

Notebook Sicherungskabel für Microsoft Surface Serie Pro & Go mit Schlüssel

Beschreibung

Mit diesem Notebookschloss von Navilock können verschiedene Modelle der **Microsoft Surface Serie** an jedem Ort gesichert werden. Das 1,8 m lange Stahlkabel mit Schlüssel-Schloss lässt sich ganz einfach um Gegenstände, wie z. B. Tischbein, Stuhl oder Ähnliches anbinden und sichert somit das Gerät vor Diebstahl. Das schwenkbare Gelenk erleichtert das Anbringen des Schlosses.



1.8 m

Karbonstahl

Das **Karbonstahlkabel** mit **schützendem Kunststoffmantel** zeichnet sich durch einen besonders hohen Schnitt- und Diebstahlschutz aus und bietet mit gerade mal 138 Gramm und einer Länge von 1,8 m eine optimale Bewegungsfreiheit.

Artikel-Nr. 20891

EAN: 4043619208913

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Verriegeln des Schlosses ohne Schlüssel

Durch den besonderen Mechanismus ist ein Verriegeln des Schlosses ohne Schlüssel möglich. Der passende Schlüssel wird lediglich zum Entriegeln benötigt.

Hinweis

Das Sicherheitskabel ist kompatibel mit den Serien: Microsoft Surface Pro / Pro2 / Pro3 / Pro4 / Pro5 / Pro6 & Go

Technische Daten

- Karbonstahlkabel mit schützendem Kunststoffmantel
- Schlüssel-Schloss
- Gewicht: ca. 138 g
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Kabellänge: ca. 1,8 m
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Sicherungsbuchse am Gerät

Packungsinhalt

- Notebook Sicherungskabel
- 2 x Schlüssel

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------|-------------------|
| Ausführung: | Schlüssel-Schloss |
|-------------|-------------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|-------------------|------------------------|
| Schlossvariante: | Surface Serie Pro & Go |
| Gewicht: | 138 g |
| Material: | Karbonstahl |
| Länge: | 1,8 m |
| Farbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 4,5 mm |

Herstellerinformationen

| | |
|----------|-------------------|
| Straße | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@navilock.de |
| Webseite | www.navilock.de |