

# Thermomètre de contrôle sonde électronique IP65 de -50° à +300° c

## 250514

### FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Électronique

Pays d'origine:

CHINE

Code douane:

9025190090



### DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Sonde en acier inoxydable: L100 mm Ø 5 mm
- ✓ Pour le contrôle des températures des denrées à la réception ou pendant le stockage
- ✓ Ecran digital très lisible

### DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC-1	Variante commerciale VC-2
<u>Désignation</u>	Thermomètre de contrôle sonde électronique IP65 de -50° à +300° c		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	100 mm		
Largeur			
Volume			
Poids Net	74 g		
Poids Brut			
Code à barres	3334492505147		

Dimensions du produit		Electrique	
Longueur utile	100 mm	Indice IP	65
Matière		Conditions d'utilisation	
<b>Matière principale</b>	Électronique	Température minimale d'utilisation	-50 °C
Couleur & Finition		Température maximale d'utilisation	300 °C
Couleur	Blanc / Gris / Noir		

# Thermomètre de contrôle sonde électronique IP65 de -50° à +300° c

**250514**

## DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					25	sous-cdt	10	colis
					soit:	25	1.11111111	couches
							9	colis / couche
							soit:	250
								unité(s)
Poids	0,109	Net en kg		Net en kg	2,7	Net en kg	27	Net en kg
	0,109	Brut en kg		Brut en kg	2,7	Brut en kg	27	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg	0	Net emballage en kg
Dimensions	2,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	27,5	Hauteur en cm	69	Hauteur en cm
	13,200	Largeur en cm		Largeur en cm	27,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	25,000	Longueur en cm		Longueur en cm	31,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	0,820	Volume en dm³		Volume en dm³	23,0	Volume en dm³	662	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334492505147			EAN13	3334496505143		