



Termometr na podczerwień Magnusson

Indeks: 83462 Producent: Magnusson

Cena: **218.95 zł**

Opis

Termometr na podczerwień Magnusson

Producent: Magnusson

Termometr na podczerwień to bardzo praktyczne urządzenie, pozwalające na bezdotykowe dokonanie pomiaru temperatury punktu docelowego. Doskonale zdaje egzamin podczas wielu prac remontowych i budowlanych, do wykonania których niezbędne jest sprawdzenie temperatury danej powierzchni bądź urządzenia. Przy jego pomocy można z bezpiecznej odległości zmierzyć temperaturę sprzętu elektrycznego czy silnika. Można go również używać do wykrywania strat ciepła w domu i szukania nieszczelności wokół uszczelek okien czy drzwi. Wynik pomiaru można łatwo odczytać na czytelnym wyświetlaczu LCD nawet w niedoświetlonych pomieszczeniach. Model posiada ergonomiczny trzonek i został wykonany z tworzywa ABS i gumy termoplastycznej. Poznaj też inne narzędzia pomiarowe dostępne w ofercie sklepów Castorama.

pomiary temperatury punktu docelowego, wytrzymałość, trwałość, niezawodność, ergonomiczny trzonek, 5 lat gwarancji

- **Długość opakowania** 3.5 cm
- **Wysokość opakowania** 17 cm
- **Szerokość opakowania** 9 cm
- **Waga brutto** 0.25 kg
- **Wymiary produktu** dł. 152 x szer. 118 mm
- **Obszary zastosowania** prace remontowo-budowlane
- **Pomiary podstawowe** pomiary temperatury punktu docelowego
- **Dokładność pomiaru** $T > 0^{\circ}\text{C}$, $\pm 2^{\circ}\text{C}$ lub 2% odczytu; $T \leq 0^{\circ}\text{C}$, $\pm 3^{\circ}\text{C}$ lub 3% odczytu
- **Sposób pomiaru** wiązka laserowa
- **Zasilanie pierwotne** 1 x PP3 (6LR51) 9V
- **EAN** 3663602850854
- **Marka** Magnusson
- **Typ/rodzaj** termometr na podczerwień
- **Gwarancja** 5 lat
- **Informacje dodatkowe** wyświetlacz LCD
- **Nr referencyjny** IM23
- **Materiał wykonania** tworzywo ABS i guma termoplastyczna (TPR)

Parametry

Marka

Inna

Model	213695
Kod producenta	213695
EAN	3663602850854
Stan	Nowy

Zdjęcia

