

Bauanleitung:

Mörtelzuber (Artikel 447793)

Bitte Anleitung zuerst vollständig durchlesen !!!

Bausatzinhalt:

- Ätzblech

Der Bausatz (Artikel 447793) enthält Teile zum Bau von 2 Mörtelzubern und Baustellenwerkzeug (Schaufeln, Kreuzhacken, Zimmermannssägen).

Einsatz Epoche I-VI.

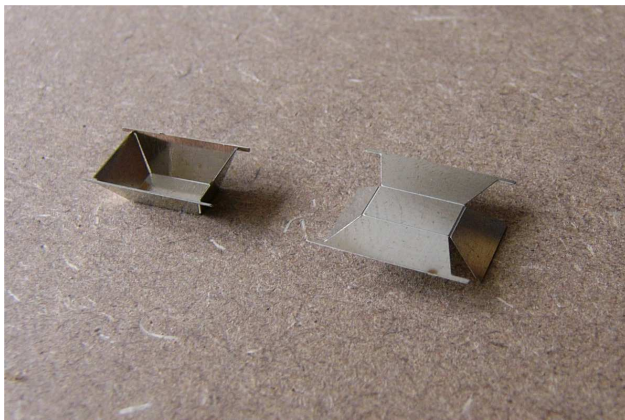
Vorbild für diesen Bausatz sind klassische Arbeitsmittel die in dieser und vielen ähnlichen Formen seit der Länderbahnzeit eingesetzt wurden. Diese hölzernen Mörtelzuber wurden hauptsächlich von Epoche I-IV eingesetzt. Für die Epochen V-VI kommt so allerdings noch ein Einsatz als Zierrat oder Museumsexponat in Frage.

Vereinzelt sind diese Mörtelzuber heute noch als Blumenständler und ähnliches zu finden.

Einführung:

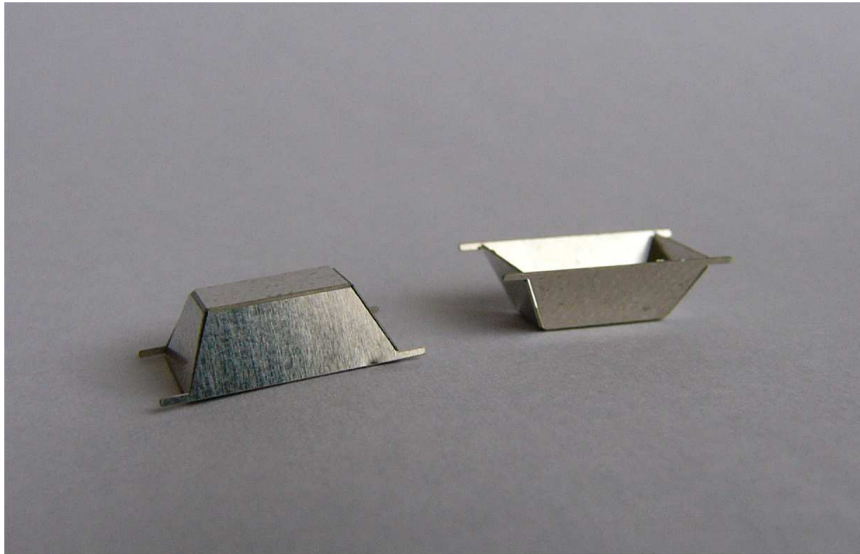
Der Bausatz besteht aus Neusilber. Bitte verwenden sie zum Lötten der Neusilberbleche SMD-Lötpaste, wie sie z.B. unter der Bezeichnung CR44 NOCLEAN bei Reichelt erhältlich ist. Die Paste an die zu lötende Stelle streichen und dabei sehr sparsam verwenden. Hilfreich ist zur Dosierung ein kleiner Uhrmacherschraubenzieher 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 unsauberer 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. Elektronschneider führt zum Verbiegen der filigranen Teile. **Bei den Ätzteilen liegt der Biegefalz grundsätzlich außen.** Egal ob Aufdoppungen (180°) oder einfache Biegefalze (90° o.ä.).

1. – die beiden Stirnseiten werden um ca. 60 Grad gebogen



1

2. – die beiden die beiden Seiten mit den Tragegriffen werden nun so gebogen, dass sie die Strinseiten einschließen und ggf. geklebt/verlötet



3. – Farbgebung nach persönlichem Geschmack

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.