



Modèle N° 4KALF

Cadenas avec cylindre à goupilles en laiton laminé de 40 mm de largeur et anse de 38 mm, s'entrouvrant

Utilisation recommandée :



Sites de construction et équipements



Portails industriels, de devantures de magasins et d'entreprises



Loisirs marins



Armoire à outils

Présentation et caractéristiques

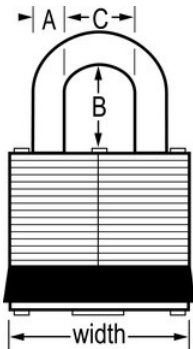
Caractéristiques du produit

- S'entrouvrant - commandez plusieurs cadenas à ouvrir avec la même clé ou correspondant au système existant avec le cylindre W1
- Idéal pour les environnements marins et extrêmes
- Le corps en laiton laminé de 40 mm de largeur offre une excellente résistance à la corrosion
- Anse en acier cémenté de 38 mm de hauteur et 7 mm de diamètre pour une excellente résistance à la coupe
- Mécanisme de verrouillage à billes pour une meilleure résistance au crochetage
- Cylindre non interchangeable à 4 goupilles W1 résistant au crochetage

Détails du produit

Le cadenas en laiton laminé Master Lock n° 4KALF s'entrouvrant (une seule clé pouvant ouvrir plusieurs cadenas) comprend un corps en laiton laminé de 40 mm de largeur résistant à la corrosion, ce qui en fait le cadenas idéal pour les environnements marins et extrêmes. L'anse en acier cémenté de 38 mm de hauteur et 7 mm de diamètre offre une excellente résistance à la coupe. Le mécanisme de verrouillage à billes et le cylindre W1 à 4 goupilles assurent une résistance supérieure au crochetage. Possibilité de commander des cadenas s'entrouvrant sur cylindre W1.

Référence	4KALF
Largeur du corps	40 mm
Dimensions de l'anse	A : 7 mm B : 38 mm C : 16 mm
Couleur	Laiton
Description	S'entrouvrant, emballage commercial en boîte
Quantité par boîte	6
Quantité par carton	24



Master Lock Europe, S.A.S.

10 avenue de l'arche - Le Colisée Gardens, bâtiment A - 92 400 Courbevoie - La Défense - France
O : +33-1-41437200 | F : +33-1-41437204
www.masterlock.eu