

FÜLLKIT FÜR NITROGEN/HYDROGEN (N2-H2) LEAK DETECTION 50bar

Artikelnummer : AC 1017



Artikelbezeichnung FÜLLKIT FÜR NITROGEN/HYDROGEN (N2-H2) LEAK DETECTION 50bar

Barcode 3700461483004

Intro Das im Gehäuse enthaltene Werkzeug wird verwendet, um die Kühl- und Klimaanlage unter Druck zu setzen, um im Inneren der Anlagen zu simulieren, bei welchem Druck sie arbeiten müssen.

Texte Durch die Druckbeaufschlagung der Anlage mit technischem, hydriertem Stickstoff (bei einem angemessenen Druck, der je nach Kältemittel unterschiedlich ist und durch die sichtbaren Sektoren auf dem Manometer angezeigt wird), hat der Installateur die Gewissheit, dass im Falle einer Leckage aufgrund von unsachgemäß hergestellten Klemmen, "kalten" Schweißnähten oder Herstellungsfehlern diese Fehler durch einen Stickstoffverlust angezeigt werden, der durch das zu diesem Zweck vorgesehene Manometer festgestellt wird. Bei einer kontrollierten Anlage treten derartige Probleme nicht mehr auf.

Mehr Produkt Kompatibel mit R134a und R1234yf Gas

Merkmale Kompatibel mit kleinen und großen Flaschen

Zusammensetzung Inhalt:
- Transportkoffer
- SA4062: Druckbegrenzungsventilblock mit Sicherheitsventil bis zu 50bar
- SA4060: Isoliermanometer + 12cm Schlauch
- SA4063: Reduzierstück für 1kg Flasche
- SA1090: Flasche mit hydriertem Stickstoff (N2-H2)1kg

- SA4061: 150cm Rohrleitungssystem
- SA4029: Hochdruckanschluss
- SA4052: Gasspezifischer Hochdruckanschluss R1234yf

Dauer der Garantie 2 Jahre

Tarifcode Normaler Tarif (TN)

Garantieverfahren EASY

Art des Zusatz

Verbrauchsmaterials



***Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 495,00 €**

*Empfohlene Nutzerpreise anwendbar von 01/09/2024 bis 31/08/2025

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)