

## Identité commerciale ...

Marque	LOCAU
Gencod commercial	3 7000 922 5201 7
Désignation commerciale	TAILLE-CRAYON - 2 usages - Aluminium
Nomenclature douanière	821410000
Garantie (année) :	0

## Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	25.000	Poids (g)	8.500
Longueur (mm)	24.000		
Profondeur (mm)	13.000		

Coloris:

Présentation de l'UC:

Certification(s) du produit :



## Commentaire technique

## Produit ...

—Plié...		—Déplié...	
Long. tot. (mm)	<input type="text"/>	Long. tot. (mm)	<input type="text"/>
Larg. tot. (mm)	<input type="text"/>	Larg. tot. (mm)	<input type="text"/>
Prof. tot. (mm)	<input type="text"/>	Prof. tot. (mm)	<input type="text"/>
Diamètre (mm)	<input type="text"/>	Prof. tot. (mm)	<input type="text"/>
Poids (g)	<input type="text"/>		
Force (g)	<input type="text"/>		
Charge (kg)	<input type="text"/>		

Origine

- Recyclable     Notice fournie  
 Périssable     Couleurs Assorties selon dispo.

## Appareils électriques & chauffants ...

Tension (V)	<input type="text" value="0"/>	# Conducteurs	<input type="text" value="0"/>	Piles Fournies	<input type="checkbox"/>
Intensité (A)	<input type="text" value="0"/>	Ø Cond. (mm <sup>2</sup> )	<input type="text" value="0.0"/>	Adapt. Fourni	<input type="checkbox"/>
Puissance (W)	<input type="text" value="0"/>			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" value="105"/>
Largeur (mm)	<input type="text" value="77"/>
Hauteur (mm)	<input type="text" value="16"/>
Epais. (mm)	<input type="text" value="1.000"/>
Colisage	<input type="text" value="12"/>
Poids (g)	<input type="text" value="15"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="102"/>
Poids brut (g)	<input type="text" value="117"/>

## Coupants ..

### Anneaux ...

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

### Vis ...

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

### Lames ...

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

## PCB ...

Longueur (mm)	<input type="text" value="410"/>
Largeur (mm)	<input type="text" value="123"/>
Hauteur (mm)	<input type="text" value="168"/>
Epais. (mm)	<input type="text" value="5.000"/>
Colisage	<input type="text" value="50"/>
Poids (g)	<input type="text" value="410"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="5 100"/>
Poids Brut (g)	<input type="text" value="6 260"/>

## 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="120"/>
Nb Colis/Couche	<input type="text" value="12"/>
Nb Couche	<input type="text" value="10"/>
Poids (g)	<input type="text" value="0"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="612 000"/>
Poids Brut (g)	<input type="text" value="751 200"/>