Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 70-80cm > SBD-3 Dauntless (794mm)

SBD-3 Dauntless (794mm)



Artikelnummer: 4SH1003 SBD-3 Dauntless (794mm)

Hersteller: Kavan - Pelikan

Scale-Modell eines amerikanischen Sturzkampfbombers aus dem Zweiten Weltkrieg mit Gummiantrieb oder Fesselflug-Modell mit Motor 1,5ccm. Gestanzte Teile. Spannweite 794 mm. Geeignet fi¿½r RC-Elektro-Umbau.

Slow But Deadly (Langsam aber t�dlich), so �bersetzten Flugzeugbesatzungen und Bord-/Bodenpersonal von Flugzeugtri; 1/2 gern der US Navy und Marinebasen die Bezeichnung Douglas SBD-Dauntless-Sturzbomber. Die Dauntless waren wirklich nicht besonders schnell, aber sie waren zuverli; ½ssig und robust, und ihre Angriffe waren genau und vernichtend. Die Stern Stunde der SBD trat am 4. Juni 1942 in der Schlacht von Midway Atoll ein, als die Staffeln Enterprise und Yorktown buchst�blich den Lauf der Geschichte drehten. Dies kann durch einige �berlebende Seeleute des japanischen Flugzeugtri; ½gers Shoho (in der Schlacht im Korallenmeer versenkt), Akagi, Kaga, Hiryu und Soryu (in der Schlacht von Midway versenkt), der Schiffe von Versorgungskonvois nach Guadalcanal und von vielen anderen bestii 1/2 tigt werden. In der zweiten Hi¿½lfte des Krieges wurden sie auf groi¿½en Flugzeugtrï¿1/2gern durch Curtissy SB2C Helldiver (SB2C = Son of Bitch und Second Class), die bei den Besatzungen nicht beliebt waren, ersetzt. Auf kleineren Flugzeugtrii ½gern unterstï¿1/2tzen sie die Landung auf den Pazifikinseln bis zum gewinnenden Ende.

Freifliegendes Scale-Modell eines Sturzkampfbomber-Tiefdeckers, das von einem Gummib�ndel angetrieben werden soll. Die Anleitung und der Plan erm�glichen auch den Bau des Modells als Freiflug-Modell mit Verbrennungsmotor 0,8ccm, als Fesselflug-Model mit Verbrennungsmotor 1,5ccm oder als statisches Modell mit aufw�ndigen Scale-Details inklusive Kabineninnenraum in Museumsqualit�t in Ma�stab 1:16 (diese Ausf�hrung erfasst eine spezielle Skizze "Action Plan".

Der Modell-Baukasten hat eine Ganz-Balsa Konstruktion mit gestanzten Holzteilen, gro�e Anzahl von Scale-Zubeh�r 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 gr��eren Anzahl von Seitenleisten konstruiert, die eine originalgetreue Reproduktion runder Formen erm�glichen. Er wird in zwei

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 70-80cm > SBD-3 Dauntless (794mm)

SBD-3 Dauntless (794mm)

Schritten gebaut-dank "Trennung" in der vertikalen Ebene, legen Sie zuerst eine Hi¿½lfte des Rumpfes direkt auf die Arbeitsplatte und dann kleben Sie die andere Hi¿½lfte 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 fi¿½r fortgeschrittenen Modellbauer ist, sollten Sie bereits Erfahrungen mit dem klassischen Aufbau und Einfliegen eines Modells, das mit Gummi angetrieben wird, haben.

Dauntless eignet sich auch f�r einen Umbau als RC-Modell mit elektrischem Antrieb oder mit Verbrennungsmotor 0,8-1,2ccm. Obwohl der Bauplan diese Varianten nicht bietet, sollte es f�r einen erfahrenen Modellbauer kein gro�es Problem sein.

Der Baukasten beinhaltet: gestanzte Balsateile, Balsatri¿½ger, gestanzte Kunststoffteile, Scale-Zubehi¿½r aus Tiefziehkunststoff (Motorabdeckung, Motor…), klare Acetat Kabinenhaube, Kunststoffpropeller mit Welle und Kopf, Gummib�ndel (Gummi 5x1mm), Stahldraht fi¿½r Fahrwerk und andere Kleineteile, Kunststoffri¿½der, Bespannpapier, Griff und Wippe fi¿½r Fesselflug-Modell, gro�er Druckbogen, Bauplan.

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 kiż½nnen 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 Gummib�ndels: Waschen Sie den neuen Gummi vorsichtig in Seifenwasser und lassen Sie ihn trocknen. Schmieren Sie ihn dann mit Rizinus�l (in Apotheken erh�ltlich) oder mit Silikonfett zum Schmieren von Angelschn�ren (in Angelsch�ften). Nehmen Sie das B�ndel nach dem Flug aus dem Modell heraus und bewahren Sie es in einer geschlossenen Plastikt�te auf. Das Gummib�ndel wickelt sich flie�ender und mit kleinerer Reibung auf und ab und bietet eine h�here Leistung und h�lt l�nger. Es empfiehlt sich auch einen neuen Gummi zun�chst - bei den ersten 2-3 Fl�gen – nur 80-100 Umdrehungen aufzuziehen, erst dann k�nnen Sie sicher mehr drehen.

Spannweite [mm]: 794; L�nge [mm]: 603; Gesteuerte Funktionen: Keine; Bauaufwand: S3,S4; Schwierigkeitsgrad: P0

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 70-80cm > SBD-3 Dauntless (794mm)

SBD-3 Dauntless (794mm)

Spannweite [mm]

794

L�nge [mm]

603

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S3,S4

Schwierigkeitsgrad

P0

Preis: 99,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 09. Mai 2023