

**AMERICAN  
LOCK®**

## Cadenas en acier inoxydable

Vous pouvez envisager les climats les plus rudes et les conditions les plus extrêmes. Grâce à leur corps en acier inoxydable renforcé, les nouveaux cadenas American Lock® résistent à n'importe quel environnement. Élaborés pour assurer une **parfaite résistance à la corrosion**, ces cadenas visent à garantir un **haut degré de sécurité dans toutes les conditions**, ce qui les rend parfaitement adaptés aux applications maritimes ou d'industrie lourde.

Proposant toutes les **options de personnalisation à la commande** que vous êtes en droit d'attendre de la part d'American Lock, ces cadenas en acier inoxydable sont donc déclinés en largeur de 44 mm et 50 mm, avec des hauteurs d'anse au choix de 28 mm ou 50 mm.

Les anses en acier inoxydable **résistent aux attaques physiques**, assurant ainsi une résistance élevée aux sciages et coupes.

Le corps en acier inoxydable renforcé des cadenas American Lock permet **un remplacement et un entretien aisé**, grâce aux cylindres remplaçables à 5 et 6 goupilles, supportant des dizaines de milliers de changements de clés.

**Parmi les améliorations proposées en option** figurent la technologie de cylindre de pointe BumpStop®, le système de contrôle des clés Edge™ et la protection Weatherbuilt™.

S'appuyant sur presque 100 ans d'expérience dans l'usinage de précision et la fabrication de haute qualité, les produits American Lock vont même **au delà des normes applicables à leur secteur**. Nos nouveaux cadenas au corps en acier inoxydable renforcé assurent une sécurité extrême pour les environnements les plus extrêmes.



# Cadenas en acier inoxydable

## Cadenas rectangulaires 44 mm

Spécifications	Modèles	
5 goupilles/APTC12	<b>A5400</b>	<b>A5401</b>
6 goupilles/APTC14	<b>A6400</b>	<b>A6401</b>
Hauteur d'anse	28 mm	50 mm

## Cadenas rectangulaires 50 mm

Spécifications	Modèles	
5 goupilles/APTC12	<b>A5460</b>	<b>A5461</b>
6 goupilles/APTC14	<b>A6460</b>	<b>A6461</b>
Hauteur d'anse	28 mm	50 mm

### RÉSISTENT AUX ENVIRONNEMENTS LES PLUS EXTRÊMES :

- Dépassent les exigences ASTM de catégorie 6 concernant la résistance à la corrosion, grâce à un corps, une anse, des roulements, des ressorts et une trappe en acier inoxydable, ainsi qu'un cylindre et un actionneur en laiton
- Résistent aux environnements les plus extrêmes et aux conditions climatiques les plus rudes
- Idéal pour les applications maritimes et d'industrie lourde

### ASSURENT UNE PROTECTION INÉGALÉE :

- Anse en acier inoxydable avec deux billes de verrouillage, offrant une grande résistance au sciage et au crochetage
- Corps en acier inoxydable, résistant à la coupe et au sciage
- Toute la sécurité que vous êtes en droit d'attendre d'un expert tel qu'American Lock

### ADAPTÉS À VOS BESOINS DE SÉCURITÉ :

- Haut degré de personnalisation avec des largeurs de cadenas de 44 mm et 50 mm, avec des hauteurs d'anse au choix de 28 mm ou 50 mm
- Remplaçables : les cylindres à 5 et 6 goupilles permettent des dizaines de milliers de changements de clés
- Parmi les améliorations proposées en option figurent la technologie de cylindre de pointe BumpStop®, le système de contrôle des clés Edge™ et la protection Weatherbuilt™
- Gravure au laser d'un logo d'entreprise, d'un nom d'employé ou d'un numéro de clé



**POUR EN SAVOIR PLUS, APPELEZ LE  
+33.1.41.43.72.00 OU RENDEZ-VOUS SUR  
[WWW.AMERICANLOCK.COM](http://WWW.AMERICANLOCK.COM)**



[www.americanlock.com](http://www.americanlock.com)

Master Lock Company LLC, Milwaukee, WI 53210 U.S.A.

Master Lock Europe S.A.S, 131 av. Charles de Gaulle, F-92200 Neuilly-sur-Seine | Tel. +33.1.41.43.72.00 | Fax. +33.1.41.43.72.04

© 2011 Master Lock Europe S.A.S | Tous droits réservés