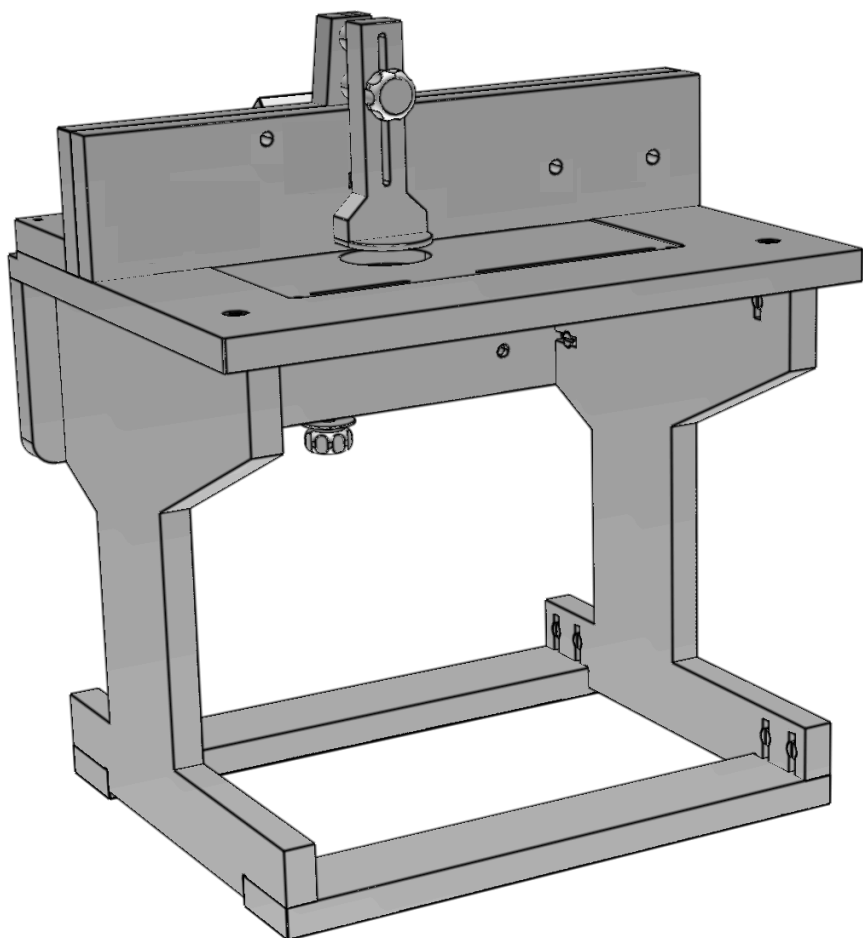


# VFT

## AUFBAUANLEITUNG



# RBT

2023-2024




Laut Tim Taylor ist eine Anleitung zwar überflüssig, aber es erleichtert den Aufbau des VFT.

### **Zur Montage benötigst du**

- 5mm Inbus-Bit
- TORX-30-Bit, TORX-25-Bit, TORX-20-Bit
- Schlitzschraubendreher
- 3mm-Holzbohrer
- Akkuschauber

Viel Spaß beim Nuten, Falzen, Zinken, bündig fräsen, Dübeln und allem, was dir sonst noch so einfällt.



Wenn du möchtest, kannst du vorab das unbehandelte Multiplex schleifen, ölen, beizen oder lackieren.

### **Beginne zunächst mit dem Einschrauben der Rampamuffen:**

Die Position ist auf Seite 4 violett markiert.

Stelle das Getriebe deines Schraubers auf die niedrigste Übersetzung, halte ihn möglichst senkrecht zur Platte und schraube die Rampamuffe bündig ein.

Je kräftiger du den Akkuschauber dabei nach unten drückst, desto geringer ist die Gefahr von Ausrissen! Sei bei den Anschlagbacken etwas behutsam, damit sich die Rampamuffe nicht durchdrückt.

### **Orientiere dich beim Zusammenbau an Seite 6.**

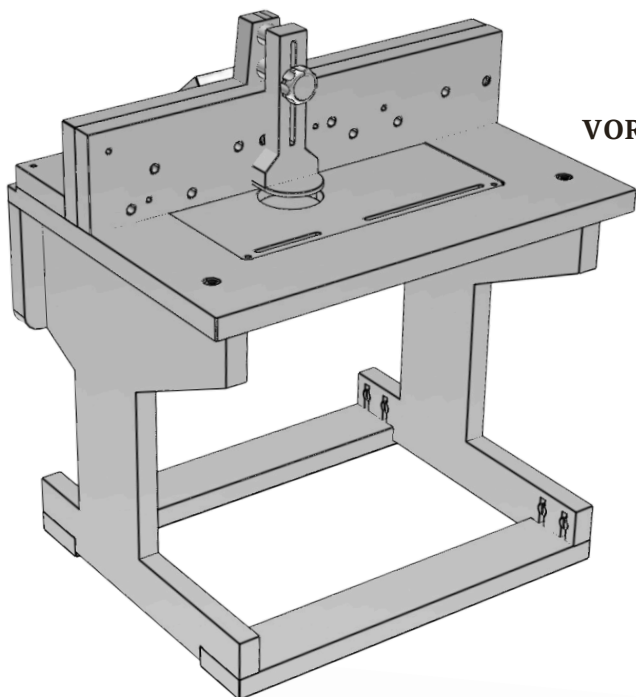
Verbinde A D C und E miteinander.

Auf Seite 7 siehst du dazu eine Detailzeichnung: Die Schraube wird durch das Sackloch geschoben und im Gegenstück mit dem Quermutterbolzen gekontert.

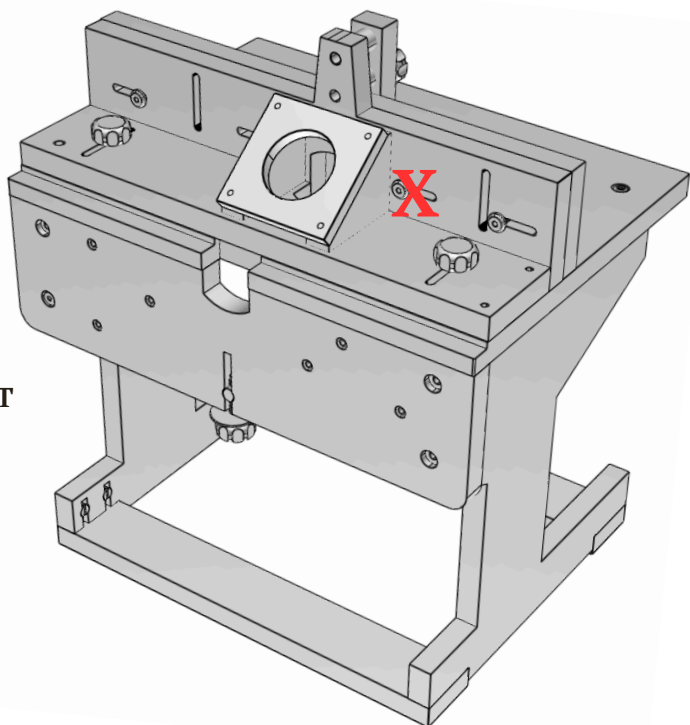
Mit einem Schlitzschraubendreher kannst du den Bolzen noch ein wenig ausrichten, sofern die Schraube das Gewinde nicht greift. Montiere die weiteren Bauteile nun gemäß der Bohrungen auf Seite 4.

Die grün und blau gefärbten Bohrungen sollten mit einem 3mm-Bohrer in den Stirnseiten der Dreiecke vorgebohrt werden.

**Achte bitte auf die unterschiedlichen Längen, die grün und blau dargestellt sind.**

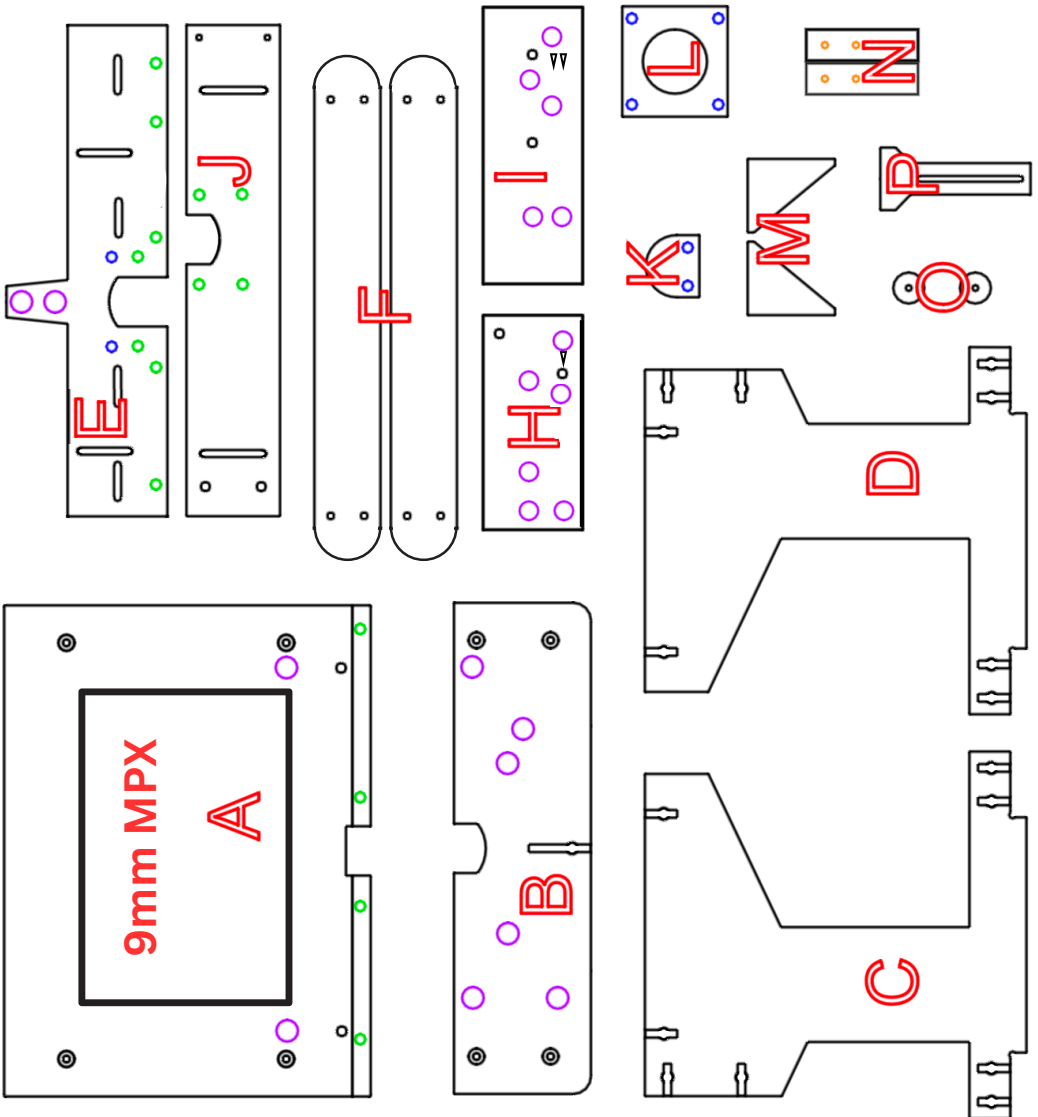


VORDERANSICHT



RÜCKANSICHT

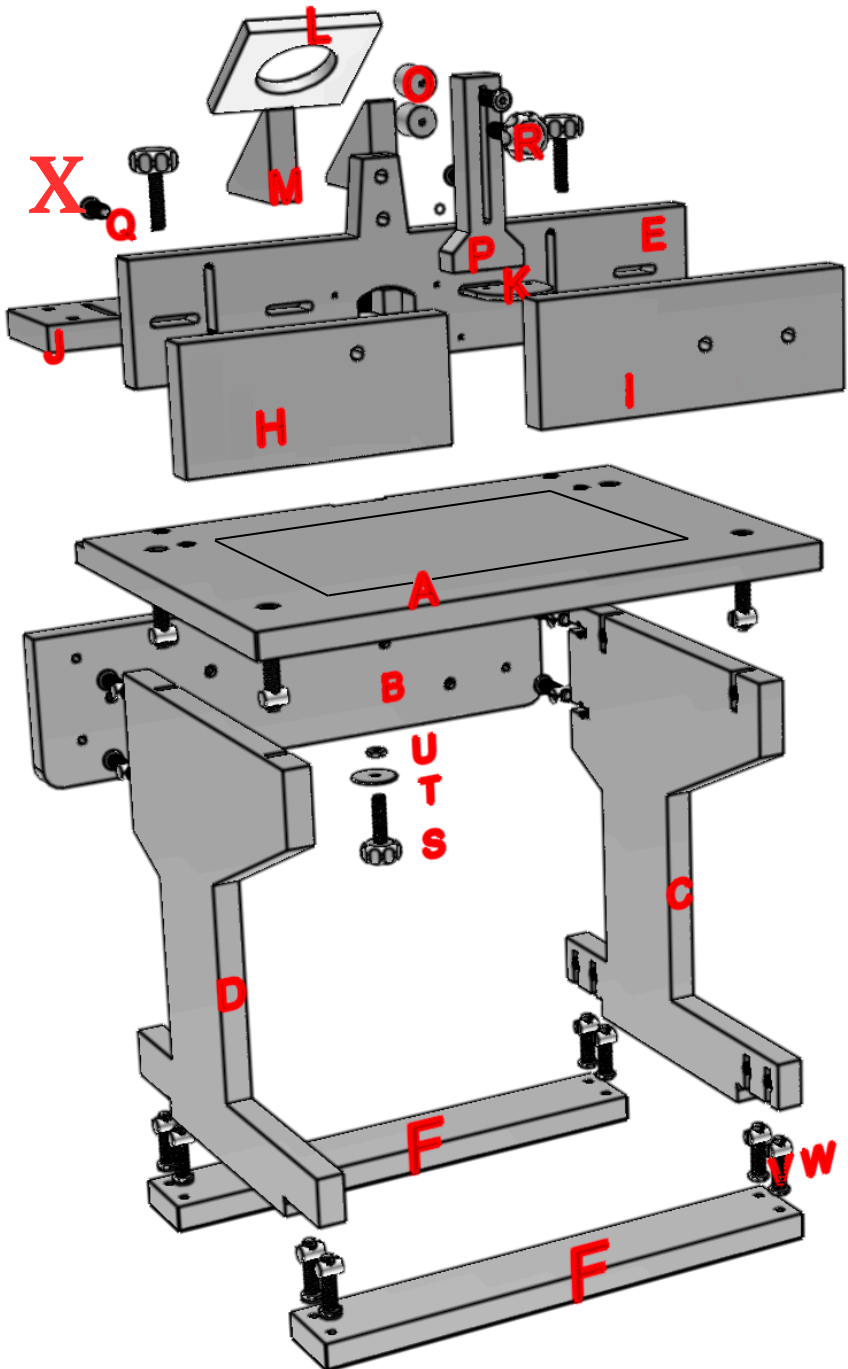
# ÜBERSICHT / BOHRMUSTER



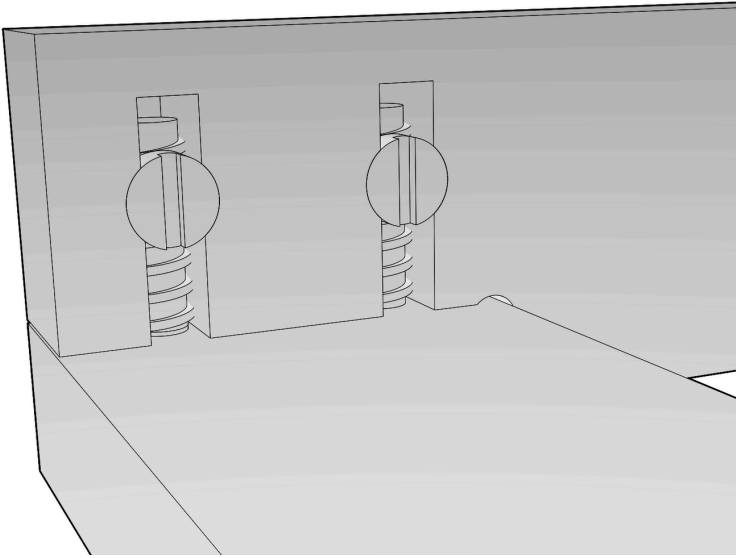
## SCHRAUBEN / VERBINDER

Q	2	Sterngriffe M5x30mm
R	1	Sterngriffe M5x50mm
S	1	Sterngriffe M6x60mm
T	1	Beilagscheibe M6
U	1	Sicherungsmutter M6
V	16	M6x40mm
W	17	Quermutterbolzen
o	15	Holzschrauben 4 x 30
o	8	Holzschrauben 4 x 20
o	20	Rampamuffen M5
o	4	M5x20mm
X	4	M5 x 30mm

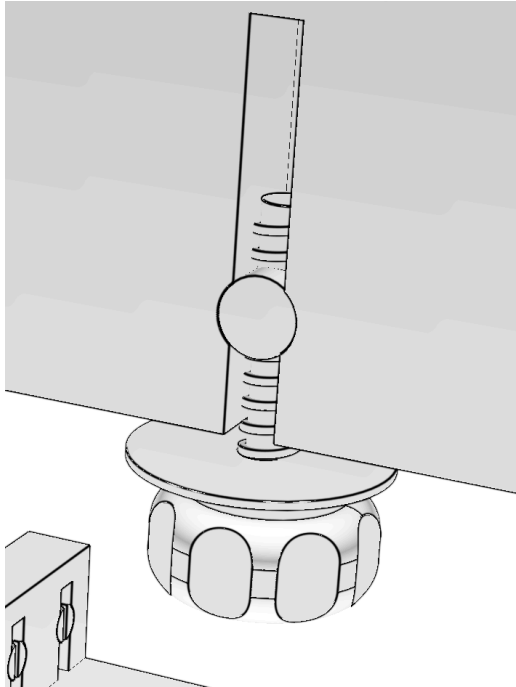
# EXPLOSIONSANSICHT



## DETAILANSICHT ADCF / VW

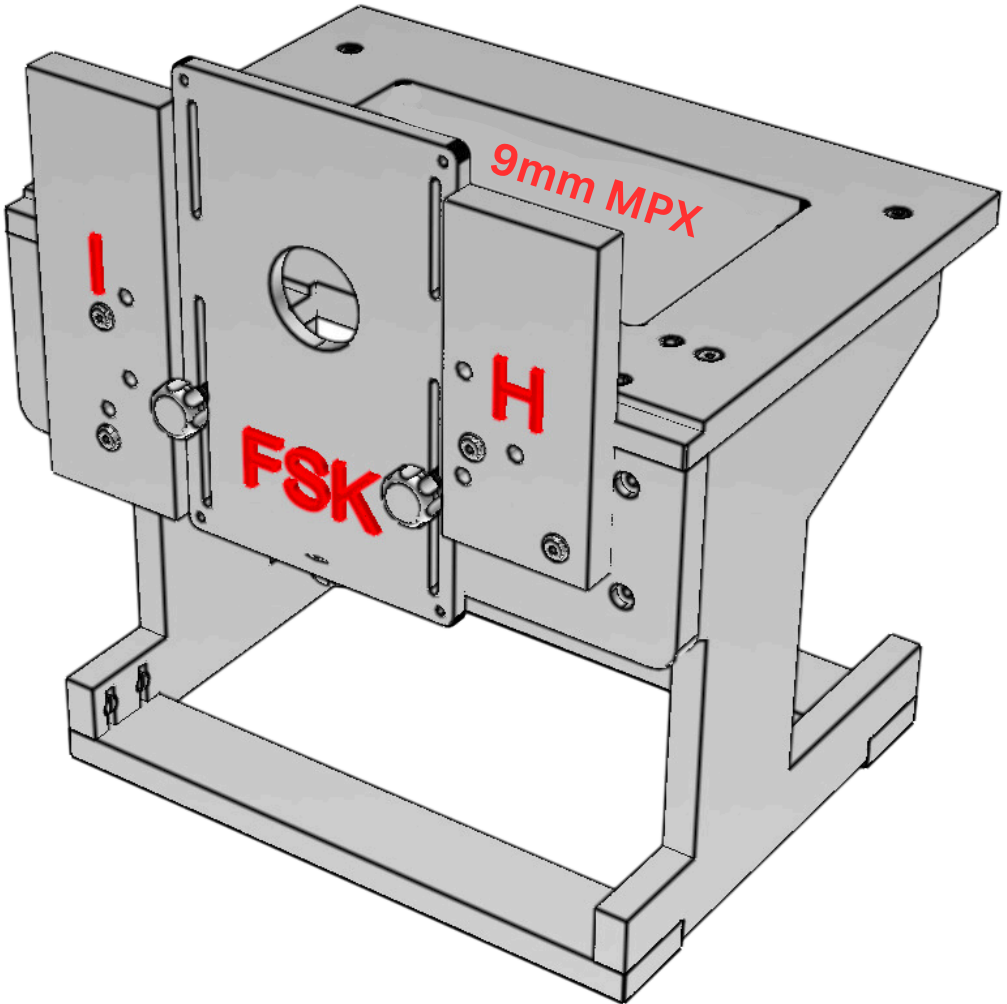


## DETAILANSICHT UTS

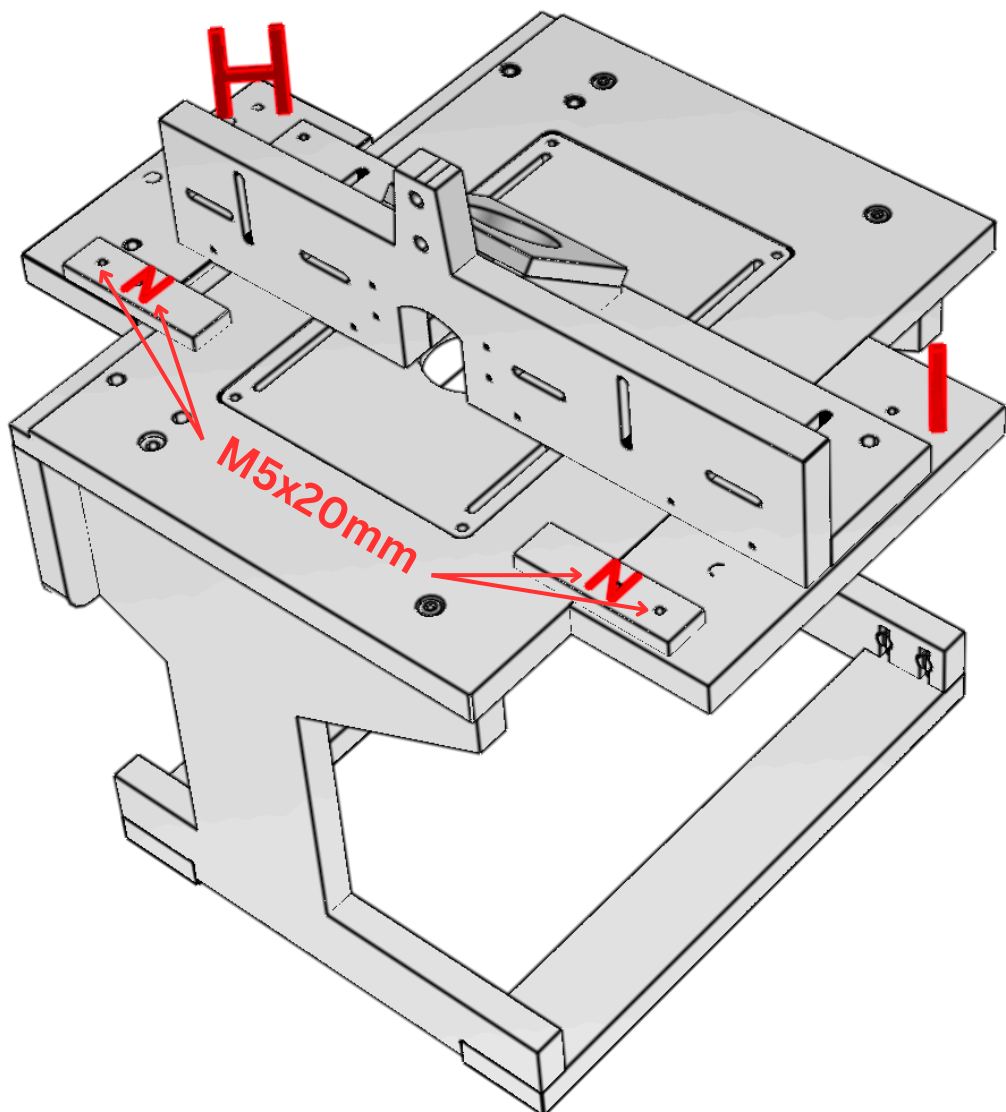




## HORIZONTALFRÄSTISCH



## FINGERZINKEN-VORRICHTUNG



## INFORMATIONEN ZUM GEBRAUCH

### **Auch wenn es nervt:**

Bitte trage beim Arbeiten immer deinen Gehörschutz und Schutzbrille. In kleinen Räumen empfiehlt sich zudem das Tragen einer Staubmaske. Im besten Fall saugst du den Staub sowohl an der Fräse, als auch am Fräsanschlag ab.

### **Sichere deinen Frästisch vor dem Umfallen:**

Du kannst den VFT mit zwei Schraubzwingen sicher an deiner Werkbank montieren oder einfach zwei Rampamuffen in deiner Werkbank versenken und daran den VFT verschrauben. Bei der Nutzung als Tischfräse solltest du einen Sicherheitsschalter nutzen. So kannst du im Zweifelsfall schnell die Maschine stoppen.

### **Weniger ist mehr:**

Die kleinen Kantenfräsen können zwar einiges, doch du solltest sie nicht überfordern. Verwende daher bitte immer scharfes Werkzeug (weniger Brandspuren, mehr Spass). Bitte stets im Gegenlauf fräsen und bei der Zustelltiefe nicht übertreiben. Das Gequietsche und Gekreische nervt nicht nur deine Nachbarschaft, sondern belastet auch die Lager deiner Fräse unnötig.

Anwendungsbeispiele findest du hier:

[bit.ly/rbt-anleitung-anwendung](https://bit.ly/rbt-anleitung-anwendung)



**Das hier ist die Rückseite.  
Hier kannst du dein Projekt draufkritzeln,  
Kaffee abstellen oder den wackelnden Tisch  
ausgleichen.**

**RBT**

2023-2024