



Modèle N° 410MKW417BLK

Cadenas de consignation Zenex™ en thermoplastique noir, 38 mm de largeur avec anse de 38 mm et cylindre w417 passe-partout

Utilisation recommandée :



Conditions
extrêmes



Consignation
Signalisation

Présentation et caractéristiques

Caractéristiques du produit

- Cadenas de consignation en thermoplastique 410
- Corps en thermoplastique de 38 mm de largeur et de 44 mm de hauteur avec anse de 38 mm de hauteur
- Conçu exclusivement pour les applications d'étiquetage de consignation
- Corps en thermoplastique non-conducteur, durable et léger
- Personnaliser le corps du cadenas avec des étiquettes inscriptibles permanentes
- Conforme aux Bonnes pratiques « un employé, un cadenas, une clé »
- Cylindre haute sécurité, prévient la duplication des clés
- Système de retenue de clé garantissant que le cadenas ne reste pas déverrouillé
- Cylindre à 6 goupilles avec clé passe-partout, quantité par boîte 6, quantité par carton 36

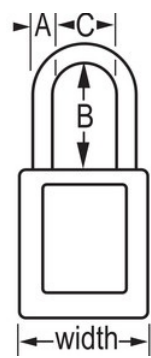
Homologations



Détails du produit

Le cadenas de consignation Master Lock n° 410MKW417BLK en thermoplastique Zenex™ avec clé passe-partout (une seule clé peut ouvrir toutes les serrures du système bien que chaque serrure possède sa propre clé unique) comprend un corps en plastique noir de 38 mm de largeur et une anse en métal de 38 mm de hauteur et de 6 mm de diamètre. Conçu spécifiquement pour les applications de consignation/signalisation, le corps du cadenas non-conducteur, léger et durable est facile à transporter et le cadenas possède un cylindre haute sécurité à système de retenue de clé garantissant que le cadenas ne reste pas déverrouillé.

Référence	410MKW417BLK
Largeur du corps	38 mm
Dimensions de l'anse	A : 6 mm B : 38 mm C : 20 mm
Couleur	Noir
Description	Passe-partout, 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