Antriebe E/V-Motoren/Turbine > E-Motoren > Robbe Modelsport > Robbe Motoren > RO-POWER TORQUE 3546 650 K/

RO-POWER TORQUE 3546 650 K/V Brushless Motor



Artikelnummer: 5809

RO-POWER TORQUE 3546 650 K/V Brushless Motor

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Abmessungen

Beschreibung "Robbe Modellsport RO-POWER TORQUE 3546 650 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.

2⁄ئï

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:

3-4 LiPo

Luftschrauben:

17x9/15x8

Antriebe E/V-Motoren/Turbine > E-Motoren > Robbe Modelsport > Robbe Motoren > RO-POWER TORQUE 3546 650 K/

RO-POWER TORQUE 3546 650 K/V Brushless Motor

| Gen&Osiasn/GenL/W-&Osiasn: |
|--|
| 35/46/5 mm |
| |
| Motorgewicht (g): |
| 176 |
| |
| Anw.Beispiel/Features: |
| Segler bis 3,8m / Calima |
| |
| U/V: |
| 650 |
| |
| |
| empf. Regler: |
| RO-CONTROL6-60 2-6S -60(80)A 5V/5A BEC |
| |
| Motor-Art: |
| Au�enl�ufer |
| |
| Stromaufnahme max. A: |
| 42 |
| 72 |
| Auswahl-Kategorie: |
| |
| Motor |
| |
| Gewichtskategorie (g): |
| 100 bis 250 |

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 06. Dezember 2025

Antriebe E/V-Motoren/Turbine > E-Motoren > Robbe Modelsport > Robbe Motoren > RO-POWER TORQUE 3546 650 K/

RO-POWER TORQUE 3546 650 K/V Brushless Motor

Preis: 34,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 21. März 2023