

Identité commerciale ...

Marque	LOCAU
Gencod commercial	3 7000 922 3022 0
Désignation commerciale	REGLE aluminium 30 cm graduée 1 biseau
Nomenclature douanière	901780900
Garantie (année) :	0

Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	380.000	Poids (g)	76.000
Longueur (mm)	51.000		
Profondeur (mm)	6.000		

Coloris:

Présentation de l'UC:

Certification(s) du produit :

Commentaire technique

Produit ...

Plié...		Déplié...	
Long. tot. (mm)	314.000	Long. tot. (mm)	
Larg. tot. (mm)	42.000	Larg. tot. (mm)	
Prof. tot. (mm)	5.000	Prof. tot. (mm)	
Diamètre (mm)		Prof. tot. (mm)	
Poids (g)	63		
Force (g)	0		
Charge (kg)	0		

Origine

- Recyclable Notice fournie
 Périssable Couleurs Assorties selon dispo.

Appareils électriques & chauffants ...

Tension (V)	0	# Conducteurs	0	Piles Fournies	<input type="checkbox"/>
Intensité (A)	0	Ø Cond. (mm ²)	0.0	Adapt. Fourni	<input type="checkbox"/>
Puissance (W)	0			Cordon Fourni	<input type="checkbox"/>

Carte & Blister ...

Hauteur (mm)	380.000
Largeur (mm)	51.000
Prof. (mm)	1.000
Epais. (mm)	1.000
Poids (g)	14

Antivol
Matériaux

SPCB ...

Longueur (mm)	395
Largeur (mm)	173
Hauteur (mm)	56
Epais. (mm)	2.000

Colisage

Poids (g)	42
Poids Net (g)	1 824
Poids brut (g)	1 866

Coupants ..

Anneaux ...

Hauteur Ext. (mm)	0.000	Hauteur Int. (mm)	0.000
Largeur Ext. (mm)	0.000	Largeur Int. (mm)	0.000
Prof Ext. (mm)	0.000	Prof. Int. (mm)	0.000
Long Coupe (mm)		Matériaux	<input type="text"/>

Vis ...

Diamètre (mm)	0.000	Dist. Vis Anneaux (mm)	0.000
Matériaux	<input type="text"/>	Dist. Vis Pointe (mm)	<input type="text"/>

Lames ...

Hauteur (mm)	0.000	Matériaux	<input type="text"/>
Largeur (mm)	0.000	Dureté HRC	0
Prof. (mm)	0.000	Cisaillemen	0
<input type="checkbox"/> Lame Sécable		Nb Segm. Sécables	<input type="text"/>

PCB ...

Longueur (mm)	420
Largeur (mm)	370
Hauteur (mm)	280
Epais. (mm)	5.000

Colisage

Poids (g)	640
Poids Net (g)	18 240
Poids Brut (g)	19 300

Palette ...

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	
Hauteur (mm)	

Type	<input type="text"/>
Nb Colis/Palette	20
Nb Colis/Couche	5
Nb Couche	4

Poids (g)	0
Poids Net (g)	364 800
Poids Brut (g)	386 000