



Câble de sécurité ClickSafe® à combinaison pour nano-encoche de sécurité (option code passe)

La solution antivol de confiance pour un ordinateur avec nano-encoche de sécurité.

K68104EU

Résumé

L'option code passe du ClickSafe® à combinaison permet de protéger les appareils avec nano-encoche de sécurité contre le vol, tout en laissant l'utilisateur libre de modifier sa combinaison. Le code passe simplifie nettement la gestion d'un parc de câbles de sécurité. Le verrou, pivotant et rotatif, est doté de la technologie de verrouillage ClickSafe® et d'une combinaison à 4 chiffres personnalisable. Le câble résiste à la coupe et l'ensemble bénéficie d'une garantie de deux ans. Conçu par Kensington, inventeur et leader mondial des câbles de sécurité pour ordinateurs portables.

Description

- 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 et au vol que des câbles plus épais.
- Le verrou est pivotant et rotatif, offrant une véritable liberté de mouvements.
- Les câbles de sécurité Kensington sont testés et vérifiés. 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.