

Identité commerciale ...

Marque	SAFETOOL
Gencod commercial	3 7000 922 6067 8
Désignation commerciale	Boule 70g élastiques couleur fluo assorties 70% caoutchouc naturel (environ 110 bracelets) - 38 x 3 mm - sous boîte PET -
Nomenclature douanière	40069000
Garantie (année) :	0



Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	56.000	Poids (g)	83.400
Longueur (mm)	56.000		
Profondeur (mm)	56.000		
Coloris:			
Présentation de l'UC:	Boîte individuelle		
Certification(s) du produit :			

Commentaire technique

environ 140 élastiques

Produit ...

Plié...		Déplié...	
Long. tot. (mm)		Long. tot. (mm)	
Larg. tot. (mm)		Larg. tot. (mm)	
Prof. tot. (mm)		Prof. tot. (mm)	
Diamètre (mm)	55.000	Prof. tot. (mm)	
Poids (g)	72		
Force (g)			
Charge (kg)			

Origine CHINE

- Recyclable Notice fournie
 Périssable Couleurs Assorties selon dispo.

Appareils électriques & chauffants ...

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

Carte & Blister ...

Hauteur (mm)	56.000
Largeur (mm)	56.000
Prof. (mm)	56.000
Epais. (mm)	0.300
Poids (g)	12
Antivol	<input type="checkbox"/>
Matériaux	PET

SPCB ...

Longueur (mm)	175
Largeur (mm)	120
Hauteur (mm)	120
Epais. (mm)	
Colisage	12
Poids (g)	60
Poids Net (g)	1 001
Poids brut (g)	1 061

Coupants ...

Anneaux ...

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

Vis ...

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

Lames ...

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

PCB ...

Longueur (mm)	380
Largeur (mm)	200
Hauteur (mm)	265
Epais. (mm)	
Colisage	6
Poids (g)	1 000
Poids Net (g)	6 005
Poids Brut (g)	7 365

Palette ...

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