



Câble de sécurité universel ClickSafe® à combinaison - Option passe

Le câble antivol à combinaison compatible avec toutes les encoches de sécurité.

K68106EU

Résumé

Le câble de sécurité universel ClickSafe® à combinaison avec option passe est compatible avec toutes les encoches de sécurité (encoche Kensington standard, nano-encoche, wedge) et permet de protéger votre appareil quelle que soit sa marque ou génération. Le code passe simplifie nettement la gestion d'un parc de câbles de sécurité. Conçu par Kensington, inventeur et leader mondial des câbles de sécurité pour ordinateurs portables.

Description

- Un antivol pour toutes les encoches : compatible avec les encoches Kensington standard, nano-encoche et wedge, quelle que soit la marque ou la génération de l'appareil.
- La technologie de verrouillage ClickSafe® permet de fixer le verrou en un clic.
- L'option à code passe permet au service informatique d'attribuer de nouvelles combinaisons et de réinitialiser celles qui ont été oubliées, simplifiant ainsi nettement la gestion d'un parc de câbles antivol.
- Le câble en acier carbone d'1,8 m avec gaine en plastique, synonyme de tranquillité d'esprit résiste aux altérations et offre le même niveau de résistance à la coupe que des câbles plus épais.
- Le verrou est pivotant et rotatif, offrant une véritable liberté de mouvements.
- Les câbles de sécurité Kensington sont vérifiés et testés. Chacun d'eux est minutieusement conçu pour se conformer aux normes strictes de l'industrie en termes de résistance, d'endurance physique et de résilience mécanique.
- La garantie de 2 ans offre un accès à l'assistance Kensington, inventeur et leader mondial des câbles de sécurité pour ordinateurs portables.

Détails du produit

Poids brut 0.27kg

Détails de l'UVC

Profondeur 25mm
 Longueur 178mm
 Hauteur 259mm
 Poids brut 0.27kg
 Code barres 5028252606134
 Quantité 1

Détails du PCB

Profondeur 491mm
 Longueur 161mm
 Hauteur 164mm
 Poids brut 7.17kg
 Code barres 5028252606141
 Quantité 25

Logistiques

Minimum de commande 1