Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > Grumman TBF Avenger (419mm)

Grumman TBF Avenger (419mm)





Artikelnummer: 4SH0509

Grumman TBF Avenger (419mm)

Hersteller: Kavan - Pelikan

Mini-Scale-Modell eines amerikanischen Torpedobombers aus dem Zweiten Weltkrieg mit Gummiantrieb. Gestanzte Teile, Propeller, Gummib�ndel und Bespannmaterial. Spannweite 419 mm.

Grumman TBF Avenger war das R�ckgrat der Marinebomben- und Torpedo-Luftwaffe der US-Marine. Das Kampfdeb�t im Sommer 1942 war nicht das Beste und von den sechs Maschinen, die vom Midway Atoll gegen die japanische Flotte geschickt wurden, kehrte nur eine zur�ck. Doch mit dem waschsenden Schutz immer m�chtigerer Marine-Kampfflugzeuge haben sich die Avengers als Torpedos bei Angriffen auf Schiffe, als Bomber, die auf den pazifischen Inseln gelandete Einheiten unterst�tzen und als U-Boot-Abwehrflugzeuge mit Tiefbomben etabliert.

Freifliegendes Semiscale-Modell-Baukasten eines amerikanischen Torpedoflugzeugs das mit Gummib�ndel angetrieben werden soll. Der Modell-Baukasten hat eine einfache und klassische Konstruktion mit gestanzten Holzteilen, Scale-Zubehï¿1/2r aus Tiefziehkunststoff und gespritzte Kunststoffteile. Der Rumpf ist mit Scale Mini-Technologie mit Spanten und einer gri¿½i¿½eren Anzahl von Seitenleisten konstruiert, die eine originalgetreue Reproduktion runder Formen der modernen Maschinen erm�glichen. Er wird in zwei Schritten gebaut – dank "Trennung" in der vertikalen Ebene, legen Sie zuerst eine Hï¿1/2lfte des Rumpfes direkt auf die Arbeitsplatte und dann kleben Sie die andere Hï¿1/2Ifte daran. Dies stellt sicher, dass der Rumpf mit komplizierten Formen gerade und symmetrisch gebaut ist, ohne dass spezielle Vorrichtungen erforderlich sind. Da dies ein sehr kleines, wenn auch relativ einfaches Modell ist, sollten Sie bereits Erfahrungen mit dem klassischen Aufbau und Einfliegen mit Gummi angetriebenen Modellen haben.

Avenger eignet sich auch fi¿½r einen Umbau als Mini-RC-Modell mit elektrischem Antrieb. Obwohl der Bauplan diese Variante nicht bietet, sollte es fi;½r einen erfahrenen Modellbauer kein groï;½es Problem sein. Sie ki;½nnen beispielweise versuchen, eine Antriebseinheit und Bordelektronik aus unserer Mini Bee zu verwenden.

Der Baukasten beinhaltet: gestanzte Balsateile, Balsatr�ger, Tiefziehkunststoffteile (Motorabdeckung, Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > Grumman TBF Avenger (419mm)

Grumman TBF Avenger (419mm)

Motorhaube…), Kunststoffpropeller mit Welle und Kopf, Gummib�ndel, R�der, Stahldraht f�r Fahrwerk und andere Kleinteile, Bespannpapier, 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 danach mit Rizinus�l (in Apotheken erh�ltlich) oder mit Silikonfett zum Schmieren von Angelschn�ren (in Angelsch�ften) ein. 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 ab und auf und bietet 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]: 419; Gesteuerte Funktionen: Keine; Bauaufwand: S2; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm]
419
Steuerbare Funktionen
Keine
Bauaufwand

S2

Schwierigkeitsgrad

P0

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 06. Dezember 2025

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > Grumman TBF Avenger (419mm)

Grumman TBF Avenger (419mm)

Preis: 20,10 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 07. Mai 2023