



Der Hammer.



Füllen Sie die Lücken mit den unten stehenden Begriffen auf.

Der ist ein, das man in der Hand hält, mit dem man Steine, Nägel in das Holz und Pfähle in den Bodenkann. Man kann auch Eisen, Bleche, Holz und andere Materialien damit

- 1. Hammer**
- 2. Werkzeug**
- 3. zerkleinern**
- 4. einschlagen**
- 5. bearbeiten**

Woraus besteht der Hammer?

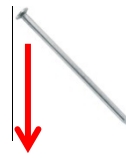
Verbinden Sie die Begriffe mit dem Werkzeug.

Stiel



Kopf

Der Tischlerhammer.



**Mit dem Hammer kann maneinschlagen
ohne sich zu**



Der Latthammer



**Mit dem Latthammer kann man
herausziehen.**



Der Gummihammer.

Der Gummihammer wird benötigt um empfindliche Bauteile und Materialien festzuschlagen ohne sie zu beschädigen, da der Kopf aus Gummi besteht.



Was kann nicht beschädigt werden?

1.

2.

Der Kunststoff oder Schonhammer.

Der Kunststoffhammer ist ein Hammer, dessen Köpfe aus Kunststoff bestehen. Mit dem Hammer kann man starke Schläge ausführen ohne das Material zu beschädigen.



Aus welchem Material besteht der Hammer?

1.
2.
3.

Der Knüpfel.

Der Knüpfel besteht komplett aus Holz. Der Kopf aus einem Hartholz, zum Beispiel Hain- oder Weißbuche und der Stiel aus Eschenholz.

Der Knüpfel wird für Arbeiten mit dem Stecheisen Zusammen benutzt. Ein Hammer mit Metallkopf, würde die Stecheisen zerstören



Aus welchen Materialien besteht der Knüpfel?

1.

2.

Der Vorschlaghammer.

Der Vorschlaghammer ist ein sehr schwerer Hammer mit einem Metallkopf, der für Arbeiten in der Schmiede, im Steinbruch und bei Abbrucharbeiten eingesetzt wird.



Bei welchen Arbeiten wird der Hammer eingesetzt?

1.

2.

3.