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

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, 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

Auswahl-Kategorie:

Motor

Zellen:

2 LiPo

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

RO-POWER TORQUE 2712 1720 K/V Brushless Motor

Luftschrauben:
7x3,5/8x4,3
GehØ/GehL/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:
Au�enl�ufer
Stromaufnahme max. A:
10
Gewichtskategorie (g):
0 bis 50

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

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

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