

PROSERIES®

Cadenas à combinaison programmable

Conçus pour répondre aux exigences de sécurité d'aujourd'hui, les nouveaux cadenas ProSeries à combinaison programmable associent une extrême robustesse à une grande résistance aux intempéries, **pour supporter les traitements les plus rudes et les environnements les plus difficiles.**

Disponibles en laiton, en acier inoxydable et en acier moulé, ces cadenas présentent de nouvelles caractéristiques qui **optimisent leur capacité de résistance aux intempéries** : le cache anti-poussières du cadran ainsi que les joints au niveau de l'anse permettent de tenir les poussières et impuretés éloignées des mécanismes internes, **garantissant ainsi leur bon fonctionnement.** Certains modèles sont également proposés avec une anse en acier inoxydable.

Ces cadenas ProSeries **résistent aux attaques physiques** mieux que tout autre cadenas programmable. Les anses octogonales au carbure de bore sont deux fois plus dures à scier que des anses standard en acier cémenté, tandis que le système à pêne dormant **résiste aux tentatives de crochetage et de forçage.**

Les cadenas à combinaison programmable ProSeries associent à ces caractéristiques de sécurité améliorées une **plus grande convivialité d'usage.** Avec 10 000 combinaisons possibles, le large cadran ergonomique peut être manipulé avec des gants, par faible luminosité ou même dans l'obscurité complète. Ces cadenas peuvent de plus être programmés très facilement, **sans outil spécifique.**



Acier inoxydable
1174



Laiton
1175LH



Acier moulé
1178

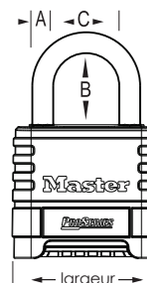
**Master
Lock®**



PROSERIES®

Cadenas à combinaison programmable

Réf.		Description	Dimensions de l'anse		
En boîte	Sous blister		(A)	(B)	(C)
1174	1174D	Corps en acier inoxydable 57 mm, anse ronde en acier inoxydable	8 mm	28 mm	25 mm
1175	1175D	Corps en laiton 57 mm, anse octogonale au carbure de bore	10 mm	28 mm	24 mm
1175LH	1175DLH	Corps en laiton 57 mm, anse octogonale au carbure de bore	10 mm	53 mm	24 mm
1175LHSS	-	Corps en laiton 57 mm, anse ronde en acier inoxydable	8 mm	53 mm	25 mm
1178	1178D	Corps en acier moulé 57 mm, anse octogonale au carbure de bore	10 mm	28 mm	24 mm



UNE SÉCURITÉ ACCRUE POUR UNE MEILLEURE PROTECTION DES BIENS :

- Anse octogonale au carbure de bore pour une résistance accrue au sciage
- Système à pêne dormant résistant aux tentatives de crochetage et de forçage

TRÈS GRANDE RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES POUR UN FONCTIONNEMENT DURABLE, SANS DÉFAUTS :

- Les joints d'anse et le cache anti-poussières du cadran protègent les composants internes du cadenas et le cadran pour un fonctionnement inaltéré
- Les composants sont insérés dans des corps résistants en laiton, acier inoxydable ou acier moulé

PLUS GRANDE CONVIVIALITÉ D'USAGE :

- 10 000 combinaisons possibles
- Le large cadran ergonomique peut être manipulé par faibles conditions de luminosité et même dans l'obscurité complète
- Programmation aisée, aucun outil requis



Master Lock®

www.masterlock.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

7000-0574-FR MO 01/11