

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/manetki-microshift-centos-para-10.rzedowe23x10-kompatybilne-z-shimano-bar-end-shifter-lewa-friction-prawa-indeksowanie-new-p-25030.html>

Manetki MICROSHIFT CENTOS, Para, 10.rzędowe(2/3x10), Kompatybilne z Shimano, Bar End Shifter, Lewa: Friction Prawa: Indeksowanie (NEW)

Cena	407,91 zł
Cena poprzednia	479,90 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	34503
Kod EAN	4710495432120
Producent	MICROSHIFT

Opis produktu

Manetki MICROSHIFT CENTOS, Para, 10.rzędowe(2/3x10), Kompatybilne z Shimano, Bar End Shifter, Lewa: Friction Prawa: Indeksowanie (NEW)



Centos - Manetki 2/3x10, Thumb

Właściwości

- Precyzyjnie obrobione aluminium
- Baryłki z mikroregulacją

Specyfikacja

Grupa: Centos

Styl manetki: Thumb Shifter

Przełożenia: 10

Zakres przełożeń: 2x, 3x

Strona: Para

Prawa manetka: Indeks

Lewa manetka: Friction

Kompatybilność: Shimano Tiagra 4700

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 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.