

# Exoglass découpoir rond uni 9 cm

**150163**

## 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 rond uni 9 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale			
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334491501638		

### Dimensions du produit

Diamètre extérieur haut	90 mm
-------------------------	-------

### Couleur & Finition

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

### Matière

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

# Exoglass découpoir rond uni 9 cm

**150163**

## DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:	250 sous-cdt	contient:	2 colis
					soit:	250 unité(s)	contient:	2 couches
							contient:	1 colis / couche
							soit:	500 unité(s)
Poids	0,024	Net en kg		Net en kg	6,0	Net en kg	12	Net en kg
	0,024	Brut en kg		Brut en kg	6,0	Brut en kg	12	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	3,600	Hauteur en cm		Hauteur en cm	0,0	Hauteur en cm	60	Hauteur en cm
	10,000	Largeur en cm		Largeur en cm	0,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	10,000	Longueur en cm		Longueur en cm	0,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	0,360	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>	0,0	Volume en dm <sup>3</sup>	576	Volume en dm <sup>3</sup>
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334491501638						