ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Robbe - Graupner > Robbe Modelsport > RO-C

RO-CONTROL PRO 6-80 3-8S -80(100)A 5,2-7,54V/5A SWITCH BEC Regle



Artikelnummer: 8718

RO-CONTROL PRO 6-80 3-8S -80(100)A 5,2-7,54V/5A SWITCH BEC

Regle

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Anleitung

Beschreibung "Robbe Modellsport RO-CONTROL PRO 6-80 3-8S -80(100)A 5,2-7,54V/5A SWITCH BEC Regler"

Die RO-CONTROL Pro-Serie von Robbe umfasst professionelle Steuerungen fi¿½r Flugzeuge mit der besten und zuverli¿½ssigsten Leistung. Diese Controller-Serie richtet sich an erfahrene Piloten, die gro�en Wert auf Leistung und Qualit�t legen.

Die RO-CONTROL Pro Serie von Robbe umfasst professionelle Regler fi¿½r Flugzeuge mit der besten und zuverli¿½ssigsten Performance die Sie als Profi Pilot erwarten. Diese Reglerserie ist fi¿½r erfahrene Piloten die viel Wert auf Leistung und Qualiti;½t legen. Mit diesem extrem zuverli;½ssigen und mehr als Leistungsstarken Regler werden Sie Ihr Modell in neue Sphi;½ren katapultieren. Pri;½zise Flugfiguren und feinfi;½hlige Gasannahme gehi;½ren nun zur Selbstversti;½ndlichkeit.

Technische Daten

Zellen:

3-8 Lipo

Dauer Ampere:

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Robbe - Graupner > Robbe Modelsport > RO-C

RO-CONTROL PRO 6-80 3-8S -80(100)A 5,2-7,54V/5A SWITCH BEC Regle

80

Max Ampere:

100

BEC:

5,2-7,4V/5A

Gr��e (mm):

84/38/20

Gewicht (g):

96

Тур:

Brushless

BEC oder OPTO:

BEC

Lieferumfang

� ro-control PRO 6-80 � Stecker Akkuseite: -�

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Robbe - Graupner > Robbe Modelsport > RO-C

RO-CONTROL PRO 6-80 3-8S -80(100)A 5,2-7,54V/5A SWITCH BEC Regle

Stecker Motorseite: 4mm Goldkontakt

Preis: 79,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 18. März 2023