

Link do produktu: <https://an-finans.com/model-plastikowy-atlantis-models-samolot-164-b-25-flying-dragon-with-swivel-stand-amch216-p-46289.html>



Model Plastikowy - ATLANTIS Models Samolot 1:64 B-25 Flying Dragon with Swivel Stand - AMCH216

| | |
|----------------|------------------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Kod producenta | AMCH216 |
| Kod EAN | 850002740110 |
| Producent | ATLANTIS Models |

Opis produktu

Skala 1/64. Może być zbudowany jako wersja Flying Dragon lub Doolittle Raider. Opcjonalne części i kalkomanie są dołączone do obu. W zestawie znajduje się również obrotowy stojak Famous Clear i grafika, którą można oprawić w ramkę. 2 ruchome działa, 2 obracające się wieżyczki - figurki pilota i drugiego pilota oraz przedniego strzelca - podwozie z obracającymi się kołami - 2 ruchome śmigła - kolorowy arkusz kalkomanii - przezroczystą obrotową podstawkę Zobacz tę wspaniałą recenzję wersji doolittle autorstwa Right on ReplicasThe North American Mitchell Bomber miał rozpiętość skrzydeł 67' 7". Długość kadłuba wynosiła 52' 11". Zwykle podczas II wojny światowej ta wersja B-25 miała cztery kal. 50. karabiny maszynowe w dwóch obrotowych wieżyczkach i jednej w nosie. Samoloty biorące udział w słynnym rajdzie Doolittle miały usuniętą dolną wieżę. Generał James Doolittle, którego B-25 dowodził eskadrą 25 innych B-25 podczas pierwszego niszczycielskiego nalotu na Tokio z lotniskowca USS Hornet 18 kwietnia 1942 r. Załoga składała się z 5 lotników. Ten zestaw można zbudować dla dowolnej wersji.

55 części. Poziom umiętności 2. Wiek 10+. Farby i klej NIE są zawarte w zestawie.

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 zwykle 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 najwięcej 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 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.