



1:72 Nakajima B5N1 'Kate'

A04060 SCALE MODEL CONSTRUCTION KIT | Wingspan: 216mm Fuselage Length: 143mm | Two Decal Schemes Included | Two Build Options

GB

The Nakajima B5N 'Kate' was the most numerous Japanese torpedo bomber of the Second World War and while primarily operated as a torpedo bomber from carriers, it also saw service as a land based bomber. Although the 'Kate' was superior to its American torpedo bomber contemporaries it was still nearing obsolescence by the start of the war. A single engine monoplane, it was defended by just one rearward firing machine gun, operated by the radio operator, and its relatively low speed left it vulnerable to enemy aircraft. However it proved to be a devastatingly effective machine in skies not defended by enemy fighters, performing well at Pearl Harbour and going on to have success at the Battle of the Coral Sea and Midway. But as the war progressed, and its successor the B6N was delayed, the 'Kate' became ever more vulnerable and by the end of the war it was relegated to secondary roles.

FR

Le Nakajima B5N surnommé 'Kate' était le bombardier-torpilleur japonais le plus répandu de la Deuxième Guerre mondiale. Il opérait principalement en tant qu'avion embarqué et était également utilisé comme bombardier basé à terre. Bien plus performant que ses concurrents américains, le Kate était déjà presque obsolète au début de la guerre. Avion monoplan monomoteur, son armement défensif ne consistait que d'une seule mitrailleuse orientée vers l'arrière et tirée par l'opérateur-radio ; en outre, sa faible vitesse le laissait vulnérable aux attaques des avions ennemis. Il s'avéra toutefois être extrêmement performant lorsqu'il n'y avait pas de chasseurs opposants. Il connut de grandes victoires lors de l'attaque de Pearl Harbor et remporta des succès durant les batailles de la Mer de corail et de Midway. Mais au fur et à mesure que la guerre progressait, le retard de développement de son remplaçant le B6N rendit encore plus vulnérable le 'Kate' qui fut relégué à des rôles secondaires.

DE

Die Nakajima B5N 'Kate' war der zahlenmäßig größte japanische Torpedobomber des Zweiten Weltkrieges und wurde hauptsächlich als flugzeugträgergestützter Torpedobomber, aber auch als landgestützter Bomber eingesetzt. Obwohl die 'Kate' den damaligen amerikanischen Torpedobombern überlegen war, gehörte sie schon zu Kriegsbeginn fast zum alten Eisen. Als einmotoriger Eindecker bestand ihre einzige Verteidigung in einem nach hinten feuern, vom Bordfunker bedienten Maschinengewehr, und ihre verhältnismäßig niedrige Geschwindigkeit machte sie für Feindflugzeuge unfliegig. Im nicht von feindlichen Jägern verteidigten Luftraum erwies sich sie jedoch als verheerend wirksame Maschine, die in Pearl Harbor gute Leistungen zeigte und in der Schlacht im Korallenmeer und der Schlacht von Midway erfolgreich war. Im weiteren Verlauf des Krieges, und weil ihre Nachfolgerin (die B6N) auf sich warten ließ, wurde die 'Kate' immer anfälliger und am Ende des Krieges mit zweitrangigen Aufgaben betraut.

ES

El Nakajima B5N, conocido como 'Kate' por los aliados, fue el más numeroso de los aviones torpederos japoneses de la Segunda Guerra Mundial y, aunque se utilizó principalmente como torpedero desde portaaviones, también entró en servicio como bombardero desde tierra. El 'Kate' era superior a los torpederos estadounidenses de la época, pero al comenzar la guerra ya estaba cerca de quedar obsoleto. Era un monoplano monomotor con una sola ametralladora dirigida hacia atrás, a cargo del operador de radio, y su velocidad, relativamente baja, lo hacía vulnerable a los aviones enemigos. Sin embargo, demostró tener una devastadora eficacia cuando los cielos estaban libres de cazas enemigos, con buenos resultados en Pearl Harbour y llegando a obtener importantes éxitos en las batallas del Mar de Coral y Midway. Pero, a medida que avanzaba la guerra y se retrasaba la introducción del nuevo B6N, el 'Kate' resultó cada vez más vulnerable, y al final del conflicto había quedado relevado a funciones secundarias.

SE

Nakajima B5N, eller "Kate", var det japanska torpedbombplan som användes i flest antal under andra världskriget. Det flog i huvudsak som torpedplan från hangarfartyg, men användes även som landbaserat bombplan. Trots att "Kate" inledningsvis hade överläget över sina amerikanska motsvarigheter närmade det sig slutet på sin tjänstgöringstid vid krigets inledningsskede. Det var ett enmotorigt monoplan som endast försvarades av en bakåtriktad kulspruta som radiooperatören skötte, samtidigt som planet relativt lågt hastighet resulterade i en sårbarhet för fiende. Det visade sig dock vara en mycket effektiv maskin i luftrum som inte förvärvarades av fiendeplan och gjorde väl i från sig över Pearl Harbour och senare i slaget om Korallhavet och Midway. Men i takt med att kriget fortgick, och efter att efterföljaren B6N hade försenats, blev "Kate" ännu mer sårbar och gavs sekundära roller i krigets slutskede.

Specification

Maximum Speed: 230mph (370km/h)

Range: 1,237 miles (1,992 km)

Wingspan: 50 ft 11 in (15.52m)

Length: 33 ft 9 in (10.30m)

Armament: 1 x 7.7mm machine gun and either 1 x 800kg Torpedo or up to 800 kg (1,760lb) of bombs

Spécification:

Vitesse maximale: 370 km/h

Autonomie: 1.992 km avec carburant maximum

Envergure: 15,52 m

Longueur: 10,30 m

Armement: une mitrailleuse de 7,7 mm et une torpille de 800 kg alternativement jusqu'à 800 kg de bombes

Spezifikation:

Höchstgeschwindigkeit: 370 km/h

Reichweite: 1.992 km mit maximaler Treibstoffzuladung

Spannweite: 15,52 m

Länge: 10,30 m

Bewaffnung: 1 Maschinengewehr 7,7 mm und entweder 1 Torpedo 800 kg oder bis zu 800 kg an Bomben

Especificación:

Velocidad máxima: 370 km/h

Autonomía: 1992 km con carga máxima de combustible

Envergadura: 15,52 m

Longitud: 10,30 m

Armamento: 1 ametralladora de 7,7 mm y 1 torpedo de 800 kg o hasta 800 kg de bombas

Specifikation:

Maximal hastighet: 370 km/h

Räckvidd: 1992 km med full tank

Spannvidd: 15,52 m

Längd: 10,30 m

Bestyckning: en 7,7 mm-kulspruta och antingen en 800 kg-torpedo eller upp till 800 kg bomber

Airfix would like to thank the Wings Museum (<http://www.wingsmuseum.co.uk/>), Giuseppe "Joe" Picarella, and Nick Millman of <http://www.aviationofjapan.com/blog> for their excellent assistance with this project.

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.



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

Estudiar 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

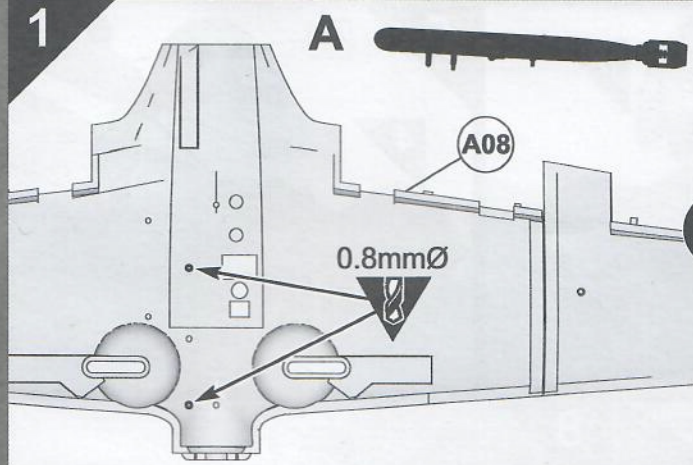
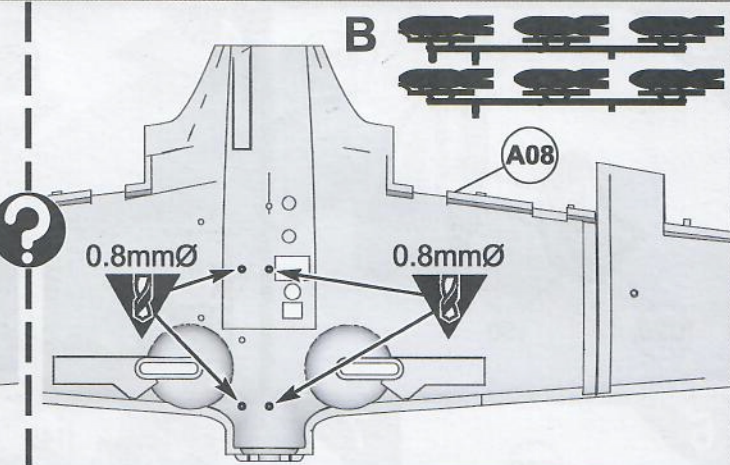
Studera bilderna noggrant och sätt ihop delarna innan du limmar ihop dem. Skrapa noggrant bort förtkromning och färg från lummade delar. Alla delarna är numrerade. Mala smadelarna före ihopsättning. Fastsättning av dekal, klipp arket. Doppa i varmt vatten några sekunder, låt baksidan glida på plats som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

IT

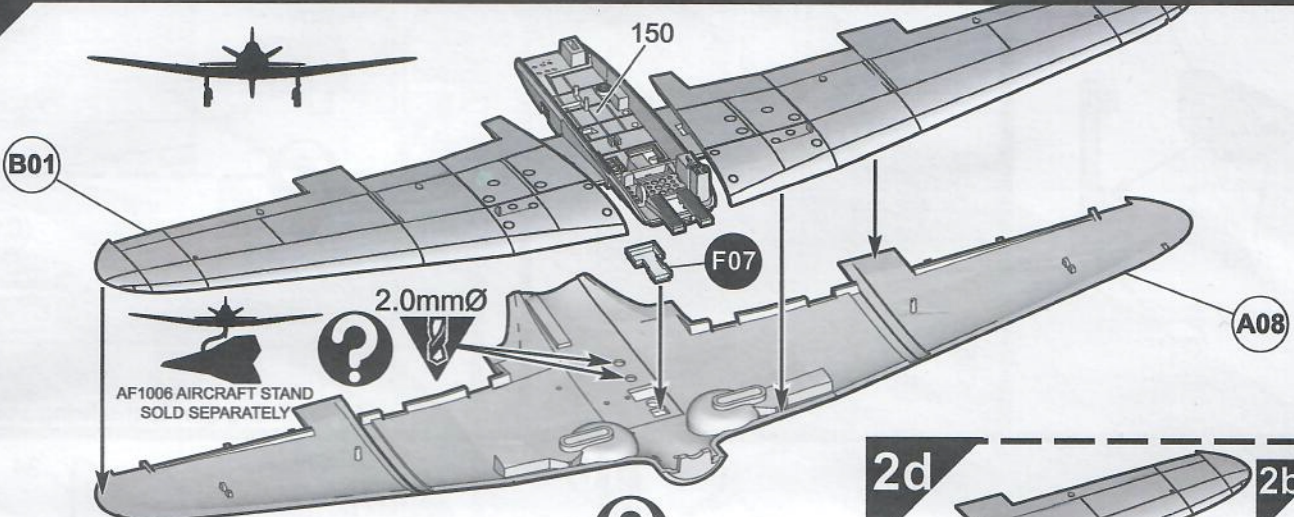
Studiare i disegni e praticare il montaggio prima di unire insieme i pezzi con l'adesivo. Raschiare attentamente le tracce di smalto e cromatura dalle superfici da unire con adesivo. Tutti i pezzi sono numerati. Colorare i pezzi di piccole dimensioni prima di montarli. Per applicare le decalcomanie, tagliare il foglio secondo il caso, immergere in acqua calda per alcuni secondi, quindi sfilarla 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 Faza sklejania Φάση συναρμολόγησης	Cement Coller Kleben Pegar Lijma Incollare Lijmen Colar Klebes Limaas Klejö Συγκολλήστε	Do not cement together No pas coller Nicht kleben No pegar Limma ite Non incollare Niet lijmen Não colar Skål ikke klebes Älä liimaa Nie klejö Μη συγκολλήστε	Indicates final location Indique l'emplacement final Zeigt Endposition Indica la ubicación definitiva Anger slutmonteringsplats Sede di montaggio finale Geeft uitsluitendlike locatie aan 'Indica localização final Viser endelig placering Osoittaa lopullisen sijainnin Oznacza miejsce docelowe Υποδεικνύει τελική τοποθεσία	Indicates final location Indique l'emplacement final Zeigt Endposition Indica la ubicación definitiva Anger slutmonteringsplats Sede di montaggio finale Geeft uitsluitendlike locatie aan 'Indica localização final Viser endelig placering Osoittaa lopullisen sijainnin Oznacza miejsce docelowe Υποδεικνύει τελική τοποθεσία	Alternative part(s) provided Autre(s) pièce(s) fournie(s) Ersatzteil(e) mitgeliefert Se incluye(n) pieza(s) alternativa(s) Alternativ(a) del(ar) ingår Uno o più componenti alternativi forniti Alternatieve onderdelen meegeleverd Peças(s) alternativa(s) fornecida(s) Alternativ(e) del(e) medföljer Vaihtoehtoiset osat pakkausessa Dostępne części zamiennicze Παραχωρώνται εναλλακτικά κομμάτα	Repeat this operation Répéter l'opération Vorgang wiederholen Repetir la operación Upprepa åtgärden Ripetere l'operazione De verhitting herhalen Repeta a operação Manœuvrer gentillement Taista toimenpite Powtarzyć operację Επαναλάβετε τη διαδικασία			
Decals Décalcomanies Abziehbild Calcomanias Dekaler Decalcomanie Stickers	Crystal part Pièce cristal Kristallteil Pieza de cristal Kristallstykke Pezzo cristallo Kristallen onderdeel Peça de cristal Krystalltakka Kristallosa Съчлен кристалова Καρυδιάνη κρυσταλλού	Weight Lester Beschweren Lastrar Belasta Applicare un peso Verzwaren Lastrar Páfar vægt Aseta vastapaino Obciażać belastem Εφέστε βάρος	Remove by filing Enlever avec une lime Abfeilen Eliminar con lima Ta bort genom att fila Rimovere con la lima Verwijderen door afvijlen Remova limando Fjern ved at file væk Poista viljamalla Usunąć przy użyciu pilnika Αφαιρέστε λιμπρόνια με λίμα	Remove by filing Enlever avec une lime Abfeilen Eliminar con lima Ta bort genom att fila Rimovere con la lima Verwijderen door afvijlen Remova limando Fjern ved at file væk Poista viljamalla Usunąć przy użyciu pilnika Αφαιρέστε λιμπρόνια με λίμα	Drill or pierce Percer Durchbohren Perforar Bora Trepasare o forare Boren de doboroen Fura Gennembor Porar tai puikaisse Wywiercić lub przedziurawić Τρυπήστε	Cut Découper Schnieden Cortar Skära Tägellä Snijden Cortar Skær Leikkaa Przećiągać Κόψτε	Humbrol paint number No peinture Humbrol Humbrol-Farbnummer No de pintura Humbrol Humbrol malningsnummer Humbrol-malingnummer Nr farby Humbrol Νούμερο χρώματος Humbrol		
Decalcomania Billdeoverføring Sirkotkuva Kalkomani Χαλκομανία					x2	00			

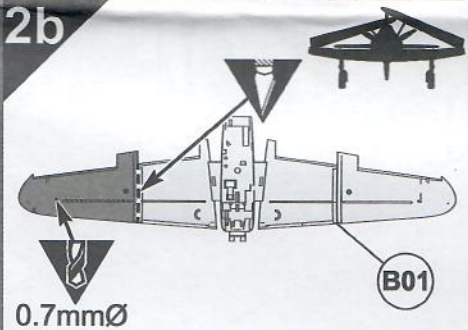
1

A**B**

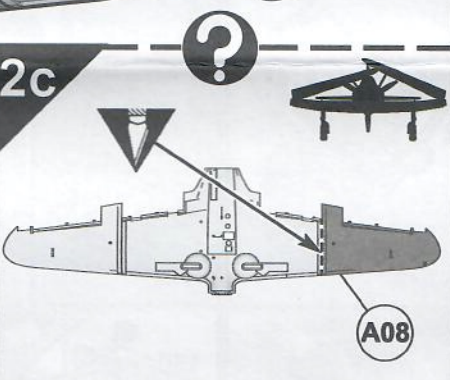
2a



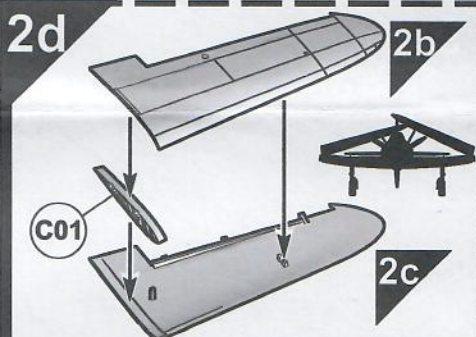
2b



2c



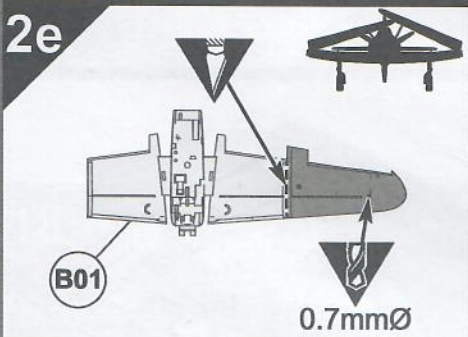
2d



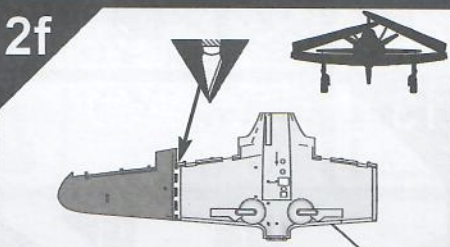
2b

2c

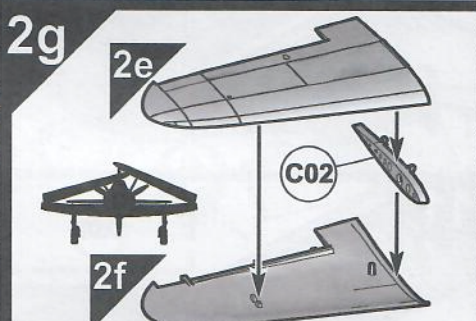
2e



2f



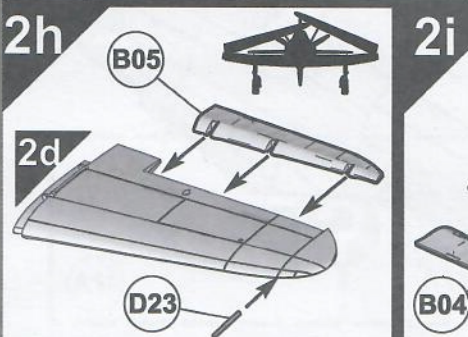
2g



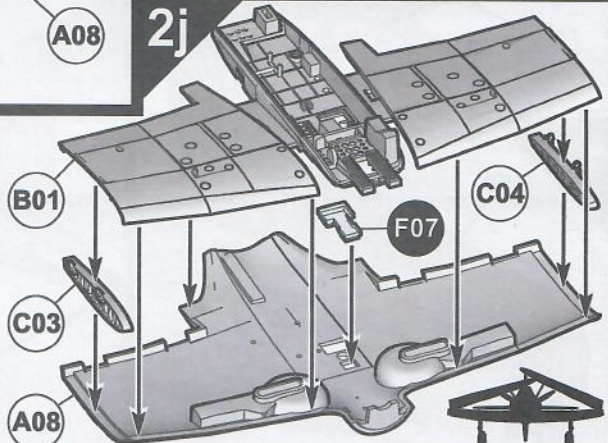
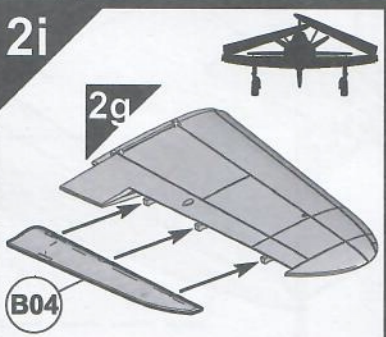
2e

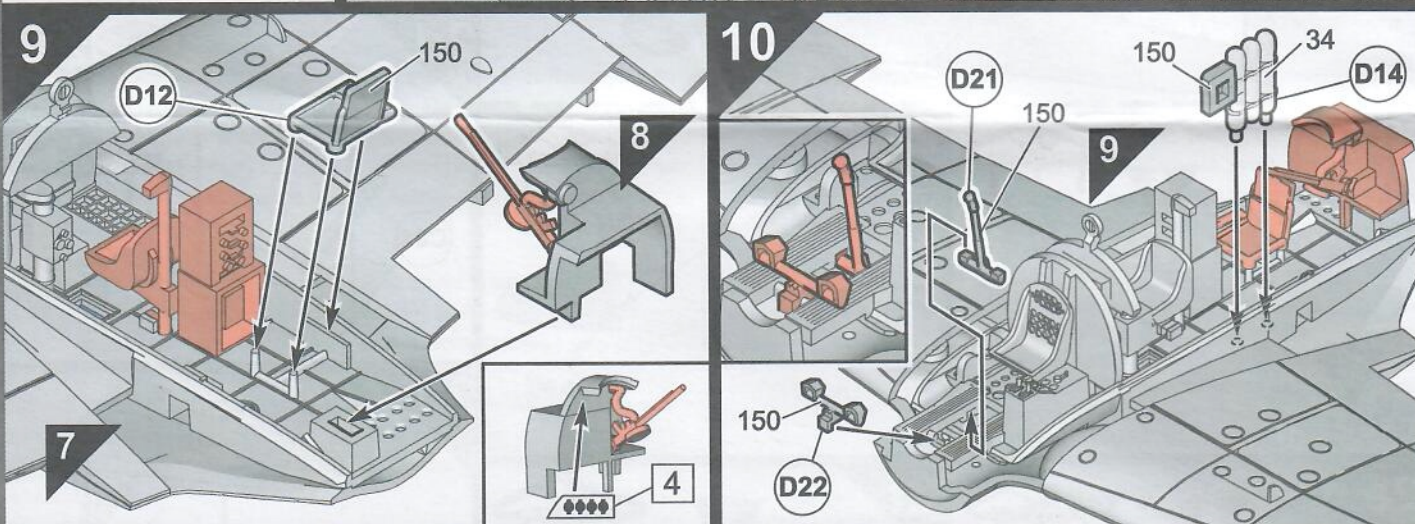
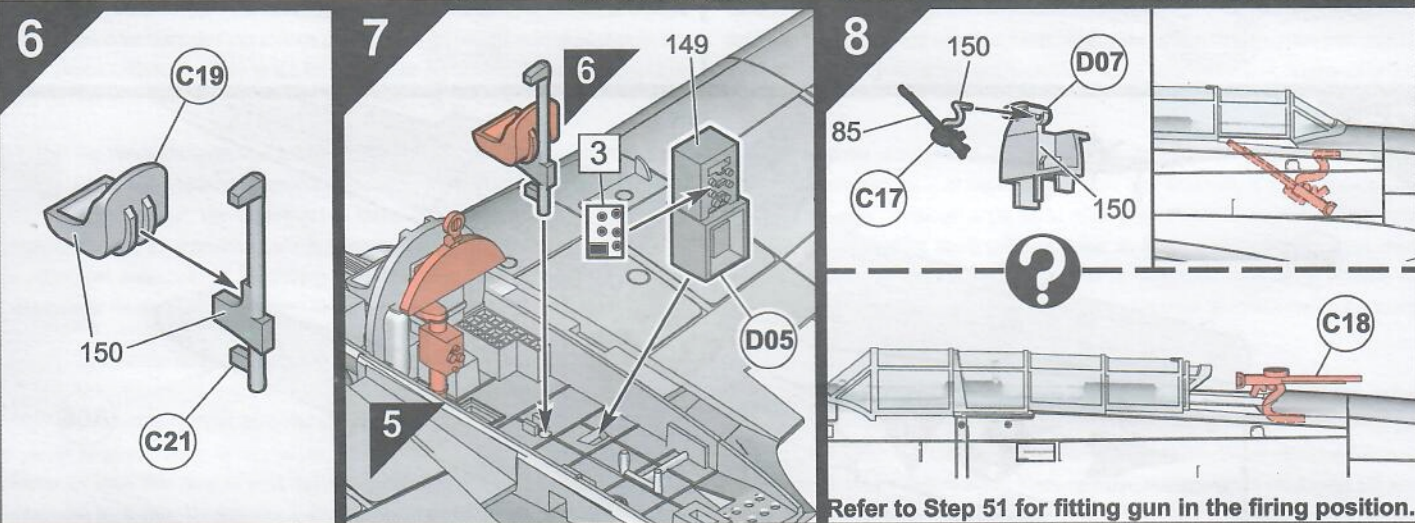
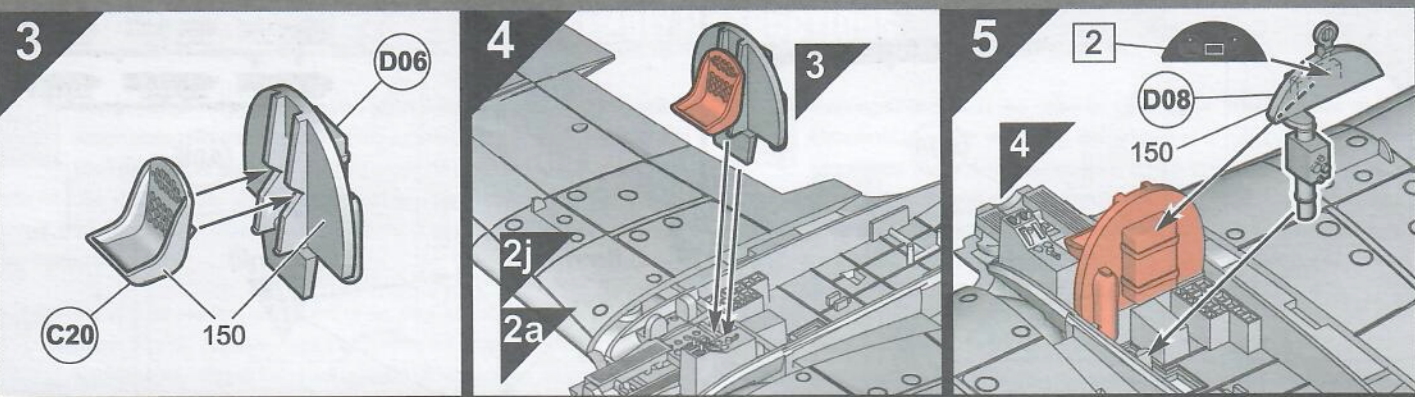
2f

2h

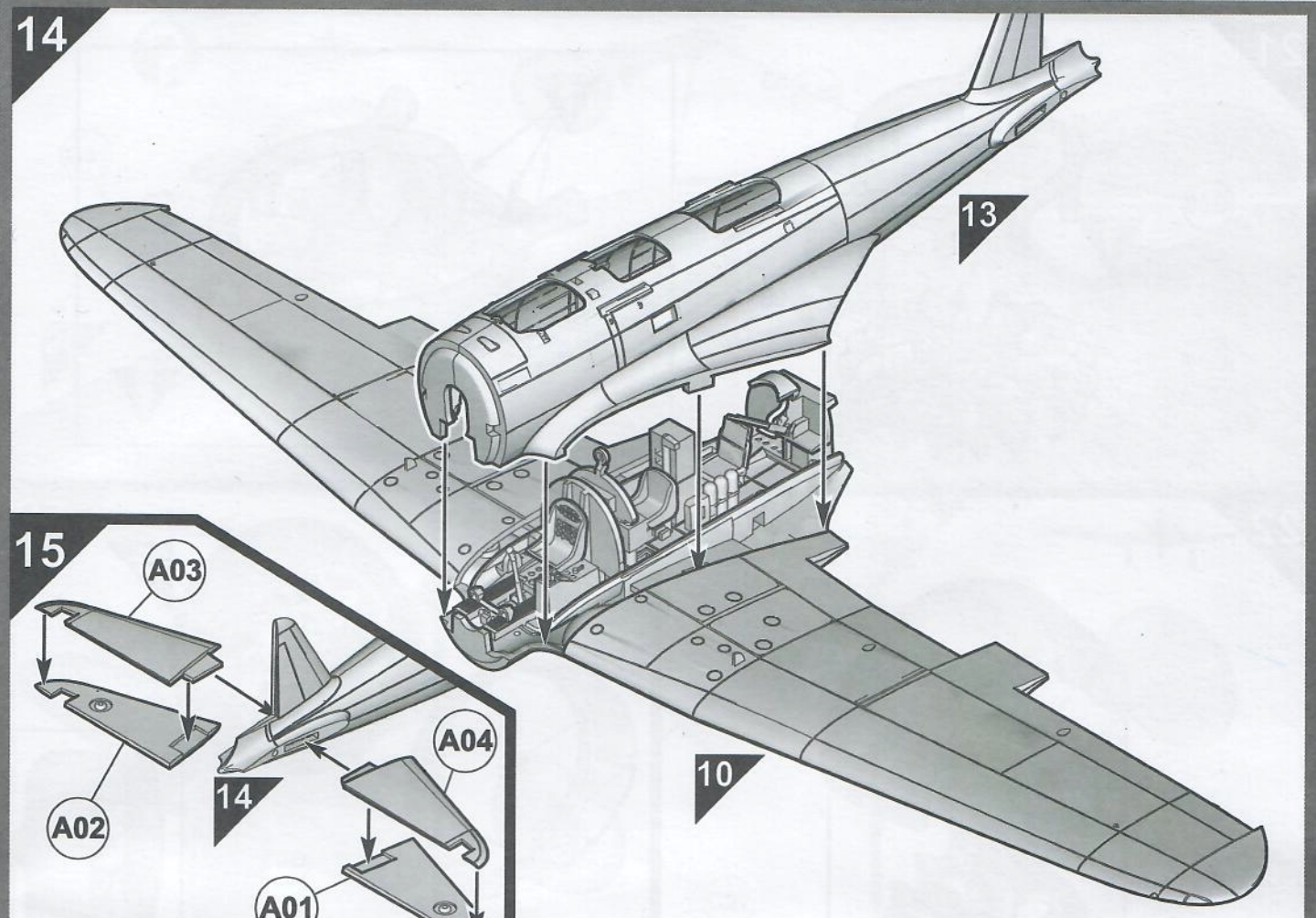


2i

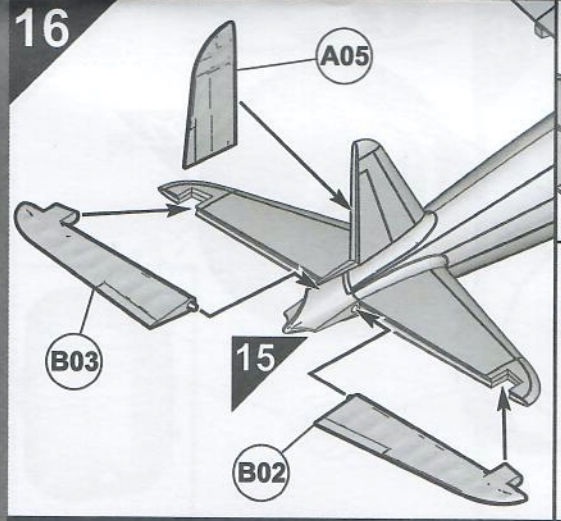




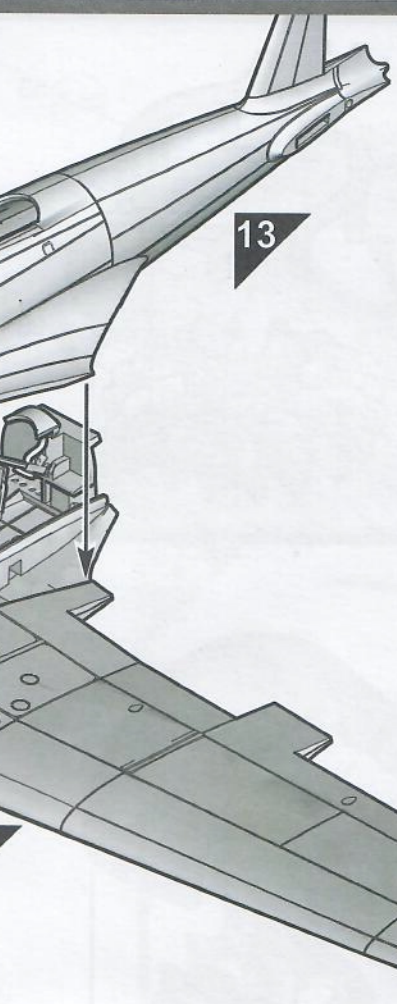
14



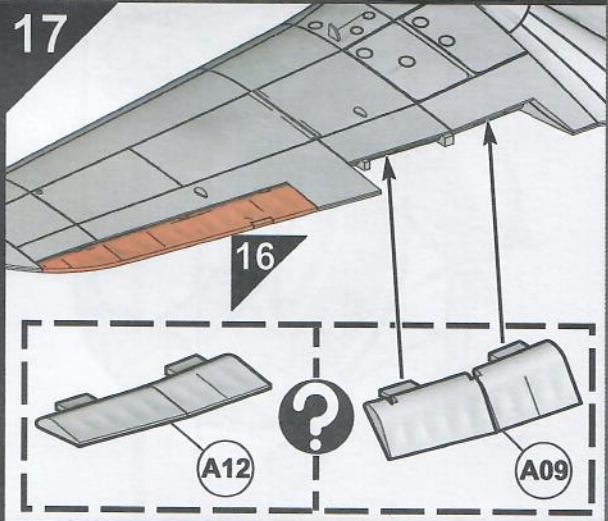
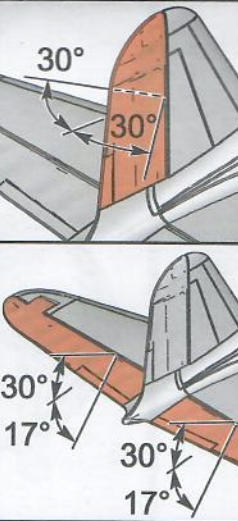
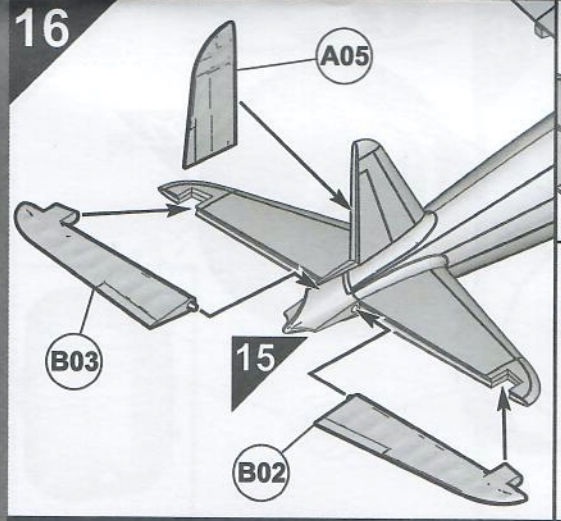
15



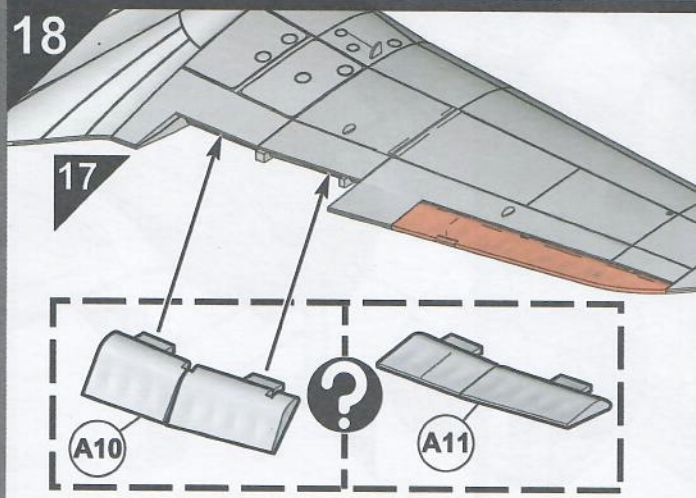
10



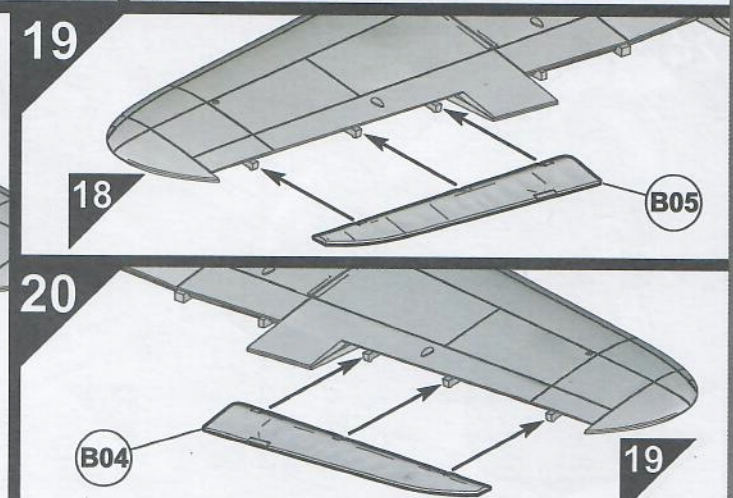
16



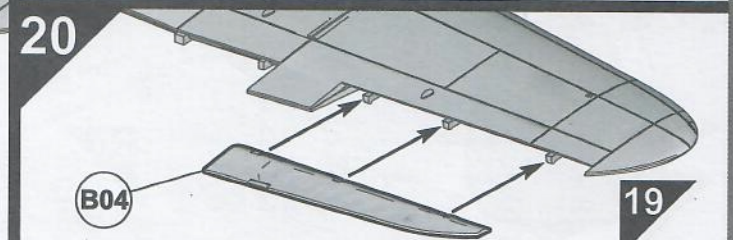
18



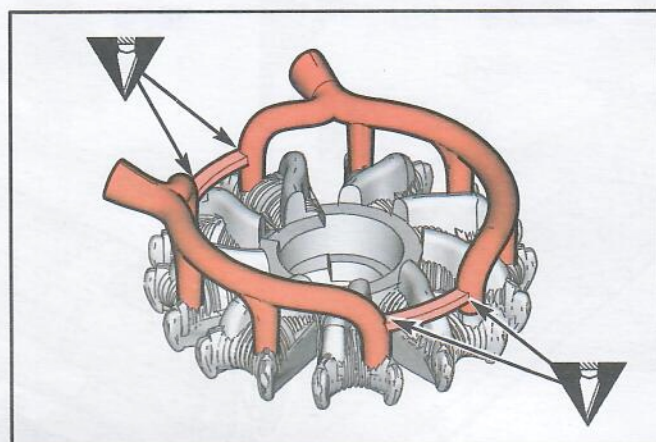
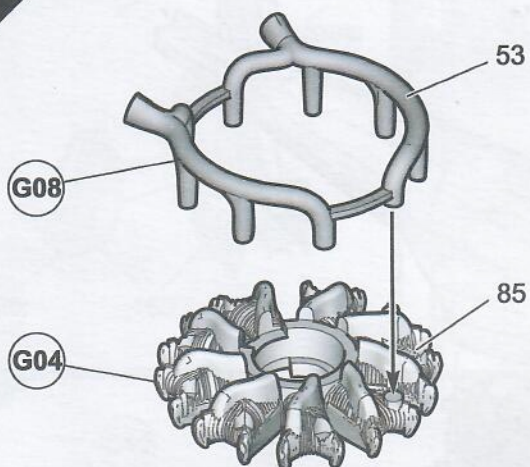
19



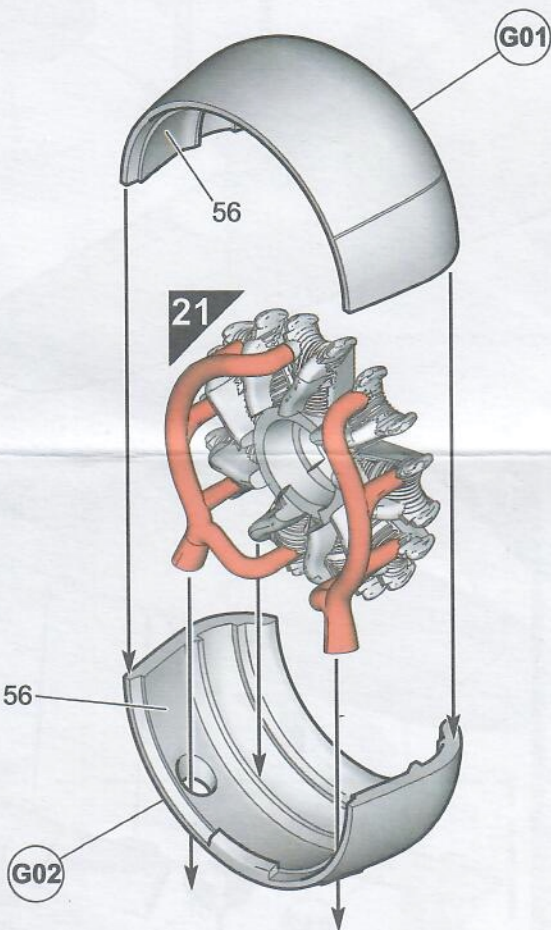
20



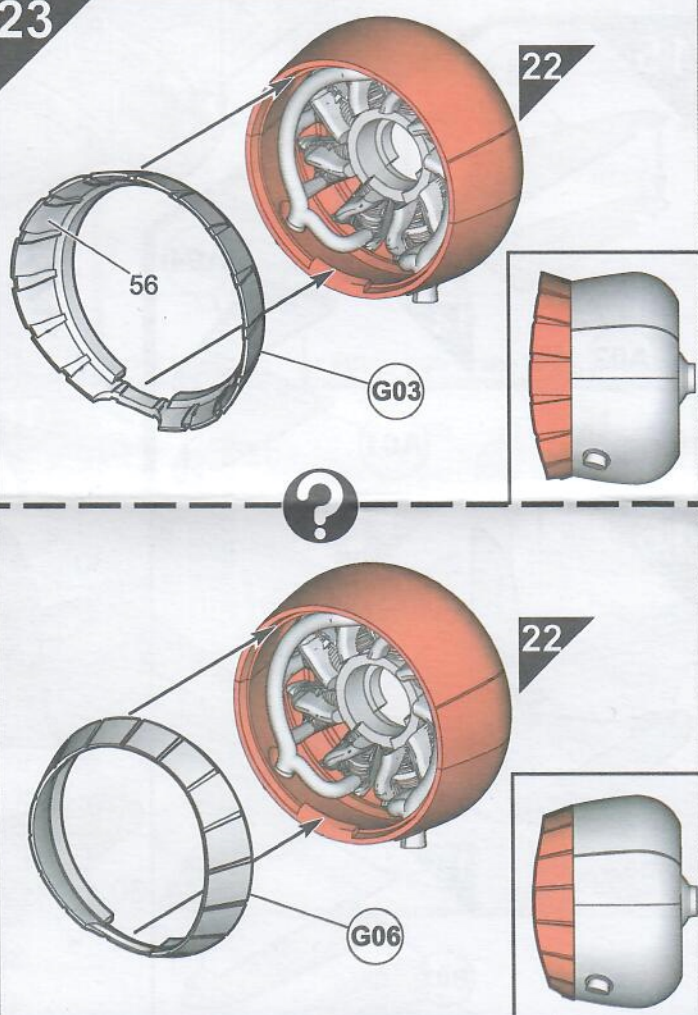
21



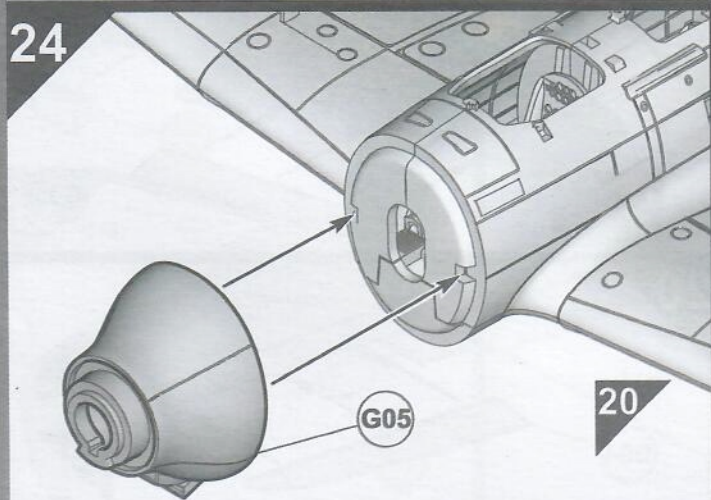
22



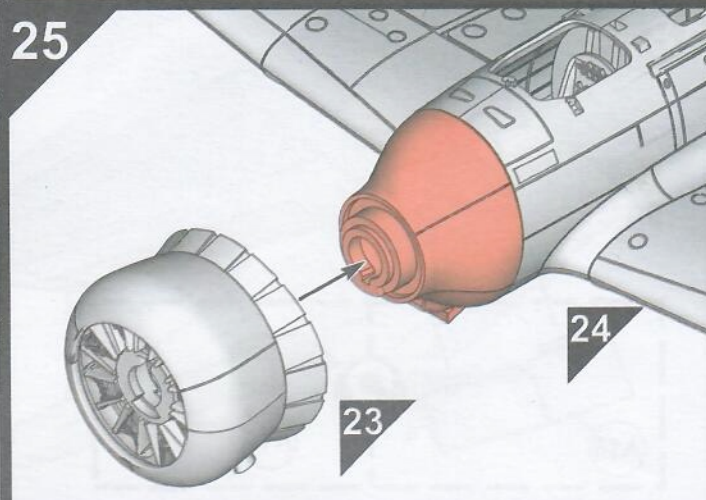
23

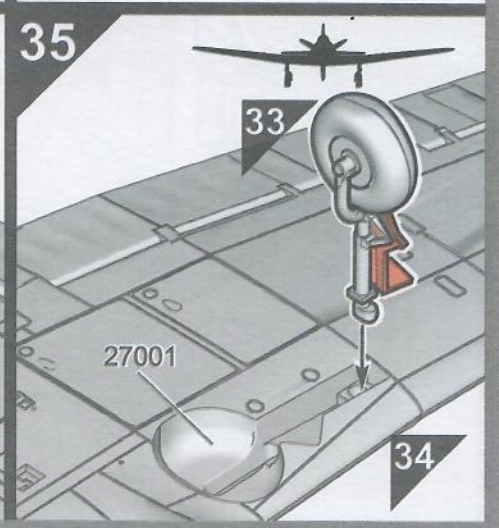
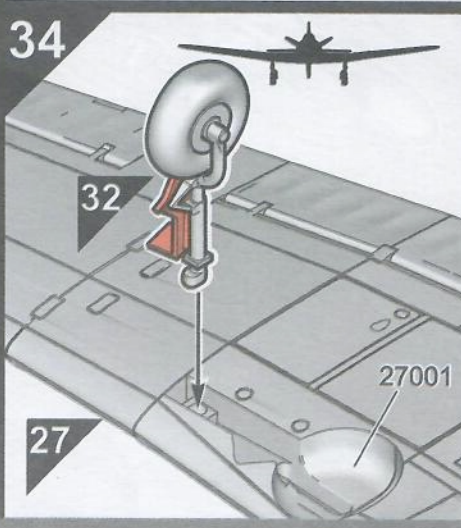
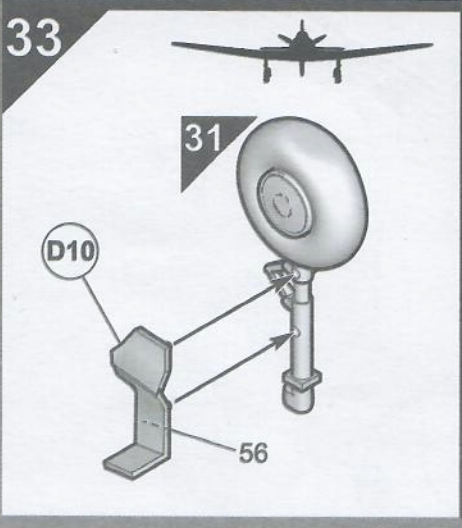
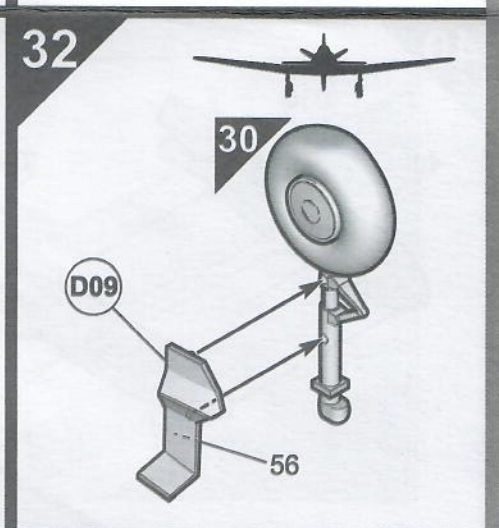
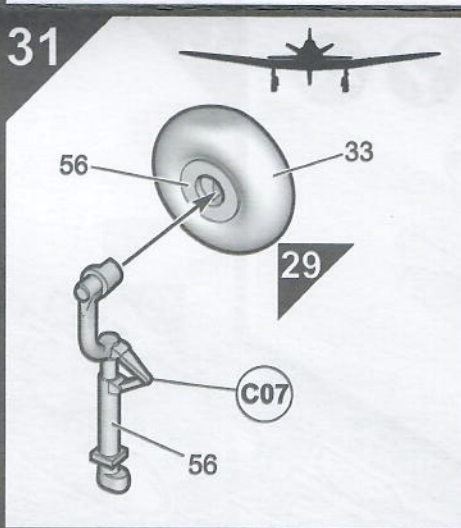
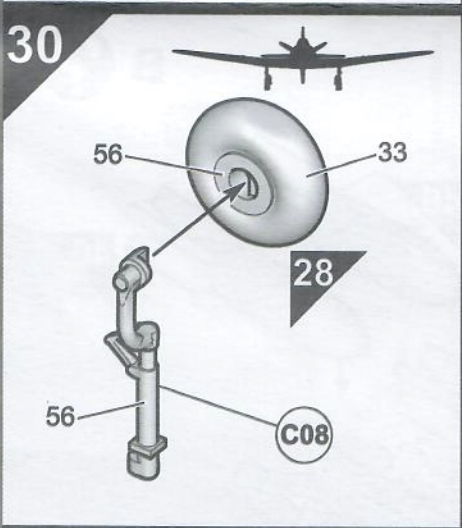
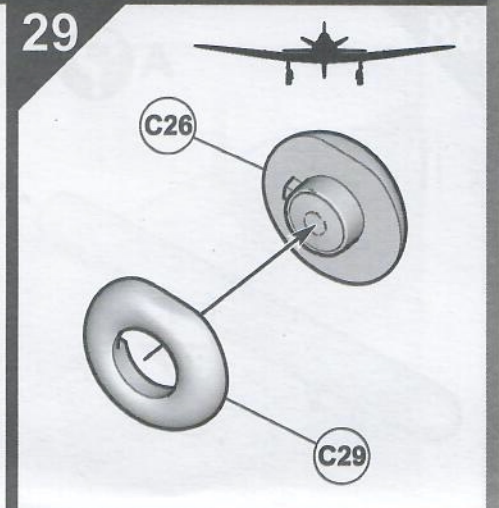
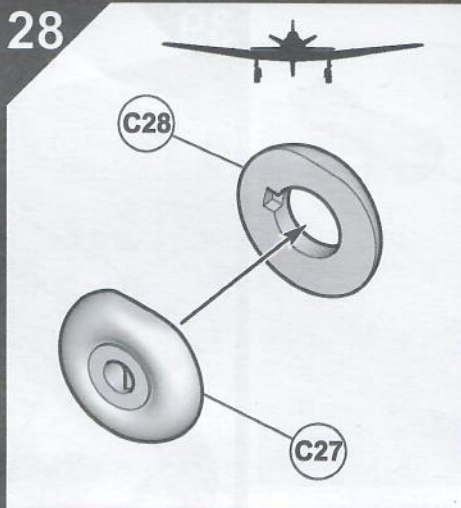
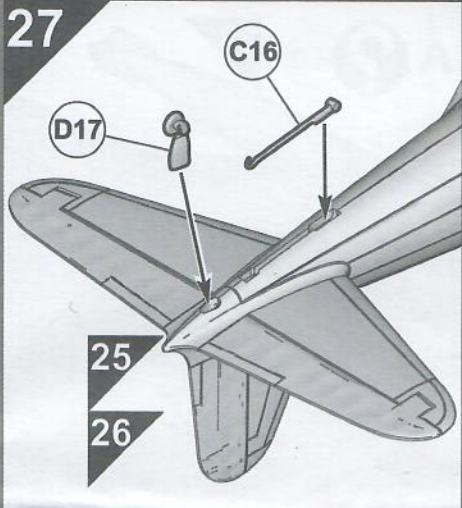
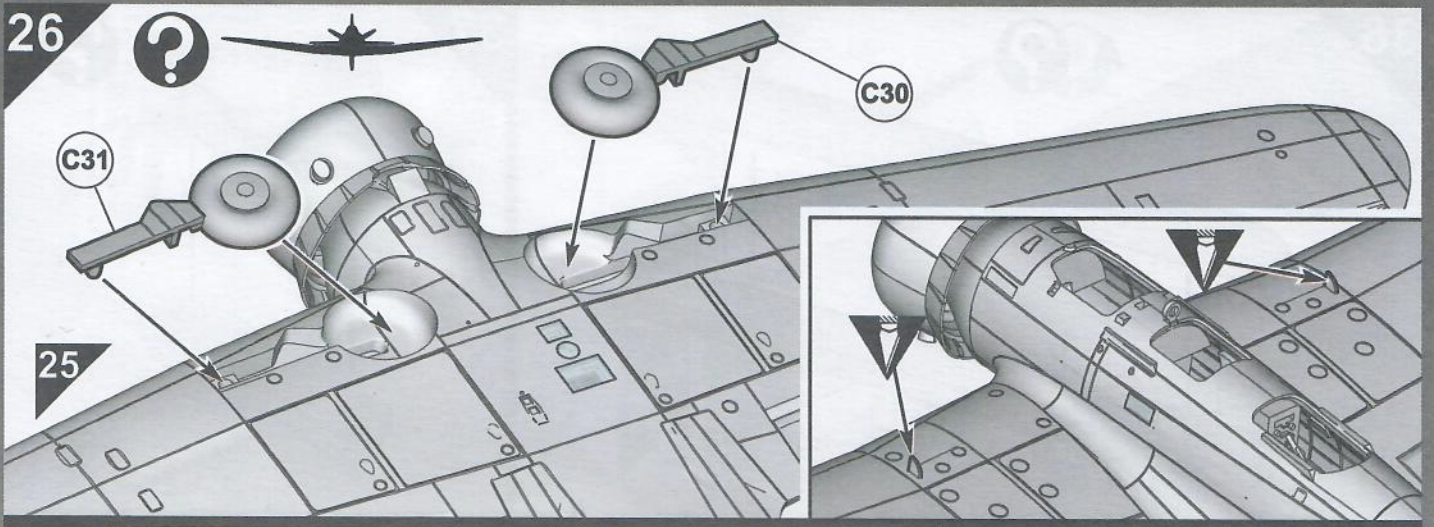


24



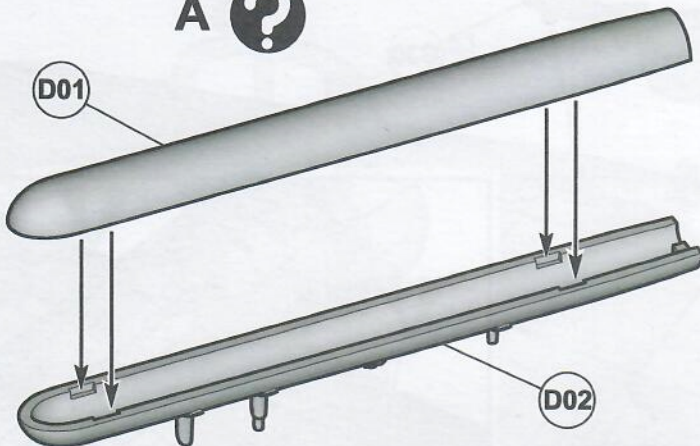
25





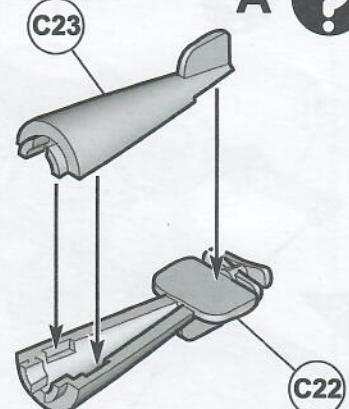
36

A ?



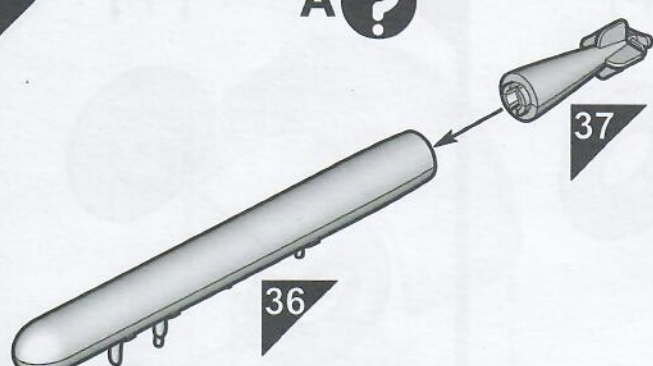
37

A ?



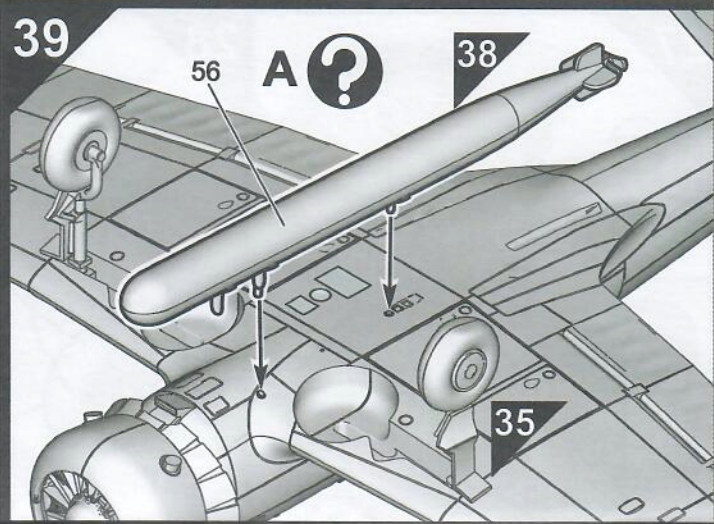
38

A ?



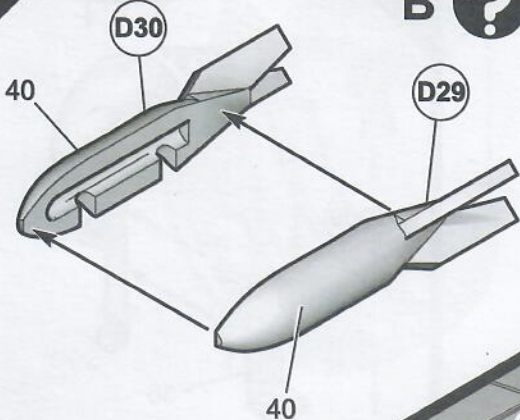
39

A ?



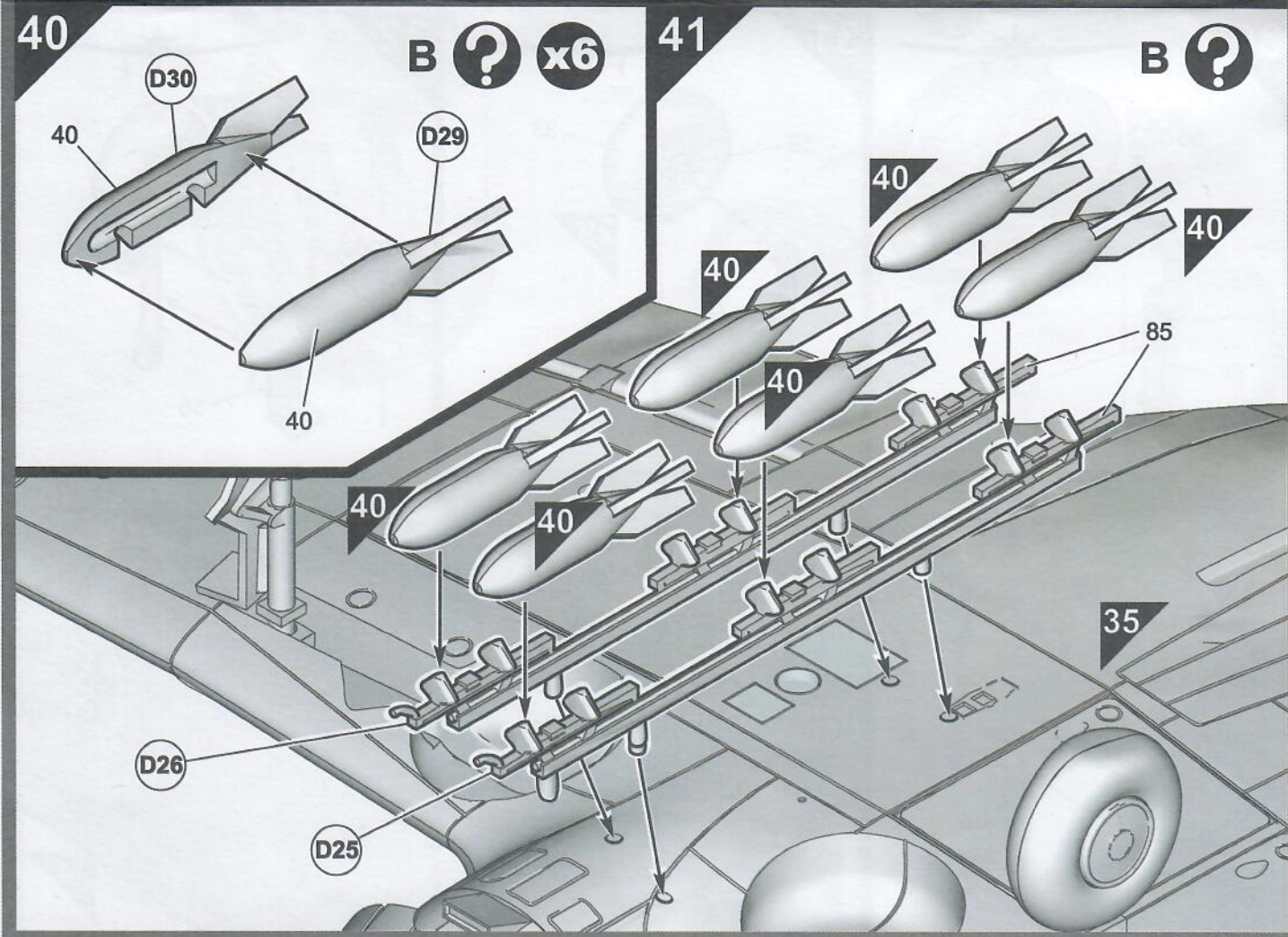
40

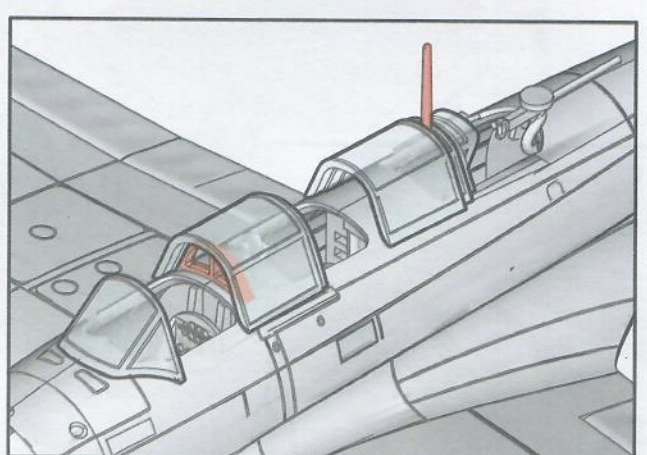
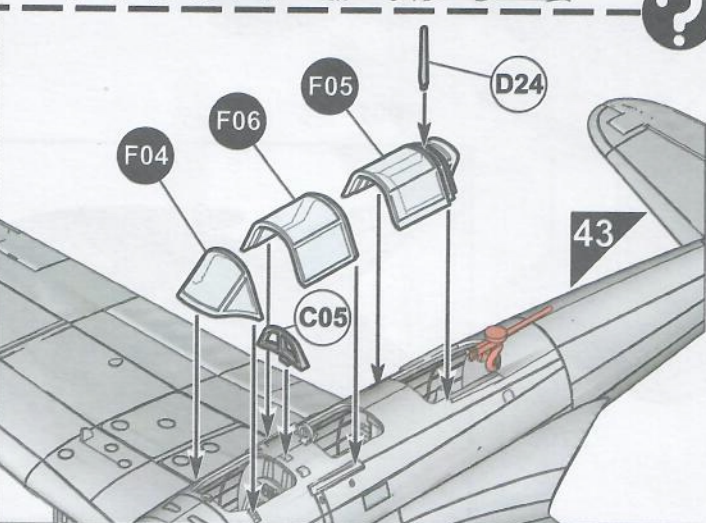
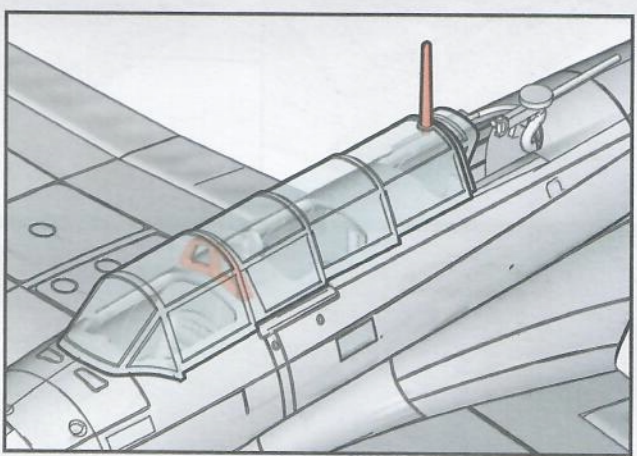
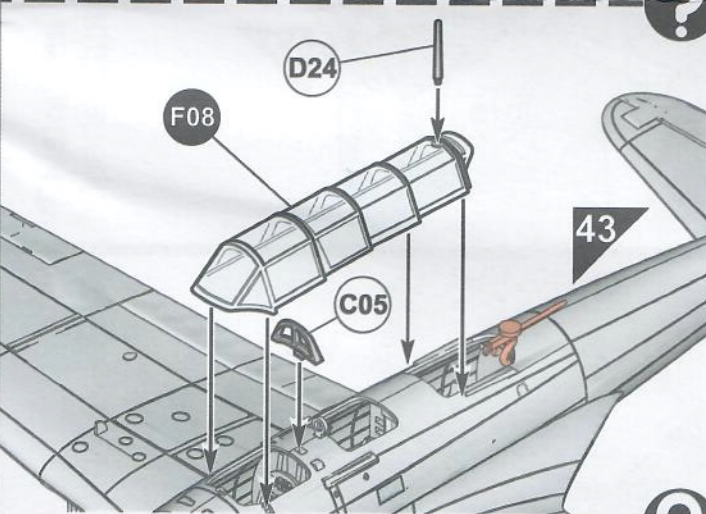
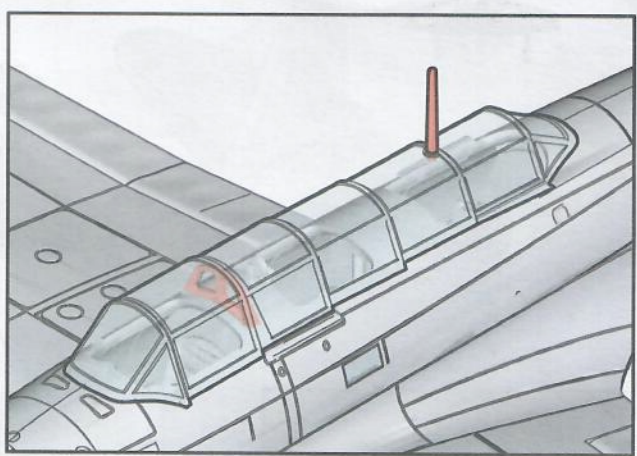
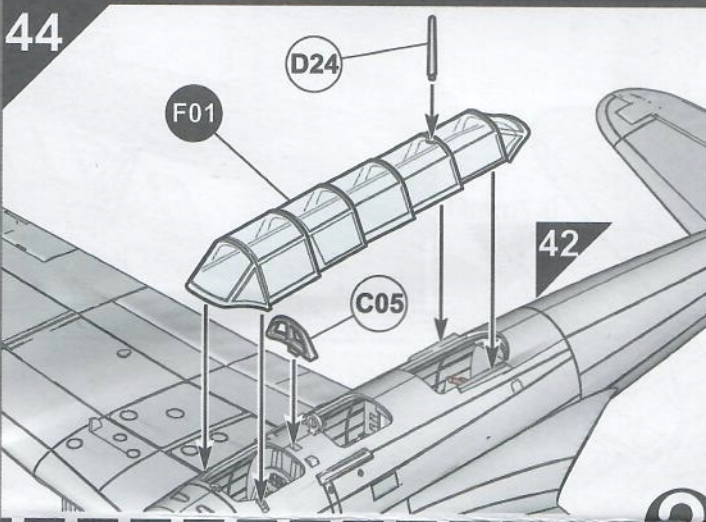
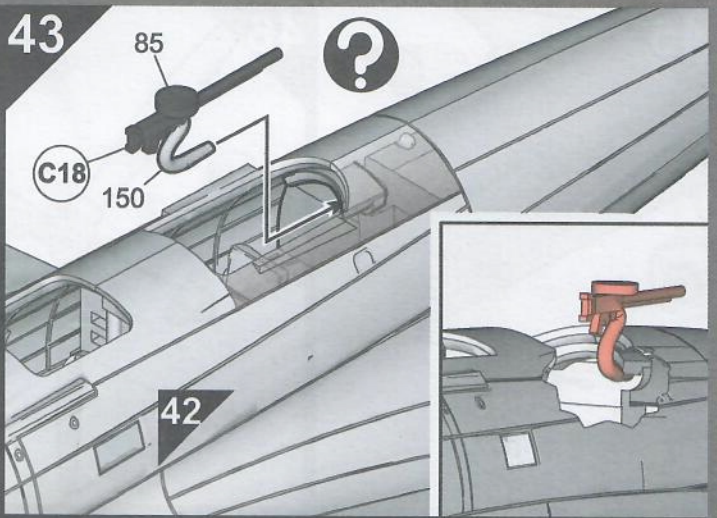
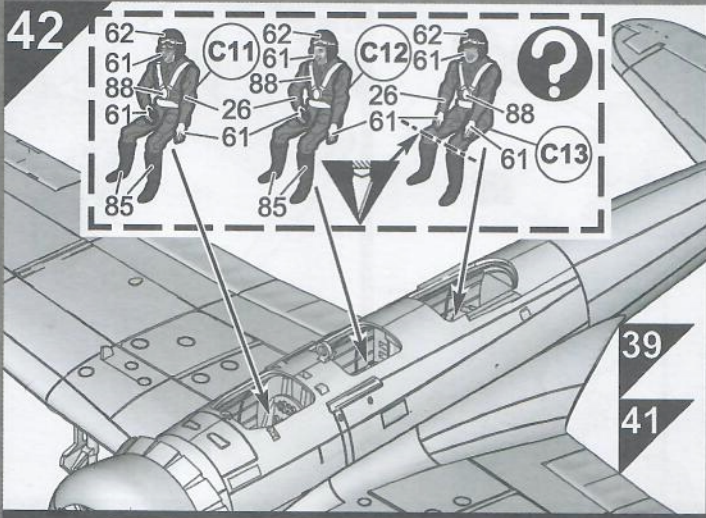
B ? x6

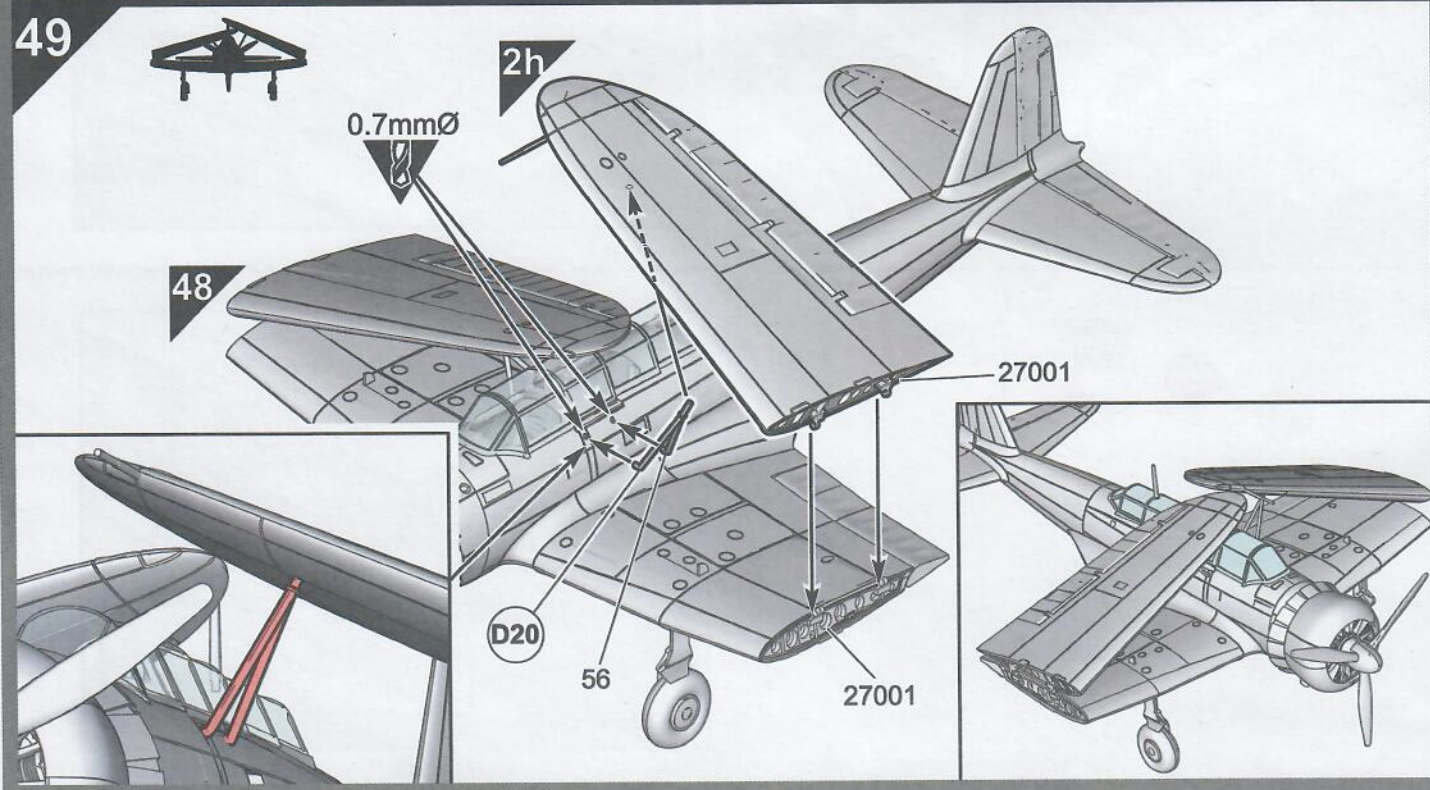
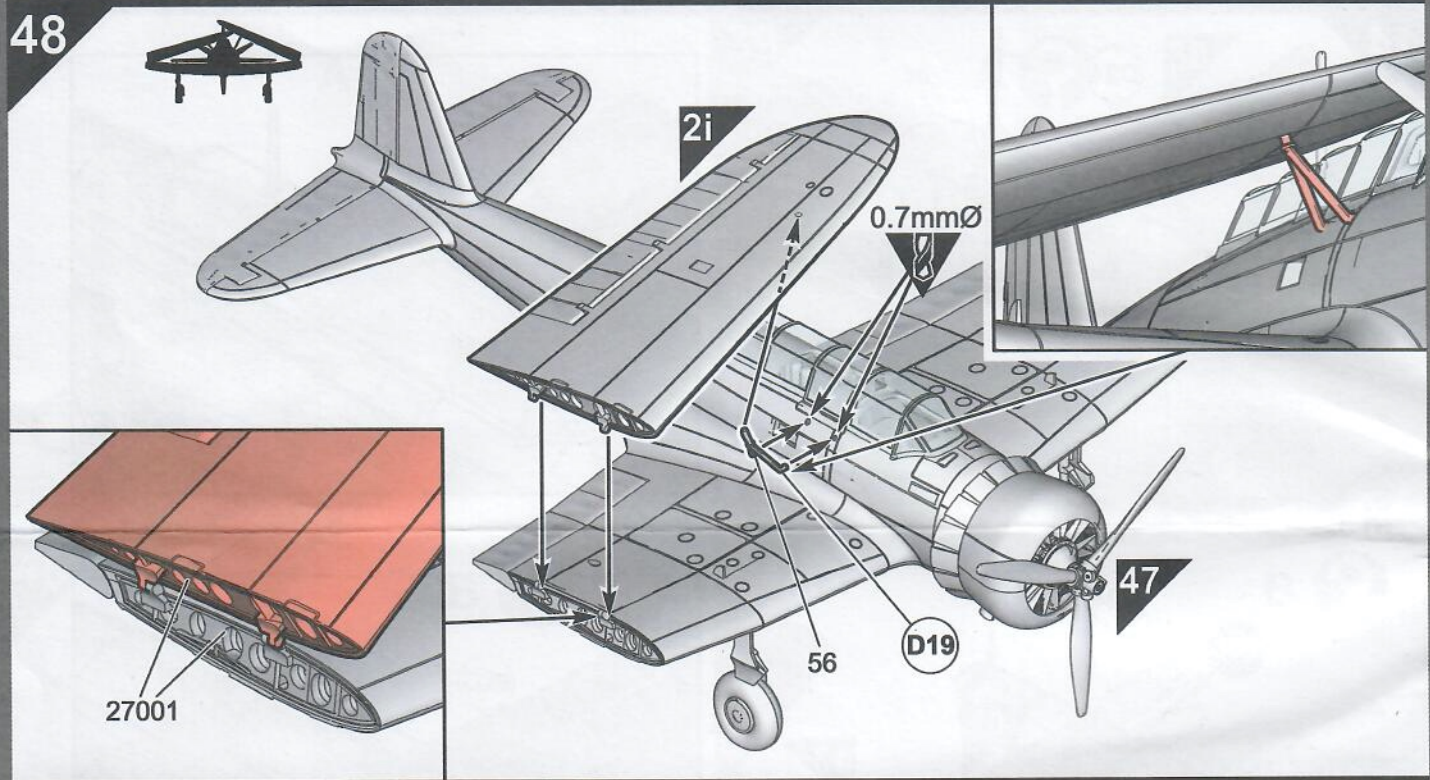
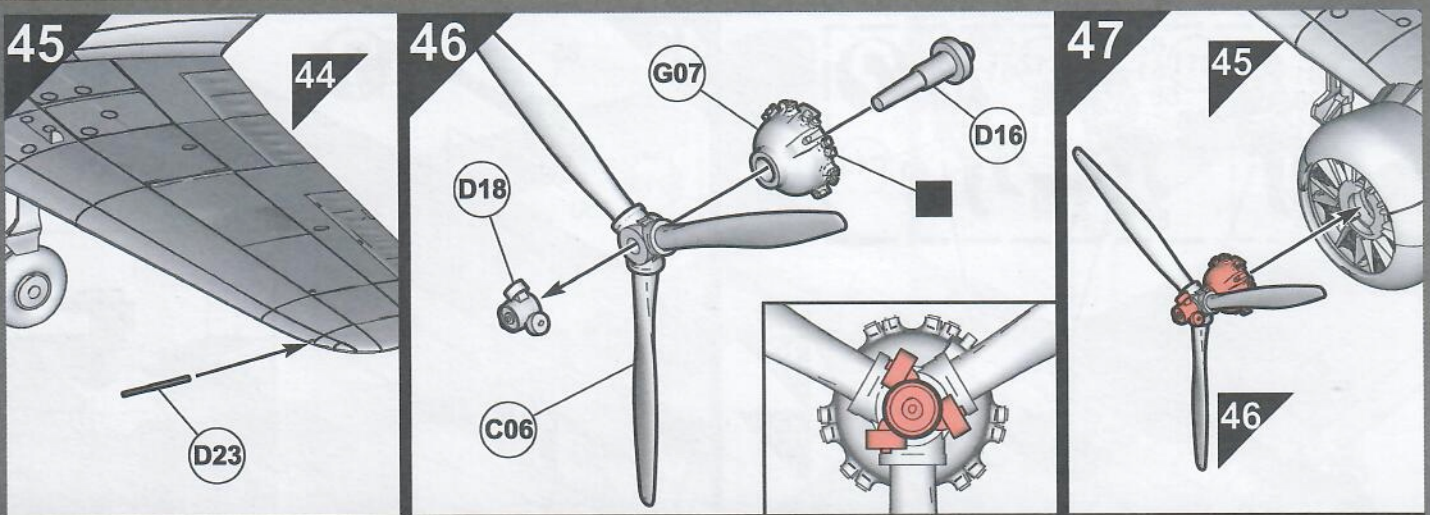


41

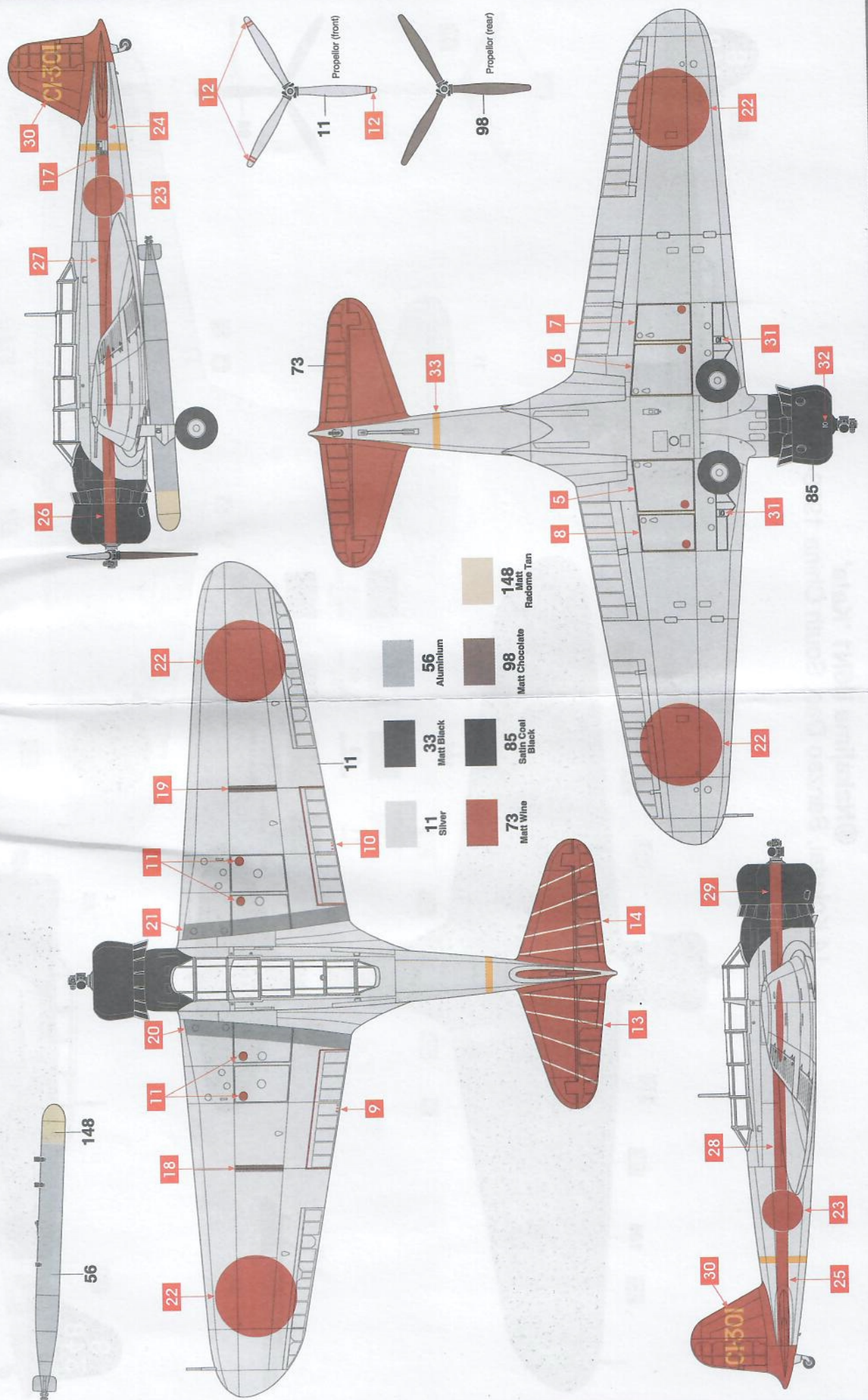
B ?







A Nakajima B5N1 'Kate'
 3rd Koku Sentai, Imperial Japanese Navy carrier Zuhio, 1941.



Nakajima B5N1 'Kate'
14 Kokutai, Sanzao Dao, South China 1938-39.

