

Der Amboß

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

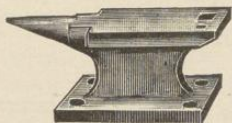


Fig. 50.



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-

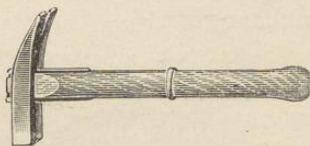


Fig. 52.



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.