

GRANIT CityChain XPlus™ 1060/110 czarny

Seite 1 von 2



NAJWYŻSZY POZIOM BEZPIECZEŃSTWA

Łańcuch z zamkiem GRANIT CityChain XPlus™ 1060 zapewnia bezpieczeństwo na najwyższym poziomie. Maksymalne zabezpieczenie dla rowerów o wysokiej wartości.

Potwierdza to siedem atestów z różnych krajów: Łańcuch z zamkiem GRANIT CityChain XPlus™ firmy ABUS należy do najbezpieczniejszych zapięć rowerowych na świecie. Zamek zdobył certyfikat na poziomie bezpieczeństwa 15 - najwyższy poziom systemu bezpieczeństwa ABUS. Zarówno łańcuch, jak i korpus oraz elementy nośne mechanizmu blokującego wykonano ze specjalnej stali hartowanej, co znacznie utrudnia kradzież.

Technologie

- Łańcuch z ogniwo 10 mm o przekroju sześciokątów w specjalnym rękawie z materiału, zapobiegającym uszkodzeniom
- Technologia ABUS Power Cell (patent ABUS) zapewnia najwyższą odporność na uderzenia i rozrywanie
- Technologia ABUS Power Link (patent ABUS) zapewnia bezpośrednio, doskonałe połączenie łańcucha z korpusem zamka Power Cell.
- Zablockowana powłoka korpusu kłódki chroniąca przed brutalnymi metodami ataku
- Łańcuch, obudowa oraz zamek są zbudowane ze specjalnie wzmocnionej i hartowanej stali
- Zamek ABUS XPlus dla ekstremalnie wysokiego zabezpieczenia przed manipulacją
- Pokrywa zamka zabezpieczająca przed przedostawaniem się kurzu i brudu

Użycie i zastosowanie

- Bardzo dobre zabezpieczenie w miejscach o wysokim ryzyku kradzieży

GRANIT CityChain XPlus™ 1060/110 czarny

Seite 2 von 2

- Zalecany do zabezpieczania rowerów o dużej wartości
- Im dłuższy łańcuch tym łatwiejsze przypinanie do stałych obiektów

Wskazówki

- Zapięcie to można zamawiać w wersji na jeden klucz z innymi zapięciami ABUS, tzn. jeden klucz otwiera kilka zapięć.
- Bardzo praktyczny w użyciu - tylko jeden koniec łańcucha jest zapinany w zamku

Dane techniczne - GRANIT CityChain XPlus™ 1060/110 czarny

Długość	110 cm
Kolor fasety	czarny
Kolory	black
Typ wkładki	XPlus wkładka bębnekowa
Typ zamknięcia	klucz
Waga	2650 g
w tym funkcja alarmu	Nie
Średnica	10 mm
EAN	4003318286230