

Identité commerciale ...

Marque	SAFETOOL
Gencod commercial	3 7000 922 3606 2
Désignation commerciale	Boîte 100 g bracelets caoutchouc blond 180 x 1.2 x 1.8 mm
Nomenclature douanière	40069000
Garantie (année) :	0

Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	130.000	Poids (g)	107.000
Longueur (mm)	70.000		
Profondeur (mm)	40.000		
Coloris:			
Présentation de l'UC:			
Certification(s) du produit :			

Photo non
disponible

Commentaire technique

Produit ...

Plié...		Déplié...	
Long. tot. (mm)	180.000	Long. tot. (mm)	
Larg. tot. (mm)	1.800	Larg. tot. (mm)	
Prof. tot. (mm)		Prof. tot. (mm)	
Diamètre (mm)		Prof. tot. (mm)	
Poids (g)	100		
Force (g)			
Charge (kg)			

Origine	
<input type="checkbox"/> Recyclable	<input type="checkbox"/> Notice fournie
<input type="checkbox"/> Périssable	<input type="checkbox"/> 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)	130.000
Largeur (mm)	70.000
Prof. (mm)	40.000
Epais. (mm)	
Poids (g)	7
Antivol	<input type="checkbox"/>
Matériaux	CARTONS

SPCB ...

Longueur (mm)	190
Largeur (mm)	140
Hauteur (mm)	130
Epais. (mm)	1.000
Colisage	10
Poids (g)	1
Poids Net (g)	1 070
Poids brut (g)	1 071

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)		Cisaillement	
<input type="checkbox"/> Lame Sécable		Nb Segm. Sécables	

PCB ...

Longueur (mm)	410
Largeur (mm)	300
Hauteur (mm)	350
Epais. (mm)	3.000
Colisage	10
Poids (g)	1 000
Poids Net (g)	10 700
Poids Brut (g)	11 710

Palette ...

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	
Hauteur (mm)	
Type	
Nb Colis/Palette	24
Nb Colis/Couche	6
Nb Couche	4
Poids (g)	0
Poids Net (g)	256 800
Poids Brut (g)	281 040