

Artikelnr.: 369695

510101376 - Modellbausatz,1:72 A-10 Gulf War

15,44 EUR

Artikelnr.: 369695
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: ITALERI



Produktbeschreibung

Das Standmodell ist eine Nachempfindung des A-10 Gulf War. Die A-10 Thunderbolt II wurde in den siebziger Jahren von Fairchild Republic mit dem Ziel entwickelt, entsprechend den Anforderungen der USAF ein leistungsstarkes Flugzeug zu schaffen, das Luftunterstützungsmissionen einschließlich angreifender Panzer und gepanzerter Fahrzeuge durchführen kann. Der Thunderbolt II ist schwer gepanzert und außergewöhnlich robust. Es zeichnet sich durch die beiden Turbofan-Triebwerke von General Electric und die Einführung einer der stärksten jemals geflogenen Flugzeugkanonen aus: der 30-mm-Kanone GAU-8 / A Avenger Gatling. Dank seiner elf Unterflügel- und Rumpfsäulen kann der A-10 eine beeindruckende offensive Nutzlast tragen. Die A-10 wurde zum ersten Mal während des Golfkrieges 1991 im Kampf eingesetzt und hat ihre operative Wirksamkeit bei der Zerstörung von mehr als 900 feindlichen Panzern unter Beweis gestellt.

- Detaillierter Modellbausatz im Maßstab 1:72.
- Das Standmodell hat Abmessungen: Länge: 22,6 cm
- Der qualitativ hochwertige Bausatz von Italeri muss in Eigenregie montiert werden.
- Der selbstständige Aufbau wird mithilfe einer Schritt für Schritt bzw. bebilderten Aufbauanleitung begleitet. Die Aufbauanleitung ist selbstverständlich im Lieferumfang enthalten.
- Auf Basis der Aufbauanleitung müssen die passgenauen Einzelteile zusammengefügt werden. Eine Lackierung der Teile kann nach eigenen Vorstellungen vorgenommen werden.
- Werkzeug, Klebstoff und Farben sind im Lieferumfang des Plastikbausatzes nicht enthalten. Diese müssen optional erworben werden.

Achtung! Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet wegen verschluckbarer Kleinteile, Erstickungsgefahr.

- Altersempfehlung: ab 14 Jahren
- Maßstab: 1:72
- Inhalt: Bausatz, Anleitung, Dekor

Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

