

## P-47D Thunderbolt (768mm)



Artikelnummer: 4SH1001

P-47D Thunderbolt (768mm)

Hersteller: Kavan - Pelikan

Scale-Modell eines amerikanischen Kampfflugzeugs aus dem Zweiten Weltkrieg mit Gummiantrieb oder Fesselflug-Modell mit Motor 1,5ccm. Gestanzte Teile. Spannweite 768mm. Geeignet für 1/2 RC-Elektro-Umbau.

Die Vorlage für dieses Semiscale-Modell war eines der leistungsstärksten US-Kampfflugzeuge des Zweiten Weltkriegs, das Flugzeug Republic P-47D in einem neueren Design mit einer tropfenförmigen Kabinenabdeckung, dem sogenannten "Bubble-Top". P-47D war schnell, robust, mit einer massiven Batterie von acht 12,7mm Browning-Maschinengewehren, konnte unglaubliche Mengen an Bomben und Raketen tragen und damit Lokomotiven und Züge in weiten Teilen des nationalsozialistischen Deutschlands und der besetzten Länder angreifen.

Freifliegendes Scale-Modell eines Kampfflugzeug-Tiefdeckers, das von einem Gummibügel angetrieben wird. Die Anleitung und der Plan ermöglichen auch den Bau des Modells als Freiflug-Modell mit Verbrennungsmotor 0,8ccm, als Fesselflug-Modell mit Verbrennungsmotor 1,5ccm oder als statisches Modell mit aufwändigen Scale-Details inklusive Kabineninnenraum in Museumsqualität im Maßstab 1:16 (diese Ausführung erfasst eine spezielle Skizze "Action Plan").

Der Modell-Baukasten hat eine Ganz-Balsa-Konstruktion mit gestanzten Holzteilen, große Anzahl von Scale-Zubehör aus Tiefziehkunststoff, gespritzte und gestanzte Kunststoffteile aus einem leichten und festen Kunststoff, die das klassische Sperrholz ersetzen. Der Rumpf ist mit Scale Mini-Technologie mit Spanten und einer großen Anzahl von Seitenleisten konstruiert, die eine originalgetreue Reproduktion runder Formen ermöglichen. Er wird in zwei Schritten gebaut- dank "Trennung" in der vertikalen Ebene, legen Sie zuerst eine Hälfte des Rumpfes direkt auf die Arbeitsplatte und dann kleben Sie die andere Hälfte daran. Dies stellt sicher, dass der Rumpf mit komplizierten Formen gerade und symmetrisch gebaut ist, ohne dass spezielle Vorrichtungen erforderlich sind. Da dies ein kleines Modell für fortgeschrittenen Modellbauer ist, sollten Sie bereits Erfahrungen mit dem klassischen Aufbau und Einfliegen eines Modells, das mit Gummi angetrieben wird, haben.

Thunderbolt eignet sich auch für einen Umbau als

## P-47D Thunderbolt (768mm)

RC-Modell mit elektrischem Antrieb oder mit Antrieb mit Verbrennungsmotor 0,8-1,2ccm. Obwohl der Bauplan diese Variante nicht bietet, sollte es für einen erfahrenen Modellbauer kein großes Problem sein.

Der Baukasten beinhaltet: gestanzte Balsateile, Balsaträger, gestanzte Kunststoffteile, Scale-Zubehör aus Tiefziehkunststoff (Motorabdeckung, Motorabdeckung, Kabinenhaube, Kunststoffpropeller mit Welle und Kopf, Gummibündel (Gummi 5x1mm), Stahldraht für Fahrwerk und andere Kleinteile, Kunststofffeder, Spannungspapier, Griff und Wippe für Fesselflug-Modell, großer Druckbogen, Bauplan, klare Acetat Kabinenhaube.

Tipp zum Bau: Gestanzte Teile NICHT ausbrechen! Drehen Sie das Brettchen um, legen Sie es auf die Arbeitsplatte und schleifen Sie es leicht mit einem Schleifpapier (Nr. 220 oder feiner). Die Teile können dann leichter getrennt werden. Sollten einige Holzfasern noch am Brettchen "gebunden" sein, trennen Sie das Teil vorsichtig mit einem scharfen Messer heraus (z.B. Excel-Messer Nr. 1 mit Klinge Nr. 11).

Pflege des Gummibündels: Waschen Sie den neuen Gummi vorsichtig in Seifenwasser und lassen Sie ihn trocknen. Schmieren Sie ihn danach mit Rizinusöl (in Apotheken erhältlich) oder mit Silikonfett zum Schmieren von Angelschnüren (in Angelschäften). Nehmen Sie das Bündel nach dem Flug aus dem Modell heraus und bewahren Sie es in einer geschlossenen Plastiktüte auf. Das Gummibündel wickelt sich fließender und mit kleinerer Reibung ab und auf und bietet höhere Leistung und hält länger. Es empfiehlt sich auch einen neuen Gummi zunächst – bei den ersten 2-3 Flügen nur 80-100 Umdrehungen aufzuziehen, erst dann können Sie sicher mehr drehen. Spannweite [mm]: 768 ; Länge [mm]: 683 ; Gesteuerte Funktionen: Keine ; Bauaufwand: S3,S4 ; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm]

768

Länge [mm]

683

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 70-80cm > P-47D Thunderbolt (768mm)

## P-47D Thunderbolt (768mm)

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S3,S4

Schwierigkeitsgrad

P0

**Preis: 119,60&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 09. Mai 2023