

## Azote hydrogène (N2-H2) Flasche 1kg

Artikelnummer : SA 1090



**Artikelbezeichnung** Azote hydrogène (N2-H2) Flasche 1kg

**Barcode** 3700461454660

**Intro** Lokalisieren Sie selbst die unauffindbarsten Klimaanlagelecks mit dem SA 1090, der Flasche für Stickstoff-Wasserstoff-Gemisch (95/5). Eine umweltfreundliche, hochpräzise Diagnoselösung, die Mikrolecks auch dort aufspüren kann, wo herkömmliche UV-Tracer versagen.

**Texte** Die Flasche SA 1090 ist für die Druckdichtheitsprüfung von mit R134a und R1234yf betriebenen Klimaanlage vorgesehen.

High Precision Blend (N2/H2) : Besteht zu 95 % aus Stickstoff (für die Druckbeaufschlagung) und zu 5 % aus Wasserstoff (Spurengas). Da Wasserstoff das kleinste existierende Gasmolekül ist, dringt es durch Mikrorisse, die andere Flüssigkeiten nicht offenbaren können.

Umweltfreundliche & saubere Diagnose: Im Gegensatz zu Kältemitteln ist das N2/H2-Gemisch in diesem Verhältnis nicht umweltschädlich und nicht brennbar. Es ermöglicht die Prüfung des Kreislaufs, ohne teure und umweltschädliche Gase zu verschwenden.

Optimierter Betriebsdruck: In einer 1-kg-Flasche (110 bar) verpackt, bietet es eine ideale Reichweite für mehrere vollständige Dichtheitsprüfungen und ist dabei leicht transportierbar.

Kompatibilität mit elektronischen Detektoren: Kann nur mit einem speziellen

elektronischen Schnüffelgerät (AC 7495) verwendet werden, das eine millimetergenaue Lokalisierung garantiert, selbst bei Verdampfern, die optisch nicht zugänglich sind.

Sicherheitsstandard: Standard-Gewindeanschluss, der mit allen marktüblichen Stickstoff-Druckminderern (AC 1017) kompatibel ist und eine progressive und sichere Druckbeaufschlagung des Systems ermöglicht.

Der CLAS-Trumpf: Der SA 1090 ist die obligatorische technische Antwort auf sogenannte "intermittierende" oder mit bloßem Auge nicht sichtbare Leckagen. Sie ist das definitive Diagnosewerkzeug, das Kundenretouren wegen "nicht haltender" Klimaanlage nachfüllungen vermeidet.

**Merkmale** 1kg: Stickstoff 95% und Wasserstoff 5%.

**Dauer der Garantie** Pas de garantie (consommable)

**Tarifcode** Normaler Tarif (TN)

**Garantieverfahren** NO

**Art des** Zusatz

**Verbrauchsmaterials**

**Artikel Master(s)** AC 1017 | KIT REMPLISSAGE DE DETECTION DE FUITES AZOTE/HYDROGENE (N2-H2) 50bar

AC 1014 | KIT AZOTE COMPLET DETECTION FUITES CLIMATISATION

AC 1015 | KIT AZOTE HYDROGENE DETECTION FUITES CLIMATISATION (N2-H2)

AC 1016 | KIT AZOTE HYDROGENE DETECTION FUITES CLIMATISATION (N2-H2)

NO  
WARRANTY



TN

**\*Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 35 €**

\*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)