

Kontrola a měření



Bezkontaktní infračervený teploměr micro IR-200

Bezkontaktní infračervený teploměr RIDGID® micro IR-200 umožňuje snadné, rychlé a přesné měření teploty povrchu pouhým stisknutím tlačítka. Jednoduše stisknete spoušť a namíříte velmi ostré duální lasery třídy II na měřený povrch. Teploměr micro IR-200 poskytne okamžité změření teploty na jasně a snadno čitelném podsvíceném LCD displeji. Kromě mnoha dalších možností použití umožňuje tento robustní, kompaktní přístroj profesionálnímu řemeslníkovi diagnostikovat závady topení a větrání, provádět preventivní monitorování elektrických motorů a zařízení, odstraňovat závady odlučovačů páry a rychle a bezkontaktně zkontrolovat přehřívání tavných pojistek nebo jističů.

- Velmi ostré duální lasery třídy II snadno identifikují měřenou plochu.
- Poměr vzdálenosti k bodu 30:1 umožňuje přesnější měření z větší vzdálenosti.
- Nastavitelná emisivita pro přesné měření teploty prakticky jakéhokoliv povrchu.
- Akustická a vizuální výstraha vysoké a nízké hodnoty vás rychle upozorní na teploty mimo rozsahy, které jste nastavili.
- Výrazné podsvícené displej, který lze přepnout v nedostatečně osvětleném prostředí.
- Připevnění na trojnožku pro umožnění opakovatelných teplotních měření.

Specifikace

- Teplotní rozsah -50° až 1 200 °C.
- Přesnost měření -50 °C ~20 °C : ± 2,5 °C, 20 °C ~1 200 °C : ±1,0 % nebo ±1,0 °C.
- Poměr vzdálenosti k bodu: 30:1.
- Čas odezvy: <150 ms.
- Emisivita: nastavitelná, 0,10 - 1,00.
- Teplotní displej – aktuální teplota, maximální teplota.
- Měrné jednotky – Fahrenheit, Celsius.
- Napájení – baterie (1 x 9V).
- Včetně měkkého přenosného pouzdra a 1x 9V baterie.



Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
36798	micro IR-200	Bezkontaktní infračervený teploměr	0.5	0,20