

Link do produktu: <https://an-finans.com/model-plastikowy-atlantis-models-samolot-167-b-26-invader-bomber-amcm6818-p-46374.html>



Model Plastikowy - ATLANTIS Models Samolot 1:67 B-26 Invader Bomber - AMCM6818

Dostępność	Dostępny
Kod producenta	AMCM6818
Kod EAN	850041894089
Producent	ATLANTIS Models

Opis produktu

Skala 1/67. Ten zestaw pochodzi ze starego oprzyrządowania Monogram. Jest odlewany w kolorze srebrnym z przezroczystymi częściami i podwoziem. Zawiera zaktualizowany arkusz kalkomanii i grafikę. Poziom umiejętności 2. Oficjalna licencja Boeinga. Podczas II wojny światowej B-26 (dawniej A-26) został opracowany przez firmę Douglas Aircraft Company w celu zaspokojenia zapotrzebowania na nowoczesny samolot szturmowy. Został nazwany Najeźdźcą i był najszybszym bombowcem szturmowym swoich czasów. Łącząc prędkość, dużą siłę ognia i pojemność bomb, służył dobrze jako prosty bombowiec, myśliwiec nocny, bombowiec typu skip bombowiec lub jako samolot ostrzeliwujący i szturmowy. Ten model B-26 przewoził osiemnaście kal. 50. karabiny maszynowe i 6 rakiet oprócz zwykłego ładunku bomb w kadłubie. Wieżyczki strzelnicze w kadłubie były zdalnie sterowane i celowane przez strzelca za pomocą mechanizmu celowniczego podobnego do peryskopu. Najeźdźca miał rozpiętość skrzydeł 70 stóp i długość 50 stóp i 9 cali. Prędkość przelotowa mieściła się w klasie 300 mil na godzinę. Moc dostarczały dwa 18-cylindrowe, dwurzędowe silniki gwiazdowe Pratt and Whitney. Normalna załoga składała się z 3 ludzi. 39 części. Wiek 14+. 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 zbytniego 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.