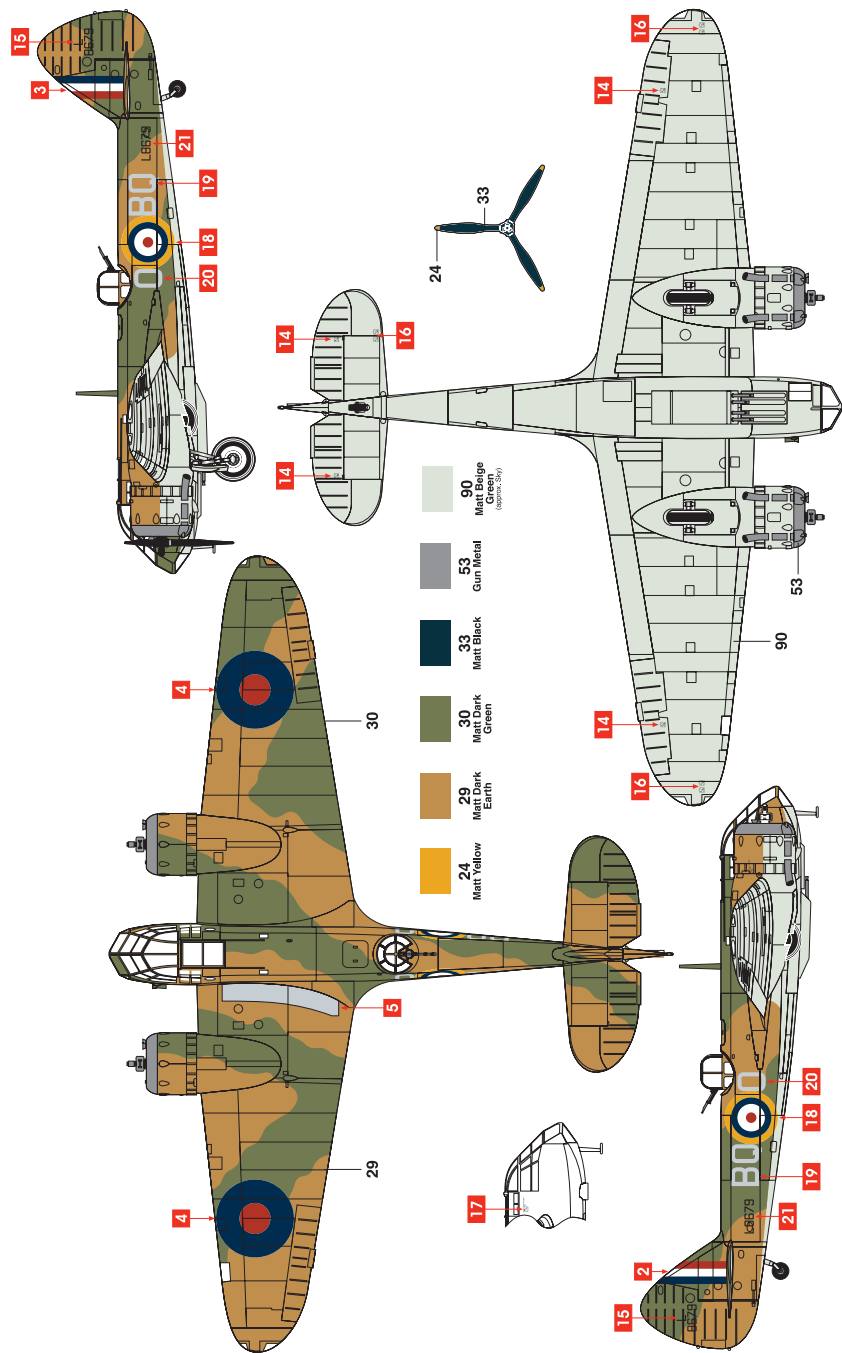


Bristol Blenheim Mk.IF
No. 600 (City of London) Squadron, Royal Auxiliary Air Force, Royal Air Force Manston, Kent, England, August 1940.



AIRFIX **1:72 Bristol Blenheim Mk.IF**

A04059 SCALE MODEL CONSTRUCTION KIT | Wingspan: 238mm Fuselage Length: 169mm | Two Decal Schemes Included | One Build Option

GB The first of the Bristol Blenheim series of light bombers flew as early as 1935 after Lord Rothermere had challenged the British aircraft industry to build a high speed transport plane. Rothermere had been concerned by contemporary German high-speed designs and so had asked the British industry to build a design to compete. Bristol already had a suitable machine on the drawing board and the Type 142 was nicknamed 'Britain First' and flew on the 12th of April 1935. The Air Ministry ordered the bomber version of the type straight from the drawing board, with 'Britain First' serving as the only prototype. Capable of speeds comparable to the biplane fighters of the day the Blenheim seemed a modern machine but by the outbreak of the Second World War fighter development had rendered the Blenheim vulnerable. First seeing service in France the Blenheim Mk.I was defended by just a single machine gun in the turret and a fixed machine gun in the wing. While later versions of the Mark IV featured twin turret guns as well as a ventral turret under the nose the Blenheim was always vulnerable to enemy fighter attack. The later Mark IV also introduced a radically different nose, giving

the bombardier more room, but otherwise the basic design remained unchanged. The Blenheim served across the globe, fighting both in Europe, North Africa and in the Far East during the unsuccessful defence of Malaya and Singapore. The Blenheim was a versatile machine, even pressed into service as a heavy fighter with an underbelly arrangement of 4 machine guns but it was often outclassed by the enemies it came up against. Today a handful of Benheims survive in museums, proud testaments to the men who flew and fought in them. Airfix would like to thank John Romain and the Aircraft Restoration Company for their assistance with this project, and also The Blenheim Society and Roy Sutherland of Barracuda Decals.

Length: 39ft 9in (12.1 m) Wingspan: 56ft4 in (17.17 m) Maximum Speed: 265 mph (426 km/h) Armament: one fixed .303in machine gun in port wing, one .303in machine gun in dorsal turret. Up to 1,000lb of bombs or 4 x .303 machine guns in belly pack (IF only).

FR Le prototype de la série Bristol Blenheim de bombardiers légers effectua son premier vol en 1935. Le lord Rothermere avait défié l'industrie de l'aviation britannique de construire un avion de transport à grande vitesse car les designs allemands de l'époque dans ce secteur l'avaient incité à demander à l'industrie britannique de concevoir un appareil concurrentiel. La société Bristol disposant déjà d'un avion approprié à l'étude, le type 142 surnommé Britain First prit l'air le 12 avril 1935 en tant que seul prototype et le ministère de l'Air passa commande pour la version bombardier directement de la planche à dessin. Capable de vitesses comparables à celles des chasseurs bimoteurs contemporains, le Blenheim semblait être un appareil moderne mais lors du déclenchement de la Deuxième Guerre mondiale, les améliorations des avions de chasse l'avaient rendu vulnérable. Tout d'abord en service en France, l'armement défensif du Blenheim Mk.I n'avait qu'une seule mitrailleuse en tourelle et une mitrailleuse fixe dans la voilure. Même si les versions ultérieures du Mk.IV étaient munies d'un jumelage de mitrailleuses monté dans une tourelle ainsi qu'une tourelle ventrale sous le nez, le Blenheim était toujours vulnérable aux attaques des chasseurs ennemis. Le nez

du Mk.IV fut également beaucoup modifié pour lui donner plus d'espace mais la construction de base restait inchangée. Le Blenheim était en service dans le monde entier, y compris lors des combats en Europe, en Afrique du Nord et en Extrême-Orient pendant la défense échouée de la Malaisie et de Singapour. Avion polyvalent, il fut même mis en service comme chasseur lourd muni de quatre mitrailleuses ventrales mais il se révéla souvent surclassé par ses adversaires. De nos jours, quelques Blenheim ont survécu dans des musées, fiers témoins des équipages qui les avaient pilotés au combat. Airfix tient à remercier John Romain et l'Aircraft Restoration Company pour leur assistance avec ce projet, ainsi que The Blenheim Society et Roy Sutherland de Barracuda Decals.

Longueur : 12,1 m ; Envergure : 17,17 m ; Vitesse maximale : 426 km/h. Armement : une mitrailleuse fixe de 7,7 mm dans l'aile gauche, une mitrailleuse de 7,7 mm en tourelle dorsale. Jusqu'à 455 kg de bombes ou 4 mitrailleuses de 7,7 mm installées dans une soute ventrale (version IF seulement).

DE Das erste der später zur Reihe Bristol Blenheim gehörigen leichten Bombenflugzeuge hob zum ersten Mal bereits 1935 ab, nachdem der Zeitungsmagnat Lord Rothermere die britische Flugzeugindustrie aufgefordert hatte, eine schnelle Transportmaschine zu bauen. Lord Rothermere war besorgt gewesen, dass deutschen Konstrukteuren zahlreiche Entwürfe für schnelle Flugzeuge gelungen waren; es wäre nun höchste Zeit für Großbritannien, Ähnliches zu bieten. Bei der Bristol Aeroplane Company war bereits ein passender Entwurf auf dem Reißbrett vorhanden. Dieser Typ 142 erhielt zunächst den Namen „Britain First“ und flog erstmals am 12. April 1935. Das britische Air Ministry bestellte auf dieser Grundlage eine Bomberversion, wobei die „Britain First“ bloß als Prototyp diente. Was ihre Geschwindigkeit betraf, war die Blenheim mit den damaligen Doppeldecker-Jagdflugzeugen durchaus vergleichbar. Als aber dann der Zweite Weltkrieg ausbrach, war sie aufgrund neuer Entwicklungen bei Jagdflugzeugen eher verwundbar geworden. Zuerst in Frankreich im Kampf eingesetzt, konnte sich die Blenheim Mark I nur mit einem einzigen kanzelmontierten Maschinengewehr und einem starr am Flügel angeordneten MG verteidigen. Während spätere Versionen der Mark IV mit kanzelmontierten Zwillings-MG wie auch einer unter der Nase befestigte MG-Kanzel ausgerüstet waren, blieb die Blenheim stets bei feindlichen Jägerangriffen in hohem Maße

verwundbar. Die spätere Mark IV erhielt auch eine gänzlich neu gestaltete Nase. Damit stand dem Bombenschützen zwar mehr Raum zur Verfügung, doch blieb die Grundkonstruktion unverändert. Die Blenheim wurde praktisch überall auf der Welt eingesetzt. Sie kämpfte in Europa, Nordafrika und auch bei der erfolglosen Verteidigung von Malaya und Singapur im Fernen Osten. Als in jeder Hinsicht vielseitige Maschine wurde die Blenheim sogar als schwerer Bomber verwendet. Trotz ihrer in dieser Rolle mit vier unter dem Rumpf angeordneten MG wurde sie jedoch oft von feindlichen Fliegern übertrumpft. Heute sind nur noch wenige Benheims in Museen vorhanden, wo sie bleibende Denkmäler für jene Besatzungen bilden, die sie flogen und mit ihnen kämpften. Airfix möchte John Romain und der Aircraft Restoration Company für die Unterstützung bei diesem Projekt und auch The Blenheim Society wie auch Roy Sutherland von Barracuda Decals danken.

Länge: 12,1 m; Spannweite: 17,17 m; Höchstgeschwindigkeit: 426 km/h. Bewaffnung: ein starr an der linken Tragfläche angeordnetes 7,7 mm MG; ein in einer Heckflossenkanzel angeordnetes 7,7 mm MG; Bombenlast bis 455 kg oder vier in einer Rumpfwanne angeordnete 7,7 mm MG (nur Typ IF).

FOR BEST RESULTS:
Surfaces to be painted should be clean — before parts are removed from the sprue, wash in warm, soapy water, rinse and dry thoroughly. Stir paints thoroughly before use.

PLEASE NOTE:
Some parts in the kit may not be required to build the model specified.



ES Los primeros bombarderos ligeros de la serie Bristol Blenheim emprendieron el vuelo ya en 1935, tras el llamamiento de Lord Rothermere a la industria aeronáutica británica para construir un avión de transporte de alta velocidad. Rothermere se sentía preocupado por los diseños alemanes de la época, capaces de desarrollar velocidades muy elevadas, lo que le impulsó a pedir a la industria británica un aparato capaz de competir con ellos. Bristol ya disponía de un diseño en fase de proyecto: el Tipo 142 recibió el sobrenombre de 'Britain First' y realizó su primer vuelo el 12 de abril de 1935. El Ministerio del Aire realizó un pedido de la versión bombardero sobre la base del proyecto presentado y del 'Britain First' como único prototipo. Capaz de velocidades comparables a los cazas biplanos de la época, el Blenheim parecía un aparato moderno, pero al estallar la Segunda Guerra Mundial, los avances experimentados por los bombarderos habían convertido a los Blenheim en aviones vulnerables. Cuando entró en servicio en Francia, el único armamento defensivo del Blenheim Mk.I era una ametralladora en la torreta y otra ametralladora fija en el ala. Aunque las versiones posteriores del Mark IV contaban con doble ametralladoras en la torreta así como torreta ventral bajo el morro, el Blenheim siempre resultaba vulnerable a los ataques de los cazas

SE Det första lätta bombplanet i Bristol Blenheim-serien flögs så tidigt som 1935 efter att Lord Rothermere hade uppmuntrat den britiska flygindustrin till att bygga ett transportplan med hög hastighet. Rothermere var bekymrad över tyskarnas höghastighetsplan och önskade att britterna skulle skapa en design som kunde mäta sig med tyskarnas. Bristol hade redan en lämplig maskin på ritbordet, Type 142 med smeknamnet "Britain First" som flögs för första gången den 12 april 1935. Flygministeriet beställde en bombplansversion av typen direkt från ritbordet, vilket innebar att "Britain First" fick bli den första och enda prototypen. Blenheim, som nådde upp i liknande hastigheter som samtidens jämförbara biplan, såg ut som en modern maskin men vid andra världskrigets utbrott visade sig Blenheim vara mycket sårbar för samtidens jaktplan. Blenheim Mk.I, som först användes i Frankrike, hade endast en kulspjuttorret och en fast kulspjut i vingen. Senare versioner av Mark IV hade två kulspjut samt ett extra torn under nosen, men Blenheim var fortfarande sårbar för fiendens jaktplansattacker. Den senare Mark IV-varianten uppvisade en helt ny nos som gav

enemigos. Los Mark IV posteriores también presentaban un morro radicalmente distinto, que aumentaba el espacio interior del bombardero. Por lo demás, el diseño básico se mantuvo sin cambios. El Blenheim prestó servicio en todo el planeta, interviniendo en Europa, norte de África y Lejano Oriente, durante la infructuosa defensa de Malasia y Singapur. El Blenheim era un aparato muy versátil, que llegó incluso a entrar en servicio como bombardero pesado con cuatro ametralladoras en la parte inferior, aunque con frecuencia se veía superado por los aviones a los que hacía frente. En la actualidad sobrevive un puñado de Blenheim en distintos museos, como homenaje a los hombres que volaron y pelearon con ellos. Airfix desea agradecer a John Romain y la Aircraft Restoration Company su asistencia con este proyecto, así como a la Blenheim Society y a Roy Sutherland de Barracuda Decals.

Longitud: 12,1 m; Envergadura: 17,17 m; Velocidad máxima: 426 km/h. Armamento: una ametralladora fija de 7,7 mm en el ala de babor, una ametralladora de 7,7 mm en la torreta dorsal. Hasta 455 kg de bombas o 4 ametralladoras de 7,7 mm en la torreta ventral (solo 1F).

bombfällaren mer plats, men i övrigt var designen ungefär densamma. Blenheim användes världen över, inklusive i Europa, Nordafrika och Fjärran östern under det misslyskade försvaret av Malaya och Singapur. Blenheim var en mångsidig maskin som även användes som tungt jaktplan med fyra kulspjut under buken, men det utklassades ofta av de fiendeplan det ställdes inför. Idag finns några få Blenheim-plan kvar på museum som stolta påminnelser om de män som flög och kämpade i dem.

Airfix tackar John Romain och The Aircraft Restoration Company för deras hjälp med det här projektet samt även The Blenheim Society och Roy Sutherland från Barracuda Decals.

Längd: 12,1 m; Spännvidd: 17,17 m; Maxhastighet: 426 km/h. Bestyckning: en fast 7,7 mm-kulspjut i vingen, en 7,7 mm-kulspjut i ryggtornet. Upp till 455 kg bomber eller fyra 7,7 mm-kulspjut på undersidan (endast 1F).

Assembly Instructions

GB Study drawings and practise assembly before cementing parts together. Carefully scrape paint from cementing surfaces. All parts are numbered and marked with arrows before assembly. To apply decals cut sheet as required, dip in warm water for a few seconds, slide off backing into position shown. Use in conjunction with box glue. Not appropriate for children under 36 months of age, due to the presence of small detachable parts.

FR Étudier attentivement les dessins et simuler l'assemblage avant de coller les pièces. Grattez soigneusement toutes les peintures sur les surfaces à coller. Toutes les pièces sont numérotées. Peindre les petites pièces avant l'assemblage. Pour coller les décalcomanies, découper le motif, le plonger quelques secondes dans de l'eau chaude puis le poser à l'endroit indiqué en décollant le support papier. Utiliser conjointement avec les illustrations sur la boîte. Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois - présence de petits éléments détachables.

DE Vor dem Zusammenkleben der Teile die Zeichnungen sorgfältig ansehen und die zu verklebenden Teile zur Vermeidung möglicher Fehler versuchsweise zusammenfügen. Dann an den Klebeflächen vorhandene Farbbeschichtung vor dem Zusammenkleben vorsichtig abkratzen. Alle Bestandteile sind mit Nummern versehen. Kleine Teile vor dem Zusammenbau bemalen. Abziehbilder wie gewünscht ausschneiden. Vor dem Anbringen einige Sekunden in warmes Wasser tauchen und dann vom Trägerpapier in ihre vorgesehene Position schieben. Dabei die Abbildungen auf der Schachtel beachten. Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet, da abnehmbare bzw. lose angebrachte Kleinteile enthalten sind.

ES Estudiar los dibujos y practicar el montaje antes de pegar las piezas. Raspar cuidadosamente la pintura en las superficies de contacto antes de pegar las piezas. Todas las piezas están numeradas. Es conveniente pintar de piezas pequeñas antes de su montaje. Para aplicar las calcomanías, cortárlas de la hoja, sumergirlas en agua tibia durante unos segundos y despegarlas a la posición indicada. Utilizar en conjunción con la ilustración de la caja. No es adecuado para niños menores de 36 meses, ya que contiene piezas pequeñas que podrían soltarse.

IT Studiare i disegni ed esercitarsi a montare i vari pezzi prima di fissarli con la colla. Raschiare con cura le tracce di vernice dalle superfici da incollare. Tutti i pezzi sono numerati. Verniciare i pezzi di piccole dimensioni prima di montarli. Per applicare le decalcomanie, ritagliare il foglio nel modo richiesto, immergere in acqua calda per alcuni secondi, quindi staccare la decalcomania dalla carta di supporto e posizionarla nel punto desiderato. Usare le decalcomanie come indicato nell'illustrazione riportata sulla confezione. Non adatto a bambini di età inferiore a 36 mesi per la presenza di componenti di piccole dimensioni che potrebbero staccarsi.

DK Studér tegningerne nøje og forsøg at sætte delene sammen, inden de klæbes sammen. Skrub forsigtigt malingen af de overflader, der skal klæbes sammen. Alle dele er nummererede. Små dele skal males, før de monteres. Overføringsbillederne påføres ved at klippe dem ud af arket, som påkrævet, dyppe dem i varmt vand i nogle få sekunder, hvorefter underlaget glides af i de viste positioner. Påføres ifølge illustrationerne på æsken. Ikke egnet til børn under 3 år på grund af tilstedeværelse af små afleget dele.

NL Tekeningen bestuderen en delen in elkaar zetten alvorens deze te lijmen. Lak-voorzet van lijmlakken afschrapen. Alle delen zijn genummerd. Kleine delen vóór montage verven. Voor aantrengen van stickers, gewenste stickers uit het vel knippen, af of afgebeelde plaats schuiven. Hierbij afbeelding op doos raadplegen. Niet geschikt voor kinderen onder 3 jaar, omdat kleine deeltjes gemakkelijk kunnen losraken.

SE Studera bilderna noggrant och sätt ihop delarna innan du limmar ihop dem. Skrapa försiktigt bort färg från limmade delar. Alla delarna är nummerade. Måla smådelarna före ihopsettning. Sätt fast deklarna genom att klippa av dem, doppa i varmt vatten några sekunder och låta baksidan glida på plats som bilden visar. Använd enligt bildvisningarna på kartongen. Rekommenderas ej för barn under 3 år. Innehåller löslösliga smådelar.

FI Tutustu piirroksiin ja harjoittele kokoaamista, ennen kuin limmaat osat yhteen. Raaputa maali varovasti pois limattavilta alustoilta. Kaikki osat on numeroitu. Maalaa pienet osat ennen kokoaamista. Siirtokuvien kiinnittämisessä leikkaa ne arkiaste tarkasti mukaan. Kasta kuva lämpimään veteen muutamain sekunnin ajaksi, anna takapuolen liukua keuhalle otettuaan irti. Käytetään yhdessä laatikon kuvituksen kanssa. Eä suostella alle kolmivuotiaalle lapaille. Päälon irrottettavia pikkuosia.

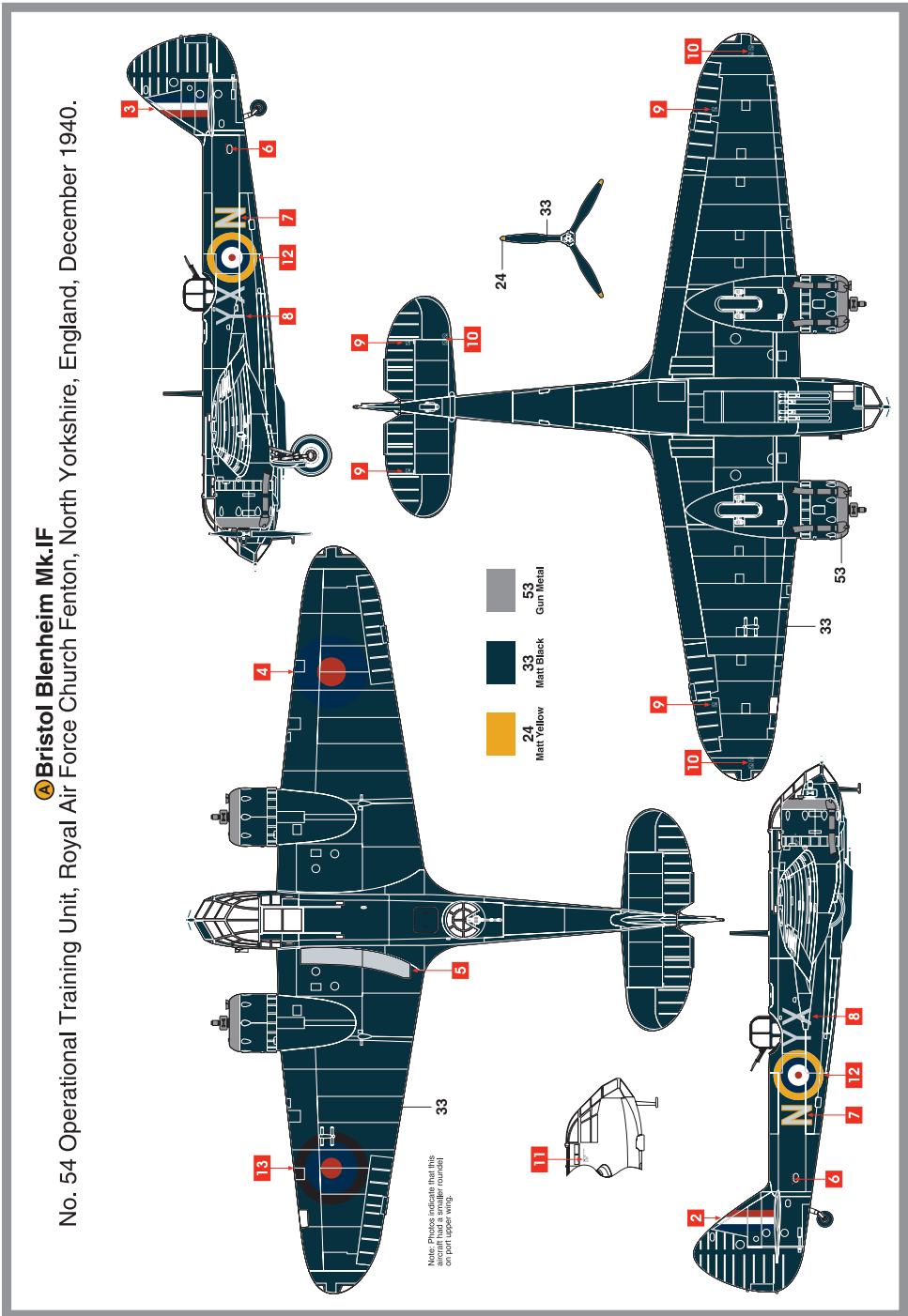
PT Estudiar atentamente os desenhos e experimentar a montagem. Raspar cuidadosamente as superfícies de modo a eliminar pintura antes de colar. Todas as peças estão numeradas. Pintar as pequenas peças antes de colar. Para aplicar as decalcomanias, cortar as folhas e mergulhar em água quente por alguns segundos, depois deslizar e aplicar no respectivo lugar, como indicado nas ilustrações na caixa. Não convém a uma criança de menos de 36 meses devido à presença de pequenos elementos destacáveis.

PL Przed przystąpieniem do sklejania przestudiuj uważnie rysunki i przećwicz składanie części. Ostrożnie zeskrob ze sklejanych powierzchni farbę. Wszystkie części są ponumerowane. Drobnie części pomaluj przed ich złożeniem. Celem prezentacji kalkomanii wycnij ją z arkusza, zanurz na kilka sekund w letniej wodzie i zsuź z podłoża na wyznaczone miejsce. Używaj w połączeniu ze wzornikiem na pudełku. W związku z obecnością wielu drobnych, rozbiernych części, nieopowiedziano dla dzieci poniżej 3 lat.

EL Μελετήστε προσεκτικά τα σχέδια και αναρωτηθήστε για πρώτη φορά το κομμάτι χωρίς να το συναρμολογήσετε. Αφαιρέστε επιμελώς την επίστρωση βαφής τις επιφάνειες τις οποίες θα συναρμολογήσετε. Όλες τα κομμάτια είναι αριθμημένα. Χρωματίστε τα μικρά κομμάτια πριν από τη συναρμολόγηση. Για να κολλήσετε τις ετικέτες, κόψτε γύρω από το σχέδιο όπως απαιτείται, βυθίστε το κομμάτι δευτερολέπια σε χλιαρό νερό και μετά τοποθετήστε το στη θέση που υποδεικνύεται, οραρώνοντας τη μεμβράνη που το καλύπτει. Αφίστε υπόψη σας ταυτόχρονα την εικονογράφηση του κουτιού. Ακατάλληλο για παιδιά ηλικίας κάτω των 36 μηνών λόγω ύπαρξης μικρών κομματιών που αποσπώνται.

ASSEMBLY ICON INSTRUCTIONS

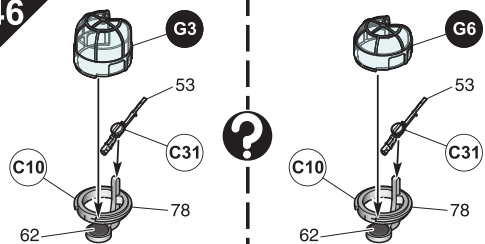
Assembly phase Phase de montage Montagephase Fase de montaje Montierungsfase Fasi di montaggio Montagefase Fase de montagem Montierungsphase Κολλήματα Faza składowania Φάση συναρμολόγησης	Cement Coller Nicht kleben Pegar Limma Incollare Lijmen Fügen Collar Klebes Lima Κλεί Συγκολλήστε	Do not cement together No pas coller Nicht kleben No pegar Limma inte Non incollare Niet lijmen Nào color Skjal ikke haebes Alla limma Nie kleć Υποκείμενοι τεμάχια συσσωρεύονται	Indicates final location Indique l'emplacement final Zeigt Endposition Indica la ubicación definitiva Anger slutmonteringsplats Indica la posizione finale Geeft uiteindelijke locatie aan Indica localização final Viser endelig placering Oscatlaa l'ortulsen ajaintin Oznacza miejsce docelowe Υποδεικνύει τελική τοποθεσία	Alternative part(s) provided Autres (pièces) fournies Zugli Ersatzteile Se include (i) piez(a) alternativa(s) Alternativa (del)lar ingår Se de di montajului alternativ forniți Geefte uiterdelijge locatie a Alternativa (del)lar fornecidos Alternativ(e) del(e) medfølger Oscatlaa l'ortulsen ajaintin Dostarczone części zamienn(e) Παράχονται εναλλακτικά κομμάτια	Repeat this operation Répéter l'opération Werkung wiederholen Repetir la operación Upprepa åtgärden Uno più componenti alternativi forniti De verrichting herhalen Repetir a operação Manoveren gentages Το ίδιο το επαναλάβετε Powtórzcie operację Επαναλάβετε τη διαδικασία	
Decals Abziehbild Calcomanias Dekaler Decalcomanie Billedoverføring Siirtokuvat Kalkomanie Χαλκομανίες	Crystal part Pièce cristal Kristallteil Pieza de cristal Kristalldel Pezzo cristallo Kristallen onderdeel Peça de cristal Kryсталлы́ккe Sirtokuvat Cafés krysztalowa Κομμάτι κρυστάλλου	Weight Lester Beschweren Lastrar Belasta Applique un peso Verzwaren Lastrar Påfør vægt Avesta vekt Obciąż przy balastem Επιβάρυντε βάρους	Remove by filing Enlever avec une lime Abfeilen Eliminar con lima Ta bort genom att fila Rimuovere con la lima Verwijderen door aflijven Remova limando Fjern ved at file væk Avesta vekt Usunąć przy użyciu pilnika Αφαιρέστε λιμνίζοντας με λίμα	Drill or pierce Perçer Durchbohren Perforar Borra Trapanare o forare Boren of doorboren Furar Genemborra Perca Durchbohren Wyrzyć lub przeczynać Κόμτε	Cut Découper Schneiden Cortar Skär Tagljare Snijden Cortar Skær Leikkaa Przećiąć Κόμτε	Humbrol paint number No peinture Humbrol Humbrol-Farbenummer No de pintura Humbrol Humbrol färg nummer No vernice Humbrol Humbrol verftnummer No de pintura Humbrol Humbrol målingsnummer Leikkaa No farby Humbrol Nöuqere χρωματισμό Humbrol



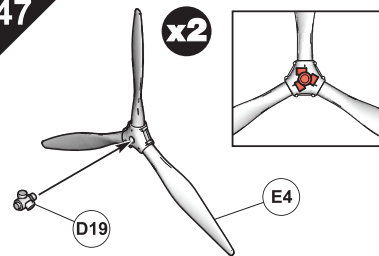
No. 54 Operational Training Unit, Royal Air Force Church Fenton, North Yorkshire, England, December 1940.

Note: Photos indicate matt blue on post upper wing.

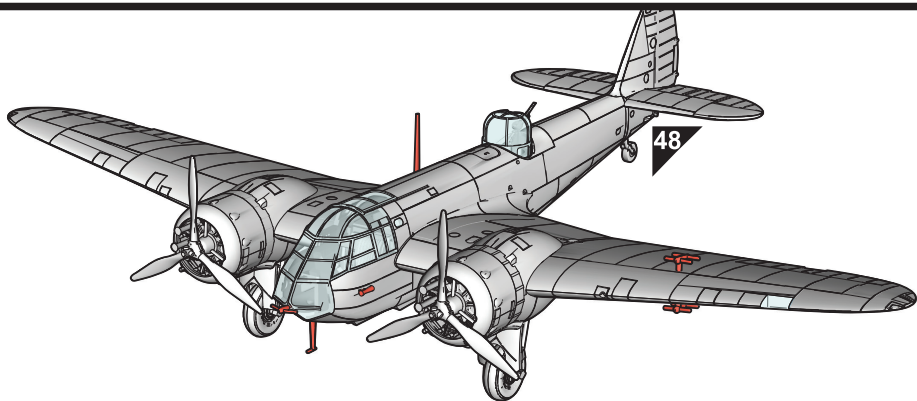
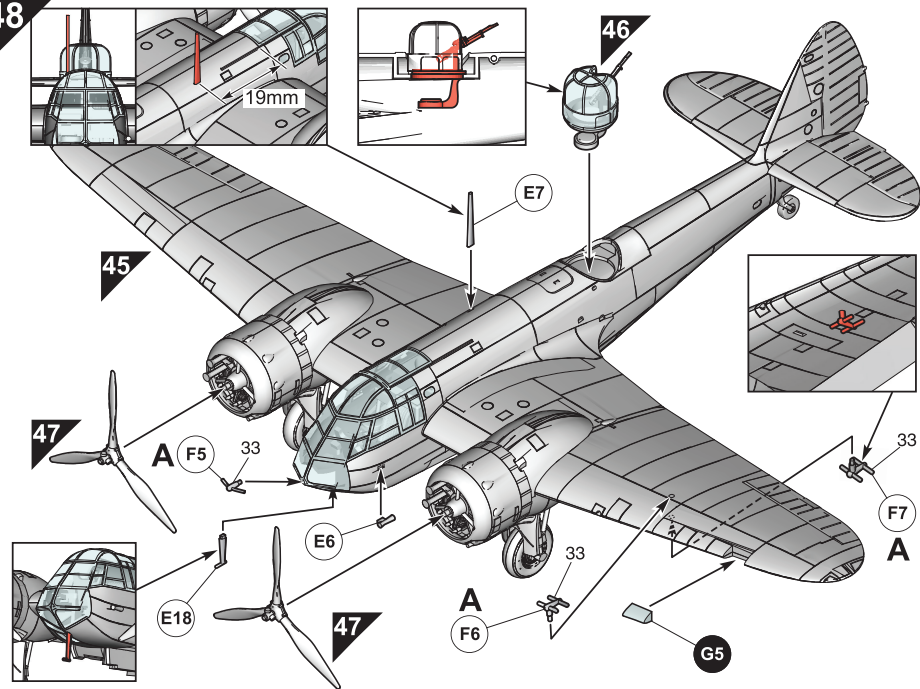
46



47

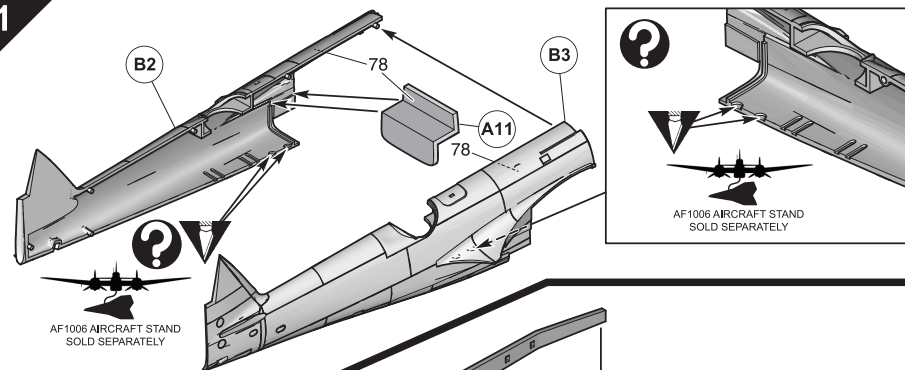


48

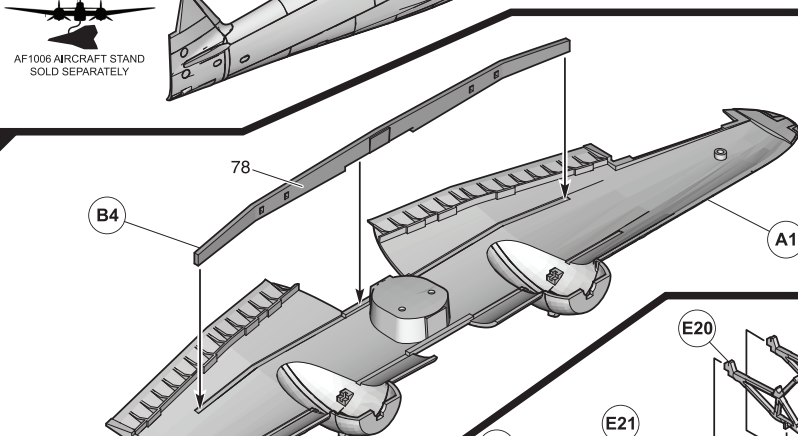


10

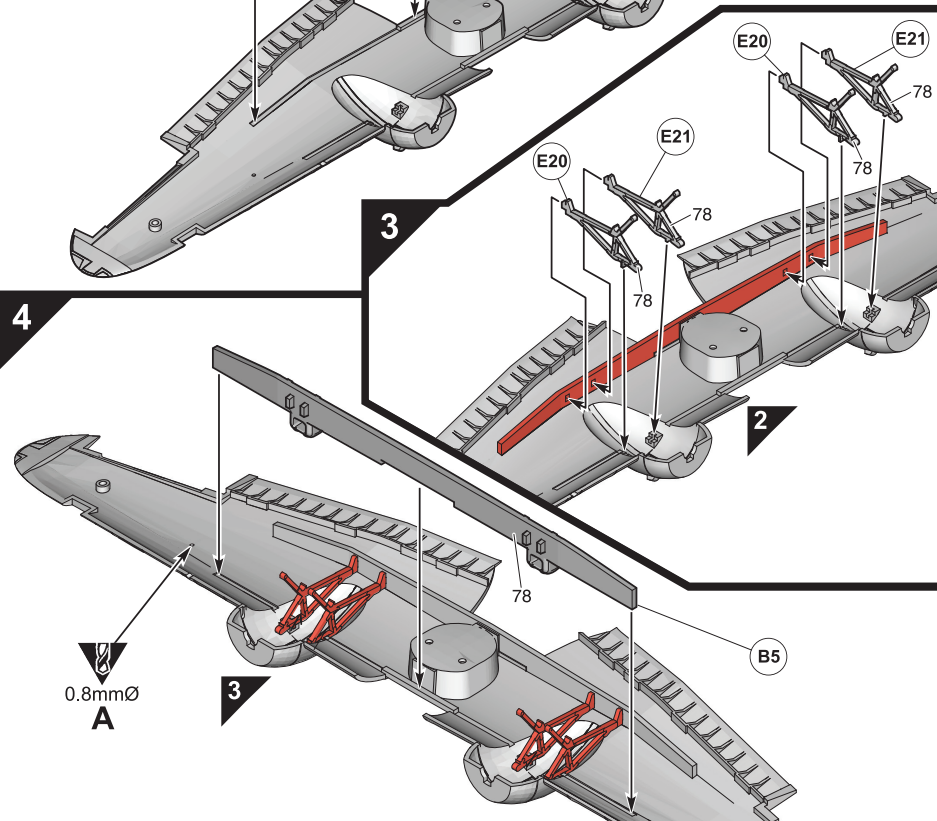
1



2



4



3

