



Termometr na podczerwień, typ: T2



Dane zamówienia

Numer katalogowy	474012 T2
GTIN	4029547011696
Klasa artykułu	47B

Opis

Wykonanie:

Szybki, bezdotkowy pomiar, również zdalny, oraz precyzyjny pomiar kontaktowy - obie możliwości w jednym przyrządzie.

- **wyświetlacz: wartości min. / maks.**
- **nadzorowanie wartości granicznych za pomocą alarmu optycznego i akustycznego**
- **małe i poręczne, z podświetlanym wyświetlaczem**
- **szybki pomiar: 2 pomiary/s.**

Realna plamka pomiarowa, utworzona przez **laser 2-punktowy**.

w dostawie::

1 baterie nr 081556 , wielk. 6LR61.

Wyp. dodatkowe:

Czujnik pomiarowy nr 474120 i etui ochronne nr 474029.

Kalibracja: I5

zakres pomiarowy: -30 - 400 °C

rozdzielczość w podczerwieni: 0,1 °C

granica błęd (-30 do 0#): ±2 lub ±2 % od wartości pomiarowej °C

granica błęd (+0,1 do +400#): ±1,5 lub ±1,5% wartości pomiaru °C

nastawny stopień emisji: 0,1 - 1

układ optyczny: 12 : 1

Opis techniczny

granica błędu (+0,1 do +400#)	±1,5 lub ±1,5% wartości pomiaru °C
układ optyczny	12 : 1
granica błędu (-30 do 0#)	±2 lub ±2 % od wartości pomiarowej °C
masa	200 g
długość	75 mm
zakres pomiarowy	-30 - 400 °C
nastawny stopień emisji	0,1 - 1
szerokość	38 mm
rozdzielczość w podczerwieni	0,1 °C
wysokość	190 mm
z bateriami / akumulatorkami	081556 6LR61
liczba baterii	1
Kalibracja	I5

Usługi

Kalibracja termometrów na podczerwień typ A	016730 A
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS Urządzenie do pomiaru temperatury na podczerwień Typ A	016890 A

Akcesoria

Czujniki temperatury, typ K typ OF	474120 OF
Etui skórzane	474029
Czujniki temperatury, typ K typ EF	474120 EF
Baterie alkaliczno-manganowe typ 6LR61	081556 6LR61