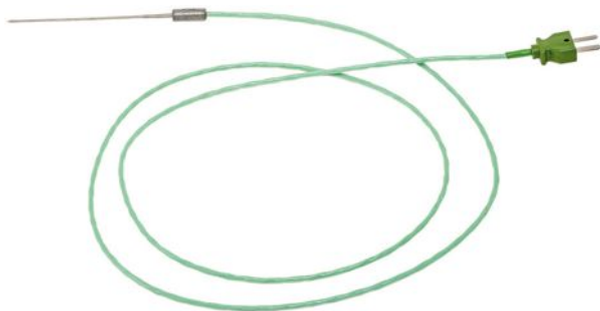




Sonde spéciale sous-vide thermocouple 250528 6 cm de -50° à 250° c

250541

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

9025190090

DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Sonde en acier inoxydable : L 60 mm Ø 1 mm
- ✓ Sonde pour thermocouple Type K (ref 250528)
- ✓ Sonde en inox
- ✓ Câble en téflon de 1 mètre
- ✓ Câble résistant à +250°C
- ✓ Possibilité d'utilisation en mesure permanente dans le four

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>	Sonde spéciale sous-vide thermocouple 250528 6 cm de -50° à 250° c		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	60 mm		
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334492505413		

Dimensions du produit

Longueur utile	60 mm
Diamètre extérieur haut	1 mm

Couleur & Finition

Couleur	Inox / Vert
---------	-------------

Conditions d'utilisation

<u>Matière</u>			
Matière principale	Acier inoxydable	Température minimale d'utilisation	-50 °C
		Température maximale d'utilisation	250 °C



Sonde spéciale sous-vide thermocouple 250528 6 cm de -50° à 250° c

250541

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:	1 sous-cdt	contient:	colis
					soit:	1 unité(s)	contient:	couches
							contient:	colis / couche
							soit:	unité(s)
Poids	0,026	Net en kg		Net en kg	0,0	Net en kg		Net en kg
	0,026	Brut en kg		Brut en kg	0,0	Brut en kg		Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg		Net emballage en kg
Dimensions	1,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	1,0	Hauteur en cm		Hauteur en cm
	15,500	Largeur en cm		Largeur en cm	15,5	Largeur en cm		Largeur en cm
	22,000	Longueur en cm		Longueur en cm	22,0	Longueur en cm		Longitud en cm
	0,340	Volume en dm ³		Volume en dm ³	0,3	Volume en dm ³		Volume en dm ³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334492505413						