

## Identité commerciale ...

Marque	SAFETOOL	
Gencod commercial	3 7000 922 4655 9	
Désignation commerciale	Diableret manche télescopique - acier laqué époxy - Roues semi-pneumatique - Charge utile 80 Kg	
Nomenclature douanière	87168000	
Garantie (année) :	0	

## Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	685.000	Poids (g)	4 100.000
Longueur (mm)	400.000		
Profondeur (mm)	165.000		
Coloris:	<input type="text"/>		
Présentation de l'UC:	<input type="text"/>		
Certification(s) du produit :	<input type="text"/>		



## Commentaire technique

Dimension bavette : 400 x 265mm  
 Diam roues en semi caoutchouc avec jantes en plastique : 150mm (largeur : 35mm)  
 Roues assemblées par goupille.  
 Assemblage du diableret en mécano-soudure.  
 Le diableret est équipé d'un système de anse amovible avec levier de blocage.

## Produit ...

Plié...		Déplié...	
Long. tot. (mm)	<input type="text"/>	Long. tot. (mm)	1030
Larg. tot. (mm)	<input type="text"/>	Larg. tot. (mm)	570
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

Recyclable     Notice fournie  
 Périssable     Couleurs Assorties selon dispo.

## 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="4 100"/>
Poids brut (g)	<input type="text" value="4 100"/>

## 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"/>			

## PCB ...

Longueur (mm)	<input type="text" value="1 200"/>
Largeur (mm)	<input type="text" value="800"/>
Hauteur (mm)	<input type="text" value="850"/>
Epais. (mm)	<input type="text"/>
Colisage	<input type="text" value="45"/>
Poids (g)	<input type="text" value="1 000"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="184 500"/>
Poids Brut (g)	<input type="text" value="185 500"/>

## 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="1"/>
Nb Colis/Couche	<input type="text" value="1"/>
Nb Couche	<input type="text" value="1"/>
Poids (g)	<input type="text" value="0"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="184 500"/>
Poids Brut (g)	<input type="text" value="185 500"/>