



Cyfrowy termometr kieszonkowy

GREISINGER
 — electronic —

Termometr do uniwersalnego zastosowania. Umożliwia sekundowe pomiary na powierzchniach, w cieczach, powietrzu, gazach i w mediach plastycznych. Z dwoma zakresami pomiarowymi o różnej rozdzielczości. Posiada duży, łatwy do odczytu wyświetlacz LCD o wys. 13 mm. Żywotność baterii do 2000 godzin. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego ABS.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakres pomiaru
	4-1252	Cyfrowy termometr kieszonkowy GTH 1170	-65°C ÷ +1150°C
	4-1261	Czujnik do pomiaru powietrza/gazu NiCrNi	-65°C ÷ +600°C
	4-1262	Czujnik powierzchniowy NiCrNi	-65°C ÷ +900°C
	4-1263	Czujnik zanurzeniowy NiCrNi	-65°C ÷ +1150°C
	4-1264	Czujnik do nakłuć NiCrNi	-65°C ÷ +1000°C

Opis

Termometr do uniwersalnego zastosowania. Umożliwia sekundowe pomiary na powierzchniach, w cieczach, powietrzu, gazach i w mediach plastycznych. Z dwoma zakresami pomiarowymi o różnej rozdzielczości. Posiada duży, łatwy do odczytu wyświetlacz LCD o wys. 13 mm. Żywotność baterii do 2000 godzin. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego ABS.

Zakres pomiaru: -65°C do +1150°C.

Zakres pomiaru 1: -65°C do +199,9°C, rozdzielczość 0,1°C.

Zakres pomiaru 2: -65°C do + 1150°C, rozdzielczość 1°C.

Dokładność:

- 0,05% w zakresie od -65°C do +199,9°C;

- 0,1% w zakresie od -65°C do 1150°C.

Wymiary: 106 x 67 x 30 mm (wys. x szer. x gł.).

Waga: około 135 g.