



# **Boîte 01 | Notice de Montage**

Votre modèle du Zero Japonais à l'échelle 1/18 est reproduit dans les moindres détails avec une électronique vous permettant de recréer des opérations aéronautiques telles que le décollage et l'atterrissage, les virages, les tirs et les combats de nuit. Les lumières, les sons de mitrailleuses et de l'hélice donnent vie à votre avion de combat légendaire.

Avec le contenu de votre Boîte n°01, vous assemblerez :

ÉTAPE 01: L'HÉLICE

ÉTAPE 02: MOTEUR, CAPOT MOTEUR INFÉRIEUR ET CYLINDRES

ÉTAPE 03: MOTEUR, CAPOT MOTEUR SUPÉRIEUR ET CYLINDRES

**ÉTAPE 04 : CYLINDRES DE MOTEUR** 

ÉTAPE 05: CYLINDRES MOTEUR ET DURITES D'HUILE







# Conseils d'experts

Des vis de rechange sont incluses avec chaque pièce. Parfois, vous pouvez être invité à conserver les vis de rechange ou inutilisées pour une étape ultérieure. Conservez ces pièces de rechange dans un endroit sûr et étiquetez-les correctement.

Assurez-vous de ne pas mélanger les vis. elles se ressemblent beaucoup, mais les fils varient légèrement. L'utilisation de mauvaises vis peut endommager les pièces.

Lorsque vous fixez des pièces ensemble à l'aide de plusieurs vis, placez chaque vis sans la serrer pour vous assurer que toutes les pièces sont correctement alignées avant de les serrer doucement fermement, mais pas trop, dans l'ordre dans lequel vous les avez placées.

Le tournevis peut être magnétisé en le frottant avec un aimant (aimant réfrigérateur, etc.) lui permettant d'aimanter les vis et de faciliter l'assemblage.

Si une vis est coincée dans une pièce métallique, ne forcez pas car vous pourriez sectionner la tête. Retirez-la et mettez une petite couche de vaseline, de savon ou d'un peu d'huile sur le fil. Cela la lubrifiera et la rendra plus facile à mettre en place.

Au cours de cette construction, vous recevrez de nombreuses pièces que vous assemblerez immédiatement - en suivant les instructions de l'étape correspondante - et d'autres pièces que vous devrez mettre de côté en lieu sûr pour une utilisation ultérieure. Quand vous collez des pièces ensemble, la colle peut être appliquée sur l'une ou l'autre des deux parties. Certains experts estiment qu'il est plus facile d'appliquer la colle sur un trou plutôt que sur une broche.

Choisissez la méthode qui vous convient le mieux.

Il est conseillé d'ajuster les pièces afin de vérifier leur positionnement avant de les coller.

Ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans. Ce produit n'est pas un jouet et n'est pas conçu pour jouer avec. Gardez les pièces hors de portée des jeunes enfants. Certaines pièces peuvent avoir des bords tranchants. Veillez à les manipuler avec soin.



Étape 01 : assemblage de l'hélice



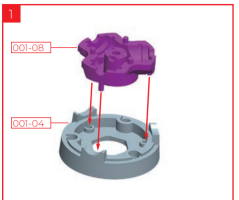




PIÈCES	Nb.	MATÉRIAUX
001-01	3	Résine ABS
001-02	3	Zamak
001-03	1	Zamak
001-04	1	Zamak
001-05	1	Résine ABS
001-06	1	Résine ABS
001-07	1	Résine ABS
001-08	1	Résine ABS
001-09	1	POM
001-10	1	Métal / Résine ABS
001-11	1	Métal
001-12	3	Métal







Appliquez une petite goutte de Superglue sur les trois tenons du 001-08 et insérez-les dans les petits trous de 001-04.

# ASTUCE

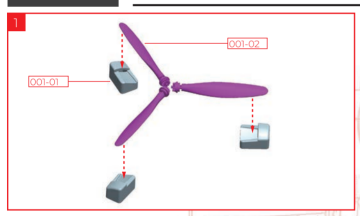
Insérez fermement la partie convexe au centre de 001-08 dans le trou au centre de 001-04. Étudiez attentivement l'image ci-dessous.



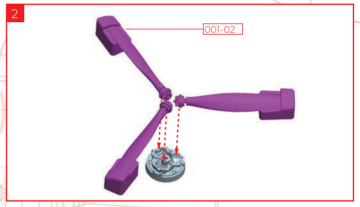


Insérez 001-09 dans les pièces déjà assemblées sur l'image1. Insérer 001-09 en veillant à ce que les dents soient orientées vers le haut. Ne collez pas.

#### PHASE 2



Insérez 001-02 dans 001-0#. 001-01 sont des gabarits pour empêcher les angles des trois pales de changer. Ne les collez pas car ils ne seront plus nécessaires après l'assemblage.

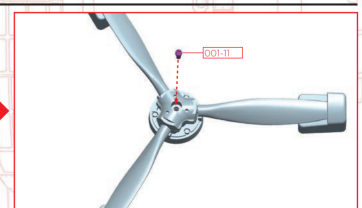


Insérez 001-02 dans les pièces assemblées sur l'image1. Ne les collez pas.

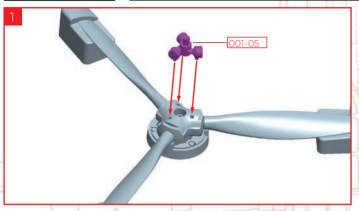
#### PHASE 3



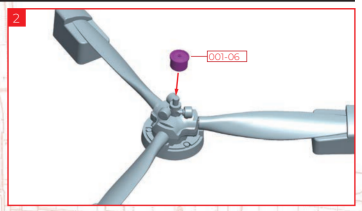
Placer 001-07 sur les pièces assemblées à la PHASE 2 et le fixer avec une vis 001-11.





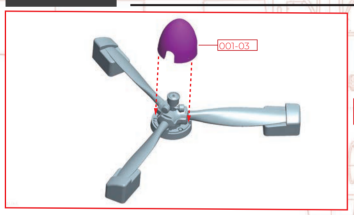


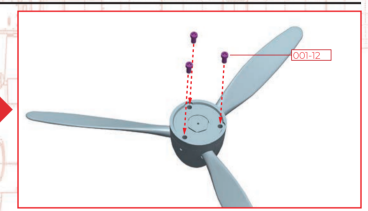
Appliquez une petite quantité de superglue sur les trois tenons de 001-05 et insérez-les dans les trous de 001-07.



Appliquez une petite quantité de Superglue sur le tenon central de 001-05 avant de pousser 001-06 en place sur le dessus.

# PHASE 5





Couvrez les pièces assemblées à la PHASE 4 avec 001-03, retournez-la soigneusement et fixez-la avec les vis 001-12. Ne collez pas.

#### ASTUCE

L'angle des pales peut être actionné à la main. Vérifiez que les trois pales tournent ensemble.







Étape 02 : assemblage du moteur (partie 1)

Étape 02 Assemblage

Dans cette étape, vous commencerez à assembler le Sakae 21 Moteur radial 14 cylindres de votre Zero Type 52.

Le moteur



#### PIÈCES DE L'ÉTAPE 02

# 002-04

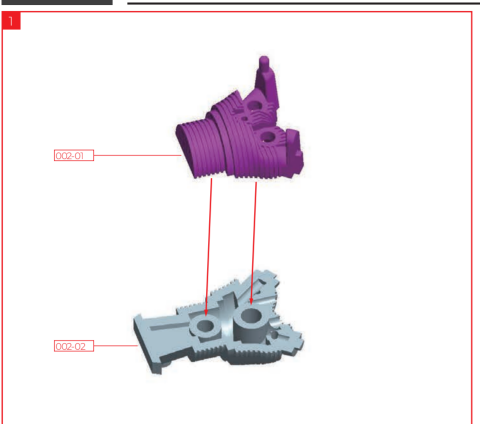
Vous aurez également besoin de superglue et d'une pince Brucelle.

 $^{\ast}$ 0002-04 et 002-07 ne seront pas utilisés pour cette étape. Mettez-les de côté dans un endroit sûr.

PIÈCES	Nb.	MATÉRIAUX
002-01	3	Zamak
002-02	3	Zamak
002-03	1	Zamak
002-04	1	Zamak
002-05	3	Résine ABS
002-06	3	Résine ABS
002-07	1	Résine ABS







Appliquez une petite quantité de superglue sur les deux tenons de la pièce 002-01 et insérez-les dans les trous de la pièce 002-02 pour les assembler. Assemblez-en 3.

#### REMARQUE

Les pièces 002-01 et 002-02 sont marquées de la lettre D.

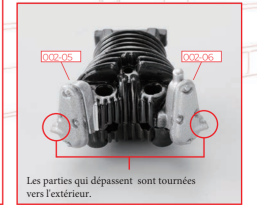


002-06

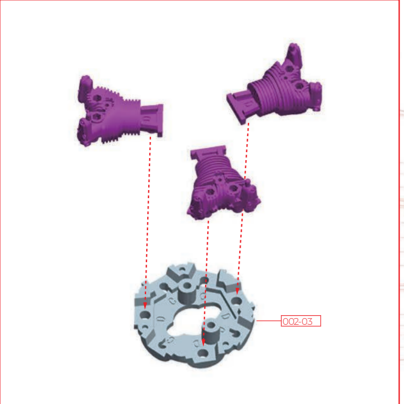
Collez 002-05 et 002-06 sur le cylindre 1 (x3).

#### REMARQUE

Les pièces 002-05 et 002-06 sont similaires, veillez donc à ne pas commettre d'erreur. Assurez-vous que les trous sur les côtés soient orientés vers l'extérieur.







Montez les trois assemblages faits lors de la PHASE 1 sur le carter - pièce 002-03 - en alignant les tenons avec les trous marqués D et en poussant les pièces ensemble. Ne les collez pas.

#### REMARQUE

Vue de votre assemblage qui devrait ressembler à cela.



#### REMARQUE

Étudiez attentivement la partie 002-03. Les trous sont marqués C et D. Assurez-vous que les assemblages sont situés dans les trous appropriés - en position D.







# Étape 03: assemblage

du moteur (Partie 2)

Étape 03 Assemblage

Le moteur / capot moteur

Vous continuerez à construire les cylindres du moteur et ajouterez le capot supérieur.



# PIÈCES DE L'ÉTAPE 03

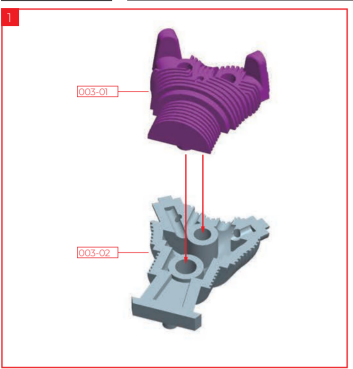


Vous aurez aussi besoin de superglue, de pince Brucelle et d'un tournevis. \* La pièce 0003-02 ne sera pas utilisée à cette étape. Gardez-la en lieu sûr.

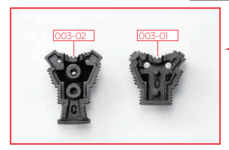
PIECES	Nb.	MATERIAUX
003-01	2	Zamak
003-02	2	Zamak
003-03	1	Zamak
003-04	1	Résine ABS
003-05	2	Résine ABS
003-06	2	Résine ABS
003-07	1	Résine ABS







Appliquez une petite quantité de Superglue sur les deux tenons du 003-01 et insérez-les dans les trous de 003-02 pour les assembler. Faites-en deux.

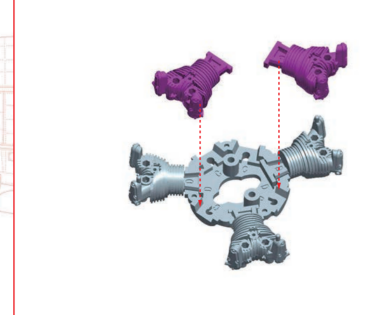


REMARQUE
Les pièces 003-01 et
003-02 sont
marquées d'un C.



Collez 003-05 et 003-06 sur le cylindre assemblé en 1. Répétez 2 fois cette action. Veuillez noter que 003-05 et 003-06 sont de formes différentes.

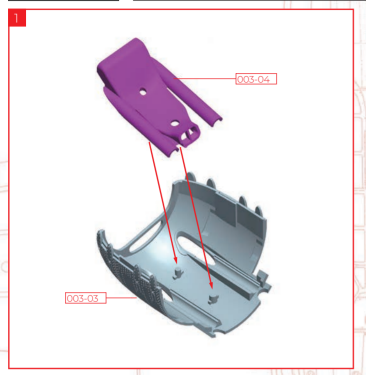
## PHASE 2



Insérez les tenons sur les assemblages des cylindres de la PHASE 1 dans les trous marqués C sur le carter assemblé à partir de l'étape 02. Ne pas coller.







Appliquez une petite quantité de Superglue sur les deux tenons de 003-03 et insérez sur 003-04.



Monter la partie supérieure du capot moteur assemblé en 1 sur la pièce 002-04. Ne pas coller car il est fixé avec un aimant.



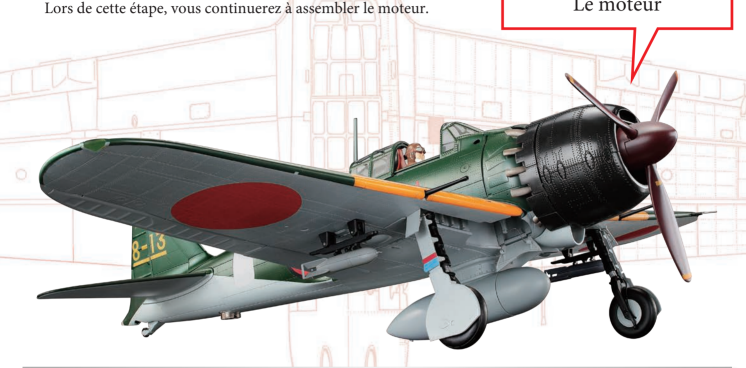


Étape 04: assemblage du

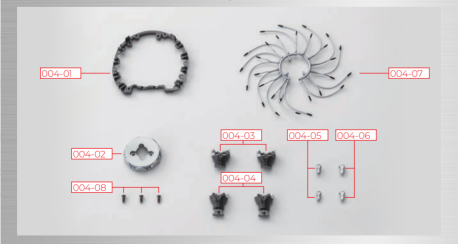
moteur (partie 3)

Étape 04 Assemblage

Le moteur



## PIÈCES DE L'ÉTAPE 04



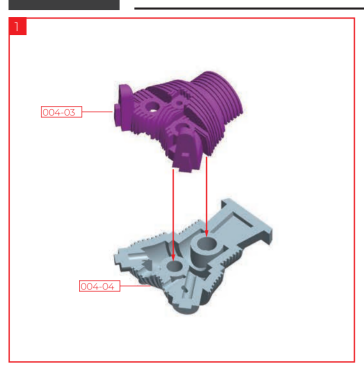
Vous aurez également besoin de Superglue, d'une pince Brucelle et d'un tournevis.

Les pièces 004-01 et 004-07 ne seront pas utilisées à cette étape. Mettez-les de côté dans un endroit sûr.

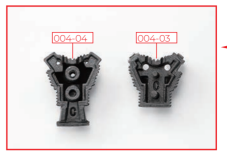
PIECES	Nb.	MATERIAUX
004-01	1	Zamak
004-02	1	Zamak
004-03	2	Zamak
004-04	2	Zamak
004-05	2	Résine ABS
004-06	2	Résine ABS
004-07	1	PVC / Résine ABS
004-08	3	Métal







Appliquez une petite quantité de Superglue sur les deux tenons de la pièce 004-03 et insérez-les dans les trous de la pièce 004-04 pour les assembler. Répétez 2 fois cette action.

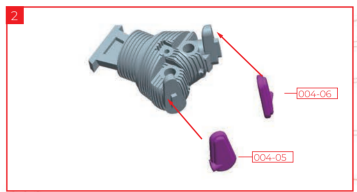


REMARQUE

Les pièces 004-03 et

004-04 sont

marquées d'un C.

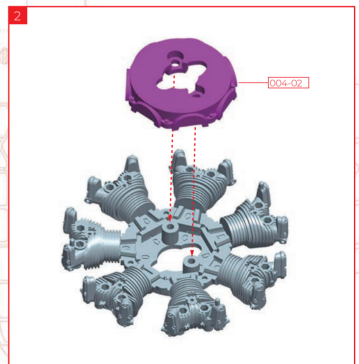


Collez les pièces 004-05 et 004-06 aux cylindres assemblés en 1. Veuillez noter que 004-05 et 004-06 sont de formes différentes. Assurez-vous que les trous sont orientés vers l'extérieur. Répétez 2 fois cette action.

## PHASE 2

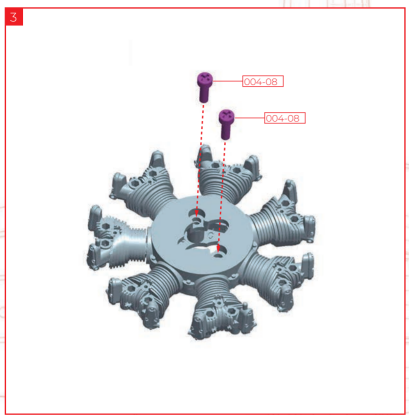


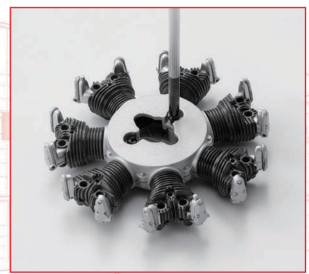
Insérez les tenons sur les cylindres de l'étape 1 dans les trous marqués C sur le carter assemblé à l'étape 03. Ne pas coller.



Couvrez les pièces assemblées en 1 avec la pièce 004-02.







Fixez le couvercle avec 2 vis 004-08. Il s'agit d'une fixation temporaire, ne les serrez donc pas trop.





Étape 05 : assemblage du moteur (partie 4)

Vous continuerez à assembler le moteur.

Étape 05 Assemblage

Le moteur



## PIÈCES DE L'ÉTAPE 05

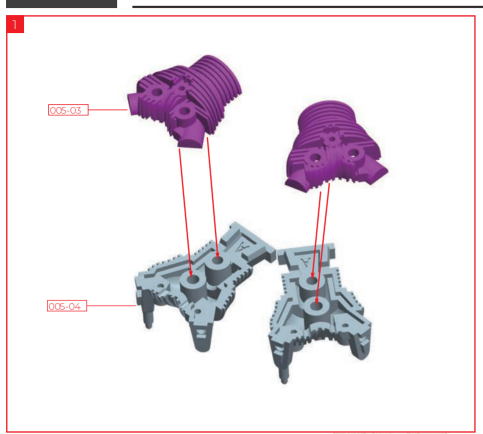


Vous aurez également besoin de superglue et d'une pince Brucelle.

PIECES	Nb.	MATERIAUX
005-01	1	Zamak
005-02	8	Résine ABS
005-03	2	Zamak
005-04	2	Zamak
005-05	2	Résine ABS
005-06	2	Résine ABS



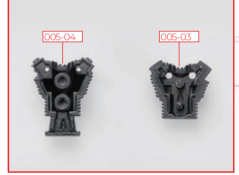




Appliquez une petite quantité de Superglue sur les deux tenons de la pièce 005-03 et insérez-les dans les trous de la pièce 005-04 pour les assembler. Répétez 2 fois cette action.

#### REMARQUE

Les pièces 005-03 et 005-04 sont marquées de la lettre A.



005-05

Collez les pièces 005-05 et 005-06 aux cylindres assemblés en 1. Faites-en deux. Notez que les pièces 005-05 et 005-06 sont de forme similaire.

#### REMARQUE

Les pièces 005-05 et 005-06 sont similaires, veillez donc à ne pas commettre d'erreur. Lorsque vous collez, assurez-vous que les trous sur les côtés soient orientés vers l'extérieur.







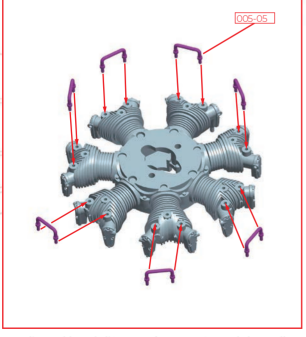
Insérez les deux assemblages de la PHASE 1 dans les trous marqués A sur la pièce 005-01. Ne les collez pas.

#### REMARQUE

La pièce 005-01 comporte des trous marqués A et B. Veillez à les placer dans les positions marquées A.



# PHASE 3



Avec l'assemblage de l'étape 04 face tournée vers le bas, collez les conduites d'huile 005-02 sur chacun des sept cylindres.

