

## BOOST 25 Brushless V2 Combo / Motor 113g 890KV

---

**Art.Nr.:** C9107

[Combo Set Boost Brushless Motor + Regler 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. 1000g
- Kunstflugmodelle bis ca. 1400g
- Trainer bis ca. 1800g
- Segler bis ca. 2000g

### Lieferumfang

- BOOST 25 Brushless Motor
- XQ+ 35 A Brushless Regler
- Montagekreuz aus Aluminium
- Propelleradapter für Vorspann/Hinterspann Montage
- Befestigungsschrauben
- Anleitung Deutsch/Englisch

### Technische Daten

- Abmessungen  $\varnothing = 35\text{mm}$  / L = 36mm
- Gewicht = 113g
- Wellendurchmesser = 4.0mm
- LiPo Akku (empfohlen) = 2 -3 Zellen
- Leerlaufdrehzahl pro Volt = 980 U/Min-1 (KV)
- Max. Belastung = 30A (10s)

### Luftschraube (empfohlen)

PI-CON 12x6, 11x7 (bei 2S)

PI-CON 10x5 (bei 3S)

### **LiPo Akku (empfohlen)**

2200-11,1V

2600-11,1V



### **Sonderzubeh?r (empfohlen)**

Pichler Programmierbox, # 15966

Hinweis: Selbstverst?ndlich k?nnen auch andere Luftschrauben (z.B. 3-Blatt oder kleinere Gr??en) als hier angegeben verwendet werden. Ebenso k?nnen auch Akkus mit anderer, z.B. h?herer Kapazit?t eingesetzt werden. Bitte achten Sie darauf, da? die zul?ssigen Str?me (A) nicht ?berschritten werden. Wir empfehlen Ihnen zur einfachen Strommessung unser bew?hrtes POWER WATTS 150, # C7282. Ein Ger?t welches man immer wieder ben?tigt und in keiner Ausr?stung fehlen sollte.

PREIS:

---

79,90 EUR

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