

Flugzeug Focke-Wulf FW-190D-9 .46 EP-GP - VQ-Modelle



Preis	239.72 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	VQA0452
EAN-Code	20104804

Produktbeschreibung

Focke-Wulf FW-190A (Größe 46 - Warbird-Kategorie)

Die FW 190 gilt gemeinhin als Deutschlands bestes Kampfflugzeug des Zweiten Weltkriegs. Als es 1941 zum ersten Mal über dem Himmel Frankreichs auftauchte, war es ein schwerer Schock für die alliierten Streitkräfte, da es sofort seine Überlegenheit gegenüber allen anderen Flugzeugen der damaligen Zeit zeigte. Die FW-190 schürte mit ihrer extrem hohen Leistung Angst und Einschüchterung bei ihren Feinden. Sein Erfolg zeigt sich in seinen Zahlen. Deutschland produzierte über 20.000 dieser beeindruckenden Kämpfer. Die FW-190 Wurger des VQ ARF fängt die Schönheit und Anmut dieser Ikone des Zweiten Weltkriegs in einem Warbird der Größe 46 ein, der für erfahrene RC-Piloten geeignet ist. Seine lasergeschnittenen Teile passen wie ein Handschuh zusammen und ergeben eine starke Flugzeugzelle. Und genau wie bei allen VQ-ARFs müssen Sie sich nur um die Endmontage kümmern, da diese Flugzeugzelle werkseitig gebaut und abgedeckt wird, genau wie Sie es von einem modernen ARF erwarten. Willst du zusätzlichen Realismus? Fügen Sie einfach die Aftermarket-VQ-Einziehfahrwerke hinzu! Elektrisch oder mit Glühzündung, Zweitakt oder Viertakt, die FW-190 ist schnell, aufregend und macht Spaß zu fliegen und wird Sie in kürzester Zeit in die Luft bringen. Bauen Sie weniger und fliegen Sie mehr mit VQ ARFs.

Spezifikationen:

- Flügelspannweite: 1500 mm - 59 Zoll
- Flügelfläche: 38,3 sq.dm - 593 sq.in.
- Flächenbelastung: 77 g/dm.sq. - 25,25 oz/sq.in. (Variiert je nach verwendeter Ausrüstung)
- Länge: 1092 mm - 43 Zoll - RTF
- Mindestgewicht: 2,95 kg - 6,5 lbs (Variiert je nach verwendeter Ausrüstung)
- Radio: 4 Kanäle
- 5 Servos
- Motor: 0,46 Zweitakt, 0,70 Viertakt
- Motor: G-46 HP Motor, 5 Zellen 4500 mAh, 13x8 Propeller
- Funktionen: Querruder/Höhenruder/Seitenruder/Gas

Merkmale:

- Fabriklaserschnitt, Jig-Built, Vollbalsa- und Lite-Ply-Konstruktion - Fabrik abgedeckt und fertig - Handgemalter Pilot - Verkleidung aus Glasfaser - Steuerflächen vormontiert und installiert - Kompatibel mit Glow and Electric Power System - Batteriefach für einfachen Batteriewechsel - Komplettes Hardwarepaket Beinhaltet: - Montageanleitung mit Bühnenfotos - Spornradbaugruppe - Verkleidung aus Glasfaser - Räder - Flügelverbinder aus Aluminium - Motorhalterungen - Spinner - Treibstofftank - Abziehbilder und alle Hardware

Nicht enthalten: Radio, Motor, Klebstoff und Silikon-Kraftstoffleitung