



# Detektor gazu, wykrywacz nieszczelności hydrogen







## Opis

Urządzenie przeznaczone do wykrywania nieszczelności przy użyciu Hydrogenu (95% azot + 5% wodór) w instalacji klimatyzacyjnej.

Tester szczelności reaguje tylko na wodór i nadaje się do szukania nieszczelności w systemach klimatyzacji R134a oraz R1234yf.

**Elektroniczny wykrywacz nieszczelności klimatyzacji** to urządzenie służące do wykrywania wycieków w instalacjach klimatyzacyjnych pojazdów. Wyposażone w **sondę**, która wyczuwa ubytki na poziomie 4g na rok.

Dzięki **skali elektronicznej**, użytkownik otrzymuje informacje na temat wielkości wycieku, umożliwiając szybkie zlokalizowanie problemu. Wykrywacz wyposażony jest w **stopnie czułości**, co pozwala dostosować go do różnych sytuacji. **Alarm dźwiękowy** sygnalizuje skalę wycieku, co ułatwia monitorowanie i identyfikację nieszczelności.

Urządzenie jest wyposażone w elastyczną **sonde**, co umożliwia łatwe dotarcie do trudno dostępnych miejsc w instalacji klimatyzacyjnej. Ponadto, wykrywacz jest zasilany bateriami, co zapewnia jego mobilność i wygodę podczas pracy. Test baterii pozwala na sprawdzenie ich stanu na bieżąco, eliminując możliwość niewłaściwego działania urządzenia.

#### Wykrywane gazy:

Wodór (H<sub>2</sub>)

#### Czułość:

4 g /rok

## Dodatkowe informacje

|                 |                                                                                                                     |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Indeks          | TX14.041                                                                                                            |
| EAN             | 5906288301615                                                                                                       |
| Dane techniczne | <b>Wykrywane gazy:</b> Wodór<br><b>Czułość:</b> 4 g / rok<br><b>Waga:</b> 415 g<br><b>Wymiary:</b> 201 x 86 x 38 mm |
| Gwarancja       | Gwarancja: 12 miesięcy                                                                                              |

