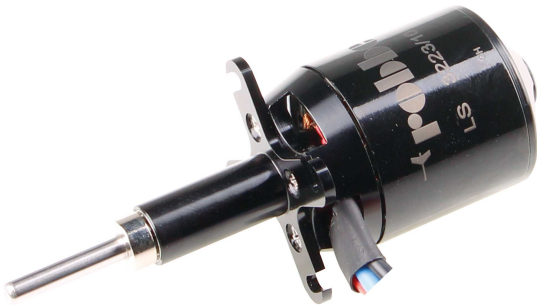


RO-POWER TORQUE LS 3223/10 Brushless Motor 1200 K/V



Artikelnummer: 5832

RO-POWER TORQUE LS 3223/10 Brushless Motor 1200 K/V

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "Robbe Modellsport RO-POWER TORQUE LS 3223/10 Brushless Motor 1200 K/V"

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 ROBBERO-Control Drehzahlsteller.

Wichtig!

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:

2-3 LiPo

Luftschrauben:

13x7/11x6

RO-POWER TORQUE LS 3223/10 Brushless Motor 1200 K/V

Geh.-Ø/Geh.-L/W-Ø:

32/45/4 mm

Motorgewicht (g):

135

Anw.Beispiel/Features:

E-Segler mit schmalen Rumpf

U/V:

1200

Motor-Art:

Auß $\frac{1}{2}$ enl $\frac{1}{2}$ ufer

Anzahl Pole:

14

Stromaufnahme max. A:

37

Gewichtskategorie (g):

100 bis 250

Preis: 84,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Antriebe E/V-Motoren/Turbine > E-Motoren > Robbe Modelsport > Robbe Motoren > RO-POWER TORQUE LS 3223/10

RO-POWER TORQUE LS 3223/10 Brushless Motor 1200 K/V

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 21. März 2023

ABC-RCModellbau