

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/model-plastikowy-atlantis-models-zaglowka-160-chesapeake-bay-skipjack-oyster-boat-amcp1160-p-45243.html>



Model Plastikowy - ATLANTIS Models Żagłówka 1:60 Chesapeake Bay Skipjack Oyster Boat - AMCP1160

Cena	98,10 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	AMCP1160
Kod EAN	850002740929
Producent	ATLANTIS Models

Opis produktu

Skala 1:60. 55 części. Wiek 14+. Paint & cement required. Farby i klej NIE są zawarte w zestawie.

Skipjack to mały żaglowiec używany do pogłębiania ostryg w obszarach przybrzeżnych zatok. Skipjack ma środkową burłę, która jest opuszczana na głębokich wodach, aby ustabilizować łódź pod pełnymi żaglami. Z podniesionym mieczem jednostka może pływać po płytkich wodach. Mierzy 12 cali długości i zawiera 55 części uformowanych w kolorze białym z dołączoną jasnobrązową nicią do olinowania. Stojak ekspozycyjny i instrukcje. Twój model Skipjack Carrie Price jest dokładną repliką małego żaglowca używanego w rejonie Zatoki Chesapeake do łowienia ostryg. Miała środkową deskę, którą opuszczano na głębokiej wodzie, aby ustabilizować łódź, ale aby ustabilizować łódź pod pełnymi żaglami. Oczywiście z podniesioną deską środkową Skipjack mógł pracować na bardzo płytkiej wodzie. Do 1942 r. jedynym napędem do pogłębiania ostryg był żagiel, po 1942 r. państwo uchwaliło ustawę zezwalającą na używanie łodzi motorowych. Od tego czasu prawie wszystkie stare Skipjacki miały ściętą główną maskę i zostały przekształcone w moc. W ciągu ostatnich kilku lat wielu żeglarzy zbudowało swoje mniejsze bonito na zamówienie i z roku na rok stają się one coraz bardziej popularne jako łodzie rekreacyjne. Nie ma piękniejszego obrazu niż Skipjack na wodzie, gdy zatoka jest cicha o zachodzie słońca.

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.