



Modèle N° 312KALH

1-9/16in (40mm) Wide Covered Laminated Steel Pin Tumbler Padlock, Blue, with 2in (51mm) Shackle, Keyed Alike

Utilisation recommandée:



Portes et clôtures de sécurité



Casiers et unités de stockage en libre-service



Remorques, camions et remorquage



Outils, coffres et boîtiers à outils



Caisses de camion

Présentation et caractéristiques

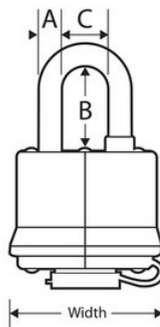
Caractéristiques du produit

- Outdoor protection against moisture, dirt and grime
- Enveloppe thermoplastique bleue résistante aux intempéries et aux éléments
- 2in (51mm) shackle height for more uses
- 1-9/16in (40mm) wide laminated steel body for superior strength
- Anse en acier cémenté avec protection moulée pour une meilleure résistance à la coupe et aux intempéries
- Double verrouillage à billes pour une résistance maximale à l'effet de levier
- Cylindre à 4 goupilles pour plus de résistance au crochetage
- S'ouvrant avec un numéro de clé spécifique

Détails du produit

Le cadenas Master Lock n° 312KALH avec revêtement thermoplastique, s'ouvrant (une seule clé pouvant ouvrir plusieurs cadenas), comprend un corps en acier laminé de 40 mm (1-9/16 po) de large pour plus de robustesse et une anse en acier cémenté de 51 mm (2 po) et 7 mm (9/32 po) de diamètre pour une meilleure résistance à la coupe. Une protection thermoplastique bleue résistante aux intempéries apporte une défense supplémentaire contre les éléments, notamment l'humidité, la poussière et la saleté. Double verrouillage à billes pour une résistance au crochetage maximale et un cylindre W1 non à cylindre interchangeable à 4 goupilles offrant une grande résistance au crochetage.

Référence	312KALH
Largeur du corps	40 mm
Dimensions de l'anse	A : 7 mm B : 51 mm C : 13 mm
Couleur	Bleu
Description	S'ouvrant, emballage commercial en boîte
Quantité par boîte	6
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