

Candado con llave ClickSafe 2.0 para ranuras tipo "wedge"

La seguridad más robusta para ordenadores portátiles y tabletas Dell

K66638EU

Características

- Resistente cabezal del candado que se adapta perfectamente a los portátiles y tabletas Dell con ranura tipo "wedge"
- El anclaje de seguridad ClickSafe® se instala en la ranura tipo "wedge" o en la ranura de seguridad de Kensington estándar de la industria. Por lo que el cabezal del candado ClickSafe se puede conectar con un solo clic y una sola mano, lo que proporciona una combinación sin precedentes de seguridad y comodidad para un mayor cumplimiento de las normas por parte de los empleados.
- La tecnología Hidden Pin™ es compatible con todos los últimos candados de Kensington e incluye un antirrobo patentado, y todo forma parte de nuestras soluciones de gestión de llaves personalizadas de 5 mm y resistentes que incluyen las opciones de llave maestra (K66639EUM), llave para el supervisor (K66639EUS) y llave idéntica (K66639EUL)
- El cable de acero al carbono es resistente a los cortes y se ancla al escritorio, a la mesa o a cualquier estructura fija
- El cable giratorio y oscilante ofrece un enganche superior al portátil
- Verificado y probado según los principales estándares del sector en par/extracción, herramientas extrañas, vida útil del candado, corrosión, fuerza de la llave y otras condiciones medioambientales
- El programa Register & Retrieve™ ofrece sustitución de llaves basada en la nube segura y gratuita

Especificaciones

- **Tipo de gestión de candados** Llave estándar
- **Gestión de candados** Llave estándar
- **Tipo de candado** Llave estándar
- **Tipo de cable** Estándar
- **Periodo de garantía** Garantía limitada de 2 años
- **Tipo de ranura de seguridad** Wedge
- **Tipo de candado** ClickSafe



Información del producto

Peso bruto -0.01kg

Información del packing del producto

Profundo 0
Ancho 0
Alto 0
Peso bruto 0.00kg
UPC # 5028252592864
Unidad de Cantidad 1

Información del master carton

UPC # 5028252593021
Unidad de Cantidad 25