

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Termómetro digital con sonda TP3001**

Descripción : Sonda fija de acero inoxidable de 145 mm de longitud. Unidades de temperatura en °C / °F. Rango: -50 300 °C (-58 572 °F), resolución: 0,1 °C/°F y precisión ± 1 °C de -50 °C a 200 °C y ± 3 °C de 200 °C a 300 °C. Dispone de función hold (congelación de la medida). Alimentación: 1 pila botón G13. Dimensiones: 235 x 22 mm, peso 25 g. Incluye funda de protección de PVC.



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

DATOS TÉCNICOS

referencia	rango	tipo	unidades por ref.
THER-D30-001	-50 +300 °C	forma recta	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-D30-001	0,196	0,045	90251920	08434868047679

FOTO DEL PRODUCTO**MATERIAL****MATERIAL Acrilo nitrilo butadieno estireno (ABS)**

Rango de temperaturas tolerado en condiciones de uso normales: de -40 °C a +85 (100) °C

GENERAL INFORMATION**Product name : Digital thermometer with probe sensor TP3001****Description :** Fixed probe made of stainless steel, 145 mm long. Temperature unit °C/°F. Range: -50 300 °C (-58 572 °F), resolution 0.1 °C/°F and accuracy ± 1 °C from -50 °C to 200 °C y ± 3 °C from 200 °C to 300 °C. Hold function included (temperature hold in display). Power supply: 1 battery cell G13. Dimensions: 235 x 22 mm, weight 25 g. Includes PVC protection cover

Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	range	type	pcs/pack
THER-D30-001	-50 +300 °C	straight	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-D30-001	0,196	0,045	90251920	08434868047679

PRODUCT PHOTO**MATERIAL**

Acrylobutadiene-styrene copolymer (ABS) Tolerated temperature range in normal use: from -40 °C to +85 (100) °C

INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : Thermomètre numérique avec sonde TP3001**

Description : Sonde fixe en acier inoxydable de 145 mm de longueur. Unités de température en °C / °F. Gamme : -50 300 °C (-58 572 °F), résolution : 0,1 °C/°F et précision ± 1 °C de -50 °C à 200 °C y ± 3 °C de 200 °C à 300 °C. Dispose de la fonction « Hold » (fixation de la température). Alimentation : 1 pile bouton G13. Dimensions : 235 x 22 x 22 mm, poids 25 g. Housse de protection incluse



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	gamme	type	unités par ref.
THER-D30-001	-50 +300 °C	forme droite	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-D30-001	0,196	0,045	90251920	08434868047679

PHOTO PRODUIT**MATÉRIEL**

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) Plage de températures couramment tolérées : de -40 °C à +85 (100) °C

INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Termometro digitale con sonda TP3001**

Descrizione : Sonda fissa in acciaio inox di 145 mm di lunghezza. Unità di misura della temperatura in °C/°F. Range: -50 +300 °C (-58 +572 °F) , risoluzione: 0,1 °C/ °F e precisione ± 1 °C da -50 °C a 200 °C ± 3 °C da 200 °C a 300 °C. Dispone di funzione "HOLD" (per fissare la misurazione). Alimentazione: 1 batteria a bottone G13. Dimensioni: 235 x 22 mm, peso 25 g. Include astuccio protettivo in PVC



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	variabilità	tipo	unità per ref.
THER-D30-001	-50 +300 °C	forma dritta	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-D30-001	0,196	0,045	90251920	08434868047679

FOTO DEL PRODOTTO**MATERIALE**

Acrilonitrile butadiene stirene (ABS) Range di temperatura tollerato in condizioni d'uso normali

ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Digitale thermometer met sensor TP3001**

Beschrijving : Vaste roestvrijstalen sensor 145 mm lang. Temperatureenheden in °C/°F. Bereik: -50 300 °C (-58 572 °F), resolutie: 0,1 °C/°F en nauwkeurigheid ±1 °C van -50 °C tot 200 °C en ±3 °C van 200 °C tot 300 °C. Heeft een hold-functie (meting bevrozing). Voeding: 1 knoopcel G13. Afmetingen: 235 x 22 mm, gewicht 25 g. Bevat beschermhoes van PVC.



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	bereik	type	stuks per ref.
THER-D30-001	-50 +300 °C	recht	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-D30-001	0,196	0,045	90251920	08434868047679

PRODUKTFOTO**MATERIAAL**

MATERIAAL Acrylonitril Butadien Styreen (ABS) Temperatuurbereik getolereerd onder normale gebruiksomstandigheden: -40 °C tot +85 (100) °C

ALLGEMEINE INFORMATIONEN**Produktname : Thermometer mit Sonde, digital, TP3001****Beschreibung :** Festverbaute Sonde aus Edelstahl, 145 mm Länge. Temperatureinheiten: °C / °F. Messbereich: -50 - 300 °C (-58 - 572 °F); Auflösung: 0,1 °C/°F; Genauigkeit: ±1 °C bei -50 - 200 °C und ±3 °C bei 200 - 300 °C. Mit „Hold“-Funktion (Einfrieren der Messung). Betrieb: 1 x G13-Knopfzelle. Maße: 235 x 22 mm. Gewicht 25 g. Inklusive PVC-Schutzhülle.

Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Messbereich	Typ	Stückzahl pro Artikel
THER-D30-001	-50 +300 °C	gerade Form	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-D30-001	0,196	0,045	90251920	08434868047679

PRODUKTFOTO**MATERIAL**

MATERIAL: Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS) Unter normalen Nutzungsbedingungen toleriertes Temperaturfeld: von -40 °C bis +85 (100) °C