

Schneidmaß.

An diesem ist eine verstellbare Messerklinge angebracht, welche man in das Holz eindringen läßt und dann beliebig breite Streifen parallel von der Furniere abtrennen kann.



Fig. 27.

Die Bohrwinde

ist mit einer Stellschraube versehen, mit welcher Zentrum-Bohrer (Fig. 29) wie Bohrer (Fig. 30), die am Ende eine Lappe besitzen und in verschiedener Breite sind, sowie Schraubenzieher in derselben festgeschraubt werden können.

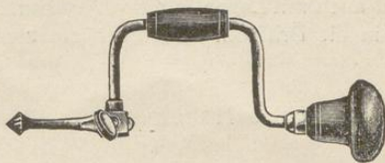


Fig. 28.



Fig. 29.



Fig. 30.

Die amerikanische Bohrwinde

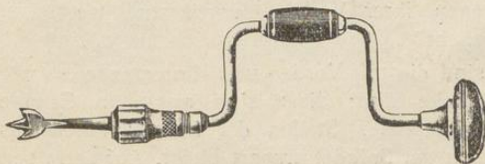


Fig. 31.

ist sehr fein und stark gearbeitet, hat einen massiven, konisch zulaufenden Stahl - Patent-

verschluß, in welchem man jeden Bohrer, Schraubenzieher und Ausreiber mit Lappe schnell festsetzen kann.