

Link do produktu: <https://forbajk.pl/microshift-kaseta-10s-1136-p-212.html>

## Microshift kaseta 10S 11/36



Cena	<b>118,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MIC6</b>
Kod EAN	<b>4710495438276</b>

### Opis produktu

XLE - Seria H - 10 rzędowa kaseta 11-36

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: XLE

Przełożenia: 10

Zakres: 11-36T

Wykończenie: Chromowana

Kombinacja: 11-13-15-17-19-21-24-28-32-36

Ramię pająka: Nie

Materiał zębatek: Stal

Kompatybilność: Standardowe korpusy piast

Waga: 446 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.