

## ROXXY BL Outrunner C35-36-1500kV



Artikelnummer: 314963

ROXXY BL Outrunner C35-36-1500kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 3536/05

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:

Hersteller:

Hersteller: Multiplex

Typ:

Typ: Outrunner

Neennzahl:

Neennzahl [kv]: 1500

Min. Betriebsspannung:

Min. Betriebsspannung [V]: 7,0

Max. Betriebsspannung:

Max. Betriebsspannung [V]: 12,6

Dauerstrom:

Dauerstrom [A]: 45,0

Leistung:

Leistung [W]: 550

Gehäusedurchmesser:

Gehäusedurchmesser [mm]: 35,0

Gehäuselänge:

Gehäuselänge [mm]: 37,0

Gewicht:

Gewicht [g]: 109,0

Wellendurchmesser:

Wellendurchmesser [mm]: 4,00

Freie Wellenlänge:

Freie Wellenlänge [mm]: 17,00

Polzahl:

Polzahl: 14

Befestigung:

Befestigung: 4xM3 (2x Lochkreis-&Oslash; 25mm + 2x Lochkreis-&Oslash; 19mm)

Anwendung:

Anwendung für Flugzeuge: ja

Motor-Timing:

Motor-Timing ca. [°]: 15

Anzahl Zellen:

Anzahl Zellen [LiPo]: 2-3

Strom max. (60Sek.):

Strom max. (60Sek.) [A]: 55

Leistung max. (60Sek.):

Leistung max. (60Sek.) [W]: 750

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C35-36-1500kV

## ROXXY BL Outrunner C35-36-1500kV

Schub max. mit Luftschraube 12" & "x6" & " [g]: 1750

Einsatz:

1/2

1/2r Elektrosegler bis ca. 2500g

1/2

Scale- und Sportmodelle bis ca. 2000g

1/2

Kunstflug- und 3-D Modelle bis ca. 1400g

**Preis: 51,60 & "nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016