

## Look pedały Keo Blade



Cena: 483,00 PLN

### Opis słownikowy

|            |                      |
|------------|----------------------|
| Dostępność | chwilowo niedostępny |
| Producent  | Look                 |

### Opis produktu

#### Look pedały Keo Blade

KEO BLADE to propozycja dla wymagających kolarzy szosowych, zarówno do treningów jak i na zawody. Producent zastosował technologię gdzie klasyczną sprężynę zastąpiono kompozytową płytką. Kolarz może lepiej wyczuć moment wpięcia bloku, a but jest stabilniejszy podczas jazdy. Cały system działa płynniej i szybciej. Zrezygnowano jednak ze standardowej regulacji siły wypięcia – zmian można dokonać jedynie poprzez wymianę płytki. W zestawie z pedałami jest wersja 12 Nm.

Dużym atutem KEO BLADE jest duża powierzchnia styku, bo aż 400 mm<sup>2</sup>. Niezależnie w jakim położeniu znajduje się stopa kolarza, transfer mocy jest niezakłócony, a stabilność jest zwiększona. Za to odpowiada również dostosowana budowa bloku – bezproblemowe wpięcie bez względu na ułożenie buta względem pedału. Skrócono odległość między podeszwą buta, a osią obrotu, co znacznie wpływa na poprawę wydajności. Dostępność podkładek daje możliwość regulacji współczynnika Q-factor (53- 55 mm), więc kolarz może dostosować KEO BLADE do swoich potrzeb. Niska masa modelu to zasługa materiałów, z których go wykonano. Lżejsza, ale jednocześnie udoskonalona oś z systemem podwójnego uszczelniania to gwarancja trwałości i bezpieczeństwa. Korpus stworzony z formowanego pod ciśnieniem kompozytu z włókien szklanych oraz płytka ze stali nierdzewnej odpowiadają za wytrzymałość KEO BLADE. Budowa modelu nie jest przypadkowa – posiada najbardziej aerodynamiczny profil ze wszystkich przeznaczonych do tego typu kolarstwa. Model wyposażono w dwa łożyska maszynowe oraz jedno igiełkowe. Specjaliści LOOK uprzednio sprawdzili mechanizm w swoim teście, który polega na poddaniu łożysk pracy 2 mln cykli, z jednoczesną kadencją 100 obrotów i ciężarem 90kg. Jest to odpowiednik jeździe o charakterze sprinterskim z mocą 1700W przez 333 godziny.

Materiał: Kompozyt

Oś: Stal

Łożyskowanie: 2 łożyska kulkowe, 1 łożysko igiełkowe

Luz Roboczy: 0°, 4,5° lub 9° w zależności od koloru bloków ( czarne, szare, czerwone)

Siła/Kąt wypięcia: 8 lub 12Nm - dwie płytki w zestawie

Waga: 120g - 1 pedał