

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Termómetro infrarrojo con láser, -33 a 500 °C

Descripción : Rango: -33 +500 °C. Precisión: ± 1 °C entre +15 °C y +35 °C , para el resto del rango ± 2 °C o $\pm 2\%$. Puntero láser clase II, tiempo de respuesta 1 seg. Resolución óptica: 12:1. Pantalla iluminada. Temperatura de trabajo: 0 +50 °C. Dimensiones: 175 x 80 x 39 mm, peso 180 g. Alimentación: 2 pilas de 1,5 V AAA. Incluye funda. Garantía 1 año



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe

DATOS TÉCNICOS

referencia	rango	precisión	unidades por ref.
THER-L03-001	-33 +500 °C	± 1 °C / ± 2 °C	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-L03-001	1,026	0,213	90251920	08434868047723

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Infrared laser digital thermometer, -33 °C up to 500 °C

Description : Range: -33 °C up to +500 °C. Accuracy: 1 °C or $\pm 1\%$ from +15 °C and +35 °C, for the remaining temperatures 2 °C or $\pm 2\%$. Laser pointer type II, answer time 1 second. Optical resolution: 12:1. Illuminated screen. Operating environment: 0 +50 °C. Dimensions: 175 x 80 x 39 mm, weight 180 g. Power supply: 2 battery cells 1,5 V AAA. Bag included. Warranty 1 year



Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	range	precision	pcs/pack
THER-L03-001	-33 +500 °C	± 1 °C / ± 2 °C	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-L03-001	1,026	0,213	90251920	08434868047723

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Thermomètre infrarouge avec laser, de -33 à 500 °C**Description :** Ecran illuminé. Gamme : -33 +500 °C. Précision : 1 °C ou $\pm 1\%$ entre +15 et +35 °C, pour reste de la gamme 2 °C ou $\pm 2\%$. Pointeur laser classe II, temps de réponse : 1 seconde. Résolution optique : 12:1. Température de travail : 0 +50 °C. Dimensions : 175 x 80 x 39 mm, poids : 180 g. Alimentation : 2 piles de 1,5V AAA. Housse de protection incluse. Garantie 1 an

Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	gamme	précision	unités par ref.
THER-L03-001	-33 +500 °C	$\pm 1 \text{ °C} / \pm 2 \text{ °C}$	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-L03-001	1,026	0,213	90251920	08434868047723

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Termometro a infrarossi con laser, da -33 a 500 °C**Descrizione :** Range: -33 +500 °C. Precisione: ± 1 °C tra +15 °C e +35 °C, per il resto del range ± 2 °C o ± 2 %. Puntatore laser classe II, tempo di risposta 1 sec. Risoluzione ottica: 12:1. Display luminoso. Temperatura di esercizio: 0 +50 °C. Dimensioni: 175 x 80 x 39 mm, peso 180 g. Alimentazione: 2 batterie da 1,5 V AAA. Custodia inclusa. Garanzia di 1 anno

Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	variabilità	accuratezza	unità per ref.
THER-L03-001	-33 +500 °C	± 1 °C / ± 2 °C	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-L03-001	1,026	0,213	90251920	08434868047723

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Infrarood laserthermometer, -33 tot 500 °C****Beschrijving :** Bereik: -33 +500 °C. Precisie: ± 1 °C tussen +15 °C en +35 °C , voor de rest van het bereik ± 2 °C of $\pm 2\%$. Klasse II laserpointer, reactietijd 1 sec. Optische resolutie: 12:1. Verlicht scherm. Werktemperatuur: 0 +50 °C. Afmetingen: 175 x 80 x 39 mm, gewicht 180 g. Voeding: 2 batterijen 1,5 V AAA. Bevat hoes. 1 jaar garantie

Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	bereik	precisie	stuks per ref.
THER-L03-001	-33 +500 °C	± 1 °C / ± 2 °C	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-L03-001	1,026	0,213	90251920	08434868047723

PRODUKTFOTO

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Infrarot-Laser-Thermometer, -33 bis 500 °C**Beschreibung :** Messbereich: -33 - 500 °C. Präzision: ± 1 °C zwischen 15 °C bis 35 °C, für den restlichen Messbereich ± 2 °C oder ± 2 %. Laserpointer Klasse II. Reaktionszeit: 1 s. Optische Auflösung: 12:1. Beleuchtetes Display. Arbeitstemperatur: 0 - 50 °C. Maße: 175 x 80 x 39 mm. Gewicht: 180 g. Betrieb: 2 x 1,5V AAA-Batterien. Inklusive Schutzhülle. Garantie 1 Jahr.

Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Messbereich	Präzision	Stückzahl pro Artikel
THER-L03-001	-33 +500 °C	± 1 °C / ± 2 °C	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-L03-001	1,026	0,213	90251920	08434868047723

PRODUKTFOTO

