

**Vielen Dank,**

*dass Du dich für den Skispanner Pro entschieden hast!  
Diese kurze Beschreibung wird dir beim Aufbau helfen.*

*Der Skispanner ist so konzipiert, dass er deinen Skischuh abbildet, der in die Skibindung eingeklickt wird. In diesem Fall klickst Du aber den Skier auf den Spanner.*

*Die Plastikschraube benötigst Du um die richtige Schuhgröße einzustellen.*

*Der Skispanner hat einen Schnellverstellmechanismus. Dafür ist die Schraube mit einem Durchrutschgewinde ausgeführt. Die Führungsleiste hält den vorderen Klotz an den Tisch gedrückt.*

*Der Vordere und hintere Teil des Skispanners besteht aus je 2 Bauteilen. Damit kannst Du den Skier zur Seite zu kippen.*

### **Montage:**

*Du solltest einen stabilen Tisch hierfür vorsehen.*

*Du benötigst eine Montageplatte auf der alles montiert wird. Stecke das Konstrukt trocken zusammen und befestige alle Bauteile mit den mitgelieferten Spax Schrauben. Du brauchst nichts vorbohren*

### **Größeneinstellung:**

*Stelle deinen Skischuh auf den Spanner. Im Freilauf verschiebst du die beiden Klötze gegeneinander (Abb.1). Danach musst Du die Schraube um eine 1/3 Umdrehung (60°) in eine beliebige Richtung drehen um sie festzustellen (Abb.2).*

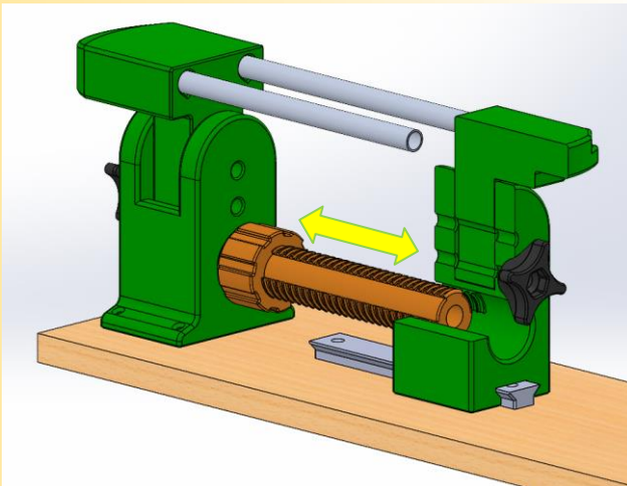


Abb.1

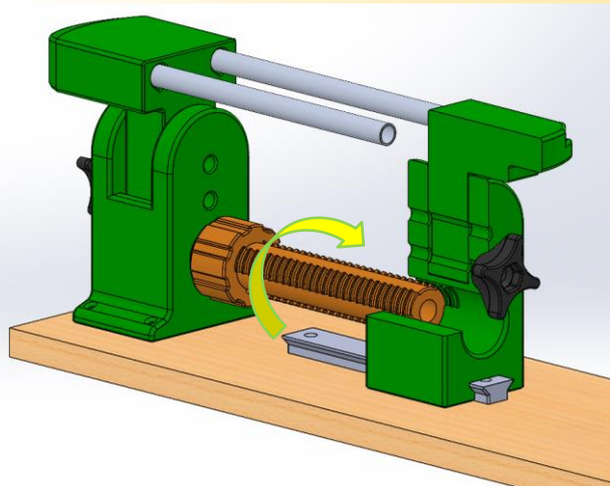


Abb.2

*Der Skispanner darf eher eine Idee kleiner als dein Schuh eingestellt werden. Wenn der Skispanner größer als der Schuh eingestellt wird wirken ungewünschte Kräfte aus der Bindung auf den Spanner.*

*Dies kann zu einer verringerten Haltbarkeit führen.*

## **Skier einspannen:**

*Der Vorgang ähnelt dem Einstieg mit dem Schuh in die Bindung.*

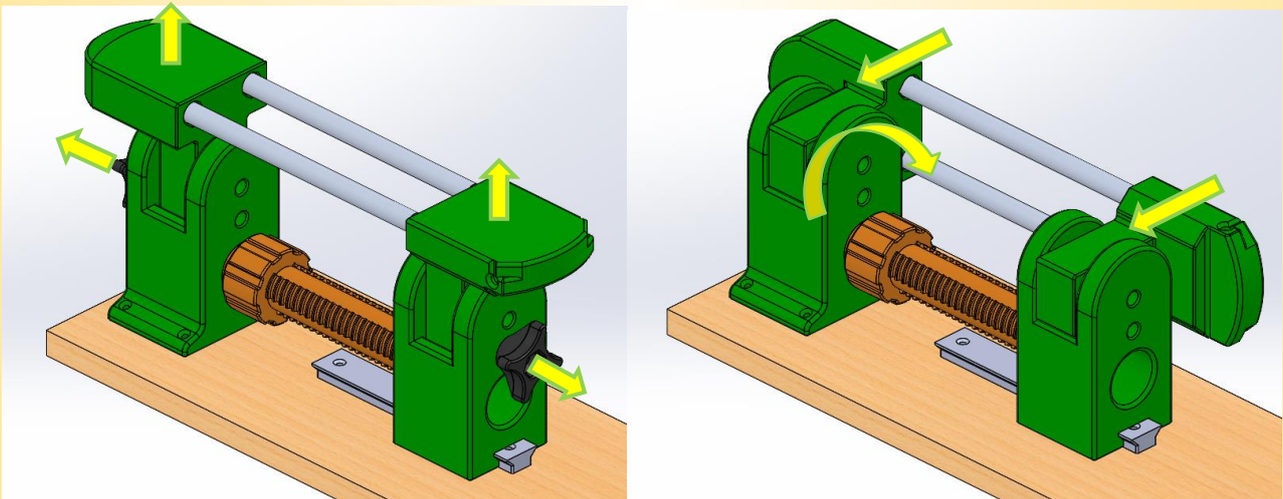
*Zuerst schiebst Du die Bindung vorne auf den Spanner. Danach muss die hintere Bindung eingeklickt werden. Es ist hilfreich den Unterarm auf die Lauffläche zu legen und dann herunterzudrücken.*

*Ganz wichtig!- die Bindung darf nicht zuknallen sondern muss mit der Hand geschlossen werden, siehe hierzu Videoclip auf der Webseite.*

## **Skier zur Seite kippen:**

*Um den Skier zur Seite zu kippen entfernst Du zuerst die Fixierbolzen.*

*Danach musst Du den eingespannten Skier anheben, zur gewünschten Seite kippen und anschließend horizontal verschieben. Damit sind die oberen Schuhattrappen wieder fest. Die mitgelieferte Stütze dient hierbei auch als Auflage für die Kante der Skinose.*



*Um wieder die Lauffläche nach oben zu bekommen führst Du den oben beschriebenen Vorgang einfach Schritt für Schritt rückwärts aus. Vergiss dabei nicht die Fixierbolzen wieder einzusetzen.*

## **Hinweis:**

*Das Produkt wird im 3D Druck hergestellt. Hinter den sichtbaren Außenflächen verbirgt sich viel Luft mit Stützstrukturen. Mechanisches Nachbearbeiten wie Bohren, Sägen oder Hobeln führen zur Zerstörung des Bauteils.*

*Versuche bitte nicht die Plastikschraube zu verbiegen. Sie hat eine gewisse Festigkeit aber man sollte nicht versuchen herauszufinden wann sie bricht. Der Durchschnittliche Skifahrer hat seine Bindung auf den Z-Wert 5 eingestellt. Für die Benutzung des Skispanners ist es ratsam den Z-Wert 6 nicht zu überschreiten.*

*Im bestimmungsgemäßem Gebrauch wird nichts zu Schaden kommen.*

**Und nun wünsche ich dir viel Spaß beim Aufbauen und bearbeiten deiner Ski!**

***Viele Grüße aus Bünde***

***Alexander Schenberg***