



1 Einleitung

1.1 Kabel Station II



Für 3 grosse oder 4 kleine Spulen pro Seite. Je nach Durchmesser können die Spulen hinten herausstehen. Die Achse besteht aus einer Gewindestange M8.

1.2 Benötigtes Werkzeug

- Schleifblock mit Körnung 180 – 240
- z. B. kleine Vierkantfeile
- Holzleim
- Mehrere Einhandzwingen

2 Zusammenbau

Bitte lesen Sie den Ablauf zuerst einmal kurz durch, bevor Sie beginnen.

2.1 Sockel

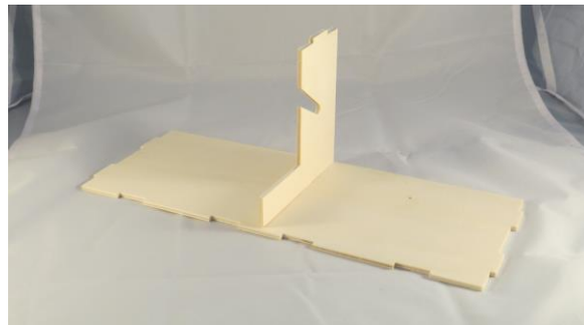
Die Teile sind zum Teil sehr passgenau, wodurch ein wenig Farbe oder Kleber an einigen Stellen schon zu viel sein kann. Das Motto „weniger ist mehr“ gilt auch bei diesem Bausatz!

Setzen Sie als erstes die Teile ohne Leim einfach einmal zusammen.

1.

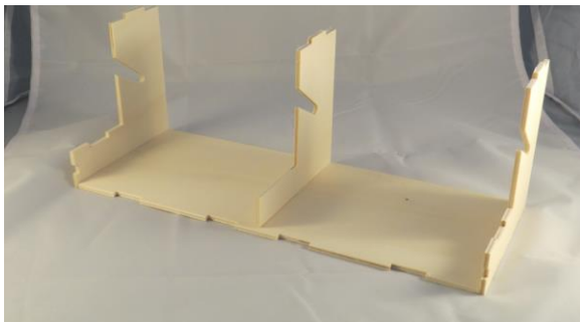


2.

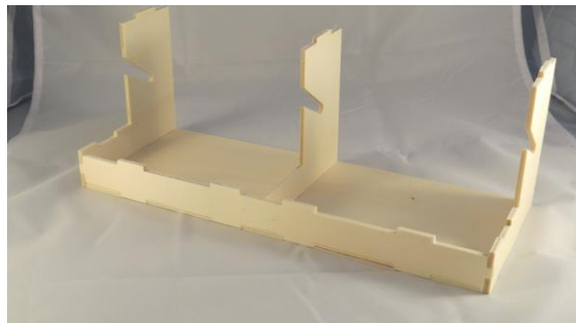




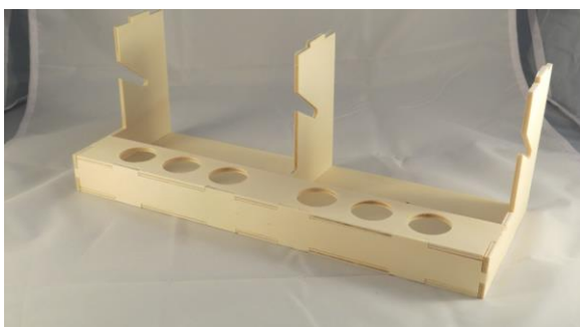
3.



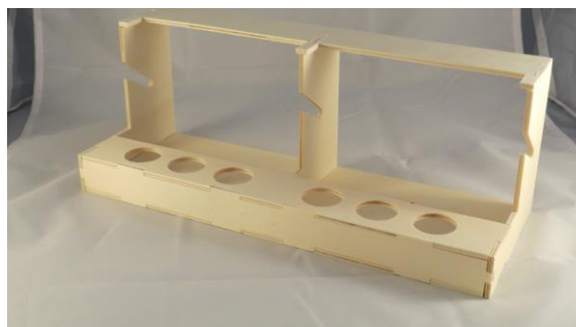
4.



5.



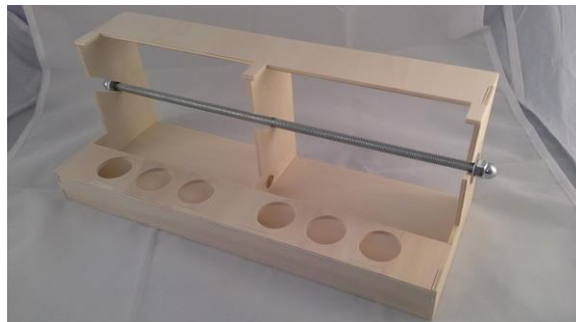
6.



7.

Fahren Sie kurz mit dem Schleifblock über alle Flächen.

8.



Fertig