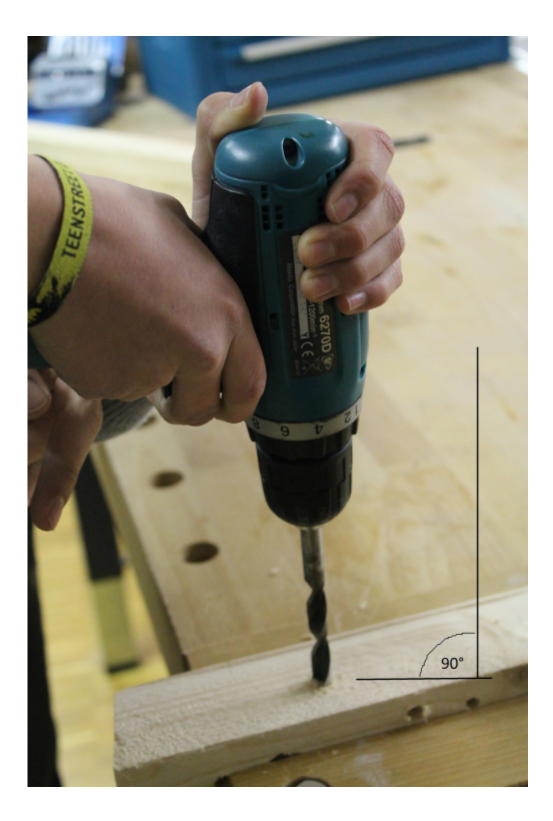
Bohren

nwt_bohrer.odt

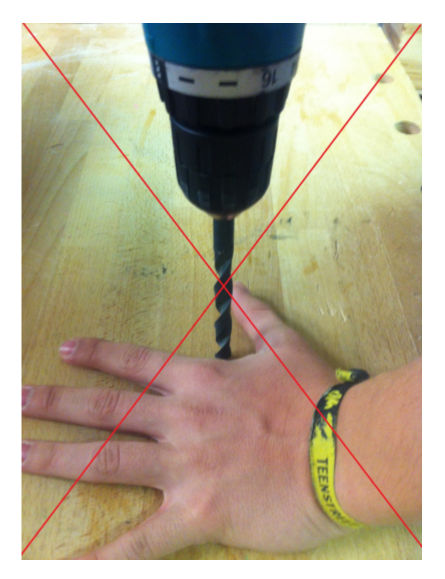
Anleitung zum erfolgreichen Bohren

- 1. Bohrer nach gewünschter Lochform auswählen
- 2. Wenn nötig, Vorstecher benutzen
- 3. Bohrmaschine im senkrechten Winkel zur Bearbeitungsoberfläche ansetzen
- 4. Auf den Bohrer passend viel Druck anwenden und die Bohrmaschine durch das Material führen
- 5. Während dem Bohren immer wieder den Bohrer aus dem Bohrloch herausziehen, damit die Späne entfernt wird
- 6. Beim Durchgang des Bohrers durch das Material den Bohrer weiterlaufen lassen, während man ihn wieder durch das Loch herauszieht
- 7. Bei Bedarf an sauberen Rändern eine Unterlage zum Durchbohren benutzen

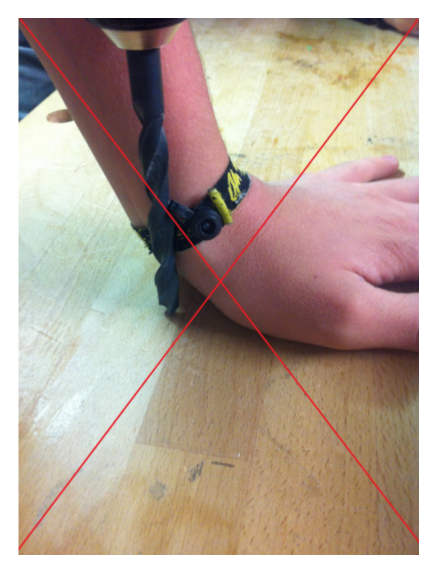


Sicherheitshinweise

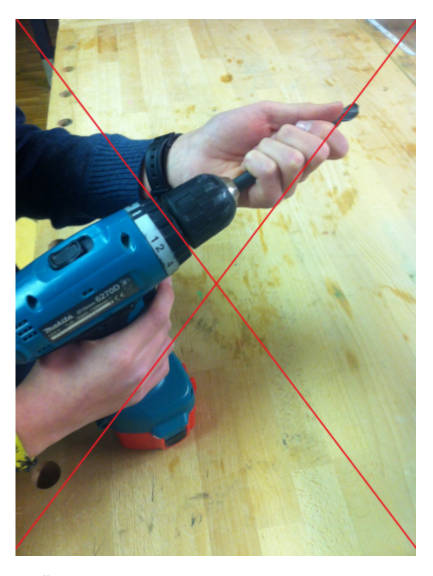
• Nicht zu nahe an der Hand bohren



- Lange Haare zusammenbindenBänder und Sonstiges beiseitelegen



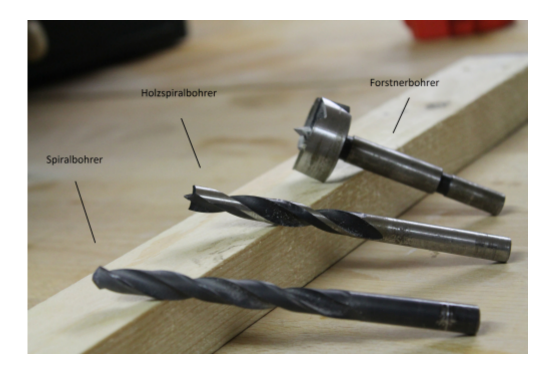
- Bei Späneflug Schutzbrille tragenBeim Reinigen des Bohrers den Finger vom Abzug nehmen



Quellen:

- Hinweise, Uni Tübingen, http://www.uni-tuebingen.de/uni/qca/download/BOH1.pdf, 21.11.2013
- Gefahren/Hinweise, selbst.de, http://www.selbst.de/moebel-holz-artikel/grundwissen/gefahrlos-arbeiten-mit-elektrowerkzeuge n-143757.html, 21.11.2013

Bohrer



Holzspiralbohrer

- es ist kein Vorstecher nötig
- bohrt saubere und gerade Löcher

Spiralbohrer

- man benötigt einen Vorstecher
- bohrt gewölbte Löcher

Forstnerbohrer

- bohrt auf einer größeren Fläche
- es ist kein Vorstecher notwendig

Bohrmaschinenarten

Akku-Bohrer

Den Akku-Bohrer benutzt man, wenn man nicht viel Bewegungsfreiraum hat und man durch weicheres Material bohren möchte. Außerdem ist der Akku-Bohrer handlich, da kein Kabel vorhanden ist und man es aufgrund dessen besser transportieren kann.



Handbohrmaschine

Die Handbohrmaschine benutzt man zum Bohren von härteren Materialen (wie z.B. Metall). Im Vergleich zum Akku-Bohrer besitzt sie anstatt eines Akkus, ein Kabel und liefert somit mehr Leistung. Jedoch ist sie nicht so handlich.



Quellen

