

MicroSaver®-Laptopschloss

Dieses Schloss genießt höchstes Vertrauen in puncto Sicherheit

64020

Produktbeschreibung

Vertrauen Sie dem Branchenstandard im Bereich Sicherungslösungen, mit dem schon seit über 20 Jahren wertvolle Laptops und die darauf gespeicherten sensiblen Informationen geschützt werden. Der T-Bar™-Schließmechanismus und ein superstarkes karbongehärtetes Stahlkabel bieten maximalen Schutz am Kensington-Sicherheits-Slot, über den die meisten Laptops verfügen.

Funktionen

- Vertrauen Sie dem Branchenstandard im Bereich Sicherungslösungen, mit dem schon seit über 20 Jahren wertvolle Laptops und die darauf gespeicherten sensiblen Informationen geschützt werden. Der T-Bar™-Schließmechanismus und ein superstarkes karbongehärtetes Stahlkabel bieten maximalen Schutz am Kensington-Sicherheits-Slot, über den die meisten Laptops verfügen.
- Hidden Pin™-Technologie macht das Zylinderschloss durch die gesteckten Stifte manipulationssicher
- T-Bar™-Schließmechanismus wird am Kensington-Sicherheits-Slot™ angebracht, über den die meisten Laptops verfügen
- Schnitffestes Karbonstahlkabel zur Verankerung an Schreib- oder Arbeitstisch bzw. einem anderen, unbeweglichen Objekt
- Das Register & Retrieve™-Programm als Ersatzschlüsselservice
- Hohe Sicherheit durch Zylinderschloss mit Rundschlüssel, Verdrehsicherung und Manipulationsindikator
- Mehrsträngiges, 1800mm langes und 5,3mm dickes Flugzeuggradstahlkabel mit gehärtetem Carbonstahlkern

Technische Daten

- **Verwaltung von Schließsystemen** Normal
- **Optimal für** Laptops
- **Kabelaufbau** 7x19
- **Kabel** Schutzmantel, Sicherungsschlaufe, Stahlkern
- **Kabellänge (ft/m)** 6/1.8
- **Kabelstärke (mm)** 5.3
- **Farbe** Black/Grey
- **Farbe** Schwarz/Grau



Produktinformationen

Durchschnitts-gewicht 0.25kg

Retail Verpackung Informationen

Tiefe 285mm
 Breite 182mm
 Höhe 25mm
 Durchschnitts-gewicht 0.28kg
 UPC# 085896640202
 Einheit Menge 1

Umverpackung Informationen

Tiefe 239mm
 Breite 200mm
 Höhe 198mm
 Durchschnitts-gewicht 3.06kg
 UPC# 50085896640207
 Einheit Menge 10

Versand Informationen

Mindestbestellmenge 1

Allgemeine Informationen

Recycelt % 5.34