

## Barrette de composition pour bacs alto+ - 53 cm

**768701**

### FICHE PRODUIT



<u>Matériau(x):</u>	Acier inoxydable
<u>Pays d'origine:</u>	FRANCE
<u>Code douane:</u>	39249000
<u>Marque:</u>	BOURGEAT



### DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Matériau recyclable 100% : acier inoxydable
- ✓ Accessoire pour bac gastronomique Alto Plus

### DONNÉES COMMERCIALES

<u>Unité de vente:</u>	1	<u>Mini de commande:</u>	1
------------------------	---	--------------------------	---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC-1	Variante commerciale VC-2
<u>Désignation</u>	Barrette de composition pour bacs alto+ - 53 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	8 mm		
Longueur totale	530 mm		
Largeur	80 mm		
Volume	339,2 cm <sup>3</sup>		
Poids Net	170 g		
Poids Brut			
Code à barres	3109617687011		

#### Dimensions du produit

Longueur utile	530 mm
----------------	--------

#### Couleur & Finition

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

#### Matière

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

## Barrette de composition pour bacs alto+ - 53 cm

**768701**

### DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:	1 sous-cdt	contient:	400 colis
					soit:	1 unité(s)	contient:	400 couches
							contient:	1 colis / couche
							soit:	400 unité(s)
Poids	0,170	Net en kg		Net en kg	0,2	Net en kg	68	Net en kg
	0,170	Brut en kg		Brut en kg	0,2	Brut en kg	68	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	0,800	Hauteur en cm		Hauteur en cm	0,0	Hauteur en cm	45	Hauteur en cm
	8,000	Largeur en cm		Largeur en cm	0,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	53,000	Longueur en cm		Longueur en cm	0,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	0,330	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>	0,0	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	3109617687011						