

## POMPE METALLIQUE PRESSION ET DEPRESSION (-1/+ 4bar)

Référence : HU 0550



**Libellé article**

POMPE METALLIQUE PRESSION ET DEPRESSION (-1/+ 4bar)

**Code barre**

3700461415104

**Intro**

La pompe métallique pression/dépression offre un contrôle précis des systèmes pneumatiques haute exigence, idéale pour les diagnostics avancés en atelier sur turbos, injections et commandes dépressives.

**Texte**

Fabriquée entièrement en métal, la pompe HU 0550 délivre une plage étendue de pression et dépression (-1 à +4 bar) pour répondre aux tests les plus exigeants. Conçue pour les interventions techniques pointues, elle permet le contrôle précis :

- De la pression de suralimentation du turbo
- De l'étanchéité du régulateur de pression d'essence
- De la courbe d'avance à dépression
- De la soupape de décharge
- De la membrane LDA des pompes d'injection
- De la soupape EGR
- De la membrane de servofrein
- De la pompe à vide d'assistance

Équipée d'un manomètre rotatif 360°, elle assure une lecture optimale dans toutes les positions, facilitant l'usage en zone moteur. Son corps métallique garantit robustesse, durabilité et stabilité de mesure, même en utilisation intensive.

**Plus produit**

Outil pro robuste pour diagnostics haute précision (-1/+4 bar)

<b>Caractéristiques</b>	Caractéristiques : <ul style="list-style-type: none"> <li>- contrôle de la pression de suralimentation d'un turbo</li> <li>- contrôle de l'étanchéité du régulateur de pression d'essence</li> <li>- contrôle de la courbe d'avance à dépression</li> <li>- contrôle de la soupape de décharge</li> <li>- contrôle de l'étanchéité de la membrane de LDA de pompe d'injection</li> <li>- contrôle d'une soupape EGR</li> <li>- contrôle de la membrane d'un servo-frein</li> <li>- contrôle de la pompe à vide d'assistance</li> </ul>
<b>Composition</b>	SA8071 : manomètre rotatif à 360° SA8081 : jeu de 8 embouts
<b>Codes OEM</b>	VAS6213
<b>Durée de garantie</b>	2 ans
<b>Code tarif</b>	Tarif Normal (TN)
<b>Procédure de Garantie</b>	EASY
<b>Avantage client</b>	Diagnostics avancés plus rapides grâce à une pompe métallique précise, durable et polyvalente, capable de contrôler turbo, injection, EGR et systèmes dépressifs avec un manomètre rotatif 360°.



CLAS Equipements  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
France

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

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et  
de 13h30 à 17h30 (16h30 le  
vendredi)