



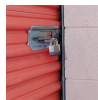
N.º DE MODELO A7261KA

Solid Body Padlock

Candado de cilindro tubular de acero macizo con cambio de llaves de 2" (51 mm) y arco de 2" (51 mm), llaves iguales

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

MÁS APTO PARA:



Self-Storage Units & Lockers



Almacenamiento seguro



Self-Storage Units & Lockers



Máquinas expendedoras

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 AHTC2
- Cuerpo de acero macizo cromado de 2" (51 mm) de ancho resiste el corte, cizallado y la corrosión
- Arco de acero con aleación de boro de 2" (51mm) de alto y 3/8" (10mm) de diámetro para mayor resistencia a los cortes
- Cilindro tubular AHTC2 de 7 pin, con cambio de llave y resistente a la apertura
- Cumple con los requisitos de la Asociación nacional de comercialización automática

Detalles del producto

El candado de acero macizo con cilindro tubular y llaves iguales (varios candados se abren con la misma llave) n.º A7261KA de American Lock cuenta con un cuerpo de acero de cementación endurecido de 2" (51 mm) de ancho y con un arco de aleación de boro endurecido de 2" (51 mm) de alto y 3/8" (19 mm) de diámetro para una resistencia superior a los cortes. El mecanismo de bloqueo de doble rodamiento resiste el tiramiento y el apalancamiento. El cilindro tubular AHTC2, de 7 pin, con cambio de llaves es resistente a la apertura, ofrece 50.000 cambios de llave y cumple con los requisitos de NAMA.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Número de producto	A7261KA
Descripción	De llaves iguales, empaque en caja comercial
Cantidad por empaque	6
Cantidad por caja	24
Ancho del cuerpo	2 in (51 mm)
Dimensiones del arco	A: 3/8 in (10 mm) B: 2 in (51 mm) C: 3/4 in (19 mm)

