

## Fairchild PT-19 445mm lasergeschnitten DUMAS



Artikelnummer: 4SK224

Fairchild PT-19 445mm lasergeschnitten DUMAS

Hersteller: Kavan - Pelikan

Mini-Scale des amerikanischen  $\frac{1}{2}$ ungs-Tiefdeckers mit Gummiantrieb. Lasergeschnittene Teile, Propeller, Gummib $\frac{1}{2}$ ndel 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 sp $\frac{1}{2}$ ter 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 gr $\frac{1}{2}$ . Und wenn Sie PT-19 und unseren Tiefdecker Z $\frac{1}{2}$ in Z-26 sehen, werden Sie eine gewisse  $\frac{1}{2}$ hnlichkeit sehen&hellip;

Der Baukasten der amerikanischen Firma DUMAS Aircraft stellt eine ideale Maschine f $\frac{1}{2}$ r einen Modellbauer dar, der schon mindestens Grunderfahrungen mit dem Bau von kleinen Modellen hat, die mit einem Gummib $\frac{1}{2}$ ndel angetrieben werden (als das allererste Modell f $\frac{1}{2}$ r das Sammeln von Grunderfahrungen mit dem klassischen Bau empfehlen wir, zuerst zum Beispiel einen der Kabinen-Hochdecker von der Firma Guillow&#39;s oder HERR zu bauen). Sie verbessern sich im Bau der &ldquo;Leisten&ldquo;-Konstruktion des Rumpfes und Fl $\frac{1}{2}$ gels, in der Bespannung mit Papier und Lackierung, Vorbereitung und Pflege des Gummib $\frac{1}{2}$ ndels, Einfiegen &ndash; einfach in all den wunderbaren Fl $\frac{1}{2}$ hgkeiten 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  $\frac{1}{2}$ ungs-Flugzeugs bestimmt f $\frac{1}{2}$ r den Antrieb mit einem Gummib $\frac{1}{2}$ ndel. Das Modell hat einfache klassische Ganz-Balsa-Konstruktion mit lasergeschnittenen Holzteilen, gespritztem Scale-Zubeh $\frac{1}{2}$ r. Der Rumpf ist mit Scale Mini-Technologie mit Spanten und einer gr $\frac{1}{2}$ l $\frac{1}{2}$ eren Anzahl von Seitenleisten konstruiert, die eine originalgetreue Reproduktion von runden Formen der modernen Maschinen erm $\frac{1}{2}$ glichen. Er wird in zwei Schritten gebaut &ndash; dank der Trennung in der vertikalen Ebene bauen Sie direkt auf der Arbeitsplatte zuerst eine H $\frac{1}{2}$ lfte des Rumpfes, dann kleben Sie dazu die zweite H $\frac{1}{2}$ lfte. 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, Gummiflügel (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&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > Fairchild PT-19 445mm lasergeschnitten DUMAS

## Fairchild PT-19 445mm lasergeschnitten DUMAS

Im Shop aufgenommen am Montag, 08. Mai 2023