



Infrarot-Thermometer (-50°C - +500°C) sw

Artikel-Nr: 58 00013
EAN Code: 7611007174194

Beschreibung

Infrarot-Thermometer, Messbereich: -50°C ~ 500°C (-58°F ~ 932°F), Genauigkeit: -50°C ~ 0°C (max. $\pm 2^{\circ}\text{C}$), 0°C ~ 500°C (max. $\pm 2^{\circ}\text{C}$), -58°F ~ 32°F (max. $\pm 4^{\circ}\text{F}$), 32°F ~ 932°F (max. $\pm 4^{\circ}\text{F}$), Verhältnis Abstand zu Messfleck (D:S): 12:1, Ansprechzeit: <250ms (95% der Ablesung), LCD-Anzeige: EBTN-Farbdisplay mit hohem Kontrast, Einheitenumrechnung (°C/°F), akustischer Alarm bei hoher/niedriger Temperatur, Messmodi: MAX/MIN/AVG/DIF, Emissionsgrad: 0,1 1,0 (einstellbar, 0,95 als Standard), Lasertyp, schwarz

Spezifikationen

Typ	Infrarot Thermometer
Marke	STEFFEN
Temperaturmessbereich	-50...+500 °C
Produktfarbe	Schwarz, Rot
Hauptwerkstoff	Kunststoff
Halogenfrei	Nein
UV-beständig	Nein
Verwendung	Innen
Schutzart	IP20
Einsatztemperaturbereich	0...+50 °C
Batterietyp	2x LR03 (AAA)
Sicherheitsfunktionen	Laserstrahlung gemäß IEC-60825-1 : 2014-05 klassifiziert
Produkthöhe	240 mm
Produktbreite	140 mm
Produkttiefe	60 mm

Gewicht netto

0.220 Kg

Verpackungsart

Blister