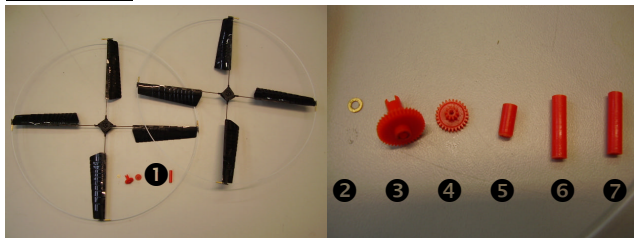


## Rotoren-Ersatzkit für 3D-Hubschrauber Indoor

### Lieferumfang



- ❶ 2 Rotoren: oberer und unterer Rotor
- ❷ 1 Unterlegscheibe
- ❸ 1 großes Zahnrad (mit Schaft)
- ❹ 1 kleines Zahnrad
- ❺ Plastikaufsatz
- ❻ Steckteil 1
- ❼ Steckteil 2

### Auswechseln der Rotorblätter und weiterer Bauteile

Vergewissern Sie sich, dass der Hubschrauber ausgeschaltet ist. Folgen Sie dann bitte den unten stehenden Anweisungen.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass Sie dabei immer vorsichtig und behutsam zu Werke gehen, damit keine Teile beschädigt werden.

1. Ziehen Sie den roten Plastikaufsatz, der über dem oberen Rotor sitzt, von der Rotorachse ab.
2. Nehmen Sie nun die oberen Rotorblätter ab.
3. Falls Sie ebenso den unteren Rotor austauschen möchten, nehmen Sie die folgenden beiden roten Steckteile (von der Rotorachse) ab.
4. Nehmen Sie nun die unteren Rotorblätter ab.
5. Falls Sie ebenso den unteren Rotor austauschen möchten, nehmen Sie die folgenden beiden roten Steckteile (von der Rotorachse) ab.
6. Falls Sie die anderen Teile auch noch austauschen möchten, so nehmen Sie sie der Reihe nach ab.
7. Setzen Sie die neuen Teile nun in der richtigen Reihenfolge behutsam wieder zusammen: erst das kleine Zahnrad, dann das große Zahnrad (mit Schaft), dann den unteren Rotor (mit langem Schaft), dann die beiden Steckteile, dann den oberen Rotor (mit kurzem Schaft) und zuletzt den Aufsatz. Fertig!

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass Sie oberen und unteren Rotor nicht verwechseln. Es ist hingegen unerheblich, welches Steckteil Sie oben bzw. unten einsetzen.

### Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.

### **ACHTUNG**

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch gegen den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.

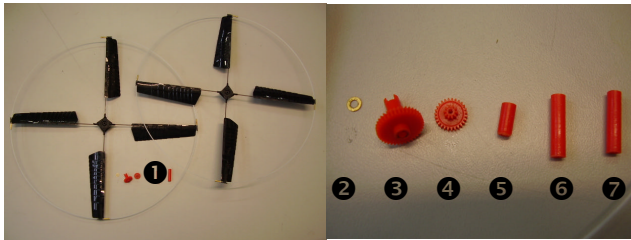
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

AO / FG



### Kit de remplacement Rotors pour hélicoptère 3D

#### Contenu



- ❶ 2 Rotors: supérieur et inférieur
- ❷ 1 plaquette de protection
- ❸ 1 grande roue dentée (avec tige)
- ❹ 1 petite roue dentée
- ❺ Capuchon en plastique
- ❻ Embout 1
- ❼ Embout 2

#### Changement des pales et autres pièces

Vérifiez que l'hélicoptère est bien éteint. Veuillez suivre ces consignes et agir avec la plus grande des prudenances.

**Remarques:** Veuillez faire attention à n'endommager aucune pièce.

1. Retirez la pièce rouge en plastique qui se trouve sur le rotor supérieur.
2. Retirez les pales supérieures.
3. Pour accéder au rotor inférieur retirez les 2 pièces en plastique (rouge).
4. Les pales fonctionnent sur le même principe que les précédentes.
5. Remontez toutes les pièces dans le bon ordre ensemble:
  - a. d'abord la petite roue,
  - b. la grande ensuite
  - c. le rotor inférieur (avec tube)
  - d. les 2 embouts
  - e. le rotor supérieur (avec le tube court)
  - f. puis le capuchon.

**Remarque:** N'inversez pas les deux rotors. L'ordre des embouts est par contre égal.

#### Conseils de sécurité

- Ce mode d'emploi vous sert à vous servir correctement du produit. Gardez le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit.
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous même.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité et à la chaleur.

#### **ATTENTION**

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit. Nous ne sommes pas responsable des conséquences inhérentes à un dommage. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs dans ce manuel.