



IDÉAL POUR L'EXTÉRIEUR : NOTRE CADENAS À COMBINAISON 183AL

Il convient parfaitement à la sécurisation de valeurs et d'objets de taille moyenne.

Grâce au corps du cadenas aluminium ainsi qu'aux molettes et aux pièces intérieures en acier inox, ce cadenas est très résistant aux intempéries et convient donc à une utilisation en extérieur. La possibilité de changer l'anse représente un autre avantage. De cette façon, le cadenas peut être rapidement adapté aux exigences individuelles. Les cinq molettes permettent de réaliser 100 000 combinaisons différentes et augmentent ainsi la sécurité du cadenas. De plus, la sécurité contre le crochetage est extrêmement élevée en raison de la précision du mécanisme de fermeture.

Technologies

- Corps de cadenas en aluminium massif
- Code à 5 chiffres, réglable individuellement
- Anse interchangeable (anse 83/45), disponible en plusieurs hauteurs et matériaux. Hauteurs HB19, HB25, HB38, HB50, HB75, HB100, Matériaux IB (acier inoxydable), MB (laiton), SA (acier)
- Double verrouillage de l'anse
- Molettes à chiffres et pièces intérieures en acier inoxydable pour une meilleure résistance à la corrosion
- Mécanisme de fermeture précis pour une protection accrue contre le crochetage

Utilisation et application

- Protection d'objets de valeur moyenne ou présentant un risque de vol moyen
- Pour la protection de portes, portails, casiers, boîtes à outils, fenêtres de cave, remises, installations électriques,

armoires, etc.

- Idéal en cas d'intempéries

Variantes

- Dimensions : 45 mm
- Disponible avec toutes les anses de la série 83/45

Caractéristiques techniques - 183AL/45

| | |
|------------------------------|---------------|
| Carte de propriété | Non |
| Diamètre anse d | 8 mm |
| Hauteur f | 110 mm |
| Largeur a | 47 mm |
| Niveau de sécurité | 8 |
| Ouverture horizontale anse b | 24 mm |
| Ouverture vertical anse c | 36 mm |
| Poids | 226 g |
| Profondeur e | 20 mm |
| Type de fermeture | combinaison |
| coloris | argent |
| couleur de surface | argent |
| à même clé | Non |
| EAN | 4003318886997 |