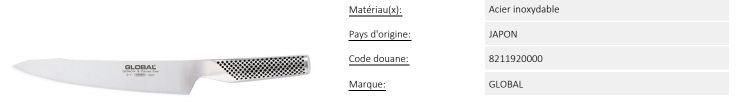




Global série G couteau à viande G3 inox 21 cm

120205

FICHE PRODUIT





DESCRIPTIE PRODUIT

- √ En acier inoxydable CROMOVA 18 monobloc
- √ Manche rond et creux assurant équilibre et prise de main optimum
- √ 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
- √ Couteau à grande lame

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente: 1 Mini de commande: 1

CARACTÉRISTIQUES PRODUI

Dimensions Variante Commerciale												
	Variante commerciale VC 1			te commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2							
<u>Désignation</u>	Global série G couteau à viande G3 inox 21 cm											
Contient			VC-1		VC-2							
Hauteur												
Longueur totale		340 mm										
Largeur												
Volume												
Poids Net												
Poids Brut												
Code à barres		4943691803481										





Global série G couteau à viande G3 inox 21 cm

120205

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

 Dimensions du produit
 Couleur & Finition

 Longueur utile
 210 mm
 Couleur

 Inox

Matière

Matière principale Acier inoxydable

DONNÉES LOGISTIQUES

	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS			PALETTE		
Quantités			contient:		contient:	48	sous-cdt	contient:		colis
					soit:	48	unité(s)	contient:		couches
								contient:		colis / couche
								soit:		unité(s)
Poids	0,215	Net en kg		Net en kg	11,5 Net en kg			Net en kg		
	0,290	Brut en kg		Brut en kg	11,5 Brut en kg		Brut en kg		ıt en kg	
	0,075	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,	,0	Net emballage en kg		Ne	t emballage en kg
Dimensions	2,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	0	,0	Hauteur en cm	Hauteur en cm		uteur en cm
	9,000	Largeur en cm		Largeur en cm	0	,0	Largeur en cm		La	geur en cm
	37,500	Longueur en cm		Longueur en cm	210	0,0	Longueur en cm		Lo	ngueur en cm
	0,670	Volume en dm³		Volume en dm³	0	,0	Volume en dm³		Vo	lume en dm³
Code à barres	Туре	EAN	Туре	EAN	Туре		EAN	Туре		EAN
	EAN13	4943691803481								