

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-rowerowy-na-bidon-regulowany-ze-srubami-montazowymi-k02372-keltin-p-48161.html>



Uchwyt rowerowy na bidon regulowany ze śrubami montażowymi K02372 Keltin

Cena brutto	4,66 zł
Cena netto	3,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K02372
Kod producenta	K02372
Kod EAN	5901477185359
Producent	Keltin

Opis produktu

Uchwyt rowerowy na bidon - regulowany + śruby montażowe

Uniwersalny uchwyt do mocowania bidonów i butelek na ramie roweru. Mechanizm regulacji pozwala na dopasowanie do pojemników o różnych średnicach, co czyni go rozwiązaniem kompatybilnym z większością standardowych bidonów rowerowych oraz butelek plastikowych.

Zakres średnicy 4,5 - 7,5 cm

Materiał Tworzywo sztuczne

Model K02372

Zestaw Śruby montażowe

Charakterystyka

Mechanizm regulacji średnicy

Zakres 4,5-7,5 cm obejmuje standardowe bidony rowerowe (zwykle 7,4 cm), butelki 0,5 l (około 6,5 cm) oraz mniejsze pojemniki sportowe. Regulacja odbywa się poprzez zmianę rozstawu ramion uchwytu, co pozwala na stabilne trzymanie pojemników o różnych wymiarach bez konieczności zakupu osobnych uchwytów.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał charakteryzuje się odpornością na pękanie przy typowych obciążeniach oraz na działanie wilgoci i promieniowania UV. Tworzywo zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, co zapobiega kruchości podczas jazdy zimą. Konstrukcja jest lżejsza od metalowych odpowiedników, co ma znaczenie przy minimalizacji masy roweru.

System montażu śrubowego

Dołączone śruby montażowe pozwalają na zamocowanie uchwytu do otworów gwintowych na ramie roweru (standardowy rozstaw 64 mm lub 74 mm). Montaż wymaga jedynie klucza imbusowego lub śrubokręta. Stabilne mocowanie zapewnia, że uchwyt nie obraca się podczas jazdy po nierównościach.

Uniwersalna kompatybilność

Pasuje do większości ram rowerowych wyposażonych w otwory montażowe na bidony – dotyczy to rowerów szosowych, MTB, trekkingowych i miejskich. Sprawdź obecność otworów gwintowanych na rurze podsiodłowej lub rurze dolnej ramy przed zakupem.

Specyfikacja techniczna

Model	K02372
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne
Zakres średnicy bidonów/butelek	4,5 - 7,5 cm
Elementy montażowe	2 śruby montażowe (w zestawie)
Typ montażu	Mocowanie śrubowe do ramy
Kompatybilność	Ramy z otworami montażowymi pod bidony

Zastosowanie

- Mocowanie standardowych bidonów rowerowych 0,5 l i 0,75 l
- Montaż butelek plastikowych 0,5 l jako alternatywa dla bidonu
- Rowery szosowe podczas długich treningów i wyjazdów
- Rowery MTB w trasach terenowych
- Rowery trekkingowe podczas wycieczek turystycznych
- Rowery miejskie do codziennych dojazdów
- Montaż drugiego uchwytu na ramie (na rurze dolnej) dla zwiększenia pojemności płynów

Sprawdzenie kompatybilności z ramą

Przed montażem upewnij się, że rama roweru posiada dwa otwory gwintowane rozmieszczone w standardowym rozstawie (64 mm lub 74 mm). Otwory znajdują się zazwyczaj na rurze podsiodłowej (pod siodłem) lub na rurze dolnej ramy. Niektóre ramy posiadają dwa zestawy otworów, co pozwala na zamontowanie dwóch uchwytów.

Użytkowanie i konserwacja

Po zamontowaniu sprawdź stabilność uchwytu, delikatnie próbując go poruszyć – nie powinien się obracać ani przesuwać. Regulację średnicy dostosuj do używanego bidonu tak, aby pojemnik trzymał się stabilnie, ale jednocześnie dał się wyjąć jedną ręką podczas jazdy.

Okresowo kontroluj dokręcenie śrub montażowych, szczególnie po pierwszych jazdach oraz po przejazdach po nierównościach. Luźne śruby mogą prowadzić do przesuwania się uchwytu lub jego utraty. Jeśli uchwyt zaczyna skrzypieć, można zastosować niewielką ilość smaru silikonowego w miejscach ruchomych elementów regulacyjnych.

Tworzywo sztuczne nie wymaga specjalnej konserwacji – wystarczy okresowe czyszczenie wilgotną szmatką. Unikaj stosowania rozpuszczalników organicznych, które mogą osłabić strukturę materiału. W przypadku widocznych pęknięć lub deformacji zaleca się wymianę uchwytu na nowy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: bidony rowerowe o pojemności 0,5-0,75 l, dodatkowy zestaw śrub montażowych jako zapas, uchwyty narzędziowe montowane obok uchwytu na bidon (do zestawu naprawczego lub pompki).