

Bauanleitung:

**Feldwerkzeug 1
(Artikel 443794)
Nenngröße TT 1:120**

Bitte Anleitung zuerst vollständig durchlesen !!!

Bausatzinhalt:

- Ätzblech

Dieses Feldwerkzeug-Set ist für die Ausgestaltung von Bauernhöfen, Gehöften, Feldern, Gärten, Gärtnereien und allerlei ähnlicher landwirtschaftlicher Szenerie angelegt

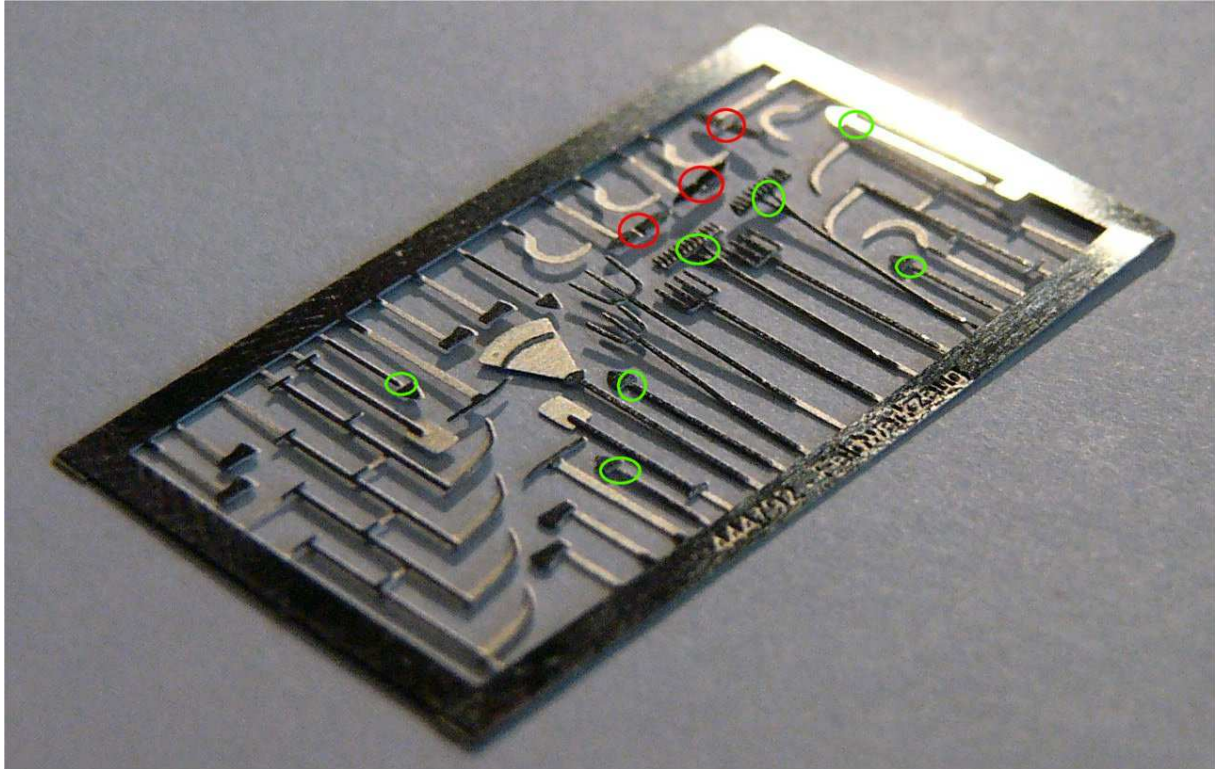
Inhalt: 5 Sicheln, 6 Äxte, 6 Sensen, 2 Spaten, 6 Hacken, 2 Spitzhacken, 3 Vorschlag-hämmer, 2 Rechen, 2 Heugabeln, 2 Mistgabeln, 1 Laubrechen

Einsatz Epoche I-VI.

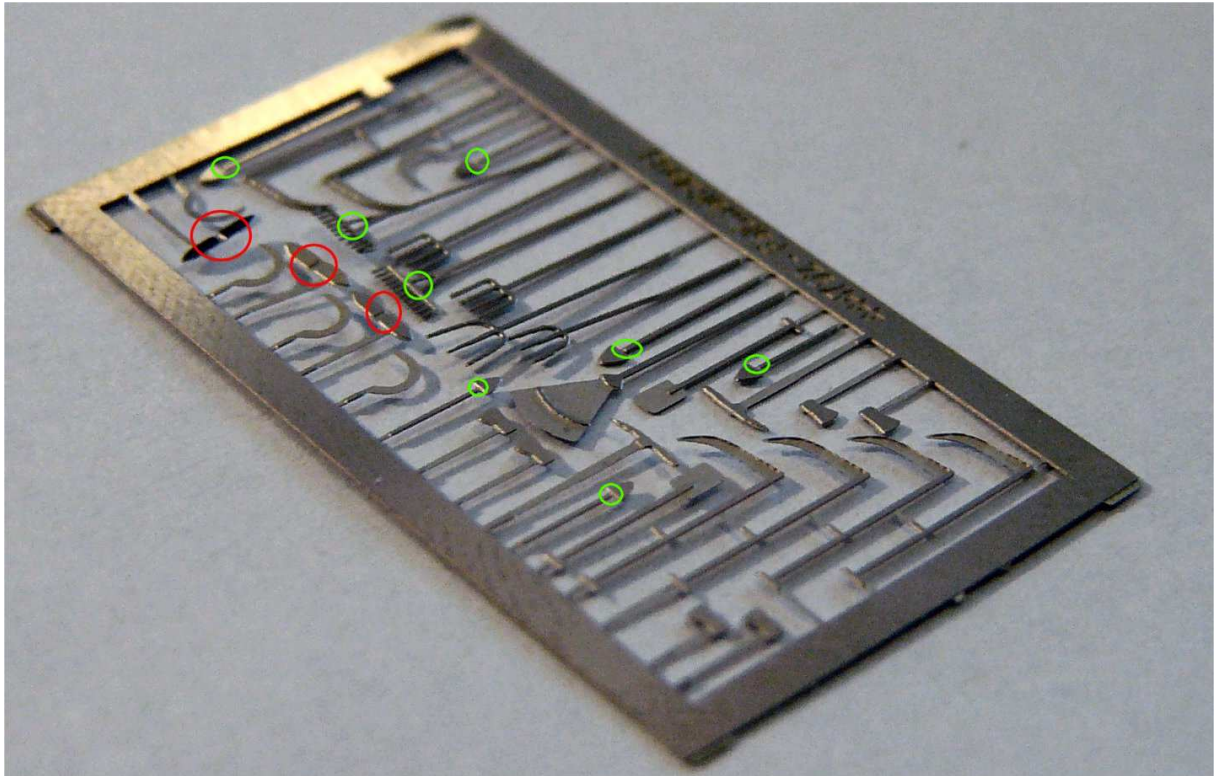
Einführung:

Der Bausatz besteht aus Neusilber. Bitte verwenden sie zum Löten der Neusilberbleche SMD-Lötpaste, wie sie z.B. unter der Bezeichnung CR44 NOCLEAN bei Reichelt erhältlich ist. Die Paste an die zu lötende Stelle streichen und dabei sehr sparsam verwenden. Hilfreich ist zur Dosierung ein kleiner Uhrmacherschraubenzieher oder eine Zahnarztsonde. Gelötet wird mit hoher Temperatur und relativ kurzem Kontakt zum Werkstück. Oft ist es dann ausreichend den LötKolben knapp neben die Lötpaste an das Metall zu halten um die Lötpaste zum Fließen zu bringen (das Flußmittel verdampft sichtbar). Gute Lötstellen entstehen schnell. Langes Erhitzen führt zum Verzundern und damit zu unsaubereren Lötstellen. Das Ätzblech auf eine harte stabile Unterlage (z.B.Glasplatte) legen. Die Haltestege der Neusilberteile mit einer scharfen Cutterklinge direkt am Werkstück „ab stanzen“. Mit dieser Methode ist keine Nacharbeit mit Feilen o.ä. Werkzeugen nötig. Ein Ausschneiden mit dem Seiten- bzw. Elektroniksneider führt zum Verbiegen der filigranen Teile. **Bei den Ätzteilen liegt der Biegefalz grundsätzlich außen.** Egal ob Aufdopp-lungen (180°) oder einfache Biegefalze (90° o.ä.).

1. Hammerköpfe der Vorschlagshämmer aufdoppeln (um 180 Grad nach oben biegen). Der Biegefalz liegt außen.



2. Rechenzinken und Hackenbleche um 90 Grad biegen.
3. Werkzeuge im Rahmen belassen und nach eigenem Gutdünken farblich gestalten.



4. Werkzeuge aus dem Rahmen trennen und verwenden.

Wir wünschen unserer Kundschaft viel Freude mit den erworbenen Bausätzen !!!

webmaster@modellbaulaboratorium.de

Achtung!

Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren.

Benutzung unter Aufsicht von Erwachsenen.

Bitte beachten sie unsere AGB's.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes bleiben vorbehalten.