

# Anreißen

Das Übertragen der Maße auf das Werkstück bezeichnet der Schreiner \_\_\_\_\_.

Zur Hilfe spannen wir in die Vorderzange der Werkbank ein \_\_\_\_\_.

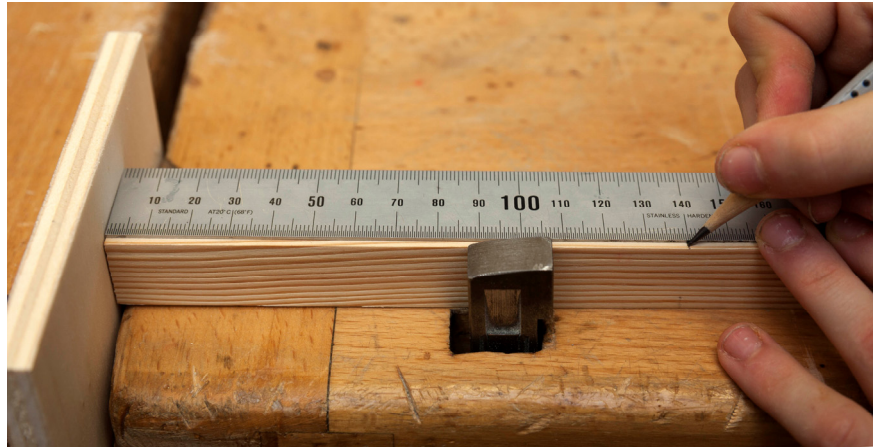
Damit unser Werkstück exakt im Rechten Winkel anliegt, stecken wir zwei \_\_\_\_\_

in die vorgesehenen Aussparungen der Werkbank.

Das Werkstück legen wir an den Bankhaken und an dem Brett in der Vorderzange an.

Darauf legen wir den \_\_\_\_\_,

der ebenfalls an dem Brett in der Vorderzange anliegt und markieren die Länge mit einem \_\_\_\_\_.



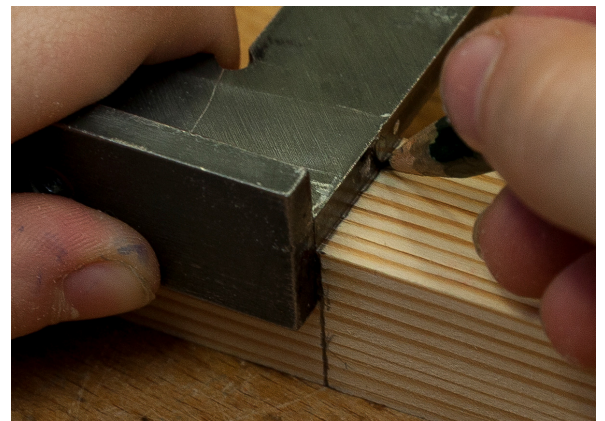
Mit dem \_\_\_\_\_ können wir das Maß im Rechten Winkel anreißen.

Auf dem Bild sehen wir, wie der Anschlagwinkel mit der linken Hand gehalten, und an das Werkstück gedrückt wird.

Mit der rechten Hand führen wir den Bleistift \_\_\_\_\_ entlang der Kante des Winkels.

Bei Sägeschnitten reißen wir \_\_\_\_\_ des Werksstücks an. Dazu drehen wir das Werkstück und übertragen mit dem Anschlagwinkel die Anrisslinie auf die zweite, dritte und vierte Seite.

**Achtung:** Die angerissenen Linien müssen zum Schluss genau \_\_\_\_\_ !



Bei Werkstücken mit demselben Maß, z. B. bei Bohrlöchern, werden mehrere Teile aneinander gelegt und mit einem langen Anschlagwinkel \_\_\_\_\_ angerissen.

Ergänze den Text mit den Begriffen:

Bankhaken, Anreißen, alle 4 Seiten, Anschlagwinkel, spitzen Bleistift, in einem Arbeitsgang, aufeinandertreffen, Holzbrett, Stahlmaßstab, schräg