

# Exoglass découpoir ovale cannelé 5.5x3.1 cm

**150206**

## FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Exoglass

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

39249000

Marque:

MATFER



## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Matériau composite Exoglass®
- ✓ Moule monobloc, anti adhérent, sans soudure, ni bord roulé, indéformable
- ✓ Imputrescible, adapté à la stérilisation
- ✓ Tranchant garanti de longue durée. Prise en main confortable grâce à leur arrondi
- ✓ Découpoirs marqués afin de les identifier rapidement

## 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>	Exoglass découpoir ovale cannelé 5.5x3.1 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	55 mm		
Largeur	31 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334491502062		

### Dimensions du produit

Longueur utile	55 mm
----------------	-------

### Couleur & Finition

Couleur	Blanc
---------	-------

### Matière

<b>Matière principale</b>	Exoglass
---------------------------	----------

# Exoglass découpoir ovale cannelé 5.5x3.1 cm

**150206**

## DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:	200 sous-cdt	contient:	colis
					soit:	200 unité(s)	contient:	couches
							contient:	colis / couche
							soit:	unité(s)
Poids	0,009	Net en kg		Net en kg	2,0	Net en kg		Net en kg
	0,009	Brut en kg		Brut en kg	2,0	Brut en kg		Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg		Net emballage en kg
Dimensions	3,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	0,0	Hauteur en cm		Hauteur en cm
	3,700	Largeur en cm		Largeur en cm	0,0	Largeur en cm		Largeur en cm
	6,300	Longueur en cm		Longueur en cm	0,0	Longueur en cm		Longueur en cm
	0,080	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>	1,8	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334491502062						