



Brushless motor Hobbywing Justock G2.1 10.5T

Brushless motor Hobbywing Justock G2.1 10.5T

Ref: 6938994419215

Perfekcyjna konstrukcja

Silnik Hobbywing Justock G2.1 to następca modelu G2. Posiada ulepszony czas reakcji oraz lutowane złącza, dzięki czemu idealnie sprawdzi się podczas wyścigów, zarówno w modelach samochodów klasycznych jak i wyścigowych. Zastosowanie odpornej na wysoką temperaturę obudowy aluminiowej z przymocowanymi magnesami oraz podwójnie izolowanego uzwojenia, łożysk o wysokiej precyzji i sile, a także solidnie wykonanego wirnika gwarantuje niezrównane osiągi i wytrzymałość.

Liniowość pracy

Wbudowany, precyzyjny czujnik hala w połączeniu z precyzją i w połączeniu z precyzyjnie wyważonym wirnikiem, zapewnia płynne dostarczanie mocy.

Atrakcyjny wygląd i znakomite rozproszczenie ciepła

Aluminiowa obudowa z unikalnym designem nie tylko świetnie wygląda, ale wspomaga również rozpraszanie ciepła.

Rozkładana konstrukcja

Silikonowa uszczelka typu "o-ring", pomaga w dostarczaniu ciepła wewnętrznego do obudowy silnika i zapobiega przedostawaniu się kurzu do czujnika Halla. Konstrukcja urządzenia pozwala na jego rozłożenie w celu regularnego czyszczenia i konserwacji łatwo



zużywających się elementów, takich jak wirnik i moduł czujnika, co wydłuża żywotność silnika i pozwala zachować jego skuteczność.

Miedziane pola lutownicze

Miedziane pola lutownicze z niezwykle niską impedancją umożliwiają użytkownikom przylutowanie przewodów regulatora bezpośrednio na pola silnika w celu uzyskania trwałego i stabilnego połączenia oraz łatwego oprzewodowania.

Kompatybilność z regulatorem XR10 Justock

Silnik doskonale współpracuje z regulatorem XR10, a także z innymi regulatorami Hobbywing i jest przystosowany do pracy z szeregiem różnych pojazdów on-road i off-road w skali 1/10 i 1/12. Jest to idealny wybór dla klasy wyścigowej Stock i Sport, ale może być też świetny dla początkujących lub dla szukających treningowego silnika.

Model:

30408009

KV:

4000

Zasilanie LiPo:

2-3S

Ilość zwojów:

10,5 T

Waga

175 g

Średnica

35,9 mm

Długość

52,5 mm

Długość wału

15 mm

Średnica wału

3,17 mm

Maksymalna moc

275 W

Prąd szczytowy

80 A

Timing

Fixed

Wirnik

Φ7-12,5

Zastosowanie

1:10 Stock/Sport Class, 1/12 wyścigi on-road (np. zawody touring, F1, drift, Mini car, buggy, 2WD SCT, truck, trening, Rock Crawlers (21,5T i 25,5T))

Price:

€ 71.00

RC models, Drive, Electric motors

