

Link do produktu: <https://forbajk.interium.com.pl/kaseta-microshift-10s-1134-p-74.html>

Kaseta Microshift 10S 11/34



Cena	124,90 zł
Numer katalogowy	MIC5
Kod EAN	4710495438108

Opis produktu

R10 - Seria H - 10 rzędowa kaseta 11-34

Kasety serii H zostały tak zaprojektowane, aby zapewnić maksymalną trwałość. Dzięki całej stalowej konstrukcji i wieloetapowej obróbce cieplnej, te kasety wytrzymają wszystko co na nie rzucisz, niezależnie od tego, czy będzie to rower elektryczny o wysokim momencie obrotowym czy po prostu dobre, staromodne pedałowanie "na twardo".

Właściwości

- Kompatybilna ze standardowymi korpusami piast HG
- Jednolity odlew zębatek osiąga wysoki standard trwałości i prostości

Specyfikacja

Grupa: R10, XLE

Przełożenia: 10

Zakres: 11-34T

Wykończenie: Chromowana

Kombinacja: 11-12-13-15-17-19-21-24-28-34

Ramię pająka: Nie

Materiał zębatek: Stal

Kompatybilność: Standardowe korpusy piast

Waga: 377 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.