



FIRT 550-Pocket Infrarot-Thermometer

Handliche, kompakte IR-Thermometer, leicht zu bedienen, für vielfältige Messaufgaben. Besonderheit: Durch den doppelten Laser wird der genaue Messfleck angezeigt.

Einsatzbereiche: Heizungs- / Klimaanlagebau, Elektroindustrie, Lebensmittelindustrie, Automobilindustrie, Straßenbau, Hoch- und Tiefbau, Brandinspektion, Spritzgussindustrie, Schiffswartung, Druckindustrie, Isolation (Wärmeverluste), Trocknungsanlagen

Eigenschaften

Zur berührungslosen Temperaturmessung mit Laserzielpunkt, z. B. wenn das Objekt

- » nicht zugänglich ist
- » sich dreht oder bewegt
- » unter elektrischer Spannung steht
- » eine Chemikalie ist
- » sehr heiß ist

Lieferumfang

- » Tasche und Batterie

Technische Daten D(istance):S(pot)

PRODUKTDATENBLATT

12:1

Temperaturmessbereich
-50 °C – +550 °C

Messfeld Ø bei 100
80 mm

Emissionsgrad Einstellbar:
Einstellbar: 0,1 - 1,0

Laserzielpunkt
ja, dual

Auto Data Hold Funktion
ja

Hintergrundbeleuchtung
ja

Max, Min
ja

Alarmfunktion (hoch/niedrig)
ja

Stromversorgung
9 V Batterie

Messgeschwindigkeit
< 1 sek

Auflösung
0,1°C

Genauigkeit
± 1 %

Laserklasse
2

Gewicht
0,178 kg

Abmessungen

146 x 104 x 43 mm