



N.º DE MODELO A7300KA

Solid Body Padlock

Candado de cilindro tubular de acero macizo con cambio de llaves de 2-1/4" (57 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 2-1/4" (57 mm) de ancho resiste el corte, cizallado y corrosión
- Arco de acero al boro endurecido de 1-1/8" (28 mm) de alto y 7/16" (11 mm) de diámetro para mayor resistencia al corte
- 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 (se abren varios candados con la misma llave) n.º A7300KA tiene un cuerpo de acero macizo cromado endurecido de 2-1/4" (57 mm) de ancho y con un arco de aleación de boro endurecido de 1-1/8" (29 mm) de alto y 7/16" (11 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 AHTC12, 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	A7300KA
Descripción	De llaves iguales, empaque en caja comercial
Cantidad por empaque	6
Cantidad por caja	24
Ancho del cuerpo	2-1/4 in (57 mm)
Dimensiones del arco	A: 7/16 in (11 mm) B: 1-1/8 in (29 mm) C: 15/16 in (24 mm)

