



Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

N.º DE MODELO 411RED

Zenex? Thermoplastic Safety Padlock

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

MÁS APTO PARA:



Lockout Tagout



Fuerza de trabajo multilingüe



Bloqueo/señalización de seguridad

GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

Características del producto

- Candado de seguridad en termoplástico
- Cuerpo en termoplástico rojo 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"
- Cilindro de alta seguridad, reservado-para-seguridad
- Retención de llave – garantiza que el candado no se quede sin cerrar
- De llaves diferentes, tambor de 6-pines con más de 40,000 cambios de cilindros de llave disponibles, cantidad por empaque 6, cantidad por caja 36

Detalles del producto

Candado de seguridad Master Lock No. 411RED en termoplástico Zenex™ cuenta con un cuerpo en termoplástico rojo de 1-1/2" (38mm) de ancho, 3" (75mm) de alto y un arco de metal de 1-1/2" (38mm) 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	411RED
Descripción	De llaves diferentes, empaque en caja comercial
Cantidad por empaque	6
Cantidad por caja	36

Ancho del cuerpo

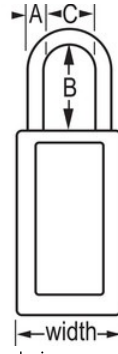
1-1/2 in (38 mm)

Dimensiones del arco

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

Color

Red



Haga clic en la imagen para ampliar