



Wykrywacz nieszczelności Hydrogen, R134a, R404a, 410a





Urządzenie przeznaczone **do wykrywania nieszczelności w instalacji AC.**

Opis

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

Tester szczelności reaguje na R22, R134a, R404A, R410A oraz wodór i nadaje się do szukania nieszczelności w systemach klimatyzacji R134a oraz R1234yf.

Elektroniczny wykrywacz nieszczelności klimatyzacji to profesjonalne urządzenie służące **do wykrywania wycieków** w instalacjach klimatyzacyjnych pojazdów. Wyposażone w zaawansowaną **sondę diagnostyczną**, której czułość wynosi poniżej 5 ppm, ten elektroniczny wykrywacz jest w stanie precyzyjnie wykryć nieszczelności.

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

Urządzenie jest wyposażone w elastyczną **sondę o długości 40 cm**, co umożliwia łatwe dotarcie do trudno dostępnych miejsc w instalacji klimatyzacyjnej. Ponadto, wykrywacz może być zasilany bateriami, co zapewnia jego mobilność i wygodę podczas pracy. Test baterii pozwala na sprawdzenie ich stanu na bieżąco, eliminując możliwość niewłaściwego działania urządzenia.

Elektroniczny wykrywacz nieszczelności klimatyzacji jest zgodny z normą J1627 oraz posiada certyfikat CE, co gwarantuje jego jakość i bezpieczeństwo. W zestawie znajduje się dedykowana **walizka** oraz niezbędne akcesoria, zapewniające wygodne przechowywanie i transport urządzenia.

Wykrywane gazy: R22, R134a, R404A, R407A, R410A, wodór (H2)

Czułość:

Poniżej 5 ppm.

	H	M	L
R22, R134a	3g/rok	15g/rok	30g/rok
R404A, R410A	4g/rok	20g/rok	40g/rok

Dodatkowe informacje

Indeks	TX13.212			
EAN	8720168290885			
Dane techniczne	Wymiary: 173x66x56 mm			
	Waga: 400g			
	Czas rozgrzewania czujnika: 45s			
	Autowylączenie: po 10 minutach			
	Wykrywane gazy: R22, R134a, R404A, R407A, R410A, wodór (H2)			
	Czułość: Poniżej 5 ppm.			
		H	M	L
	R22, R134a	3g/rok	15g/rok	30g/rok
	R404A, R410A	4g/rok	20g/rok	40g/rok
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy			

