

Identité commerciale ...

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Marque | LOCAU | |
| Gencod commercial | 3 7000 922 2008 5 | |
| Désignation commerciale | CADENAS 8 chiffres digitaux - A combinaison - S/blister | |
| Nomenclature douanière | 830110000 | |
| Garantie (année) : | 0 | |

Unité consommateur ...

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|-----------|--------|
| Hauteur (mm) | 130.000 | Poids (g) | 84.000 |
| Longueur (mm) | 70.000 | | |
| Profondeur (mm) | 15.000 | | |
| Coloris: | <input type="text"/> | | |
| Présentation de l'UC: | <input type="text"/> | | |
| Certification(s) du produit : | <input type="text"/> | | |



Commentaire technique

La combinaison de ce cadenas a un cycle de 70 codes lors de la fabrication et son propre code n'est pas paramétrable. Notice fournie au dos de la carte.

La hauteur extérieur est de 31.44mm et la largeur est de 30.11mm. La hauteur intérieur est de 20.50mm et sa largeur est de 19.17mm.

Diamètre de l'anse 5.47 mm

Utilisation intérieure seulement.

Produit ...

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|----------------------|
| Plié... | | Déplié... | |
| Long. tot. (mm) | 65.000 | Long. tot. (mm) | <input type="text"/> |
| Larg. tot. (mm) | 35.000 | Larg. tot. (mm) | <input type="text"/> |
| Prof. tot. (mm) | 15.000 | Prof. tot. (mm) | <input type="text"/> |
| Diamètre (mm) | 0.000 | Prof. tot. (mm) | <input type="text"/> |
| Poids (g) | 74 | | |
| Force (g) | 0 | | |
| Charge (kg) | 0 | | |
| Origine | CHINE | | |
| <input type="checkbox"/> Recyclable | <input checked="" type="checkbox"/> Notice fournie | | |
| <input type="checkbox"/> Périssable | <input type="checkbox"/> Couleurs Assorties selon dispo. | | |

Coupanants ..

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| 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) | <input type="text"/> | 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 | Cisaillement | 0 |
| <input type="checkbox"/> Lame Sécable | Nb Segm. Sécables | <input type="text"/> | |

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) | 130.000 |
| Largeur (mm) | 71.000 |
| Prof. (mm) | 15.000 |
| Epais. (mm) | 1.000 |
| Poids (g) | 10 |
| Antivol | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Matériaux | DN ET PLASTIQUE |

SPCB ...

| | |
|----------------|-------|
| Longueur (mm) | 160 |
| Largeur (mm) | 150 |
| Hauteur (mm) | 73 |
| Epais. (mm) | 2.000 |
| Colisage | 12 |
| Poids (g) | 56 |
| Poids Net (g) | 1 008 |
| Poids brut (g) | 1 064 |

PCB ...

| | |
|----------------|--------|
| Longueur (mm) | 400 |
| Largeur (mm) | 300 |
| Hauteur (mm) | 320 |
| Epais. (mm) | 5.000 |
| Colisage | 20 |
| Poids (g) | 1 020 |
| Poids Net (g) | 20 160 |
| Poids Brut (g) | 22 300 |

Palette ...

| | |
|------------------|----------------------|
| Longueur (mm) | <input type="text"/> |
| Largeur (mm) | <input type="text"/> |
| Hauteur (mm) | <input type="text"/> |
| Type | <input type="text"/> |
| Nb Colis/Palette | 24 |
| Nb Colis/Couche | 4 |
| Nb Couche | 6 |
| Poids (g) | 0 |
| Poids Net (g) | 483 840 |
| Poids Brut (g) | 535 200 |