Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Robbe Modelsport > Robbe Motoren > RO-POWER TORQUE 3534 500 K/V NAVY

RO-POWER TORQUE 3534 500 K/V NAVY Motor



Artikelnummer: 5821NAVY

RO-POWER TORQUE 3534 500 K/V NAVY Motor

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "Robbe Modellsport RO-POWER TORQUE 3534 500 K/V NAVY 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.

2⁄′ خ آ

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:

2-3 LiPo

Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø:

35/34/4 mm

Motorgewicht (g):

109

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Robbe Modelsport > Robbe Motoren > RO-POWER TORQUE 3534 500 K/V NAVY

RO-POWER TORQUE 3534 500 K/V NAVY Motor

	Anw.Beispiel/Features:
	Funktionsschiffe/Sportboote/St.Tropez
	U/V:
	500
	Auswahl-Kategorie:
	Motor
	Motor-Art:
	Au�enl�ufer
	Stromaufnahme max. A:
	32
	Gewichtskategorie (g):
	50 bis 100
Pr	reis: 24,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 21. März 2023

Versandkosten]