## Benötigte Werkzeuge

Es werden nur wenige einfche Werkzeuge benötigt. Unbedingt auf hohe Qualität achten.







1	Schraubenzieher für beliebige Bits (Bittgrößen)
2	Körner für Blechteile, die gebohrt werden
3	Stahlnagel zum Markieren der Blechteile
4	Vorstecher
5	Cutter für vielseitigen Einsatz
6	Kombizange mit Schneidefunktion
7	Kneifzange
8	Klammergerät (?) Stapler
9	Kleine Säge mit feiner Zahnung z.B. auch Puksäge
10	Mittelschwerer Hammer
11	Einfache Blechschere
12	Durchlauf-(Blech)schere
13	Kleiner Meißel auch ein größerer ist geeignet
14	Blindnietzange nur Gerät aus dem Fachmarkt
15	Beliebiger Stahlblock als Unterage; z.B. auch ein Feustel
16	Mindesten zwei kleinere Schraubzwingen.
	(Falls für die Holzrahmen zwei Sperrholzrahmen zusammengeleimt werden müssen, sind weitere Zwingen erforderlich. (s.Anh. C zur Bauanleitung: ClipC-3 ff.