

Navilock Câble de sécurité pour tablettes et smartphones avec verrou à combinaison et plaque acier avec patin adhésif

Description

Ce câble de sécurité de Navilock permet de verrouiller divers appareils comme les tablettes, smartphones, laptops, etc. à n'importe quel endroit. Le câble en acier est d'une longueur de 1,8 m, et le verrou à 3 chiffres peut être fixé facilement autour d'un objet comme une chaise, un pied de table ou autre chose similaire, et ainsi l'appareil sera protégé du vol.



1,8 m

Acier au carbone

Le câble en acier au carbone avec une gaine en plastique est caractérisé par sa grande résistance au cisaillement et sa protection contre le vol et, avec juste 86 grammes et sa longueur de 1,8 m, il offre une mobilité maximum.

Patin adhésif 3M

La petite plaque acier est fixée à l'unité avec un patin adhésif 3M et supporte une tension de 21,5 kgf (kilogramme-force). Cela rend le câble de sécurité particulièrement approprié pour sécuriser des téléphones, tablettes et autres appareils exposés.

N° produit 20657

EAN: 4043619206575

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Câble en acier au carbone avec gaine de protection en plastique
- Verrou à combinaison de 3 chiffres
- Poids: env. 86 g
- Diamètre du câble : env. 3 mm
- Longueur du câble : env. 1,8 m
- Couleur : noir
- Diamètre de la plaque acier : env. 30 mm

Configuration système requise

- Surface adhésive disponible

Contenu de l'emballage

- Câble de sécurité
- Plaque acier

Image



Physical characteristics

Matériaux:	Carbon steel
Longueur:	1.8 m
Couleur:	noir