

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/klamkomanetka-microshift-r9-lewa-2rzędowa-kompatybilna-z-shimano-dual-control-krotki-zasieg-hamulca-czarna-new-p-24926.html>

## Klamkomanetka MICROSHIFT R9, Lewa, 2.rzędowa, Kompatybilna z Shimano, Dual Control, Krótki Zasięg Hamulca, Czarna (NEW)

Cena	<b>335,66 zł</b>
Cena poprzednia	<b>394,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wypredane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>34385</b>
Kod EAN	<b>4710495431284</b>
Producent	<b>MICROSHIFT</b>

### Opis produktu

**Klamkomanetka MICROSHIFT R9, Lewa, 2.rzędowa, Kompatybilna z Shimano, Dual Control, Krótki Zasięg Hamulca, Czarna (NEW)**



R9 - Klamkomanetka 2x, Lewa, Krótki zasięg

Klamkomanetki serii R zaprojektowano z myślą o ułatwieniu życia. Zmiany biegów na wyższy i niższy są obsługiwane oddzielnie, przez dyskretne łopatkę, a dźwignia hamulca jest całkowicie nieruchoma, co oznacza, że przypadkowe zmiany to



już przeszłość. Zewnętrzne prowadzenie linek ułatwia ich wymianę i pozwala uniknąć zagięć w panczykach. Dodaj do tego wygodną ergonomię i żywą zmianę przełożeń a otrzymasz najlepszą wartość w grupie klamkomanetek szosowych.

#### Właściwości

- Kompatybilna z 9 biegowymi przerzutkami szosowymi Shimano
- Lewa klamkomanetka z podwójnym zakresem
- Wymienne osłony gumowe klamkomanetki i przedni panel
- Dźwignie hamulcowe kute na zimno
- Opcja krótkiego zasięgu

#### Specyfikacja

Grupa: R9

Styl manetki: Integrated Drop Bar

Przełożenia: 2

Strona: Lewa

Prowadzenie linek: Zewnętrzne

Zasięg hamulca: Krótki zasięg (S)

Opcje kolorów: Anodowana czerń (BK), Polerowane srebro (SV)

Materiał dźwigni: Aluminium / Stal

Kompatybilność: Shimano Road

Waga: 215 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.