

Thermomètre de cuisson four inox de +50° à +300° c

250350

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

CHINE

Code douane:

9025190090



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Corps en acier inoxydable
- ✓ Grand cadran pour une bonne lisibilité
- ✓ Idéal pour mesurer les températures dans un four
- ✓ Livré sous blister

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 four inox de +50° à +300° c		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	163 mm		
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334492503501		

Thermomètre de cuisson four inox de +50° à +300° c

250350

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Conditions d'utilisation	
Longueur utile	163 mm	Température minimale d'utilisation	50 °C
Matière		Température maximale d'utilisation	300 °C
Matière principale	Acier inoxydable	Administratif	
Couleur & Finition		Le produit porte-t-il une des marques du groupe MB	oui
Couleur	Inox		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					10	sous-cdt	25	colis
					10	unité(s)	1.66666666	couches
							15	colis / couche
							250	unité(s)
Poids	0,054	Net en kg		Net en kg	0,5	Net en kg	14	Net en kg
	0,054	Brut en kg		Brut en kg	0,5	Brut en kg	14	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	5,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	5,0	Hauteur en cm	45	Hauteur en cm
	9,500	Largeur en cm		Largeur en cm	9,5	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	17,000	Longueur en cm		Longueur en cm	17,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	0,800	Volume en dm³		Volume en dm³	0,8	Volume en dm³	432	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334492503501						