

Link do produktu: <https://an-finans.com/model-plastikowy-atlantis-models-samolot-154-us-navy-blue-angels-f11f-1-grumman-tiger-amch169-p-46333.html>



## Model Plastikowy - ATLANTIS Models Samolot 1:54 US Navy Blue Angels F11F-1 Grumman Tiger - AMCH169

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>AMCH169</b>
Kod EAN	<b>850002740646</b>
Producent	<b>ATLANTIS Models</b>

### Opis produktu

Skala 1/54. Jest odlany w kolorze niebieskim i przezroczystym, ze zaktualizowanymi kalkomaniami uzupełniającymi wczesną lub późną wersję F11F-1 z oznaczeniami Blue Angels. Szczegółowy kokpit z pilotem i szczegółowe podwozie. Ten samolot nie ma gniazda w kadłubie. Jeśli chcesz dodać stojak obrotowy, musisz wyciąć szczelinę w kadłubie. Możesz zobaczyć zarys szczeliny i powinno być bardzo łatwo odtworzyć oryginalne szczeliny, aby zaakceptować kulkę obrotową. Podstawę obrotową należy zakupić osobno. Jako bonus dołączyliśmy kalkomanie do stojaka. 31 części. Mierzy 9,75 cala długości i rozpiętość skrzydeł 7 cali. Poziom umiejętności 2. Wiek 14+. Farby i klej NIE są zawarte w zestawie.

Historia Twojego F11F-1 Tiger: Oprócz tego, że był myśliwcem pierwszej linii w marynarce wojennej Stanów Zjednoczonych, Tiger służył również jako samolot używany przez Blue Angels, zespół akrobacji precyzyjnych Marynarki Wojennej. Zaprojektowany przez Grummana, aby zaspokoić zapotrzebowanie Marynarki Wojennej na potężny samolot o dużej sile rażenia, zdolny do walki na własnym terenie wroga, Tygrys był wyposażony w najnowocześniejsze uzbrojenie dostępne w tamtym czasie. Tygrys był pierwszym odrzutowcem ze skośnymi skrzydłami, który wykorzystywał kadłub typu „zasada obszaru” lub „talia osy”. Miał rozpiętość skrzydeł 31 stóp 8 cali i długość 40 stóp 10 cali. Zasilanie zapewnia osiowy silnik turboodrzutowy Wright J65 z dopalaczem, który zapewnia samolotowi prędkość 2,03 Macha lub prawie 1500 mil na godzinę.

#### **Poziom trudności 1 (Nie wymagane malowanie oraz klejenie. Przeznaczone dla osób powyżej 8 roku życia)**

Modele oznaczone pierwszym poziomem trudności przeznaczone są zarówno dla młodszych modelarzy, którzy nie mają jeszcze zbyt dużego doświadczenia w składaniu modeli plastikowych, jak i tych modelarzy, którzy wracają do klejenia modeli po wielu latach przerwy. Większość części zwykle jest fabrycznie pomalowanych, dzięki czemu model prezentuje się doskonale nawet bez konieczności własnoręcznego malowania. Projektanci zaprojektowali modele również w taki sposób, aby ich części mocno łączyły się ze sobą bez konieczności klejenia. Modele oznaczone pierwszym poziomem trudności zwykle składają się z niewielkiej ilości części, dzięki czemu składa je się stosunkowo szybko i przyjemnie. W modelach tych również znajdziemy zwykłe samoprzylepne naklejki zamiast kalkomanii, jakie znajdują się na wyposażeniu modeli oznaczonych poziomem trudności 2 oraz 3.

#### **Poziom trudności 2 (Wymagane malowanie oraz klejenie. Przeznaczone dla osób powyżej 10 roku życia)**

Modele oznaczone drugim poziomem trudności to najliczniejsza i najbardziej popularna grupa modeli plastikowych. Większość części modeli z tej grupy wytłoczonych jest w neutralnym, np. białym kolorze ułatwiającym malowanie według własnych preferencji. Informacje dotyczące koloru odlewów oraz ilości części, z których składa się model, można znaleźć na bocznej ścianie każdego pudełka z modelem. Im większa ilość części, z których składa się model, tym lepiej odwzorowany jest każdy detal złożonego modelu. Do budowy zestawów oznaczonych 2 poziomem trudności niezbędne będzie wyposażenie się w klej do plastiku (np. cyjanoakrylowy). Na wyposażeniu tych zestawów znajdziemy również kalkomanie, która nakładana jest przy użyciu wody. Taki sposób oklejania modelu pozwala uzyskać bardziej realistyczne efekty, ponieważ grafiki są bardziej szczegółowe i o wiele cieńsze niż zwykłe naklejki.

#### **Poziom trudności 3 (Wymagane malowanie oraz klejenie. Przeznaczone dla osób powyżej 12 roku życia)**

Modele oznaczone trzecim poziomem trudności należą do najlepiej odwzorowujących detale modeli na rynku, stawiających jednocześnie największą liczbę wymagań wobec modelarza. Zestawy te składają się z bardzo dużej ilości, często niezwykle drobnych elementów. Nierzadko producent załącza do zestawu dodatkowe elementy, które umożliwiają złożenie modelu w jednej z wielu konfiguracji. Zalecane jest, aby modelarz składający model plastikowy oznaczony 3 stopniem trudności, miał już spore doświadczenie modelarskie w tej dziedzinie. Producent przewiduje również możliwość pomalowania modelu w jednej z wielu

**AN-FINANS Norbert Krysiak**

ul. Tęczowa 79/81, 53-601 Wrocław

NIP: PL8981587663

tel. +48-71-7257223, mail. Biuro@an-finans.com

---

wersji kolorystycznych. Tak samo jak w przypadku modeli oznaczonych 2 stopniem trudności, podczas składania, niezbędne będzie również wyposażenie się w klej do plastiku (np. cyjanoakrylowy) oraz odpowiedni osprzęt do malowania.