

Identité commerciale ...

Marque	SAFETOOL	
Gencod commercial	3 5512 620 2553 1	
Désignation commerciale	MAGNETTES 5 X Ø 20mm noir	
Nomenclature douanière	850519100	
Garantie (année) :	0	



Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	140.000	Poids (g)	56.000
Longueur (mm)	80.000		
Profondeur (mm)	23.000		
Coloris:	Noir		
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			
<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)	22.000
Epais. (mm)	1.000
Poids (g)	2
Antivol	<input type="checkbox"/>
Matériaux	

SPCB ...

Longueur (mm)	255
Largeur (mm)	85
Hauteur (mm)	145
Epais. (mm)	2.000
Colisage	10
Poids (g)	96
Poids Net (g)	560
Poids brut (g)	656

PCB ...

Longueur (mm)	450
Largeur (mm)	270
Hauteur (mm)	310
Epais. (mm)	5.000
Colisage	10
Poids (g)	590
Poids Net (g)	5 600
Poids Brut (g)	7 150

Palette ...

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	
Hauteur (mm)	
Type	
Nb Colis/Palette	30
Nb Colis/Couche	6
Nb Couche	5
Poids (g)	0
Poids Net (g)	168 000
Poids Brut (g)	214 500