

ROXXY BL Outrunner C28-26-1450kV



Artikelnummer: 314953

ROXXY BL Outrunner C28-26-1450kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 2826/12

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

Neennndrehzahl:

Neennndrehzahl [kv]: 1450

Min. Betriebsspannung:

Min. Betriebsspannung [V]: 7,0

Max. Betriebsspannung:

Max. Betriebsspannung [V]: 12,6

Dauerstrom:

Dauerstrom [A]: 16,0

Leistung:

Leistung [W]: 170

Gehäusedurchmesser:

Gehäusedurchmesser [mm]: 28,0

Gehäuselänge:

Gehäuselänge [mm]: 25,0

Gewicht:

Gewicht [g]: 45,0

Wellendurchmesser:

Wellendurchmesser [mm]: 3,17

Freie Wellenlänge:

Freie Wellenlänge [mm]: 12,00

Polzahl:

Polzahl: 14

Befestigung:

Befestigung: 4xM3 (2x Lochkreis-Ø 16mm + 2x Lochkreis-Ø 19mm)

Anwendung für Flugzeuge:

Anwendung für Flugzeuge: ja

Motor-Timing ca. [°]:

Motor-Timing ca. [°]: 15

Anzahl Zellen [LiPo]:

Anzahl Zellen [LiPo]: 2-3

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

Strom max. (60Sek.) [A]: 24

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

Leistung max. (60Sek.) [W]: 240

Antriebe E/V-Motoren/Turbine > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C28-26-1450kV

ROXXY BL Outrunner C28-26-1450kV

Schub max. mit Luftschraube 11" x 5,5"; [g]: 850

Einsatz:

1/2

1/2r Elektrosegler bis ca. 500g

1/2

Scale- und Sportmodelle bis ca. 400g

1/2

Kunstflug- und 3-D Modelle bis ca. 250g

Preis: 38,10 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016