

Wszystko dla nauki

## Pirometr -50 °C do 550 °C.

Niezobowiązująca informacja z [www.conatex.pl](http://www.conatex.pl) z dn. 05.10.2024/DE1

Nr art.: 1086471



to strony z  
produktem

313,64 zł brutto

- \* idealny również w przypadku ruchomych części
- \* bardzo krótki czas pomiaru
- \* 2 zakresy pomiaru

Bezkontaktowy pomiar temperatury, wbudowany laser typu Dual-Point zwiększa dokładność naprowadzenia na cel. Wyświetlacz z podświetlanym tłem pozwala na wykonanie dokładnego pomiaru nawet w ciemności.

Dane techniczne:

2 zakresy pomiaru: -50 - +20°C i +20 - +550°C (możliwość przełączenia z °C na °F). Czas reakcji: ok. 150 ms. Rozdzielczość: 0,1°C/F, współczynnik odległości od punktu pomiarowego: 12:1, zasilanie: bateria 9 V.

Zawartość:

Termometr na podczerwień, torba, bateria 9V, instrukcja obsługi

**CONATEX-DIDACTIC Pomoce Naukowe Sp. z o.o. – Urządzenia dydaktyczne do nauk przyrodniczych i technicznych**

ul. Powstańców Śląskich 103 lok. 1 – 01-355 Warszawa

Telefon: 22 2288851 – faks: 22 2288852 – e-mail: [biuro@conatex.pl](mailto:biuro@conatex.pl) – [www.conatex.pl](http://www.conatex.pl)

NIP: 5222999797 – REGON: 146338355, KRS 0000435664 – Wysokość kapitału zakładowego: 200.000 PLN

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie – XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Prezes Zarządu Spółki: Christoph Wolfspenger

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft

**worlddidac**  
M E M B E R