



WYKRYWACZ NIESZCZELNOŚCI ELEKTRONICZNY - HFC, R134A, R1234YF, HYDROGEN

1 402,20 zł (1 140,00 zł netto
+23% VAT)

Producent: Inmy not found or type unknown

Nr katalogowy: 925-0PT.0382

Kod EAN: 925-0PT.0382

Elektroniczny wykrywacz nieszczelności.

Dostępność: w magazynie

Wysyłka w: 48 godzin



Opis

Elektroniczny wykrywacz nieszczelności HFC, R134A, R1234yf, Hydrogen

Elektroniczne urządzenie do wykrywania nieszczelności w układach klimatyzacji samochodowej. Wykrywacz jest wyposażony w niezwykle czułą sondę diagnostyczną. W momencie wykrycia obecności Hydrogeny, R134A, R1234yf lub HFC w powietrzu sonda emituje stopniowany sygnał świetlnodźwiękowy, tak by w sposób precyzyjny zlokalizować źródło wycieku. Elektroniczny wykrywacz nieszczelności klimatyzacji jest urządzeniem mobilnym, zasilanym z baterii.

DANE TECHNICZNE:

- Zastosowanie: diagnostyka nieszczelności w układach klimatyzacji
- Wykrywane gazy: HFC, R134a, R1234yf, Hydrogen
- Zasilanie: 4 x bateria AA
- Długość sondy: 40 cm
- Sygnalizacja: świetlna i dźwiękowa
- Sygnalizacja słabej baterii: tak

Zalety urządzenia:

- wysoka czułość
- możliwość wykrywania wielu typów gazów
- mobilne zasilanie bateryjne
- elastyczna sonda do trudno dostępnych miejsc
- wygodna walizka transportowa
- idealny do profesjonalnych zastosowań warsztatowych

Dane techniczne

Producent: Inny

LEWOR

LEWOR Spółka Komandytowa
ul. Grota Roweckiego 11, 95-020 Andrespol,
tel: [42 235 89 36](tel:422358936),
e-mail: lewor24@lewor.pl
www: lewor24.pl