



camions24-ID321: 38

Accessoires, Tools, Other

# Centrier Bolzen / Dynamische Achsvermessung // Winntec /

## Price

Internal Number

Description

**CHF 39** excl. VAT

Y472269 Gaither

Druckluft Radheber inkl. Druckluft Anschluss, nur Schlauch zum Fahrzeug \*\* Spez. 1/2" Schlagnüsse für Mercedes 17mm CHF 22.- / Hyundai 21mm Radschrauben CHF 25,50 // \* Reifenwagen für 250 Kg. Pedal Bedienung 14-20" 598.00 inkl. MWST frei Haus Express-Reifenwagen Preise auf Anfrage. Wheel centering bolts / Radzentrier-Bolzen M12x 1,25 // M12x 1,5 // M14x 1,25 // M14x 1,5

## Dealer Information

[EUROTECHNIK](#)

**Eurotechnik**

Postfach 134

7323 Wangs

+41 81 723 45 15

+41 79 400 36 30

081 723 47 87

info@eurotechnik.ch

**CENTERING BOLTS**

Das Centering-Bolzen-Set enthält zwei verschiedene Typen von Centering-Bolzen für die dynamische Achsvermessung. Die Centering-Bolzen sind aus gehärtetem Stahl gefertigt und sind für die Verwendung mit dem HAZET 9012 M Radheber geeignet.

| Typ       | Material |
|-----------|----------|
| M12x 1,25 | Stahl    |
| M12x 1,5  | Stahl    |
| M14x 1,25 | Stahl    |
| M14x 1,5  | Stahl    |

18

**HAZET 9012 M**

Radheber zum Einrasten. Das HAZET 9012 M Radheber ist aus dem ergonomischen Material für die einfache Arbeit und schnelle Aufstellung und Entladung. Maximale Radkraft 100 mm. Höhe vom Boden zu einer Radmitte von ca. 100 cm. Arbeitsdruck bis 100 kg. Das Radheber verfügt zusätzlich über einen Luftschlauch, der das Einrasten erleichtert und angeschlossen werden kann.

Technische Daten:  
 - Typ: 9012 M  
 - Länge: 100 cm  
 - Gewicht: 100 kg

**905 SLg-21 SA**



Schlag-, Maschinenschrauber  
 Steckschlüssel-Einsatz mit Sonderprofil  
 ø 21 mm  
 \* Anwendung z.B. Reparatur Öl-Turbo

Fr. 25,50



903 SPC/3 / 903 S Lg / 904 S Lg SA  •

**Kraft-Steckschlüssel-Einsätze**

|   |           |
|---|-----------|
|  | Fr. 25,-  |
|  | Fr. 25,50 |
|  | Fr. 26,-  |
|  | Fr. 30,-  |
|  | Fr. 63,-  |

**Sattel**

903 SPC/3 Lg 11 17 17 mm 120 mm

903 SPC/3 Lg 11 17 17 mm 120 mm

