

Candado de combinación con llave maestra para portátil

K67904WW



Descripción producto

Proteja contra robos el portátil y la información confidencial que contiene con el candado de combinación con llave maestra para portátiles. Se puede seleccionar un código personal de 4 dígitos de 10.000 combinaciones posibles. Si olvida o pierde la clave, hay una llave maestra disponible para abrir el candado de forma rápida y fácil. El cabezal del candado de acero es resistente a la manipulación y cuenta con nuestra tecnología de bloqueo T-Bar™, que se fija firmemente a la ranura Kensington Security Slot™ presente en la mayoría de los portátiles.

Características

- Acceso con llave maestra para abrir el candado si el código de combinación se pierde o se olvida.
- Código numérico reseteable con cuatro ruedas y 10.000 combinaciones posibles.
- Cabezal de acero ultrafuerte y T-Bar™ resistentes a manipulaciones
- Fácil instalación del candado con una mano gracias al diseño de botón
- Su cable resistente a los cortes fabricado con acero de carbono se ancla al escritorio, a la mesa o a cualquier estructura fija
- Se fija a la ranura Kensington Security Slot™ presente en la mayoría de los portátiles
- Programa Register & Retrieve para consultar el código de combinación del candado

Especificaciones

- **Gestión de candados** Llave maestra
- **Ideal para** Portátiles
- **Cable** Extensión de seguridad, Funda protectora, Interior de acero
- **Longitud del cable (ft/m)** 6/1.8
- **Tipo de candado** Combinación
- **Tipo de cable** Estándar
- **Tipo de llave** Llave redonda
- **Compatibilidad de la ranura de seguridad** Ranura de seguridad Kensington

Información del producto

Peso bruto 0.17kg

Información del packing del producto

Profundo 25mm
Ancho 186mm
Alto 297mm
Peso bruto 0.18kg
UPC # 085896679042
Unidad de Cantidad 1

Información del master carton

Profundo 310mm
Ancho 258mm
Alto 145mm
Peso bruto 4.85kg
UPC # 50085896679047
Unidad de Cantidad 25

Envío de Información

Minimum Order Quantity 1
Período de Garantía 24

Información General

% Reciclado 0