

Bauanleitung:

**Bienenbeuten
(Artikel 448098)
Nenngröße TT 1:120**

Bitte Anleitung zuerst vollständig durchlesen !!!

Bausatzinhalt:

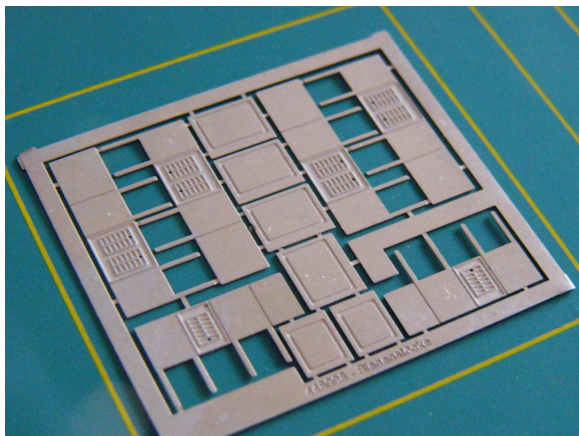
- Ätzblech

Der Bausatz (Artikel 448098) enthält Teile zum Bau von 6 separaten Bienenbeuten.

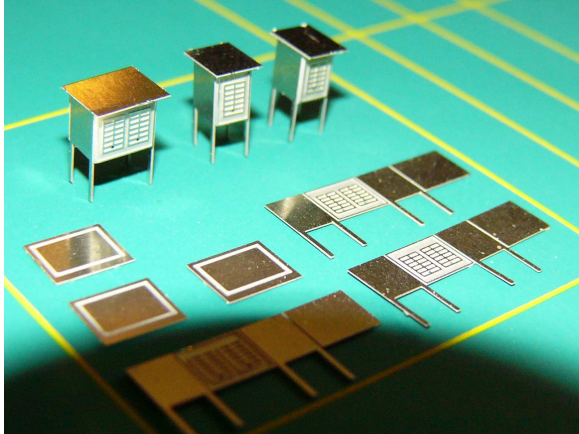
Einsatz Epoche I-VI.

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 unsauberen 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. Alle Teile vorsichtig aus dem Rahmen heraus trennen.
2. Die Bienenbeuten 3 Mal um 90 Grad biegen, die beiden Enden auf Stoß verlöten/verkleben. Auf den so entstandenen Kasten das Dach auflöten/aufkleben.



3. Farbliche Behandlung nach eigenem Gutdünken. Es ist zu empfehlen die Bienenbeuten vorn jeweils in unterschiedlichen Signalfarben zu lackieren.

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.