

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/przerzutka-tylna-microshift-r8-8-9rzędowa2x89-kompatybilna-z-shimano-krotki-wozek-max-tryb-25-28t-pojemnosc-33t-new-p-24870.html>

Przerzutka Tylna MICROSHIFT R8, 8-9.rzędowa(2x8/9), Kompatybilna z Shimano, Krótki Wózek, Max. Tryb 25-28T, Pojemność 33T (NEW)

Cena	93,42 zł
Cena poprzednia	109,90 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	34308
Kod EAN	4710495436111
Producent	MICROSHIFT

Opis produktu

Przerzutka Tylna MICROSHIFT R8, 8-9.rzędowa(2x8/9), Kompatybilna z Shimano, Krótki Wózek, Max. Tryb 25-28T, Pojemność 33T (NEW)



R8 - Przerzutka tylna 8 rzędowa, Krótki Wózek

R8 wykorzystuje tę samą kinematykę co R9 i R10, ale ma konstrukcję ze stali i kompozytu, zapewniając dużą niezawodność.

Właściwości

- Kompaktowa kinematyka przerzutki
- Wzmocnione połączenia dla lepszej sztywności bocznej

Specyfikacja

Grupa: R8

Przełożenia: 8

Długość wózka: Krótki wózek

Największa zębatka max.: 25-28T

Całkowita pojemność: 33T

Sprzęgło: Nie



Materiał wózka: Stal
Materiał ogniwa zewnętrznego: Stal
Kompatybilność: Shimano Road
Waga: 266 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.