



N.º DE MODELO 7050KA

Candado con tambor de pines recodificable de acero macizo ProSeries® de 2"(51 mm) de ancho, llaves iguales

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

MÁS APTO PARA:



Sitios y equipos de construcción



Puertas industriales, de negocios y empresas



Remolques, vans y camiones de mudanzas



Puertas de camiones

GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

Características del producto

- Llaves iguales - solicita múltiples candados que se abran con la misma llave, para combinar con otros candados con cilindro W6000
- Los candados ProSeries® están diseñados para usos comerciales e industriales
- Cuerpo de acero endurecido resistente de 2"(51 mm) con tratamiento anticorrosivo con cromo para una mayor seguridad y una vida útil más prolongada
- Arco de aleación de boro endurecido de 1-1/2" (38 mm) de alto y 3/8" (9 mm) de diámetro para mayor resistencia a los cortes
- El mecanismo de bloqueo con doble rodamiento resiste los tirones y el apalancamiento
- El cilindro de 5 pines recodificable de alta seguridad con pines de bobina es prácticamente imposible de robar

Detalles del producto

El candado de cuerpo macizo n.º 7050KA ProSeries® de Master Lock con llaves iguales (se abren varios candados con la misma llave) tiene un cuerpo de acero endurecido resistente de 2"(51 mm) de ancho con tratamiento anticorrosivo de cromo y un arco de aleación de boro endurecida de 1-1/2"(38 mm) de alto y 3/8"(9 mm) de diámetro para una resistencia superior a los cortes. Con un diseño para usos comerciales/industriales, el mecanismo de bloqueo con doble rodamiento resiste los tirones y el apalancamiento y el cilindro de 5 pines recodificable de alta seguridad con pines de bobina es prácticamente imposible de robar

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

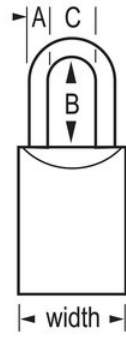
Número de producto	7050KA
Descripción	De llaves iguales, empaque en caja comercial
Cantidad por empaque	6
Cantidad por caja	24
Ancho del cuerpo	2" (51mm)

Dimensiones del arco

A: 3/8"(10 mm) B: 1-1/2"(38 mm) C: 29/32"(23 mm)

Color

Chrome



Haga clic en la imagen para ampliar