

DUMAS-Boot- U.S.S Crockett [1218]



Preis	223.32 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	1218-DUMAS
Produzentcode	1218-DUMAS
EAN-Code	660141012180

Produktbeschreibung

Modell des US-Marineschiffes U.S.S. Crockett von der renommierten amerikanischen Firma Dumas.

Die U.S.S. Crockett war eines der siebzehn Kanonenboote der Asheville-Klasse. Diese Klasse zeichnete sich dadurch aus, dass sie die erste Gruppe von Marineschiffen war, die von einer Gasturbine angetrieben wurden.

Die Crockett erreichte eine Höchstgeschwindigkeit von 50 Knoten, aber noch beeindruckender war die Tatsache, dass sie ihre 230 Tonnen in 60 Sekunden von 0 auf 40 Knoten beschleunigen konnte.

Die in Südvietnam stationierte Crockett wurde für Küstenpatrouillen, Blockadeaufklärung und Unterstützungseinsätze konzipiert.

Aber seien Sie versichert, dass die Besatzung der U.S.S. Crockett könnte schnell dort sein. Das Dumas-Modell der Crockett ist ein Bauboot.

Sie verfügt über eine Rahmenkonstruktion aus Balsabrettern über gestanztem Mahagoni für den Rumpf und eine konventionelle gestanzte Konstruktion für den Aufbau. #2105 ist ein optionales Deck-Hardware-Kit mit mehr als 80 Gussbeschlägen.

In der Deck-Hardware sind alle Bewaffnungen enthalten, die nötig sind, um sie in die Schlacht zu schicken.

Nr. 2341 ist das Doppelschnecken-Hardware-Kit, das zum Antrieb des Crockett verwendet wird.

Es verfügt über alles, was Sie zur Vervollständigung Ihrer Antriebslinie benötigen, außer Motoren.

Verwenden Sie zwei Dumas-Motoren Nr. 2004 für 6-Volt-Strom.

Wenn Sie ein Militärbegeisterter sind, werden Sie sich auf jeden Fall an der Dumas U.S.S. versuchen wollen.

Crockett. Charakteristisch:

Länge: 1295 mm

Breite: 190 mm

Inhalt des Kits:

Alle notwendigen Konstruktionselemente aus Holz

Bildanleitung mit Plänen

Erforderlich zur Einreichung:

CA-Klebstoffe

Grundlegende Modellierungswerkzeuge

Bei der Montage von RC-Elektronik benötigt das Modell:

2-Kanal-Radio

Antriebsmotoren

Propeller, Wellen und anderes notwendiges Zubehör

Kommentare:

Das Modell ist an den Aufbau von RC-Elektronik angepasst

Herstellerbezeichnung: 1218