

GRANIT™ 58/140HBIII100 + 12KS 120 black loop

Seite 1 von 2



ZŁODZIEJE MAJĄ KŁOPOTY

Zamknięcie GRANIT™ 58 12KS Black Loop firmy ABUS z poziomem bezpieczeństwa 19 zalicza się do najbezpieczniejszych zabezpieczeń ABUS dla motocykli.

Wystarczy zamknąć i Twój cenny motocykl będzie bardzo dobrze chroniony. Specjalnie hartowana stal łańcucha skutecznie utrudnia kradzieże. Wykonane z tego niezwykle twardego i odpornego materiału łańcuch o grubości 12 mm i kabłąk kłódki o grubości do 16 mm dają pełne poczucie bezpieczeństwa. Wkładka bębnekowa ABUS XPlus jest odporna na próby otwarcia wytrychem. Pętlowa budowa łańcucha pozwala na maksymalne wykorzystanie długości zamknięcia GRANIT™ 58 12KS Black Loop, co daje jeszcze więcej swobody podczas codziennego używania.

Technologie

- 12 mm ogniwa w tekstylnej osłonie chroniącej lakier pojazdu
- 16 mm okrągłe jarzmo (18 mm z osłoną)
- Extra hartowana stal na korpus i trzpień jak również łańcuch
- Zamek ABUS XPlus całkowicie skuteczny przeciw manipulacji
- Dwa klucze są dostarczone w zestawie
- Manualna osłona otworu klucza przed zabrudzeniem
- Karta kodowa ABUS do zamawiania dodatkowych kluczy lub zamków na ten sam klucz

Użycie i zastosowanie

- Bardzo dobra ochrona przed kradzieżą w miejscach o dużym ryzyku kradzieży
- Zalecany do zabezpieczenia cennych pojazdów

GRANIT™ 58/140HBIII100 + 12KS 120 black loop

Seite 2 von 2

- Łańcuch zakończony pętlą umożliwia optymalne wykorzystanie całej długości a przez to zwiększa możliwości przypinania do bardziej oddalonych obiektów

Wskazówki

- To zabezpieczenie może być zamówione z innymi zabezpieczeniami o takim samym kluczu dla wygody użytkownika
- 2 w 1 - U-lock można stosować również oddzielnie bez łańcucha
- Idealny do użytku na quadach (mocowanie do osi)

Dane techniczne - GRANIT™ 58/140HBIII100 + 12KS 120 black loop

Kolor fasety	czarny
Kolory	black
Szerokość	84 mm
Typ wkładki	XPlus wkładka bębnekowa
Typ zamknięcia	klucz
Waga	5500 g
długość łańcucha	120 cm
grubość łańcucha	12 mm
Średnica	18 mm
EAN	4003318121685