



N.º DE MODELO 411KALTRED

Zenex? Thermoplastic Safety Padlock

Candado de seguridad en termoplástico Zenex™ rojo de 1-1/2" (38mm) de ancho con un arco de 3-76, llaves iguales

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

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 3-76mm)
- 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
- Cilindro de tambor de 6 pines para llaves iguales
- Cantidad por empaque 6, cantidad por caja 36

Detalles del producto

Candado de seguridad Master Lock No. 411KARED en termoplástico Zenex™, de llaves iguales - múltiples candados abren con la misma llave - posee un cuerpo en termoplástico rojo de 1-1/2" (38mm) de ancho y 3" (76mm) de alto y un arco de 3" (76mm) 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	411KALTRED
Descripción	De llaves iguales, empaque en caja comercial
Cantidad por empaque	6
Cantidad por caja	36

Ancho del cuerpo

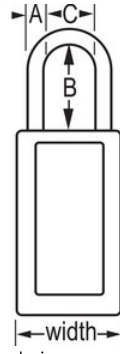
1-1/2 in (38 mm)

Dimensiones del arco

A: 1/4 in (6 mm) B: 3 in (76 mm) C: 25/32 in (20 mm)

Color

Red



Haga clic en la imagen para ampliar