ABC-RCModellbau

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

ROXXY BL Outrunner C35-36-1250kV



Artikelnummer: 314780

ROXXY BL Outrunner C35-36-1250kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 3536/06

Drehmoment ist die St�rke der Roxxy-Outrunner. Sie k�nnen gro�e Luft- und Schiffschrauben im Direktantrieb drehen, ohne dabei Getriebeger�usche zu erzeugen.

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Anwendungsbeispiele fi¿½r die Motoren 3536-06 bis 5065-09 sind dabei Motorsegler und Motorflugmodelle mittlerer Spannweite.

Technische Daten:

2⁄ئ آ

Hersteller: Multiplex

1⁄2/3٪

Typ: Outrunner

ï¿1/2

Nenndrehzahl [kv]: 1250

ï;1/2

Min. Betriebsspannung [V]: 7,0

2∕′3٪

Max. Betriebsspannung [V]: 12,6

2⁄ئ;ï

Dauerstrom [A]: 40,0

2⁄ئï

Leistung [W]: 440

2∕ئï

Gehï¿1/2usedurchmesser [mm]: 35,0

2∕′;٪

Geh�usel�nge [mm]: 37,0

2∜خï

Gewicht [g]: 109,0

2∕′;ï

Wellendurchmesser [mm]: 4,00

2⁄ئï

Freie Wellenl�nge [mm]: 17,00

2⁄ئ;ï

Polzahl: 14

1,1/2 آ

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

Lochkreis-Ø 25mm)

1⁄2/5٪

Anwendung fï¿1/2r Flugzeuge: ja

ï¿1/2

Motor-Timing ca. [°]: 15

1⁄2′ئ

Anzahl Zellen [LiPo]: 2-3

1,1/2 آ

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

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

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

ROXXY BL Outrunner C35-36-1250kV

2⁄ئ;ï

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

½';آ

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

2∕′;ï

Schub max. mit Luftschraube 12"x6" [g]: 1700

Einsatz:

2⁄ئ;ï

F�r Elektrosegler bis ca. 2500g

ï; 1/3

Scale- und Sportmodelle bis ca. 2000g

Ϊ¿.½

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