



Câble de sécurité MicroSaver® à clé

64020

Résumé

Dissuade le vol de votre ordinateur portable et des données qu'il contient. Le mécanisme de verrouillage en T et le câble en acier trempé à haute teneur en carbone offrent une protection maximale lorsqu'ils sont fixés à l'encoche de sécurité Kensington, présente sur 99 % des ordinateurs portables.

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 5,3mm, constitué d'un noyau en acier trempé au carbone
- Système de défense intégré contre les tentatives d'effraction
- Deux clés fournies
- Solutions à clé personnalisées disponibles

Caractéristiques

- **Couleur** Noir/gris
- **Structure du câble** 7x19
- **Épaisseur du câble (mm)** 5.3
- **Type de câble** Standard
- **Gestion de verrous** Standard
- **Longueur du câble (ft/mm)** 6/1.8

Détails du produit

Poids brut 0.254kg

Détails de l'UVC

Profondeur 285mm
Longueur 182mm
Hauteur 25mm
Poids brut 0.276kg
Code barres 085896640202
Quantité 1

Détails du PCB

Profondeur 239mm
Longueur 200mm
Hauteur 198mm
Poids brut 3.063kg
Code barres 50085896640207
Quantité 10

Logistiques

Pays d'origine CN
Minimum de commande 1
Période de Garantie 99

Informations Générales

Recyclée % 5.34

