



Modèle N° 6125KA

2-3/8in (60mm) Wide ProSeries® Weather Tough® 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

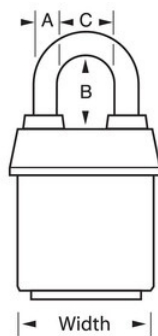
Caractéristiques du produit

- S'ouvrant - commandez plusieurs cadenas à ouvrir avec la même clé ou correspondant au système existant avec le cylindre W6000
- Ideal for harsh outdoor conditions - exclusive ProSeries® Weather Tough® cover protects lock from water, ice, dirt and grime
- Les cadenas ProSeries® sont conçus pour des applications professionnelles/industrielles
- 2-3/8in (60mm) heavy steel body withstands physical attack
- 1-3/8in (35mm) tall, 3/8in (10mm) diameter hardened boron alloy shackle for maximum 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

Le cadenas en acier laminé ProSeries® Weather Tough® s'ouvrant Master Lock n° 6125KA (une seule clé pouvant ouvrir plusieurs cadenas) présente un corps en acier massif de 60 mm (2-3/8 po) de large qui résiste aux attaques physiques et une anse en alliage de bore renforcé de 35 mm (1-3/8 po) de hauteur et 10 mm (3/8 po) de diamètre pour une meilleure résistance à la coupe. Le revêtement exclusif protège ce cadenas contre les intempéries et un cylindre haute sécurité interchangeable et à 5-broches avec broche porte-bobine est pratiquement impossible à arracher.

Référence	6125KA
Largeur du corps	60 mm
Dimensions de l'anse	A : 10 mm B : 35 mm C : 22 mm
Couleur	Noir
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