

## Cuillère à quenelle 60 mm

**652038**

### FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

ALLEMAGNE

Code douane:

8210000000



### DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Cuillère en acier inoxydable, manche en polypropylène
- ✓ Cuillère à quenelles spécialement conçue pour former des quenelles parfaites, aux extrémités pointues
- ✓ Cuillère utilisable seule ou en paire, sa forme étant étudiée pour se lover l'une dans l'autre
- ✓ Manche long pour le travail dans des récipients profonds type Pacojet

### 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>	Cuillère à quenelle 60 mm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	10 mm		
Longueur totale	220 mm		
Largeur	30 mm		
Volume	66 cm <sup>3</sup>		
Poids Net	40 g		
Poids Brut	47 g		
Code à barres	4018157132921		

#### Dimensions du produit

Longueur utile 60 mm

#### Couleur & Finition

Couleur Acier / Noir

#### Matière

**Matière principale** Acier inoxydable  
**Matière secondaire** Fibre végétale

#### Règlementaire

N° UFI N

# Cuillère à quenelle 60 mm

**652038**

## DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					soit:	unité(s)	contient:	colis
							contient:	couches
							contient:	colis / couche
							soit:	unité(s)
Poids	0,040	Net en kg		Net en kg		Net en kg		Net en kg
	0,047	Brut en kg		Brut en kg		Brut en kg		Brut en kg
	0,007	Net emballage en kg		Net emballage en kg		Net emballage en kg		Net emballage en kg
Dimensions	1,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm		Hauteur en cm		Hauteur en cm
	7,000	Largeur en cm		Largeur en cm		Largeur en cm		Largeur en cm
	24,000	Longueur en cm		Longueur en cm		Longueur en cm		Longueur en cm
	0,160	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	4018157132921						