

Identité commerciale ...

Marque	
Gencod commercial	3 7000 922 4005 2
Désignation commerciale	Escabeau 2 marches grand garde-corps acier epoxy blanc marches caoutchoutées antidérapantes
Nomenclature douanière	73269030
Garantie (année) :	0

Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	1 080.000	Poids (g)	6 300.000
Longueur (mm)	515.000		
Profondeur (mm)	220.000		
Coloris:			
Présentation de l'UC:			
Certification(s) du produit :			



Commentaire technique

Tapis en PP, metal
 Surface des marches : 380 x 260 mm
 espace entre deux marches : 250 mm
 Du sol à la 2ème marche la hauteur est de 46 cm.
 Hauteur deuxième marche jusqu'en haut : 56 cm
 Ouvert : Height 102cm - height from top step :44.5cm - width:53.4cm
 Fermé : L 108cm x W 51.5cm x H 22cm

Produit ...

Plié...		Déplié...	
Long. tot. (mm)	1 020.000	Long. tot. (mm)	
Larg. tot. (mm)	445.000	Larg. tot. (mm)	
Prof. tot. (mm)	534.000	Prof. tot. (mm)	
Diamètre (mm)		Prof. tot. (mm)	
Poids (g)			
Force (g)			
Charge (kg)	150		

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 ²)	<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="6 300"/>
Poids brut (g)	<input type="text" value="6 300"/>

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"/>	Cisaillemen	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> lame Sécable Nb Segm. Sécables <input type="text"/>			

PCB ...

Longueur (mm)	<input type="text" value="1 080"/>
Largeur (mm)	<input type="text" value="515"/>
Hauteur (mm)	<input type="text" value="220"/>
Epais. (mm)	<input type="text"/>
Colisage	<input type="text" value="1"/>
Poids (g)	<input type="text" value="200"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="6 300"/>
Poids Brut (g)	<input type="text" value="6 500"/>

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="7"/>
Nb Colis/Couche	<input type="text" value="1"/>
Nb Couche	<input type="text" value="7"/>
Poids (g)	<input type="text" value="0"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="44 100"/>
Poids Brut (g)	<input type="text" value="45 500"/>