

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/manetki-microshift-r10-para-10rzędowe23x10-kompatybilne-z-shimano-bar-end-shifter-lewa-friction-prawa-indeksowaniefriction-new-p-25063.html>

## Manetki MICROSHIFT R10, Para, 10.rzędowe(2/3x10), Kompatybilne z Shimano, Bar End Shifter, Lewa: Friction Prawa: Indeksowanie/Friction (NEW)

Cena	<b>420,66 zł</b>
Cena poprzednia	<b>494,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wypredane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>34555</b>
Kod EAN	<b>4710495432205</b>
Producent	<b>MICROSHIFT</b>

### Opis produktu

**Manetki MICROSHIFT R10, Para, 10.rzędowe(2/3x10), Kompatybilne z Shimano, Bar End Shifter, Lewa: Friction Prawa: Indeksowanie/Friction (NEW)**



#### R10 - Manetki 2/3x10, Bar End

Dźwignie przerzutki umieszczone na dolnej rurze to najprostszy i najbardziej niezawodny sposób zmiany przełożeń w rowerze z kierownicą typu baranek. Dzięki regulowanemu naprężeniu zmiany przełożeń, niewielkiej liczbie ruchomych części i możliwości przełączenia tylnej manetki w tryb friction (płynnej regulacji naciągu linki), przerzutki te zapewniają bezprecedensową niezawodność, regulację i elastyczność w przypadku problemów mechanicznych. Idealne do rowerowych podróży po każdym zakątku Ziemi lub jeżdżenia z przyjaciółmi!

#### Właściwości

- Precyzyjnie obrobione aluminium
- Innowacyjna śruba dynamometryczna umożliwia regulację siły zmiany biegów
- Manetka przerzutki tylnej może pracować w trybie indeksowania lub trybie friction

#### Specyfikacja



Grupa: R10  
Styl manetki: Bar End Shifter  
Przełożenia: 10  
Zakres przełożeń: 2x, 3x  
Strona: Para  
Prawa manetka: Indeks / Friction (BS-T10), Indeks tylko (BS-A10)  
Lewa manetka: Friction  
Kompatybilność: Shimano Road  
Waga: 141 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 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.