

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/manetki-microshift-para-8rzędowe23x8-kompatybilne-z-shimano-thumb-shifter-lewa-friction-prawa-indeksowanie-new-p-25047.html>

Manetki MICROSHIFT, Para, 8.rzędowe(2/3x8), Kompatybilne z Shimano, Thumb Shifter, Lewa: Friction Prawa: Indeksowanie (NEW)

Cena	407,91 zł
Cena poprzednia	479,90 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	34533
Kod EAN	4710495432816
Producent	MICROSHIFT

Opis produktu

Manetki MICROSHIFT, Para, 8.rzędowe(2/3x8), Kompatybilne z Shimano, Thumb Shifter, Lewa: Friction Prawa: Indeksowanie (NEW)



Manetki 2/3x8, Thumb

Właściwości

- Aluminiowa konstrukcja CNC
- Baryłki z mikroregulacją

Specyfikacja

Grupa: Road

Styl manetki: Thumb Shifter

Przełożenia: 8

Zakres przełożeń: 2x, 3x

Strona: Para

Prawa manetka: Indeks

Lewa manetka: Friction

Kompatybilność: Shimano Road

Waga: 140 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.