

BOMBA PRESIÓN Y VACÍO (-0.5/+3bar)

Referencia : AC 0550BL



nombre de artículo BOMBA PRESIÓN Y VACÍO (-0.5/+3bar)

Código de barras 3700461468940

Introducción Optimice el diagnóstico de su taller con la bomba de presión/vacío AC 0550BL de CLAS Équipements, la herramienta indispensable para comprobar con precisión los sistemas neumáticos y de vacío de vehículos ligeros, furgonetas y camiones.

Texto Diseñada para ofrecer versatilidad y rendimiento, esta bomba manual puede generar tanto vacío (-0,5 bar) como presión (+3 bar). Es ideal para realizar pruebas fiables:

- Sistemas de admisión
- Electroválvulas de vacío
- Aireación de depósitos
- Válvula EGR
- Turbocompresor
- Cápsulas y alimentadores de vacío
- Servofreno

Gracias a su preciso manómetro y a su robusto cuerpo de aluminio, es cómodo de usar y duradero, apto tanto para profesionales como para aficionados.

Más producto Gama completa de presión/vacío y kit adaptador universal

Características Características :

- Rango de medición: vacío 0 a -0,5 bar / presión 0 a +3 bar
- Manómetro analógico de aguja

- Cuerpo de la bomba: aluminio anodizado
- Mango: bimaterial reforzado
- Acoplamientos rápidos para cambiar las boquillas
- Compatible con fluidos de automoción (aire, vapores aceitosos, combustible ligero)
- Maletín rígido y compartimentado

Incluye

- Incluye :
- 1 juego de 5 boquillas
 - 1 juego de 4 extensiones de manguera, 4 boquillas
 - Bandeja de goteo con 2 tapas
 - 2 extensiones de 500 mm

Códigos OEM VAS6213

Periodo de garantía 2 años

Código de tarifa Tarifa Normal (TN)

Gama de producto B-Line

Warranty Procedure EASY

Ventaja para el cliente Reduce el tiempo de diagnóstico, ayuda a identificar rápidamente fugas y fallos en los neumáticos, es compatible con todos los vehículos y se suministra con un kit completo para su uso inmediato.



TN

***Public price Exl. Tax : 89 €**

*Applicable user fees from 01/09/2025 to 31/08/2026

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

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

Monday to Friday - From 8 to 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)