

Identité commerciale ...

Marque	SAFETOOL	
Gencod commercial	3 7000 922 3605 5	
Désignation commerciale	Sac 1 kg bracelets caoutchouc blond 150 x 1.2 x 1.8 mm	
Nomenclature douanière	40069000	
Garantie (année) :	0	

Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	350.000	Poids (g)	1 001.000
Longueur (mm)	225.000		
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

+/- 1250 bracelets par kg

Produit ...

Plié...		Déplié...	
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 ..

Anneaux ...			
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"/>
Vis ...			
Diamètre (mm)	<input type="text"/>	Dist. Vis Anneaux (mm)	<input type="text"/>
Matériaux	<input type="text"/>	Dist. Vis Pointe (mm)	<input type="text"/>
Lames ...			
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 ²)	<input type="text"/>	Adapt. Fourni	<input type="checkbox"/>
Puissance (W)	<input type="text"/>			Cordon Fourni	<input type="checkbox"/>

Carte & Blister ...

Hauteur (mm)	350.000
Largeur (mm)	225.000
Prof. (mm)	79.000
Epais. (mm)	1.000
Poids (g)	1
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	1
Poids (g)	0
Poids Net (g)	1 001
Poids brut (g)	1 001

PCB ...

Longueur (mm)	370
Largeur (mm)	260
Hauteur (mm)	240
Epais. (mm)	4.000
Colisage	10
Poids (g)	930
Poids Net (g)	10 010
Poids Brut (g)	10 940

Palette ...

Longueur (mm)	<input type="text"/>
Largeur (mm)	<input type="text"/>
Hauteur (mm)	<input type="text"/>
Type	<input type="text"/>
Nb Colis/Palette	40
Nb Colis/Couche	8
Nb Couche	5
Poids (g)	0
Poids Net (g)	400 400
Poids Brut (g)	437 600