



N.º de modelo 6KAB

Candado de 51 mm de ancho con cilindro de pines de latón laminado, arco de latón, llaves iguales

Uso recomendado para:



Equipo y zonas de construcción



Puertas comerciales, empresariales e industriales



Recreación marina



Depósitos de herramientas

Resumen y características

Características del producto

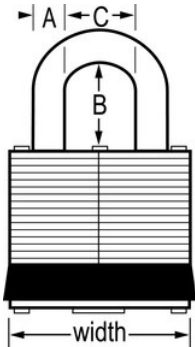
- Llaves iguales - realice el pedido de múltiples candados para abrir con la misma llave o para combinar con otros candados con el cilindro W1
- Ideal para entornos marítimos y otras condiciones climáticas adversas
- El cuerpo de latón laminado de 51 mm de ancho ofrece una excelente resistencia a la corrosión
- Arco de latón de 25 mm de alto y 10 mm de diámetro para una resistencia superior a la corrosión
- Mecanismo de cierre con rodamiento de bola que proporciona una mayor resistencia al uso de palancas
- Cilindro de 4 pines no modificable W1 para ayudar a evitar los robos

Detalles del producto

El candado de latón laminado con llaves iguales (varios candados se abren con la misma llave) n.º 6KAB de Master Lock cuenta con un cuerpo de latón laminado de 51 mm de ancho para una excelente resistencia a la corrosión, lo cual hace que sea ideal para entornos marítimos o con condiciones adversas. El arco de latón de 25 mm de alto y 10 mm de diámetro proporciona una mayor resistencia a la corrosión. El mecanismo de cierre con rodamiento de bolas ofrece una mayor resistencia al uso de palancas y el cilindro de 4 pines W1 ayuda a evitar la apertura. Existen candados con llaves iguales disponibles para combinar con otros candados con el cilindro W1.

Especificaciones del producto

Número de producto	6KAB
Ancho del cuerpo	51 mm
Medidas del arco	A: 10 mm B: 25 mm C: 24 mm
Color	Latón
Descripción	Llaves iguales, envase comercial en caja
Cant. por envase	6
Cant. por caja completa	24



Master Lock Europa, 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