




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.