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

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, krī¿½ftige Au�enl�ufermotoren mit hohem Drehmoment und Wirkungsgrad. Sie ben�tigen kein Getriebe und sind f�r ein breites Einsatzspektrum geeignet. S�mtliche Bauteile werden auf modernen CNC Maschinen aus hochwertigen Materialen gefertigt. Pr�zise Kugellager erh�hen die Lebensdauer und minimieren Vibrationen. Wir empfehlen den Betrieb der RO-Power Torque Motoren mit ROBBE Ro-Control Drehzahlsteller.

1⁄2/5٪

Das Zubeh�rset 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

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

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:
	Au�enl�ufer
	Anzahl Pole:
	14
	Stromaufnahme max. A:
	55
	Auswahl-Kategorie:
	Motor
	Gewichtskategorie (g):
	250 bis 500
F	Preis: 59,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
	/ersandkosten]

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

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

RO-Power Torque 5062 395 K/V Brushless Motor

Im Shop aufgenommen am Montag, 20. März 2023