



0089

Infračervený bezdotykový teploměr



Výhody na první pohled

- **Bezdotykové měření teploty.**
- **Široký rozsah měřených teplot od - 50 do +900°C.**
- **Nastavitelný stupeň emisivity.**
- **Vypínatelný zaměřovací laser.**
- **Podsvícený LCD displej.**
- **Ideální pro měření teplot přehřevu při svařování, tepelném zpracování a pro nepřístupné nebo rotující díly.**

Použití

Měření teplot přehřevu při svařování, žhání, popouštění atd. Bezkontaktní měření teplot těžko přístupných nebo rotujících dílů. Měření teplot zařízení pod elektrickým napětím.

Vybavení

Tlačítko DATA-HOLD pro krátkodobé uložení naměřené hodnoty, přepínání °C / °F, vypínatelný zaměřovací laser, podsvícený LCD displej. Funkce pro výpočet průměrné hodnoty (AVG). Možnost nastavení emisivity pomocí povrchového snímače.

Parametry

Rozsah měření infra	-50 až +900°C
Rozsah měření kont.	-50 až +1370°C
Rozlišení	0,1°C
Přesnost	+/-2°C nebo 1,5°C
Stupeň emisivity	0,1 - 1,0
Optika	30:1
Odezva	1s
Napájení	Baterie 9V
Rozměry	56x230x100 mm
Hmotnost	290 g

Rozsah dodávky

Infračervený teploměr, pouzdro, baterie 9V, povrchový snímač typu K, návod.

Rozměry, balení

Výr. číslo	Popis	Hmotnost	ks / bal
22008900	Infračervený teploměr	290 g	1

