



Opona Continental Ruban 29 x 2.10 czarna drut 780g

Cena	109,90 zł
Numer katalogowy	CO0150540
Kod EAN	4019238048629

Opis produktu

Opona Continental Ruban 29" x 2.10 - wytrzymała, energooszczędna, do MTB i e-bike

Continental Ruban to **wszechstronna opona MTB**, idealna zarówno do jazdy po terenach wiejskich, jak i miejskich. Dzięki **technologii PureGrip Compound** zapewnia doskonałą przyczepność, a specjalne rozwiązania redukują hałas podczas jazdy. Opona jest także **przystosowana do rowerów elektrycznych**, co gwarantuje niskie opory toczenia i wysoką odporność na zużycie.

Najważniejsze cechy opony Continental Ruban

•

Wszechstronne zastosowanie:

- Świetna zarówno do **rowerów górskich (MTB)**, jak i **e-bike'ów**.
- Zapewnia **stabilność i przyczepność** na różnych nawierzchniach.

•

Doskonała przyczepność i trwałość:

- **Technologia PureGrip Compound** - mieszanka gumowa o świetnych właściwościach toczenia i przyczepności.
- **Redukcja hałasu** - cichsza jazda, większy komfort.

•

Przystosowana do rowerów elektrycznych:

- **Technologia ECO** - ekstremalnie trwała, odporna na przebicia i zużycie.
- **Niskie opory toczenia** pomagają oszczędzać energię i wydłużają czas jazdy na jednym ładowaniu.

Specyfikacja techniczna

- **Producent:** Continental
- **Model:** Ruban
- **Przeznaczenie:** MTB, e-bike
- **Rozmiar:** 29" x 2.10
- **Typ:** Drutowana
- **Kolor:** Czarny
- **Technologie:**
 - **PureGrip Compound** - świetna przyczepność i trwałość
 - **ECO** - zoptymalizowana pod kątem rowerów elektrycznych

Dlaczego warto wybrać oponę Continental Ruban?

1. **Doskonała przyczepność i trwałość** - technologia PureGrip Compound.
2. **Wszechstronność** - idealna do jazdy miejskiej i terenowej.
3. **Redukcja hałasu** - cicha i komfortowa jazda.
4. **Przystosowana do e-bike'ów** - większa odporność na zużycie i niższe opory toczenia.
5. **Jakość Continental** - ponad 100 lat doświadczenia w produkcji opon rowerowych.

Continental Ruban to idealny wybór dla rowerzystów MTB i użytkowników e-bike'ów, którzy szukają trwałej, energooszczędnej i przyczepnej opony do codziennej jazdy.