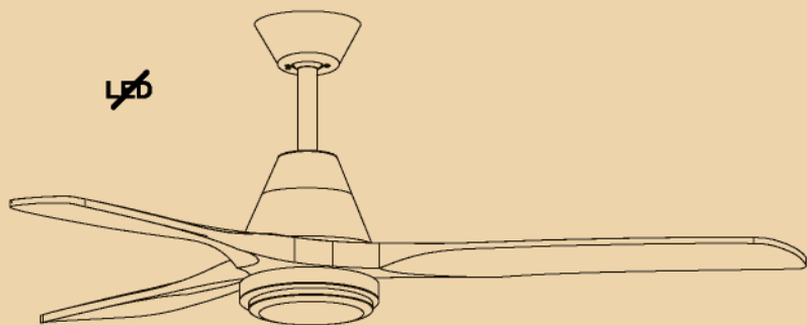
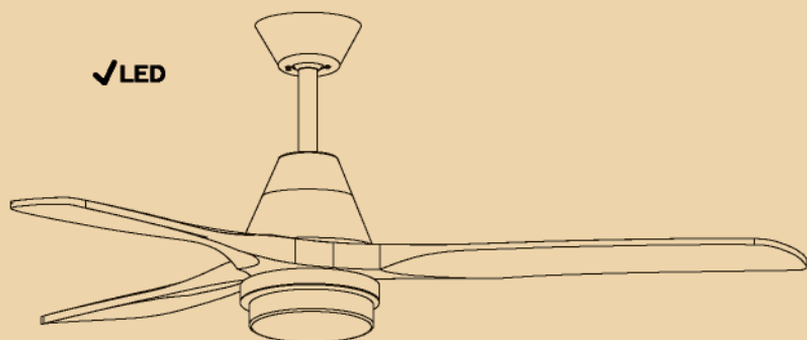


CREATE

WINDLIGHT CUP DC



CEILING FAN SUMMER-WINTER FUNCTION
DECKENLÜFTER SOMMER-WINTER-FUNKTION

MANUELLE MONTAGE



EN

To download this user guide in your language, visit our website:
www.ikohs.com/uk



ES

Para descargar el manual en su idioma, visite nuestra web:
www.ikohs.com/es



PT

Para baixar o manual no seu idiomas, visite nosso site:
www.ikohs.com/pt



FR

Pour télécharger le manuel dans votre langue, visitez notre site Web:
www.ikohs.com/fr



IT

Per scaricare il manuale nella sua lingua, visitare il nostro sito Web:
www.ikohs.com/it



DE

Um das Handbuch in Ihrer Sprachen herunterzuladen, besuchen Sie unsere Website:
www.ikohs.com/de



NL

Bezoek onze website om de handleiding in uw taal te downloaden:
www.ikohs.com/nl



PL

Aby pobrać instrukcję w swoim języku, odwiedź naszą stronę internetową:
www.ikohs.com/pl

DIESES HANDBUCH GILT FÜR ALLE WINDLIGHT CUP DC-MODELLE



INDEX

Inhalt der Box	6
Schritt 1. Holzdach	7
Schritt 1. Betondecke	8
Schritt 1. Zwischendecke	10
Wahl der Höhe	11
Schritt 2. Hauptkörperbaugruppe	12
Schritt 3. Driververbindung	14
Schritt 4. Zusammenbau der flügel	16
Schritt 5. Platzierung der Dekorelement	17
OPTION MIT LED-KIT	18
Schritt 6. LED-Platinenanschluss	18
Schritt 7. Lampenschirmplatzierung	19
OPTION OHNE LED-KIT	20
Schritt 6. Deckel montieren	20
Auswucht-Kit	22

INHALT DER BOX

A



ROSSETE

B



DRIVER

C



FERNBEDIENUNG

D



LED-PLATTE

E



(x3) VENTILATORFLÜGEL

F



LAMPENSCHIRM

G



DEKORELEMENT

H



MOTOR

I



STANGE

J



VERLÄNGERUNGSSTANGE

K



MONTAGEHALTER

L



SCHRAUBE FÜR FLÜGEL

M

(1) ERWEITERUNGSSCHRAUBEN



(2) HOLZSCHRAUBENOLZS



N



SCHRAUBEN + DEKORELEMENT

P



AUSWUCHT-KIT

Q



SCHRAUBEN BEFESTIGEN



DEKORATIV DECKEL

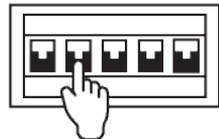
O



KLEMMBLOCK



BEACHTUNG! Denken Sie vor Beginn der Montage daran, das Licht von der Schalttafel zu trennen, um keinen elektrischen Schlag zu erleiden.



SCHRITT 1. HOLZDACH

TEILE UND WERKZEUGE



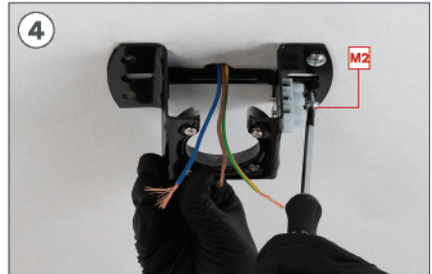
1 Markieren Sie mit einem Bleistift die 4 Löcher des Stücks an der Decke **K**.



2 Falls erforderlich, müssen Sie je nach Dachart einen Bohrer verwenden, um das Loch in das Holz zu bohren.



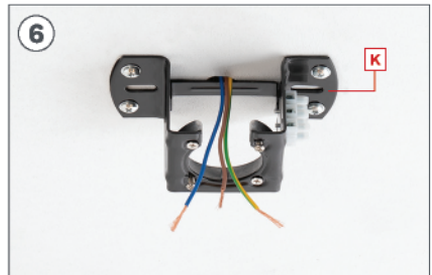
3 Platzieren Sie die Unterlegscheibe und dann die Schraube **M2**.



4 Ziehen Sie die Schraube mit dem Schraubendreher fest **M2**.



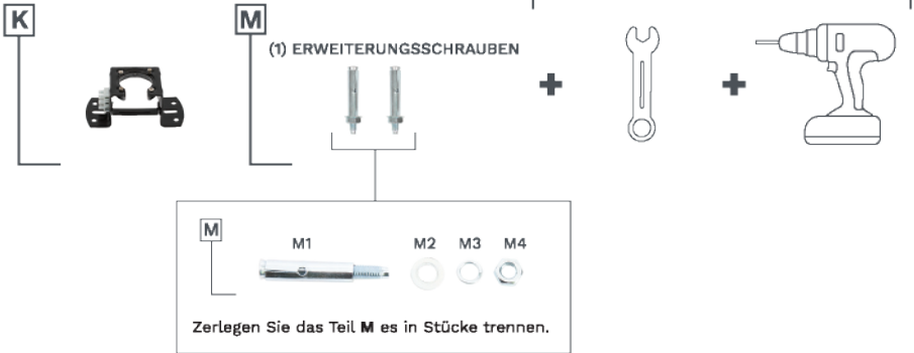
5 Wiederholen Sie den vorherigen Schritt für die verbleibenden Löcher.



6 Stellen Sie sicher, dass das Teil **K** es ist perfekt an der Decke befestigt und es sind keine Kabel eingeklemmt.

SCHRITT 1. BETONDECKE

TEILE UND WERKZEUGE



1 Markieren Sie an der Decke mit einem Bleistift die 2 zentralen Löcher des Stücks **K**unter Verwendung des gleichen Stücks als Leitfaden.



2 Bohren Sie mit Hilfe eines Bohrers die beiden entsprechenden Löcher mit einem Bohrer mit $\varnothing 8$ mm.



3 Platziere die Stücke **M1** in den Löchern in der Decke.



4 Nur der Teil des Fadens sollte hervorste-
hen.



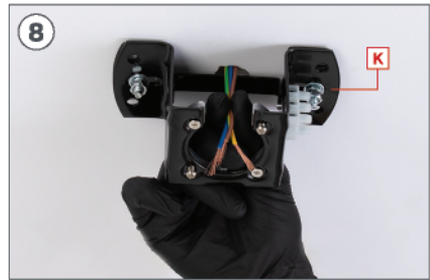
Platzieren Sie das Teil **K** passen Sie die Löcher an die Schrauben an **M1**. Stellen Sie sicher, dass sich die Deckenkabel an einer Seite des Stücks befinden **K**.



Geben Sie das Teil der Reihe nach ein **M2**, **M3** und anschließend die Mutter **M4**.



Teil festziehen **M4** mit einem Schraubenschlüssel Nr. 10, bis Sie das Gefühl haben, dass er fest sitzt.



Stellen Sie sicher, dass das Teil **K** es ist perfekt an der Decke befestigt und es sind keine Kabel eingeklemmt.

SCHRITT 1. ZWISCHENDECKE

TEILE UND WERKZEUGE

MATERIAL NICHT INBEGRIFFEN



1 Markieren Sie an der Decke mit einem Bleistift die 2 zentralen Löcher des Stücks **K** mit dem Stück als Leitfaden.



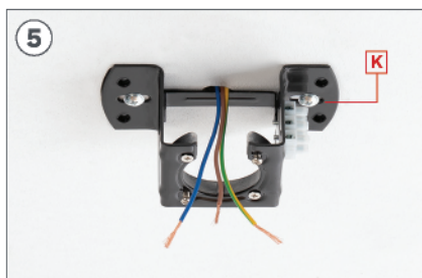
2 Machen Sie mit Hilfe eines Bohrers die beiden entsprechenden Löcher.



3 Setzen Sie die Befestigungsschrauben in die Löcher ein und stellen Sie sicher, dass sich der Hebel öffnet.

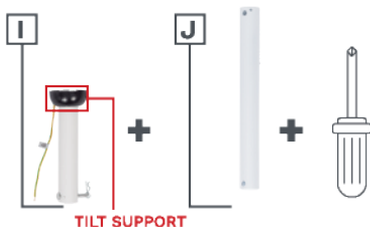


4 Platzieren Sie das Teil **K** und schrauben Sie die Befestigungsschrauben an die Zwischendecke.



Stellen Sie sicher, dass das Teil **K** es ist perfekt an der Decke befestigt, um mit der Montage fortfahren zu können.

WAHL DER HÖHE



Bevor Sie beginnen, wählen Sie die gewünschte Höhe.
(10 cm +/-)

Sie müssen zwischen der Höhe des Stücks wählen **I** oder **J**.

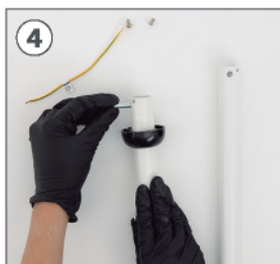
- Wenn Sie die Höhe des Stückes wählen **J**, Sie sollten die folgenden Anweisungen befolgen.
- Wenn Sie die Höhe des Stückes wählen **I**, fahren Sie direkt mit Schritt 2 fort (Seite 12).



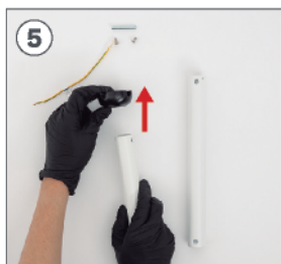
Entfernen Sie mit Hilfe eines Schraubendrehers die beiden Schrauben von der Kipphalterung der Stange **I**.



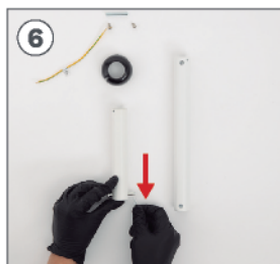
Schieben Sie die Kipphalterung nach unten.



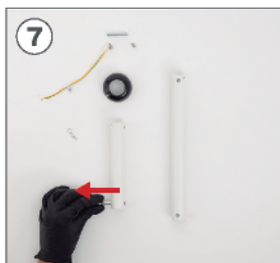
Entfernen Sie den Stift von der Kipphalterung.



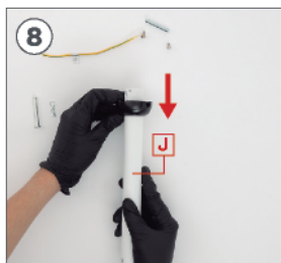
Entfernen Sie die Kippstütze von der Stange **I**.



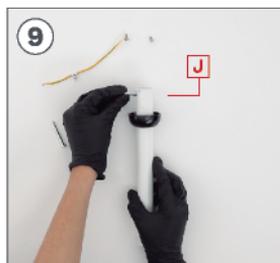
Entfernen Sie das Verriegelungsstück vom Stangenstift **I**.



Ziehen Sie den Stift vorsichtig aus der Stange **I**.



Befestigen Sie die Kippstütze an der Stange **J**.



Setzen Sie den Kippstift in die Stange ein **J**.



Setzen Sie die Kipphalterung auf den Stift.



Ziehen Sie die beiden Schrauben an der Kipphalterung mit dem Schraubendreher fest.



Setzen Sie den Stift wieder in das Teil ein J.

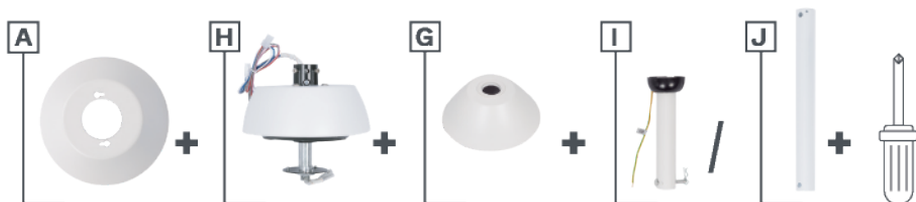


Befestigen Sie den Stift mit dem Verriegelungsstück, damit er nicht herauskommt.

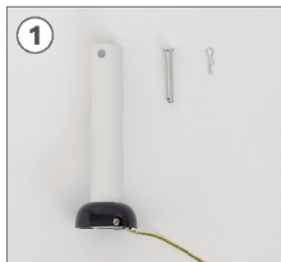


Das Stück J es ist vollbracht einsatzbereit.

SCHRITT 2. HAUPTKÖRPERBAUGRUPPE



WÄHLEN SIE DIE GEWÜNSCHTE HÖHE



Entfernen Sie den Stift vom Teil I oder J, entsprechend der gewählten Höhe.



Geben Sie die ausgewählte Leiste ein durch das Loch im Teil A.





4
Fügen Sie das Teil ein **G**
Wie im Bild gezeigt.



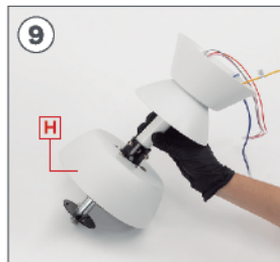
5
Sobald die Teile eingefügt sind **A** und **G**, Sie müssen die Kabel des Teils einführen **H** in der Bar. Wenn Sie möchten, können Sie die Drähte abkleben, um sie leichter in der Leiste verlegen zu können.



7
Entfernen Sie mit Hilfe eines Schraubendrehers die 2 Schrauben von der Oberseite des Stücks **H**.



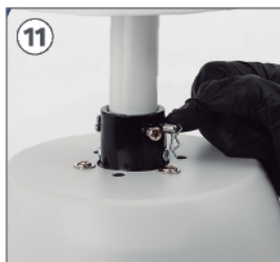
8
Setzen Sie die Stange oben am Stück ein **H**.



9
Stellen Sie sicher, dass keine Drähte eingeklemmt sind.



10
Sobald die Stange eingeführt ist, platzieren Sie den Stift des Stücks **I/J** so dass es zum Loch in der Stange passt.



11
Setzen Sie das Verriegelungsstück so auf den Stift, dass es sich nicht löst.

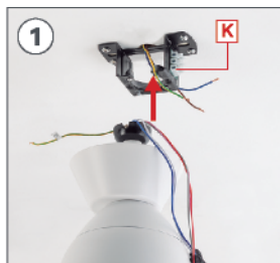
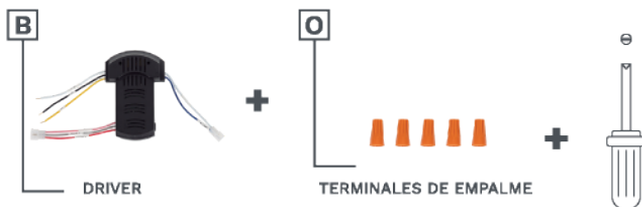


12
Setzen Sie dann die beiden Schrauben wieder ein, damit die Stange vollständig abgestützt ist.



Sobald die Stange gut am Stück verankert ist **H**, Gleitstück **G** Nieder. Der Hauptrahmen des Lüftermotors bleibt zusammengebaut.

SCHRITT 3. DRIVERVERBINDUNG



Setzen Sie die Kipphalterung in den Schlitz des Teils ein **K**.



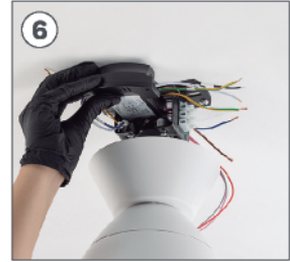
Denken Sie daran, die Kerbe in der Kipphalterung nach hinten zu positionieren, damit das Teil richtig passt.



Bevor Sie fortfahren, überprüfen Sie, ob der mittlere Rahmen sicher positioniert ist, damit er nicht umfällt.



Verbinden Sie die Teilverbindungen **B**. mit den Motoranschlüssen, jeweils mit der entsprechenden Farbe.



Sobald die Kabel angeschlossen sind, stecken Sie das Teil ein **B** innerhalb des Stückes **K**, wie im Bild gezeigt.



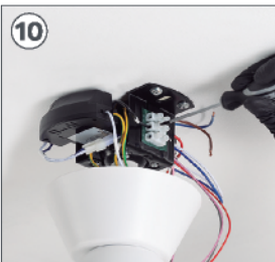
Wählen Sie alle Erdungskabel aus und schließen Sie sie an, einschließlich des für Ihre Installation.



Sobald die Verbindung hergestellt ist, platzieren Sie das Teil **O** Schrauben Sie es ein, bis es gut befestigt ist.



Sie müssen die verbleibenden Drähte im Teilbündeln **B** und die Phasen- und Neutralleiter seiner Installation im Klemmenblock des Stückes **K**, wie es im Folgenden gezeigt wird.



Verbinden Sie das L-Kabel des Treibers mit dem PHASE-Kabel Ihrer Installation.



Verbinden Sie das N-Kabel des Treibers mit dem NEUTRAL-Kabel Ihrer Installation.



Stellen Sie sicher, dass keine eingeklemmten Drähte vorhanden sind.



Schiebeteil **A** passend zu den aus dem Teil herausragenden Schrauben **K**.

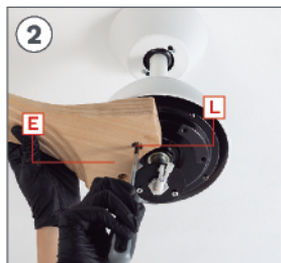
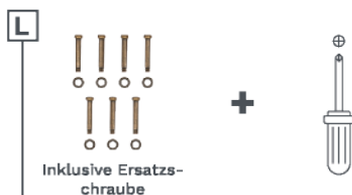


Sobald sie montiert sind, drehen Sie das Stück **A** Nach rechts.



Ziehen Sie zum Schluss mit Hilfe eines Schraubendrehers die Schrauben fest, damit das Teil gut befestigt ist.

SCHRITT 4. ZUSAMMENBAU DER FLÜGEL



Wenn der Motor gut positioniert ist, beginnen wir mit der Montage der Flügel **E**.

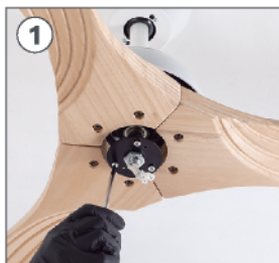
Montieren Sie die erste Flügel **E**, indem Sie sie mit den Unterlegscheiben und Schrauben **L** mit Hilfe des Schraubendrehers festhalten, ohne sie zu fest anzuziehen, um die restlichen montieren zu können.



Führen Sie den gleichen Schritt mit der zweiten und dritten Klinge aus **E**. Denken Sie daran, die Schrauben nicht vollständig einzuschrauben.

Sobald alle Klingen an Ort und Stelle sind **E**, Schrauben Sie alle Schrauben fest **L** damit die Klingen gut befestigt sind.

SCHRITT 5. PLATZIERUNG DER DEKORELEMENT

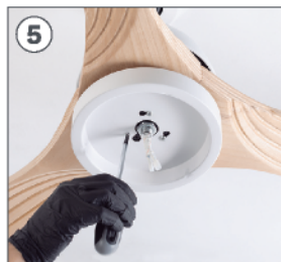


Entfernen Sie mit einem Schraubendreher die 3 Mittelschrauben vom Motor zur späteren Verwendung.

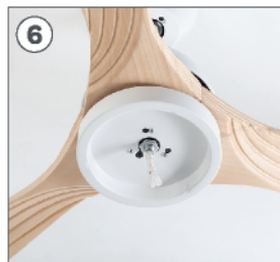
Führen Sie die Motorkabel durch das mittlere Loch des Teils **N**.



Montieren Sie Teil **N**, indem Sie seine Löcher mit den Löchern im Motor ausrichten.

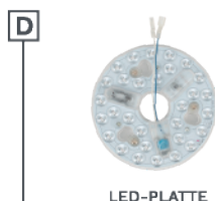


Ziehen Sie die in Schritt 1 entfernten Schrauben fest an, damit Teil **N** richtig befestigt ist.

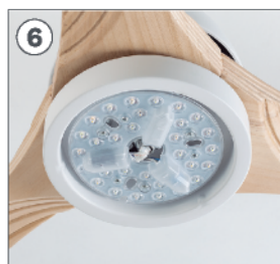


OPTION MIT LED-KIT

SCHRITT 6. LED-PLATINENANSCHLUSS

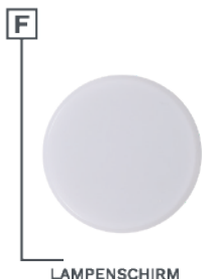


Teilekabel anschließen **D** zu denen des Lüfters, der die Verbindungen verbindet, jeder Draht mit der gleichen Farbe.



Dann befestigen Sie das Teil **D** zu dem Stück **N** mit Hilfe von Magneten, um es zu halten.

SCHRITT 7. LAMPENSCHIRMPLATZIERUNG

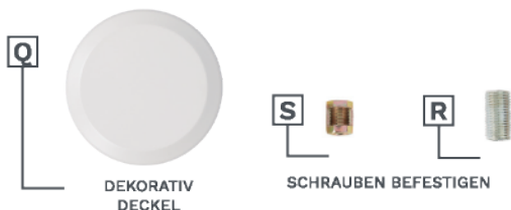


Platzieren Sie das Teil **F** am Lüfter durch Einsetzen in den Motor und durch Drehen im Uhrzeigersinn befestigen. Vergessen Sie nicht, das Teil zu überprüfen **F** passt gut. Nach der Überprüfung können Sie den Strom anschließen und Ihren neuen Lüfter mit Licht genießen.



OPTION OHNE LED-KIT

SCHRITT 6. DECKEL MONTIEREN



Führen Sie die Lüfterkabel vorsichtig in das Teil ein **S** und nehmen Sie sie heraus durch das große seitliche Loch des Stückes. Dann schrauben Sie das Teil **S**. und überprüfe das Überreste sicher am Lüfter befestigt.



Nimm das Teil **Q** und schrauben Sie die Schraube **R** in das Loch, so dass es sicher befestigt ist.



Dann nimm das Teil **Q** und schrauben Sie die Schraube **R** auf die Mutter **S** zuvor auf den Lüfter gelegt. Sobald das Teil installiert ist, können Sie den Strom anschließen und Ihren neuen Lüfter genießen.



AUSWUCHT-KIT

P



Ihr Deckenventilator kann im Betrieb Probleme mit der Flügelschwingung haben, da die Flügel oder Halterungen unregelmäßig sind. Eine falsche Systemmontage oder krumme Lager können zusätzliche Probleme verursachen. Das folgende Verfahren wird empfohlen, um diese Probleme zu beheben:

1. Stellen Sie sicher, dass die Klängen fest mit ihren Halterungen verschraubt sind.
2. Stellen Sie sicher, dass alle Klängen fest am mittleren Schwenkgehäuse befestigt sind, und überprüfen Sie die Neigung der Klängenhalter. Sie sollten alle gleich sein.
3. Stellen Sie sich unter den Lüfter und schauen Sie nach oben, um sicherzustellen, dass keine der Blattstützen verbogen ist, damit keines der Blätter falsch platziert ist. Sie können die Position der Klängenhalter korrigieren, indem Sie sie vorsichtig in die richtige Position biegen.
4. Sie können die Höhe der Klängen mit einem einfachen Schullineal überprüfen. Legen Sie das Lineal senkrecht an die Decke und richten Sie es mit der Außenseite der Messerspitze aus. Überprüfen Sie den Abstand von der Blattspitze zur Decke, drehen Sie die Klängen vorsichtig von Hand und überprüfen Sie den Rest der Klängen. Wenn die Klängen nicht ausgerichtet sind, können Sie den Klängenhalter vorsichtig leicht nach oben oder unten biegen, um sie miteinander auszurichten.

Wenn das Balance-Problem nicht gelöst werden kann, indem Sie die obigen Schritte ausführen, müssen Sie mit dem mitgelieferten Kit eine dynamische Balance durchführen. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie den Lüfter ein und stellen Sie die Geschwindigkeit ein, mit der die größte Schwankung erzeugt wird (normalerweise bei der höchsten Geschwindigkeit).
2. Schalten Sie den Lüfter aus. Wählen Sie eine Klinge aus und platzieren Sie den Ausgleichsclip in der Mitte zwischen der Halterung und der Spitze an der Hinterkante der Klinge.
3. Mach den Ventilator an. Warten Sie, um festzustellen, ob sich das Schwanken verbessert oder verschlechtert hat. Schalten Sie den Lüfter wieder aus und befestigen Sie den Clip an einer anderen Klinge, um ihn erneut zu testen. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit allen Klängen und prüfen Sie, welche am meisten verbessert wurde.
4. Setzen Sie den Clip auf die Klinge, die sich am meisten verbessert hat. Bewegen Sie es in die Klinge hinein oder aus der Klinge heraus und lassen Sie den Lüfter laufen, um die beste Position zu finden, an der der Clip die größte Rollverbesserung bietet.
5. Entfernen Sie dann den Clip und installieren Sie ein Ausgleichsgewicht oben auf der Klinge in der Mittellinie nahe der Stelle, an der der Clip platziert wurde. Verwenden Sie gegebenenfalls ein Messer oder eine Klinge, um die Gewichte zu trennen.

Vorsichtig: Stellen Sie sich in sicherem Abstand von den Klängen auf. Wenn der Clip aus irgendeinem Grund nicht richtig gesichert wurde, können Sie verletzt werden.

CREATE