

Identité commerciale ...

Marque	LOCAU
Gencod commercial	3 7000 922 0741 3
Désignation commerciale	TUBE A DESSIN tél. plastique avec bandoulière et bouchon à vis 70 à 120 cm - Diamètre 80 mm
Nomenclature douanière	901790900
Garantie (année) :	0



Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	720.000	Poids (g)	39.000
Longueur (mm)	90.000		
Profondeur (mm)	720.000		
Coloris:			
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

Recyclable Notice fournie
 Périssable Couleurs Assorties selon dispo.

Appareils électriques & chauffants ...

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

Carte & Blister ...

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

SPCB ...

Longueur (mm)	<input type="text"/>
Largeur (mm)	<input type="text"/>
Hauteur (mm)	<input type="text"/>
Epais. (mm)	<input type="text"/>
Colisage	<input type="text" value="1"/>
Poids (g)	<input type="text" value="0"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="39"/>
Poids brut (g)	<input type="text" value="39"/>

Coupants ...

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

Vis ...

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

Lames ...

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

PCB ...

Longueur (mm)	<input type="text" value="700"/>
Largeur (mm)	<input type="text" value="490"/>
Hauteur (mm)	<input type="text" value="750"/>
Epais. (mm)	<input type="text" value="4.000"/>
Colisage	<input type="text" value="44"/>
Poids (g)	<input type="text" value="1 369"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="1 716"/>
Poids Brut (g)	<input type="text" value="3 085"/>

Palette ...

Longueur (mm)	<input type="text"/>
Largeur (mm)	<input type="text"/>
Hauteur (mm)	<input type="text"/>
Type	<input type="text"/>
Nb Colis/Palette	<input type="text" value="4"/>
Nb Colis/Couche	<input type="text" value="2"/>
Nb Couche	<input type="text" value="2"/>
Poids (g)	<input type="text" value="0"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="6 864"/>
Poids Brut (g)	<input type="text" value="12 340"/>