

## Identité commerciale ...

Marque	SAFETOOL	
Gencod commercial	3 7000 922 3595 9	
Désignation commerciale	Boîte 100 g bracelets caoutchouc blond 80 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:	<input type="text"/>		
Présentation de l'UC:	<input type="text"/>		
Certification(s) du produit :	<input type="text"/>		

Photo non  
disponible

## Commentaire technique

## Produit ...

<b>Plié...</b>		<b>Déplié...</b>	
Long. tot. (mm)	180.000	Long. tot. (mm)	<input type="text"/>
Larg. tot. (mm)	1.800	Larg. tot. (mm)	<input type="text"/>
Prof. tot. (mm)	<input type="text"/>	Prof. tot. (mm)	<input type="text"/>
Diamètre (mm)	<input type="text"/>	Prof. tot. (mm)	<input type="text"/>
Poids (g)	100		
Force (g)	<input type="text"/>		
Charge (kg)	<input type="text"/>		
Origine	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> Recyclable	<input type="checkbox"/> Notice fournie		
<input type="checkbox"/> Périssable	<input type="checkbox"/> Couleurs Assorties selon dispo.		

## Coupants ..

<b>Anneaux ...</b>			
Hauteur Ext. (mm)	<input type="text"/>	Hauteur Int. (mm)	<input type="text"/>
Largeur Ext. (mm)	<input type="text"/>	Largeur Int. (mm)	<input type="text"/>
Prof. Ext. (mm)	<input type="text"/>	Prof. Int. (mm)	<input type="text"/>
Long Coupe (mm)	<input type="text"/>	Matériaux	<input type="text"/>
<b>Vis ...</b>			
Diamètre (mm)	<input type="text"/>	Dist. Vis Anneaux (mm)	<input type="text"/>
Matériaux	<input type="text"/>	Dist. Vis Pointe (mm)	<input type="text"/>
<b>Lames ...</b>			
Hauteur (mm)	<input type="text"/>	Matériaux	<input type="text"/>
Largeur (mm)	<input type="text"/>	Dureté HRC	<input type="text"/>
Prof. (mm)	<input type="text"/>	Cisaillement	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Lame Sécable	Nb Segm. Sécables	<input type="text"/>	

## Appareils électriques & chauffants ...

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

## Carte & Blister ...

Hauteur (mm)	130.000
Largeur (mm)	70.000
Prof. (mm)	40.000
Epais. (mm)	<input type="text"/>
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

## 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)	<input type="text"/>
Largeur (mm)	<input type="text"/>
Hauteur (mm)	<input type="text"/>
Type	<input type="text"/>
Nb Colis/Palette	24
Nb Colis/Couche	6
Nb Couche	4
Poids (g)	0
Poids Net (g)	256 800
Poids Brut (g)	281 040