

## ROXXY BL Outrunner C50-55-760kV



Artikelnummer: 314974

ROXXY BL Outrunner C50-55-760kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 5055/06

Drehmoment ist die Stärke 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]: 760

1/2

Min. Betriebsspannung [V]: 10,0

1/2

Max. Betriebsspannung [V]: 20,0

1/2

Dauerstrom [A]: 60,0

1/2

Leistung [W]: 1100

1/2

Gehäusedurchmesser [mm]: 50,0

1/2

Gehäuselänge [mm]: 51,5

1/2

Gewicht [g]: 276,0

1/2

Wellendurchmesser [mm]: 6,00

1/2

Freie Wellenlänge [mm]: 20,00

1/2

Polzahl: 14

1/2

Befestigung: 4xM4 Lochkreis-&Oslash; 21mm)

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]: 2,4

1/2

Strom max. (60Sek.) [A]: 90

1/2

Leistung max. (60Sek.) [W]: 1665

Antriebe E/V-Motoren/Turbine > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C50-55-760kV

## ROXXY BL Outrunner C50-55-760kV

1/2

Schub max. mit Luftschraube 15"x8" [g]: 3800

1/2

Leistung vergleichbar mit 50er V-Motor.

Einsatz:

1/2

1/2r Elektrosegler bis ca. 8500g

1/2

Scale- und Sportmodelle bis ca. 4700g

1/2

Kunstflug- und 3-D Modelle bis ca. 3300g

**Preis: 101,30&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016