



RIDGID IR-200 Precision Mitek Bezdotykowy Termometr Cyfrowy

Indeks: **768566** Producent: **RIDGID** Kod producenta: **36798**

Cena: 471.45 zł

Opis

RIDGID 36798 micro IR-200 bezdotykowy termometr cyfrowy na podczerwień, czerwony

Producent: Ridgid

Ten termometr na podczerwień RIDGID to doskonałe narzędzie do szybkiego i precyzyjnego pomiaru temperatury na powierzchniach. Dzięki ultra ostrzemu laserowi Dual Class II, z łatwością można zidentyfikować mierzoną powierzchnię. Regulowana emisyjność pozwala na dokładne pomiary temperatury praktycznie każdej powierzchni. Czas reakcji wynosi jedynie 150 milisekund, dzięki czemu można błyskawicznie uzyskać odczyt.

Termometr posiada jasny, podświetlany wyświetlacz, który ułatwia odczyt w słabo oświetlonych miejscach. Poza tym, termometr RIDGID 36798 micro IR-200 dysponuje mocowaniem statywu, które umożliwia powtarzalne, precyzyjne pomiary temperatury. Dodatkowo, audible i wizualne alarmy szybko ostrzegają użytkownika o temperaturach poza ustawionymi przez niego zakresami.

Ten czerwony termometr RIDGID nie nadaje się do celów medycznych, jednak jest bardzo użytkowy w motoryzacji, grillowaniu oraz przechowywaniu żywności. Przedmiot jest zasilany bateriami i zawiera regulowany podział mocy, co pozwala na lepszą kontrolę i oszczędność energii. W komplecie znajduje się 1 x termometr na podczerwień RIDGID 36798 i instrukcja obsługi.

- Zapewnia szybkie i dokładne odczyty temperatury powierzchni za naciśnięciem przycisku; ultra ostre laserowe Dual Class II z łatwością identyfikują mierzoną powierzchnię
- Ten przedmiot nie nadaje się do celów medycznych.
- Regulowana emisyjność dokładnie mierzy temperaturę praktycznie każdej powierzchni. Czas reakcji:
- Audible, wizualne alarmy wysokiego i niskiego szybko ostrzegają Cię o temperaturach poza ustawionymi przez Ciebie zakresami
- Posiada jasny, podświetlany wyświetlacz, który można włączyć w słabo oświetlonych miejscach; termometr ma mocowanie statywu umożliwiające powtarzalne, precyzyjne pomiary temperatury

Parametry

Zasięg pomiarowy -50 do 550 °C

Dokładność pomiaru ±1.5°C przy 25°C

Zdjęcia

