

Thermomètre de cuisson sonde à cadran de 0° à +120° c

250345

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

CHINE

Code douane:

9025190090



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Sonde en acier inoxydable: L95 mm
- ✓ Grand cadran (Ø 50 mm) pour une bonne lisibilité
- ✓ Convient notamment pour mesurer la température des viandes pendant les cuissons

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 cuisson sonde à cadran de 0° à +120° c		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	115 mm		
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334492503457		

Dimensions du produit

Longueur utile	95 mm	Couleur	Inox
----------------	-------	---------	------

Couleur & Finition

Matière

Matière principale	Acier inoxydable	Température maximale d'utilisation	120 °C
---------------------------	------------------	------------------------------------	--------

Conditions d'utilisation

Thermomètre de cuisson sonde à cadran de 0° à +120° c

250345

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE		
			contient:		contient:		contient:		
					10	sous-cdt	30	colis	
					soit:	10	unité(s)	30	couches
							contient:	1	colis / couche
							soit:	300	unité(s)
Poids	0,057	Net en kg		Net en kg	0,6	Net en kg	17	Net en kg	
	0,057	Brut en kg		Brut en kg	0,6	Brut en kg	17	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	5,600	Hauteur en cm		Hauteur en cm	15,0	Hauteur en cm	55	Hauteur en cm	
	9,200	Largeur en cm		Largeur en cm	20,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm	
	25,200	Longueur en cm		Longueur en cm	25,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm	
	1,290	Volume en dm³		Volume en dm³	7,5	Volume en dm³	528	Volume en dm³	
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	
	EAN13	3334492503457							