



N.º DE MODELO 411KABLK

Candado de seguridad Zenex™ en termoplástico negro de 1-1/2" (38mm) de ancho y un arco de 1-1/2" (38mm) de alto, llaves iguales

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

MÁS APTO PARA:



Ambientes extremos



Fuerza de trabajo multilingüe



Bloqueo/señalización de seguridad

GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

Características del producto

- Candado de seguridad en termoplástico
- Cuerpo de termoplástico negro de 1-1/2" (38mm) de ancho y 3" (76mm) de alto, arco con margen de 1-1/2" (38mm)
- Diseñado exclusivamente para aplicaciones de bloqueo/señalización
- Cuerpo del candado en termoplástico duradero, liviano, no conductor
- Personalice en el lugar con etiquetas para escribir permanentes
- Cumple con el directiva de "Un empleado, un candado, una llave"
- De alta seguridad, reservado para cilindro de seguridad
- Retención de llave – garantiza que el candado no se quede sin cerrar
- Cerrojo de llaves iguales de tambor de 6-pines, paquete de estante de [#1]], cantidad por caja 36

Detalles del producto

Candado de seguridad Master Lock No. 411KABLK de termoplástico Zenex™, de llaves iguales – múltiples candados abren con la misma llave – posee un cuerpo de termoplástico negro de 1-1/2" (38mm) de ancho, 3" (75mm) de alto y un arco de metal de 1-1/2" (38mm) de alto. Candado diseñado específicamente para aplicaciones de bloqueo/señalización, además retiene la llave para garantizar que el candado no se quede sin cerrar y alta seguridad reservada con un tambor de cilindro de 6-pines que cumple con la directiva de "un empleado, un candado, una llave". Etiquetas de candado para escribir multilingüe incluidas para una personalización en el lugar.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

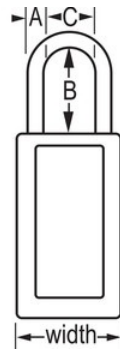
Número de producto	411KABLK
Descripción	De llaves iguales, empaque en caja comercial
Cantidad por empaque	6
Cantidad por caja	36
Ancho del cuerpo	1-1/2in (38mm)

Dimensiones del arco

A: 1/4" (6 mm) B: 1-1/2" (38 mm) C: 25/32" (20 mm)

Color

Black



Haga clic en la imagen para ampliar