

FICHE TECHNIQUE



Matériau(x) :

ELECTRONIQUE

Pays d'origine :

CHINE

Code douane :

9025192000



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Sonde en acier inoxydable: L135mm
- ✓ Très bonne lisibilité grâce à son cadran de diamètre 50mm
- ✓ Précision de 1°C de -50°C à +100°C
- ✓ Grande plage des températures mesurées : -50°C à +300°C
- ✓ Idéal pour la vérification des températures de cuisson
- ✓ Fonctionne avec pile LR44 fournie

DONNEES COMMERCIALES

Unité de Vente :

1

Mini de commande :

1

DIMENSIONS PRODUIT

Variante Commerciale VC 1 (=VL01)

Variante Commerciale VC -1

Variante Commerciale VC -2

Désignation

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

Contient

de VC-1

de VC-2

Hauteur

Longueur Totale

295 mm

Largeur

Volume

Poids Net

Poids Brut

Code à Barres

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Couleur	Blanc	Longueur utile	135 mm
Indice IP	65	Température d'utilisation Minimale	-50 °C
Température d'utilisation Maximale	300 °C		
Matière commerciale	ELECTRONIQUE		
Épaisseur matière			
Densité			

DONNEES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE		
			contient		contient :		contient :		
					20	Unité	28	Colis	
					soit :	20	Unités	7	couches
							4	colis / couche	
							soit :	560	Unités
Poids	0,138	Net en kg		Net en kg	2,8	Net en kg	77	Net en kg	
	0,138	Brut en kg		Brut en kg	2,8	Brut en kg	77	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	4,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	15,0	Hauteur en cm	125	Hauteur en cm	
	14,000	Largeur en cm		Largeur en cm	34,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm	
	30,000	Longueur en cm		Longueur en cm	57,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm	
	1,680	Volume en dm ³		Volume en dm ³	33,6	Volume en dm ³	1200	Volume en dm ³	
Code à Barres	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN	
	EAN13	3334492505017							