

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/manetka-microshift-prawa-6rzędowa-kompatybilna-z-shimano-twist-shifter-optyczny-wskaznik-przełozen-new-p-25007.html>

Manetka MICROSHIFT, Prawa, 6.rzędowa, Kompatybilna z Shimano, Twist Shifter, Optyczny Wskaźnik Przełożeń (NEW)

Cena	63,66 zł
Cena poprzednia	74,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	34474
Kod EAN	4710495433561
Producent	MICROSHIFT

Opis produktu

Manetka MICROSHIFT, Prawa, 6.rzędowa, Kompatybilna z Shimano, Twist Shifter, Optyczny Wskaźnik Przełożeń (NEW)



Manetka MTB 6x, Prawa, Twist, Wskaźnik

Właściwości

- Lekka zmiana biegów z niskim momentem obrotowym
- Intuicyjna konstrukcja wskaźnika przełożeń
- Przeznaczona dla młodszych rowerzystów

Specyfikacja

Grupa: MTB

Styl manetki: Twist Shifter

Przełożenia: 6

Prawa manetka: Indeks

Wskaźnik biegów: Tak

Kompatybilność: Shimano Mountain

Waga: 88 g

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



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

swoje umiejętności rowerowe, inżynierowie microSHIFT pochłonęli 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.