

Identité commerciale ...

Marque	SAFETOOL
Gencod commercial	3 7000 922 3673 4
Désignation commerciale	Boîte 100 Attaches parisiennes N°8 - Diam. 7.8 mm Longueur 30 mm - acier laitonné tête ronde
Nomenclature douanière	830590000
Garantie (année) :	0

Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	73.000	Poids (g)	60.000
Longueur (mm)	45.000		
Profondeur (mm)	36.000		
Coloris:	<input type="text"/>		
Présentation de l'UC:	<input type="text"/>		
Certification(s) du produit :			

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.

Appareils électriques & chauffants ...

Tension (V)	<input type="text" value="0"/>	# Conducteurs	<input type="text" value="0"/>	Piles Fournies	<input type="checkbox"/>
Intensité (A)	<input type="text" value="0"/>	Ø Cond. (mm ²)	<input type="text" value="0.0"/>	Adapt. Fourni	<input type="checkbox"/>
Puissance (W)	<input type="text" value="0"/>			Cordon Fourni	<input type="checkbox"/>

Carte & Blister ...

Hauteur (mm)	<input type="text" value="73.000"/>
Largeur (mm)	<input type="text" value="45.000"/>
Prof. (mm)	<input type="text" value="36.000"/>
Epais. (mm)	<input type="text" value="1.000"/>
Poids (g)	<input type="text" value="7"/>
Antivol	<input type="checkbox"/>
Matériaux	<input type="text" value="CARTON"/>

SPCB ...

Longueur (mm)	<input type="text" value="235"/>
Largeur (mm)	<input type="text" value="74"/>
Hauteur (mm)	<input type="text" value="73"/>
Epais. (mm)	<input type="text" value="1.000"/>
Colisage	<input type="text" value="10"/>
Poids (g)	<input type="text" value="1"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="600"/>
Poids brut (g)	<input type="text" value="601"/>

Coupants ...

Anneaux ...			
Hauteur Ext. (mm)	<input type="text" value="0.000"/>	Hauteur Int. (mm)	<input type="text" value="0.000"/>
Largeur Ext. (mm)	<input type="text" value="0.000"/>	Largeur Int. (mm)	<input type="text" value="0.000"/>
Prof Ext. (mm)	<input type="text" value="0.000"/>	Prof. Int. (mm)	<input type="text" value="0.000"/>
Long Coupe (mm)	<input type="text"/>	Matériaux	<input type="text"/>

Vis ...

Diamètre (mm)	<input type="text" value="0.000"/>	Dist. Vis Anneaux (mm)	<input type="text" value="0.000"/>
Matériaux	<input type="text"/>	Dist. Vis Pointe (mm)	<input type="text"/>

Lames ...

Hauteur (mm)	<input type="text" value="0.000"/>	Matériaux	<input type="text"/>
Largeur (mm)	<input type="text" value="0.000"/>	Dureté HRC	<input type="text" value="0"/>
Prof. (mm)	<input type="text" value="0.000"/>	Cisaillement	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> Lame Sécable	Nb Segm. Sécables	<input type="text"/>	

PCB ...

Longueur (mm)	<input type="text" value="390"/>
Largeur (mm)	<input type="text" value="253"/>
Hauteur (mm)	<input type="text" value="170"/>
Epais. (mm)	<input type="text" value="5.000"/>
Colisage	<input type="text" value="10"/>
Poids (g)	<input type="text" value="450"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="6 000"/>
Poids Brut (g)	<input type="text" value="6 460"/>

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="81"/>
Nb Colis/Couche	<input type="text" value="9"/>
Nb Couche	<input type="text" value="9"/>
Poids (g)	<input type="text" value="0"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="486 000"/>
Poids Brut (g)	<input type="text" value="523 260"/>