

## ROXXY BL Outrunner C35-36-1250kV



Artikelnummer: 314780

ROXXY BL Outrunner C35-36-1250kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 3536/06

Drehmoment ist die Stärke der Roxxy-Outrunner. Sie können große Luft- und Schiffschrauben im Direktantrieb drehen, ohne dabei Getriebegereitschaften zu erzeugen.

Anwendungsbeispiele für die Motoren 3536-06 bis 5065-09 sind dabei Motorsegler und Motorflugmodelle mittlerer Spannweite.

Technische Daten:

½

Hersteller: Multiplex

½

Typ: Outrunner

½

Nenndrehzahl [kv]: 1250

½

Min. Betriebsspannung [V]: 7,0

½

Max. Betriebsspannung [V]: 12,6

½

Dauerstrom [A]: 40,0

½

Leistung [W]: 440

½

Gehäusedurchmesser [mm]: 35,0

½

Gehäuselänge [mm]: 37,0

½

Gewicht [g]: 109,0

½

Wellendurchmesser [mm]: 4,00

½

Freie Wellenlänge [mm]: 17,00

½

Polzahl: 14

½

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

½

Anwendung für Flugzeuge: ja

½

Motor-Timing ca. [&deg;]: 15

½

Anzahl Zellen [LiPo]: 2-3

½

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

## ROXXY BL Outrunner C35-36-1250kV

• Strom max. (60Sek.) [A]: 50  
• Leistung max. (60Sek.) [W]: 680  
• Schub max. mit Luftschaube 12" x 6" [g]: 1700

Einsatz:

• Für Elektrosegler bis ca. 2500g  
• Scale- und Sportmodelle bis ca. 2000g  
• Kunstflug- und 3-D Modelle bis ca. 1400g

**Preis: 56,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016