

Bauanleitung

Teil-Q MultiFix Keyboardständer Adapter

1. Das Heraustrennen der Teile geht am besten mit einem Seitenschneider. Hierzu die Haltestege mittig durchtrennen und danach mit dem Seitenschneider 90° den Rest abtrennen. Dabei etwas stehen lassen und anschließend verschleifen. Immer 90° zur Deckschicht schleifen, um ein Absplittern zu verhindern. Zum Abschluss alle Teile komplett verschleifen und die Kanten brechen.



2. Die Gewindeeinsätze mit einem 6 mm Innensechskant aus der Richtung der Ansenkungen in das dargestellte Bauteil einsetzen. Beim Ansetzen etwas Druck ausüben und fest eindrehen bis der Gewindeeinsatz bündig abschließt. Anschließend den Passstift einschlagen. Hier langsam und vorsichtig in mehreren Schritten vorgehen und auf einer harten und ebenen Oberfläche ausführen.



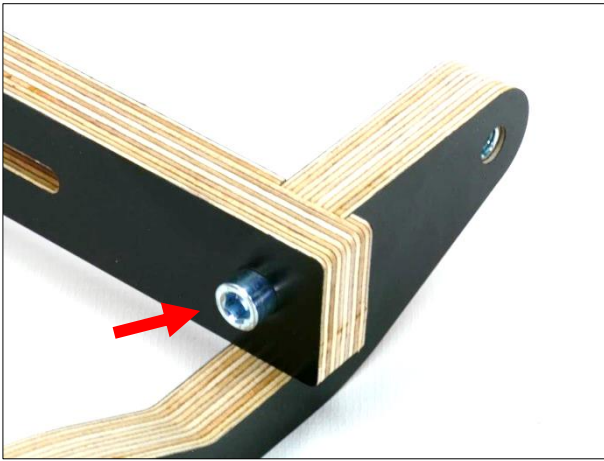
3. Jetzt kann das Klemmstück mit einer Flanschkopfschraube montiert werden. Es müssen am Ende je zwei spiegelbildliche Baugruppen entstehen.



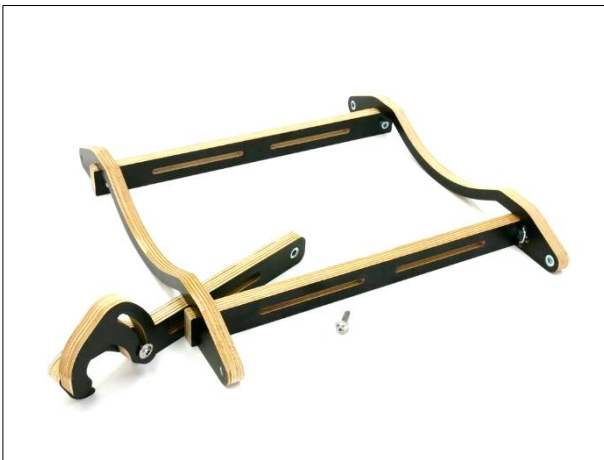
4. Als nächstes wird der Grundrahmen aufgebaut. Hierzu werden zuerst die stirnseitigen Bauteile vorbereitet. Die Gewindeeinsätze mit einem 6 mm Innensechskant aus der Richtung der Ansenkungen in das dargestellte Bauteil einsetzen. Jetzt werden auch die Hammermuttern, wie im rechten Bild dargestellt, eingesetzt.



5. Nun können die beiden vorbereiteten Teile mit den beiden Längselementen zu dem Grundrahmen montiert werden. Dazu die Zylinderschraube verwenden, um den Rahmen zu verbinden. Die abgefräste Fläche in den Längselementen dient hierbei als Ausrichthilfe.



6. Abschließend werden die Halter an den Grundrahmen geschraubt. Hierzu sind die Flanschkopfschrauben zu verwenden.



7. Um den Adapter am MultiFix anzuschrauben, werden vier Flanschkopfschrauben benötigt. Beim MultiFix werden die vier Löcher in den Füßen dazu genutzt. Beim MultiFix PLUS und ULTRA werden jeweils die vier oberen Löcher im Fuß verwendet. Es ergibt sich ein fixer Abstand der Fußelemente vom MultiFix der idealerweise so gewählt werden soll, dass der Kippmechanismus bei gelöster Klemmung leichtgängig ist. Die Höhe kann eingestellt werden, indem die Halter ausgefahren werden. Um eine sichere Klemmung mit dem Keyboardständer zu erreichen, werden die Klemmelemente nach dem Aufsetzen nach unten gedreht und die Schrauben angezogen.



8. Das jetzt noch übrige Teil wird am Keyboardständer montiert. Es dient dazu die Rastfunktion außer Kraft zu setzen, was beim Verstellen der Höhe hilfreich ist. Hierzu die Flügelschraube abschrauben und den Schieber aufsetzen. Je nach Position des Bauteils kann nun die Rastung des Keyboardständers genutzt werden oder außer Funktion gesetzt werden.



Viel Spaß mit Ihrem neuen Teil-Q MultiFix Keyboardständer Adapter



Kontakt:

Info@teil-q.de

www.Teil-Q.de

www.facebook.de/teilq

Teil-Q GbR

Ritschenhäuser Str. 3

98617 Obermaßfeld-Grimmenthal

Anleitung auch im PDF-Format auf www.teil-q.de verfügbar