

882033 BÄKO-Infrarot-Thermometer

Artikelbezeichnung	BÄKO-Infrarot-Thermometer
Artikelbeschreibung	Gehäuse aus Polypropylen; batteriebetriebenes und mit Laservisier ausgestattetes Infrarot-Handmessgerät für berührungsloses Messen der Oberflächentemperatur; genaue Messung von Oberflächentemperaturen über Infrarot durch doppelten Laserpointer ($\pm 1,5 \text{ }^\circ\text{C}$); hintergrundbeleuchtetes Display mit Temperaturanzeige in $^\circ\text{C}$ oder $^\circ\text{F}$ sowie in $0,1 \text{ }^\circ\text{C}$ -Schritten); Schutzklasse IP30 (Schutz gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser $\geq 2,5 \text{ mm}$ sowie Berührungsschutz gegen Werkzeug, Drähten oder ähnlichem, jedoch kein Schutz gegen Wasser); Betriebstemperatur: Arbeitstemperatur: $+10 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $+40 \text{ }^\circ\text{C}$ (Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 RH); Lagertemperatur: $-10 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $+40 \text{ }^\circ\text{C}$; benötigte Batterien: 2x 1,5 V (nicht im Lieferumfang enthalten)
Art.-Nr.	882033
Maße (L x B x H)	15 x 4 x 10,5 cm
Temperaturbereich	$-50 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $+550 \text{ }^\circ\text{C}$
Genauigkeit Infrarot	$\pm 1,5 \text{ }^\circ\text{C}$
Messtakt	$\leq 0,8 \text{ sec}$
Gewicht	147,5 g

882033 BÄKO-Infrarot-Thermometer



Diese Produktabbildung dient lediglich der Visualisierung und ist für Print- und Vermarktungsaktivitäten nicht geeignet.