

## GERÄT KÜHLMITTELSATZ/-WECHSEL

Artikelnummer : AC 1020



**Artikelbezeichnung** GERÄT KÜHLMITTELSATZ/-WECHSEL

**Barcode** 3700461491696

**Intro** Mit diesem mobilen Gerät können Sie dank seines an ein Manometer gekoppelten Venturi-Systems das Kühlmittel ablassen, auf Dichtheit prüfen, reinigen, ein Vakuum erzeugen, um den Kühlkreislauf zu entlüften, und es wieder auffüllen. Gewährleistet einen umweltfreundlichen Eingriff, da die verbrauchte Flüssigkeit des Kühlkreislaufs fast vollständig zurückgewonnen wird, so dass der Benutzer jedes beliebige Motororgan zerlegen kann, ohne dass Kühlflüssigkeit ausläuft.

**Texte** Kompatibel mit Fahrzeugen, Benzin, Diesel, Hybrid und Elektro (Ethylenglykol)

**Mehr Produkt** Schnelle Intervention  
Keine Bodenverschmutzung

**Merkmale** Merkmale:

- 2 unabhängige 15-Liter-Tanks ermöglichen die Lagerung der verschmutzten und der neuen Flüssigkeit.
- 2 Manometer zur Kontrolle der Tanks
- Anschluss an das Ausdehnungsgefäß über einen konischen Adapter.
- 3 Tauchrohre unterschiedlicher Länge
- 4 schwenkbare Räder
- Abmessungen: L.430xB.610xH.1350mm
- Gewicht: 43kg

Funktionen:

- Extraktion von verbrauchter Flüssigkeit
- Test der Dichtheit bei Unterdruck
- Befüllung mit neuer Flüssigkeit
- Entleerung des Behälters für gebrauchte Flüssigkeit
- Entleerung des Tanks mit neuer Flüssigkeit

#### Optionen

Optionen:

- AC1021: Schlauchadapter zum Befüllen/Entleeren des Kühlsystems
- AC1022: Schwerkraft-Kühlsystem-Ablassadapter

**Dauer der Garantie** 2 Jahre

**Inhalt (ml)** 15.000 ml

**Inhalt (l)** 15 l

**Tarifcode** Normaler Tarif (TN)

**Garantieverfahren** DIAGNOSTIC

#### Videos Auf einen Blick

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

**2**  
WARRANTY



[REPLACEMENT CLAPET ANTI-RETOUR, SOUPAPE SÉCURITÉ ET  
FILTRE ÉCHAPPEMENT SYSTÈME VENTURI](#)

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)