

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/uchwyt-aluminiowy-rowerowy-na-bidon-butelke-niebieski-p-57659.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Uchwyt aluminiowy rowerowy na bidon butelkę - niebieski

Cena	<b>24,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Do 48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>1026947</b>
Kod producenta	<b>1026947</b>
Kod EAN	<b>5907769361524</b>

### Opis produktu

## Uchwyt aluminiowy rowerowy na bidon butelkę - niebieski

Jeśli cenisz sobie niezawodność i estetykę w akcesoriach rowerowych, uchwyt Rockbros 2017-11ABL z pewnością spełni Twoje oczekiwania. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości stopu aluminium, uchwyt jest odporny na korozję oraz zużycie, co zapewnia mu długą żywotność nawet w trudnych warunkach.

### Trwałość i odporność

Uchwyt Rockbros 2017-11ABL został zaprojektowany z myślą o intensywnym użytkowaniu. Dzięki zaawansowanej obróbce aluminium, jest odporny na zewnętrzne czynniki atmosferyczne, co jest kluczowe dla aktywnych rowerzystów.

### Wygoda montażu i użytkowania

Jednolity design uchwyty zapewnia łatwy montaż oraz idealne dopasowanie do ramy roweru. Solidna konstrukcja minimalizuje ryzyko uszkodzeń, co jest istotne podczas jazdy po nierównym terenie.

### Ochrona przed zarysowaniami

Specjalna powłoka uchwyty chroni go przed zarysowaniami, co pozwala na dłuższe zachowanie estetycznego wyglądu. Polerowane krawędzie dodatkowo zabezpieczają bidon przed uszkodzeniami.

### Lekkość i styl

Uchwyt waży jedynie 0.5 kg, co sprawia, że jest niemal niewyczuwalny podczas jazdy. To istotne dla zachowania optymalnej równowagi roweru.

### Wszechstronność zastosowania

Rockbros 2017-11ABL jest kompatybilny z różnymi rodzajami bidonów, w tym standardowymi butelkami o pojemności do 1,5 litra. Jego prosta forma sprawia, że pasuje do większości modeli.

### Specyfikacja:

- **Producent:** Rockbros
- **Model:** Rockbros 2017-11ABL
- **Materiał:** aluminium, PC
- **Kolor:** niebieski

---

## Zestaw zawiera:

- Uchwyt aluminiowy na bidon butelkę - niebieski
- Śruby montażowe
- Klucz imbusowy