

Matfer thermomètre de confiserie et friture de 80 à 200 °C gaine inox

250331

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

9025118000

Marque:

MATFER



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Grande lisibilité
- ✓ Corps du thermomètre en verre, liquide rouge
- ✓ Gaine en polyamide inox haute résistance
- ✓ Stérilisable au lave-vaisselle sans démontage du thermomètre
- ✓ 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>	Matfer thermomètre de confiserie et friture de 80 à 200 °C gaine inox		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	300 mm		
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334492503310		

Matfer thermomètre de confiserie et friture de 80 à 200 °C gaine inox

250331

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Conditions d'utilisation	
Longueur utile	300 mm	Température minimale d'utilisation	80 °C
<i>Matière</i>		Température maximale d'utilisation	200 °C
Matière principale	Acier inoxydable		
Couleur & Finition			
Couleur	Transparent / Inox		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					50	sous-cdt	18	colis
					soit: 50	unité(s)	2	couches
							9	colis / couche
							soit: 900	unité(s)
Poids	0,157	Net en kg		Net en kg	7,9	Net en kg	141	Net en kg
	0,157	Brut en kg		Brut en kg	7,9	Brut en kg	141	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	46,0	Hauteur en cm	105	Hauteur en cm
	7,300	Largeur en cm		Largeur en cm	26,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	44,200	Longueur en cm		Longueur en cm	34,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	1,290	Volume en dm³		Volume en dm³	64,5	Volume en dm³	1161	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334492503310						