

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/manetki-microshift-r8-para-8rzędowe23x8-kompatybilne-z-shimano-bar-end-shifter-lewa-friction-prawa-indeksowanie-new-p-25045.html>

Manetki MICROSHIFT R8, Para, 8.rzędowe(2/3x8), Kompatybilne z Shimano, Bar End Shifter, Lewa: Friction Prawa: Indeksowanie (NEW)

Cena	335,66 zł
Cena poprzednia	394,90 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	34531
Kod EAN	4710495432519
Producent	MICROSHIFT

Opis produktu

Manetki MICROSHIFT R8, Para, 8.rzędowe(2/3x8), Kompatybilne z Shimano, Bar End Shifter, Lewa: Friction Prawa: Indeksowanie (NEW)



R8 - Manetki 2/3x8, Bar End

Właściwości

- Precyzyjnie obrobione aluminium

Specyfikacja

Grupa: R8

Styl manetki: Bar End Shifter

Przełożenia: 8

Zakres przełożeń: 2x, 3x

Strona: Para

Prawa manetka: Indeks

Lewa manetka: Friction

Kompatybilność: Shimano Road

Waga: 162 g

microSHIFT



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

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.