

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zapięcie-rowerowe-na-4-cyfrowy-szyfr-12x800mm-k02300-keltin-p-48162.html>

Zapięcie rowerowe na 4-cyfrowy szyfr 12x800mm K02300 Keltin

Cena brutto	14,84 zł
Cena netto	12,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K02300
Kod producenta	K02300
Kod EAN	5901477185076
Producent	Keltin

Opis produktu

Zapięcie rowerowe linkowe na 4-cyfrowy szyfr K02300

Zapięcie rowerowe z mechanizmem szyfrowym eliminującym konieczność noszenia kluczy. Stalowa linka o średnicy 12 mm w gumowej osłonie zapewnia ochronę przed kradzieżą przy długości 800 mm.

Grubość linki 12 mm

Długość linki 800 mm

Typ zamka 4-cyfrowy szyfr

Model K02300

Charakterystyka

Mechanizm szyfrowy 4-cyfrowy

Kombinacja czterech cyfr daje 10 000 możliwych ustawień kodu. Brak kluczy oznacza eliminację ryzyka ich zgubienia oraz możliwość zmiany kodu w razie potrzeby. Kod można ustawić samodzielnie po pierwszym otwarciu zapięcia.

Linka stalowa 12 mm

Średnica 12 mm to kompromis między odpornością na przecięcie a wagą i elastycznością zapięcia. Taka grubość zapewnia ochronę przed typowymi narzędziami ręcznymi, przy jednoczesnym zachowaniu możliwości łatwego nawinięcia linki.

Gumowa osłona linki

Powłoka z tworzywa sztucznego chroni stalową linkę przed korozją wynikającą z kontaktu z wilgocią i solą drogową. Jednocześnie zabezpiecza lakier ramy roweru przed zarysowaniem podczas mocowania zapięcia.

Długość 800 mm

Długość pozwala na przypięcie roweru do większości stojaków, słupów i innych stałych elementów. Wystarczy do objęcia ramy wraz z przednim kołem przy mocowaniu do typowego stojaka rowerowego.

Specyfikacja techniczna

Model	K02300
Typ zapięcia	Linka stalowa z zamkiem szyfrowym
Grubość linki zabezpieczającej	12 mm
Długość linki zabezpieczającej	800 mm
Rodzaj zamykania	4-cyfrowy szyfr
Materiał linki	Stal
Materiał osłony	Tworzywo sztuczne (guma)
Liczba możliwych kombinacji	10 000

Zastosowanie

- Zabezpieczenie roweru miejskiego przy krótkich postojach w miejscach o umiarkowanym natężeniu ruchu
- Przypinanie roweru do stojaków rowerowych w miejscach monitorowanych
- Dodatkowe zabezpieczenie w połączeniu z zamkiem U-lock
- Zabezpieczenie roweru dziecięcego lub młodzieżowego
- Mocowanie roweru w piwnicy lub garażu wspólnym
- Przypinanie akcesoriów rowerowych (fotelika, przyczepki) w czasie ich nieużywania

Jak ustawić własny kod

Nowe zapięcie posiada fabrycznie ustawiony kod (zazwyczaj 0000). Po pierwszym otwarciu należy przesunąć specjalną dźwignię lub przycisk resetujący (umieszczony z boku mechanizmu), ustawić wybrany 4-cyfrowy kod, a następnie zwolnić dźwignię. Szczegółowa instrukcja zmiany kodu znajduje się w dokumentacji produktu.

Użytkowanie i konserwacja

Mechanizm szyfrowy wymaga okresowego czyszczenia z kurzu i piasku, które mogą utrudniać obracanie bębenków. W przypadku zacinania się mechanizmu zaleca się użycie sprężonego powietrza lub delikatne przedmuchiwanie. Nie należy smarować mechanizmu olejem, który przyciąga zanieczyszczenia.

Gumowa osłona linki powinna być regularnie sprawdzana pod kątem uszkodzeń. Pęknięcia w powłoce mogą prowadzić do korozji linki stalowej, szczególnie w okresie zimowym przy kontakcie z solą drogową.

Zapięcie linkowe stanowi zabezpieczenie podstawowe. W miejscach o wysokim ryzyku kradzieży zaleca się stosowanie go w połączeniu z zamkiem typu U-lock – linka zabezpiecza koła, podczas gdy U-lock chroni ramę.

Poziom zabezpieczenia

Zapięcia linkowe o średnicy 12 mm stanowią ochronę przed kradzieżą okazjonalną. Nie są odporne na przecinaki hydrauliczne i profesjonalne narzędzia. Zalecane do stosowania w miejscach o niskim i średnim ryzyku kradzieży, przy postojach do kilku godzin, w lokalizacjach monitorowanych lub o dużym natężeniu ruchu pieszego.