

Artikelnummer: 173684

Kurzbeschreibung: Kensington Laptopschloss
MicroSaver 2.0, Schlie sskopf 10 mm, 1,8 m Kabel

Langbeschreibung: Kensington Laptopschloss
MicroSaver 2.0, Schlie sskopf 10 mm, 1,8 m Kabel:
Das Kensington Laptopschloss MicroSaver 2.0
bietet einen starken 10 mm Schlie sskopf. Darüber
hinaus hat das Kensington Laptopschloss

MicroSaver 2.0 ein 1,8 m langes
Karbonstahlkabel. Mit dem Kensington
Laptopschloss MicroSaver 2.0 K65020EU setzen
Sie auf neuste Standards in Sachen
Gerätesicherung. Das Kensington Laptopschloss
MicroSaver 2.0 K65020EU bietet einen starken
Schlie sskopf, der gerade einmal einen

Durchmesser von 10 mm hat und somit auch in den flachsten Laptop passt. Die
patentierte Technologie erfüllt branchenführende Testkriterien und verhindert
Manipulationen, während es Sicherheit und Langlebigkeit gewährleistet. Darüber hinaus
hat das Kensington Laptopschloss MicroSaver 2.0 K65020EU ein 1,8 m langes
Karbonstahlkabel, welches mit einem Schnitenschutz versehen ist. Die Schutzummantelung
bewirkt, dass Sie den gleichen Schnitt- und Diebstahlschutz haben wie bei einem
stärkeren Kabel. Mit diesem Kabel sichern Sie Ihr Gerät an einem unbeweglichen Objekt,
wie z.B. einem Schreibtisch. Damit Sie das Kensington Laptopschloss MicroSaver 2.0
K65020EU sehr leicht anbringen können, verfügt es über ein schwenk- und drehbares
Gelenk. Das Kensington Laptopschloss MicroSaver 2.0 hat einen T-Bar-Schlie
ssmechanismus. Dieser wird am Kensington-Sicherheits-Slota'çâ€ž-ç angebracht,
welches Sie an den meisten Laptops wiederfinden. Weitere Details: Starker Schlie sskopf
mit 10 mm Durchmesser für überragende Sicherheit selbst bei den flachsten Laptops und
Geräten Patentierte Hidden Pina'çâ€ž-ç-Technologie macht das Zylinderschloss
manipulationssicher T-Bar-Schlie ssmechanismus wird am Kensington-Sicherheits-
Slota'çâ€ž-ç angebracht, über den die meisten Laptops verfügen Karbonstahlkabel mit
Schnitenschutz zur Verankerung an Schreib- oder Arbeitstisch bzw. einem anderen
unbeweglichen Objekt Schwenk- und drehbares Gelenk des Kabels erleichtert das
Anbringen des Schlosses Von unabhängigen Stellen geprüft und getestet nach
branchenführenden Standards für Dreh- und Schleppmoment, Schutz vor Fremdkörpern,
Lebenszyklus, Korrosion, Schlüsselstärke und andere Umgebungsbedingungen Das
Register & Retrievea'çâ€ž-ç-Programm ermöglicht das Anfordern von Ersatzschlüsseln



EAN/GTIN: 5028252506366