

Lot de 2 douilles copolyester à bûches de Noël BU8 8 dents 2.1 mm

167152

FICHE PRODUIT



<u>Matériau(x):</u>	Copolyester
<u>Pays d'origine:</u>	FRANCE
<u>Code douane:</u>	39249000
<u>Marque:</u>	MATFER



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ 2 douilles à bûche de Noël en copolyester
- ✓ 1 côté plat, 1 côté dentelé
- ✓ Répondent aux exigences de l'hygiène
- ✓ Indéformables, incassables et utilisables avec tous types de poches
- ✓ Transparence pour détecter les bulles d'air
- ✓ Monobloc, facile à nettoyer

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>	Lot de 2 douilles copolyester à bûches de Noël BU8 8 dents 2.1 mm	DOUILLE COPO BUCHE NOEL N8	
Contient	2	VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale			21 mm
Largeur	21 mm		21 mm
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334491671522		

Lot de 2 douilles copolyester à bûches de Noël BU8 8 dents 2.1 mm

167152

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	21 mm	Couleur	Transparent
Matière			
Matière principale	Copolyester		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					500	sous-cdt		colis
					500	unité(s)		couches
								colis / couche
								unité(s)
Poids	0,023	Net en kg		Net en kg	11,5	Net en kg		Net en kg
	0,023	Brut en kg		Brut en kg	11,5	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
	6,700	Largeur en cm		Largeur en cm	0,0	Largeur en cm		Largeur en cm
	11,000	Longueur en cm		Longueur en cm	0,0	Longueur en cm		Longueur en cm
	0,250	Volume en dm³		Volume en dm³	0,0	Volume en dm³		Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334491671522						