

Artikelnr.: 391923

03798 - Arado Ar 240

ab **18,28 EUR**

Artikelnr.: 391923
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Revell



Produktbeschreibung

Präzisionsmodellbausatz Arado Ar 240: Detailreiche Nachbildung eines historischen Flugzeugs Arado Ar 240 Länge: 17,9 cm Höhe: 5,4 cm Artikelnummer 03798 Altersempfehlung 12 Maßstab 1:72 Einzelteile 70 Entdecken Sie den faszinierenden Modellbausatz der Arado Ar 240, ein Meisterwerk für fortgeschrittene Modellbauer. Dieser exquisit gestaltete Bausatz im Maßstab 1:72 bringt die Geschichte und Technik des historischen Zerstörers und Schnellbombers direkt in Ihre Hände. Mit einer Teileanzahl von 70 bietet dieser Bausatz eine angenehme Herausforderung und ein beeindruckendes Ergebnis. Der Bausatz hat eine Länge von 186 mm, eine Höhe von 54 mm und eine Spannweite von 230 mm, was ihn zu einem bemerkenswerten Modell in jeder Sammlung macht. Lieferumfang: -70 hochdetaillierte Bauteile -Detaillierte Anleitung für den Zusammenbau -Decals für eine authentische Darstellung -Informationen zum historischen Hintergrund des Flugzeugs Der Bausatz ist ideal für fortgeschrittene Modellbauer (Level 4) geeignet. Er setzt Erfahrung beim Kleben und Bemalen voraus und bietet eine anspruchsvolle und zugleich lohnende Modellbau-Erfahrung. Besondere Merkmale: -Hochdetaillierte Nachbildung der Arado Ar 240 -Realistische Darstellung von Oberflächenstrukturen und Bauteilen -Authentische Decals für eine historisch akkurate Darstellung Hintergrundinformationen: Die Arado Ar 240 war ein wegweisender Zerstörer und Schnellbomber der Arado Flugzeugwerke aus den frühen 1940er Jahren. Ohne einen Ausschreibungswettbewerb wurde sie direkt vom Reichsluftfahrtministerium beauftragt und spielte eine wichtige Rolle in der Luftfahrtgeschichte. Dieses Modell ist eine Hommage an die Innovation und den technischen Fortschritt jener Zeit und bietet Modellbauern die Möglichkeit, ein Stück Geschichte lebendig werden zu lassen.

Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

