



N.º DE MODELO 6851

Solid Body Padlock

Candado con núcleo intercambiable recodificable de latón sólido ProSeries® de 2"(51 mm) de ancho

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

MÁS APTO PARA:



Marine & Offshore Security



Security Gates & Fences



Recreación marina



Medidores de servicios, subestaciones y cajas de cables

GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

Características del producto

- Elija entre 16 núcleos intercambiables de formato pequeño que adaptan este candado a las cerraduras de sus puertas. Consulte Información relacionada para conocer las opciones.
- Los candados ProSeries® están diseñados para usos comerciales e industriales
- El cuerpo de latón de 2"(51 mm) de ancho proporciona una mayor resistencia a la corrosión en ambientes cáusticos, corrosivos y salinos
- Arco de aleación de boro endurecido de 1-1/2" (38 mm) de alto y 3/8" (9 mm) de diámetro para mayor resistencia a los cortes
- El mecanismo de bloqueo con doble rodamiento resiste los tirones y el apalancamiento
- Candado disponible con o sin núcleo. Admite los núcleos estándar SFIC del fabricante
- Opciones de núcleos recodificables de 6 y 7 pines.

Detalles del producto

El candado con cuerpo macizo n.º 6851 ProSeries® de Master Lock tiene un cuerpo de latón sólido de 2"(51 mm) de ancho para proporcionar una mayor resistencia en entornos cáusticos y corrosivos y un arco de aleación de boro endurecida de 1-1/2"(38 mm) de alto y 3/8"(9 mm) de diámetro para una resistencia superior a los cortes. El candado está disponible con o sin núcleo con una selección de 16 núcleos intercambiables de formato pequeño para que este candado se adapte a las cerraduras de sus puertas. Diseñado para usos comerciales/industriales.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Número de producto	6851
Descripción	De llaves diferentes, empaque en caja comercial
Cantidad por empaque	6

Cantidad por caja

24

Ancho del cuerpo

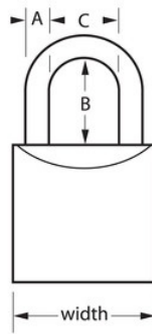
2 in (51 mm)

Dimensiones del arco

A: 1-1/2 in (38 mm) B: 29/32 in (23 mm) C: 29/32 in (23 mm)

Color

Gold



Haga clic en la imagen para ampliar