

CREATE

✓LED



LED



DECKENVENTILATOR

MONTAGEVORSCHRIFT



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

CREATE

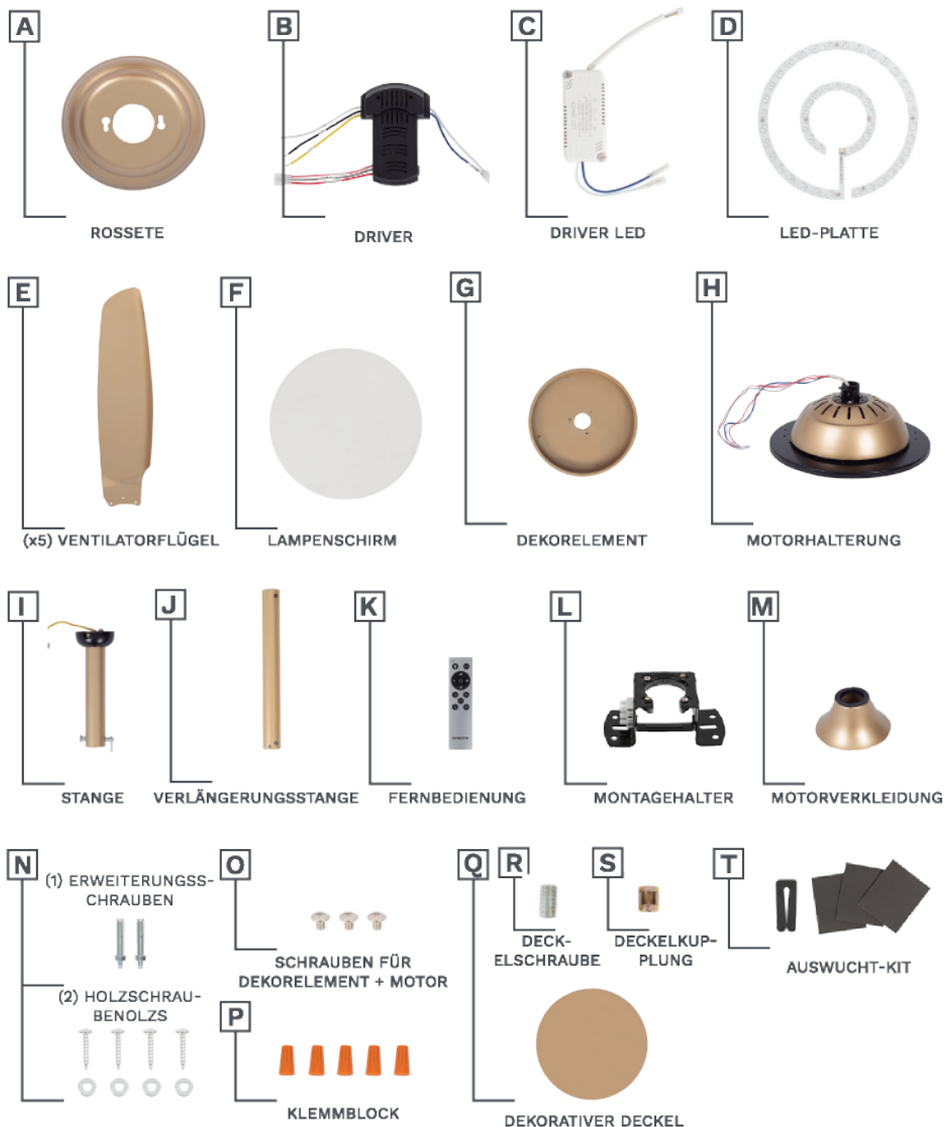
DIESES HANDBUCH GILT FÜR ALLE MODELLE:



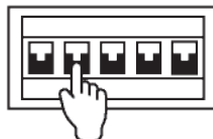
INDEX

Inhalt der Box	6
Schritt 1. Holzdach	7
Schritt 1. Betondecke	8
Schritt 1. Zwischendecke	10
Schritt 2. Hauptkörperbaugruppe	11
Schritt 3. Driververbindung	13
Schritt 4. Zusammenbau der flügel	15
Schritt 5. Platzierung der Dekorelement	16
OPTION MIT LED-KIT	17
Schritt 6. LED-Platinenanschluss	17
Schritt 7. Das Lampenschirm platzieren	18
OPTION OHNE LED-KIT	19
Schritt 8. Deckel montieren	19
Auswucht-Kit	21

INHALT DER BOX



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

L



N

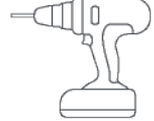
(2) HOLZSCHRAUBENOLZS



+



+

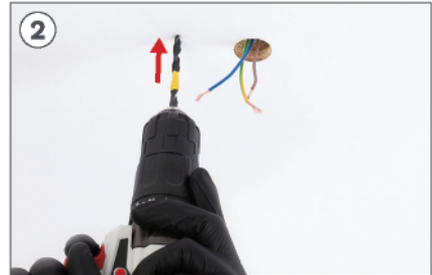


OPTIONAL
NACH DACHART

MATERIAL NICHT INBEGRIFFEN



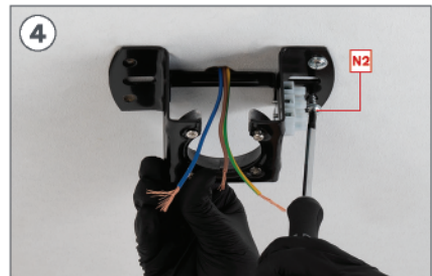
Markieren Sie mit einem Bleistift die 4 Löcher des Stücks an der Decke L.



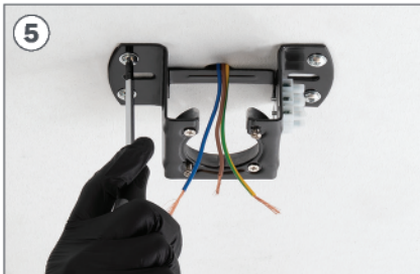
Falls erforderlich, müssen Sie je nach Dachart einen Bohrer verwenden, um das Loch in das Holz zu bohren.



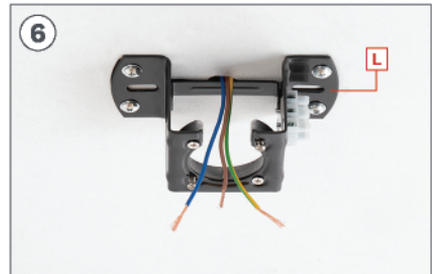
Platzieren Sie die Unterlegscheibe und dann die Schraube N2.



Ziehen Sie die Schraube mit dem Schraubendreher fest N2.



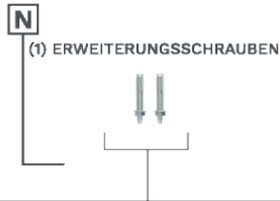
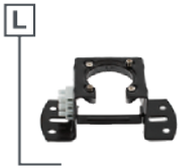
Wiederholen Sie den vorherigen Schritt für die verbleibenden Löcher.



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

SCHRITT 1. BETONDECKE

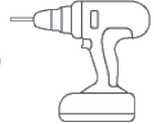
TEILE UND WERKZEUGE



MATERIAL NICHT INBEGRIFFEN



+



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



Bohren Sie mit Hilfe eines Bohrers die beiden entsprechenden Löcher mit einem Bohrer mit $\text{Ø}8 \text{ mm}$.



Platziere die Stücke **N1** in den Löchern in der Decke.



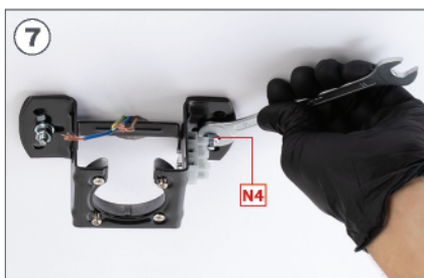
Nur der Teil des Fadens sollte hervorstehen.



Platzieren Sie das Teil **L** passen Sie die Löcher an die Schrauben an **N1**. Stellen Sie sicher, dass sich die Deckenkabel an einer Seite des Stücks befinden **K**.



Geben Sie das Teil der Reihe nach ein **N2**, **N3** und anschließend die Mutter **N4**.



Teil festziehen **N4** mit einem Schraubenschlüssel Nr. 10, bis Sie das Gefühl haben, dass er fest sitzt.

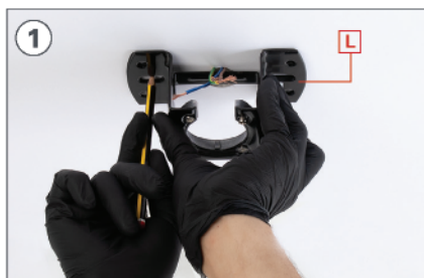


Stellen Sie sicher, dass das Teil **L** es ist perfekt an der Decke befestigt und es sind keine Kabel eingeklemmt.

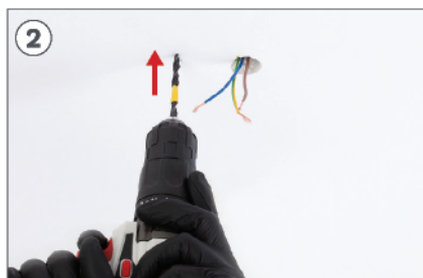
SCHRITT 1. ZWISCHENDECKE

TEILE UND WERKZEUGE

MATERIAL NICHT INBEGRIFFEN



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



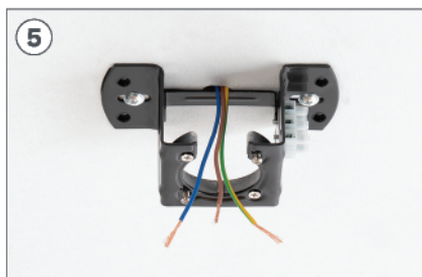
Machen Sie mit Hilfe eines Bohrers die beiden entsprechenden Löcher.



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

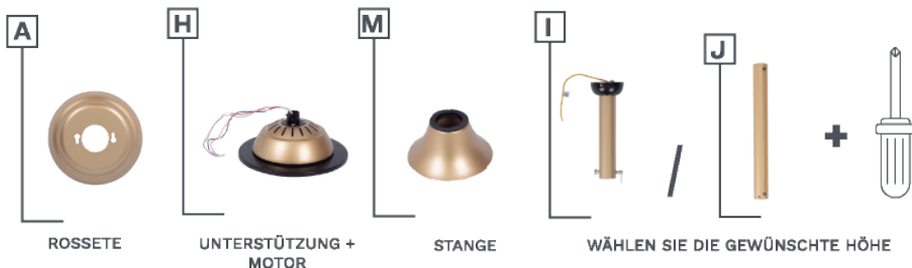


Platzieren Sie das Teil L und schrauben Sie die Befestigungsschrauben an die Zwischendecke.



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

SCHRITT 2. HAUPTKÖRPERBAUGRUPPE



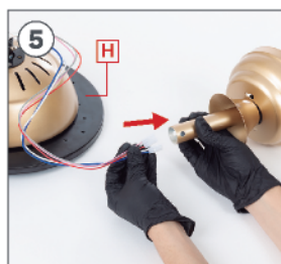
1 Entfernen Sie den Stift vom Teil I.



2 Führen Sie die Stange durch das Loch im Stück A.



4 Fügen Sie das Teil ein M Wie im Bild gezeigt.



5 Sobald die Teile eingefügt sind A und N, 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.





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



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



Stellen Sie sicher, dass keine Drähte eingeklemmt sind.



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



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

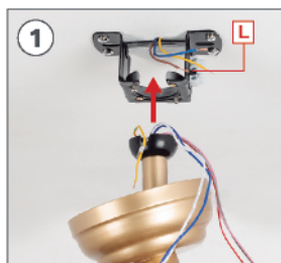


Setzen Sie dann die beiden Schrauben wieder ein, damit die Stange vollständig abgestützt ist.

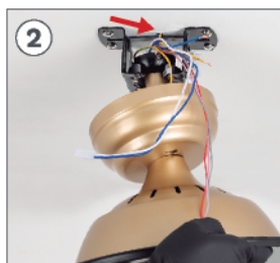


Sobald die Stange gut am Stück verankert ist **H**, Gleitstück **M** Nieder. Der Hauptrahmen des Lüftermotors bleibt zusammengebaut.

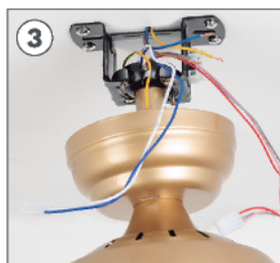
SCHRITT 3. DRIVERVERBINDUNG



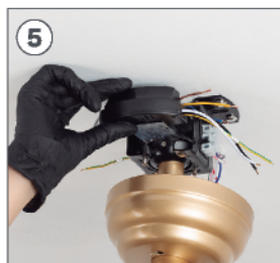
Setzen Sie die Kipphalterung in den Schlitz des Teils ein L.



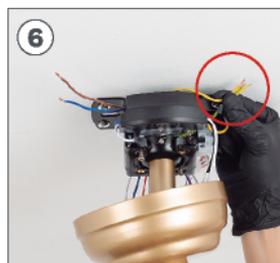
Denken Sie daran, die Kerbe auf der Rückseite der Sturzhalterung so zu positionieren, dass das Teil richtig passt.



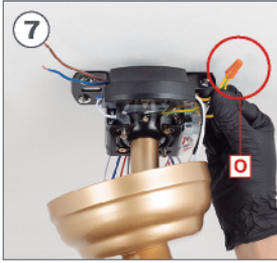
Bevor Sie fortfahren, überprüfen Sie, ob der mittlere Rahmen sicher positioniert ist, damit er nicht umfällt.



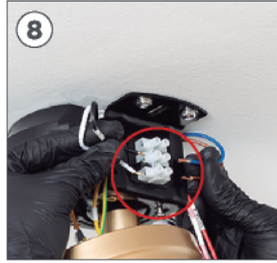
Sobald die Kabel angeschlossen sind, stecken Sie das Teil ein B innerhalb des Stückes L, wie im Bild gezeigt.



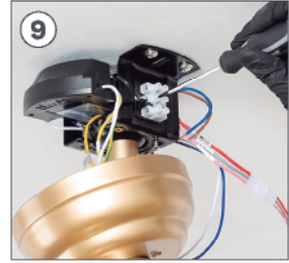
Wählen Sie alle Erdungskabel aus und schließen Sie sie an, einschließlich des für Ihre Installation.



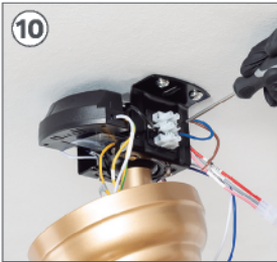
Sobald die Verbindung hergestellt ist, platzieren Sie das Teil **O** Schrauben Sie es ein, bis es gut befestigt ist.



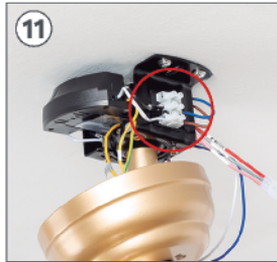
Sie müssen die verbleibenden Drähte im Teil bündeln **B** und die Phasen- und Neutralleiter seiner Installation im Klemmenblock des Stücks **L**, wie es im Folgenden gezeigt wird.



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 **L**.

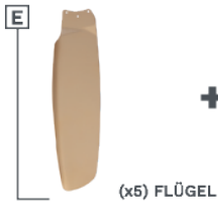


Sobald sie montiert sind, drehen Sie das Stück **A** Nach rechts.



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

SCHRITT 4. ZUSAMMENBAU DER FLÜGEL



Entfernen Sie die 15 Schrauben von der Oberseite des Stücks H zur späteren Montage der Klingen zu verwenden.

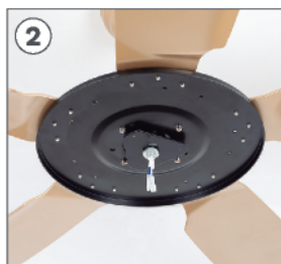
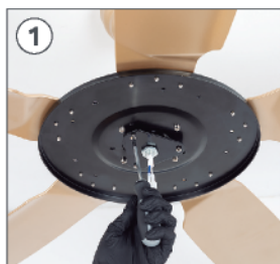
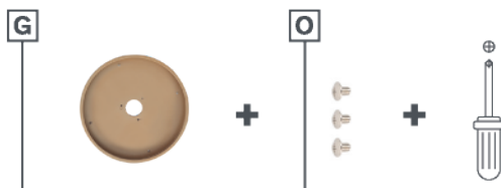


Setzen Sie die Klinge ein E in einer der Rillen des Teils H bis es richtig positioniert ist. Sobald Sie die Klinge platziert haben ESchrauben Sie es mit 3 der Schrauben aus Schritt 1 ein.



Wiederholen Sie den Schritt mit den 4 verbleibenden Klingen, um sicherzustellen, dass sie perfekt 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 G.



Platzieren Sie das Teil **G**.
Richten Sie die Löcher
an den Löchern im Motor
aus.

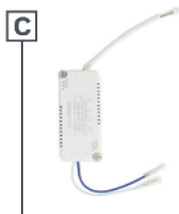


Ziehen Sie die in Schritt 1 entfernten Schrauben fest an,
damit das Teil **G** ist richtig angebracht.

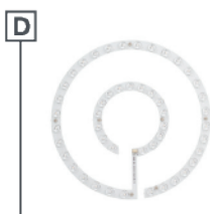


OPTION MIT LED-KIT

SCHRITT 6. LED-PLATINENANSCHLUSS



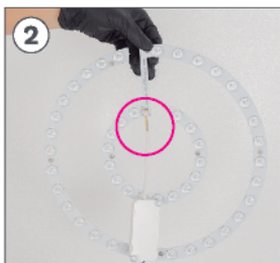
DRIVER LED



LED-PLATTE



Verbinden Sie die Kabel des Treiberteils (C) mit denen
der LED-Platine (D), die die Verbindungen verbindet.

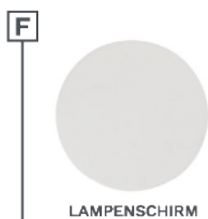


Legen Sie die LED-Platine
nach dem Anschließen in
das Teil ein **G** mit Hilfe von
Magneten



Setzen Sie als nächstes den Treiber in Teil **G** auf die Seite der Magnete, ohne LEDs abzudecken.

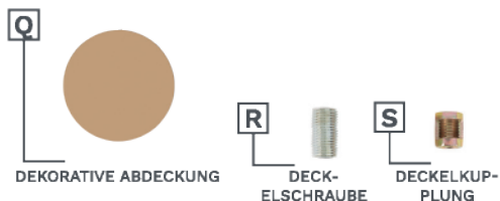
SCHRITT 7. DAS LAMPENSCHIRM PLATZIEREN



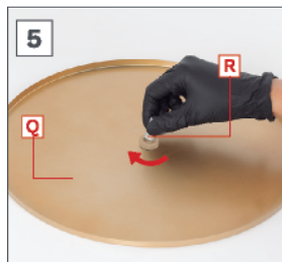
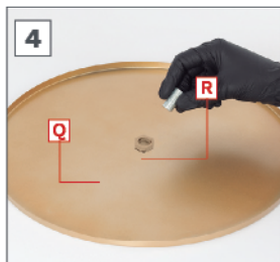
Platzieren Sie das Teil **F** im Raum **G** bis es richtig passt, wie auf dem Bild gezeigt. Vergessen Sie nicht, das Teil zu überprüfen **F** passt gut. Nach der Überprüfung können Sie den Strom anschließen und Ihren neuen Lüfter mit Licht genießen.

OPTION OHNE LED-KIT

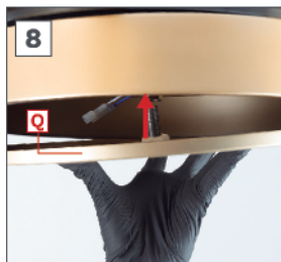
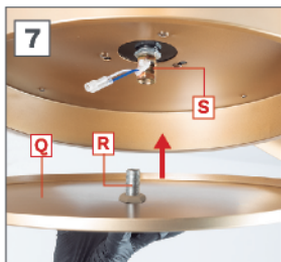
SCHRITT 8. DECKEL MONTIEREN



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

T



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 Klingen fest mit ihren Halterungen verschraubt sind.
2. Stellen Sie sicher, dass alle Klingen fest am mittleren Schwenkgehäuse befestigt sind, und überprüfen Sie die Neigung der Klingenhalter. Sie sollten alle gleich sein.
3. Stellen Sie sich unter den Lüfter und schauen Sie nach oben, um sicherzustellen, dass keine der Schaufelstützen verbogen ist, damit keine der Schaufeln falsch platziert ist. Sie können die Position der Klingenhalter korrigieren, indem Sie sie vorsichtig in die richtige Position biegen.
4. Sie können die Höhe der Klingen 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 Klingen vorsichtig von Hand und überprüfen Sie den Rest der Klingen. Wenn die Klingen nicht ausgerichtet sind, können Sie den Klingenhalter vorsichtig leicht nach oben oder unten biegen, um sie miteinander auszurichten.

Wenn das Auswuchtproblem nicht gelöst werden kann, indem Sie die obigen Schritte ausführen, müssen Sie mit dem mitgelieferten Kit einen dynamischen Ausgleich 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 Klingen 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 Klingen auf. Wenn der Clip aus irgendeinem Grund nicht richtig gesichert wurde, können Sie verletzt werden.

CREATE