

Thermomètre de cuisson sonde inox IP67 de -40° à +230° c

250520

FICHE PRODUIT



Matériaux:

Électronique

Pays d'origine:

CHINE

Code douane:

9025190090



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Sonde en acier inoxydable: L120 mm Ø 3,6 mm (pointe 20x2 mm)
- ✓ Conforme aux prescriptions de la norme EN 13485
- ✓ Compatible HACCP
- ✓ Précision +/-0,5°C entre 0°C et 100°C
- ✓ Précision +/-1°C entre 100°C et 200°C au-delà
- ✓ Résolution 0,1°C
- ✓ Temps de mesure rapide 10 secondes
- ✓ Fonctionne avec pile CR2032 Volts fournie

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

	<i>Variante commerciale VC 1</i>	<i>Variante commerciale VC -1</i>	<i>Variante commerciale VC -2</i>
<u>Désignation</u>	Thermomètre de cuisson sonde inox IP67 de -40° à +230° c		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	210 mm		
Largeur	42 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334492505208		

Thermomètre de cuisson sonde inox IP67 de -40° à +230° c

250520

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

<i>Dimensions du produit</i>		<i>Electrique</i>	
Longueur utile	120 mm	Indice IP	67
<i>Matière</i>		<i>Conditions d'utilisation</i>	
Matière principale	Électronique	Température minimale d'utilisation	-40 °C
<i>Couleur & Finition</i>		Température maximale d'utilisation	
Couleur	Blanc		230 °C

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE	SOUS-CONDITIONNEMENT	COLIS		PALETTE	
			contient:	10 sous-cdt	contient:	50 colis
Poids	0,066 Net en kg	Net en kg	0,7	Net en kg	33	Net en kg
	0,066 Brut en kg	Brut en kg	0,7	Brut en kg	33	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	25,000 Hauteur en cm	Hauteur en cm	11,0	Hauteur en cm	90	Hauteur en cm
	10,000 Largeur en cm	Largeur en cm	17,5	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	2,000 Longueur en cm	Longueur en cm	30,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	0,500 Volume en dm³	Volume en dm³	5,8	Volume en dm³	864	Volume en dm³
Code à barres	Type EAN	Type EAN	Type EAN	Type EAN	Type EAN	
	EAN13 3334492505208		EAN14 53334492505203			