

# Pirometr termometr laserowy bezdotykowy -50 +380°C

Indeks: **159018** Producent: **marka niezdefiniowana** Kod producenta: **5907451329696**

**Cena: 65.35 zł**

## Opis

### Pirometr termometr laserowy bezdotykowy -50 +380°C

Producent: marka niezdefiniowana

Bezdotykowy termometr pirometr laserowy -50 +380°C

Termometr na podczerwień, pozwala na precyzyjne zmierzenie temperatury w zakresie -50 do +380 stopni celsjusza. Miernik pozwala na zmierzenie trudno dostępnych miejsc o wysokiej temperaturze.

Termometr posiada funkcję zmiany jednostek pomiarowych ze stopni Celsjusza °C na Fahrenheita °F.

Za pomocą przycisku ze znakiem trójkąta, można włączyć lub wyłączyć wskaźnik laserowy.

Przycisk z ilustracją żarówki, włącza lub wyłącza podświetlenie.

Główne cechy produktu:

Wykonana z wysokiej jakości materiałów

Wytrzymała konstrukcja

Minimalistyczny design

Zakres pomiaru: do +380°C

Dokładność pomiaru: 1,5°C

Niskie zużycie energii

Zestaw zawiera:

Fabrycznie nowy pirometr

2 x baterie AAA

Oryginalne opakowanie

Specyfikacja:

Kod produktu: 01629

Wysoka jakość wykonania

Posiada wskaźnik laserowy

Precyzyjny i dokładny

Szerokie zastosowanie

Podświetlany i czytelny ekran LCD

Możliwość przełączenia jednostek między °C a °F

Zakres pomiaru ~ -50 do + 380°C

Dokładność pomiaru ~ 1,5°C

Rozdzielczość: 0,1°

Temperatura przechowania: -20 ~ 60°C

Automatyczne wyłączenie

Emisyjność: 0,95

Zasilanie: 2 x AAA (w zestawie)

Czas odpowiedzi: 500mSec (95%)

Kolor: pomarańczowy

WYMIARY:

Wysokość całkowita: 14,5cm

Głębokość: 8cm

Wymiary wyświetlacza: 2,2cm x 2,2cm

Wymiary rękojeści: 4cm x 2,5cm

Dokładny odczyt pomiarów

Dzięki laserowemu wskaźnikowi, można dokładnie wyznaczyć miejsce pomiaru temperatury. Pirometr ma szerokie zastosowanie w przemyśle motoryzacyjnym, maszynowym, w branży budowlanej, chłodnictwie, gastronomii, przemyśle spożywczym.

## Parametry

<b>Marka</b>	Inna
<b>Model</b>	Termometr pirometr IR 380
<b>Kod producenta</b>	01629
<b>EAN</b>	5907451329696
<b>Kolor</b>	pomarańczowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.148
<b>Stan</b>	Nowy