



Sonde spéciale sous-vide pour thermocouple 250528 12 cm de -40° à 110° c

250539

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

9025190090

DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Sonde en acier inoxydable: L120 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 12 cm de -40° à 110° c		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	120 mm		
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3369140547675		

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	120 mm	Couleur	Inox / Vert
Diamètre extérieur haut	1.2 mm	Conditions d'utilisation	
Matière		Température minimale d'utilisation	-40 °C
Matière principale	Acier inoxydable	Température maximale d'utilisation	110 °C



Sonde spéciale sous-vide pour thermocouple 250528 12 cm de -40° à 110° c

250539

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	0,031	Net en kg		Net en kg	0,0	Net en kg		Net en kg
	0,031	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
	16,000	Largeur en cm		Largeur en cm	16,0	Largeur en cm		Largeur en cm
	21,500	Longueur en cm		Longueur en cm	21,5	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	3369140547675						