

Link do produktu: <https://an-finans.com/samolot-douglas-a-26k-counter-invader-twin-klasa-52-epgp-arf-vq-models-p-45145.html>



Samolot Douglas A-26K "Counter Invader" Twin (klasa .52 EP/GP) ARF- VQ-Models

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Kod producenta	VQA072
Kod EAN	20104813
Producent	VQ-Models

Opis produktu



Douglas A-26K Counter Invader ARF (rozmiar 25-32 size EP/GP - scale warbird)

Douglas A-26 Invader (oznaczony jako B-26 w latach 1948-1965) to amerykański dwusilnikowy lekki bombowiec i samolot szturmowy zbudowany przez Douglas Aircraft podczas II wojny światowej, który służył również podczas kilku głównych konfliktów i operacji podczas zimnej wojny.

Ograniczona liczba wysoce zmodyfikowanych samolotów (oznaczenie A-26) służyła w walce do 1969 roku.

Okazało się, że jest to szybki samolot zdolny do przenoszenia dwukrotnie większej ilości bomb.

Jest to pierwszy model z serii Warbird z dwoma silnikami od firmy VQ Model. Razem z P-38, P-61 i P-82.

Specyfikacja:

- Rozpiętość : 1730mm (68in.)
- Długość : 1370mm (54in.)
- Waga (gotowy do lotu) : 3.9kg - 4.2kg
- Silniki : .32 (2-takt) / .52 (4-takt) ewentualnie odpowiednie silniki elektryczne
- Wymagana aparatura : 7 kanałów (8 kanałów z podwoziem chowanym) / 7 serw.

Informacje o zestawie :

- konstrukcja z balsy i z lekkiej sklejki
- model całkowicie pokryty i pomalowany z pełnym odwzorowaniem oryginalnych barw
- plastikowa kabina wraz z pomalowaną figurką pilota
- maska z włókna szklanego
- kłapka z uchwytem na akumulator
- powierzchnie sterowne wstępnie zamontowane (na zawiasach)
- skrzydła dwuczęściowe dzielone z wygodnym łącznikiem

Zestaw zawiera :

- instrukcja montażu wraz ze zdjęciami
- goleń przednia wraz z podwoziem (podwozie stałe)
- plastikowa kabina
- koła
- kołpak
- łożo silnika (zarówno do silników spalinowych jak i elektrycznych)
- zbiornik paliwa

AN-FINANS Norbert Krysiak

ul. Tęczowa 79/81, 53-601 Wrocław

NIP: PL8981587663

tel. +48-71-7257223, mail. Biuro@an-finans.com

- naklejki i drobne akcesoria

Opcjonalnie :

-