





PACKING	INNER	MASTER
 / 	 pcs	 pcs
Blister	12	96



DONNÉES TECHNIQUES

Fonctions	TEMPERATURE DETECTION: -40°C +50°C
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC - OTHER
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	20
Profondeur (mm)	10
Hauteur (mm)	130
Poids net (Kg)	0.023

DESCRIPTION

Thermomètre analogique en plastique pour réfrigérateur et congélateur. Ce thermomètre permet de contrôler la température dans les congélateurs, réfrigérateurs et armoires réfrigérées. Plage de température : -40 à +50 °C. Grâce à son crochet, le thermomètre se suspend facilement au réfrigérateur ou au congélateur. Maintenu à la bonne température interne, il préserve la fraîcheur des aliments tels que la viande, les légumes, les fruits, les jus, le vin et bien d'autres. Fraîcheur prolongée : réduction de la prolifération bactérienne. Notre thermomètre vous permet d'éviter le gaspillage alimentaire. Un réglage correct de la température du réfrigérateur permet de réduire la consommation d'énergie. Écologique grâce à son efficacité énergétique et son fonctionnement sans pile, il est doté d'un thermomètre à échelle colorée qui facilite la lecture de la température. Sa plage de mesure s'étend de -40 °C à +50 °C. Le tube est rempli d'alcool coloré. Le corps est en plastique blanc et l'échelle est imprimée en couleur. Matière : plastique. Dimensions : 15,5 x 2,6 x 0,9 cm. Velamp : La qualité depuis 1906.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Blister
Longueur de l'emballage (mm)	10
Largeur de l'emballage (mm)	55
Hauteur de l'emballage (mm)	22
Poids du produit emballé (kg)	0.025
Largeur intérieure (cm)	28
Longueur intérieure (cm)	13
Hauteur intérieure (cm)	23
Quantité à l'intérieur	12
Poids brut intérieur (kg)	0.300
ITF INNER	18003910111650
Longueur du maître (cm)	29
Largeur du maître (cm)	28
Hauteur du maître (cm)	26
Quantité dans le master	96
Poids brut principal (kg)	3.000
ITF MASTER	28003910111657
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	4608

DONNÉES LOGISTIQUES

Code INTRASTAT	90251180
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	N/A
Pays d'origine	CHINA

