



Modèle N° 1525LF

1-7/8in (48mm) General Security
Combination Padlock with 1-1/2in (38mm)
Shackle and Control Key

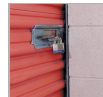
Utilisation recommandée:



Placards



Écoles, employés et
clubs de fitness



Casiers et unités de
stockage en libre-
service

Présentation et caractéristiques

Caractéristiques du produit

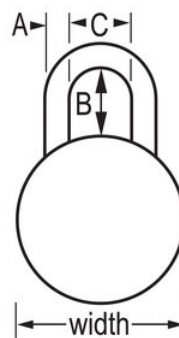
- La technologie brevetée BlockGuard® anticrochetage résiste aux attaques contre le mécanisme de verrouillage
- Avec tableau des combinaisons pour faciliter la gestion du système de verrouillage
- Clé passe-partout ouvrant l'ensemble des cadenas de votre système ; clé spécifique en fonction du système existant ou fournie en usine
- Corps en acier inoxydable largeur 48 mm (1-7/8 po.) résistant aux effractions
- 1-1/2in (38mm) tall, hardened steel shackle for extra cut resistance
- Combinaison facile à 3 chiffres avec brouillage automatique pour éviter tout déverrouillage
- Optional color dials, customized dials, locks sold in groups of combinations, back case printing, and Simple Combo? combinations - see Catalog for details

Détails du produit

Le cadenas Master Lock n° 1525LF avec combinaison à 3 chiffres est doté d'un verrouillage à clé pour un accès de contrôle ainsi que de plusieurs systèmes de sécurité renforcée comme la technologie exclusive BlockGuard® anticrochetage, l'anse en acier cémenté et le boîtier en acier inoxydable doublement renforcé. Conçus pour s'adapter aux vestiaires munis d'un œillet de verrouillage d'un diamètre minimal de 8 mm (5/16 po.), ces cadenas offrent différentes options de personnalisation en fonction de vos besoins.

Spécificités du produit

Référence	1525LF
Largeur du corps	48 mm
Dimensions de l'anse	A : 7 mm B : 38 mm C : 21 mm
Couleur	Gris
Description	Verrouillage à clé, emballage commercial en boîte
Quantité par boîte	6
Quantité par carton	36



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