

Identité commerciale ...

Marque	LOCAU
Gencod commercial	3 7000 922 3429 7
Désignation commerciale	Ciseaux EUROSOFTE 21 cm - anneaux asymétrique bi-matière - lames inox universelle coloris noir/rouge marquage A+ B sous étui PVC gris neutre
Nomenclature douanière	821300000
Garantie (année) :	0

Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	250.000	Poids (g)	
Longueur (mm)	100.000		
Profondeur (mm)	13.000		
Coloris:			
Présentation de l'UC:	Etui		
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.

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

SPCB ...

Longueur (mm)	270
Largeur (mm)	115
Hauteur (mm)	100
Epais. (mm)	2.000
Colisage	12
Poids (g)	
Poids Net (g)	0
Poids brut (g)	

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	

PCB ...

Longueur (mm)	485
Largeur (mm)	295
Hauteur (mm)	525
Epais. (mm)	3.000
Colisage	20
Poids (g)	
Poids Net (g)	0
Poids Brut (g)	0

Palette ...

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	
Hauteur (mm)	
Type	
Nb Colis/Palette	18
Nb Colis/Couche	6
Nb Couche	3
Poids (g)	0
Poids Net (g)	0
Poids Brut (g)	0