

Hobbyfly HF 2806-01D 1000KV Brushless motor w. Prop. Adaptor

Art.Nr.: 5400004

Details

Technische Daten:

U/min pro Volt: 1000

Grse (mm): $\Phi 286$

Gewicht (g): 49

Wellendurchmesser (mm): $\Phi 3$

Batterie: 3S / 11.1V Li-Po

No load current (11.1V): 0,75A

Max Current (60s): 10A

Regler (ESC): 12A

Max Geschwindigkeit (rpm): 6900

Max Zugkraft (g): 600

Vorgeschriebene Propeller: APC 95, 84, 75

Lieferumfang:

1 x Brushlessmotor

1 x Propeller Adaptor

1 x Motortrger

3 x Goldstecker

Merkmale:

1.Hohe Temperatur und hohe magnetische Krfte geben dem Motor hhere Effektivitt und und extra power.

2.Silikon und stahl sorgen fr einen geringeren Verbrauch.

3.Der Motor wurde mit einer CNC Maschine hergestellt. Dieses sorgt fr leichteres und schnelleres laufen des Motors.

4.Die Lager wurden bei einer hohen Temperatur und aus einer sehr starken Carbon-Stahl verbindung hergestellt.

Notizen:

1.Bitte benutzen Sie die korekte Gre des Propellers um den Motor optimal auszunutzen. Der falsche Propeller verschlechtert die Leistung des Propellers

oder knnte diesen beschdigen.

2.Die Motor effektivitt ist hher, wenn der Motor vorher schon einmal eingelaufen wurde und Er dann erst voll ausgenutzt wird.

3.Lassen Sie den Motor niemals mehr als 60 Sekunden auf einer Stelle laufen, dies knnte eine berhitzung des Motors zur folge haben und in gegebenfals beschdigen.

4.Schauen Sie sich den Motor vor der benutzung an und vergwissern Sie sich, dass sich nichts in Ihm befindet, bevor Sie Gas geben.

5.Ein anderer Geschwindigkeitsregler, verbessert oder verschlechtert jeden Motor. Wenn vom Motor untypische Gerusche zuhren sind,mssen Sieden Geschwindigkeitsregler neu programmieren oder einen anderen Geschwindigkeitsregler benutzen. Andere Geschwindigkeitsregler, verndern die Effizienz und die Power des Motors.

6.Legen Sie den Motor nie mit Metall zusammen, damit Er nicht beschdigt wird.



PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~17,28 EUR~~

Jetzt nur 9,88 EUR

Sie sparen 43 % /7,40 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

