

AZOTE/HYDROGENE (N2-H2) 50bar Lecksucher-Füllkit

Artikelnummer : AC 1017



Artikelbezeichnung AZOTE/HYDROGENE (N2-H2) 50bar Lecksucher-Füllkit

Barcode 3700461483004

Intro Das Werkzeug in dem Koffer dient dazu, Kälte- und Klimaanlagen "unter Druck zu setzen", um in diesen Anlagen den Druck zu "simulieren", bei dem das System später arbeiten soll.

Texte Durch die Druckbeaufschlagung der Anlage mit technischem Wasserstoffstickstoff (mit einem geeigneten Druck und daher je nach Kältemittel unterschiedlich, wie durch die sichtbaren Sektoren auf dem Manometer angezeigt) hat der Installateur die Gewissheit, dass im Falle von Lecks aufgrund von schlecht ausgeführten Flanschen, "kalten" Schweißnähten oder Herstellungsfehlern diese Unvollkommenheiten durch einen Stickstoffverlust angezeigt werden, der durch das dafür vorgesehene Manometer erfasst wird. Die so kontrollierte Anlage wird dann nicht mehr auf diese Art von Problemen stoßen.

Mehr Produkt Kompatibel mit den Gasen R134a und R1234yf

Merkmale Kompatibel mit kleinen und großen Flaschen

Zusammensetzung Zusammensetzung :
- Koffer
- SA4062: Druckmindererblock mit Sicherheitsventil, das bis zu 50 bar reicht.
- SA4060: Isolationsmanometer + Schlauch 12cm
- SA4063: Reduzierstück für 1-kg-Flasche
- SA1090: Flasche mit hydriertem Stickstoff (N2-H2) 1kg

- SA4061: Rohrleitung 150cm
- SA4029: Hochdruckanschluss
- SA4052: Hochdruckanschluss speziell für das Gas R1234yf

Dauer der Garantie 2 Jahre

Tarifcode Normaler Tarif (TN)

Garantieverfahren EASY

Art des Verbrauchsmaterials Zusatz

Videos Auf einen Blick

Cliquez sur l'opération qui vous intéresse pour voir la **vidéo**:



[RÉGLAGE DU PERCUTEUR](#)

TN

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)