

Flugzeug Sonex Hornet 1400mm Spannweite Rote Version - VQ-Models



Preis	256.55 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	VQAEDF01
EAN-Code	22020532

Produktbeschreibung

SONEX EDF 70 mm (EDF 70 mm)

Der SubSonex ist ein experimenteller, einziger, von Amateuren gebauter Jet aus der Entwicklungsabteilung „Hornet's Nest“ von Sonex Aircraft. Das Flugzeug wird in der Branche oft als „Mikrojet“ bezeichnet. Die SubSonex ist ein einmotoriges Düsenflugzeug, das im Design einer Onex ähnelt und über ein Y-Heck im Waiex-Stil verfügt. Es wurde auf der AirVenture 2009 vorgestellt. Es wird von einem in Tschechien gebauten PBS TJ-100-Turbostrahltriebwerk angetrieben, das über dem hinteren Rumpf montiert ist und dessen Abgas zwischen dem Y-Leitwerk austritt.

Jetzt stellt VQ den ARF SubSonex mit EDF 70 mm vor und es ist das erste VQ EDF-Modell. Es wurde mit sehr geringem Gewicht entwickelt und diente als erster Jet-Trainer.

Spezifikationen:

- Flügelspannweite: 1400 mm (55,12 Zoll)
- Rumpflänge: 1290 mm (50,79 Zoll)
- Gewicht (flugbereit): 2,3 kg-2,4 kg
- Elektromotor: EDF 70 mm - 2750 kW
- Batterie: Lipo 14,8 V - 4500 mAh
- Funkanforderung: 6 Kanäle mit 6 Servos (6 x 19 Gramm Servos / 7 Kanäle mit Option E-Retract)

Merkmale:

- Komplett aus Balsa und leichter Lagenkonstruktion
- Vollständig mit verwitterten Details bedeckt
- Bedienoberflächen vormontiert und montiert
- Zweiteiliger Flügel mit Aluminium-Flügelverbindung

Beinhaltet:

- Montageanleitung mit Bühnenfotos
- Flügelverbinder aus Aluminium
- Aufkleber und sämtliche Hardware
- Fahrwerk reparieren (Haupt- und Bugfahrwerk)
- Kunststoffabdeckung für EDF

Möglichkeit :

- E-Einziehfahrwerke: VQ-ARE28

Nicht im Lieferumfang enthalten: Radio, Motor, Kleber und Silikon-Kraftstoffleitung

Produktcode: VQAEDF01