

/ CD-KA

Cadenas de condamnation à anse interchangeable et fonction dateur - clé numérotée



Voir la fiche technique en ligne



/ Utilisation

Pour opération de condamnation, selon les 5 règles de la consignation.

Avec système de clé numérotée, et suivi. Seule une clé avec numéro identique au cadenas permet son ouverture. Une même clé peut ainsi ouvrir un ensemble de cadenas portant le même numéro, simplifiant ainsi la gestion des clés sur un site.

/ Caractéristiques

- Cadenas corps non métal, avec possibilité de 9 anses interchangeables, à choisir à la commande,
- Anses selon 2 matériaux : métal ou composite, selon 2 hauteurs d'anse : 38 ou 76 mm, et selon 2 diamètres : 4,5 mm ou 6 mm, avec une anse câble gainé de diamètre 1 mm (embout 1,4mm) et longueur 70 mm.
- Dateur à molettes intégré : la date devient impossible à modifier lorsque le cadenas est en position fermée.
- Système de clé : clé numérotée.
- 8 coloris disponibles.
- Livré avec une anse montée (au choix) + 1 clé variée + 1 jeu de d'étiquettes adhésives en 6 langues (résistantes à l'abrasion et aux UV) + 1 notice d'utilisation.
- Dimensions cadenas sans anse : 54 x 46 x 21 mm
- Poids cadenas sans anse ni clé : 80 g

/ Légende du tableau

Replace the # in the reference by the required key number (4 digits). For specific key numbers, contact us.
Replace the x in the reference by the required colour code (1 to 8) : orange (1), red (2), blue (3), green (4), yellow (5), brown (6), white (7), black (8).

Plus produit

- **Système d'anses interchangeables**

Cette fonction inédite permet une adaptation rapide de l'anse selon l'installation à condamner sans avoir à changer de cadenas. Nous proposons 7 anses différentes pouvant s'adapter à tous nos cadenas :- Hauteur 36 ou 72 mm- Matière métal ou composite- Diamètre 4,5 mm ou 6 mm ou filin ultra fin Ø 1 mm

- **Fonction dateur exclusive**

Cadenas intégrant une fonction dateur à molettes exclusive sur le marché qui apporte 2 avantages sur le terrain :

- Gain de temps lors de sa mise en place
- Pérennité de l'information : la date devient impossible à modifier lorsque le cadenas est en position fermée.

- **Clé haute sécurité**

- Clé combinant poinçons et rainures pour un niveau de sécurité élevé
- Plus d' 1.000.000 de variétés de clés possibles
- Système de clé prisonnière : impossible de retirer la clé tant que le cadenas n'est pas verrouillé
- Barillet à retour de clé automatique