



# Sonde spéciale sous-vide pour thermocouple 250528 6 cm de -40° à 110° c

## 250538

### FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

9025190090



### DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Sonde en acier inoxydable: L60 mm Ø 1,2 mm
- ✓ Sonde pour thermocouple Type K (ref 250528)
- ✓ Grande plage des températures mesurées : -40°C à +110°C
- ✓ Cordon avec gaine élastomère résistante à +105°C
- ✓ Longueur gainée 120 cm
- ✓ Fiche moulée
- ✓ Sonde spéciale sous-vide

### 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 pour thermocouple 250528 6 cm de -40° à 110° c		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	60 mm		
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3369140547668		



# Sonde spéciale sous-vide pour thermocouple 250528 6 cm de -40° à 110° c

## 250538

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

<i>Dimensions du produit</i>		<i>Couleur &amp; Finition</i>	
Longueur utile	60 mm	Couleur	Inox / Vert
Diamètre extérieur haut	1,2 mm	<i>Conditions d'utilisation</i>	
<i>Matière</i>		Température minimale d'utilisation	-40 °C
<b>Matière principale</b>	Acier inoxydable	Température maximale d'utilisation	110 °C

### 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	0,030	Net en kg		Net en kg	0,0	Net en kg			Net en kg
	0,030	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
	16,500	Largeur en cm		Largeur en cm	16,5	Largeur en cm			Largeur en cm
	21,500	Longueur en cm		Longueur en cm	21,5	Longueur en cm			Longueur en cm
	0,350	Volume en dm³		Volume en dm³	0,4	Volume en dm³			Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	
	EAN13	3369140547668							