



Modèle N° 410KABLU

Blue Zenex™ Thermoplastic Safety Padlock,
1-1/2in (38mm) Wide with 1-1/2in (38mm)
Tall Shackle, Keyed Alike

Utilisation recommandée:



Étiquetage de
consignation



Consignation
Signalisation

Présentation et caractéristiques

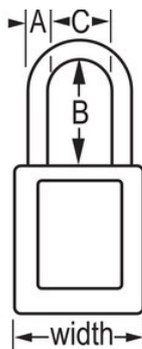
Caractéristiques du produit

- Cadenas de consignation en thermoplastique 410
- Corps en thermoplastique bleu de 38 mm (1-1/2 po) de largeur, 44 mm (1-3/4 po) de hauteur, anse avec écartement de 38 mm (1-1/2 po)
- 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 à la directive « 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, s'ouvrant
- Quantité par boîte 6, quantité par carton 36

Détails du produit

The Master Lock No. 410KABLU Zenex™ Thermoplastic Safety Padlock, Keyed Alike – multiple locks open with the same key – features a 1-1/2in (38mm) wide plastic blue body and a 1-1/2in (38mm) tall, 1/4in (6mm) diameter metal shackle. Conçu spécifiquement pour les applications de consignation/signalisation, le corps non-conducteur, durable et léger du cadenas est facile à transporter. Le cadenas présente un cylindre de haute sécurité qui prévient la duplication des clés et comporte un système de retenue de clé garantissant que le cadenas ne reste pas déverrouillé.

| | |
|----------------------|--|
| Référence | 410KABLU |
| Largeur du corps | 38 mm |
| Dimensions de l'anse | A : 6 mm B : 38 mm C : 20 mm |
| Couleur | Bleu |
| Description | S'entrouvrant, 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