

---

## BOOST 40 V2 Brushless Combo / Motor 205g 890KV

---

**Art.Nr.:** C9109 / 17019

Combo Set (Motor, Regler, Prog. Karte) mit Preisvorteil.

Hochwertiger Brushless Motor BLDC (Außenläufer) für Flugmodelle. Die BOOST Motorenserie ist das Ergebnis unserer über 15-jährigen Erfahrung im Bereich moderner Elektroantriebe.

### **Produktmerkmale**

- \* Höchste Fertigungsqualität
- \* Perfekte Belüftung durch offenes Gehäusedesign
- \* Verwendung der besten Materialien
- \* Hochtemperaturfeste Neodym-Magnete
- \* Extra große Qualitäts-Kugellager

### **Einsatzbereich - Modell/Abfluggewicht**

- 3D Kunstflugmodelle bis ca. 1800g
- Kunstflugmodelle bis ca. 2400g
- Trainer bis ca. 2700g
- Segler bis ca. 3000g

### **Lieferumfang**

- BOOST 40 Brushless Motor
- Brushless Regler XQ-50
- Programmierkarte
- Montagekreuz aus Aluminium
- Propelleradapter für Vorspann/Hinterspann Montage
- Befestigungsschrauben
- Anleitung Deutsch/Englisch

### **Technische Daten**

Abmessungen =  $\varnothing = 35\text{mm}$  / L = 54mm

Gewicht = 205g

Motorwelle =  $\varnothing 5.0\text{mm}$

Polzahl = 14

LiPo Akku / Zellenzahl = 3 -5 Zellen

Leerlaufdrehzahl pro Volt (KV) = 890 U/Min-1

Max. Belastung = 45A (30s)

### **Sonderzubehör (empfohlen)**

LiPo Akku 3300-11,1V

LiPo Akku 3300-14,8V

### Luftschrauben Empfehlung

7,4V (2S) = 13x8, 14x7

11.1V (3S) = 12x6, 13x7, 13x6

14.8V (4S) = 11x6, 11x7, 12x6



Hinweis: Selbstverständlich können auch andere Luftschrauben (z.B. 3-Blatt oder kleinere Größen) als hier angegeben verwendet werden. Ebenso können auch Akkus mit anderer, z.B. höherer Kapazität eingesetzt werden. Bitte achten Sie darauf, daß die zulässigen Ströme (A) nicht überschritten werden. Wir empfehlen Ihnen zur einfachen Strommessung unser bewährtes POWER WATTS 150, # C7282. Ein Gerät welches man immer wieder benötigt und in keiner Ausrüstung fehlen sollte.

PREIS:

---

119,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**