

### Identité commerciale ...

Marque	SAFETOOL
Gencod commercial	3 5512 600 3300 2
Désignation commerciale	Diable escalier - 2x3 roues - charge utile 100 Kgs
Nomenclature douanière	87168000
Garantie (année) :	0

### Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	1 160.000	Poids (g)	15 260.000
Longueur (mm)	460.000		
Profondeur (mm)	550.000		

Coloris:

Présentation de l'UC:

Certification(s) du produit :



### Commentaire technique

diamètre d'une roue 145mm  
au plus large, diamètre roues 325 mm

### Produit ...

Plié...		Déplié...	
Long. tot. (mm)	11 640.000	Long. tot. (mm)	<input type="text"/>
Larg. tot. (mm)	460.000	Larg. tot. (mm)	<input type="text"/>
Prof. tot. (mm)	550.000	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)	200		

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="15 260"/>
Poids brut (g)	<input type="text" value="15 260"/>

### 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)	1 160
Largeur (mm)	460
Hauteur (mm)	550
Epais. (mm)	2.000
Colisage	<input type="text" value="1"/>
Poids (g)	<input type="text" value="10"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="15 260"/>
Poids Brut (g)	<input type="text" value="15 270"/>

### 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="6"/>
Nb Colis/Couche	<input type="text" value="2"/>
Nb Couche	<input type="text" value="3"/>
Poids (g)	<input type="text" value="0"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="91 560"/>
Poids Brut (g)	<input type="text" value="91 620"/>