

RO-POWER TORQUE 2712 1720 K/V Brushless Motor



Artikelnummer: 5816

RO-POWER TORQUE 2712 1720 K/V Brushless Motor

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Abmessungen

Beschreibung "Robbe Modellsport RO-POWER TORQUE 2712 1720 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.

Zubehör

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:

2 LiPo

RO-POWER TORQUE 2712 1720 K/V Brushless Motor

Luftschrauben:

7x3,5/8x4,3

Geh.-Ø/Geh.-L/W-Ø:

27/11,4/3 mm

Motorgewicht (g):

17,5

Anw.Beispiel/Features:

2S Depron Shockflyer

U/V:

1720

empf. Regler:

RO-CONTROL 3-12 2-3S-12(15)A 5V/2A BEC

Motor-Art:

Auß ½enl ½ufer

Stromaufnahme max. A:

10

Gewichtskategorie (g):

0 bis 50

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Robbe Modelsport > Robbe Motoren > RO-POWER TORQUE 2712 1720 K/V Brushless Motor

RO-POWER TORQUE 2712 1720 K/V Brushless Motor

Preis: 16,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 21. März 2023