

Link do produktu: <https://rufio3d.pl/kotwica-dziobowa-takao-1-200-p-119.html>

Flota Japonii – kotwice rufowe do krążowników – skala 1:200 (zestaw 2 szt.)



Cena	11,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	R3D-IJN-ANC-CRU-AFT-2-200
Kod producenta	R3D-IJN-ANC-CRU-AFT-2-200
Skala	1:200

Opis produktu

Flota Japonii – kotwice rufowe do krążowników – skala 1:200 (zestaw 2 szt.)

Model przedstawia **japońskie kotwice rufowe** przeznaczone do modeli krążowników Cesarskiej Marynarki Wojennej Japonii w skali **1:200**.

Kotwice rufowe były stosowane na wielu japońskich krążownikach i stanowiły ważny element wyposażenia rufy. Dzięki precyzyjnemu wykonaniu stanowią doskonały zamiennik części zestawowych.

Najważniejsze cechy

- Wierne odwzorowanie kotwic rufowych.
- Skala **1:200**.
- Zestaw zawiera **2 kotwice**.
- Wysokiej jakości druk 3D z żywicy.
- Bardzo wysoki poziom detali.

Zastosowanie

Do modeli:

- Takao
- Atago
- Maya
- Chōkai
- Myōkō
- Nachi
- Haguro
- Ashigara
- Mogami
- Mikuma
- Suzuya
- Kumano



- Tone
- Chikuma

Zawartość zestawu

- 2 × kotwica rufowa.

Informacje dodatkowe

- Produkt wykonany jest w technologii **druku 3D z żywicy**.
- Model dostarczany jest w stanie **niepomalowanym**.
- Elementy wymagają przygotowania do malowania oraz samodzielnego montażu.
- Zdjęcia przedstawiają przykładowy model po złożeniu i pomalowaniu.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Produkt przeznaczony dla osób **powyżej 14. roku życia**.
- Produkt kolekcjonerski i modelarski – **nie jest zabawką**.
- Zawiera małe elementy, które mogą stwarzać ryzyko zadławienia.
- Podczas obróbki (szlifowania, wiercenia lub cięcia) zaleca się stosowanie okularów ochronnych oraz maski przeciwpyłowej.
- Produkt przeznaczony do samodzielnego montażu i wykończenia.

Zestaw **2 kotwic rufowych do krążowników** w skali **1:200** to wysokiej jakości dodatek modelarski, który pozwala wiernie odtworzyć jeden z najbardziej charakterystycznych elementów wyposażenia tych słynnych japońskich krążowników.

Rozwiń opis