

BOOST 50 V2 Brushless Combo / Motor 295g 610KV

Art.Nr.: 17021

Hochwertiger Brushless Motor BLDC (Außenläufer) für Flugmodelle. Die BOOST Motorenserie ist das Ergebnis unserer über 15-jährigen Erfahrung im Bereich moderner Elektroantriebe.

Produktmerkmale

- * Höchste Fertigungsqualität
- * Perfekte Belüftung durch offenes Gehäusedesign
- * Verwendung der besten Materialien
- * Hochtemperaturfeste Neodym-Magnete
- * Extra große Qualitäts-Kugellager
- * **Lange Welle 180mm als Sonderzubehör lieferbar**

Einsatzbereich - Modell/Abfluggewicht

3D Kunstflugmodelle bis ca. 3000g
Kunstflugmodelle bis ca. 3500g
Trainer bis ca. 4000g
Segler bis ca. 4500g

Technische Daten

Abmessungen = $\varnothing = 50\text{mm}$ / L = 46mm
Gewicht = 295g
Motorwelle = $\varnothing 6.0\text{mm}$ / Innengewinde M3
Polzahl = 14
LiPo Akku / Zellenzahl = 3 -5 Zellen
Leerlaufdrehzahl pro Volt (KV) = 610 U/Min-1
Max. Belastung = 55A (30s)

Sonderzubehör (empfohlen)

Programmierbox, # 15966
LiPo Akku LEMONRC oder RED POWER
Motorwelle Lang Boost 50 / $\varnothing = 6\text{mm}$ / L=180mm, # 4953

Luftschrauben Empfehlung

PI-CON 15x8, 3S LiPo (11.1V)
PI-CON 14x7, 4S LiPo (14.8V)

PI-CON 14x6.5, 5S LiPo (18.5V)

Lieferumfang

BOOST 50 Brushless Motor

Montagekreuz aus Aluminium

Propelleradapter f?r Vorspann/Hinterspann Montage

Befestigungsschrauben

Anleitung Deutsch/Englisch

Brushless Regler PICHLER XQ+ 65



Hinweis: Selbstverst?ndlich k?nnen auch andere Luftschrauben (z.B. 3-Blatt oder kleinere Gr??en) als hier angegeben verwendet werden. Ebenso k?nnen auch Akkus mit anderer, z.B. h?herer Kapazit?t eingesetzt werden. Bitte achten Sie darauf, da? die zul?ssigen Str?me (A) nicht ?berschritten werden. Wir empfehlen Ihnen zur einfachen Strommessung unser bew?hrtes POWER WATTS 150, # C7282. Ein Ger?t welches man immer wieder ben?tigt und in keiner Ausr?stung fehlen sollte.

PREIS:

.....
159,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**