

Der TRACK 1000 REV2 wird standardmäßig mit einem BAT 8205-Akku geliefert. Bitte bestellen Sie diese Batterien und ersetzen Sie sie durch diese Batterien.



Schritt 1
Legen Sie den Tracker auf eine ebene Fläche, die Ihnen zugewandt ist, und öffnen Sie den Tracker, indem Sie die 6 Schrauben lösen.

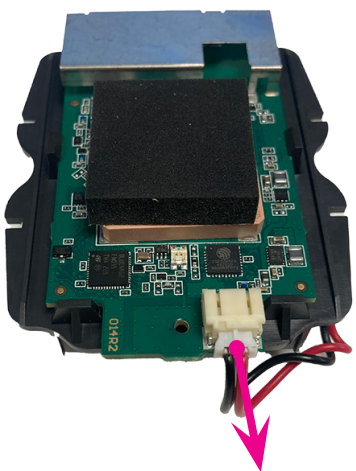
Tipp: Wenn Sie eine elektrische Bohrmaschine verwenden, verwenden Sie Leistungsstufe 3, niedrige Leistung. (Hinweis: Nicht alle Bohrmaschinen haben die gleichen Einstellungen!)



Schritt 2
Entfernen Sie die Rückplatte und die 6 Schrauben.



Schritt 3
Nehmen Sie das Platinenmodul und den Akku aus dem Gehäuse.



Schritt 4
Drehen Sie das Modul um und trennen Sie den Akku.



Schritt 5
Setzen Sie den neuen Akku BAT 8205 ein. Eine grüne LED blinkt.



Schritt 6
Drehen Sie das PCB-Modul um und legen Sie die Batterie darauf.



Schritt 7
Setzen Sie die Platine und das Batteriemodul wieder in den Tracker ein. Die Drähte sollten zu Ihnen zeigen. Es gibt nur eine Möglichkeit, das Modul in den Tracker einzubauen. Wenden Sie keine Gewalt an. Sollte das Modul nicht passen, schicken Sie den Tracker zurück.



Schritt 8
Schließen Sie die Box, indem Sie die 6 Schrauben in den entsprechenden Löchern festziehen. Achten Sie darauf, das Gehäuse nicht zu beschädigen, wenn Sie eine elektrische Bohrmaschine verwenden.

Zeigt an, dass die Batterie in der Plattform ausgetauscht wurde

Wenn Sie die Batterie im Tracker ausgetauscht haben, müssen Sie dies auf der Plattform angeben.

- Gehen Sie im allgemeinen Bereich zur Seite mit den Trackerdetails. Sie können nach diesem Tracker suchen oder ihn in der Assetliste oder Assetkarte finden.
- Klicken Sie ganz rechts auf die Schaltfläche „Einstellungen“.
- Gehen Sie zur Registerkarte „Batterie“.
- Klicken Sie auf „Batterie ersetzen“.