

Navilock Linka zabezpieczająca do tabletów i smartfonów z zamkiem szyfrowym i stalową płytką z podkładką samoprzylepną

Opis

Ta linka zabezpieczająca firmy Navilock umożliwia zablokowanie różnych urządzeń m.in. tablety, smartfony, laptopy itp. w dowolnym miejscu. Linka stalowa 1,8 m oraz zamek szyfrowy pozwalają na łatwe owinięcie przedmiotów takich jak krzesła, nogi stołowe i podobne, i zabezpieczenie urządzenia przed kradzieżą.

Stal węglowa

Ta linka ze stali węglowej z ochronną osłoną z tworzywa sztucznego charakteryzuje się szczególnie wysoką ochroną przed przecięciem i kradzieżą, a ważąca zaledwie 86 gramy i długość 1,8 m zapewnia optymalną mobilność.

Podkładka samoprzylepna 3M

Mała stalowa płytka jest przymocowana do urządzenia za pomocą podkładki samoprzylepnej 3M i ma wytrzymałość 21,5 kgf (kilogram-siła). To sprawia, że ta linka zabezpieczająca jest szczególnie odpowiednia do zabezpieczania m.in. telefonów, tabletów lub innych urządzeń na wystawie.



1,8 m

Numer artykułu 20657

EAN: 4043619206575

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Kabel ze stali węglowej z ochronną osłoną z tworzywa sztucznego
- 3 cyfrowy zamek szyfrowy
- Waga: ok. 86 g
- Średnica kabla: ok. 3 mm
- Długość kabla: ok. 1,8 m
- Kolor: czarny
- Średnica płytki stalowej: ok. 30 mm

Wymagania systemowe

- Dostępna powierzchnia klejąca

Zawartość opakowania

- Kabel zabezpieczający
- Płytki stalowe

Zdjęcia



Physical characteristics

Materiał:	Carbon steel
Długość:	1,8 m
Kolor:	czarny