



N.º DE MODELO 21NKALJ

Laminated Padlock

Candado de tambor de pines de acero laminado de 1-3/4" (44 mm) de ancho con cambio de llaves y arco de 2-1/2" (64mm), con BumpStop®, llaves iguales

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

MÁS APTO PARA:



Security Gates & Fences



Puertas industriales, de negocios y empresas



Gabinets de herramientas



Máquinas expendedoras

GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

Características del producto

- La tecnología avanzada de cilindro BumpStop® ofrece protección frente al bumping encubierto.
- Llaves iguales - solicita múltiples candados que se abran con la misma llave, para combinar con otros candados con cilindro W27
- Candado tipo comercial con protección superior contra taladrado y apalancamiento
- Cuerpo de acero laminado de 1-3/4" (44mm) de ancho para mayor resistencia
- Arco de acero endurecido de 2-1/2" (64 mm) de alto y 5/16" (8 mm) de diámetro para una resistencia superior a los cortes
- Bloqueo con doble rodamiento para máxima resistencia a las intrusiones
- Cilindro con 5 pines W27 con cambio de llave que ayuda a impedir la apertura forzada

Detalles del producto

El candado de acero laminado Master Lock n.º 21NKALJ con tecnología avanzada de cilindro BumpStop®, con llaves iguales (se abren varios candados con la misma llave), cuenta con un cuerpo de acero laminado reforzado de 1-3/4" (44mm) de ancho que proporciona mayor solidez y un arco de acero endurecido de 2-1/2" (64mm) de alto, 5/16" (8mm) de diámetro para una excelente resistencia al corte. Dual ball bearings locking for maximum pry resistance making it ideal for industrial applications and the rekeyable, 5-pin W27 cylinder helps prevent picking.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Número de producto	21NKALJ
Descripción	De llaves iguales, empaque en caja comercial
Cantidad por empaque	6

Cantidad por caja

24

Ancho del cuerpo

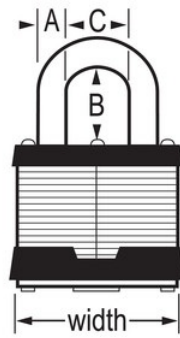
1-3/4 in (44 mm)

Dimensiones del arco

A: 5/16 in (8 mm) B: 2-1/2 in (64 mm) C: 3/4 in (19 mm)

Color

Gray



Haga clic en la imagen para ampliar