

### Identité commerciale ...

Marque	SAFETOOL	
Gencod commercial	3 7000 922 3609 3	
Désignation commerciale	Sac 1 kg bracelets caoutchouc blond 200 x 1.2 x 1.8 mm	
Nomenclature douanière	40069000	
Garantie (année) :	0	

### Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	310.000	Poids (g)	1 000.000
Longueur (mm)	240.000		
Profondeur (mm)	80.000		
Coloris:	<input type="text"/>		
Présentation de l'UC:	<input type="text"/>		
Certification(s) du produit :	<input type="text"/>		

Photo non  
disponible

### Commentaire technique

+/- 1000 bracelets par kg

### Produit ...

<b>Plié...</b>		<b>Déplié...</b>	
Long. tot. (mm)	<input type="text"/>	Long. tot. (mm)	<input type="text"/>
Larg. tot. (mm)	<input type="text"/>	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)	<input type="text"/>		
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)	<input type="text"/>
Largeur (mm)	<input type="text"/>
Prof. (mm)	<input type="text"/>
Epais. (mm)	<input type="text"/>
Poids (g)	<input type="text"/>
Antivol	<input type="checkbox"/>
Matériaux	<input type="text"/>

### SPCB ...

Longueur (mm)	<input type="text"/>
Largeur (mm)	<input type="text"/>
Hauteur (mm)	<input type="text"/>
Epais. (mm)	<input type="text"/>
Colisage	<input type="text" value="1"/>
Poids (g)	<input type="text" value="0"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="1 000"/>
Poids brut (g)	<input type="text" value="1 000"/>

### PCB ...

Longueur (mm)	<input type="text" value="360"/>
Largeur (mm)	<input type="text" value="265"/>
Hauteur (mm)	<input type="text" value="240"/>
Epais. (mm)	<input type="text" value="7.000"/>
Colisage	<input type="text" value="10"/>
Poids (g)	<input type="text" value="600"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="10 000"/>
Poids Brut (g)	<input type="text" value="10 600"/>

### Palette ...

Longueur (mm)	<input type="text"/>
Largeur (mm)	<input type="text"/>
Hauteur (mm)	<input type="text"/>
Type	<input type="text"/>
Nb Colis/Palette	<input type="text" value="40"/>
Nb Colis/Couche	<input type="text" value="8"/>
Nb Couche	<input type="text" value="5"/>
Poids (g)	<input type="text" value="0"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="400 000"/>
Poids Brut (g)	<input type="text" value="424 000"/>