

Identité commerciale ...

Marque	SAFETOOL	
Gencod commercial	3 5512 611 2664 2	
Désignation commerciale	MAGNETTE BLISTER 6 / Rect. 12X25 rouge	
Nomenclature douanière	850519100	
Garantie (année) :	0	

Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	140.000	Poids (g)	36.000
Longueur (mm)	80.000		
Profondeur (mm)	17.000		
Coloris:	Rouge Translucide		
Présentation de l'UC:	Blister		
Certification(s) du produit :			

Photo non disponible

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			
<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)	
Antivol	<input type="checkbox"/>
Matériaux	DN ET PLASTIQUE

SPCB ...

Longueur (mm)	162
Largeur (mm)	85
Hauteur (mm)	145
Epais. (mm)	2.000
Colisage	10
Poids (g)	66
Poids Net (g)	360
Poids brut (g)	426

PCB ...

Longueur (mm)	450
Largeur (mm)	185
Hauteur (mm)	312
Epais. (mm)	5.000
Colisage	10
Poids (g)	660
Poids Net (g)	3 600
Poids Brut (g)	4 920

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)	144 000
Poids Brut (g)	196 800