

Link do produktu: <https://an-finans.com/model-plastikowy-atlantis-models-rakiety-zestaw-36-sztuk-1:128-us-space-missiles-36-missiles-amcm6871-p-46367.html>



Model Plastikowy - ATLANTIS Models Rakiety Zestaw 36 sztuk 1:128 U.S. Space Missiles 36 Missiles - AMCM6871

Dostępność	Dostępny
Kod producenta	AMCM6871
Kod EAN	850041894003
Producent	ATLANTIS Models

Opis produktu

Skala 1/128. Zawiera 36 pocisków z podstawką, szczegółowe instrukcje i autentyczne naklejki. Zawiera również książeczkę edukacyjną Know Your Missiles ze zdjęciami i historią pocisków. Spód pudełka może służyć jako ekspozycja pocisków. Przez lata siły zbrojne USA były uzbrojone w szeroką gamę pocisków. Od Sidewindera powietrze-powietrze po potężny międzykontynentalny pocisk balistyczny Titan II — bezałogowe rakiety o niezliczonych kształtach i rozmiarach zostały opracowane, aby sprostać wszelkim strategicznym zobowiązaniom. Ten zestaw zawiera części do złożenia wyświetlacza w skali 1/128 z 36 pociskami używanymi przez armię amerykańską, marynarkę wojenną i siły powietrzne w latach 60. Zawiera podstawkę z nazwą każdego pocisku uformowaną na miejscu, dwie figurki w skali oraz arkusz kalkomanii z autentycznymi oznaczeniami. Zestaw można pomalować tak, aby pasował do zdjęć na pudełku. Cena nie obejmuje cementu i farby. 71 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 zbyteńnego 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 odwzorujących 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 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.