

Identité commerciale ...

Marque	SAFETOOL	
Gencod commercial	3 5512 620 1013 1	
Désignation commerciale	MAGNETTES 10 X Ø 10mm noir	
Nomenclature douanière	850519100	
Garantie (année) :	0	

Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	140.000	Poids (g)	36.000
Longueur (mm)	80.000		
Profondeur (mm)	15.000		
Coloris:	Noir		
Présentation de l'UC:			
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)	14.000
Epais. (mm)	1.000
Poids (g)	1
Antivol	<input type="checkbox"/>
Matériaux	

SPCB ...

Longueur (mm)	165
Largeur (mm)	85
Hauteur (mm)	145
Epais. (mm)	1.000
Colisage	10
Poids (g)	67
Poids Net (g)	360
Poids brut (g)	427

PCB ...

Longueur (mm)	450
Largeur (mm)	180
Hauteur (mm)	310
Epais. (mm)	3.000
Colisage	10
Poids (g)	450
Poids Net (g)	3 600
Poids Brut (g)	4 720

Palette ...

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	
Hauteur (mm)	
Type	
Nb Colis/Palette	50
Nb Colis/Couche	10
Nb Couche	5
Poids (g)	0
Poids Net (g)	180 000
Poids Brut (g)	236 000