Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C18-20-1650kV

ROXXY BL Outrunner C18-20-1650kV



Artikelnummer: 314942

ROXXY BL Outrunner C18-20-1650kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 1820/16

Drehmoment ist die Sti¿½rke der Roxxy-Outrunner. Ob Motorsegler, Motorflugmodelle und Boote, immer wenn es darum geht kraftvoll gro�e Luft- oder Schiffsschrauben anzutreiben kommen diese Motoren zu ihrem Einsatz.

Technische Daten:

1,1 1/2 1/2

Hersteller: Multiplex

1/2 آخ

Typ: Outrunner

1/2 آخ

Nenndrehzahl [kv]: 1650

ï¿1/2

Min. Betriebsspannung [V]: 7,0

2∕′ئï

Max. Betriebsspannung [V]: 16,8

2∜خï

Dauerstrom [A]: 5,5

2∕′;ï

Leistung [W]: 42

2⁄ئ;ï

Gehï¿1/2usedurchmesser [mm]: 18,0

2⁄ئï

Geh�usel�nge [mm]: 26,0

1⁄2′3٪

Gewicht [g]: 19,0

2⁄ئï

Wellendurchmesser [mm]: 2,00

1⁄2′3٪

Freie Wellenlï¿1/2nge [mm]: 10,00

2∕′ خ آ

Polzahl: 14

2⁄ئ;ï

Befestigung: 4xM2 (Lochkreis-Ø 12mm)

2⁄1 خ آ

Anwendung fi¿1/2r Flugzeuge: ja

1⁄2′ئï

Motor-Timing ca. [°]: 15

1⁄2/3٪

Anzahl Zellen [LiPo]: 2-4

ï;½

Strom max. (60Sek.) [A]: 7

ï;½

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

2⁄ئï

Schub max. mit Luftschraube 8"x4" [g]: 220

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C18-20-1650kV

ROXXY BL Outrunner C18-20-1650kV

Einsatz:

ا<u>ئے آ</u>

F�r Elektrosegler bis ca. 250g

2/ئ;آ

Scale- und Sportmodelle bis ca. 200g

2⁄ئ;ï

Kunstflug- und 3-D Modelle bis ca. 120g

Preis: 37,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016