

RO-POWER TORQUE LS 4226/12 Brushless Motor 660 K/V



Artikelnummer: 5834

RO-POWER TORQUE LS 4226/12 Brushless Motor 660 K/V

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "Robbe Modellsport RO-POWER TORQUE LS 4226/12 Brushless Motor 660 K/V"

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.

⚠

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

Anleitung

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

Technische Daten

Auswahl-Kategorie:

Motor

Zellen:

4 LiPo

Luftschrauben:

15x8/13x10

RO-POWER TORQUE LS 4226/12 Brushless Motor 660 K/V

Geh.-Ø/Geh.-L/W-Ø:

42/54/5

Motorgewicht (g):

280

Anw.Beispiel/Features:

E-Segler m. schmalen Rumpf

U/V:

660

Motor-Art:

Auß $\frac{1}{2}$ enl $\frac{1}{2}$ ufer

Stromaufnahme max. A:

75

Gewichtskategorie (g):

250 bis 500

Preis: 119,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 21. März 2023