

## QUICK 191C

Miernik temperatury grota

Nr kat. 202413



### Właściwości

- Szybki i dokładny pomiar temperatury grota przy zastosowaniu precyzyjnego czujnika drutowego CA (druty  $\varnothing 0,2\text{mm}$ )
- Sensor posiada specjalne pokrycie chroniące go przed korozją i utlenianiem
- Konstrukcja "2 w jednym" umożliwia pomiar temp. grota i np. temperatury tygla sondą zewnętrzną
- W zestawie 10 sztuk sond typu 191-212
- Posiada funkcję autotestu dla szybkiego sprawdzenia poprawności pracy i dokładności przyrządu

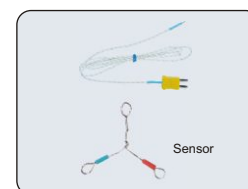
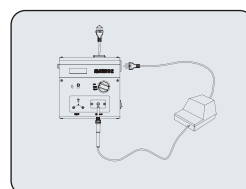
### Specyfikacja

Rozdzielczość	1°C/1°F
Zakres pomiaru	(0-500)°C(500-600)°C(0-900)°F(900-1200)°F
Dokładność	±5°C ±8°C ±10°F ±16°F
Typ sondy	Termopara typu K
Wyświetlacz	LCD 3.5 cyfry, stan baterii, stan czujnika
Auto test	450°C ± 2°C 810°F ± 4°F
Zasilanie	9 V DC: 1x bateria
Wydajność baterii	Okolo 150 godzin
Środowisko pracy	0°C - 40°C 32°F - 104°F
Wymiary	160 x 45 x 80 [mm] (szer x wys x dł)
Masa	Okolo 200g

## QUICK192

Tester sprzętu lutowniczego

Nr kat. 202423



### Właściwości

- Dokładny pomiar temperatury grota, napięcia upływu i rezystancji uziemienia
- Do pomiaru temperatury grota zastosowano precyzyjny sensor drutowy CA (druty  $\varnothing 0,2\text{mm}$ )
- Odporny na pełzanie zera i zmiany temperatury, zapewnia wysoce wiarygodne pomiary
- Kontrolowany przez mikroprocesor, wysoka precyzja
- Spełnia wymogi MIL - STD - 2000 dla pomiarów napięcia upływowego

### Specyfikacja

<b>Temperatura:</b>	
Rozdzielczość	1°C
Zakres pomiaru	0~600°C (32°F~1200°F)
Dokładność	±3°C / ±6°F
Typ sondy	Termopara typu K
<b>Napięcie upływu:</b>	
Rozdzielczość	0.1mV
Zakres pomiaru	0~90mV (AC)
Dokładność	± (3%+2cyfry)
<b>Rezystancja uziemienia:</b>	
Rozdzielczość	0.1W
Zakres pomiaru	0~90W
Dokładność	± (1%+2cyfry)
Wyświetlacz	LCD 3½ cyfry
Pobór mocy	1W
Środowisko pracy	0~40°C, wilgotność względna 0~80%RH
Wymiary	150 x 158 x 50 [mm] (szer x wys x dł)
Masa	około 1kg

