



1:72 De Havilland Vampire T.11 / J-28C

A02058A SCALE MODEL CONSTRUCTION KIT | Wingspan: 161mm Fuselage Length: 146mm | Two Decal Schemes Included

GB

The De Havilland Vampire was the second jet fighter to enter RAF service, coming after the Gloster Meteor. Featuring a twin boom fuselage, which was to become a common feature of De Havilland designs, the Vampire proved a capable early jet fighter. However, by the early 1950s better fighters became available and so the Vampire was developed for alternative roles. Starting as a private venture the Vampire T.11 trainer was developed from the NF.10 night fighter and first flew in 1950. Entering RAF service in 1952, the T.11 was immediately recognised as being an excellent jet trainer. Seating the student and instructor side by side enabled the student to be taught very effectively, with the good handling characteristics of the Vampire also aiding the learning process. The T.11 flew with the RAF until 1967, being gradually replaced by the more manoeuvrable Folland Gnat which was also more representative of new front line

combat types. The Vampire had proved to be a great training aircraft, easier to fly than the Meteor T7 and other early jets, it provided students with a safe and stable learning platform.

The T11 also found widespread service across the world, with users as far away as the Royal New Zealand Air Force using the aircraft, along with countless others. Today a De Havilland Vampire T.11 still flies in the skies over Great Britain, flown by the Vampire Preservation Group.

Speed: 548mph Range: 730M Wingspan: 38ft (11.58m) Length: 34ft 5in (10.49m)
Armament: 4 x 20mm cannon

Airfix would like to thank the Vampire Preservation Group for their assistance with this project please visit www.vampirepreservation.org.uk for more information.

F

Après le Gloster Meteor, le De Havilland Vampire fut le second chasseur à réaction en service au sein de la RAF. Muni d'un fuselage bi-poutre, caractéristique typique des appareils futurs de De Havilland, le Vampire s'avéra être un avion de chasse performant mais au début des années 1950 sa capacité en tant que chasseur avait diminué et d'autres versions furent développées.

Conçue comme entreprise privée à partir du chasseur de nuit NF10, l'avion d'entraînement T11 fit son vol inaugural en 1950 et entra en service dans la RAF en 1952. Il fut immédiatement reconnu comme excellent avion à réaction d'entraînement. L'étudiant et l'instructeur étant assis côté à côté, le T11 permettait un enseignement très efficace, assisté par les bonnes caractéristiques de maniabilité du Vampire. La RAF utilisa le T11 jusqu'en 1967, le remplaçant progressivement par des avions

de combat de première ligne plus manœuvrables. Le Vampire avait fait ses preuves en tant que superbe avion d'entraînement, plus facile à piloter que le Meteor T7 et les autres premiers avions à réaction, tout en assurant aux étudiants une plate-forme d'enseignement stable en toute sécurité.

Le T11 fut utilisé partout dans le monde, entre autres par l'armée de l'air néo-zélandaise. De nos jours, un De Havilland Vampire T11 vole toujours dans le ciel au-dessus de l'Angleterre, piloté par le Vampire Preservation Group.

Airfix tient à remercier le Vampire Preservation Group pour son assistance au cours de ce projet. Pour plus d'informations, veuillez visiter www.vampirepreservation.org.uk. Vitesse : 880 km/h, Autonomie : 1.175 km, Envergure : 11,58 m, Longueur : 10,49 m. Armement : 4 canons de 20 mm.

D

Die De Havilland Vampire war nach der Gloster Meteor der zweite von der RAF eingesetzte Düsenjäger. Der doppelte Leitwerksträger wurde bald zur beispielgebenden Charakteristik der Konstruktion von De Havilland. Die Vampire bewährte sich zwar im Frühstadium dieses neuen Flugzeugtyps, war jedoch bereits in den frühen 1950er Jahren überholt. Im Vergleich zu neueren Versionen entsprachen ihre Eigenschaften als Jagdflugzeug nicht mehr den gesetzten Anforderungen.

Als Privatprojekt gestartet, wurde der T11 Trainer auf der Basis des Nachtjägers NF10 entwickelt und flog 1950 zum ersten Mal. Die T11 wurde von der RAF 1952 in den Dienst übernommen und bewährte sich sofort als hervorragender Düsentrainer. Da Flugschüler und -lehrer nebeneinander sitzen, konnte der Unterricht sehr effektiv ablaufen. Dazu bot die T11 sehr gute Flugeigenschaften mit hohem Handlungspotenzial.

Die T11 wurde von der RAF bis 1967 eingesetzt, als sie allmählich durch besser manövrierfähige Maschinen ersetzt wurde, die in höherem Maße Eigenschaften

aufwiesen, die näher an diejenigen der neuesten Frontlinien-Kampfflugzeuge herankamen. Die Vampire hatte sich jedoch als erstklassiges Schulflugzeug bewährt. Sie war leichter als die Meteor T7 und andere frühe Düsenjäger zu fliegen gewesen und hatte angehenden Jetpiloten als sichere und zuverlässige Trainingsplattform gedient.

Die T11 wurde in zahlreichen Ländern der Welt verwendet, unter anderem von der Royal New Zealand Air Force. Auch heute noch fliegt eine De Havilland Vampire T11 in Großbritannien, nämlich eine Maschine der Vampire Preservation Group.

Airfix möchte der Vampire Preservation Group für ihre Hilfe bei der Erstellung dieses Projekts bedanken. Bitte besuchen Sie www.vampirepreservation.org.uk für weitere Informationen.

Geschwindigkeit: 880 km/h, Reichweite: 1175 km, Spannweite: 11,58 m, Länge: 10,49 m.
Bewaffnung: vier 20 mm Maschinenkanonen.

E

El De Havilland Vampire fue el segundo reactor caza que entró en servicio en la RAF, tras el Gloster Meteor. Con su distintiva cola en dos cuerpos, que se convertiría en característica distintiva de los De Havilland, el Vampire demostró ser un versátil reactor caza, pero a comienzos de la década de 1950, su capacidad como caza había quedado muy superado mermada y fue necesario desarrollar nuevas versiones.

El T11 de entrenamiento, una iniciativa en principio privada, se desarrolló a partir del caza nocturno NF10 y realizó su primer vuelo en 1950. El T11 entró en servicio en la RAF en 1952 y se reconoció inmediatamente como un excelente reactor de entrenamiento. El alumno y el instructor se sentaban uno junto al otro, lo que, junto con las excelentes características de manejo del Vampire, facilitaba en gran medida el aprendizaje del alumno.

El R11 se mantuvo en servicio en la RAF hasta 1967, siendo sustituido gradualmente

por aviones más maniobrables y más representativos del combate en primera línea. El Vampire demostró ser un excelente aparato de entrenamiento, más fácil de manejar que el Meteor T7 y otros reactores de las primeras épocas, ofreciendo al alumno una plataforma de aprendizaje segura y estable.

El T11 fue utilizado por numerosos ejércitos de todo el mundo, llegando, entre otros muchos países, a las Fuerzas Aéreas de Nueva Zelanda. En la actualidad un De Havilland Vampire T11 sigue surcando los cielos de Gran Bretaña, bajo los auspicios del Vampire Preservation.

Airfix desea agradecer al Vampire Preservation Group su ayuda en este proyecto. Encuentrarás más información en www.vampirepreservation.org.uk.

Velocidad: 880 km/h, Autonomía: 1.175 km, Envergadura: 11,58 m, Longitud: 10,49 m. Armamento: 4 cañones de 20 mm.

S

De Havilland Vampire var det andra jetflygplanet efter Gloster Meteor som togs i bruk av brittiska RAF. Vampire, vars flygkropp stabiliseras med två steg som skulle komma att utgöra en typisk De Havilland-design, visade sig vara ett kapabelt tidigt jetjaktplock, men i början på 1950-talet hade dess användbarhet som jaktplock avtagit, varvid nya versioner utvecklades.

Skolplanet T11, som inledningsvis byggdes i privat regi, utvecklades från nattjaktplocket NF10 och flögs för första gången 1950. T11, som togs i bruk av RAF 1952, visade sig omedelbart vara ett utmärkt jetskolplanet. I och med att eleven och instruktören kunde sitta sida vid sida i T11 kunde utbildningen genomföras mycket effektivt, samtidigt som Vampires utmärkta manövreringsförmåga underlättade inlärningsprocessen.

T11 användes av RAF fram till 1967, varefter det gradvist ersattes av de mer

manöverbara och representativa stridstyper vid frontlinjen. Vampire visade sig vara ett utmärkt skolplan som var lättare att flyga än Meteor T7 och andra tidiga jetplan samt utgjorde en både säker och stabil utbildningsplattform.

T11 användes även på flera andra platser i världen. Bland annat Nya Zeelands flygvapen tog flygplanet i bruk. De Havilland Vampire T11 flyger fortfarande över Storbritannien tack vare insatserna från Vampire Preservation Group.

Airfix tackar Vampire Preservation Group för deras hjälp med projektet. Välkommen att besöka www.vampirepreservation.org.uk för mer information.

Hastighet: 880 km/h, Räckvidd: 1.175 km, Spänning: 11,58 m, Längd: 10,49 m. Beväpning: 4 st 20 mm-kanoner.

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.

**HORNBY
HOBBIES**

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

GB

Study drawings and practice assembly before cementing parts together. Carefully scrape plating and paint from cementing surfaces. All parts are numbered. Paint small parts 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 artwork. 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. Gratter soigneusement tout revêtement ou peinture sur les surfaces à coller avant collage. Toutes les pièces sont numérotées. Peindre les petites pièces avant l'assemblage. Pour coller les décalques, 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 en même temps les illustrations sur la boîte. Ne convient pas à un enfant de moins de 36 mois – présence de petits éléments détachables.

DE

Vor Verwendung des Klebers Zeichnungen studieren und Zusammenbau üben. Farbe und Plattierung vorsichtig von den Klebeflächen abkratzen. Alle Teile sind numeriert. Vor Zusammenbau kleine Teile anmalen. Um die Abziehbilder aufzukleben, diese ausschneiden, kurz in warmes Wasser tauchen, dann abziehen und wie abgebildet aufkleben. In Verbindung mit Abbildungen auf Schachtel verwenden. Ungeeignet für Kinder unter 36 Monaten. Kleine Teilchen vorhanden die sich lösen können.

ES

Estudar los dibujos y practicar el montaje antes de pegar las piezas. Raspar cuidadosamente el plateado y la pintura en las superficies de contacto antes de pegar las piezas. Todas las piezas están numeradas. Es conveniente pintar las piezas pequeñas antes de su montaje. Para aplicar las calcomanías, cortar la hoja, sumergir en agua tibia durante unos segundos y deslizarlas en la posición debida. Ver ilustraciones en la caja. No conviene a un niño menor de 36 meses, contiene pequeñas piezas que pueden soltarse.

SE

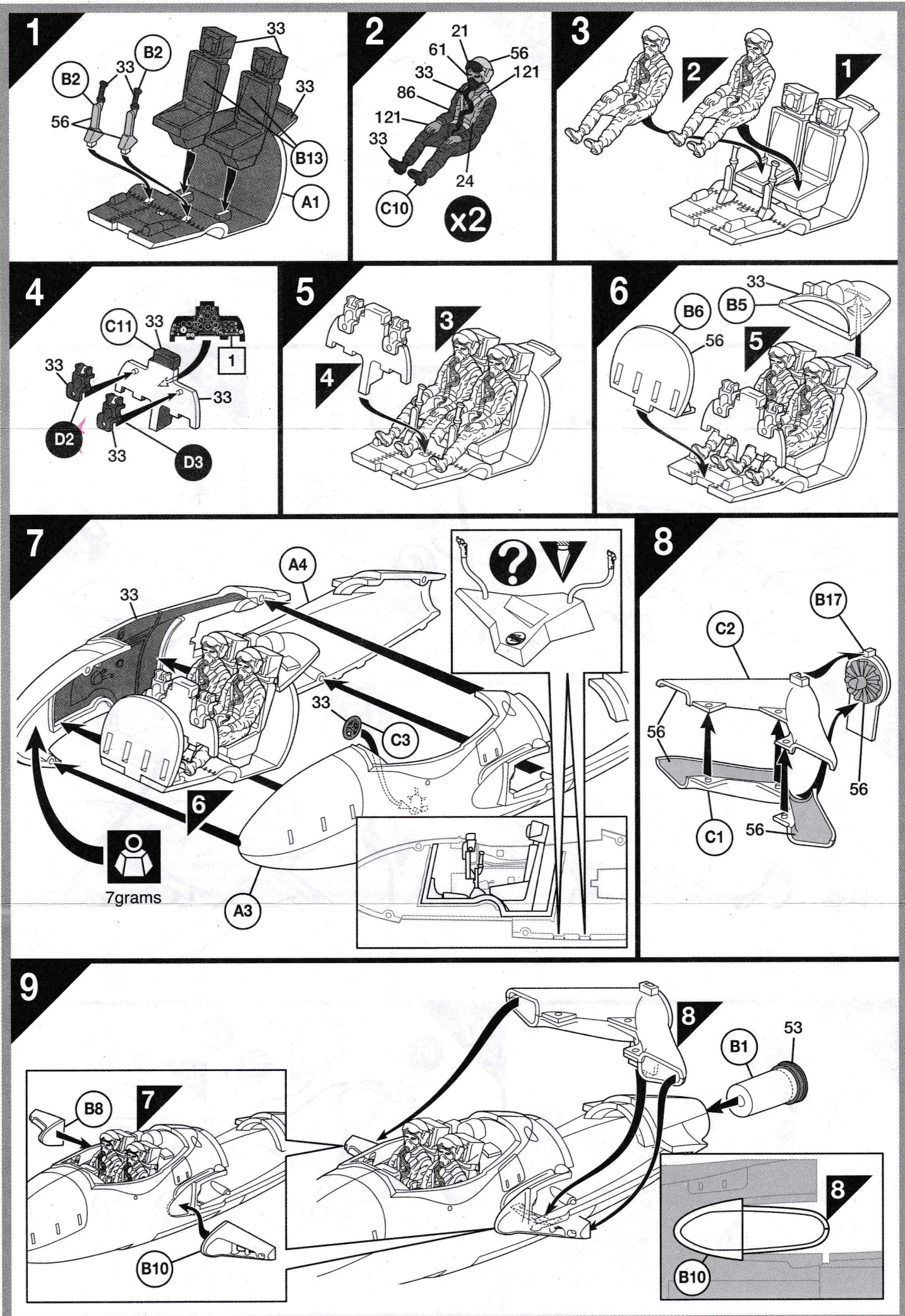
Studera bilderna noggrant och sätt ihop delarna innan du limmar ihop dem. Skrapa noggrant bort förtkromning och färg från limmade delar. Alla delarna är numrerade. Mala smadelarna före ihopsättning. Fastsättning av dekaler, klipp arket. Doppa i varmt vatten några sekunder, låt baksidan glida på plats som bilden visar. Används i samband med kartongens handlitografi. Recomenderas ej för barn under 3 år. Innehåller löstagbara smadelar.

IT

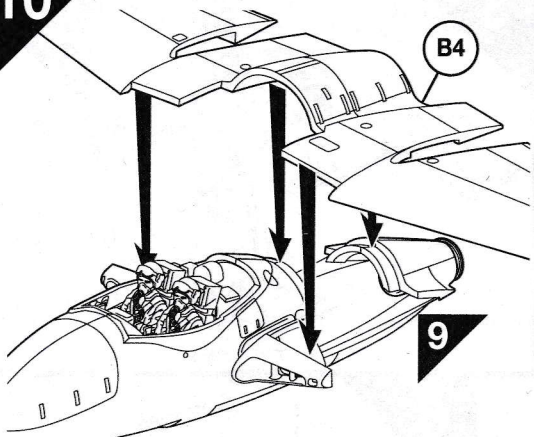
Studiare i disegni e praticare il montaggio prima di unire insieme i pezzi con l'adesivo. Raschiare attentamente le tracce di smalto e cromatura dalle superfici da unire con adesivo. Tutti i pezzi sono numerati. Colorare i pezzi di piccole dimensioni prima di montarli. Per applicare le decalcomanie, tagliare il foglio secondo il caso, immergere in acqua calda per alcuni secondi, quindi sfilar la decalcomania dalla carta di supporto e piazzarla nella posizione indicata. Usare in congiunzione con l'illustrazione sulla scatola. Non adatto ad un bambino di età inferiore ai 36 mesi dovuto alla presenza di piccoli elementi staccabili.

ASSEMBLY ICON INSTRUCTIONS

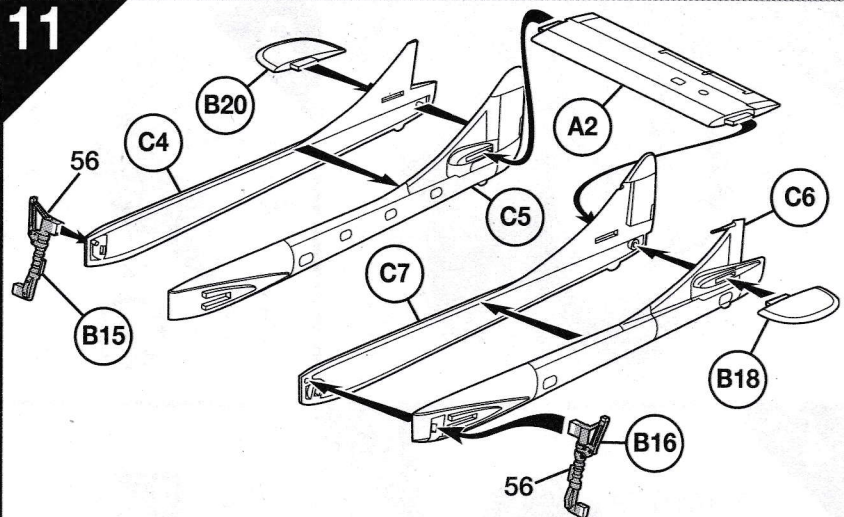
Assembly phase Phase de montage Montagephase Fase de montaje Monteringsfasen Fase di montaggio Montagefase Fase de montagem Monteringsfase Kokoamisvalhe Kokoamisvalhe Φάση συγκρατήσεως	Cement Coller Kleben Pegar Limma Incollare Lijmen Colar Klaebes Liimaa Kleic Συγκολλήστε	Do not cement together No pas coller Nicht kleben No pegar Limma inte Non incollare Niet lijmen Não colar Skal ikke klaebes Älä liimaa Nie kleic Μη συγκολλήστε	Symmetrical assembly Montage symétrique Symmetrische Aufbau Montaje simétrico Limma intre Non incollare Niet lijmen Não colar Skal ikke klaebes Älä liimaa Nie kleic Συμμετρική Συγκρατήση	Alternative part(s) provided Autre(s) pièce(s) fournie(s) Ersatzteil(e)s mitgeliefert Se incluye(n) pieza(s) alternativa(s) Alternativa(l) del(ar) ingår Uno o più componenti alternativi forniti Alternatieve onderdelen meegeleverd Peça(s) alternativa(s) fornecida(s) Alternativ(e) dele(e) medfolger Vaihtoehtoiset osat pakkaussessa Dostępne części zamienne Παρέχονται επαλλακτικά κομματά	Repeat this operation Répéter l'opération Vorgang wiederholen Repetir la operación Upprepa åtgärden Ripetere l'operazione De verrichting herhalen Repétir a operação Manøvren gentages Toista toimenpide Powtarzyć operację Επαναλάβετε τη διαδικασία
Decals Décalcomanies Abziehbild Calcomanias Dekaler Decalcomanie Stickers Decalcomania Billedoverføring Siirokuvat Kalkomanie Χαλκομανίες	Crystal part Pièce cristal Kristallteil Pieza de cristal Kristalldel Pezzo cristallo Kristallen onderdeel Peça de cristal Krystalltykke Kristalliosa Część kryształowa Κομμάτι κρυστάλου	Weight Lester Beschweren Lastrar Belasta Applicare un peso Verzwaren Lastrar Páfor vægt Aseta vastapaino Obciażzyć balastem Επιθέστε βάρος	Remove by filing Enlever avec une lime Abfeilen Eliminar con lima Belasta Applicare un peso Verzwaren Lastrar Páfor vægt Aseta vastapaino Obciażzyć balastem Επιθέστε βάρος	Drill or pierce Percer Durchbohren Perforar Ta bort genom att fila Rimuovere con la lima Verwijderen door afvijlen Remova limando Fjern ved at file væk Poista viljamaalla Usuną przez użyciu pilnika Αφαιρέστε λιμάροντας με λίμα	Cut Découper Schneiden Cortar Skær Trapanare o forare Boren of doorboren Furar Gennembr Poraa tai puhkaise Wygwiercić lub przedziurawić Τρυπήστε
00					



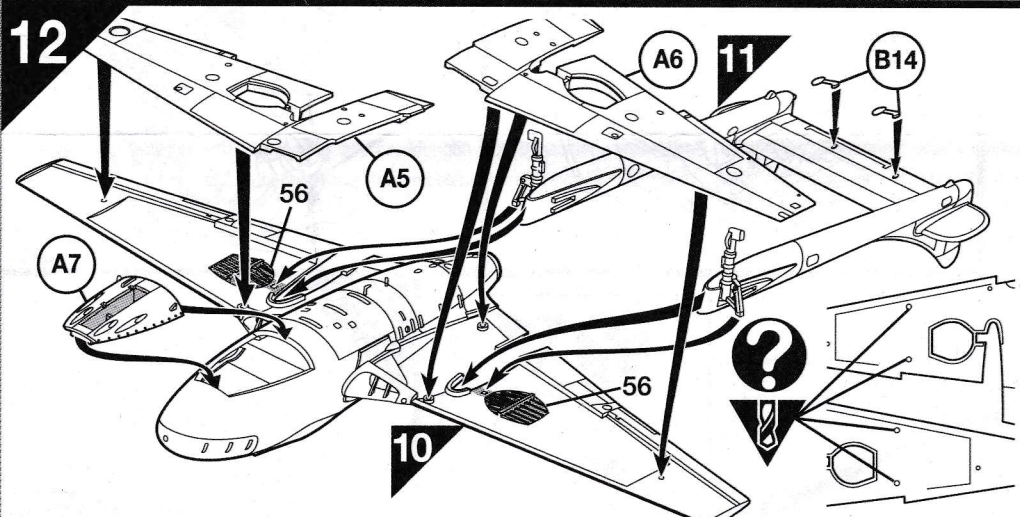
10



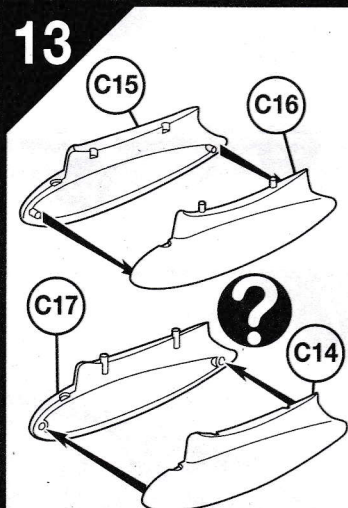
11



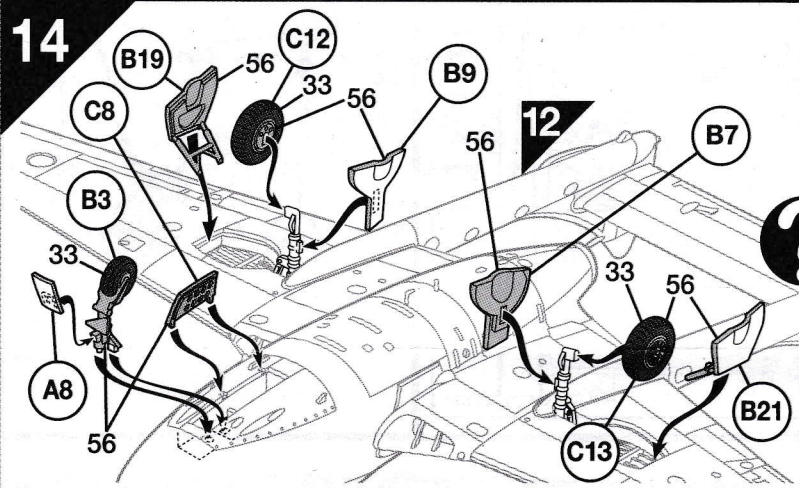
12



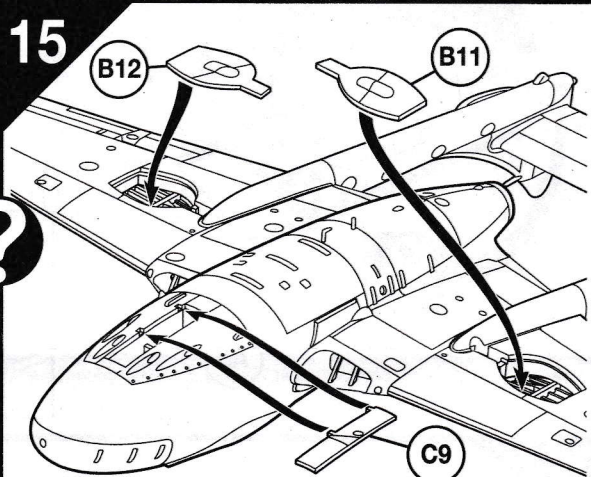
13



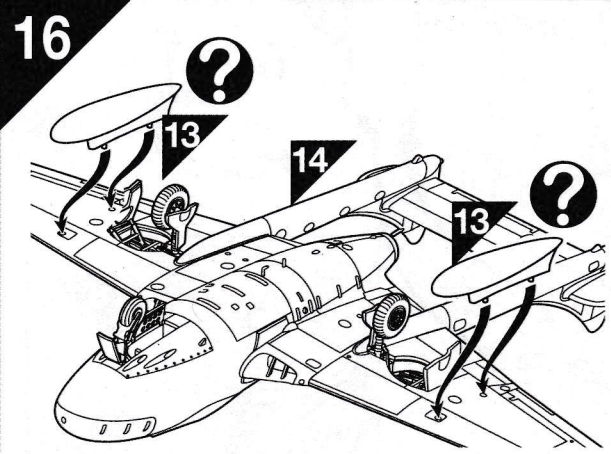
14



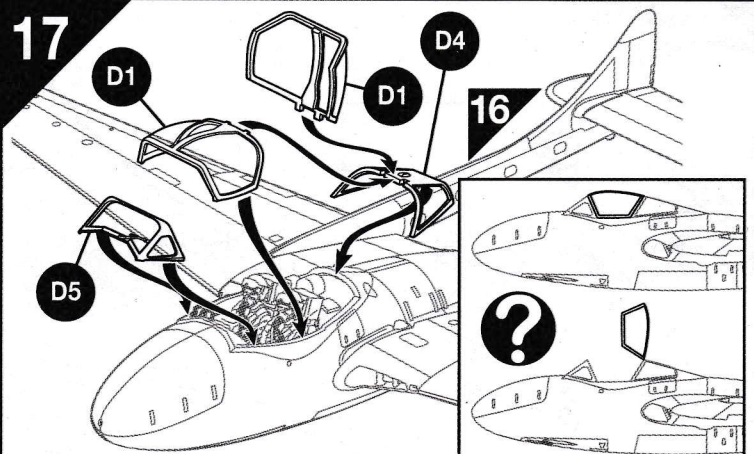
15



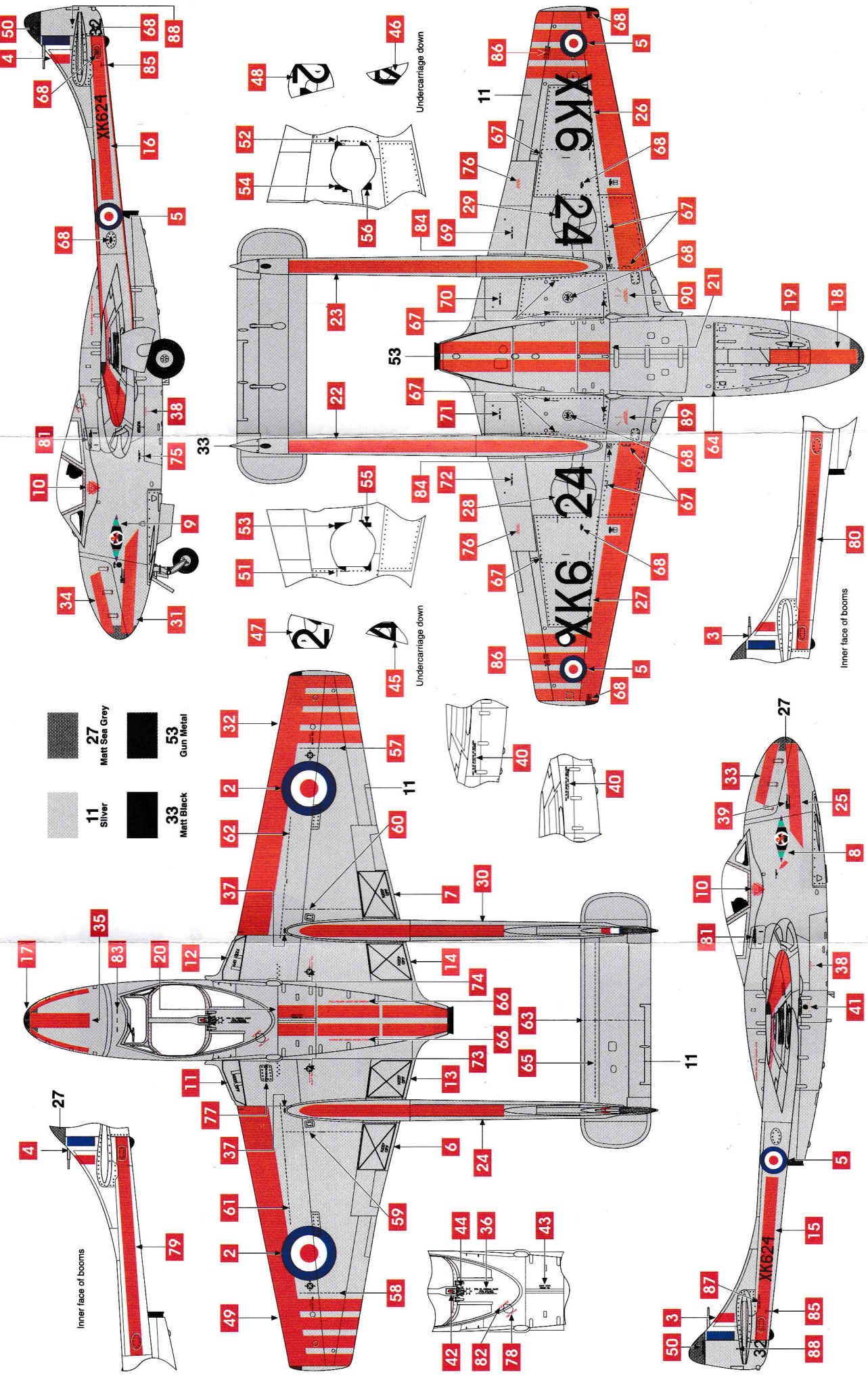
16



17



Ade Havilland Vampire T.11
 Central Flying School, Royal Air Force Little Rissington, Gloucestershire, England, 1970.



B de Havilland Vampire J-28C
 SE-DXU (order Austrian Air Force) now flown and maintained by the Swedish Air Force Historic Flight, Sweden, 2006.

