

Link do produktu: <https://an-finans.com/model-plastikowy-atlantis-models-okret-podwodny-1240-wwii-gato-class-fleet-submarine-amcl743-p-46326.html>



## Model Plastikowy - ATLANTIS Models Okręt Podwodny 1:240 WWII Gato Class Fleet Submarine - AMCL743

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>AMCL743</b>
Kod EAN	<b>850002740578</b>
Producent	<b>ATLANTIS Models</b>

### Opis produktu

Poziom umiejętności 2. 40 części. Wiek 14+. Farby i klej NIE są zawarte w zestawie.

Skala 1/240. Wyprodukowano w USA! Ten zestaw pochodzi z oryginalnego i zaktualizowanego oprzyrządowania Varney. Być może pierwszy model plastikowy wyprodukowany w USA! Sięga końca lat 40. Zbuduj kawałek historii. Odlewane w kolorze szarym z grafiką w stylu retro. Zawiera szczegółowe śmigła i samoloty do nurkowania, armaty pokładowe i zaktualizowane kalkomanie dla całej klasy statków GATO. Fajna podstawka ekspozycyjna. Historia okrętu podwodnego Gato Okręt podwodny klasy Gato Marynarki Wojennej Stanów Zjednoczonych był prekursorem wszystkich projektów okrętów podwodnych Stanów Zjednoczonych z okresu II wojny światowej. Łodzie klasy Gato były uważane za „okręty podwodne floty”. Mieli przeprowadzić zwiad przed flotą i złożyć raport o składzie, szybkości i kursie floty wroga, a następnie mieli zaatakować i zredukować wroga, przygotowując się do głównej akcji floty. USS Gato (SS-212) był czołowym okrętem swojej klasy okrętów podwodnych Marynarki Wojennej Stanów Zjednoczonych. Była pierwszym okrętem Marynarki Wojennej nazwanym na cześć Gato, gatunku małego kociego rekina. Gato i ich następcy stanowili rdzeń służby okrętów podwodnych, która była w dużej mierze odpowiedzialna za zniszczenie japońskiej marynarki handlowej i dużej części Cesarskiej Marynarki Wojennej Japonii podczas II wojny światowej. Klasa Gato mogła pomieścić maksymalnie dwadzieścia cztery torpedy, które można było wystrzelić z dziesięciu wyrzutni torpedowych. Byli również uzbrojeni w jedno 3-calowe działo pokładowe i różne mniejsze bronie przeciwlotnicze. Mierzące 307 stóp na 27 stóp na 14 stóp, okręty podwodne klasy Gato miały typową wyporność 1525 ton. Silniki wysokoprężne i elektryczne General Motors zapewniały moc hamowania 6500, co dawało prędkość 21 węzłów. Siedemdziesiąt siedem z tych łodzi weszło do służby od listopada 1941 r. (Drum) do kwietnia 1944 r. (Croaker). Dwadzieścia okrętów tej klasy zaginęło podczas II wojny światowej. Łodzie muzealne Sześć okrętów podwodnych klasy Gato jest dostępnych do zwiedzania. Zależą one przede wszystkim od przychodów generowanych przez odwiedzających, aby zapewnić ich działanie i zgodność ze standardami marynarki wojennej Stanów Zjednoczonych; każda łódź przechodzi coroczną kontrolę i „kartę raportu”. Niektóre łodzie, takie jak Cod i Silversides, były używane w produkcji filmowej. Ocalałe statki Poniżej znajduje się pełna lista łodzi muzealnych klasy Gato: USS Cavalla SS-244 znajduje się w Seawolf Park niedaleko Galveston w Teksasie USS Cobia SS-245 znajduje się w Wisconsin Maritime Museum w Manitowoc, Wisconsin. USS Cod SS-224 jest na wystawie w Cleveland, Ohio. Okręt podwodny zachowuje swoją historyczną integralność strukturalną z konfiguracji z czasów II wojny światowej, ponieważ nie ma drzwi wyciętych w kadłubie ciśnieniowym ani dodanych klatek schodowych. (Pozostałe ocalałe okręty podwodne klasy Gato zostały zmodyfikowane w celu udostępnienia ich publicznie). Dorsz był używany podczas kręcenia filmu dokumentalnego o wojnie Hell Below na kanale Smithsonian Channel oraz jako temat dwuczęściowego filmu dokumentalnego na kanale World of Warships YouTube o nazwie Naval Legends: USS Cod. USS Croaker SS-246 jest wystawiony w Buffalo w stanie Nowy Jork. USS Drum SS-228 jest wystawiony na lądzie w Battleship Memorial Park w Mobile w Alabamie. USS Silversides SS-236 jest wystawiony w Muskegon w stanie Michigan.

### 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 kalkomanię, 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.