ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

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

Robbe Modellsport RO-CONTROL PRO 14-130 6-14S -130(160)A OPTO Re



Artikelnummer: 8717

Robbe Modellsport RO-CONTROL PRO 14-130 6-14S -130(160)A OPTO

Re

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Anleitung

Beschreibung "Robbe Modellsport RO-CONTROL PRO 14-130 6-14S -130(160)A OPTO 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 fiż½r Flugzeuge mit der besten und zuverliż½ssigsten Performance die Sie als Profi Pilot erwarten. Diese Reglerserie ist fiż½r erfahrene Piloten die viel Wert auf Leistung und Qualitiż½t legen.

Mit diesem extrem zuverliż½ssigen und mehr als Leistungsstarken Regler werden Sie Ihr Modell in neue Sphiż½ren katapultieren. Priż½zise Flugfiguren und feinfiż½hlige Gasannahme gehiz½ren nun zur Selbstverstiż½ndlichkeit.

Technische Daten

Zellen:

6-14 Lipo

Dauer Ampere:

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

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

Robbe Modellsport RO-CONTROL PRO 14-130 6-14S 130(160)A OPTO Re

Max Ampere:
160

BEC:
OPTO

Gr��e (mm):
110/50/33

Gewicht (g):
220

Typ:
Brushless

BEC oder OPTO:

Lieferumfang

OPTO

� ro-control PRO 14-130 �

Stecker Akkuseite: XT-90

2∜خï

Stecker Motorseite: 4mm Goldkontakt

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

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

Robbe Modellsport RO-CONTROL PRO 14-130 6-14S -130(160)A OPTO Re

Preis: 164,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 18. März 2023