-Klasse Typ 216
- **Kunststoff-Einsatz** zum Schutz der Oberflächen an Radschrauben
- **drehbare Kunststoff-Hülse außen** zum Schutz der Felgen beim Ansetzen der Radschrauben – keine Alukorrosion durch Vermeidung von Kratzspuren
- Lange Ausführung
- Mit Bohrung für Sicherungsstift oder Sicherungsfeder und Rille für O-Ring
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abtrieb: Radschrauben Hybrid Sonderprofil
- Schlüsselweite: 17 mm
- Abmessungen / Länge: 86 mm
- Durchmesser d1 (am Abtrieb): 28,4 mm
- Durchmesser d2 (am Antrieb): 30 mm
- Für Maschinenbetätigung

Abmessungen / Länge	86 mm
Abtrieb	Radschrauben Hybrid Sonderprofil
Antrieb	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
Artikelnummer	905 S Lg-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.	4000896198795
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Maschinenbetätigung
Kurztext	Schlag-, Maschinenschrauber Steckschlüsseinsatz · Hybrid-Sonderprofil
Schlüsselweite (s1)	17 mm
Tiefe	18 mm