



Modèle N° 6230KALH

2-1/2in (64mm) Wide ProSeries® Solid Steel Rekeyable Pin Tumbler Padlock with 2in (51mm) Shackle, Keyed Alike

Utilisation recommandée:



Sécurité maritime et en mer



Portes et clôtures de sécurité



Loisirs marins



Compteurs, postes et boîtiers électriques

Présentation et caractéristiques

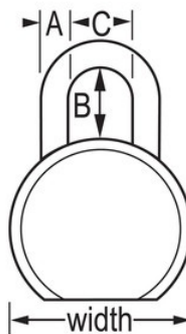
Caractéristiques du produit

- S'ouvrant - commandez plusieurs cadenas à ouvrir avec la même clé ou correspondant au système existant avec le cylindre W6000
- Les cadenas ProSeries® sont conçus pour des applications professionnelles/industrielles
- 2-1/2in (64mm) wide round solid steel body
- Le revêtement de chrome antirouille permet de prolonger la durée de vie du produit
- 2in (51mm) tall, 7/16in (11mm) hardened boron alloy shackle for superior cut resistance
- Mécanisme de double verrouillage à billes résistant à la traction et à l'effet de levier
- Cylindre haute sécurité interchangeable à 5 goupilles bobines pratiquement impossible à crocheter

Détails du produit

The Master Lock No. 6230KALH ProSeries® Solid Body Padlock, Keyed Alike – multiple locks open with the same key – features a 2-1/2in (64mm) round wide solid steel body and a 1-7/8in (48mm) tall, 7/16in (11mm) diameter hardened boron alloy shackle for superior cut resistance. Le revêtement de chrome antirouille offre une durée de vie prolongée au produit, alors que le mécanisme de double verrouillage à billes résiste à l'arrachage et à l'effet de levier. Idéal pour les applications industrielles et de construction, le cylindre haute sécurité interchangeable à 5 goupilles bobines est pratiquement impossible à crocheter.

Référence	6230KALH
Largeur du corps	64 mm
Dimensions de l'anse	A : 11 mm B : 51 mm C : 22 mm
Couleur	Argent
Description	S'entrouvrant, 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