

## Fairchild PT-19 445mm lasergeschnitten DUMAS



Artikelnummer: 4SK224

Fairchild PT-19 445mm lasergeschnitten DUMAS

Hersteller: Kavan - Pelikan

Mini-Scale des amerikanischen Übung-Tiefdeckers mit Gummiantrieb. Lasergeschnittene Teile, Propeller, Gummibündel und Bespannmaterial. Spannweite 445 mm.

Das Vorbild des Modells Fairchild PT-19 ist zum ersten Mal am 15. Mai 1939 gestartet. Das Flugzeug mit einer Spannweite von 10,97m, das von einem invertierten Reihenmotor Ranger mit 175 und später 200 PS angetrieben wurde, verwendete man, um amerikanische und britische Armeepiloten auszubilden. PT-19 wurden fast viertausend Mal gebaut und ihr Anteil am Sieg der Alliierten war wirklich groß. Und wenn Sie PT-19 und unseren Tiefdecker Zlín Z-26 sehen, werden Sie eine gewisse Ähnlichkeit sehen.

Der Baukasten der amerikanischen Firma DUMAS Aircraft stellt eine ideale Maschine für einen Modellbauer dar, der schon mindestens Grunderfahrungen mit dem Bau von kleinen Modellen hat, die mit einem Gummibündel angetrieben werden (als das allererste Modell für das Sammeln von Grunderfahrungen mit dem klassischen Bau empfehlen wir, zuerst zum Beispiel einen der Kabinen-Hochdecker von der Firma Guillow's oder HERR zu bauen). Sie verbessern sich im Bau der "Leisten"-Konstruktion des Rumpfes und Flügels, in der Bespannung mit Papier und Lackierung, Vorbereitung und Pflege des Gummibündels, Einfliegen – einfach in all den wunderbaren Fähigkeiten des klassischen Modellbaus. Zugleich gibt es nicht viel zu bauen. Es erwarten Sie nicht Hunderte von Arbeitsstunden in der Werkstatt. Dank den hoch vorgefertigten lasergeschnittenen Teilen geht es wie geschmiert.

Semi-Scale-Freiflugmodell-Baukasten des amerikanischen Übung-Flugzeugs bestimmt für den Antrieb mit einem Gummibündel. Das Modell hat einfache klassische Ganz-Balsa-Konstruktion mit lasergeschnittenen Holzteilen, gespritztem Scale-Zubehör. Der Rumpf ist mit Scale Mini-Technologie mit Spanten und einer größeren Anzahl von Seitenleisten konstruiert, die eine originalgetreue Reproduktion von runden Formen der modernen Maschinen ermöglichen. Er wird in zwei Schritten gebaut – dank der Trennung in der vertikalen Ebene bauen Sie direkt auf der Arbeitsplatte zuerst eine Hälfte des Rumpfes, dann kleben Sie dazu die zweite Hälfte. Dies stellt sicher, dass Sie auch einen Rumpf mit komplizierten Formen gerade und

## Fairchild PT-19 445mm lasergeschnitten DUMAS

symmetrisch bauen können, ohne dass Spezialwerkzeuge erforderlich sind. Der Flügel hat klassische Konstruktion aus Holmen und Rippen, Leitwerke aus Balsaleisten und lasergeschnittenen Teilen.

PT-19 eignet sich auch für den Umbau als RC-Miniatur-Modell mit Elektro-Antrieb - obwohl der Bauplan diese Variante nicht vorsieht, sollte es für einen erfahrenen Modellbauer und Piloten kein großes Problem sein. Sie können beispielsweise versuchen, eine Antriebseinheit und Bordelektronik aus Miniatur-Schaummodellen Nine Eagles zu verwenden.

Der Baukasten beinhaltet: lasergeschnittene Balsateile, Balsaleisten, Kunststoffpropeller mit Welle und Kopf, Gummibügel (Wettbewerbsgummi FAI TAN II), Räder, Stahldraht für Fahrwerk und weitere Kleinteile, farbiges Bespannpapier, Aufkleber, Bauplan.

Spannweite [mm]: 445; Steuerbare Funktionen: Keine;  
Bauaufwand: S1,S2; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm]

445

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S1,S2

Schwierigkeitsgrad

P0

**Preis: 32,10 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

## Fairchild PT-19 445mm lasergeschnitten DUMAS

*Im Shop aufgenommen am Montag, 08. Mai 2023*