

Chain Claw 10 czarny

Seite 1 von 2



EKSKLUZYWNE ZAPIĘCIE KAJDANKOWE

To, co na pierwszy rzut oka wygląda jak klasyczne kajdanki, to specjalne zabezpieczenie firmy ABUS o działaniu odstrasżającym złodziei. Hartowana stalowa konstrukcja zapięcie do elektrycznej hulajnogii i roweru sprawia, że złodzieje wolą trzymać się z dala od cudzej własności.

Solidne zapięcie Chain Claw 10 to blokada nowego typu: zapięcie kajdankowe. Dzięki grubemu na 7 milimetrów i długości na 10 centymetrów, specjalnie utwardzonemu stalowemu łańcuchowi zapięcie rowerowe oferuje komfortowe bezpieczeństwo w znanej jakości ABUS. Kajdanki mogą być obracane o 360 stopni dzięki zintegrowanym przegubom i dlatego są niezwykle elastyczne. Dodatkowo posiadają ochronę przed zarysowaniami, aby optymalnie chronić ramy rowerów i skuterów. W celu bezkluczowego otwarcia kajdanek należy po obu stronach wprowadzić indywidualnie wybraną 4-cyfrową kombinację cyfr. Zapięcie Chain Claw 10 posiada poziom bezpieczeństwa ABUS 8 i dzięki temu oferuje dobrą ochronę przed kradzieżą przy krótkotrwałym zabezpieczeniu przedmiotów o dużej wartości, takich jak e-rowery, rowery cargo, elektryczne hulajnogii i wózki dziecięce. Dzięki temu zapięciu każda jazda staje się bezpieczniejsza.

Technologie

- Łańcuch kwadratowy o grubości 7 mm i długości 10 cm
- Obrotowe przeguby i punkt zaczepienia mankietów o średnicy 55 mm zapewniają maksymalną elastyczność
- Łańcuch, jak również części obudowy i kajdanki wykonane są ze specjalnie hartowanej stali
- Indywidualnie ustawiany kombinacja cyfr

Użycie i zastosowanie

Chain Claw 10 czarny



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- Dobra ochrona przy średnim ryzyku kradzieży
- Zalecane do zabezpieczania rowerów lub elektrycznych hulajnóg
- Każde kajdanki mogą zostać zabezpieczone własną kombinacją cyfr

Wskazówki

- Dobra alternatywa dla łańcucha, ponieważ można zamknąć/zabezpieczyć dwa oddzielne przedmioty

Dane techniczne - Chain Claw 10 czarny

Kolor fasety	czarny
Typ zamknięcia	szyfrowe
Waga	1070 g
EAN	4003318959349