

Link do produktu: <https://an-finans.com/model-plastikowy-atlantis-models-samolot-1136-us-navy-p6m-seamaster-with-swivel-stand-amch244-p-46296.html>



Model Plastikowy - ATLANTIS Models Samolot 1:136 US Navy P6M Seamaster with Swivel Stand - AMCH244

Dostępność	Dostępny
Kod producenta	AMCH244
Kod EAN	850002740196
Producent	ATLANTIS Models

Opis produktu

Oficjalnie licencjonowany przez Departament Marynarki Wojennej. Poszukaj oficjalnego hologramu marynarki wojennej na naszym zestawie. Ten zestaw jest dostępny w skali 1/136 i zawiera 20 części. Zestaw jest formowany w kolorze granatowym z przezroczystą częścią na przednią szybę. Ulepszone naklejki i nasz słynny przezroczysty stojak obrotowy. Rozpiętość skrzydeł mierzy 14,5 cala po ukończeniu. Poziom umiejętności 2. Świetne na weekend. Wiek 14+. Farby i klej NIE są zawarte w zestawie.

O Twoim P6M SeaMaster Firma Glenn L. Martin, konstruktor słynnego China Clipper i dobrze znana z linii odnoszących sukcesy wodnosamolotów, zaprojektowała i zbudowała pierwszy na świecie wieloodrzutowy wodnosamolot bombowy, P6M-1 SeaMaster, na początku lat pięćdziesiątych. Kiedy era odrzutowców była jeszcze w powijakach, ten niezwykle wodnosamolot wykazywał kilka zaawansowanych funkcji oprócz błyskotliwych osiągnięć jak na tak duży wodnosamolot. SeaMaster został opracowany dla Marynarki Wojennej specjalnie do zadań związanych z układaniem min i rozpoznaniem fotograficznym i był w stanie operować z prawie każdego dużego akwenu. Aby zachować czyste linie eleganckiego kadłuba, SeaMaster przewoził broń w unikalnej obrotowej komorze bombowej, która obracała się, opróżniając śmiertelny ładunek z dużą prędkością, a jednocześnie zachowywała wodoszczelność w kadłubie po zamknięciu. Broń była ładowana przez właz w górnej części kadłuba, podczas gdy samolot spoczywał na wodzie. Pięcioosobowa załoga obsługiwała SeaMastera, który był uzbrojony jedynie w zdalnie sterowaną barbetę z podwójnymi działkami kal. 20 mm w ogonie, ponieważ jego prędkość była równa każdemu przechwytyjącemu, który mógłby zaatakować, a wróg mógł podejść tylko od tyłu. Pierwszy lot tego bombowca Advanced Patrol odbył się w lipcu 1955 roku, kiedy to zamówiono sześć wersji YP6M-1 i dwadzieścia cztery wersje P6M-2. Jednak w momencie rozpoczęcia produkcji wielkiej łodzi latającej program został skrócony i ukończono tylko jedenaście jednostek SeaMaster. Ostatnie trzy to P6M-2 z osłonami bąbelkowymi i mocniejszymi silnikami.

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 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.