

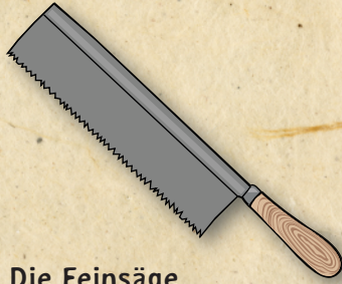


# Werkzeuge



## Die Japansäge

sägt auf Zug, das dünne Sägeblatt ist flexibel und sehr scharf. Sie ist ideal zum Sägen von mitteldicken Leisten und Platten.



## Die Feinsäge

sägt auf Schub, ihr Sägeblatt ist etwas dicker und die Säge hat einen Rücken. Sie eignet sich für Gehrungsschnitte und Leisten.



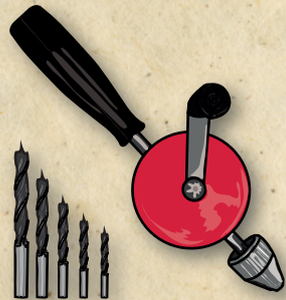
## Die PUK-Säge

sägt auf Zug, je nach Sägeblatt sowohl Metall als auch Holz. Geeignet ist die kleine Bügelsäge zum Sägen feiner Leisten und Rundhölzer.



## Die Laubsäge

wird aufrecht gehalten. Mit ihr können dünne Platten gesägt werden. Es sind Rundungsschnitte möglich.



## Die Handbohrmaschine

eignet sich je nach eingesetztem Bohrer zum Bohren von 2-8 mm Löchern. Sie wird auch Tellerbohrer genannt.



## Der Nagelbohrer

ist ein Werkzeug um kleine Löcher für Schrauben oder Nägel vorzubohren. Auch für Kastanien ist er gut geeignet.



## Die Feile

besteht aus einem Heft (Griff) und einem Hieb (Klinge). Mit ihr wird Holz geformt und geglättet. Feilen gibt es in vielen Formen und Größen.



## Das Schleifpapier

wird zum Glätten von Holz verwendet. Kanten mit Sägesplittern lassen sich mit etwas Schleifpapier und einem Schleifklotz prima runden.



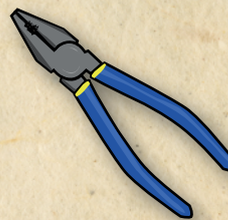
## Der Hammer

darf in keinem Werkzeugkasten fehlen. Mit ihm werden Nägel eingeschlagen. Hämmer gibt es in vielen verschiedenen Ausführungen.



## Die Kneifzange

wird auch Beißzange genannt. Mit Hilfe der Hebelwirkung lassen sich durch einen leichten Druck zur Seite krumme Nägel herausziehen.



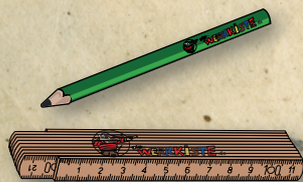
## Die Kombizange

ist ein prima Helfer beim Halten von kurzen Nägeln - nie mehr auf die Finger hämmern. Sie ist auch zum Abwickeln von Draht geeignet.



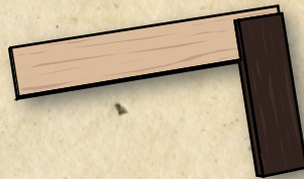
## Der Schraubendreher

ist das Werkzeug um Schrauben ins Holz zu drehen. Es gibt unterschiedliche Spitzen jeweils passend zu den verschiedenen Schraubenköpfen.



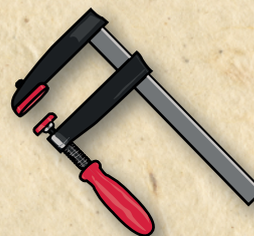
## Zollstock und Bleistift

sind die wichtigsten Messwerkzeuge zum Anzeichnen und Messen von Werkstücken. Ein richtiger Tischler hat sie immer in der Hosentasche.



## Der Anschlagwinkel

ist ein hilfreiches Werkzeug um rechte Winkel und senkrechte Linien zu zeichnen und um Werkstücke zu prüfen.



## Die Schraubzwinde

wird benötigt um beim Verleimen von Hölzern genügend Anpressdruck zu bekommen. Sie ist auch zum Befestigen von Werkstücken geeignet.



## Der Holzleim

wird auch Weißleim genannt und ist ein Klebstoff. Mit ihm lassen sich Holzstücke verbinden.

