




## Termometr na podczerwień ze wskaźnikiem laserowym



Zapewnia szybki, bezdotykowy pomiar temperatury powierzchni obiektu promieniem laserowym. Promień należy nakierować na odpowiednie miejsce, nacisnąć przycisk i odczytać wartość pomiaru z oświetlonego wyświetlacza.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	4-1074	Termometr na podczerwień ze wskaźnikiem laserowym - zakres: od -33 do +500°C

### Opis

Zapewnia szybki, bezdotykowy pomiar temperatury powierzchni obiektu promieniem laserowym. Promień należy nakierować na odpowiednie miejsce, nacisnąć przycisk i odczytać wartość pomiaru z oświetlonego wyświetlacza.

**Zakres pomiaru:** - 33°C do +500°C.

**Dokładność:** ±2% od 0,2°C.

**Czas rozruchu:** 1 sec..

**Czułość spektralna:** 7-18 μm.

**Rozdzielczość:** 0,5°C.

**Temperatura robocza:** 0 do 50°C.

**Stopień emisji:** stały 0,95.

**Rozdzielczość optyczna:** 11:1.