

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/klamkomanetki-microshift-centos-para-10rzędowe2x10-kompatybilne-z-shimano-dual-control-zebra-new-p-24912.html>

## Klamkomanetki MICROSHIFT CENTOS, Para, 10.rzędowe(2x10), Kompatybilne z Shimano, Dual Control, Zebra (NEW)

Cena	<b>726,66 zł</b>
Cena poprzednia	<b>854,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wypredane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>34360</b>
Kod EAN	<b>4710495432090</b>
Producent	<b>MICROSHIFT</b>

### Opis produktu

**Klamkomanetki MICROSHIFT CENTOS, Para, 10.rzędowe(2x10), Kompatybilne z Shimano, Dual Control, Zebra (NEW)**



Centos - Klamkomanetki 2x10, dla Tiagra 4700

Centos dostarcza tradycyjne wrażenia na drodze dzięki udoskonalonym punktom kontaktu i innowacyjnym funkcjom. Stopniowana dźwignia kciuka umożliwia zmianę biegów bezpośrednio z kierownicy lub kapturków, co ułatwia zmianę rzeczy w locie - podczas sprintu. Dźwignia zmiany biegów jest kompatybilna z przerzutkami szosowymi 10 rzędowymi od microSHIFT i Shimano Tiagra, co daje wiele opcji dla Twojej przyszłej konfiguracji.

#### Właściwości

- Kompatybilne z 10 biegowymi przerzutkami szosowymi Shimano Tiagra 4700
- Lewa klamkomanetka z podwójnym zakresem
- 12 mm regulowanego zasięgu
- Wymienne osłony gumowe klamkomanetki

#### Specyfikacja

Grupa: Centos

Styl manetki: Integrated Drop Bar

Przełożenia: 10



**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

Zakres przełożeń: 2x  
Strona: Para  
Prowadzenie linek: Wewnętrzne  
Zasięg hamulca: Regulowany  
Materiał dźwigni: Kute aluminium  
Kompatybilność: Shimano New Road 10  
Waga: 198 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, który 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 wyposażać 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 microSHIF to zrobili.