



## Corne "à la française" en pebd souple 15,2 X 11,3 cm

112838

## FICHE PRODUIT



<u>Matériau(x):</u>	Polyamide
<u>Pays d'origine:</u>	N/a
<u>Code douane:</u>	3924900090
<u>Marque:</u>	MATFER

## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ En PEBD souple
- ✓ Bord biseauté pour bien racler les parois des bassines
- ✓ Souple afin de faciliter le remplissage des poches à douilles

## 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>	Corne "à la française" en pebd souple 15,2 X 11,3 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	152 mm		
Largeur	113 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334491128385		

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	152 mm	Couleur	Transparent
Matière		Typologie	
<b>Matière principale</b>	Polyamide	Le produit est-il personnalisable?	oui
Épaisseur de la matière	1.8 mm		



## Corne "à la française" en pebd souple 15,2 X 11,3 cm

112838

## DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:	1000 sous-cdt	contient:	4 colis
					soit:	1000 unité(s)	contient:	4 couches
							contient:	1 colis / couche
							soit:	4000 unité(s)
Poids	0,023	Net en kg		Net en kg	23,0	Net en kg	92	Net en kg
	0,023	Brut en kg		Brut en kg	23,0	Brut en kg	92	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	0,020	Hauteur en cm		Hauteur en cm	31,0	Hauteur en cm	48	Hauteur en cm
	11,000	Largeur en cm		Largeur en cm	40,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	15,000	Longueur en cm		Longueur en cm	60,0	Longueur en cm	120	Longitud en cm
	0,000	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>	74,4	Volume en dm <sup>3</sup>	461	Volume en dm <sup>3</sup>
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334491128385						