

CAT. NO. 760110

MADE IN USSR

SCALE
1:72



NOVO
AIR KITS

Kittyhawk P-40E Fighter Bomber F391

CONTENTS
33 Parts, 33 pieces
propeller, detail
sheet with markings
for alternative
versions
Wingspan 61
15.5cm

CONTENU
33 Pièces, 33 pièces
turboprop, feuille
de décalques avec
marquages des
versions variantes
Envergure
15,5cm

INHOUD
33 Onderdelen,
33 onderdelen
Draadloze propeller/
Plaatje met
vervolgende versies
Markeringen, 15.5cm
Vleugelwaaier 15.5cm

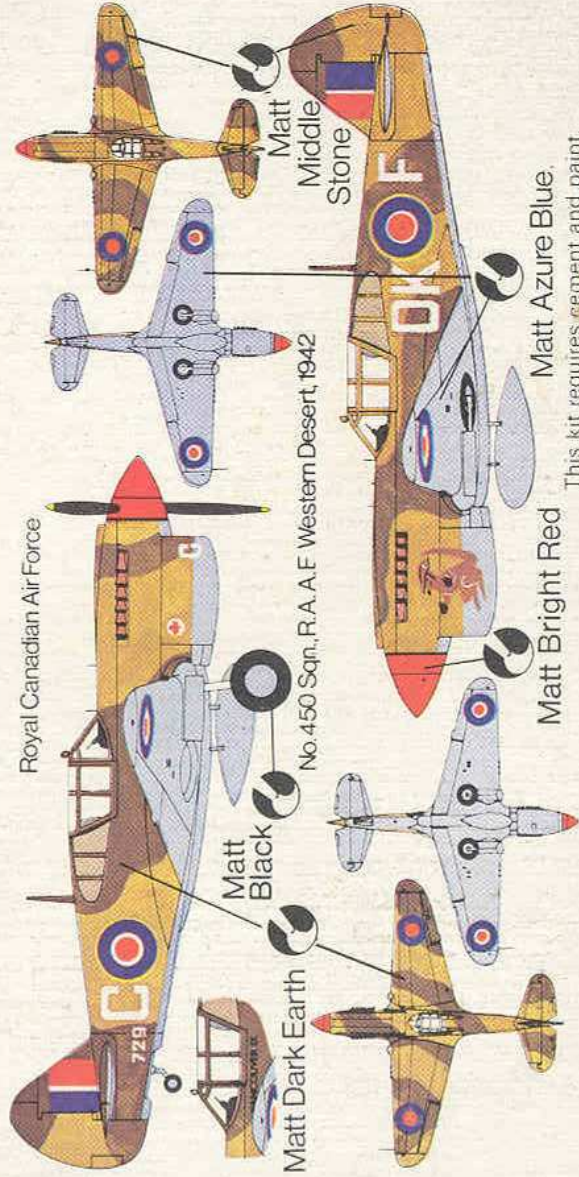
INNHOLD
33 Deel, 33 Deelbar
propeller, Afsnit met
opvolgende versies
for alternative
versions
Vleugelwaaier 15.5cm

INHALT
33 Teile, 33 Teilebar
Propeller, Afschnitt mit
Kontrollen für die
andere Ausstattung
Spannweite 15.5cm

CONTENIUTO
33 Pièces, 33 pièces
propeller, feuille de
décalques avec
marquages des
versions variantes
Envergure 15.5cm

CONTENUTI
33 Parti, 33 pezzi
propeller, foglio
decalcomanie con
disegnati per
versioni alternative
Envergura 15.5cm

Colour Painting Guide



Royal Canadian Air Force

Matt Black

Matt Dark Earth

No. 450 Sqn., R.A.F. Western Desert, 1942

Matt Middle Stone

Matt Bright Red

Matt Azure Blue.

This kit requires cement and paint.

NOVO
AIR KITS

NOVO1:72
SCALE**MODEL****CURTISS P-40E KITTYHAWK IA**

Single-seat Fighter-bomber

F.391

ENGLISH INSTRUCTIONS

Test assembly position and fit of parts before cementing.
Paint small parts before assembly and assemble in
sequence shown.

ANWEISUNGEN AUF DEUTSCH

Vor dem Zusammenkitten, Montage der Teile, sowie deren
gute Passung überprüfen. Kleine Teile vor dem Montieren
anstreichen und in der vorgeschriebenen Folge
zusammenbauen.

CONSIGNES EN FRANCAIS

Essayer la position de montage et l'ajustage des pièces
avant de les coller. Peindre les petites pièces et puis les
monter dans l'ordre indiqué.

ANVISNINGER PA NORSK

Prøv sammensetting og at delene passer før de limes. Mal
små deler før sammensettingen, og sett dem sammen i
angitt rekkefølge.

ISTRUZIONI IN ITALIANO

Provare la posizione di montaggio ed attacco delle parti
prima di cementare. Verniciare le parti piccole prima del
montaggio e montare nell'ordine indicato.

AANWIJZINGEN, NEDERLANDS

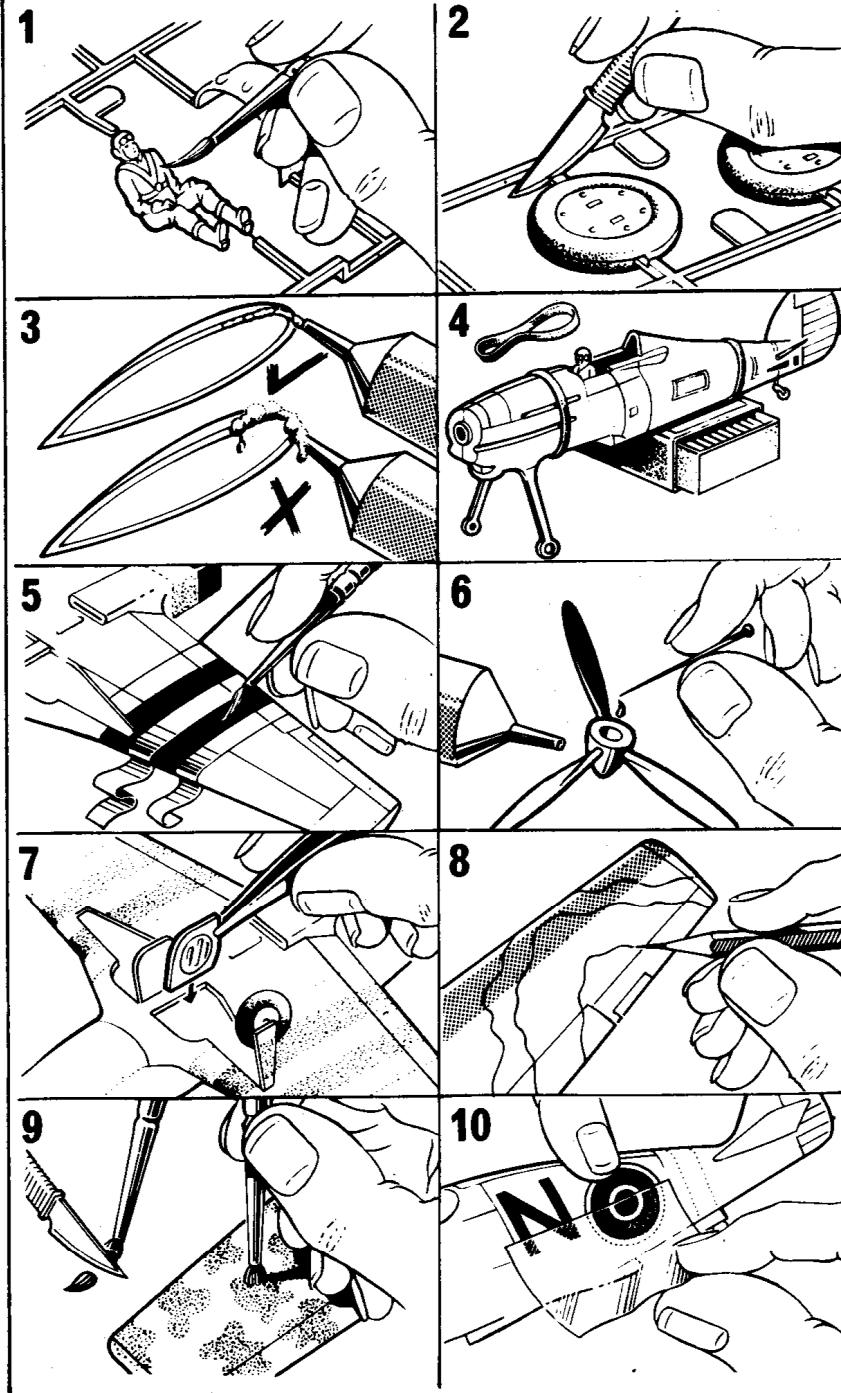
Alvorens de delen aan elkaar te lijmen eerst controleren hoe
deze samengevoegd worden en of ze passend zijn. Verf de
kleinere delen voordat ze gemonteerd worden en zet dan
het model in de aangegeven volgorde in elkaar.

INSTRUCCIONES EN ESPANOL

Ponga a prueba la posición de montaje y ajuste de piezas
antes de encolarlas. Pinte las piezas pequeñas antes de
montar y entonces monte en el orden mostrado.

SUOMALAISET RAKENNUSOHJEET

Kokeile osien asennus ja sopivuus ennen liimaamista.
Maalaa pienet osat ennen kokoon panoa ja kokoa
esitettyssä järjestyksessä.

10 TOP MODEL TIPS

Curtiss P-40E Kittyhawk IA

Developed from the Tomahawk, the Kittyhawk entered service with the U.S.A.A.F. in May 1941 as the P-40D. The P-40E version had two extra guns fitted in the wings. Kittyhawks were used extensively in the Western Desert by the R.A.F. against the Afrika Korps and were most effective in the ground attack role. They were also operated in the Far East with the American Volunteer group, known as the "Flying Tigers". Engine : 1,200 h.p. Allison V-1710 V-12. Max. speed : 354 m.p.h. Armament : six 0.50 guns.

Die Kittyhawk wurde aus der Tomahawk entwickelt; sie wurde im Mai 1941 als die P-40D von der U.S.A. Air Force in Betrieb genommen. Bei der P-40E-Version sind zwei zusätzliche Maschinengewehre in den Tragflächen untergebracht. Kittyhawks wurden weitgehend von der Royal Air Force in der Westlichen Wüste gegen das Afrika-Korps eingesetzt, und sie erwiesen sich als äußerst wirksam bei Angriffen auf Erdziele. Sie wurden auch im Fernen Osten von der als die "Flying Tigers" bekannten American Volunteer Group eingesetzt. Motor : 1200 PS Allison V-1710 V-12. Max. Geschwindigkeit : 570 km/Std. Bewaffnung : sechs 0,50 Maschinengewehre.

Développé à partir du Tomahawk, le Kittyhawk fut mis en service par l'U.S.A.A.F. en Mai 1941 en tant que P-40D. La version P-40E avait deux mitrailleuses supplémentaires montées dans les ailes. Les Kittyhawk furent largement utilisés dans le Désert Occidental par la R.A.F. contre l'Afrika Korps et ils furent particulièrement efficaces pour les attaques au sol. Ils furent également utilisés en Extrême-Orient par l'American Volunteer Group connu sous le nom de "Tigres Volants". Propulsion : Allison V-1710 V-12, 1200 cv. Vitesse maxi : 570 km/h. Armement : six mitrailleuses de 0,50.

Kittyhawk, som var en videreutvikling av Tomahawk, ble tatt i bruk av U.S.A.A.F. i mai 1941 under navnet P-40D. P-40E utgaven hadde to ekstra maskingevær montert i vingene. Kittyhawk ble meget brukt i den vestlige ørken av R.A.F. mot det tyske Afrikakorpsset, og var meget effektiv når det gjaldt angrep mot bakke mål. De ble også brukt i Det fjerne Østen av den amerikanske frivillige styrken som gikk under navnet "De flygende tigre". Motor : 1200 hk Allison V-1710 V-12. Største hastighet : 570 km/t. Bevepning : seks 0,50 maskingevær.

Sviluppato dal Tomahawk, il Kittyhawk entrò in servizio con la U.S.A.A.F. (Aviazione Americana) nel maggio 1941 come il P-40D. La versione P-40E aveva due mitragliatrici extra montate nelle ali. I Kittyhawk furono usati su larga scala nel Deserto occidentale dalla R.A.F. contro l'Afrika Korps ed ebbero molto successo negli attacchi di terra. Furono anche usati nel Lontano Oriente dall'American Volunteer Group, conosciuti col nome di "Flying Tigers" (Tigri volanti). Motore : Allison V-1710 V-12 di 1200 C.V. Velocità massima : 570 km/orari. Armamento : sei mitragliatrici di 0,50.

De Kittyhawk, ontwikkeld uit de Tomahawk, werd door de U.S.A.A.F. in Mei 1941 als de P-40D in dienst genomen. De P-40E versie had twee extra machinegeweren in de vleugels. De Kittyhawks werden op grote schaal door de R.A.F. in de Westelijke woestijn tegen het Afrika Korps ingezet en waren het meest effectief tegen gronddoelen. Zij werden ook ingezet in het verre Oosten bij de American Volunteer Group, bekend als de "Flying Tigers". Motor : Allison V-1710 V-12, 1200 PK. Max. snelheid : 570 km/u. Bewapening : zes 0,50 machinegeweren.

El Kittyhawk, que se desarrolló del Tomahawk, entró en servicio como el P-40D con la U.S.A.A.F. en mayo de 1941. El tipo P-40E tenía colocadas en las alas dos ametralladoras adicionales. Se emplearon extensamente los Kittyhawks en el Desierto del Oeste por la R.A.F. contra el Afrika Korps y fueron muy útiles en el papel de ataques de tierra. También actuaron en el Oriente Lejano con el grupo American Volunteer, llamado los "Tigres Volantes". Motor : 1200 h.p. Allison V-1710 V-12. Velocidad máxima : 570 k.p.h. Armamento : seis ametralladoras de 0,50.

Tomahawk'ista kehitetty Kittyhawk astui palvelukseen U.S.A.A.F.:in toukokuussa 1941 P-40D:nä. P-40E versioon asennettiin siipiin kaksi ylimääräistä konekivääriä. R.A.F. käytti Kittyhawk'oja suuressa määrin Länsi-Erämaassa Afrika Korps'ia vastaan ja ne olivat erittäin tehokkaita maahyökkäyksissä. Amerikan Vapaaehtoisjoukkue, joka tunnettiin nimellä "Flying Tigers", operoi niitä myös Kauko-Idässä. Moottori : 1200 h/v Allison V-1710 V-12. Kattonopeus : 570 km. p/t. Aseistus : kuusi 0,50 konekivääriä.



Kittyhawk P-40E Fighter Bomber

INSTRUCTION LEAFLET
FEUILLET D'INSTRUCTIONS
BROCHURE MET INSTRUCTIES
INSTRUKSJONSHEFTE
ANWEISUNGSHEFT
HOJA DE INSTRUCCIONES
OHJEKIRJANEN
VOLANTINO D'ISTRUZIONI



Cement parts together.
Teile zusammenkitten.
Coller les pièces ensemble.
Lim delene samen.
Cementare le parti l'una con l'altra.
Delen aan elkaar lijmen.
Encuele las piezas.
Osat liimataan yhteen.



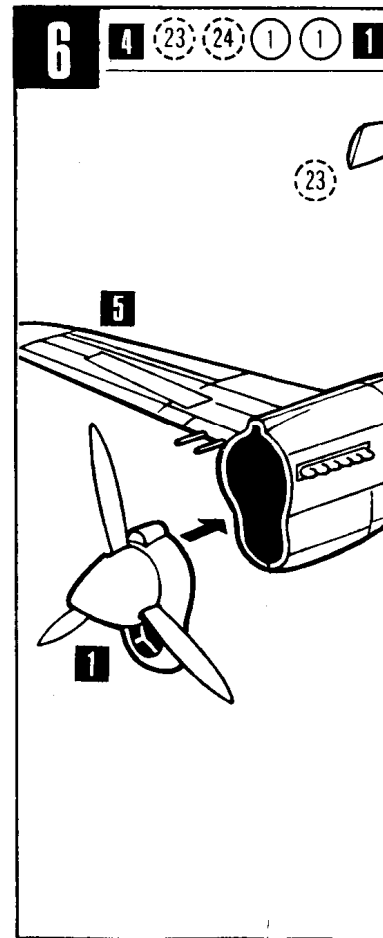
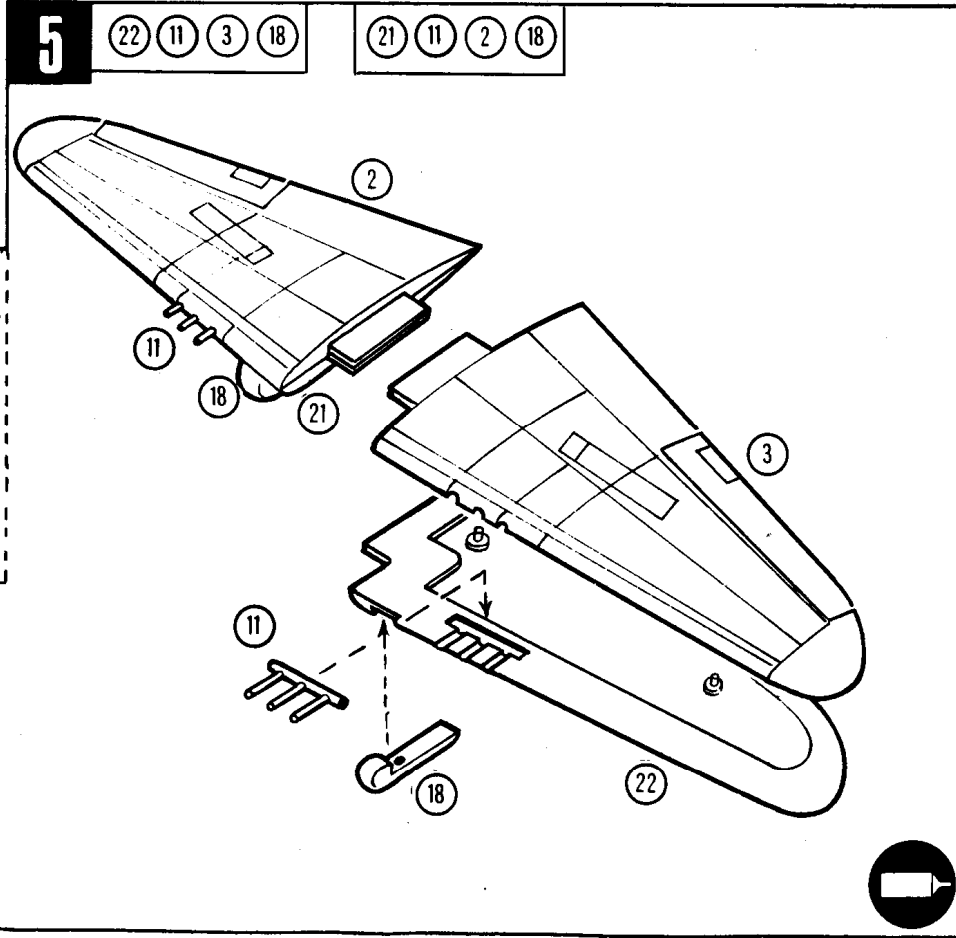
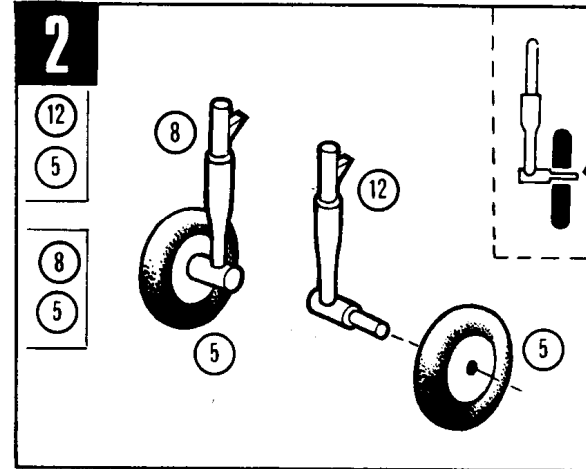
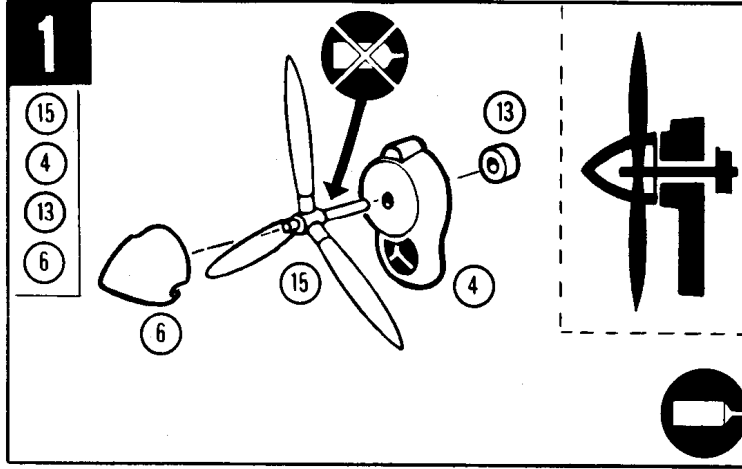
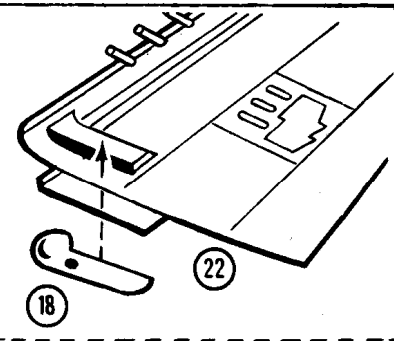
Do not cement together.
Nicht zusammenkitten.
Ne pas coller ensemble.
Lim ikke delene sammen.
Non cementare le parti insieme.
Niet vastlijmen.
No encuele las piezas.
Osia ei liimata yhteen.



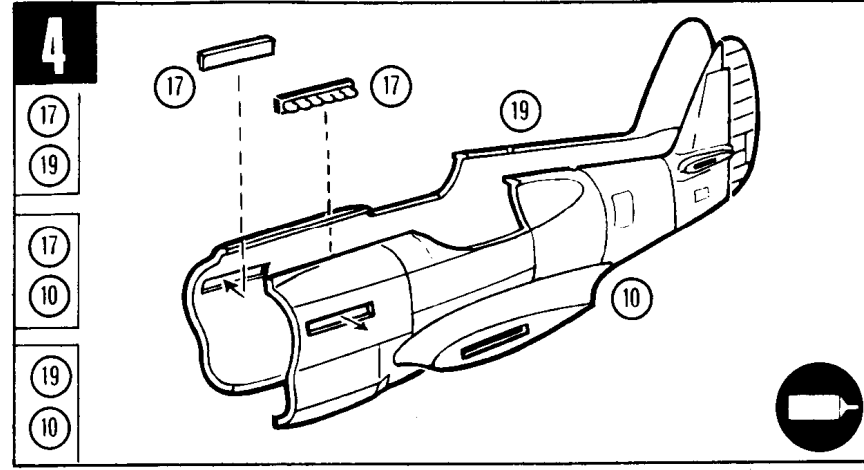
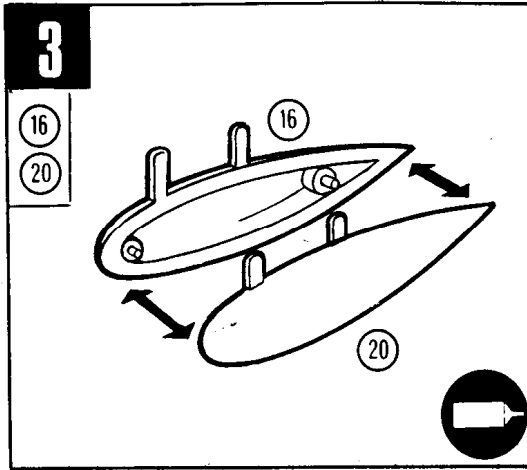
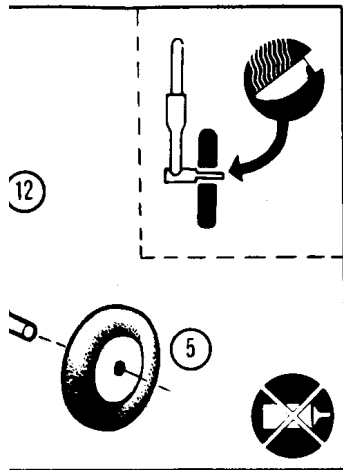
Shape with hot knife.
Mit heißem Messer formen.
Former au canif chaud.
Form med en varm kniv.
Modellare con la lama calda di un coltello.
Met een heet mes boetsaren.
Forme con un cuchillo caliente.
Muovattaa kuumalla veitsellä.



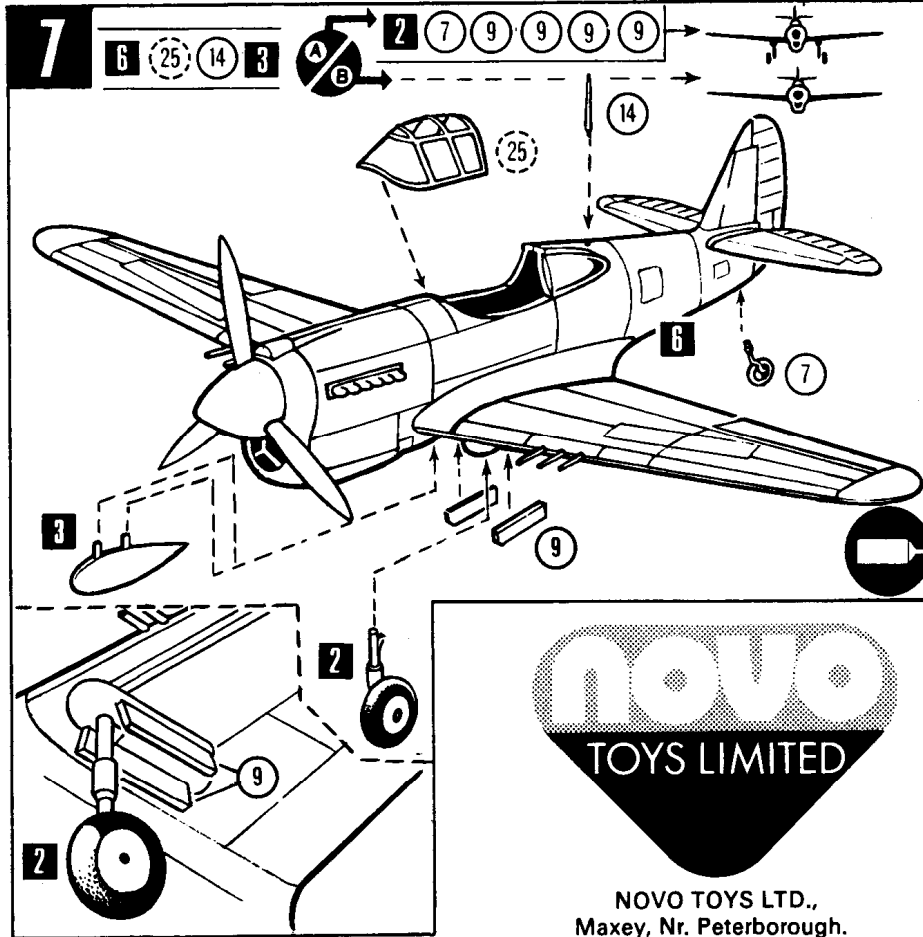
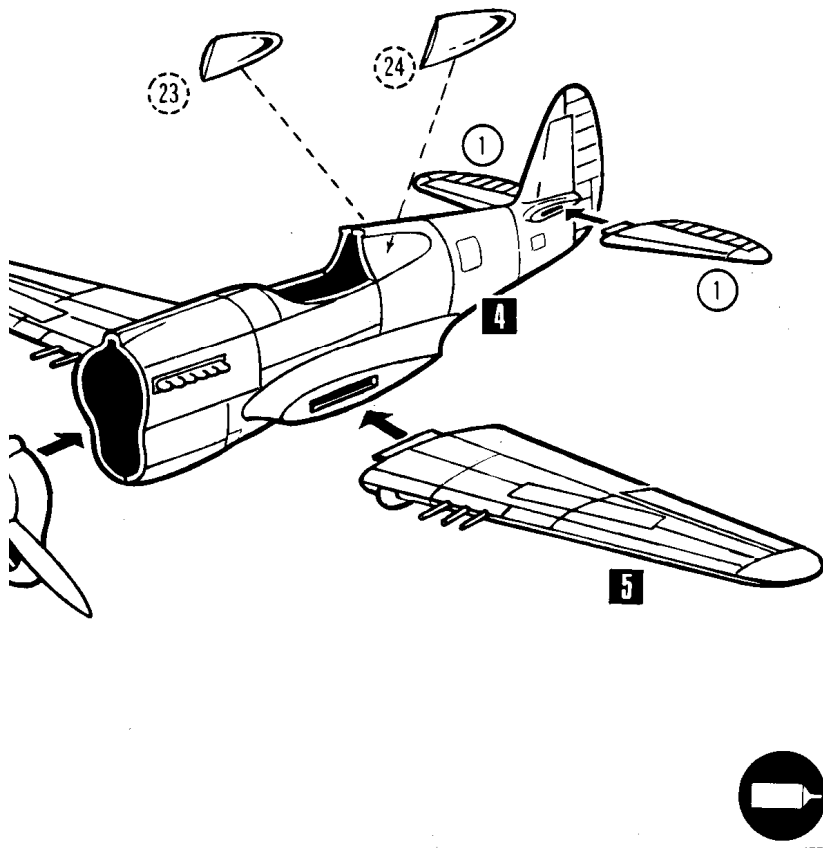
Alternatives.
Wahlmöglichkeiten.
Alternatives.
Alternative.
Alternative.
Andere mogelijkheden.
Alternativas.
Vaihtoehdot.



Single-seat Fighter-bomber



23 24 1 1 1 5 5



NOVO TOYS LTD.,
Maxey, Nr. Peterborough.