



Modèle N° M1EURDLFSTS

Cadenas Excell® en acier laminé de 44 mm de largeur avec anse longue de 38 mm

Utilisation recommandée :



Portails et clôtures résidentiels



Remises, ateliers et garages

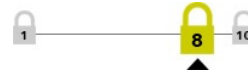


Vestiaires de rangement



Coffres et boîtes à outils

Niveau de sécurité :



Sécurité moyenne à élevée

Recommandé pour une utilisation générale en extérieur (sauf cadenas électroniques 1500eURDBLK et 4400EURD)

Présentation et caractéristiques

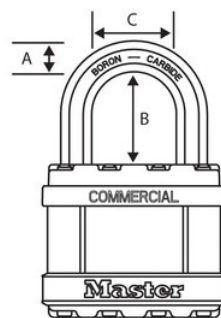
Caractéristiques du produit

- Coque et plaques du haut et du bas en acier inoxydable pour une protection exceptionnelle contre les intempéries
- Corps en acier laminé de 44 mm de large pour une meilleure résistance
- L'anse en alliage de bore de 38 mm est 50 % plus dure que l'acier cémenté
- Anse en acier chromé pour une excellente résistance la rouille
- Double verrouillage à billes pour une résistance maximale à l'effet de levier

Détails du produit

Le cadenas Excell® en acier laminé Master Lock n° M1EURDLFSTS dispose d'un corps de 44 mm de largeur avec coque en acier inoxydable pour un maximum de résistance et de protection contre les intempéries. L'anse octogonale de 8 mm de diamètre et 38 mm de haut se compose d'alliage de bore chromé, 50 % plus résistant que l'acier cémenté, offrant une résistance maximale à la coupe et au sciage. Le cylindre à 4 goupilles offre plus de résistance au crochetage et le double verrouillage à billes offre une résistance maximale contre l'effet de levier et le martelage. Le cadenas Excell® professionnel offre une meilleure résistance aux intempéries et une plus grande sécurité pour les applications dans les environnements extérieurs, corrosifs et caustiques.

Référence	M1EURDLFSTS
Largeur du corps	44 mm
Dimensions de l'anse	A : 8 mm B : 38 mm C : 21 mm
Description	Clés différentes, emballage à l'unité sous blister
Quantité par boîte	4
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