

## Metallische Druck- und Depressionspumpe (-1/+ 4bar)

Artikelnummer : HU 0550



**Artikelbezeichnung** Metallische Druck- und Depressionspumpe (-1/+ 4bar)

**Barcode** 3700461415104

**Intro** Die metallische Druck-/Vakuumpumpe bietet eine präzise Steuerung von hoch anspruchsvollen Pneumatiksystemen und ist ideal für erweiterte Werkstatt Diagnosen von Turbos, Einspritzungen und Unterdrucksteuerungen.

**Texte** Die vollständig aus Metall gefertigte Pumpe HU 0550 bietet einen großen Druck- und Vakuumbereich (-1 bis +4 bar), um auch den anspruchsvollsten Tests gerecht zu werden. Die HU0550 ist für anspruchsvolle technische Aufgaben konzipiert und ermöglicht die präzise Steuerung von :

- Den Ladedruck des Turbos
- Die Dichtheit des Benzindruckreglers.
- Die Unterdruck-Vorlaufkurve
- Das Überdruckventil
- Der LDA-Membran der Einspritzpumpen
- des AGR-Ventils
- Der Membran des Bremskraftverstärkers
- Von der Unterstützungsvakuumpumpe

Mit einem 360° drehbaren Manometer ausgestattet, gewährleistet er eine optimale Ablesung in allen Positionen, was den Einsatz im Motorbereich erleichtert. Sein Metallgehäuse garantiert Robustheit, Langlebigkeit und stabile Messwerte, selbst bei intensiver Nutzung.

**Mehr Produkt** Robustes Profi-Tool für hochpräzise Diagnosen (-1/+4 bar)

**Merkmale** Merkmale:

- Kontrolle des Ladedrucks eines Turbos
- Kontrolle der Dichtheit des Benzindruckreglers
- Kontrolle der Unterdruckvorlaufkurve
- Kontrolle des Entlastungsventils
- Prüfung der Dichtheit der LDA-Membran einer Einspritzpumpe
- Kontrolle eines AGR-Ventils
- Prüfung der Membrane eines Bremskraftverstärkers
- Kontrolle der Unterstützungsvakuumpumpe

**Zusammensetzung** SA8071: 360° drehbares Manometer  
SA8081: Satz mit 8 Spitzen

**OEM-Codes** VAS6213

**Dauer der Garantie** 2 Jahre

**Tarifcode** Normaler Tarif (TN)

**Garantieverfahren** EASY

**Kundenvorteil** Schnellere erweiterte Diagnosen dank einer präzisen, langlebigen und vielseitigen Metallpumpe, die Turbo, Einspritzung, AGR und Unterdrucksysteme mit einem 360° drehbaren Manometer überwachen kann.



**\*Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 269 €**

\*Empfohlene Nutzerpreise anwendbar von 01/09/2025 bis 31/08/2026

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)