Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C42-50-720kV

ROXXY BL Outrunner C42-50-720kV



Artikelnummer: 314781

ROXXY BL Outrunner C42-50-720kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 4250/07

Drehmoment ist die Sti¿½rke der Roxxy-Outrunner. Ob Motorsegler, Motorflugmodelle und Boote, immer wenn es darum geht kraftvoll gro�e Luft- oder Schiffsschrauben anzutreiben kommen diese Motoren zu ihrem Einsatz.

Technische Daten:

1⁄2/5٪

Hersteller: Multiplex

2⁄ئ;آ

Typ: Outrunner

1/2 آخ

Nenndrehzahl [kv]: 720

2⁄ئï

Min. Betriebsspannung [V]: 10,0

2⁄′خï

Max. Betriebsspannung [V]: 20,0

2∜خï

Dauerstrom [A]: 50,0

2∕′;ï

Leistung [W]: 810

2∜خï

Gehï¿1/2 usedurchmesser [mm]: 42,5

2⁄ئï

Geh�usel�nge [mm]: 47,0

1⁄2′3٪

Gewicht [g]: 195,0

1⁄2′3٪

Wellendurchmesser [mm]: 5,00

1⁄2′3٪

Freie Wellenlï¿1/2nge [mm]: 19,00

2⁄ئï

Polzahl: 14

2∕ئï

Befestigung: 4xM3 (Lochkreis-Ø 25mm)

2⁄1 خ آ

Anwendung fi¿1/2r Flugzeuge: ja

1⁄2′ئï

Motor-Timing ca. [°]: 15

1⁄2/3٪

Anzahl Zellen [LiPo]: 3-5

ï;½

Leerlaufstrom bei 7,4V [A]: 1,8

ï;½

Strom max. (60Sek.) [A]: 60

2⁄′.خï

Leistung max. (60Sek.) [W]: 1120

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C42-50-720kV

ROXXY BL Outrunner C42-50-720kV

1⁄2′3٪

Leistung vergleichbar mit 25er V-Motor.

2∕′;ï

Schub max. mit Luftschraube 13"x6,5" [g]: 3200

Einsatz:

1⁄2′3″

F�r Elektrosegler bis ca. 3200g

ï;1/2

Scale- und Sportmodelle bis ca. 2500g

1⁄2′3٪

Kunstflug- und 3-D Modelle bis ca. 1800g

Preis: 78,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016