

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

Artikelnummer : AC 0550BL



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

Barcode 3700461468940

Intro Optimieren Sie Ihre Werkstatt Diagnosen 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.

2
WARRANTY



TN

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)