

## DRUCK- UND DEPRESSIONSPUMPE (-0,5/+3bar)

Artikelnummer : AC 0550BL



**Artikelbezeichnung** DRUCK- UND DEPRESSIONSPUMPE (-0,5/+3bar)

**Barcode** 3700461468940

**Intro** Optimieren Sie Ihre Werkstattdiagnosen mit der Druck-/Vakuumpumpe AC 0550BL von CLAS Équipements, dem unverzichtbaren Werkzeug zur genauen Kontrolle von Pneumatik- und Drucksystemen in PKWs, Nutzfahrzeugen und LKWs.

**Texte** Diese Handpumpe wurde für Vielseitigkeit und Leistung konzipiert und kann sowohl Unterdruck (-0,5 bar) als auch Druck (+3 bar) erzeugen. Sie eignet sich ideal zum zuverlässigen Testen von :

- Ansaugsysteme
- Die Unterdruck-Magnetventile
- Die Belüftung von Tanks
- Das AGR-Ventil
- Der Turbo
- Die Unterdruckkapseln und -vorschübe
- Der Bremskraftverstärker

Dank des präzisen Manometers und des robusten Aluminiumgehäuses garantiert sie eine komfortable und dauerhafte Nutzung, die sowohl für Profis als auch für Mechanikfans geeignet ist.

**Mehr Produkt** Kompletter Druck-/Unterdruckbereich und universeller Adaptersatz

**Merkmale**

**Merkmale:**

- Messbereich: Unterdruck 0 bis -0,5 bar / Druck 0 bis +3 bar
- Analoges Manometer mit Zeiger
- Pumpengehäuse: eloxiertes Aluminium
- Griff: verstärktes Bi-Material
- Schnellkupplungen zum Wechseln von Spitzen
- Kompatibel mit Kfz-Flüssigkeiten (Luft, ölige Dämpfe, leichter Kraftstoff)
- Unterteilter Hartschalenkoffer

**Zusammensetzung** Zusammensetzung :

- 1 Satz von 5 Mundstücken
- 1 Satz aus 4 Verlängerungsschläuchen 4 Endstücke
- Auffangbehälter mit 2 Deckeln
- 2 Verlängerungen von 500 mm

**OEM-Codes** VAS6213

**Dauer der Garantie** 2 Jahre

**Tarifcode** Normaler Tarif (TN)

**Produktreihe** B-Line

**Garantieverfahren** EASY

**Kundenvorteil** Verkürzt die Diagnosezeit, ermöglicht die schnelle Erkennung von Reifenlecks und -pannen, ist mit allen Fahrzeugen kompatibel und wird mit einem kompletten Satz für den sofortigen Einsatz geliefert.



CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis  
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr  
(16:30 Uhr am Freitag)