

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/shimano-mechanizm-korbowy-szosowy-fc-r7100-50-34t-175mm-105tka-komplet-p-7305.html>



Shimano Mechanizm korbowy szosowy FC-R7100 50-34T 175mm 105tka - komplet

Cena	389,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	IFCR7100EX26
Producent	Shimano

Opis produktu

Shimano FC-R7100 - Szosowy Mechanizm Korbowy 50-34T, 175mm

Mechanizm korbowy **Shimano FC-R7100** to idealne rozwiązanie dla kolarzy szosowych szukających **optymalnej równowagi między sztywnością, trwałością i wydajnością**. Dzięki zastosowaniu technologii **HOLLOWTECH II** korba jest niezwykle lekka, a jednocześnie zapewnia doskonałe przeniesienie mocy. Eleganckie anodyzowane wykończenie nadaje jej nowoczesny i profesjonalny wygląd.

Najważniejsze cechy:

- **Zaawansowana konstrukcja HOLLOWTECH II** - lekka i sztywna dla maksymalnej wydajności.
- **Precyzyjna zmiana przełożeń** - zoptymalizowane uźbrowanie tarczy zmniejsza masę i poprawia jakość zmiany biegów.
- **Wytrzymałe anodyzowane wykończenie** - zwiększona odporność na zużycie i luksusowy wygląd.
- **Kompatybilność z wieloma suportami** - obsługuje standardy gwintowane i wciskane.
- **W skład kompletu wchodzi:** ramiona korby, zębatki korby, niezbędne śruby/mocowania
- **W skład kompletu nie wchodzi:** łożyska suportu, osłona łańcucha, pedały

Specyfikacja techniczna:

Parametr	Wartość
Długość ramienia	175 mm
Kombinacja przełożeń	50-34T
Współczynnik Q	148 mm
Oslona łańcucha	Brak
Zalecany suport (wciskany) - brak w zestawie	SM-BB72-41B
Zalecany suport (gwintowany) - brak w zestawie	SM-BBR60

Dlaczego warto wybrać Shimano FC-R7100?

Mechanizm korbowy Shimano FC-R7100 zapewnia **idealne połączenie wydajności, lekkości i trwałości**. Jego zaawansowana konstrukcja pozwala na płynniejsze pedałowanie i efektywne przenoszenie mocy, co przekłada się na lepsze osiągi na trasie. Jeśli szukasz niezawodnej korby do roweru szosowego, **FC-R7100 to doskonały wybór!**



SHIMANO 105 Mechanizm korbowy FC-R7100 12 rzędów 175,0 mm 52-36T Czarny

