

## Matfer pèle-pommes trancheur et étrogneur API

215250

**FICHE TECHNIQUE**Matériau(x) :

RPET=PET RECYCLE

Pays d'origine :

FRANCE

Code douane :

84386000

**DESCRIPTIF PRODUIT**

- ✓ Fabrication française
- ✓ Pèle-pomme réalisé en matériau composite inaltérable
- ✓ Couteaux en acier inoxydable de type "coutellerie" pour un excellent tranchant
- ✓ Possibilité d'adapter l'épaisseur d'épluchage, le diamètre des trognons et la pression du peleur
- ✓ Livré avec un serre-joint, le pèle-pomme peut également être vissé sur le plan de travail

**DONNEES COMMERCIALES**Unité de Vente :

1

Mini de commande :

1

**DIMENSIONS PRODUIT**

	<i>Variante Commerciale VC 1 (=VL01)</i>	<i>Variante Commerciale VC-1</i>	<i>Variante Commerciale VC-2</i>
<u>Désignation</u>	Matfer pèle-pommes trancheur et étrogneur API		
Contient		de VC-1	de VC-2
Hauteur	200 mm		
Longueur Totale	340 mm		
Largeur	100 mm		
Volume			
Poids Net	1300 g		
Poids Brut			
Code à Barres			

**CARACTERISTIQUES PRODUIT**

Couleur	Vert	Finition	Mat
Longueur utile	340 mm		
Matière commerciale	RPET=PET RECYCLE		
Épaisseur matière			
Densité			

## DONNEES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE			
			contient		contient :	1	Unité	contient :	90	Colis
					soit :	1	Unités	contient :	11.25	couches
								contient :	8	colis / couche
								soit :	90	Unités
Poids	1,206	Net en kg		Net en kg	1,2	Net en kg	109	Net en kg		
	1,494	Brut en kg		Brut en kg	1,5	Brut en kg	134	Brut en kg		
	0,288	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,3	Net emballage en kg	26	Net emballage en kg		
Dimensions	22,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	22,5	Hauteur en cm	112	Hauteur en cm		
	12,000	Largeur en cm		Largeur en cm	12,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm		
	36,000	Longueur en cm		Longueur en cm	36,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm		
	9,720	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>	9,7	Volume en dm <sup>3</sup>	875	Volume en dm <sup>3</sup>		
Code à Barres	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN		
	EAN13	3334492152501								