

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 Getriebegeräusche zu erzeugen.

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

Technische Daten:

Hersteller:

Hersteller: Multiplex

Typ:

Typ: Outrunner

Neendrehzahl [kv]:

Neendrehzahl [kv]: 1250

Min. Betriebsspannung [V]:

Min. Betriebsspannung [V]: 7,0

Max. Betriebsspannung [V]:

Max. Betriebsspannung [V]: 12,6

Dauerstrom [A]:

Dauerstrom [A]: 40,0

Leistung [W]:

Leistung [W]: 440

Gehäusedurchmesser [mm]:

Gehäusedurchmesser [mm]: 35,0

Gehäuselänge [mm]:

Gehäuselänge [mm]: 37,0

Gewicht [g]:

Gewicht [g]: 109,0

Wellendurchmesser [mm]:

Wellendurchmesser [mm]: 4,00

Freie Wellenlänge [mm]:

Freie Wellenlänge [mm]: 17,00

Polzahl:

Polzahl: 14

Befestigung:

Befestigung: 4xM3 (2x Lochkreis-Ø 19mm + 2x Lochkreis-Ø 25mm)

Anwendung für Flugzeuge:

Anwendung für Flugzeuge: ja

Motor-Timing ca. [°]:

Motor-Timing ca. [°]: 15

Anzahl Zellen [LiPo]:

Anzahl Zellen [LiPo]: 2-3

Leerlaufstrom bei 7,4V [A]:

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

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C35-36-1250kV

ROXXY BL Outrunner C35-36-1250kV

1/2

Strom max. (60Sek.) [A]: 50

1/2

Leistung max. (60Sek.) [W]: 680

1/2

Schub max. mit Luftschraube 12" [g]: 1700

Einsatz:

1/2

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

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016