

Link do produktu: <https://be-bike.pl/mostek-kierownicy-xlc-a-head-st-t13-31-8mm-110mm-p-2534.html>



Mostek kierownicy XLC A-Head ST-T13 31,8mm 110mm

Cena	139,90 zł
Numer katalogowy	2501551800
Kod EAN	4032191794457

Opis produktu

Mostek kierownicy XLC A-Head ST-T13 110 mm, regulowany

XLC ST-T13 to solidny, regulowany mostek A-Head stworzony z myślą o rowerach trekkingowych, miejskich i rekreacyjnych – wszędzie tam, gdzie kluczowe jest **idealne dopasowanie pozycji za kierownicą**. Dzięki bardzo szerokiemu zakresowi regulacji kąta (od 0° do +90°) bez problemu ustawisz zarówno sportową, jak i wyprostowaną, komfortową pozycję.

Opis produktu

Mostek **XLC ST-T13** wyróżnia się innowacyjnym mocowaniem A-Head, które zapewnia spójny, estetyczny wygląd oraz wysoką sztywność. Kuta aluminiowa konstrukcja 3D gwarantuje trwałość i pewne prowadzenie, a „odwrotne” śruby montażowe chronią kolana przed uderzeniem – detale, który docenisz w codziennej jeździe.

To sprawdzony wybór dla osób, które **eksperymentują z ergonomią** lub chcą szybko dopasować rower do swojej sylwetki i stylu jazdy.

Najważniejsze cechy

- **Szeroka regulacja kąta:** 0° do +90° – od sportu po pełen komfort
- **Kuta konstrukcja 3D z aluminium** – sztywność i trwałość
- **Innowacyjne mocowanie A-Head** – czysty, nowoczesny wygląd
- **„Odwrotne” śruby** – większe bezpieczeństwo dla kolan
- **Uniwersalne zastosowanie** – trekking, miasto, rekreacja

Specyfikacja techniczna

- Producent: XLC
-

Model: ST-T13

•

Typ: A-Head, regulowany

•

Materiał: aluminium kute 3D

•

Długość: **110 mm**

•

Zakres regulacji wzniosu: **0° / +90°**

•

Średnica obejmki kierownicy: **31,8 mm**

•

Średnica rury sterowej: **1 1/8" (28,6 mm)**

•

Kolor: czarny

•

Waga: **ok. 420 g** (dla 110 mm)

Dlaczego warto?

Jeśli szukasz mostka, który **pozwoi idealnie ustawić pozycję**, poprawi komfort na dłuższych trasach i jednocześnie zachowa wysoką sztywność - **XLC ST-T13** jest bardzo rozsądnym wyborem. To świetny stosunek ceny do jakości w segmencie rowerów trekkingowych i miejskich.