

Modèle N° 6327KA

2-5/8in (67mm) Wide ProSeries® Shrouded Laminated Steel Rekeyable Pin Tumbler Padlock, Keyed Alike

Utilisation recommandée :



Portes et clôtures de sécurité



Remorques, camions et remorquage



Remorques, camionnettes et camions de déménagement



Portes de camion

Présentation et caractéristiques

Caractéristiques du produit

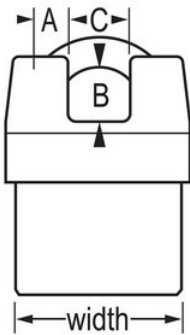
- S'ouvrant - commandez plusieurs cadenas à ouvrir avec la même clé ou correspondant au système existant avec le cylindre W6000
- La protection en fer protège l'anse des coupe-boulons
- Les cadenas ProSeries® sont conçus pour des applications professionnelles/industrielles
- 2-5/8in (67mm) heavy steel body withstands physical attack
- 3/4in (19mm) tall, 7/16in (11mm) diameter hardened boron alloy shackle for superior cut resistance
- 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. 6327 ProSeries® Shrouded Padlock, keyed alike – multiple locks open with the same key – features a 2-5/8in (67mm) heavy steel body that withstands physical attack and a 3/4in (19mm) tall, 7/16in (11mm) diameter hardened boron alloy shackle for superior cut resistance. Parfait pour le transport et les utilisations professionnelles, la protection en fer protège l'anse des coupe-boulons tandis qu'un double verrouillage à billes assure la résistance à la traction et à l'effet de levier. Le cylindre haute sécurité interchangeable à 5 goupilles bobines est pratiquement impossible à crocheter.

Spécificités du produit

Référence	6327KA
Largeur du corps	67 mm
Dimensions de l'anse	A : 11 mm B : 19 mm C : 22 mm
Couleur	Noir
Description	À clés différentes, 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