

Global série GSF couteau d'office manche long GSF31 8 cm

120351

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

JAPON

Code douane:

8211920000

Marque:

GLOBAL



**Distribution
Exclusive
FRANCE**

DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ En acier inoxydable CROMOVA 18 monobloc
- ✓ Manche plein
- ✓ Facile d'entretien : laver à l'eau chaude et essuyer
- ✓ Livré dans une boîte individuelle
- ✓ Ne pas utiliser de produits chlorés qui détériorent l'acier spécial de la lame
- ✓ La longueur indiquée est celle de la lame
- ✓ Lame courte
- ✓ Très maniable pour l'épluchage, le tournage des légumes, les travaux de précision

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>	Global série GSF couteau d'office manche long GSF31 8 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	190 mm		
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	4943691831163		

Global série GSF couteau d'office manche long GSF31 8 cm

120351

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	80 mm	Couleur	Inox
Matière			
Matière principale	Acier inoxydable		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					48	sous-cdt		colis
					48	unité(s)		couches
								colis / couche
								unité(s)
Poids	0,108	Net en kg		Net en kg	7,6	Net en kg		Net en kg
	0,158	Brut en kg		Brut en kg	7,6	Brut en kg		Brut en kg
	0,050	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg		Net emballage en kg
Dimensions	2,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	0,0	Hauteur en cm		Hauteur en cm
	6,500	Largeur en cm		Largeur en cm	0,0	Largeur en cm		Largeur en cm
	25,500	Longueur en cm		Longueur en cm	0,0	Longueur en cm		Longueur en cm
	0,330	Volume en dm³		Volume en dm³	0,0	Volume en dm³		Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	4943691831163						