

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/kola-mtb-mavic-e-deemax-s-30-29-boost-microspline-p-7572.html>



Koła MTB Mavic E-Deemax S 30 29 boost microSpline

Cena	3 699,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Mavic

Opis produktu

Koła MTB Mavic E-Deemax S 30 29 boost Microspline

to świetna opcja dla wszystkich fanów sportów grawitacyjnych jak DH, Enduro, Trail. Super mocne obręcze zaprojektowano z myślą o wytrzymałości i sztywności bocznej, tak aby każdy pokonywany zakręt sprawiał przyjemność. Dodatkowo wzmocniona wersja nadaj się do rowerów elektrycznych. Specjalnie zastosowana szersza obręcz zaprojektowano tak aby zminimalizować rozcięcia opony oraz ich lepsze trzymanie w zakrętach.

Zaprojektowane z pełnym wsparciem Laurie Greenland oraz Marine Cabirou, koła **Mavic E-Deemax S 30 29** mogą trafić prosto do Twojego roweru z tras pucharu DH. Mega mocne koła Mavic do rowerów elektrycznego zapleciono na 28 stalowych szprychach o takiej samej długości w celu otrzymania jeszcze większej sztywności, przy zachowaniu zrównoważonej masy.

Trójkątny profil obręczy to doskonała sztywność a także świetne tłumienie drgań - przyda się przy jeździe po rockgardenach! Rzecz jasna łatwość przejścia na system **UST tubless**, mocne piasty z bardzo trwałymi łożyskami, oraz niezawodny bębenek - to już cechy firmowe MAVIC-a.

Specyfikacja techniczna

Rodzaj kół	Komplet kół MTB
Rozmiar	29
Konstrukcja obręczy	Maxtal
Obręcz - wewnętrzna szerokość	30 mm
Kompatybilność - opona	Clincher Tubeless Ready
Materiał nypli	Steel
Nyple - system antyrotacyjny	Steel, ABS
Ilość szprych	28 przód + tył
Zaplot	przód + tył 3 krzyże

Rodzaj szprych	Straight pull
Kompatybilność hamulców	Disc Centerlock
Rodzaj bębenka	Shimano MicroSpline
Rodzaj osi	Boost: 15x110 przód + adapter 20x110, 12x148 tył
Materiał osi	Aluminum
Mechanizm bębenka piasty	Instant Drive 360 freewheel technology
Łożyska	Auto adjust sealed cartridge bearings (QRM Auto)
Wysokość obręczy	45 mm
Dodatki	2 zapasowe szprychy/ wentyle i akcesoria UST Tubeless / instrukcja / opaska tubeless