

Sécurité et résistance aux intempéries renforcées pour les applications professionnelles

En associant la résistance aux intempéries de l'acier inoxydable et la solidité de notre cadenas laminé destiné aux professionnels, nous vous garantissons une sécurité avancée.

Le cadenas Master Lock Excell Professionnel est un cadenas laminé inséré dans une enveloppe en acier inoxydable pour offrir une meilleure résistance aux intempéries.

Son anse octogonale en alliage de bore chromé traité au carbure de tungstène et son double verrouillage à billes assurent une meilleure robustesse et protection.

Le cadenas Excell Professionnel est parfaitement adapté pour des utilisations en extérieur, dans des environnements corrosifs.

Anse octogonale en alliage de bore chromé traité au carbure de tungstène 50 % plus robuste que l'acier cémenté

Anse chromée offrant d'excellentes propriétés anti-rouille

Corps revêtu d'acier inoxydable pour une résistance aux intempéries exceptionnelle

Meilleure résistance au crochetage grâce au double verrouillage à billes



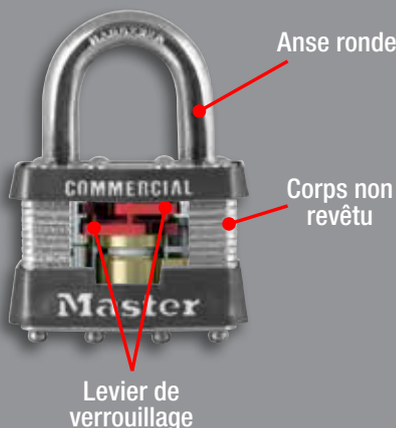
- Clé adaptée aux systèmes existants à 4 goupilles avec cylindre W1



Mieux armés contre les éléments

Les cadenas Excell Professionnel se caractérisent par leur robustesse, leur résistance aux intempéries et leur polyvalence.

EXCELL PROFESSIONNEL / CADENAS EN ACIER LAMINÉ



Référence du modèle	Description	Quantité par boîte	Carton	Dimensions de l'anse	
				A, C	B
M1STS	Excell Professionnel, largeur 44 mm	6	24	<p>A = 8 mm C = 21 mm</p>	25 mm
M1LFSTS	Excell Professionnel, largeur 44 mm, anse de 38 mm	6	24		38 mm
M1LJSTS	Excell Professionnel, largeur 44 mm, anse de 64 mm	6	24		64 mm
M1KASTS	Excell Professionnel, largeur 44 mm, s'ouvrant	6	24		25 mm
M1KALFSTS	Excell Professionnel largeur, 44 mm, anse de 38 mm, s'ouvrant	6	24		38 mm
M1KALJSTS	Excell Professionnel, largeur 44 mm, anse de 64 mm, s'ouvrant	6	24		64 mm
M5STS	Excell Professionnel, largeur 51 mm	6	24	<p>A = 10 mm C = 24 mm</p>	25 mm
M5LFSTS	Excell Professionnel, largeur 51 mm, anse de 38 mm	6	24		38 mm
M5LJSTS	Excell Professionnel, largeur 51 mm, anse de 64 mm	6	24		64 mm
M5KASTS	Excell Professionnel, largeur 51 mm, s'ouvrant	6	24		25 mm
M5KALFSTS	Excell Professionnel, largeur 51 mm, anse de 38 mm, s'ouvrant	6	24		38 mm
M5KALJSTS	Excell Professionnel, largeur 51 mm, anse de 64 mm, s'ouvrant	6	24		64 mm