

Câble de sécurité à clé MicroSaver® pour ordinateur portable - ultra

Câble ultra-épais pour une ultra-sécurité.

K67723US

Résumé

Technologie Kensington MicroSaver® combinée à un câble ultra-épais de 8mm en acier renforcé à haute teneur en carbone pour une sécurité et une tranquillité d'esprit accrues.

Description

- La technologie Hidden Pin™ empêche le forçage des verrous tubulaires, pour garantir le niveau de sécurité le plus élevé
- La technologie Tamper Evident™ vous alerte en cas de tentative de vol de votre appareil
- La technologie Anti-Shear™ vous protège contre les intrusions de force
- Câble multibrins en acier de qualité aéronautique à haute teneur en carbone d'une longueur de 1,8m et d'une épaisseur de 8mm, constitué d'un noyau en acier trempé au carbone
- Système de défense intégré contre les tentatives d'effraction
- Deux clés fournies
- Verrou à barillet et clés rondes haute sécurité avec broches anti-rotation et indicateur d'effraction

Caractéristiques

- **Comptabilité de l'encoche de sécurité** Encoche de sécurité Kensington
- **Couleur** Noir/argent
- **Épaisseur du câble (mm)** 8
- **Gestion de verrous** Standard
- **Longueur du câble (ft/mm)** 6/1.8
- **Structure du câble** 7x19
- **Type de câble** Ultra

**Détails du produit**

Poids brut 0.383kg

Détails de l'UVC

Profondeur 180mm
Longueur 165mm
Hauteur 38mm
Poids brut 0.39kg
Code barres 085896677239
Quantité 1

Détails du PCB

Profondeur 355mm
Longueur 331mm
Hauteur 210mm
Poids brut 10.395kg
Code barres 50085896677234
Quantité 25

Logistiques

Pays d'origine CN
Minimum de commande 25

Informations Générales

Recyclée % 0

