

Infrarot-Temperaturmessgerät

ATORN®

Anwendung

Zum Messen der Oberflächentemperatur von rotierenden oder spannungsführenden Teilen

Ausführung

- Temperaturanzeige in °C und °F
- Display Hintergrundbeleuchtung zuschaltbar
- Alarmfunktionen: akustischer und optischer HIGH-/LOW-Alarm
- Ziellaser (Klasse II a) zum genauen Anvisieren des Messobjekts zuschaltbar
- ausgestattet mit X-Laser zur komfortablen Erkennung der tatsächlichen Messfeldgröße
- DFL-Laserfunktion (Dual Fokus Laser): Die Standardoptik von 75:1 kann mittels Hebelverstellung auf eine Scharfpunktoptik (Fokus 62:1, Messfleck-Durchmesser 1 mm bei 62 mm Entfernung) umgeschaltet werden, ideal z. B. zur Prüfung von kleinen elektronischen Bauteilen
- Messfunktionen: Min/Max/Scan/Hold/OFF
- USB Schnittstelle
- Fehlergrenze $\pm 0,75\%$ oder $\pm 0,75\text{ °C}^*$
- Messwertspeicher bis 100 Werte

Lieferung

mit Batterien im Etui, incl. USB Kabel und Windows Software



Messbereich Temperatur min./max.	-35 bis 900 °C
Ziffernschrittwert (Temperatur Messgerät)	0,1 °C
Emissionsgrad min./max.	0,1-1,1
Optische Fokussierung	75:1 + DFL
Akku-/Batteriebezeichnung	Mignon AA

EAN-Code

4050293159981