

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

250501

FICHE PRODUIT



Matériaux:

Électronique

Pays d'origine:

CHINE

Code douane:

9025190090

DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Sonde en acier inoxydable: L135 mm
- ✓ Très bonne lisibilité grâce à son cadran de diamètre 50 mm
- ✓ Précision de 1°C de -20 à +100°C et 2,5°C en dehors de cette plage
- ✓ Idéal pour la vérification des températures de farine grâce à sa lecture inversée
- ✓ Fonctionne avec pile LR44 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 électronique IP65 de -50° à +300° c		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	295 mm		
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334492505017		

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

250501

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

<i>Dimensions du produit</i>		<i>Electrique</i>	
Longueur utile	135 mm	Indice IP	65
<i>Matière</i>		<i>Conditions d'utilisation</i>	
Matière principale	Électronique	Température minimale d'utilisation	-50 °C
<i>Couleur & Finition</i>		Température maximale d'utilisation	
Couleur	Blanc		300 °C

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE	SOUS-CONDITIONNEMENT	COLIS		PALETTE	
			contient:	50 sous-cdt	contient:	50 colis
Poids	0,109 Net en kg	Net en kg	7,6	Net en kg	138	Net en kg
	0,151 Brut en kg	Brut en kg	7,9	Brut en kg	138	Brut en kg
	0,042 Net emballage en kg	Net emballage en kg	0,3	Net emballage en kg	0	Net emballage en kg
Dimensions	4,500 Hauteur en cm	Hauteur en cm	34,5	Hauteur en cm	152	Hauteur en cm
	7,000 Largeur en cm	Largeur en cm	24,5	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	34,000 Longueur en cm	Longueur en cm	63,5	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	1,070 Volume en dm³	Volume en dm³	33,6	Volume en dm³	1459	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334492505017				