

## U-Boot DUMAS - Akula [1246]



Preis	<b>228.67 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>1246-DUMAS</b>
Produzentcode	<b>1246-DUMAS</b>
EAN-Code	<b>660141012463</b>

### Produktbeschreibung

#### Beschreibung

Die Akula ist ein einfach zu montierendes Modell eines russischen Atom-U-Boots im Sportmaßstab.

Jedes Kit enthält die gesamte erforderliche Betriebshardware für die Einzelschneckenantriebslinie.

Besorgen Sie sich einfach einen Dumas 2004 6-V-Motor, einen elektronischen Geschwindigkeitsregler, einen 7,2-V-Akku und Ihr Dreikanalradio, und schon kann es losgehen. Der Akula ist für den Poolgebrauch konzipiert und enthält alle geformten Kunststoffteile, um das Modell zum Leben zu erwecken.

Die erweiterte Bauanleitung führt Sie Schritt für Schritt durch die erfolgreiche Fertigstellung Ihres Modells.

Tauchen Sie ein in den Spaß mit dem neuesten Dumas-U-Boot, der Akula.

#### Charakteristisch:

Länge: 838 mm

Breite: 102 mm

#### Inhalt des Sets:

Alle notwendigen Designelemente

Geprägter Modellrumpf

Kleines Zubehör und andere notwendige Elemente

Bildanleitung mit Plänen

#### Erforderlich zur Einreichung:

CA-Klebstoffe

Grundlegende Modellierungswerkzeuge

#### Beim Einbau der Elektronik benötigt das RC-Modell:

3-Kanal-Radio

7,2-V-Akku mit Ladegerät

6V-Elektromotor mit Regler

Ausrüstung und Werkzeuge zum Bau von Modellen elektrischer RC-Boote

#### Kommentare:

Das Modell ist für den Einbau von RC-Elektronik geeignet

Bevor Sie mit dem Bau des Modells beginnen, wird empfohlen, die gesamte dem Modell beiliegende Anleitung sorgfältig zu lesen

Es wird empfohlen, in geschlossenen Wasserreservoirs bis zu einer Tiefe von max. 1 m

Herstellernummer: 1246