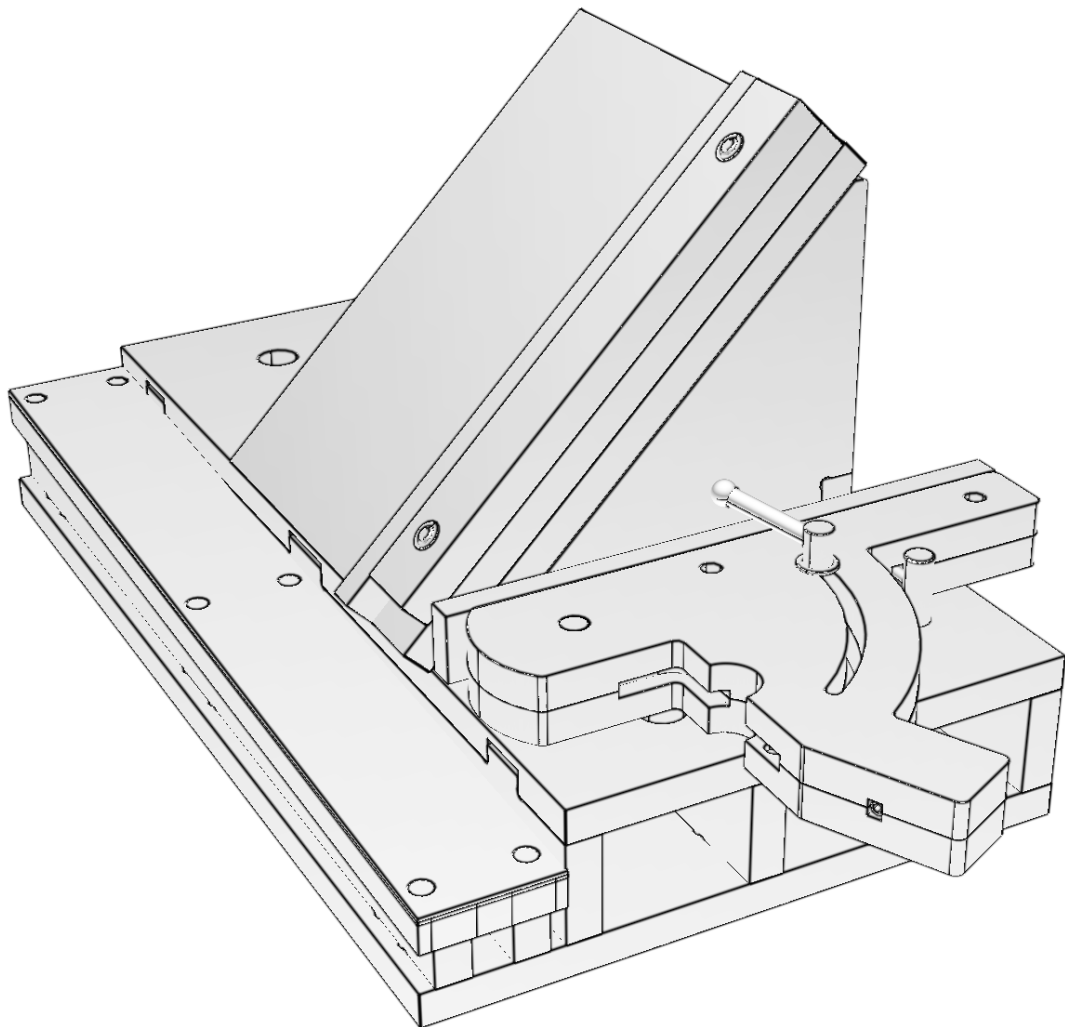


MFH

AUFBAUANLEITUNG



RBT

2023-2024




Laut Tim Taylor ist eine Anleitung zwar überflüssig, aber es erleichtert den Aufbau der MFH.

Zur Montage benötigst du

- Akkuschauber, TORX 20 & 30
- 3mm Holzbohrer
- Gummihammer / Hammer mit Zulage
- Holzleim
- Zwingen
- Schleifpapier (Wir empfehlen alle Bauteile vorab zu schleifen.)
- Öl
- Tischlerwinkel
- Leim/Kleber zur Befestigung des Magneten

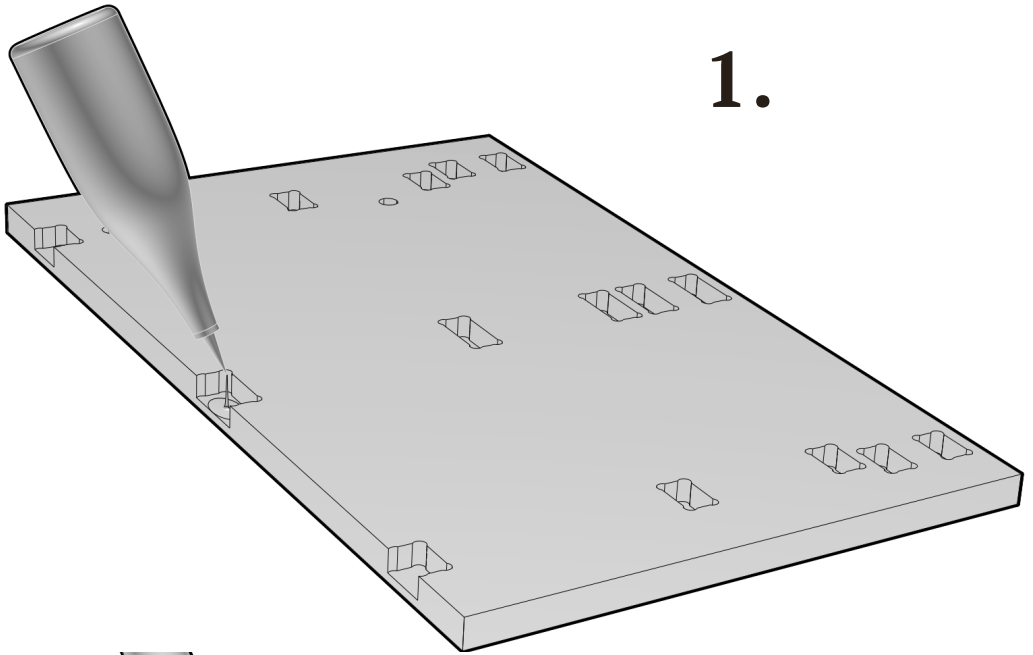
Viel Spaß beim Hobeln von exakten 90°-Kanten, Gehrungen und was dir sonst noch so einfällt.



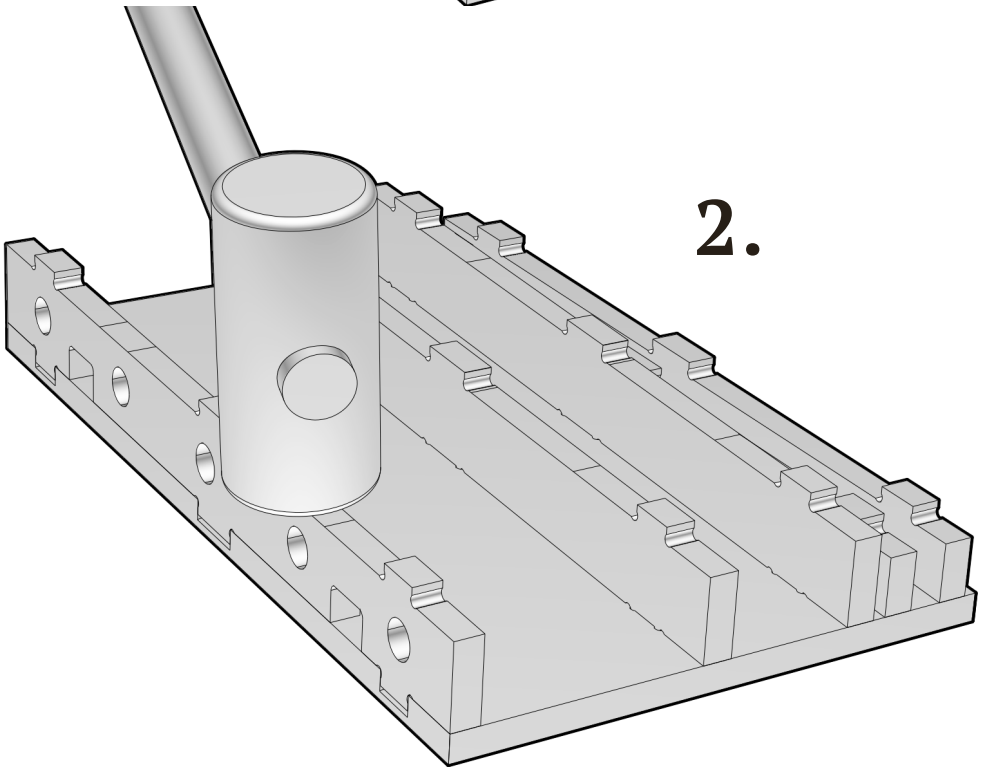
1. Die Bodenplatte wie auf dem Bild ausrichten. Orientiere dich an den beiden Bohrungen. In die gefrästen Vertiefungen wird ein wenig Leim angegeben und mit einem Pinsel dünn verteilt.
2. Die Bauteile werden mit einem Gummihammer eingetrieben. **Um Fehler beim Aufbau zu vermeiden, lassen sich die Bauteile nur in die passenden Vertiefungen stecken.** Wenn es also mal nicht passen sollte: Nicht mit dem größeren Hammer zu Werke gehen, sondern das Bauteil wenden oder an anderer Stelle einsetzen.
3. Die zusammengesetzte Hobellade mit Zwingen zusammenpressen. Alternativ kann auch ein schwerer Eimer verwendet werden.
4. Die Acrylglasplatte auf der Schräge mit den beigelegten Holzschrauben befestigen. Bitte beachten: **Beim Festziehen der Schrauben ein wenig zärtlich sein.** Acrylglas ist hart und lässt den Hobel gleiten, leider ist es aber auch spröde. Die Hobelsohle muss 90° zur Lochplatte sein. Falls es dort zu Abweichungen kommt, kannst du das Acrylglas mit Alufolie unterfüttern, bis der korrekte Winkel erreicht ist.
5. In den verstellbaren Anschlag die passenden Dübel und Vierkantmuttern einsetzen. Der kleine runde Magnet wird eingeklebt.
6. Die Madenschrauben teilweise in die Vierkantmuttern eindrehen und mit der **beigelegten Schraubensicherung** benetzen.
7. Die Oberseite des Anschlags wird von oben aufgesetzt. Die beiden Bauteile können entweder dauerhaft mit Leim verbunden werden oder an der Unterseite verschraubt werden (unsere Empfehlung). Die Bolzen und den Klemmhebel mit den passenden Gewindeschrauben befestigen. Durch die Bohrungen in der Unterseite können die Bolzen bei Bedarf auch wieder entfernt werden, um die Hobellade als kleine Aufsatz-Werkbank zu nutzen.
8. Den Nussbaumanschlag mit den Linsenflachkopfschrauben fixieren.
9. Mit den beiden Madenschrauben kann nun der 90° und 45°-Winkel exakt eingestellt werden.
10. **Sofern das „Donkey-Ear verwendet wird:** Drei Rampamuffen einschrauben.
11. Der Nussbaumanschlag wird mit einem Stecheisen/Schleifpapier an der Rückseite angefast. So wird beim anschließenden Hobeln ein Ausbrechen der Fasern verhindert.
12. Für das Donkey-Ear die Bauteile wie gezeigt mit Holzschrauben verbinden. Bitte vorab mit einem 3mm-Bohrer vorbohren.
13. Den Anschlag wie gezeigt zusammenbauen.
14. Das Donkey-Ear rechtwinklig ausrichten und das überstehende Holz bündig hobeln.

**Geschafft, deine Hobellade ist nun einsatzbereit.
Schärf deinen Hobel, locker die Schultern und leg los.**

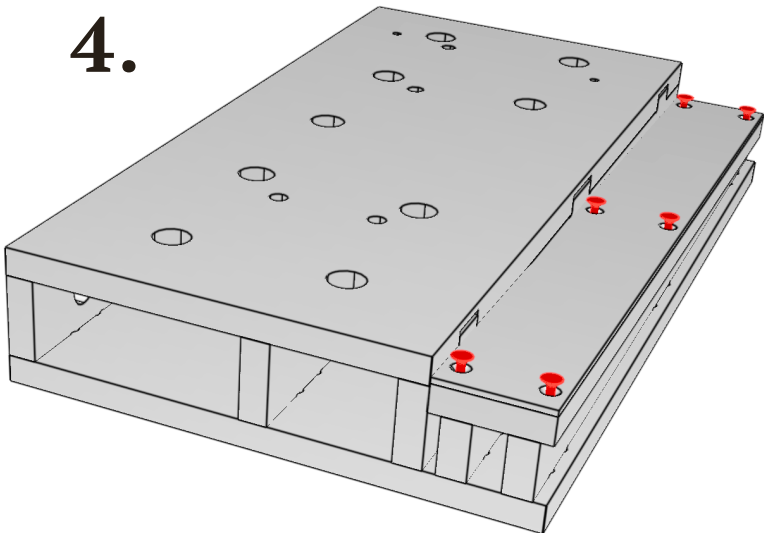
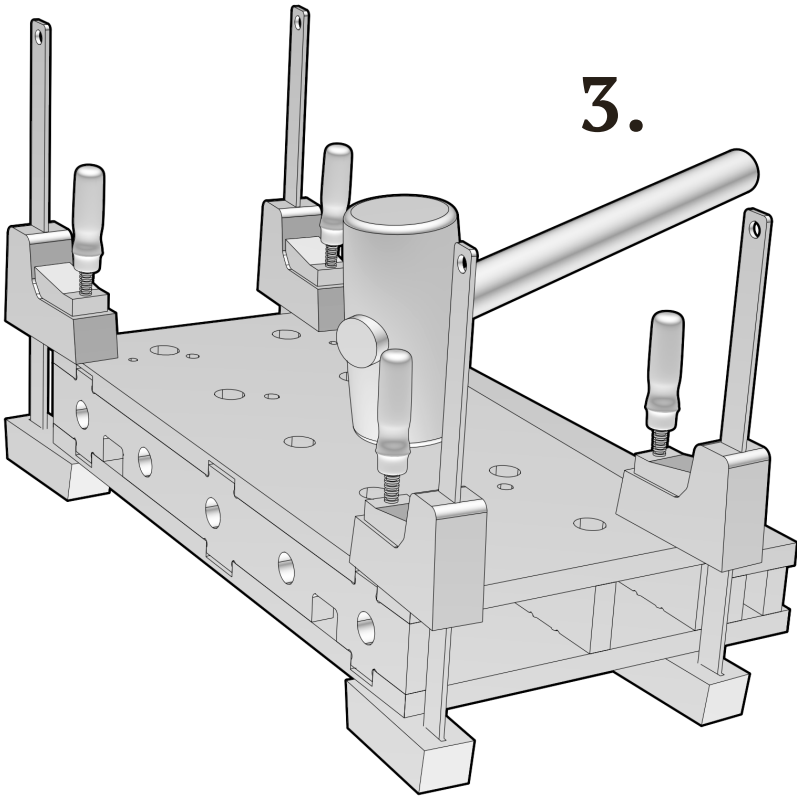
1.

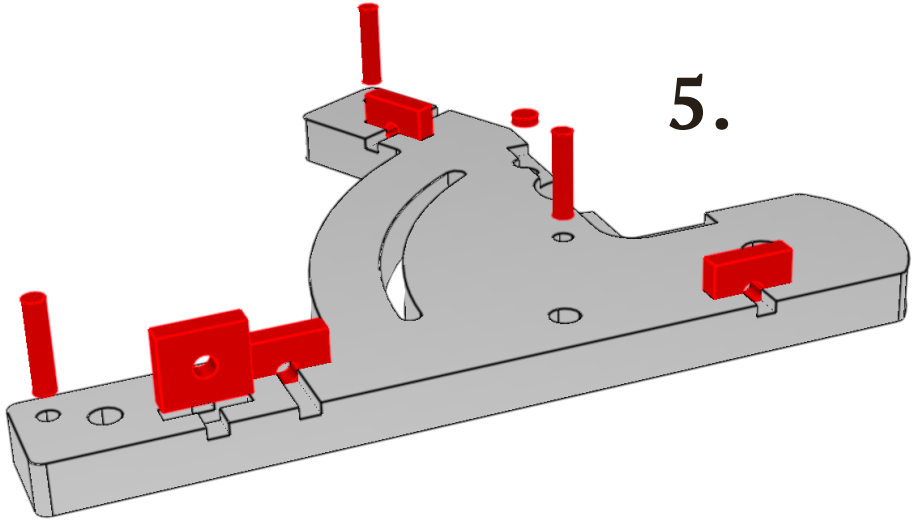


2.

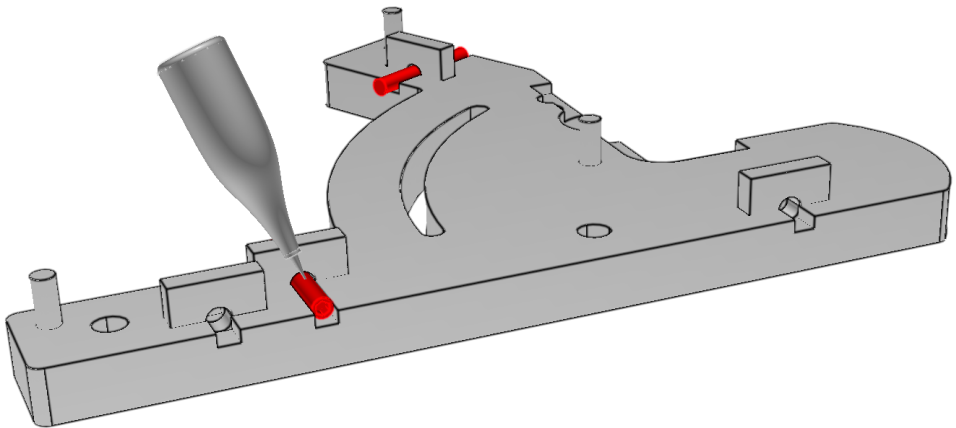


3



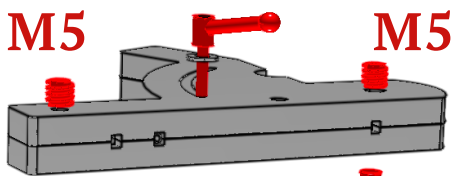


5.

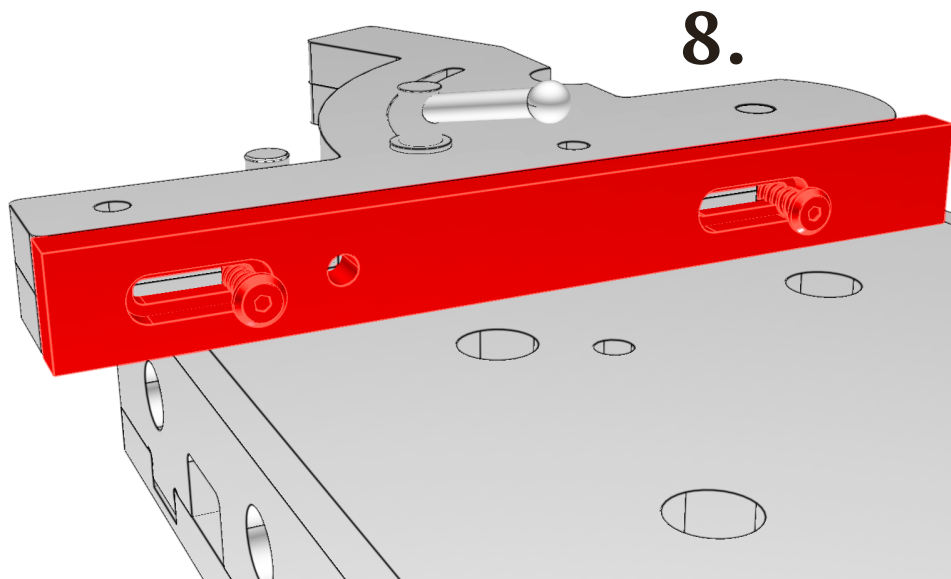
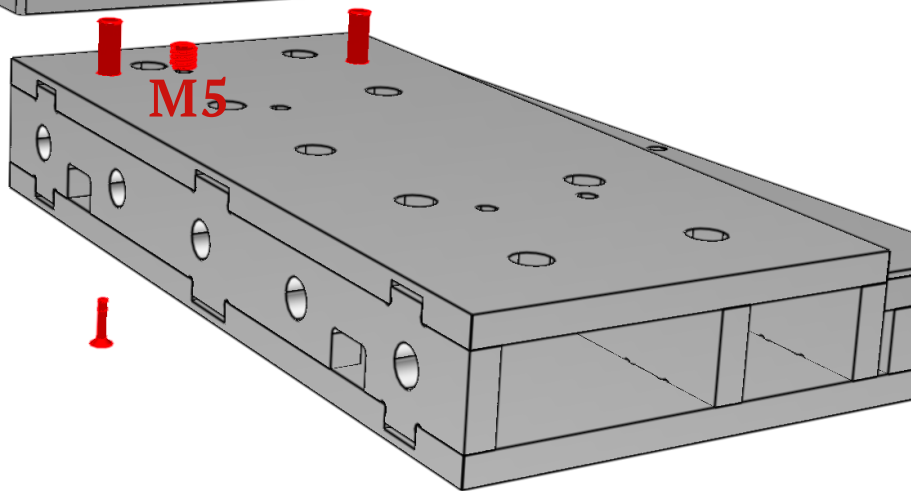


6.

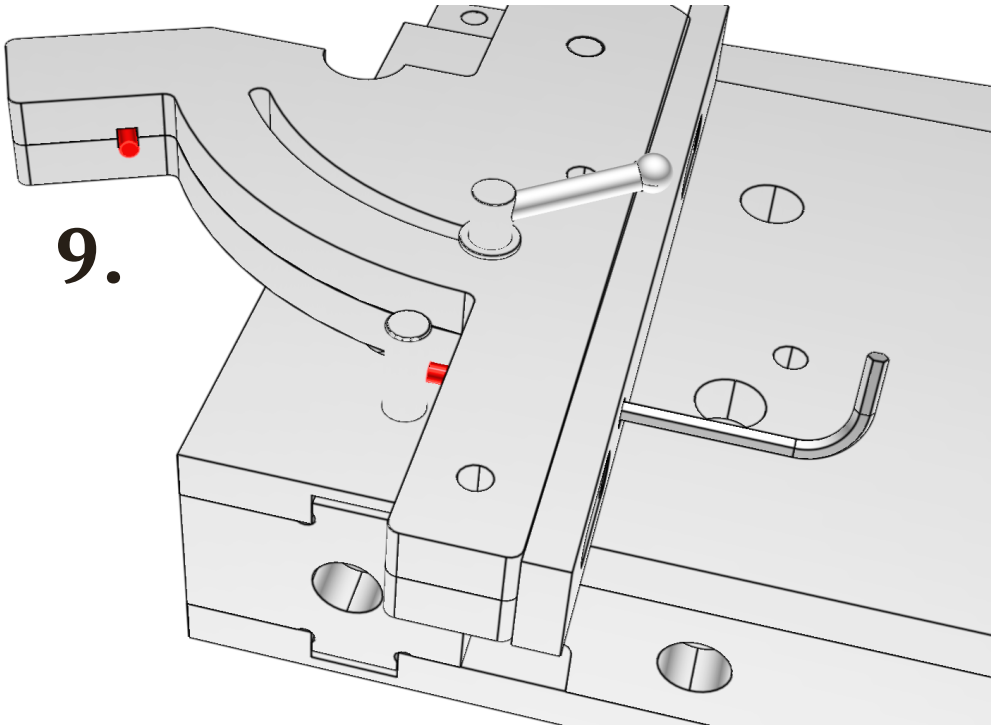




7.

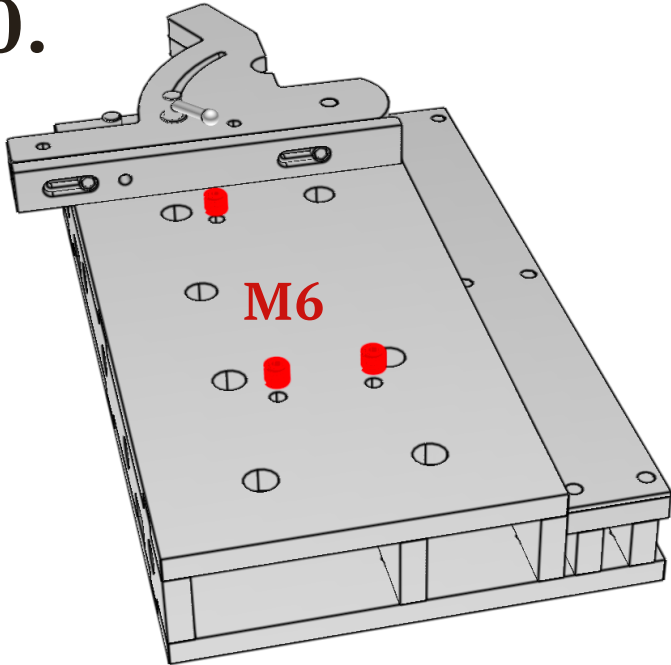


8.



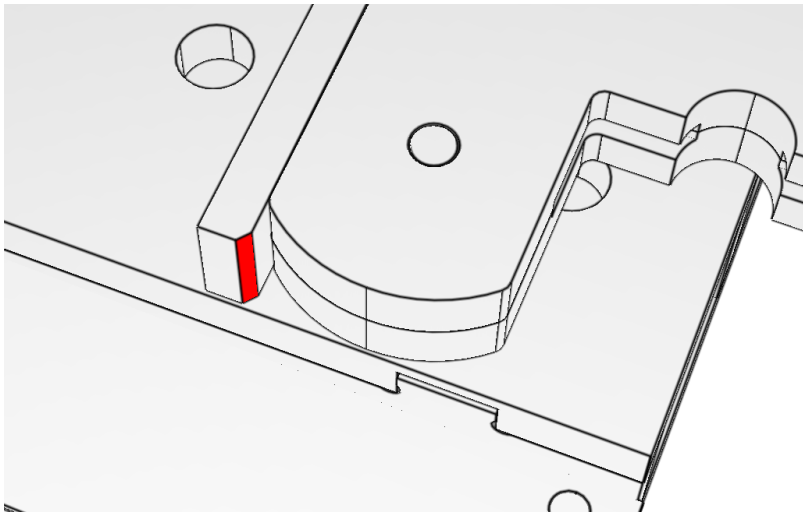
9.

10.

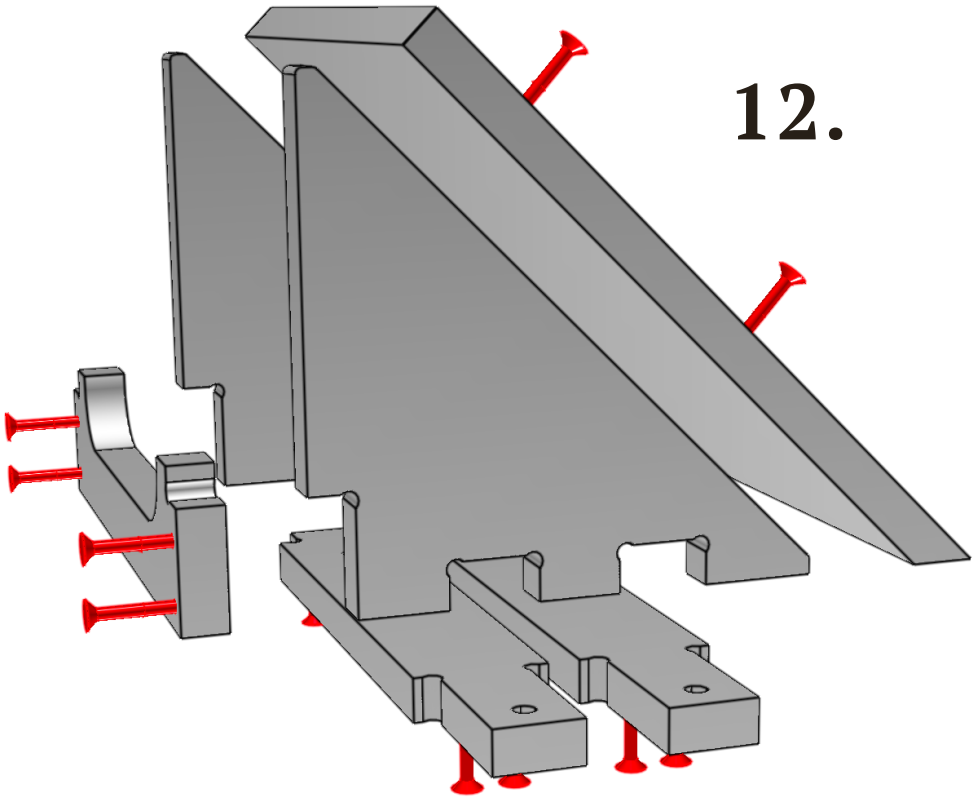


M6

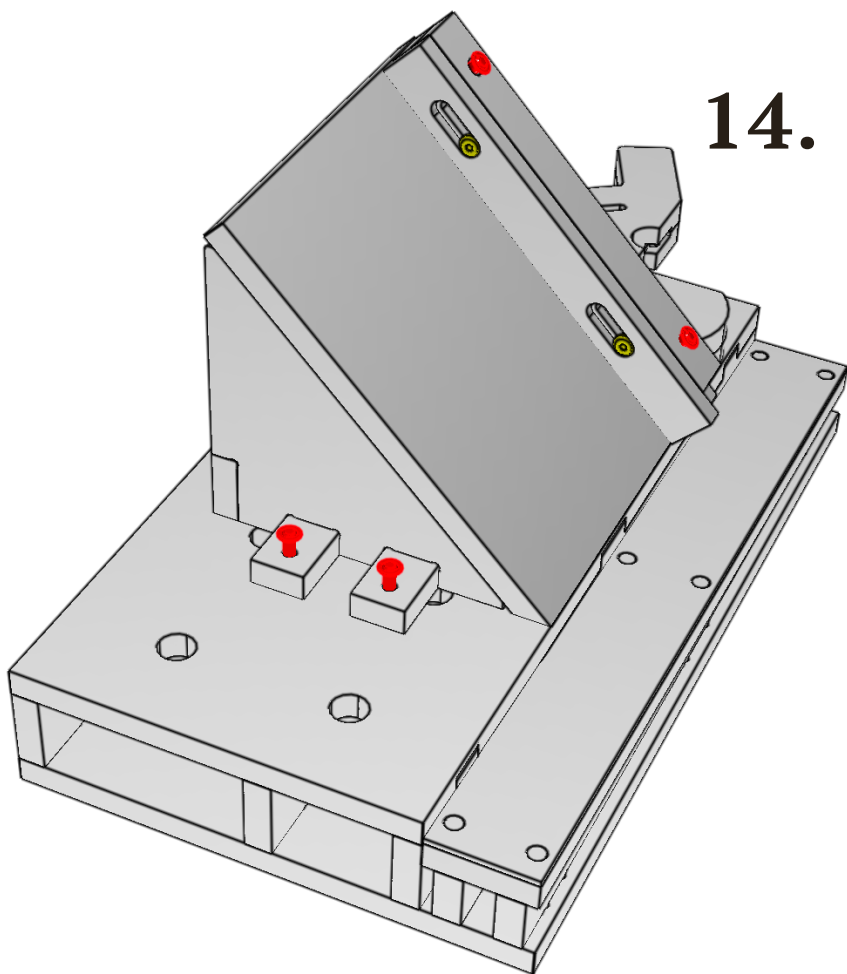
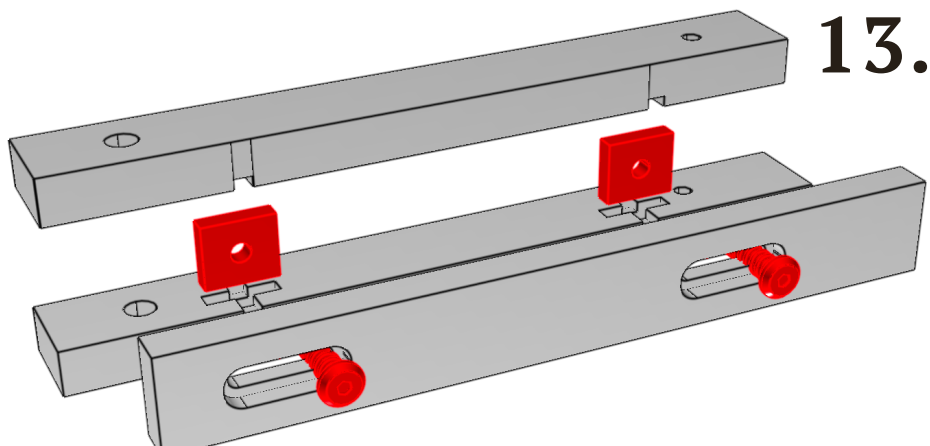




11.



12.



INFORMATIONEN ZUM GEBRAUCH

Auch wenn es nervt:

Regelmäßiges Schärfen ist notwendig. Stirnholz kann zehnmal härter als Langholz sein, die Schärfe der Schneide nimmt daher schneller ab.

Sichere deine Hobellade:

Du kannst die MFH mit zwei Schraubzwingen sicher an deiner Werkbank montieren oder mit zwei Bolzen in dein Lochraster einlegen.

Weniger ist mehr:

Eine geringere Spanabnahme erleichtert vor allem im Stirnholz das Hobeln und sorgt für präzisere Ergebnisse.

Anwendungsbeispiele findest du hier

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