



Pirometr/Termometr laserowy - od -50°C do + 500°C







Przeznaczony do **badania temperatury elementów układu klimatyzacji** oraz powietrza z nawiewów.

Opis

Termometr laserowy przeznaczony do badania temperatury elementów układu klimatyzacji.

Zalety:

- Dokładnie mierzy temperaturę gorących i zimnych elementów,
- Idealnie nadaje się do różnych zastosowań, pomaga wykrywać problemy w silnikach samochodowych, systemach grzewczych i chłodzących produkcji, a także w przemyśle spożywczym,
- Pomiar temperatury bez dotykania dzięki technologii podczerwieni laserowej,
- Zakres temperatur: $-50 + 500\text{ }^{\circ}\text{C}$ (58 do $932\text{ }^{\circ}\text{F}$),
- Dokładność: $\pm 1,5\%$,
- Długość fali lasera: 8-14 μm , laser Class II,
- Czas reakcji ok. 1 sekunda,
- Zakres: $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$,
- Moc: 2 x 1.5V - Baterie AAA (nie wchodzą w zakres dostawy).

Dodatkowe informacje

Indeks	W-BGS6005
EAN	4026947060057
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

