

### Der Amboß

(Fig. 50), aus Eisen mit Stahlplatte, und Amboßhorn im Holz-

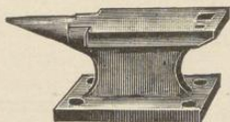


Fig. 50.



Fig. 51.

stock (Fig. 51) sind zierliche Werkzeuge, welche sich bei Nietungen, zum Blechbearbeiten etc. verwenden lassen. Letzteres auch zum Blechrichten.

### Der Hammer.

Zum Stifteln empfehlen wir die kleinen Hämmer (Fig. 53), welche auf der Hiebfläche rund sind, wodurch bei einem all-

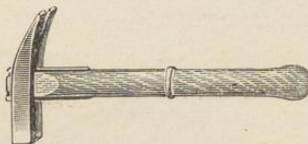


Fig. 52.



Fig. 53.

fälligen Fehlhiebe keine schadhafte Merkmale auf dem Holz zu sehen sind, wie beim Hämmern mit viereckiger Hiebfläche. Bei größeren Arbeiten ist noch ein massiver Hammer (Fig. 52) nötig.

### Der Stiftenzieher

(Fig. 54) dient dazu, Stiften gerade herauszuheben, so daß die fertige Arbeit keinen Schaden erleiden kann.



Fig. 54.