

### Schlag-, Maschinenschrauber Steckschlüsseleinsatz · Sechskant

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll), Außen-Sechskant 24 mm · Außen Sechskant-Tractionsprofil · 17 mm



- **Anwendung:**

Betätigen schwergängiger Radschrauben durch Einsatzmöglichkeit eines 20 mm =  $\frac{3}{4}$ " Schlagschraubers  
Speziell für Transporter und leichte Lkw, wie z.B. **FIAT** Ducato, **MERCEDES-BENZ** Sprinter

- Betätigung durch Schlag-, Maschinenschrauber-Adapter z.B. HAZET 1003S-1 oder Steckschlüssel s 24 mm ermöglicht hohe Kraftübertragung durch optionalen 20 mm =  $\frac{3}{4}$ " Antrieb
- Kunststoff-Hülse blau
- Am Steckschlüsseleinsatz angebrachter Sechskant ermöglicht Adaption auf 20 mm =  $\frac{3}{4}$ " Antrieb
- **Drehbare Kunststoff-Hülse außen** (auswechselbar) zum Schutz der Felgen beim Ansetzen der Radschrauben
- Kunststoff-Hülsen farblich codiert zum schnellen Auffinden der gewünschten Schlüsselweite
- **Kunststoff-Einsatz** zum Schutz der Oberflächen an den Radschrauben
- 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), Außen-Sechskant 24 mm
- Abtrieb: Außen Sechskant-Tractionsprofil
- Schlüsselweite: 17 mm
- Abmessungen / Länge: 85 mm
- Durchmesser d1 (am Abtrieb): 28,4 mm
- Durchmesser d2 (am Antrieb): 27 mm
- Für Maschinenbetätigung

<b>Abmessungen / Länge</b>	85 mm
<b>Abtrieb</b>	Außen Sechskant-Tractionsprofil
<b>Antrieb</b>	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll), Außen-Sechskant 24 mm
<b>Artikelnummer</b>	903 S Lg 6-17
<b>Ausführung Antrieb/Abtrieb</b>	Mit Bohrung für Sicherungsstift oder Sicherungsfeder und Rille für O-Ring
<b>Baulänge</b>	Lange Ausführung
<b>Durchmesser d1 (am Abtrieb)</b>	28,4 mm
<b>Durchmesser d2 (am Antrieb)</b>	27 mm
<b>EAN-No.</b>	4000896223596
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	Für Maschinenbetätigung
<b>Kurztext</b>	Schlag-, Maschinenschrauber Steckschlüsseleinsatz · Sechskant
<b>Schlüsselweite (s1)</b>	17 mm

# Produktdatenblatt

## 903 S Lg 6-17

EAN-No. 4000896223596



Tiefe

14 mm