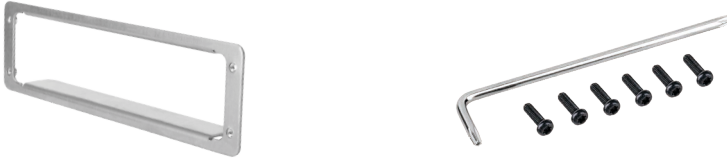


Vielen Dank, dass du dich für das RockBoard® MOD Brace entschieden hast!



Das RockBoard® MOD Brace ist eine einfache Lösung für die sichere Montage von größeren und schwereren MOD Patchbays in deinem RockBoard® Pedalboard. Das RockBoard® MOD Brace ist als zusätzliche Stütze für deine MODs designt und verstärkt die Verbindung zwischen RockBoard® Pedalboard und MOD. Alles was du für die Montage brauchst, ist ein 3 mm Metallbohrer.

Montage

Schritt 1

Entferne den weißen Gummiraum vom MOD Slot des RockBoards® und platziere das MOD im Pedalboard.



Schritt 2

Richte das MOD so aus, dass die mittleren Montagelöcher mit den existierenden Löchern links und rechts vom MOD Slot überlappen. Alternativ kannst du das MOD mit den zwei seitlichen Montageschrauben im RockBoard® fixieren, sodass es beim Anzeichnen nicht verrutschen kann. Als nächstes markiere die Position der 4 neuen Löcher auf der Frontseite des RockBoard® Pedalboards mit einem Bleistift. Entferne das MOD danach wieder aus der Montageöffnung des RockBoard® Pedalboards.



Schritt 3

Bevor du bohrst, prüfe, dass alle Löcher korrekt eingezeichnet sind. Danach bohre die Löcher in exakt den eingezeichneten Positionen mit einem 3 mm Metallbohrer (HSS).



Schritt 4

Drehe das Pedalboard um, lege es auf seine flache Oberseite und platziere das MOD wieder im Slot des RockBoards®.



Schiebe das RockBoard® MOD Brace mit den Halteflügel nach hinten zeigend über das MOD, bis es flach an der Front des RockBoard® Pedalboards anliegt.



Schritt 5

Verschraube das MOD und das Pedalboard nun fest mit den 4 mitgelieferten Schrauben. Das MOD Brace bietet nun zusätzliche Sicherheit und wirkt jedem Zug oder Druck auf die vorderen oder hinteren Anschlüsse des MODs entgegen. Dies verhindert, dass die Montagelöcher deines RockBoard® Pedalboards beschädigt werden.

Nun kannst du dein Setup am MOD anschließen und losrocken!