

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zapiecie-typ-u-15mmx30cm-77872-vorel-p-1356.html>

Zapięcie typ-u 15mmx30cm 77872 VOREL

Cena brutto	34,93 zł
Cena netto	28,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	77872
Kod producenta	77872
Kod EAN	5906083778728
Producent	Vorel
Długość	30 cm
Rodzaj zapięcia	U-lock
Jednostka	SZT
Rodzaj zamka	Klucz
Średnica	15 mm

Opis produktu

Zapięcie rowerowe typu U 15mm x 30cm VOREL 77872

Zapięcie rowerowe typu U z aluminiowym łukiem o średnicy 15mm i długości 30cm. Konstrukcja z zamkiem cylindrycznym i powłoką ochronną zabezpieczającą przed zarysowaniami.

Średnica łuku 15 mm

Długość 30 cm

Typ zamka Cylindryczny

Materiał łuku Aluminium

Charakterystyka zapięcia rowerowego typu U

Łuk aluminiowy 15mm

Sztywny łuk o zwiększonej średnicy 15mm zapewnia podwyższoną odporność na przecięcie narzędziami mechanicznymi. Grubsza konstrukcja wydłuża czas potrzebny do sforsowania zabezpieczenia, co zniechęca potencjalnych złodziei.

Zamek cylindryczny na klucz

Mechanizm cylindryczny oferuje wyższą odporność na manipulację w porównaniu z tradycyjnymi kluczami płaskimi. Konstrukcja cylindra utrudnia dostęp do elementów zamka i zmniejsza podatność na wytrych.

Powłoka ochronna

Tworzywo sztuczne pokrywające łuk i mechanizm zamka chroni lakier roweru i inne powierzchnie przed zarysowaniami podczas transportu i codziennego użytkowania. Materiał zabezpiecza również metalowe elementy przed korozją.

Długość 30cm

Wymiar 30cm umożliwia przewleczenie zapięcia przez ramę roweru i koło oraz przymocowanie do słupka, stojaka lub innego elementu infrastruktury miejskiej. Kompaktowa forma ułatwia transport podczas jazdy.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 77872
Typ zapięcia	U-lock (zapięcie typu U)
Średnica łuku	15 mm
Długość	30 cm
Materiał łuku	Aluminium
Typ zamka	Cylindryczny
Powłoka ochronna	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie zapięcia typu U

- Zabezpieczenie roweru miejskiego podczas krótkich postojów w miejscach o dużym natężeniu ruchu pieszego
- Zabezpieczenie roweru szosowego lub MTB przy stacjach rowerowych i parkingach monitorowanych
- Zabezpieczenie hulajnogi elektrycznej do stojaka lub słupka
- Zabezpieczenie roweru dziecięcego przy szkołach i placach zabaw
- Ochrona roweru elektrycznego w połączeniu z dodatkowym zabezpieczeniem koła tylnego
- Zabezpieczenie sprzętu rowerowego w garażach wielostanowiskowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób montażu

Zapięcie należy przewlec przez ramę roweru i jedno z kół, a następnie zamocować do stałego elementu infrastruktury (słupki, stojak rowerowy, barierka). Zamek powinien być skierowany w dół, co utrudnia dostęp narzędziami. W przypadku rowerów o dużej wartości zaleca się stosowanie dodatkowego zabezpieczenia dla drugiego koła.

Konserwacja mechanizmu

Zamek cylindryczny wymaga okresowego smarowania grafitowym smarem w sprayu lub olejem teflonowym. Nie należy stosować olejów penetrujących typu WD-40, które mogą uszkodzić wewnętrzne elementy cylindra. Po eksploatacji w warunkach wilgotnych lub zimowych warto wysuszyć mechanizm sprężonym powietrzem.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia roweru warto rozważyć dodatkowe zapięcie linkowe lub łańcuch dla drugiego koła, a także siodełko z zabezpieczeniem antykradzieżowym. W przypadku rowerów elektrycznych przydatna będzie dodatkowa blokada baterii.