



# DETEKTOR WYCIEKÓW CZYNNIKÓW CHŁODNICZYCH

- Wykrywa wszystkie czynniki chłodnicze CFC, HFC, HCFC przy pomocy opatentowanego czujnika z podgrzewaną diodą
- Zapewnia natychmiastowy odczyt
- Innowacyjny, wymienny czujnik
- Automatycznie zeruje i kompensuje tło
- Do 20 h ciągłej pracy na jednym komplecie baterii alkalicznych R20 (2 szt.)
- Posiada wskaźnik rozładowania baterii
- Posiada bezszczotkowy wentylator o długim czasie pracy
- Dźwiękowa i optyczna sygnalizacja wykrytego wycieku
- Łatwa obsługa jedną ręką
- Nie wymaga kalibracji przez użytkownika



## Tru Pointe®

Najnowszy produkt firmy Bacharach, detektor wycieków czynników chłodniczych

Tru Pointe®, jest urządzeniem oferującym wysoką jakość w przystępnej cenie.

Tru Pointe® zapewnia natychmiastową reakcję na wykrytą obecność wszystkich czynników chłodniczych, również w środowisku o wysokim poziomie tła oparów refrigerantów. Nie wymaga ręcznej regulacji czułości podczas pracy. Zapewnia wygodną pracę i szybką lokalizację miejsca wycieku.

### Numer katalogowy

Numer kodu	Opis
19-8106	Tru Pointe®, instrukcja obsługi, 2 baterie, twarda walizka
19-0501	Walizka przenośna (w zestawie)
19-0559	Czujnik zapasowy

### Dane techniczne

Czujnik	W oparciu o opatentowaną technologię podgrzewanej diody, wymienny, o czasie pracy wynoszącym 150 h lub 1 rok normalnej pracy
Wykrywane refrigeranty	Wszystkie CFC, HCFC i HFC, włącznie z R-12, R-22, R-123, R-134a, mieszanki R-404a, R-408A i R-410A (tj. wszystkie zawierające chlor, fluor, brom).
Czułość na przykładzie R-134a (najtrudniejszy do wykrycia)	14g/rok) zgodnie z SAE J1627 3g/rok gdy sonda jest umieszczona ponad źródłem wycieku przez okres ponad 5 sek.
Typ alarmu	Dźwiękowy i optyczny o zmiennej intensywności
Zasilanie	Dwie baterie alkaliczne typu D
Czas nagrzewania	10 sekund
Czas reakcji	Natychmiastowa
Czas pracy baterii	Minimum 15 h
Sonda	Giętka o długości 35,8 cm
Wymiary	5cm W x 23.8cm L x 6.3cm H
Waga	0,53 kg z bateriami
Aprobata	UL listed zgodnie z SAE J1627, CE
Gwarancja	Gwarancja 1 rok w tym też na czujnik

# PODRĘCZNY DETEKTOR WYCIEKÓW CZYNNIKÓW CHŁODNICZYCH

## Cechy i Zalety

- Wykrywa wszystkie czynniki chłodnicze: CFC, HFC i HCFC
- Korzysta z opatentowanej technologii czujnika z podgrzewaną diodą
- Zasilanie z akumulatorów zapewnia 3-4 h ciągłej pracy
- W skład zestawu wchodzi 2 zestawy akumulatorów
- 3 tryby czułości
- Automatyczna i ręczna regulacja zera
- Spełnia wymagania SAE J 1627



## Top Gun H10XPro

### Dane techniczne

Pomiar	Wszystkich czynników chłodniczych: CFC, HFC i HCFC
Element wykrywający	Opatentowana podgrzewana dioda
Rodzaj alarmu	O zmiennej insywności sygnał dźwiękowy i optyczny
Sonda	O długości 40,6 cm (opcjonalna o dł. 20,3 cm)
Zasilanie	Zestaw akumulatorów Ni-Cad 7,2 V
Czas nagrzewania	10 sekund
Warunki zewnętrzne	0 do 40 °C,
Waga	0,54 kg
Aprobata	UL listed zgodne z SA9717, SAE J1627, CE
Gwarancja	Gwarancja 1 rok w tym na czujnik

### Numer katalogowy

Numer kodu	Opis
3015-0690	H10XPro z ładowarką (110V) akumulatorów, sonda o dł. 40,6 cm, komplet wymiennych akumulatorów, instrukcja obsługi, twarda walizka
3015-1721	Czujnik
3015-1476	Komplet akumulatorów
3015-1491	Sonda o dł. 20,3 cm

Dystrybucja i serwis :

**INTERTECHNOLOGY**

ul. Miłostowska 1 / 1 51-315 Wrocław  
Tel.: 0602 760 923 Faks: 071 372 71 60  
e-mail: [info@intertechnology.pl](mailto:info@intertechnology.pl)  
[www.intertechnology.eu](http://www.intertechnology.eu)

Twój najbliższy sprzedawca

