

## Spatule droite Exoglass blanc 50 cm

113050

**FICHE TECHNIQUE**Matériau(x) :

EXOGLASS

Pays d'origine :

FRANCE

Code douane :

39249000

**DESCRIPTIF PRODUIT**

- ✓ Fabriqué en France par MATFER BOURGEAT
- ✓ Matériau composite Exoglass®
- ✓ monobloc robuste, indéformable et résiste à +220°C
- ✓ Imputrescible, stérilisable et inoxydable
- ✓ Spécialement conçue pour l'utilisation dans les récipients antiadhésifs
- ✓ Certification NF conformes aux normes et spécifications techniques françaises et européennes
- ✓ Largeur palette : 79mm

**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>	Spatule droite Exoglass blanc 50 cm		
Contient		de VC-1	de VC-2
Hauteur			
Longueur Totale	500 mm		
Largeur	79 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à Barres			

**CARACTERISTIQUES PRODUIT**

Couleur	Blanc	Longueur utile	500 mm
Matière commerciale	EXOGLASS		
Épaisseur matière			
Densité			

## Spatule droite Exoglass blanc 50 cm

113050

## DONNEES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE			
			contient		contient :	1	Unité	contient :	3000	Colis
					soit :	1	Unités	contient :	3000	couches
								contient :	1	colis / couche
								soit :	3000	Unités
Poids	0,167	Net en kg		Net en kg	0,2	Net en kg		501	Net en kg	
	0,167	Brut en kg		Brut en kg	0,2	Brut en kg		501	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	1,100	Hauteur en cm		Hauteur en cm	1,1	Hauteur en cm		115	Hauteur en cm	
	8,000	Largeur en cm		Largeur en cm	8,0	Largeur en cm		80	Largeur en cm	
	50,000	Longueur en cm		Longueur en cm	50,0	Longueur en cm		120	Longueur en cm	
	0,440	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>	0,4	Volume en dm <sup>3</sup>		1320	Volume en dm <sup>3</sup>	
Code à Barres	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN		
	EAN13	3334491130500								