

ROXXY BL Outrunner C28-26-1260kV



Artikelnummer: 314954

ROXXY BL Outrunner C28-26-1260kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 2826/14

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:

1/2

Hersteller: Multiplex

1/2

Typ: Outrunner

1/2

Nenn Drehzahl [kv]: 1260

1/2

Min. Betriebsspannung [V]: 7,0

1/2

Max. Betriebsspannung [V]: 12,6

1/2

Dauerstrom [A]: 13,0

1/2

Leistung [W]: 150

1/2

Gehäusedurchmesser [mm]: 28,0

1/2

Gehäuselänge [mm]: 25,0

1/2

Gewicht [g]: 45,0

1/2

Wellendurchmesser [mm]: 3,17

1/2

Freie Wellenlänge [mm]: 12,00

1/2

Polzahl: 14

1/2

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

1/2

Anwendung für Flugzeuge: ja

1/2

Motor-Timing ca. [°]: 15

1/2

Anzahl Zellen [LiPo]: 2-3

1/2

Strom max. (60Sek.) [A]: 20

1/2

Leistung max. (60Sek.) [W]: 220

1/2

Antriebe E/V-Motoren/Turbine > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C28-26-1260kV

ROXXY BL Outrunner C28-26-1260kV

Schub max. mit Luftschraube 11"x5,5"; [g]: 800

Einsatz:

1/2

Flügel 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