

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-stalowa-3m-z-klodka-77815-vorel-p-776.html>

Linka stalowa 3m z kłódką 77815 VOREL

Cena brutto	12,69 zł
Cena netto	10,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	77815
Kod producenta	77815
Kod EAN	5906083778155
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	4x30000
Ilość kluczy [szt.]	3
Jednostka	KPL
Materiał	stal

Opis produktu

Linka stalowa 3m z kłódką VOREL 77815

Uniwersalne zabezpieczenie mechaniczne składające się z elastycznej linki stalowej o długości 3 metrów oraz zintegrowanej kłódki. Rozwiązanie przeznaczone do zabezpieczania pojazdów jednośladowych, sprzętu oraz elementów infrastruktury przed kradzieżą i nieuprawnionym dostępem.

Długość linki 3 metry

Typ zabezpieczenia Linka + kłódka

Producent VOREL

Model 77815

Charakterystyka linki stalowej z kłódką

Długość 3 metry

Zapewnia elastyczność w sposobie zabezpieczenia. Umożliwia obwiązanie większych przedmiotów lub przymocowanie do oddalonych punktów stałych. Długość wystarczająca do zabezpieczenia dwóch rowerów jednocześnie lub przyłączenia motocykla do słupa.

Konstrukcja stalowa

Rdzeń wykonany ze stalowych splotów zapewnia odporność na przecięcie prostymi narzędziami. Stal charakteryzuje się większą wytrzymałością mechaniczną niż materiały plastikowe, co wydłuża czas potrzebny na sforsowanie zabezpieczenia.

Zintegrowana kłódka

Mechanizm zamykający wbudowany w konstrukcję linki eliminuje potrzebę zakupu osobnej kłódki. Rozwiązanie upraszcza obsługę i zmniejsza ryzyko zagubienia elementów zabezpieczenia.

Odporność na warunki zewnętrzne

Materiały zastosowane w produkcji linki i kłódki zaprojektowano z myślą o eksploatacji na zewnątrz. Zabezpieczenie funkcjonuje w zmiennych warunkach pogodowych, co umożliwia stałe pozostawienie sprzętu na dworze.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	77815
Długość linki	3 m
Materiał linki	Stal
Typ zamknięcia	Kłódka zintegrowana
Przeznaczenie	Zabezpieczenie mechaniczne pojazdów i sprzętu

Zastosowanie linki stalowej z kłódką

- Zabezpieczenie rowerów miejskich, górskich i szosowych przed kradzieżą na parkingach i w przestrzeni publicznej
- Zabezpieczenie motocykli, skuterów i motorowerów poprzez przymocowanie do stałych elementów infrastruktury
- Zabezpieczenie bram wjazdowych, furtek i przęseł ogrodzeniowych przed nieuprawnionym otwarciem
- Zabezpieczenie sprzętu budowlanego, elektronarzędzi i agregatów na placach budowy
- Zabezpieczenie sprzętu ogrodniczego, kosiarek i narzędzi w gospodarstwach domowych
- Zabezpieczenie bagażu, walizek i plecaków podczas podróży
- Zabezpieczenie drabin, rusztowań i elementów wyposażenia magazynów
- Zabezpieczenie kontenerów, przyczep i innych ruchomych obiektów

Wskazówka praktyczna

Podczas zabezpieczania roweru lub motocykla należy przełożyć linkę przez ramę oraz koło, a następnie przymocować do nieruchomego elementu (słup, barierka, stojak). Unikać pozostawiania luzu w lince, co utrudnia użycie narzędzi dźwigniowych. W przypadku zabezpieczania bram zaleca się przeprowadzenie linki przez elementy skrzydła i ościeżnicy.

Użytkowanie i konserwacja

Linka stalowa z kłódką nie wymaga specjalistycznej konserwacji. Zaleca się okresowe sprawdzanie mechanizmu kłódki oraz czyszczenie z zabrudzeń, które mogą utrudniać działanie zamka. W przypadku eksploatacji w warunkach o wysokiej wilgotności lub w środowisku solnym (tereny nadmorskie, zimowe posypywanie dróg) warto okresowo spryskać mechanizm kłódki preparatem odwadniającym lub smarem penetrującym.

Podczas przechowywania linki należy unikać długotrwałego zwijania w ciasne pętle, co może prowadzić do trwałych odkształceń. Zaleca się przechowywanie w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych.

Ograniczenia zabezpieczenia mechanicznego

Linki stalowe stanowią zabezpieczenie mechaniczne o określonym poziomie odporności. Nie zapewniają absolutnej ochrony przed profesjonalnymi narzędziami (szlifierki, przecinaki hydrauliczne). Pełnią funkcję odstraszącą oraz wydłużają czas potrzebny na kradzież, co zwiększa ryzyko wykrycia sprawcy. W przypadku zabezpieczania wartościowego sprzętu zaleca się stosowanie dodatkowych zabezpieczeń elektronicznych lub parkowanie w monitorowanych lokalizacjach.

...