

Navilock Sicherungskabel für Tablets und Smartphones mit Zahlenschloss und Stahlplatte mit Klebepad

Beschreibung

Mit diesem Sicherungskabel von Navilock können verschiedene Geräte, wie Tablets, Smartphones oder Notebooks etc. an jedem Ort gesichert werden. Das 1,8 m lange Stahlkabel mit **3-stelligem Zahlenschloss** lässt sich ganz einfach um Gegenstände, wie z. B. Tischbein, Stuhl oder Ähnliches anbinden und sichert somit das Gerät vor Diebstahl.



1,8 m

Karbonstahl

Das **Karbonstahlkabel mit schützendem Kunststoffmantel** zeichnet sich durch einen besonders hohen Schnitt- und Diebstahlschutz aus und bietet mit gerade mal 86 Gramm und einer Länge von 1,8 m eine optimale Bewegungsfreiheit.

Artikel-Nr. 20657

EAN: 4043619206575

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

3M Klebepad

Die kleine Stahlplatte wird mittels 3M Klebepad auf dem Gerät angebracht und hält einer Zugfestigkeit von ca. **21,5 kgf (Kilogramm-Kraft)** stand. Damit eignet sich dieses Sicherungskabel besonders um z.B. Telefone, Tablets oder auch andere Geräte bei einer Ausstellung zu sichern.

Technische Daten

- Karbonstahlkabel mit schützendem Kunststoffmantel
- 3-stelliges Zahlenschloss
- Gewicht: ca. 86 g
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- Kabellänge: ca. 1,8 m
- Farbe: schwarz
- Stahlplatte Durchmesser: ca. 30 mm

Systemvoraussetzungen

- Freie Klebefläche

Packungsinhalt

- Sicherungskabel
- Stahlplatte

Abbildungen



Physikalische Eigenschaften

| | |
|-----------|-------------|
| Material: | Karbonstahl |
| Länge: | 1,8 m |
| Farbe: | schwarz |