

AFV Club SE73507 Japanese Navy Submarine I-58 (1/350)



Cena :

123,00 PLN

Producent : **AFV Club (Taiwan)**

Dostępność : **Jest**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

AFV Club SE73507 Japanese Navy Submarine I-58 (1/350)

Zestaw zawiera:

- Bardzo dokładny model plastikowy do sklepania, nowe formy
- Możliwość wykonania modelu "do linii wodnej" lub z pełnym kadłubem
- Elementy fototrawione (min. relingi)
- Podstawkę do wyeksponowania gotowego modelu
- Szczegółową instrukcję składania

Producent: **AFV Club** (Taiwan)



Ważne informacje:

Prosimy o dokładne zapoznanie się z zasadami działania naszego sklepu. To bardzo ważne i pozwoli na uniknięcie nieporozumień związanych z koniecznością oczekiwania na przesyłkę. Wszystkie zamówienia realizujemy w kolejności zgłoszeń. Wybranie "przesyłka priorytetowa" jako sposobu wysyłki nie oznacza, że paczka zostanie wysłana na drugi dzień. To tylko rodzaj usługi pocztowej.

Firma Jadar-Model jest właścicielem dwóch sklepów. Jeden z nich to sklep internetowy, drugi zaś jest prawdziwy i mieści się w Warszawie, stolicy Polski. Te same modele i akcesoria oferowane w sklepie internetowym sprzedawane są w jednocześnie w obu sklepach. Ponieważ nasza oferta jest bardzo duża nie mamy magazynu z wielką ilością tych samych przedmiotów. Może zdarzyć się, że model, który chcesz kupić został sprzedany w drugim sklepie. Wtedy zostaniesz powiadomiony emailem, że realizacja Twojego zamówienia będzie dłuższa, ponieważ musimy uzupełnić magazyn i czekamy na dostawę od producenta. Prosimy o cierpliwość i wyrozumiałość.

Nie ponosimy odpowiedzialności za różnicę w zawartości pudełka w stosunku do prezentowanego zdjęcia. Zdjęcia są zazwyczaj reklamówkami i mogą zawierać również inne części, które nie wchodzi w skład danego produktu.

Salon Modelarski Jadar-Model

Ul. Jagiellońska 58, 03-468 Warszawa (przy Pl.Hallera)

tel.(0 22) 403-34-30 (w sprawie zamówień prosimy dzwonić: (0 22) 620-05-39)

sklep jest czynny w godz.:

pon.-pt. 11.00 19.00

sobota 10.00 14.00