



LAITON MASSIF ET ACIER CÉMENTÉ

Les cadenas en laiton ABUS 713 sont composés d'un corps massif en laiton et d'une anse en acier cémenté.

Ces cadenas contiennent un cylindre à cinq goupilles à des fins de sécurité et ont été optimisés pour des utilisations de sécurité faible à moyenne. La gamme ABUS de 713 cadenas en laiton est disponible en plusieurs tailles avec différentes longueurs d'anse. Ces cadenas sont fournis en standard avec des clés différentes ; toutefois, des paires jumelles avec des modèles s'ouvrant de manière aléatoire sont également disponibles.

Technologies

- Corps du cadenas en laiton
- Anse en acier
- Verrouillage automatique : Verrouillage sans clé par enfoncement de l'anse

Utilisation et application

- 713/15 - 30 : Protection d'objets de petite valeur ou présentant un faible risque de vol
- 713/40-60 : Protection des valeurs/objets moyens ou en cas de risque de vol moyen

Variantes

- Tailles : 20, 30, 40, 50 mm
- Anse haute (HB) : 40HB40 mm

Caractéristiques techniques - 713/50

Carte de propriété	Non
Diamètre anse d	7,5 mm
Hauteur f	67 mm
Largeur a	48 mm
Niveau de sécurité	4
Ouverture horizontale anse b	25 mm
Ouverture vertical anse c	24,5 mm
Poids	187 g
Profondeur e	13,5 mm
Type de fermeture	clé
coloris	laiton
à même clé	Non
EAN	4003318499708