

PRODUKTBESCHREIBUNG

- » Schnelle, berührungslose Messung
- » Messfleckmarkierung durch Laser
- » Anzeige von Min- / Max- Werten
- » Externer Fühler MTM 5010 bei T2 und T4 anschließbar
- » Optimal für Kunststoffteile
- » Optischer und akustischer Alarm bei Grenzwertüberschreitung



LIEFERUMFANG

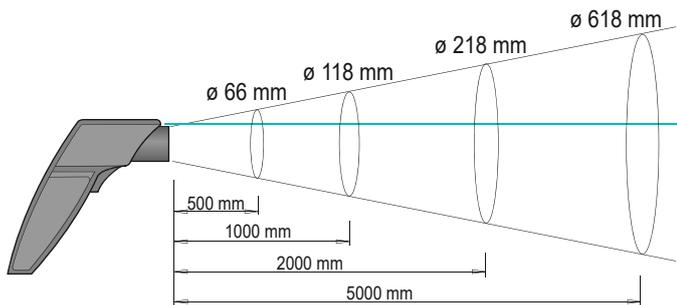
- » Werkzertifikat und Batterie (9V Block)
- » Kalibrierprotokoll

Optik	Gew.	Emissionsgrad	extener Fühler	Messfleckmarkierung	Fehlergrenze	Skalierung	MB ¹⁾	Nr.	#CU#
10 : 1	200 g	0,1 - 1	nein	1 Punkt	± 2 °C	0,1 °C	-30 - +400°C	MTM 1100/830-T1	XX,YY
12 : 1	200 g	0,1 - 1	ja	2 Punkt	± 2 °C	0,1 °C	-30 - +400°C	MTM 1100/830-T2	XX,YY
30 : 1	200 g	0,1 - 1	ja	2 Punkt	± 1 °C	0,1 °C	-30 - +400°C	MTM 1100/830-T4	XX,YY

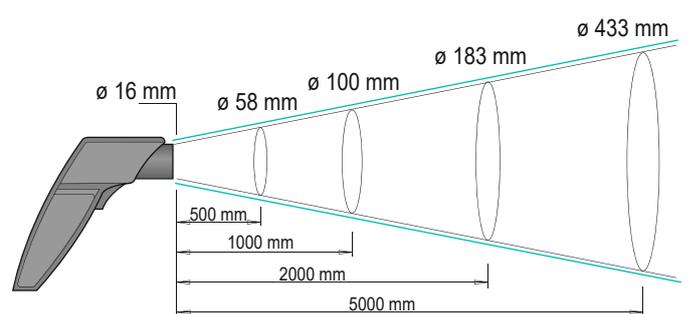
1) MB: Messbereich

OPTIK

10:1 Standard-Optik,
1 Laserstrahl zur Messfleckmarkierung



Präzise 12:1 Optik ermöglicht genaue Messungen über weite Entfernungen, 2 Laserstrahlen zur Messfleckmarkierung



Messentfernung zu Messfleck 30:1,
2 Laserstrahlen zur Messfleckmarkierung

