

**GENERAL INFORMATION**

**Product name :** Infrared laser digital thermometer, -33 °C up to 250 °C

**Description :** Range: -33°C up to +250 °C, resolution 0.1 °C. Accuracy: 2 °C or ±2%. Answer time 1 s and adjustable emissivity from 0.05 up to 1.00. Optical resolution: 6:1. Service temperature: 0 °C up to +50 °C. Dimensions: 104 x 60 x 22 mm, weight 63 g. Power supply: 2 battery cell CR 2032. Warranty 1 year

**TECHNICAL DATA**

reference	range	accuracy	pcs/pack
THER-L02-001	-33 +250 °C	± 2 °C	1

**PACKAGING AND LOGISTICS**

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-L02-001	0,897	0,14	90251920	08434868047716

**PRODUCT PHOTO**

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Termómetro infrarrojo con láser, -33 a 250 °C****Descripción :** Rango: -33 +250 °C, resolución 0,1 °C. Precisión: 2 °C o ±2%. Tiempo de respuesta 1 s y emisividad ajustable de 0,05 a 1,00. Resolución óptica: 6:1. Temperatura de trabajo: 0 +50 °C. Dimensiones: 104 x 60 x 22 mm, peso 63 g. Alimentación: 2 pilas botón CR 2032. Garantía 1 año

## DATOS TÉCNICOS

referencia	rango	precisión	unidades por ref.
THER-L02-001	-33 +250 °C	± 2 °C	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-L02-001	0,897	0,14	90251920	08434868047716

## FOTO DEL PRODUCTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Thermomètre infrarouge avec laser, de -33 à 250 °C****Description :** Gamme : -33 +250 °C, résolution : 0,1 °C. Précision : 2 °C ou ±2%. Temps de réponse : 1 s, émissivité ajustable : de 0,05 à 1,00. Résolution optique : 6:1. Température de travail : 0 +50 °C. Dimensions : 104 x 60 x 22 mm, poids : 63 g. Alimentation : 2 piles bouton CR 2032. Garantie 1 an

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	gamme	précision	unités par ref.
THER-L02-001	-33 +250 °C	± 2 °C	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-L02-001	0,897	0,14	90251920	08434868047716

## PHOTO PRODUIT



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto :** Termometro a infrarossi con laser, da -33 a 250 °C

**Descrizione :** Range: -33 +250 °C, risoluzione 0,1 °C. Precisione: 2 °C o  $\pm 2$  %. Tempo di risposta 1 sec. ed emissività regolabile da 0,05 a 1,00. Risoluzione ottica: 6:1. Temperatura di esercizio: 0 +50 °C. Dimensioni: 104 x 60 x 22 mm, peso 63 g. Alimentazione: 2 batterie a bottone CR 2032. Garanzia di 1 anno

## DATI TECNICI

referenza	variabilità	accuratezza	unità per ref.
THER-L02-001	-33 +250 °C	$\pm 2$ °C	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-L02-001	0,897	0,14	90251920	08434868047716

## FOTO DEL PRODOTTO

