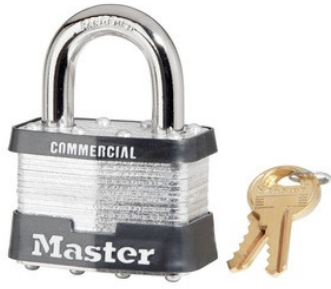


N.º de modelo 5KA

2in (51mm) Wide Laminated Steel Pin
Tumbler Padlock, Keyed Alike



Uso recomendado para:



Puertas y vallas de
seguridad



Unidades de
almacenaje y
taquillas



Herramientas, cajas
de herramientas y
cajas eléctricas



Depósitos de
herramientas

Resumen y características

Características del producto

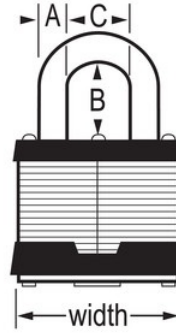
- Llaves iguales - realice el pedido de múltiples candados para abrir con la misma llave o para combinar con otros candados con el cilindro W1
- El candado de nivel profesional cuenta con una protección superior frente a las perforaciones y el apalancamiento
- Cuerpo de 2" (51 mm) de ancho de acero laminado para una resistencia superior
- 1in (25mm) tall, 3/8in (10mm) diameter hardened boron alloy shackle for superior cut resistance
- Cierre con rodamiento de doble bola para una máxima resistencia al forzado
- Cilindro de 4 pines no modificable W1 para ayudar a evitar los robos

Detalles del producto

Los candados de acero laminado con llaves iguales (varios candados se abren con la misma llave) n.º 5KA de Master Lock cuentan con un cuerpo de candado | cerradura de acero laminado reforzado de 2" (51 mm) que ofrece una solidez adicional y un arco de acero endurecido de 1" (25 mm) de alto y 3/8" (10 mm) de diámetro para una excelente resistencia a los cortes. Cierre con rodamiento de dos bolas para una máxima resistencia al forzado, lo cual hace que sea ideal para usos industriales y el cilindro de 4 pines no modificable W1 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	5KA
Ancho del cuerpo	51 mm
Medidas del arco	A: 10 mm B: 25 mm C: 24 mm
Color	Gris
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