

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/przerzutka-przednia-microshift-r10-10rzędowa2x10-kompatybilna-z-shimano-mocowanie-na-hak-zeby-gorne-50-56t-pojemnosc-16t-srebrna-anodyzowana-p-24886.html>



## Przerzutka Przednia MICROSHIFT R10, 10.rzędowa(2x10), Kompatybilna z Shimano, Mocowanie na Hak, Zęby Górne 50-56T, Pojemność 16T, Srebrna Anodyzowana

Cena	<b>135,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>159,90 zł</del></b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>34329</b>
Kod EAN	<b>4710495434773</b>
Producent	<b>MICROSHIFT</b>

### Opis produktu

**Przerzutka Przednia MICROSHIFT R10, 10.rzędowa(2x10), Kompatybilna z Shimano, Mocowanie na Hak, Zęby Górne 50-56T, Pojemność 16T, Srebrna Anodyzowana (NEW)**



R10 - Przednia przerzutka 2x10, Montaż na obejmę

Tworzenie dobrze pracujących przednich przerzutek jest jednocześnie sztuką i nauką. Łączymy drobiazgowo detale projektowe z precyzyjną produkcją, aby zapewnić przednie przerzutki, które przesuwają się w przewidywalny i płynny sposób. Sztywny, mocny osprzęt montażowy i rozsądne prowadzenie linek współtworzą łatwy w użyciu pakiet.

#### Właściwości

- Precyzyjnie wykuta stalowa prowadnica

#### Specyfikacja

Grupa: R10

Przełożenia: 10

Przednie przełożenia: 2x

Sposób montażu: Na hak (FD-R712-F), Obejma 34.9 (adapter 31.8) (FD-R712-B)



Prowadzenie linki: Dual Pull  
Kąt nachylenia dolnej rury tylnego trójkąta: 61-66°  
Pojemność: 16T  
Zęby górnej tarczy: 50-56T  
Linia łańcucha: 43.5 mm  
Opcje kolorów: Anodowana czerń (BK), Polerowane srebro (SV)  
Materiał ogniwa zewnętrznego: Kute aluminium  
Kompatybilność: Shimano Road  
Waga: 96g (F), 119g (B)

#### 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.