

RO-POWER TORQUE 2710 1530 K/V Brushless Motor



Artikelnummer: 5815

RO-POWER TORQUE 2710 1530 K/V Brushless Motor

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Abmessungen

RO-Power Torque-Anleitung-Manual-Manuel DE-EN-FR

Beschreibung "Robbe Modellsport RO-POWER TORQUE 2710 1530 K/V Brushless Motor"

RO-Power Torque Brushless Motoren sind leichte, kräftige Außenläufmotoren 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.

→

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

Anleitung

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

Technische Daten

Zellen:

2 LiPo

Luftschrauben:

7x3,5/8x4,3

RO-POWER TORQUE 2710 1530 KV Brushless Motor

Geh.-Ø/Geh.-L/W-Ø::

27/10,4/3

Motorgewicht (g):

15

Anw.Bispiel/Features:

2S Depron Shockflyer

U/V:

1530

Motor-Art:

Auünliüfer

Auswahl-Kategorie:

Motor

Gewichtskategorie (g):

0 bis 50

Preis: 15,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]