

Infrarot -Thermometer

Mit 1-Punkt Lasermessfleckmarkierung

10 : 1 Optik

Digitale Anzeige

Typ: 8060



Beschreibung

Das schnelle und universelle Infrarot-Thermometer mit 1-Punkt-Lasermarkierung und 10:1 Optik im ergonomischen Design (10:1 Optik heißt: der Messfleckdurchmesser ist immer 1/10 der Entfernung. Beispiel: bei 1 m Entfernung zum Messpunkt ist der Messpunkt 10 cm groß. In diesem 10 cm großen Messpunkt wird der Mittelwert gebildet).

- Beleuchtetes Display
- Alarm-grenzwerte einstellbar (2 Grenzwerte möglich)
- Akustischer/optischer Alarm
- Emissionsgrad einstellbar 0,2 ... 1,0
- Schnelle Messwerterfassung
- Messfleckmarkierung mit Laserstrahl
- Anzeige aktueller Wert und Hold-Wert

Fühlertyp:	Infrarot
Messbereich:	- 30 ... + 400 °C
Genauigkeit:	+/- 1,5 °C oder 1,5 % vom Messwert (+0,1 ... + 400 °C)
Genauigkeit:	+/- 2,0 °C oder 2,0 % vom Messwert (-30 ... 0 °C)
Auflösung:	0,5 °C
Maße:	ca. 190x75x38 mm
Farbe:	schwarz
Gehäusematerial:	ABS
Gewicht:	200 Gramm
Lagertemperatur:	- 40 ... + 70 °C
Betriebstemperatur:	- 20 ... + 50 °C
Energieversorgung:	9 V Blockbatterie, Standzeit: ca. 15 Stunden 1 Batterie liegt der Lieferung bei
Preis/Stk.:	155,00 Euro netto + MWST.