



Modelo n.º 6125KALJ

2-3/8in (60mm) Wide ProSeries® Weather Tough® Laminated Steel Rekeyable Pin Tumbler Padlock with 2-1/2in (64mm) Shackle, Keyed Alike

Ideal para:



Portões e vedações de Segurança



Caravanas, Camiões e Reboques



Arelados, vans e camiões



Portas de camião

Visão geral e características

Características do produto

- Chaveamento igual - encomende vários cadeados para abrir com a mesma chave ou encomende para adaptar outros cadeados com o cilindro W6000
- Ideal for harsh outdoor conditions - exclusive ProSeries® Weather Tough® cover protects lock from water, ice, dirt and grime
- Os cadeados ProSeries® são desenhados para utilizações comerciais/industriais
- 2-3/8in (60mm) heavy steel body withstands physical attack
- 2-1/2in (64mm) tall, 3/8in (10mm) diameter hardened boron alloy shackle for maximum cut resistance
- O mecanismo de bloqueio de esferas duplo é resistente contra puxões e intromissões
- O cilindro de alta segurança de 5 pinos com fechadura substituível com pinos de carretel é praticamente impossível de abrir sem chave

Descrição do produto

The Master Lock No. 6125KALJ ProSeries® Weather Tough® Covered Laminated Padlock, Keyed Alike - multiple locks open with the same key - features a 2-3/8in (60mm) wide heavy steel body to withstand physical attack and a 2-1/2in (64mm) tall, 3/8in (10mm) diameter hardened boron alloy shackle for superior cut resistance. A capa de proteção exclusiva protege este cadeado das condições extremas. O cilindro de alta segurança de 5 pinos com fechadura substituível com pinos de carretel é praticamente impossível de abrir sem chave.

Especificidades do produto

Referência	6125KALJ
Largura do corpo	60 mm
Dimensões da argola	A: 10 mm B: 64 mm C: 22 mm
Cor	Preto
Descrição	Chaves iguais, Embalagem em caixa comercial
Qtd. embalagens de prateleira	6
Qtd. caixa master	24



Master Lock Europe S.A.S.

10 avenue de l'arche - Le Colisée Gardens, bâtiment A - 92 400 Courbevoie - La Défense - France
T:+33-1-41437200 | F:+33-1-41437204
www.masterlock.eu