

Dane aktualne na dzień: 14-06-2026 20:22

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/miernik-do-pomiaru-temperatury-grotow-900m-t12-c115-c210-c245-bakon-191-p-10314.html>

## MIERNIK DO POMIARU TEMPERATURY GROTÓW 900M T12 C115 C210 C245 - BAKON 191

Cena brutto	<b>128,36 zł</b>
Cena netto	<b>104,36 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XAPP0000061</b>
Kod EAN	<b>6970762142611</b>

### Opis produktu

APP0000061

## MIERNIK DO POMIARU TEMPERATURY Z POMIAREM TEMPERATURY GROTÓW - BAKON 191



Miernik temperatury grotów **Bakon 191** posiada trzy funkcje:

- pomiar temperatury grotów
- pomiar temperatury zewnętrznej termoparą
- pomiar temperatury otoczenia

Groty lutownicze w trakcie użytkowania zużywają się tj. podlegają procesowi utleniania.

W wyniku tego procesu pogarsza się i spada ich temperatura pracy. Powoduje to trudności w lutowaniu.

Dlatego wskazany jest sprawdzać ich **rzeczywistą temperaturę co jakiś czas** w celu zachowania optymalnych parametrów lutowania.

Urządzenie idealnie nadające się do **utrzymania kolby w dobrym stanie** sprawdzając przewodzenie ciepła grotu a co za tym idzie jego zużycie.



W przypadku kiedy nie jest podłączony czujnik temperatury grotów lub zewnętrzna termopara to miernik wskazuje **temperaturę otoczenia**.

W przypadku podłączenia jednego z czujników grotów lub zewnętrznego wskazywana jest **temperatura z danego czujnika**.

Zewnętrznym czujnikiem można dokonywać również **pomiaru temperatury wylutowywanych układów elektronicznych** umieszczając cienką termoparę o DłA 0,08 (kod towarowy CZ00036) lub 0,127 (kod towarowy CZ00035) pod układem. Takie termopary dostępne są w naszej ofercie. Można zastosować również standardowy czujnik do pomiaru temperatury (kod towarowy CZ00026).

Zewnętrzna termopara nie znajduje się w zestawie.



**Dane techniczne:**

- zakres pomiarowy temperatury: 0°C - 600°C
- tolerancja pomiaru temperatury: +/-3% w zakresie 0°C - 300°C oraz +/-6% w zakresie 300°C - 600°C
- dokładność: 1°C
- typ końcówki pomiarowej: K
- wymiar: 160x80x45mm
- zasilanie: bateria 9V (brak w zestawie)

- waga: 200g

**W zestawie znajdują się:**

- miernik temperatury Bakon 191
- końcówki pomiarowe do grotów lutowniczych - 10szt

Polecamy z naszej oferty również **TIP REFRESHER** do odświeżania powierzchni lutowniczej grotów.



## Digital display

The temperature is clear and impressive



## Alloy coating

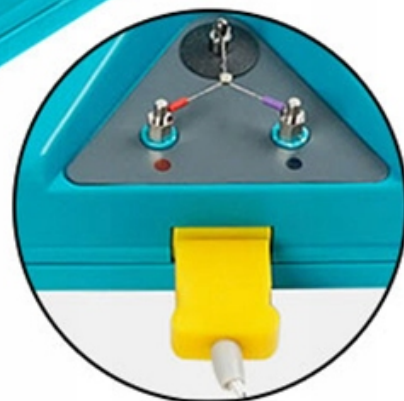
Corrosion and oxidation resistance

Temperature sensor





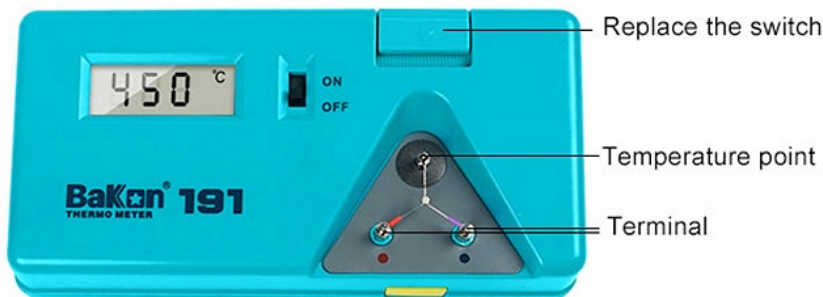
Place the temperature sensor on the front



K-head thermocouple available on the lower side

## TEMPERATURE MEASUREMENT STEPS

1. Place the temperature sensing wire on the terminal



2. Turn on the power switch and display the ambient temperature, indicating normal



3. Place the soldering iron on the temperature sensing point for temperature measurement





**Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**