

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/aluminiowy-uchwytyt-rollerowy-na-bidon-ze-srubami-montazowymi-k02371-keltin-p-48160.html>



Aluminiowy uchwyt rowerowy na bidon ze śrubami montażowymi K02371 Keltin

Cena brutto	4,73 zł
Cena netto	3,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K02371
Kod producenta	K02371
Kod EAN	5901477185366
Producent	Keltin

Opis produktu

Aluminiowy uchwyt rowerowy na bidon K02371

Uniwersalny uchwyt do montażu bidonu lub butelki na ramie roweru. Konstrukcja aluminiowa zapewnia trwałość i odporność na warunki atmosferyczne przy zachowaniu niskiej wagi.

Materiał Aluminium
Średnica bidonu ok. 8 cm
Model K02371
Zestaw Ze śrubami

Charakterystyka produktu

Konstrukcja aluminiowa

Aluminium łączy niską wagę z odpornością na korozję. Uchwyt nie rdzewieje przy kontakcie z wilgocią i zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur — od ujemnych zimą po wysokie w pełnym słońcu latem.

Standardowa średnica 8 cm

Uchwyt kompatybilny z większością bidonów rowerowych oraz butelek plastikowych o średnicy około 8 cm. Przed zakupem warto zmierzyć średnicę bidonu w najszerszym miejscu, aby upewnić się o kompatybilności.

Zestaw montażowy w komplecie

Produkt zawiera dwie śruby montażowe, co umożliwia bezpośredni montaż do gwintu w ramie roweru. Większość ram posiada standardowe otwory montażowe na dolnej rurze lub rurze podsiodłowej.

Uniwersalne zastosowanie

Uchwyt pasuje do rowerów miejskich, trekkingowych, górskich i szosowych wyposażonych w standardowe punkty mocowania. Sprawdza się zarówno podczas codziennych dojazdów, jak i dłuższych wycieczek.

Specyfikacja techniczna

Model	K02371
Materiał wykonania	Aluminium
Średnica obsługiwanych bidonów/butelek	ok. 8 cm
Zawartość zestawu	Uchwyt + 2 śruby montażowe
Typ montażu	Na śruby do gwintowanych otworów w ramie

Montaż i kompatybilność

Sprawdzenie kompatybilności z rowerem

Przed zakupem sprawdź, czy rama roweru posiada otwory montażowe z gwintem — zazwyczaj znajdują się na dolnej rurze ramy lub rurze podsiodłowej. Standardowy rozstaw otworów to 64 mm lub 74 mm. Jeśli rama nie ma otworów, konieczne będzie użycie adaptera montażowego lub uchwytu opaskowego.

Montaż uchwytu wymaga dokręcenia dwóch śrub w otworach montażowych. Śruby należy dokręcać równomiernie i na krzyż, aby uniknąć nierównomiernego nacisku. Po zamontowaniu warto sprawdzić stabilność uchwytu przed pierwszą jazdą.

Zastosowanie

-
- Rowery miejskie i trekkingowe do codziennych dojazdów
 - Rowery górskie MTB podczas tras terenowych
 - Rowery szosowe na dłuższe dystanse
 - Rowery gravel i bikepacking
 - Rowery elektryczne e-bike
 - Rowery turystyczne z bagażnikiem

Użytkowanie i konserwacja

Aluminium jest materiałem odpornym na korozję, ale regularne czyszczenie uchwytu z błota i soli drogowej wydłuży jego żywotność. Po jeździe w deszczu lub zimą warto przetrzeć uchwyt suchą szmatką.

Okresowo należy sprawdzać dokręcenie śrub montażowych — wibracje podczas jazdy mogą powodować ich poluzowanie. Jeśli bidon zaczyna się ruszać w uchwycie, warto delikatnie docisnąć ramiona uchwytu lub sprawdzić, czy średnica bidonu odpowiada specyfikacji.

Przechowywanie roweru z zamontowanym uchwycem

Uchwyt aluminiowy nie wymaga demontażu na zimę ani w trakcie przechowywania roweru. Materiał zachowuje właściwości w temperaturach od -30°C do $+60^{\circ}\text{C}$. Przy dłuższym przechowywaniu warto wyjąć bidon, aby uniknąć odkształcenia ramion uchwytu.