

## A50-14L Turnado - Glider

[]

**CHF194.50**

inkl. 8.1% MwSt

zzgl. [Versand](#)

### A50-14L Turnado V3 - Glider



#### Beschreibung:

Der neue Turnado V3 Glider Version fügt sich nahtlos in unser Programm für

**Seglernasenantriebe/FES** ein. Durch die Wellenverlängerung mit dem eingebauten Stützlager lässt sich dieser Antrieb auch in schlanke Seglernasen verbauen.

- leicht verschiebbare Welle durch Lösen der drei rückseitigen M3 Schrauben. Das Modell kann innerhalb kürzester Zeit wieder zum Segler umgerüstet werden. E-Flug und Seglerschlepp im Wechsel möglich.

- baut auf dem 1000-fach bewährten Hacker A50-Turnado auf

- freie Welle mit 6mm Durchmesser, für die Verwendung von den gebräuchlichen Propmitnehmern und Scalespinnern

#### Anwendungsbereich:

#### **Seglernasenantrieb/FES:**

- geeignet für Segler bis ~9kg: 5S LiPo, RFM 17x13, Master Mezon 120 lite (Stromaufnahme ~70A im Flug)

- perfekt als Nasenantrieb zum Start auf dem eigenen Fahrwerk mit kleinem Propeller.

- geeignet für Segler bis ~14kg: 8S Lipo, RFM

13x10, Master Mezon 120 lite (Stromaufnahme  
~65-70A im Flug)

- geeignet für Segler bis ~16kg: 8S LiPo, RFM  
14x10, Master Mezon 120 lite (Stromaufnahme  
~75-80A im Flug)

Technische Daten des Motors:

(Gesamtabmessungen siehe Bild oben)

Leerlaufstrom bei 8,4V 1,1A  
Innenwiderstand 0,026 Ohm  
Leerlaufdrehzahl pro Volt 400 U/min-1  
Gewicht 445g  
Aussendurchmesser 51,5 mm  
Länge 61 mm  
Polzahl 10  
Reglerempfehlung 80A-130A Brushless  
empf. Timing 15°-20°  
Wellendurchmesser 6 mm (intern 8mm)  
Befestigungsgewinde M4, 25 / 30mm

Lieferzeit:

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der  
Schweiz.