

## ROXXY BL Outrunner C22-14-2280kV



Artikelnummer: 314944

ROXXY BL Outrunner C22-14-2280kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 2214/31

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]: 2280

Min. Betriebsspannung:

Min. Betriebsspannung [V]: 7,0

Max. Betriebsspannung:

Max. Betriebsspannung [V]: 16,8

Dauerstrom:

Dauerstrom [A]: 4,5

Leistung:

Leistung [W]: 45

Gehäusedurchmesser:

Gehäusedurchmesser [mm]: 22,0

Gehäuselänge:

Gehäuselänge [mm]: 21,0

Gewicht:

Gewicht [g]: 16,0

Wellendurchmesser:

Wellendurchmesser [mm]: 2,00

Freie Wellenlänge:

Freie Wellenlänge [mm]: 11,00

Polzahl:

Polzahl: 14

Befestigung:

Befestigung: 4xM2 (Lochkreis-&Oslash; 12mm)

Anwendung für Flugzeuge:

Anwendung für Flugzeuge: ja

Motor-Timing ca. [°]:

Motor-Timing ca. [°]: 15

Anzahl Zellen [LiPo]:

Anzahl Zellen [LiPo]: 2-4

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

Strom max. (60Sek.) [A]: 7

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

Leistung max. (60Sek.) [W]: 50

Schub max. mit Luftschraube [g]:

Schub max. mit Luftschraube [g]: 180

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C22-14-2280kV

## ROXXY BL Outrunner C22-14-2280kV

Einsatz:

1/2

1/2r Elektrosegler bis ca. 300g

1/2

Scale- und Sportmodelle bis ca. 250g

1/2

Kunstflug- und 3-D Modelle bis ca. 160g

**Preis: 37,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016