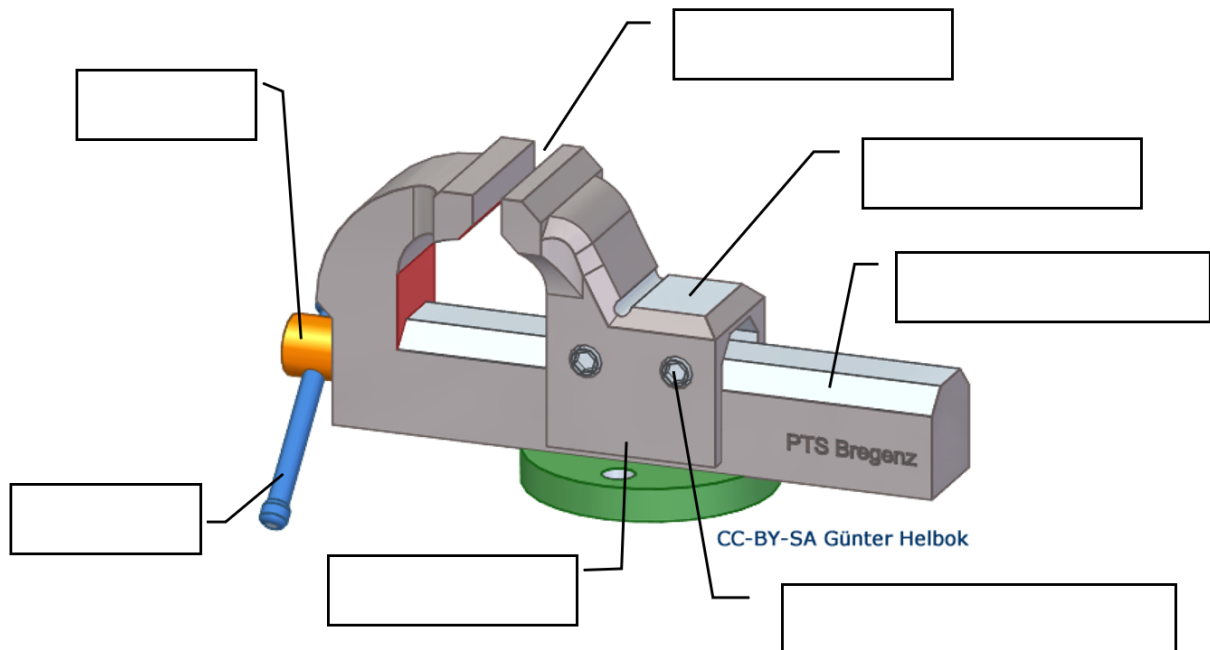


Der Schraubstock



Schraubstock - Günter Helbok - CC-BY-SA 4.0



Merke:

Achte darauf, dass die beweglichen Teile immer **gut geschmiert** sind!

Beim Verlassen des Schraubstockes das **Werkstück ausspannen!**

Den Schraubstock nach der Arbeit **zudrehen, aber nicht ganz!** Zuerst zudrehen und dann etwa eine halbe Umdrehung zurück.

Scanne den QR-Code ein und richte die Kamera deines Smartphones anschließend über den Trigger, den du erhalten hast.

Schau dir das 3D-Modell des Schraubstockes an!



Vokabeln:

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Schraubstock | vice |
| Amboss | anvil |
| Spannbacken | chuck jaws |
| Spindel | shaft |
| Knebel | toggle |
| Feststellschraube | locking screw; clamp screw |
| einspannen | to chuck |
| Fett | grease |
| einölen | to lubricate |

Platz für eigene Notizen:

Und jetzt du:

- ① Warum soll man den Schraubstock zwar zudrehen, dann aber noch eine halbe Umdrehung zurückdrehen, sodass ein kleiner Spalt offen bleibt. Hast du eine Idee?

- ② Beim (längeren) Verlassen des Schraubstockes muss man das Werkstück ausspannen. Warum?

- ③ Hast du dir die Vokabeln gut gemerkt? Ordne die englischen Begriffe den deutschen Übersetzungen zu!

- | | |
|--------------|------------------------------------|
| vice ● | <input type="radio"/> Spannbacken |
| anvil ● | <input type="radio"/> Schraubstock |
| shaft ● | <input type="radio"/> einspannen |
| to chuck ● | <input type="radio"/> Knebel |
| chuck jaws ● | <input type="radio"/> Spindel |
| toggle ● | <input type="radio"/> Amboss |

- ④ Vervollständige den Merksatz!

Achte darauf, dass die Teile immer gut sind.