



## Scie à génoise double écartement réglable 57x16.5 cm

120094

## FICHE PRODUIT

Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

SUEDE

Code douane:

7323930090

## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Tube en acier laqué
- ✓ Lames en acier inoxydable
- ✓ Idéal pour les découpes en 3 couches des biscuits
- ✓ Pieds assurant une bonne glisse au cours de la découpe pour un tranchant droit et régulier
- ✓ Ecartement des lames réglables

## 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>	Scie à génoise double écartement réglable 57x16.5 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	570 mm		
Largeur	166 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334491200944		

## Dimensions du produit

Longueur utile	570 mm
----------------	--------

## Couleur &amp; Finition

Couleur	Inox
---------	------

## Matière

<b>Matière principale</b>	Acier inoxydable
---------------------------	------------------



## Scie à génoise double écartement réglable 57x16.5 cm

120094

## DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:	15 sous-cdt	contient:	1 colis
					soit:	15 unité(s)	contient:	1 couches
							contient:	1 colis / couche
							soit:	15 unité(s)
Poids	0,546	Net en kg		Net en kg	8,2	Net en kg	8	Net en kg
	0,546	Brut en kg		Brut en kg	8,2	Brut en kg	8	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg	0	Net emballage en kg
Dimensions	2,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	45,0	Hauteur en cm	45	Hauteur en cm
	15,000	Largeur en cm		Largeur en cm	80,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	60,000	Longueur en cm		Longueur en cm	120,0	Longueur en cm	120	Longitud en cm
	1,800	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>	432,0	Volume en dm <sup>3</sup>	432	Volume en dm <sup>3</sup>
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334491200944						