

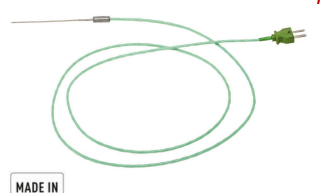


FRANCE

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

## 250541

### **FICHE PRODUIT**



Matériau(x):
Pays d'origine:

Code douane:

Acier inoxydable

FRANCE

9025190090



- √ Sonde en acier inoxydable : L 60 mm Ø 1 mm
- √ Sonde pour theromocouple 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		Varian	te 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						







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

## 250541

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT							
Dimension	s du produit	Couleur & Finition					
Longueur utile	60 mm	Couleur INOX / VERT					
Diamètre extérieur haut	1 mm	Conditions d'utilisation					
Ma	tière	Température minimale d'utilisation	-50 °C				
Matière principale Acier inoxydable		Température maximale d'utilisation	250 °C				

	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS			PALETTE		
Quantités			contient:		contient:	1	sous-cdt	contient:		colis
	]				soit:	1	unité(s)	contient:		couches
							contient:		colis / couche	
								soit:	soit: unit	
Poids	0,026	Net en kg		Net en kg	0	,0	Net en kg	Net en kg		et en kg
	0,026	Brut en kg		Brut en kg	0	,0	Brut en kg	Brut en kg		ut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0	,0	Net emballage en kg		Ne	et emballage en kg
Dimensions	1,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	1	.,0	Hauteur en cm		Ha	auteur en cm
	15,500	Largeur en cm		Largeur en cm	15	5,5	Largeur en cm		La	rgeur en cm
	22,000	Longueur en cm		Longueur en cm	22	2,0	Longueur en cm		Lo	ngueur en cm
	0,340	Volume en dm³		Volume en dm³	0	,3	Volume en dm³		Vo	olume en dm³
Code à barres	Туре	EAN	Туре	EAN	Туре		EAN	Туре		EAN
	EAN13	3334492505413								