

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

250538

FICHE PRODUIT



Matériau(x):
Pays d'origine:

Code douane:

Acier inoxydable

Créée le: 12/04/2024

FRANCE

9025190090



DESCRIPTIE PRODUIT

- √ Sonde en acier inoxydable: L60 mm Ø 1,2 mm
- √ Sonde pour theromocouple 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

DONNEES COMMERCIALES

Unité de vente: 1 Mini de commande: 1

CARACTÉRISTIQUES PRODUI

Dimensions Variante Commerciale												
	Variante commerciale VC 1		Varian	te 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										



Acier inoxydable

Créée le: 12/04/2024

110 °C

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

250538

Dimensions du produit Couleur & Finition Inox / Vert Couleur Longueur utile 60 mm Diamètre extérieur haut 1,2 mm Conditions d'utilisation Matière Température minimale d'utilisation -40 °C

Température maximale d'utilisation

	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS			PALETTE		
Quantités			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		Br	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	Hauteur en cm		uteur en cm
	16,500	Largeur en cm		Largeur en cm	16	i,5	Largeur en cm	Largeur en cm		rgeur en cm
	21,500	Longueur en cm		Longueur en cm	21	.,5	Longueur en cm		Lo	ngueur en cm
	0,350	Volume en dm³		Volume en dm³	0,	,4	Volume en dm³		Vo	lume en dm³
Code à barres	Туре	EAN	Туре	EAN	Туре		EAN	Туре		EAN
	EAN13	3369140547668								

Matière principale