



Termometro a infrarossi (-50°C - +500°C) nr

N. articolo 58 00013
Codice EAN: 7611007174194

Descrizione del

Termometro a infrarossi, campo di misura: -50°C ~ 500°C (-58°F ~ 932°F), precisione: -50°C ~ 0°C: (max. ± 2°C), 0°C ~ 500°C (max. ± 2°C)-58°F ~ 32°F (max. ± 4°F), 32°F ~ 932°F (max. ± 4°F), rapporto distanza/punto (D:S): 12:1, tempo di risposta: <250ms (95% della lettura), display LCD: EBTN a colori ad alto contrasto, conversione unità (°C/°F), allarme acustico di temperatura alta/bassa, modalità di misurazione: MAX/MIN/AVG/DIF, emissività: 0,1 1,0 (regolabile, 0.95 come valore predefinito), tipo di laser: laser ad anello, parametri laser: classe 2, lunghezza d'onda: 630nm - 670nm, potenza di uscita <1mW, spegnimento automatico, temperatura di funzionamento: 0°C ~50°C, (32°F ~ 122°F), nero

Capitolati

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
