

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/przerzutka-przednia-microshift-r10-10rzędowa2x10-kompatybilna-z-shimano-mocowanie-na-hak-zeby-gorne-50-56t-pojemnosc-16t-srebrna-polerowana-p-24885.html>

Przerzutka Przednia MICROSHIFT R10, 10.rzędowa(2x10), Kompatybilna z Shimano, Mocowanie na Hak, Zęby Górne 50-56T, Pojemność 16T, Srebrna Polerowana (

Cena	135,91 zł
Cena poprzednia	159,90 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	34328
Kod EAN	4710495434780
Producent	MICROSHIFT

Opis produktu

Przerzutka Przednia MICROSHIFT R10, 10.rzędowa(2x10), Kompatybilna z Shimano, Mocowanie na Hak, Zęby Górne 50-56T, Pojemność 16T, Srebrna Polerowana (NEW)



R10 - Przednia przerzutka 2x10, Montaż na hak

Tworzenie dobrze pracujących przednich przerzutek jest jednocześnie sztuką i nauką. Łączymy drobiazgowo detale projektowe z precyzyjną produkcją, aby zapewnić przednie przerzutki, które przesuwają się w przewidywalny i płynny sposób. Sztywny, mocny osprzęt montażowy i rozsądne prowadzenie linek współtworzą łatwy w użyciu pakiet.

Właściwości

- Precyzyjnie wykuta stalowa prowadnica

Specyfikacja

Grupa: R10

Przełożenia: 10

Przednie przełożenia: 2x

Sposób montażu: Na hak (FD-R712-F), Obejma 34.9 (adapter 31.8) (FD-R712-B)



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

Prowadzenie linki: Dual Pull
Kąt nachylenia dolnej rury tylnego trójkąta: 61-66°
Pojemność: 16T
Zęby górnej tarczy: 50-56T
Linia łańcucha: 43.5 mm
Opcje kolorów: Anodowana czerń (BK), Polerowane srebro (SV)
Materiał ogniwa zewnętrznego: Kute aluminium
Kompatybilność: Shimano Road
Waga: 96g (F), 119g (B)

microSHIFT

W microSHIFT pracują zespoły inżynierskie i produkcyjne z wieloletnim doświadczeniem w dziedzinie układów napędowych. Łącząc wiedzę ekspercką z najnowocześniejszymi konstrukcjami i opatentowanymi technologiami, firma jest w stanie dostarczyć niewiarygodnie spójne komponenty, którym można zaufać w warunkach rzeczywistych. Podczas gdy Ty szlifowałeś swoje umiejętności rowerowe, inżynierowie microSHIFT pochłonięci byli podnoszeniem poziomu swojej wiedzy w dziedzinie napędów. Od 1999 roku ulepszają produkcję, materiałoznawstwo i projekty układów napędowych. Rezultatem są produkty o świetnym wyczuciu i funkcjonalności, które towarzyszą rowerom MTB, szosowym czy typu gravel. Kiedy microSHIFT wydaje nowy produkt, odzwierciedla on ich całą wiedzę i wspólną pracę. Sprawność inżynierska, technologia produkcji i wysokiej jakości materiały są częścią wszystkiego co robią. Cel jest prosty: dostarczyć niezawodny produkt i wyposażyć go w jak najwięcej funkcji. Za każdym razem, gdy jeździsz na ich komponentach i zdziwiony jesteś, jak niesamowite są, chcemy abyś pamiętał jedną prostą rzecz: ludzie z microSHIFT to zrobili.