

Projekt: Höhenverstellbarer Schraubstock

Gruppenmitglieder MT4a 2023/24:

Kevin Nedic

Nathan Aberer

Mais Avdalyan

Leo Bosnjak

Patrik Krasniqi



Aufgabenstellung:

Wir haben als Projekt die Idee gehabt einen Höhenverstellbaren Schraubstock zu fertigen, welcher für Privatzwecke verwendet wird. Der Schraubstock wird verwendet für das einspannen von Werkstücken oder andere Bauteile, auf welchen Bearbeitungen möglich sind.

Technische Daten:

Gewicht: 40 kg

Materialien: Stahlbaustahl, Vergütungsstahl, Automatenstahl

Funktion: Der Schraubstock wird Manuell betrieben.

Abmessung: 390x1060x200