

Link do produktu: <https://be-bike.pl/kierownica-pro-lt-gravel-alloy-46-cm-31-8-mm-p-12578.html>



Kierownica PRO LT Gravel Alloy 46 cm - 31,8 mm

Cena	149,90 zł
Numer katalogowy	PRHA0430
Kod EAN	8717009419192

Opis produktu

Kierownica PRO LT Gravel Alloy 46 cm - 10° flare, 31.8 mm

PRO LT Gravel Alloy to kierownica stworzona z myślą o dynamicznej jeździe gravelowej oraz sportowych wyścigach na szutrze. Dzięki **10-stopniowemu rozchyleniu (flare)** dolnej części kierownicy zapewnia większą stabilność i kontrolę podczas jazdy w trudnym terenie, na luźnej nawierzchni czy podczas szybkich zjazdów.

Kierownica została wykonana z wytrzymałego i lekkiego **stopu aluminium 6066**, który gwarantuje wysoką sztywność oraz trwałość nawet podczas intensywnej jazdy. **Kompaktowe gięcie** umożliwia wygodną zmianę pozycji dłoni, ułatwiając przechodzenie z górnego chwytu do dolnego podczas dynamicznych manewrów.

Zaokrąglona górna część poprawia komfort jazdy na prostym chwycie, a **zewnątrzne prowadzenie linek** ułatwia montaż oraz serwisowanie roweru.

Najważniejsze cechy

- **Gravelowa konstrukcja z flare 10°**
Szerszy dolny chwyt poprawia stabilność i kontrolę na szutrze.
- **Kompaktowe gięcie kierownicy**
Ułatwia szybkie zmiany pozycji dłoni podczas jazdy.
- **Wytrzymały stop aluminium 6066**
Lekka, a jednocześnie bardzo solidna konstrukcja.
- **Zaokrąglona górna część**
Zapewnia wygodę podczas jazdy na górnym chwycie.
- **Zewnętrzne prowadzenie linek**
Ułatwia montaż i obsługę serwisową.

Specyfikacja techniczna

-
- Model: PRO LT Gravel Alloy
 - Materiał: aluminium 6066
 - Szerokość: 46 cm
 - Rozchylenie (flare): 10°
 - Średnica mocowania mostka: 31.8 mm
 - Prowadzenie linek: zewnętrzne
 - Waga: od około 310 g
 - Zastosowanie: gravel / jazda sportowa

Dlaczego warto?

PRO LT Gravel Alloy to kierownica zaprojektowana dla rowerzystów gravelowych, którzy oczekują stabilności, kontroli i wygody podczas jazdy w zmiennym terenie. Szersza wersja **46 cm** zapewnia jeszcze większą stabilność i pewność prowadzenia roweru na wymagających trasach gravelowych.