

AUTOMATISCHE BUS-KLIMAANLAGENSTATION R134a

Artikelnummer : AC 8944



Artikelbezeichnung AUTOMATISCHE BUS-KLIMAANLAGENSTATION R134a

Barcode 3701555315287

Intro Ideal für große Systeme dank des 40-Kilogramm-Zylinders und der Vakuumpumpe mit 200 l/min

Texte Funktionen:

- 3 Flaschen des Typs "Oil Lock" (Altöl, Tracer, Öl) 250 ml, hermetisch verschlossen, mit Antifeuchtigkeits-Filtersystem, ausgestattet mit männlichen Schnellanschlüssen mit Stößel
- Diagnose und Wartung von R134a-Klimakreisläufen
- Kompatibel mit Hybrid-/Elektrofahrzeugen, mit Ölschnellspülsystem
- vollautomatischer Arbeitszyklus ohne manuelle Ventile
- automatische, tiefe Kältemittelrückgewinnung von über 95% (vgl. Norm SAE J2788)
- automatische Öleinspritzung mit Skala
- automatisches Luftspülsystem
- interne Reinigung des Stationskreislaufs
- Heizband
- interne Fahrzeugdatenbank (Gas/Öl), einschließlich LCV und landwirtschaftliche Fahrzeuge, mit kostenlosem Zugang zu Updates
- Diagnose des Klimasystems
- Drucker
- Rückgewinnung des Altöls durch Schwerkraft, ohne Kontakt des Gases mit der Atmosphäre
- Lieferung mit Fülladapter für R134a-Gasflaschen

Mehr Produkt	Integrierte Datenfahrzeuge
Merkmale	Spezifikationen: - 264x64 Pixel LCD-Anzeige - 40kg Flaschenkapazität - Heizband - 3m flexibler Schlauch - Inklusive HP/BP-Kupplungen - Waagengenauigkeit +/- 5g - automatische Öleinspritzung - automatische Tastereinspritzung - Drucker - 20cc-Kompressor - 200 l/min Vakuumpumpe - automatisches Luftspülsystem - Datenbank - A/C-Diagnose Nur Drucktest - Hybridfahrzeugfunktion Option Ölschnellspülung - Kalibrierungs-/Verriegelungswerkzeug - Datenübertragung zum PC - Spannung 220V/50 Hz - Produktabmessungen 55x60x120 cm - Gewicht 117Kg
Dauer der Garantie	2 Jahre
Art des Fahrzeugs	LKW
Tarifcode	Tarif Ausrüstung (TE)
Garantieverfahren	INTERVENTION



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)