

Identité commerciale ...

Marque	SAFETOOL	
Gencod commercial	3 7000 922 3655 0	
Désignation commerciale	Sac 1 kg bracelets caoutchouc blond 150 x 1.2 x 10 mm	
Nomenclature douanière	40069000	
Garantie (année) :	0	

Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	360.000	Poids (g)	1 020.000
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

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)	360.000
Largeur (mm)	225.000
Prof. (mm)	80.000
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	1
Poids (g)	0
Poids Net (g)	1 020
Poids brut (g)	1 020

PCB ...

Longueur (mm)	400
Largeur (mm)	230
Hauteur (mm)	270
Epais. (mm)	3.000
Colisage	10
Poids (g)	340
Poids Net (g)	10 200
Poids Brut (g)	10 540

Palette ...

Longueur (mm)	<input type="text"/>
Largeur (mm)	<input type="text"/>
Hauteur (mm)	<input type="text"/>
Type	<input type="text"/>
Nb Colis/Palette	30
Nb Colis/Couche	6
Nb Couche	5
Poids (g)	0
Poids Net (g)	306 000
Poids Brut (g)	316 200