



ELOSIS Uchwyty rowerowe na kierownicę rowerową, z żelową amortyzacją, ergonomiczne, antypoślizgowe uchwyty na kierownicę rowerową, 22 mm, do rowerów elektrycznych/BMX itp

Indeks: 530467 Producent: ELOSIS Kod producenta: A01-003

Cena: **297.56 zł**

Opis

ELOSIS Uchwyty rowerowe na kierownicę rowerową, z żelową amortyzacją, ergonomiczne, antypoślizgowe uchwyty na kierownicę rowerową, 22 mm, do rowerów elektrycznych/BMX itp

Producent: ELOSIS

Innowacyjne uchwyty rowerowe ELOSIS z żelową amortyzacją to rozwiązanie dla zmęczonych rąk i obolałych palców podczas jazdy rowerem. Wykonane z wysokiej jakości gumy i aluminium, zapewniają doskonały chwyt i minimalizują zmęczenie. Dzięki ergonomicznemu designowi i łatwemu montażowi, te antypoślizgowe uchwyty są idealne dla rowerów elektrycznych, BMX i innych.

Odpowiedz na potrzeby Twoich rąk podczas jazdy rowerem dzięki antypoślizgowym uchwytom ELOSIS. Mięka i elastyczna guma absorbująca wstrząsy zmniejsza nacisk na dłonie i nadgarstki, zapewniając komfortową jazdę. Ergonomicznie ukształtowane uchwyty zapobiegają zmęczeniu i bólowi, dzięki czemu możesz cieszyć się długimi przejazdami bez dyskomfortu.

Daj swoim rękom relaksującą i komfortową jazdę dzięki uchwytom rowerowym ELOSIS z żelową amortyzacją. Wytrzymała konstrukcja z mieszanki gumy i aluminium gwarantuje stabilność i pewność chwytu. Idealne dla rowerów górskich, szosowych i BMX, te uchwyty na kierownicę zapewniają optymalną ochronę i wygodę podczas każdej przejażdżki.

- ♥>>> Uchwyty rowerowe na kierownicę rowerową > Jedziesz po mieście ze zmęczonymi rękami i bolącymi palcami? Ergonomiczne uchwyty rowerowe rozwiązują ten problem. Mięka i elastyczna guma została zaprojektowana, aby zminimalizować zmęczenie i obciążenie rąk, nadgarstków, łokci i ramion.
- ♥>>> Komfortowe ergonomiczne uchwyty rowerowe. Konstrukcja ergonomicznych uchwytów na kierownicę umożliwia przyjemniejszą jazdę rowerem. Uchwyty kierownicy MTB można chwycić całą powierzchnią dłoni i kciukiem, dzięki czemu możliwy jest doskonały chwyt. Zmniejszają nacisk podczas długiej jazdy, dzięki czemu Twoje ręce nie skurczą się ani nie drętwią.
- ♥> Materiał z bardzo wytrzymałej mieszanki gumy i aluminium. Uchwyty są wykonane z wysokiej jakości gumy, która nie podrażnia skóry i nie zmięknie na słońcu. Wytrzymały zacisk ze stopu aluminium sprawia, że uchwyty trzymają się mocno na kierownicy, więc musisz się martwić, że je zgubisz lub odpadną.

- ♥▶ Super łatwy montaż ▶ Bardzo łatwy montaż i dopasowanie. Potrzebny jest tylko mały śrubokręt. Po upływie ok. dwie minuty można bezpiecznie zamocować uchwyty rowerowe, a kąty można dopasować do swoich preferencji jazdy.
- ♥▶ Pasuje do większości rowerów ▶ Nadaje się do wszystkich standardowych kierownic rowerowych o średnicy 22,2 mm. Doskonale do rowerów górskich, rowerów wyścigowych BMX, rowerów szosowych lub innych rowerów z normalną kierownicą 22 mm. Albo jesteś w 100% zadowolony, albo otrzymasz zwrot pieniędzy. Oferujemy szybką komunikacyjną obsługę klienta.

- **średnica przedmiotu:** millimeters

- **punkt znaku wypunktowania:** ♥▶▶ Uchwyty rowerowe na kierownicę rowerową ▶ Jedziesz po mieście ze zmęczonymi rękami i bolącymi palcami? Ergonomiczne uchwyty rowerowe rozwiązują ten problem. Miękką i elastyczną gumę została zaprojektowana, aby zminimalizować zmęczenie i obciążenie rąk, nadgarstków, łokci i ramion., ♥▶▶ Komfortowe ergonomiczne uchwyty rowerowe. Konstrukcja ergonomicznych uchwytów na kierownicę umożliwia przyjemniejszą jazdę rowerem. Uchwyty kierownicy MTB można chwycić całą powierzchnią dłoni i kciukiem, dzięki czemu możliwy jest doskonały chwyt. Zmniejszają nacisk podczas długiej jazdy, dzięki czemu Twoje ręce nie skurczą się ani nie drętwią., ♥▶ Materiał z bardzo wytrzymałej mieszanki gumy i aluminium. Uchwyty są wykonane z wysokiej jakości gumy, która nie podrażnia skóry i nie zmięknie na słońcu. Wytrzymały zacisk ze stopu aluminium sprawia, że uchwyty trzymają się mocno na kierownicy, więc musisz się martwić, że je zgubisz lub odpadną., ♥▶ Super łatwy montaż ▶ Bardzo łatwy montaż i dopasowanie. Potrzebny jest tylko mały śrubokręt. Po upływie ok. dwie minuty można bezpiecznie zamocować uchwyty rowerowe, a kąty można dopasować do swoich preferencji jazdy., ♥▶ Pasuje do większości rowerów ▶ Nadaje się do wszystkich standardowych kierownic rowerowych o średnicy 22,2 mm. Doskonale do rowerów górskich, rowerów wyścigowych BMX, rowerów szosowych lub innych rowerów z normalną kierownicą 22 mm. Albo jesteś w 100% zadowolony, albo otrzymasz zwrot pieniędzy. Oferujemy szybką komunikacyjną obsługę klienta.

- **Opis produktu:** Jeździsz po mieście ze zmęczonymi rękami i bolącymi palcami? Ergonomiczne uchwyty rowerowe rozwiązują ten problem. Miękką i elastyczną gumę została zaprojektowana, aby zminimalizować zmęczenie i obciążenie rąk, nadgarstków, łokci i ramion. Uchwyty te zostały zaprojektowane tak, aby absorbować wstrząsy, aby wstrząsy na drodze nie powodowały bólu. Uchwyty są szersze na końcu kierownicy, co umożliwia jeszcze bardziej równomierne rozłożenie nacisku na dłonie i palce. Mamy tendencję do wyciągania wszystkiego z naszych rowerów i myślimy, że tak właśnie robisz. Kup więc parę ergonomicznych uchwytów na kierownicę dla przyjemniejszej jazdy. Szczegóły: Ergonomicznie ukształtowany chwyt. Z dwoma różnymi antypoślizgowymi strefami chwytu. Zapobiega załamaniu się nadgarstka i koryguje w ten sposób nieprawidłową pozycję dłoni. Wyraźna nakładka w obszarze dłoni optymalnie rozkłada nacisk na kierownicę. Materiał uchwytu: guma Waga: ok. 230 g Zestaw zawiera: 1 x para uchwytów na kierownicę rowerową. 2 x klucz imbusowy.

- **marka:** ELOSIS

- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 742377924526, 0742377924526

- **kompatybilny z typem pojazdu:** Rower

- **numer części:** A01-003

- **kolor:** czarny (Black1)

- **waga opakowania przedmiotu:** 0.33 kilograms

- **producent:** ELOSIS

- **zalecane węzły przeglądarki:** 20861134031, 20659543031

- **nazwa przedmiotu:** ELOSIS Uchwyty rowerowe na kierownicę rowerową, z żelową amortyzacją, ergonomiczne, antypoślizgowe uchwyty na kierownicę rowerową, 22 mm, do rowerów elektrycznych/BMX itp

- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-24T02:23:13.213Z

- **materiał:** Kauczuk

Parametry

Stan

Nowy

