

Fiche technique produit : 4700.33 AS

Identité commerciale ...

Marque	
Gencod commercial	
Désignation commerciale	DEVIDOIR - Escargot - Corps plastique - Lame acier - Pour rouleaux de 33 m X 19 mm - Coloris assortis : bleu, vert, rouge
Nomenclature douanière	39261000
Garantie (année) :	0

Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	62.000	Poids (g)	21.000
Longueur (mm)	92.000		
Profondeur (mm)	28.000		

Coloris: Assortis

Présentation de l'UC: Vrac

Certification(s) du produit :

Photo non
disponible

Commentaire technique

Produit ...

-Plié...		-Déplié...	
Long. tot. (mm)		Long. tot. (mm)	
Larg. tot. (mm)		Larg. tot. (mm)	
Prof. tot. (mm)		Prof. tot. (mm)	
Diamètre (mm)		Prof. tot. (mm)	
Poids (g)			
Force (g)			
Charge (kg)			

Origine CHINE

- Recyclable Notice fournie
 Périssable Couleurs Assorties selon dispo.

Appareils électriques & chauffants ...

Tension (V)	0	# Conducteurs	0	Piles Fournies	<input type="checkbox"/>
Intensité (A)	0	Ø Cond. (mm ²)	0.0	Adapt. Fourni	<input type="checkbox"/>
Puissance (W)	0			Cordon Fourni	<input type="checkbox"/>

Carte & Blister ...

Hauteur (mm)	
Largeur (mm)	
Prof. (mm)	
Epais. (mm)	
Poids (g)	
Antivol	<input type="checkbox"/>
Matériaux	

SPCB ...

Longueur (mm)	140
Largeur (mm)	65
Hauteur (mm)	180
Epais. (mm)	1.000
Colisage	12
Poids (g)	50
Poids Net (g)	252
Poids brut (g)	302

Coupants ...

Anneaux ...

Hauteur Ext. (mm)	0.000	Hauteur Int. (mm)	0.000
Largeur Ext. (mm)	0.000	Largeur Int. (mm)	0.000
Prof Ext. (mm)	0.000	Prof. Int. (mm)	0.000
Long Coupe (mm)		Matériaux	

Vis ...

Diamètre (mm)	0.000	Dist. Vis Anneaux (mm)	0.000
Matériaux		Dist. Vis Pointe (mm)	

Lames ...

Hauteur (mm)	0.000	Matériaux	
Largeur (mm)	0.000	Dureté HRC	0
Prof. (mm)	0.000	Cisaillement	0
<input type="checkbox"/> Lame Sécable Nb Segm. Sécables			

PCB ...

Longueur (mm)	410
Largeur (mm)	290
Hauteur (mm)	380
Epais. (mm)	5.000
Colisage	24
Poids (g)	752
Poids Net (g)	6 048
Poids Brut (g)	8 000

Palette ...

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	
Hauteur (mm)	
Type	
Nb Colis/Palette	
Nb Colis/Couche	
Nb Couche	0
Poids (g)	0
Poids Net (g)	0
Poids Brut (g)	0