

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/sztyca-podsiodlowa-kls-ultimate-xc-70-black-017-400mm-31-6mm-p-27445.html>

Sztyca podsiodłowa KLS ULTIMATE XC 70 black 017, 400mm / 31,6mm



Cena	159,00 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	1-5 dni
Numer katalogowy	50872
Kod EAN	8585019373403
Producent	KELLYS

Opis produktu

Sztyca podsiodłowa KLS ULTIMATE XC 70 black 017, 400mm / 31,6mm



Kute jarzmo wykonane z jednej części oraz wewnętrzna średnica owalnego kształtu sztycy sprawiają, że ULTIMATE XC 70 to najmocniejsza, a zarazem najlżejsza sztyca w naszej serii produktów. Waga została zredukowana do minimum, czyli całą energię możesz wykorzystać do przezwyciężenia własnych ograniczeń.

- Owalny kształt średnicy wewnętrznej sztycy redukuje materiał w miejscach, w których nie jest potrzebny, natomiast dodaje go do miejsc, które podlegają większemu obciążeniu. Efekt końcowy jest podobny do technologii Double-Butted – większa wytrzymałość i zmniejszenie wagi.
- 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 wytrzymywał 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”.
- Łatwa do ustawienia za pomocą skali.

SZCZEGÓŁY

Długość: 400 mm



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

MOŻLIWOŚCI

Średnica: 27,2/30,9/31,6 mm

Kolor: Sand Blasted Black

ZASTOSOWANIE

Wszystkie rury podsiodłkowe o średnicy 27,2; 30,9 lub 31,6 mm

