



Modelo n.º 2KALJ

Cadeado em latão laminado, 44 mm de largura, com fechadura de tambor de pinos, argola com 64 mm, chaveamento igual

Ideal para:



Equipamento e locais de construção



Portões industriais, de frente de loja e de comércio



Marinas



Caixas de ferramentas

Visão geral e características

Características do produto

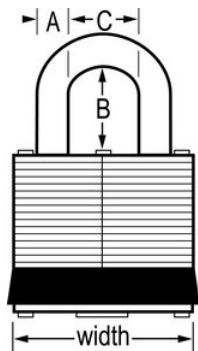
- Chaveamento igual - encomende vários cadeados para abrir com a mesma chave ou encomende para adaptar outros cadeados com o cilindro W1
- Ideal para utilizações marítimas e outros ambientes extremos
- O corpo em latão laminado com 44 mm de largura oferece uma excelente resistência à corrosão
- Argola em aço temperado com 64 mm de altura e 8 mm de diâmetro, para uma excelente resistência contra cortes
- Mecanismo de bloqueio com esferas para resistência extra contra intromissões
- O cilindro W1 de 4 pinos não recodificável ajuda a prevenir contra tentativas de abertura

Detalhes do produto

O cadeado em latão laminado Master Lock n.º 2KALJ com chaveamento igual (a mesma chave abre vários cadeados) tem um corpo em latão laminado com 44 mm de largura, oferecendo uma excelente resistência à corrosão, o que o torna perfeito para utilizações marítimas e em outros ambientes extremos. A argola em aço temperado com 64 mm de altura e 8 mm de diâmetro oferece uma excelente resistência contra cortes. O mecanismo de bloqueio com esfera oferece uma resistência adicional contra intromissões e o cilindro W1 de 4 pinos ajuda a prevenir tentativas de abertura. Estão disponíveis cadeados com chaveamento igual para corresponderem com outros cadeados com o cilindro W1.

Especificidades do produto

Referência	2KALJ
Largura do corpo	44 mm
Dimensões da argola	A: 8 mm B: 64 mm C: 19 mm
Cor	Bronze
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