

ROXXY BL Outrunner C42-50-720kV



Artikelnummer: 314781

ROXXY BL Outrunner C42-50-720kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 4250/07

Drehmoment ist die Stützke der Roxxy-Outrunner.
Ob Motorsegler, Motorflugmodelle und Boote, immer wenn
es darum geht kraftvoll große Luft- oder Schiffsschrauben
anzutreiben kommen diese Motoren zu ihrem Einsatz.

Technische Daten:

1/2

Hersteller: Multiplex

1/2

Typ: Outrunner

1/2

Nenn Drehzahl [kv]: 720

1/2

Min. Betriebsspannung [V]: 10,0

1/2

Max. Betriebsspannung [V]: 20,0

1/2

Dauerstrom [A]: 50,0

1/2

Leistung [W]: 810

1/2

Gehäusedurchmesser [mm]: 42,5

1/2

Gehäuselänge [mm]: 47,0

1/2

Gewicht [g]: 195,0

1/2

Wellendurchmesser [mm]: 5,00

1/2

Freie Wellenlänge [mm]: 19,00

1/2

Polzahl: 14

1/2

Befestigung: 4xM3 (Lochkreis-Ø 25mm)

1/2

Anwendung für Flugzeuge: ja

1/2

Motor-Timing ca. [°]: 15

1/2

Anzahl Zellen [LiPo]: 3-5

1/2

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

1/2

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

1/2

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

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

ROXXY BL Outrunner C42-50-720kV

1/2

Leistung vergleichbar mit 25er V-Motor.

1/2

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

Einsatz:

1/2

1/2r Elektrosegler bis ca. 3200g

1/2

Scale- und Sportmodelle bis ca. 2500g

1/2

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