

Robbe Modellsport RO-POWER TORQUE 3546 760 K/V Brushless Motor

Art.Nr.: 5808

Berechnete Messwerte aus eCalc:

3S 14x8,5 APC Electro ca.42A

3S 14x7" Robbe Dynamic Elektro ca. 40A

3S 13x10" Aeronaut Cam Carbon ca. 39A

4S 12x8" APC electric ca. 43A

4S 12x7" Robbe Dynamic Elektro ca. 41A

4S 13x8" Robbe Electro ca.54A

Weitere gemessene Werte:

4S 13x8" "Z" Prop Aeronaut mit 38mm Z-Spinner ca. 34A

RO-Power Torque Brushless Motoren sind leichte, kräftige

Außenmotoren mit hohem Drehmoment und Wirkungsgrad. Sie

benötigen kein Getriebe und sind für ein breites Einsatzspektrum geeignet.

Alle Bauteile werden auf modernen CNC Maschinen aus hochwertigen

Materialien gefertigt. Präzise Kugellager erhöhen die Lebensdauer und

minimieren Vibrationen. Wir empfehlen den Betrieb der RO-Power Torque

Motoren mit ROBBE Ro-Control Drehzahlsteller.

- Das Zubehörset für die Außenmotoren muss separat bestellt werden (nicht im Lieferumfang enthalten)!

Anleitung

[RO-Power Torque-Anleitung-Manual-Manuel_DE-EN-FR_V9](#)

Technische Daten:

LiPo (S): 3-4

Luftschrauben: 3S/14x8, 14x7, 13x10, 4S/ 12x8,
12x7,

Motorgewicht (g): 177

Anw.Beispiel/Features:

Segler bis 3m / Monsun

U/V:

760

empf. Regler:

RO-CONTROL6-60 2-6S -60(80)A
5V/5A BEC



Motor-Art:

Au?enl?ufer

Stromaufnahme max. (A):

43

Geh?use-? (mm):

35

Geh?use-L?nge (mm):

46

Wellen-? (mm):

5

Gewichtskategorie (g):

100 bis 250

PREIS:

39,90 EUR

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

