



Modèle N° 4697EURDNKL

Cadenas pour bagages certifié TSA à combinaison programmable largeur 36 mm avec anse flexible ; nickel

Utilisation recommandée :



Sacs à dos et sacs de sport



Mallettes et sacoches d'ordinateur



Bagages et voyages

Niveau de sécurité :



Sécurité basique à moyenne :

Généralement recommandé pour une utilisation générale en intérieur

Présentation et caractéristiques

Caractéristiques du produit

- Corps en métal d'une largeur de 36 mm pour la durabilité
- Une anse en acier tressé flexible recouvert de vinyle de 3 mm de diamètre adaptée à presque toutes les fermetures Éclair® de bagages
- Câble flexible qui résiste à la manutention des bagages
- Combinaison programmable à 4 chiffres
- Permet aux agents de la TSA d'inspecter et de refermer les bagages sans endommager le cadenas
- Reconnu dans 29 pays dans le monde
- Disponible en nickel
- Garantie à vie limitée

Homologations

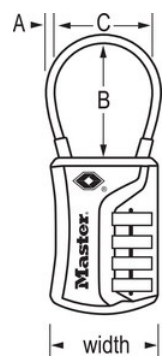


Détails du produit

Le cadenas pour bagages certifié TSA à combinaison programmable Master Lock n° 4697EURDNKL présente un corps en métal d'une largeur de 36 mm pour une durabilité accrue. L'anse, d'un diamètre de 3 mm et de 38 mm de haut, est en acier flexible recouvert de vinyle, ce qui offre une bonne résistance à la manutention des bagages. Les agents de sûreté TSA (administration de la sécurité des transports aux États-Unis) peuvent ouvrir, inspecter et refermer les bagages fermés avec un cadenas certifié TSA. Fermez vos bagages avec le cadenas que les agents de la TSA ne couperont pas ! La garantie à vie limitée offre la tranquillité d'esprit d'une marque de confiance.

Spécificités du produit

Référence	4697EURDNKL
Largeur du corps	36 mm
Dimensions de l'anse	A : 3 mm B : 38 mm C : 38 mm
Couleur	Nickel
Description	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