

N.º de modelo 3KA

Candado de 46 mm de ancho con cilindro de pines de acero laminado, llaves iguales

Uso recomendado para:



Equipo y zonas de construcción



Puertas comerciales, empresariales e industriales



Depósitos de herramientas



Máquinas expendedoras

Resumen y características

Características del producto

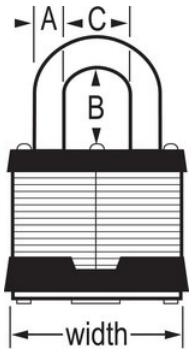
- Llaves iguales - realice el pedido de múltiples candados para abrir con la misma llave o para combinar con otros candados con el cilindro W1
- El candado de nivel profesional cuenta con una protección superior frente a las perforaciones y el apalancamiento
- Cuerpo de 46 mm de ancho de acero laminado para una resistencia superior
- Arco de acero endurecido de 18 mm de alto y 7 mm de diámetro para una resistencia superior a los cortes
- 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 acero laminado con llaves iguales (varios candados se abren con la misma llave) n.º 3KA cuenta con un cuerpo de acero laminado reforzado de 46 mm de ancho que ofrece una solidez adicional y un arco de acero endurecido de 18 mm de alto y 7 mm de diámetro para una excelente resistencia a los cortes. El mecanismo de cierre con rodamiento de bolas ofrece una resistencia al uso de palancas adicional lo que hace que resulte ideal para aplicaciones industriales, y el cilindro W1 de 4 pines sin cambio de llave ayuda a evitar los robos. Existen candados con llaves iguales disponibles para combinar con otros candados con el cilindro W1.

Especificaciones del producto

Número de producto	3KA
Ancho del cuerpo	46 mm
Medidas del arco	A: 7 mm B: 18 mm C: 15 mm
Color	Acero
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