

Link do produktu: <https://forbajk.interium.com.pl/kaseta-microshift-10-rzedowa-1125-p-73.html>

## Kaseta Microshift 10 rzędowa 11/25

Cena	<b>114,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MIC3</b>
Kod EAN	<b>4710495438078</b>

### Opis produktu

R10 - Seria H - 10 rzędowa kaseta 11-25

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

Przełożenia: 10

Zakres: 11-25T

Wykończenie: Chromowana

Kombinacja: 11-12-13-14-15-17-19-21-23-25

Ramię pająka: Nie

Materiał zębatek: Stal

Kompatybilność: Standardowe korpusy piast

Waga: 274 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.