

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 Werkstattdiagnosen 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 wurde für anspruchsvolle technische Aufgaben entwickelt 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 Unterstützungsvakumpumpe

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

Mehr Produkt	Robustes Profi-Tool für hochpräzise Diagnosen (-1/+4 bar)
Merkmale	<p>Merkmale :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - kontrolle der Membrane eines Bremskraftverstärkers - kontrolle der Unterstützungsvakuumpumpe
Zusammensetzung	<p>SA8071: 360° drehbares Manometer SA8081: Satz mit 8 Spitzen</p>
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

