

RO-Power Torque 5062 395 K/V Brushless Motor



Artikelnummer: 5840

RO-Power Torque 5062 395 K/V Brushless Motor

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "Robbe Modellsport RO-Power Torque 5062 395 K/V Brushless Motor"

RO-Power Torque Brushless Motoren sind leichte, kräftige Außenläufermotoren mit hohem Drehmoment und Wirkungsgrad. Sie benötigen kein Getriebe und sind für ein breites Einsatzspektrum geeignet. Sämtliche 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.

Wichtig!

Das Zubehörset muss separat bestellt werden (nicht im Lieferumfang enthalten)!

Anleitung

RO-Power Torque-Anleitung-Manual-Manuel_DE-EN-FR_V8

Technische Daten

Zellen:

6S-LiPo

Luftschrauben:

17x10/18x8

Geh.-Ø/Geh.-L/W-Ø:

50/62/6

RO-Power Torque 5062 395 K/V Brushless Motor

Motorgewicht (g):

397

Anw.Beispiel/Features:

Segler bis 5,5m/Acro bis 1,8m, Cyclon

U/V:

395

Motor-Art:

Auß 1/2enl 1/2ufer

Anzahl Pole:

14

Stromaufnahme max. A:

55

Auswahl-Kategorie:

Motor

Gewichtskategorie (g):

250 bis 500

Preis: 59,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Robbe Modelsport > Robbe Motoren > RO-Power Torque 5062 395 K/V Brushless I

RO-Power Torque 5062 395 K/V Brushless Motor

Im Shop aufgenommen am Montag, 20. März 2023

ABC-RCModellbau