



N.º DE MODELO A1167KAMKW417BRN

Anodized Aluminum Safety Padlock

Candado de seguridad color marrón de aluminio anodizado, de 1-1/2" (38 mm) de ancho con un arco de 3" (76 mm) de alto y cilindro de 6 pines, con la misma llave o con llave maestra

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

MÁS APTO PARA:



Ambientes extremos



Procesamiento de alimentos



Bloqueo/señalización de seguridad

GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

Características del producto

- Candado de seguridad de aluminio American Lock
- Cuerpo de aluminio anodizado marrón de 1-1/2" (38 mm) de ancho con un arco cromado de aleación de boro de 1/4" (6 mm) de diámetro con una separación vertical de 3" (76 mm)
- El acabado anodizado es apropiado para la señalización de bloqueo en instalaciones de procesamiento de alimentos
- Acabado resistente a la corrosión para ambientes severos
- Color de alta visibilidad y seguridad
- Cilindro recodificable con tambor de 6 pines, con llaves iguales o con llave maestra

Detalles del producto

El candado de aluminio American Lock N.º A1167KAMKW417BRN con llaves iguales (varios candados se abren con la misma llave) cuenta con un cuerpo marrón de aluminio anodizado de 1-1/2" (38 mm) de ancho y un arco cromado de aleación de boro de 3" (75 mm) de alto, 1/4" (6 mm) de diámetro para mayor resistencia al corte. Con un cilindro APTC14 de 6 pines, el acabado anodizado hace que este candado sea apropiado para el bloqueo en instalaciones de procesamiento de alimentos, y su acabado resistente a la corrosión es ideal para ambientes severos. Con llave maestra: una llave maestra abre todos los candados del sistema a pesar de que cada candado tiene su propia llave única.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Número de producto	A1167KAMKW417BRN
Descripción	Keyed Alike, Master Keyed, Commercial Boxed Packaging
Cantidad por empaque	6
Cantidad por caja	24
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	Brown



Haga clic en la imagen para ampliar