

Multifunktionstisch – FAU FabLab

FAU FabLab

Das FabLab an der TechFak der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Handwerkzeuge

Elektrowerkzeuge

Fahrradreparatur

Elektronik (Löten, Messen, Platinen, etc.)

Textilbearbeitung (Nähen, Sticken, etc.)

Buttonpresse

Project group DIYbio – Build your own biotech lab

Kontakt und Anfahrt

Multifunktionstisch

Der Multifunktionstisch lässt sich für jede Anwendung mit dem passenden Zubehör ausstatten: Ob Führungsschiene oder Kombi-Schmiege, alles wird sicher befestigt.

Noch gibt es keine Einweisung. Wenn du mithelfen willst, schreibe eine E-Mail an kontakt@fablab.fau.de.

Details

Multifunktionstisch MFT 3

Sicheres Sägen und exaktes Fräsen dank der Führungsschiene

Winkelanschlag, Anschlagreiter und Zusatzklemmung sorgen für präzise Ergebnisse

Ergonomisches Arbeiten durch die Tischhöhe von 90 cm

MFT 3 ist mobil einsetzbar durch platz sparende Klappbeine

Kompatibilität zum Compact Modul System CMS

Festool V-Nut ermöglicht den Einsatz vieler Zubehörteile des CMS-Modulsystems

Möglichkeit der Anbindung des Vakuum-Spannsystems VAC SYS

Perfekte Anbindung an das Festool System

Anwendungsschwerpunkte

Sicheres Spannen und Fixieren von Werkstücken unterschiedlichster Form und Größe

Präzises Bearbeiten der Werkstücke auch durch die Anbindung an das Compact Modul System CMS

Erweiterte Spann- und Fixiermöglichkeiten durch das Vakuum-Spannsystem VAC SYS, das mittels Adapter mit dem MFT 3 verbunden werden kann

Kosten

Bei allen Festool-Geräte (Kreissäge, Oberfräse, Stichsäge, sowie Schwing- und Rotationsschleifer) kostet die Nutzung pauschal 2 Euro. Nur so können wir Verschleißteile ersetzen und die Geräte erhalten.

Suche nach:

Wiki

GitHub