

## KIT REMPLISSAGE DE DETECTION DE FUITES AZOTE/HYDROGENE (N2-H2) 50bar

Référence : AC 1017



<b>Libellé article</b>	KIT REMPLISSAGE DE DETECTION DE FUITES AZOTE/HYDROGENE (N2-H2) 50bar
<b>Code barre</b>	3700461483004
<b>Intro</b>	L'outillage contenu dans la mallette sert à "pressuriser" les installations de réfrigération et de climatisation afin de "simuler", à l'intérieur de ces installations, la pression à laquelle ce système devra ensuite fonctionner.
<b>Texte</b>	En pressurant l'installation avec de l'azote hydrogéné technique (à une pression appropriée et donc différente selon les réfrigérants tel qu'indiqué par les secteurs visibles sur le manomètre), l'installateur aura la certitude, au cas où il y aurait des fuites dues à des bridages mal faits, à des soudures "froides" ou à des défauts de fabrication, que ces imperfections seront signalées par une perte d'azote détectée par le manomètre prévu à cet effet. L'installation ainsi contrôlée ne rencontrera alors plus ce type de problème.
<b>Plus produit</b>	Compatible gaz R134a et R1234yf
<b>Caractéristiques</b>	Compatible petite et grande bouteilles
<b>Composition</b>	Composition : <ul style="list-style-type: none"><li>- mallette</li><li>- SA4062 : bloc mano détenteur avec vanne de sécurité allant jusqu'à 50bar</li><li>- SA4060 : manomètre d'isolation + flexible 12cm</li><li>- SA4063 : réducteur pour bouteille 1kg</li><li>- SA1090 : bouteille azote hydrogéné (N2-H2) 1kg</li></ul>

- SA4061 : tuyauterie de 150cm
- SA4029 : raccord haute pression
- SA4052 : raccord haute pression spécifique gaz R1234yf

**Durée de garantie** 2 ans

**Code tarif** Tarif Normal (TN)

**Procédure de Garantie** EASY

**Type de consommables** Additif

**Videos Coup de pouce** Cliquez sur l'opération qui vous intéresse pour voir la **vidéo**:

**2**  
WARRANTY



[RÉGLAGE DU PERCUTEUR](#)

TN

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)