



N.º DE MODELO 7052

Solid Body Padlock

Candado con cerradura de pomo y cambio de llaves, de acero macizo, ProSeries® de 2"(51 mm) de ancho

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

MÁS APTO PARA:



Doors



Security Gates & Fences



Trailers, Trucks, & Towing



Puertas de camiones

GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

Características del producto

- Elija entre 22 opciones de ranuras para cerraduras de pomo para combinar este candado con las cerraduras de sus puertas. Consulte Información relacionada para conocer las opciones.
- Los candados ProSeries® están diseñados para usos comerciales e industriales
- Cuerpo de acero endurecido resistente de 2"(51 mm) con tratamiento anticorrosivo con cromo para una mayor seguridad y una vida útil más prolongada
- 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 cilindro para cerrar con llave en sus instalaciones. Acepta el cilindro de estilo Lori® n.º 1539.
- Opciones de cilindros recodificables de 5 y 6 pines.

Detalles del producto

El candado recubierto n.º 7052 ProSeries® de Master Lock tiene un cuerpo de acero endurecido resistente de 2"(51 mm) con tratamiento anticorrosivo de cromo 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 cilindro para cerrar con llave en sus instalaciones con una selección de 22 opciones de ranuras para cerraduras de pomo para combinar este candado con las cerraduras de sus puertas.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Número de producto	7052
Descripción	De llaves diferentes, empaque en caja comercial
Cantidad por empaque	6

Cantidad por caja

24

Ancho del cuerpo

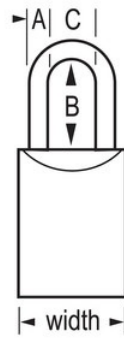
2 in (51 mm)

Dimensiones del arco

A: 3/8 in (10 mm) B: 1-1/2 in (38 mm) C: 29/32 in (23 mm)

Color

Silver



Haga clic en la imagen para ampliar