



Modèle N° 411KABLU

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

Utilisation recommandée:



Étiquetage de
consignation



Personnel
multilingue



Consignation
Signalisation

Présentation et caractéristiques

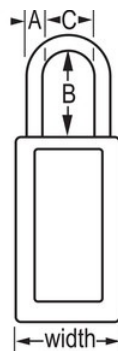
Caractéristiques du produit

- Cadenas de consignation en thermoplastique
- 1-1/2in (38mm) wide 3in (76mm) tall Thermoplastic blue body, shackle with 1-1/2in (38mm) clearance
- 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. 411KABLU Zenex™ Thermoplastic Safety padlock, Keyed Alike – multiple locks open with the same key – features a 1-1/2in (38mm) wide, 3in (75mm) tall thermoplastic blue body and a 1-1/2in (38mm) tall metal shackle. Conçu spécifiquement pour les applications de consignation/signalisation, le cadenas est doté d'un système de retenue de clé garantissant que le cadenas ne reste pas déverrouillé et que le cylindre de haute sécurité à 6 goupilles réservé à la sécurité est conforme à la directive « un employé, un cadenas, une clé ». Des étiquettes de cadenas inscriptibles en plusieurs langues sont fournies pour une personnalisation sur place.

Référence	411KABLU
Largeur du corps	38 mm
Dimensions de l'anse	A : 6 mm B : 38 mm C : 20 mm
Couleur	Bleu
Description	S'ouvrant, 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