

Identité commerciale ...

Marque	SAFETOOL	
Gencod commercial	3 5512 611 2661 1	
Désignation commerciale	MAGNETTE BLISTER 6 / Rect. 25X12 bleu	
Nomenclature douanière	850519100	
Garantie (année) :	0	



Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	140.000	Poids (g)	42.000
Longueur (mm)	80.000		
Profondeur (mm)	17.000		
Coloris:	Bleu ou lot B ou client : BERNER		
Présentation de l'UC:	Blister		
Certification(s) du produit :			

Commentaire technique

10/11 feuilles

Produit ...

Plié...		Déplié...	
Long. tot. (mm)	25.000	Long. tot. (mm)	
Larg. tot. (mm)	12.000	Larg. tot. (mm)	
Prof. tot. (mm)		Prof. tot. (mm)	
Diamètre (mm)		Prof. tot. (mm)	
Poids (g)	6		
Force (g)			
Charge (kg)			
Origine	CHINE		
<input type="checkbox"/> Recyclable	<input type="checkbox"/> Notice fournie		
<input type="checkbox"/> Périssable	<input type="checkbox"/> Couleurs Assorties selon dispo.		

Coupants ..

Anneaux ...			
Hauteur Ext. (mm)		Hauteur Int. (mm)	
Largeur Ext. (mm)		Largeur Int. (mm)	
Prof. Ext. (mm)		Prof. Int. (mm)	
Long Coupe (mm)		Matériaux	
Vis ...			
Diamètre (mm)		Dist. Vis Anneaux (mm)	
Matériaux		Dist. Vis Pointe (mm)	
Lames ...			
Hauteur (mm)		Matériaux	
Largeur (mm)		Dureté HRC	
Prof. (mm)		Cisaillement	
<input type="checkbox"/> Lame Sécable	Nb Segm. Sécables		

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)	140.000
Largeur (mm)	80.000
Prof. (mm)	17.000
Epais. (mm)	
Poids (g)	10
Antivol	<input type="checkbox"/>
Matériaux	

SPCB ...

Longueur (mm)	165
Largeur (mm)	85
Hauteur (mm)	145
Epais. (mm)	
Colisage	10
Poids (g)	60
Poids Net (g)	420
Poids brut (g)	480

PCB ...

Longueur (mm)	450
Largeur (mm)	180
Hauteur (mm)	310
Epais. (mm)	
Colisage	10
Poids (g)	570
Poids Net (g)	4 200
Poids Brut (g)	5 370

Palette ...

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	
Hauteur (mm)	
Type	
Nb Colis/Palette	40
Nb Colis/Couche	8
Nb Couche	5
Poids (g)	0
Poids Net (g)	168 000
Poids Brut (g)	214 800