

## **Vielen Dank,**

*dass Du dich für den Skispanner Easy 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 gemacht. Die Klemmleisten halten den vorderen Klotz an den Tisch gedrückt.*

## **Montage:**

*Du solltest einen stabilen Tisch hierfür vorsehen.*

*Du benötigst eine Montageplatte auf der alles montiert wird.*

*Bitte achte darauf genug Freiraum für die geschlossene Bindung zu schaffen.*

*Die Montageplatte sollte also um ca. 4 cm erhöht werden (Leisten drunterschrauben).*

## **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).*

*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.*

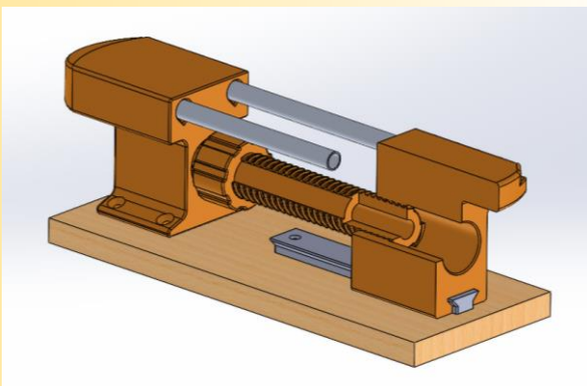


Abb.1

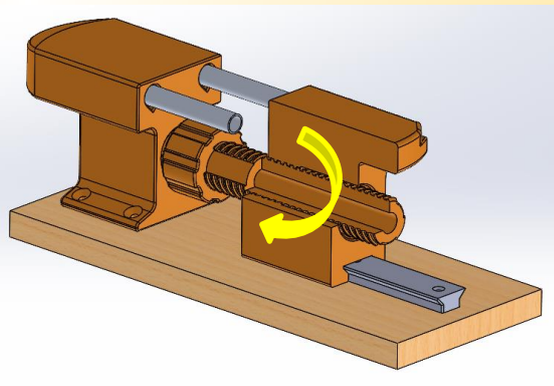


Abb.2

## **Ski 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 dabei nicht zugeknallt werden sondern muss kontrolliert mit der Hand geschlossen werden, siehe Videoclip auf der Webseite. Nach ein Paar Durchläufen bekommt man den Dreh raus und es klappt wie im Schlaf.*

## **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 sollte nichts zu Schaden kommen.*

*Du kannst die Skinose mit einem Holzklötz unterstützen um die Biegung aufzufangen.*

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

***Viele Grüße aus Bünde***

***Alexander Schenberg***