

Identité commerciale ...

Marque	
Gencod commercial	3 7000 922 7629 7
Désignation commerciale	Coffre de dépôt à guillotine 700 x 350 x 350mm - 32 kgs
Nomenclature douanière	8303004000
Garantie (année) :	0

Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	700.000	Poids (g)	32.000
Longueur (mm)	350.000		
Profondeur (mm)	350.000		
Coloris:			
Présentation de l'UC:			
Certification(s) du produit :			



Commentaire technique

Produit ...

Plié...		Déplié...	
Long. tot. (mm)		Long. tot. (mm)	
Larg. tot. (mm)		Larg. tot. (mm)	
Prof. tot. (mm)		Prof. tot. (mm)	
Diamètre (mm)		Prof. tot. (mm)	
Poids (g)			
Force (g)			
Charge (kg)			

Origine

Recyclable Notice fournie
 Périssable Couleurs Assorties selon dispo.

Appareils électriques & chauffants ...

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

Carte & Blister ...

Hauteur (mm)	
Largeur (mm)	
Prof. (mm)	
Epais. (mm)	
Poids (g)	
Antivol	<input type="checkbox"/>
Matériaux	<input type="text"/>

SPCB ...

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	
Hauteur (mm)	
Epais. (mm)	
Colisage	<input type="text"/>
Poids (g)	
Poids Net (g)	0
Poids brut (g)	

Coupants ...

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

Vis ...

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

Lames ...

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

PCB ...

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	
Hauteur (mm)	
Epais. (mm)	
Colisage	<input type="text"/>
Poids (g)	
Poids Net (g)	0
Poids Brut (g)	0

Palette ...

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