

termometry

TERMOMETR LASEROWY - PIROMETR

Pirometr jest profesjonalnym urządzeniem do pomiaru temperatury obiektów ruchomych, niedostępnych lub niebezpiecznych w dotyku. Wyposażony jest w celownik laserowy precyzyjnie określający miejsce pomiaru. Pozwala na 15 godzin ciągłej pracy. Pirometr posiada wysoką precyzję pomiaru do 0,1°C.

TERMOMETR LASEROWY

- 4 cyfrowy podświetlany wyświetlacz LCD
- zakres temperatur -50°C do 500°C ($\pm 2^\circ\text{C}$)
- bateria 9V (15 godzin pracy)
- czas reakcji 0,5 sekundy
- powtarzalność $\pm 1\%$ lub $\pm 1^\circ\text{C}$
- automatyczne wyłączenie po 10 sekundach bezczynności
- rozdzielczość optyczna 12:1
- wybór miejsca pomiaru za pomocą promienia laserowego
- emisyjność 0.95

TERMOMETR PODCZERWIEN'/SONDA

Ten poręczny termometr na podczerwień lub nakłuwaną sondę pozwala na bezpośredni lub pośredni pomiar temperatur. Wygodny i prosty w obsłudze umożliwia diagnozowanie układów klimatyzacji.

DANE TECHNICZNE:

- zakres temperatur w podczerwieni -55°C do 220°C
- zakres temperatur sonda -55°C do 330°C
- wyświetlacz LCD
- pamięć Max/Min
- regulacja emisyjności
- blokada zmniejszająca przekłamania w wyniku oddziaływania ciepłego rąk
- zatrzask zabezpieczający sondę

TERMOMETR CYFROWY

- zakres temperatur -50 C do +300 C



007950013810



HIT!

007950013830



007950024030