

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/aluminiowy-uchwyt-rowerowy-g-85-na-telefon-k02342-keltin-p-48149.html>

## Aluminiowy uchwyt rowerowy G-85 na telefon K02342 Keltin

Cena brutto	<b>27,33 zł</b>
Cena netto	<b>22,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K02342</b>
Kod producenta	<b>K02342</b>
Kod EAN	<b>5901477184987</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Aluminiowy uchwyt rowerowy G-85 na telefon

Uniwersalny uchwyt montowany do kierownicy roweru, umożliwiający bezpieczne mocowanie smartfonów o szerokości od 55 do 100 mm. Konstrukcja aluminiowa z systemem regulacji pokrętelem i dodatkowymi zabezpieczeniami przed wypadnięciem urządzenia.

Zakres szerokości 55-100 mm

Materiał konstrukcji Aluminium

Model K02342

Marka Keltin

### Charakterystyka techniczna

#### System regulacji szerokości

Pokrętko umożliwia płynną regulację rozstawu ramion uchwytu w zakresie 55-100 mm. Pozwala to na montaż większości smartfonów dostępnych na rynku — od kompaktowych modeli po urządzenia z ekranami powyżej 6,5 cala. Szyny prowadzące z obu stron zapewniają równomierne rozłożenie siły docisku.

### Konstrukcja aluminiowa

Aluminium zapewnia korzystny stosunek wytrzymałości do masy — uchwyt jest lekki, co nie obciąża kierownicy, jednocześnie zachowując sztywność konstrukcji. Materiał odporny na korozję, odpowiedni do użytkowania w zmiennych warunkach atmosferycznych.

### Zabezpieczenia przed wypadnięciem

Silikonowa siatka stanowi dodatkową barierę zabezpieczającą telefon podczas jazdy po nierównościach. Przezroczyste silikonowe paski ochraniają tylną część obudowy telefonu przed kontaktem z metalowymi elementami uchwytu, minimalizując ryzyko zarysowań.

### Uniwersalność montażu

Zestaw zawiera dodatkowe pierścienie montażowe, które umożliwiają instalację na kierownicach o różnych średnicach — od cienkich rur w rowerach szosowych po grubsze profile w rowerach górskich czy miejskich.

## Specyfikacja techniczna

Model	K02342
Marka	Keltin
Materiał konstrukcji	Aluminium
Zakres szerokości telefonu	55-100 mm
System mocowania	Zacisk na kierownicę z pierścieniami montażowymi
System regulacji	Pokrętło z szynami prowadzącymi
Zabezpieczenia	Silikonowa siatka, przezroczyste paski silikonowe, naklejki piankowe
Zawartość zestawu	Uchwyt, pierścienie montażowe, naklejki piankowe, paski silikonowe, siatka silikonowa

## Zastosowanie

- Nawigacja GPS podczas jazdy rowerem — dostęp do map bez konieczności zatrzymywania się
- Aplikacje treningowe — monitorowanie parametrów jazdy w czasie rzeczywistym
- Rowery miejskie — szybki dostęp do telefonu w ruchu miejskim
- Rowery górskie — stabilne mocowanie na trudnym terenie
- Rowery szosowe — montaż na cienkich kierownicach dzięki pierścieniom adaptacyjnym

- 
- Delivery i kurierzy rowerowi — stały dostęp do aplikacji zamówień
  - Turystyka rowerowa — użycie telefonu jako nawigacji na długich trasach

## Kompatybilność z urządzeniami

---

### Jak sprawdzić kompatybilność

Zmierz szerokość telefonu (bez etui lub z cienkim etui) w najszerszym miejscu. Jeśli mieści się w zakresie 55-100 mm, uchwyt będzie kompatybilny. Typowe smartfony 5,5-6,7 cala mieszczą się w tym zakresie. Grubsze etui ochronne typu rugged mogą zwiększyć wymiary urządzenia poza zakres uchwytu.

## Montaż i użytkowanie

---

Instalacja uchwytu odbywa się poprzez założenie zacisku na kierownicę i dokręcenie śruby montażowej. W przypadku cienkich rur należy zastosować dołączone pierścienie dystansowe. Po zamontowaniu bazy, telefon umieszcza się w uchwycie i reguluje szerokość pokrętką do momentu stabilnego zamocowania.

Naklejki piankowe można umieścić w miejscach kontaktu z telefonem, aby zwiększyć tarcie i dodatkowo wytłumić drgania. Silikonowa siatka zakładana jest na telefon od góry jako dodatkowe zabezpieczenie przed wypadnięciem podczas jazdy po nierównościach.

### Konserwacja

Regularnie sprawdzaj dokręcenie śruby montażowej — wibracje podczas jazdy mogą powodować jej poluzowanie. Elementy silikonowe czyść wilgotną szmatką. Aluminiowe części można zabezpieczyć cienką warstwą smaru silikonowego w miejscach ruchomych, aby zapobiec zatarciu mechanizmu regulacji.