

Link do produktu: <https://www.volantexrc.pl/volantex-rc-vector-sr48-szybka-samoodwracajaca-sie-motorowka-797-3-rtr-silnik-szczotkowy-p-297.html>



Volantex RC Vector SR48 Szybka samoodwracająca się motorówka 797-3 RTR - silnik szczotkowy

Cena	249,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	797-3
Producent	VolantexRC

Opis produktu

Volantex RC Vector SR48 Szybka samoodwracająca się motorówka 797-3 RTR - silnik szczotkowy

KLUCZOWE CECHY

Silnik szczotkowy 390A prędkość do 30 km/h
 Funkcja samoodwracania zapewnia bezproblemowe żeglowanie
 Kadłub wykonany z ABS, w pełni uszczelniony, odporny na uderzenia
 Nadajnik pistoletowy 2,4 GHz do sterowania do 300m

Opis:

Vector SR48 797-3 to szybka motorówka wyścigowa renomowanej firmy Volantex RC. Dzięki specjalnej konstrukcji model bez problemu samodzielnie podnosi się do prawidłowej pozycji po wywrotce. Dzięki temu nie utkniemy na środku zbiornika. Wykonana w całości z ABS'u dzięki czemu konstrukcja motorówki jest bardzo wytrzymała. Kadłub motorówki wykonany został tak, aby zapewnić wodoszczelność, dzięki czemu elektronika nie wymaga żadnych specjalnych zabezpieczeń. Zadbano również o wodne chłodzenie silnika, który pozwala na osiągnięcie dużych prędkości.

Długość:	446mm
Szerokość:	121mm
Waga:	1785g
Max. prędkość:	do 30km/h
Silnik:	szczotkowy 390A
Servo:	9-gram Servo * 1pcs
Zasilanie:	7.4V 850mAh Li-ion

Radio:	2.4 GHz 2CH
Zalecany minimalny wiek operatora:	14 lat
Poziom doświadczenia:	Początkujący
Zalecane środowisko:	Do użytku na zewnątrz
Czy wymaga montażu:	Nie

Volantex RC Vector SR48 Szybka samoodwracająca się motorówka 797-3 RTR - silnik szczotkowy 797-3 w sklepie VolantexRC

VOLANTEX RC

Specyfikacja:

Długość:	446mm
Szerokość:	121mm
Waga:	1785g
Max. prędkość:	do 30km/h
Silnik:	szczotkowy 390A
Servo:	9-gram Servo * 1pcs
Zasilanie:	7.4V 850mAh Li-ion
Radio:	2.4 GHz 2CH
Zalecany minimalny wiek operatora:	14 lat
Poziom doświadczenia:	Początkujący
Zalecane środowisko:	Do użytku na zewnątrz
Czy wymaga montażu:	Nie