

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/wspornik-kierownicy-kls-ultimate-xc-70-black-017-110mm-p-27487.html>

## Wspornik kierownicy KLS ULTIMATE XC 70 black 017, 110mm



Cena	<b>139,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>50852</b>
Kod EAN	<b>8585019373205</b>
Producent	<b>KELLYS</b>

### Opis produktu

#### Wspornik kierownicy KLS ULTIMATE XC 70 black 017, 110mm



Kucie i utwardzenie za pomocą T6 usztywnia materiał na tyle, że w produkcji można go użyć jeszcze mniej. Dzięki temu można osiągnąć niższą wagę, a jednocześnie wyższą wytrzymałość. Wspornik ULTIMATE XC 70 to jeden z najlepszych wsporników, który możesz wykorzystać do swoich XC przeżyć.

- Śruby na głowie wchodzi do wspornika pod kątem 12°, co zwiększa wytrzymałość całego uchwytu kierownicy rowerowej do wspornika.
- Aluminium 6061 jest zwykle stosowane w częściach konstrukcyjnych jachtów, podwoziach samochodowych, ale też do produkcji butli dla płetwonurków. Ten stop aluminium jest przeznaczony do tego, by wytrzymał duże ciśnienia.
- 3D forging – blok przegrzanego aluminium jest kuty i wyciskany w wymaganej formie. Zaletą technologii tej polega na tym, że nie ma tu potrzeby żadnego spawania – wszystko produkuje się z jednego bloku aluminium. Dzięki temu osiągamy wyższą wytrzymałość, a zarazem komponent jest lżejszy.
- T6 – obróbka materiału w procesie dojrzewania w cyklach i w specjalnych warunkach pozwalająca osiągnąć wyraźnie większą twardość. Taki proces produkcyjny nazywany jest „odpuszczaniem”.

#### SZCZEGÓŁY

Kąt: +/- 7°



**CENTRUM ROWEROWE**

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg  
tel. 094 354 78 74

**K2 Centrum Rowerowe**  
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H  
78-100 Kołobrzeg  
tel. 94-3547874; 507234283

Średnica kierownicy: 31,8 mm

Średnica rury sterowej: 28,6 mm

#### **MOŻLIWOŚCI**

Długość: 60-130 mm

Kolor: Sand Blasted Black

#### **ZASTOSOWANIE**

Wszystkie typowe kierownice rowerowe o średnicy 31,8 mm

Wszystkie typowe widelce z rurami sterowymi o średnicy 28,6 mm

