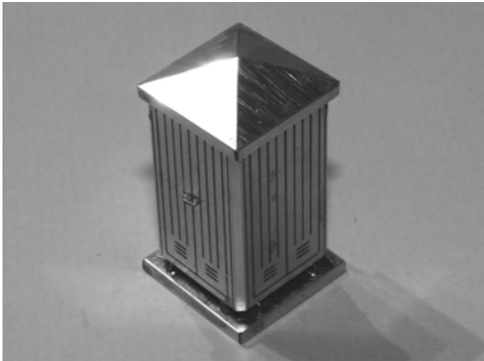


ARMOIRE ELECTRIQUE

Réf. 003 – KIT EN LAITON AU 1/87^{ème}

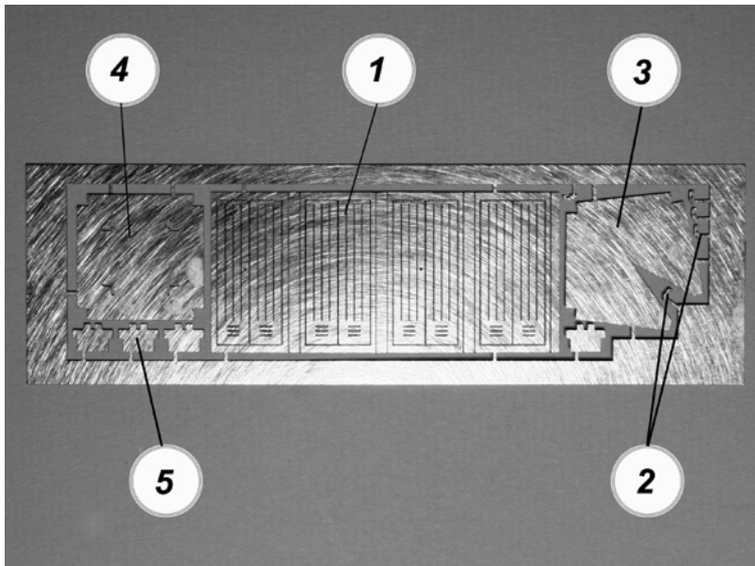


Contenu du sachet :

- ⊙ 1 planche laiton 0,3 mm
- ⊙ notice de montage

Outillage nécessaire :

- ⊙ fer à souder 15 à 30 W
- ⊙ lime fine plate
- ⊙ pince plate
- ⊙ pince coupante à coupe rase



1- Caisse

2- Poignée (1)

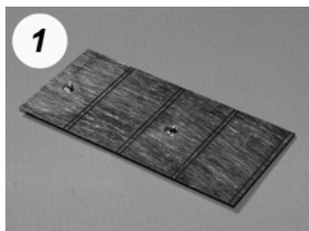
3- Toiture

4- Socle

5- supports (4)

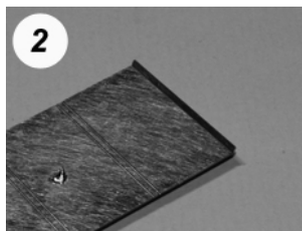
Oter les parties extérieures inutiles de la plaque pour accéder aux attaches des pièces. Les dégrapper, en utilisant soit une pince coupante à coupe rase, soit un petit burin. Ebavurer les éléments obtenus, au niveau des attaches.

* Effectuer les pliages avec soin : sauf annotation, ils se font demi-gravure, à l'intérieur du pli.



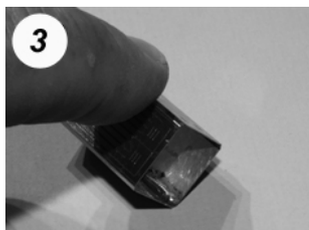
1

Mettre les poignées (repère 2) dans les trous correspondant sur la caisse (repère 1) puis souder en maintenant les poignées par le dessous.



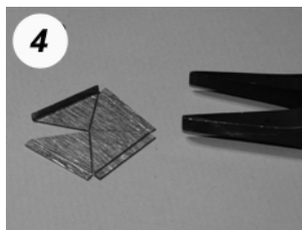
2

Plier le premier pli à 45 °



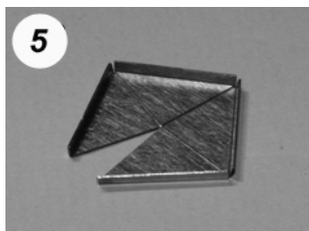
3

Plier les autres côtés lentement en vérifiant que les 2 plis à 45° de chaque angle se forment bien. Ensuite, souder par l'intérieur en maintenant la pièce sur l'angle à souder, de façon à bien faire coïncider les 2 bords.



4

Plier la première retombée de toit (repère 3) suivant photo à environ 80°.



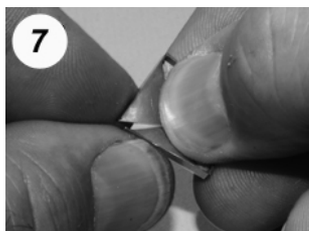
5

Plier ensuite les autres côtés, toujours à 80°.



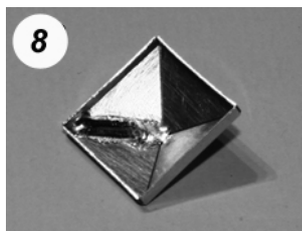
6

Prendre en mains comme indiqué sur la photo et rapprocher les 2 bords afin de former le toit



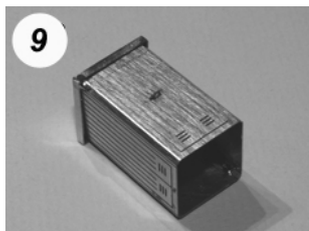
7

Vérifier qu'en appuyant légèrement au milieu, les 2 bords se rapprochent.



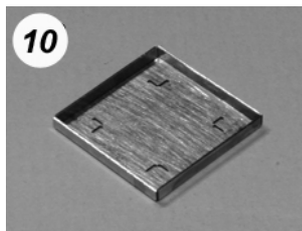
8

Souder la jointure des 2 bords par l'intérieur du toit et s'assurer, sur une surface plane, qu'il plaque bien, sinon ajuster en le déformant et vérifier.



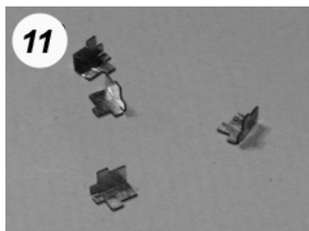
9

Souder la toiture sur le corps dans les angles, la soudure pénétrera par capillarité et fixera l'ensemble.



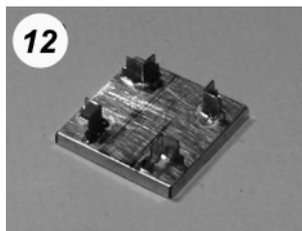
10

Rabattre les côtés du socle (repère 4), un à un. Le dernier sera un peu plus délicat car la pince plate ne pourra pas être utilisée sur sa longueur : le rabattre progressivement.



11

Plier les 4 supports (repère 5) à 90° et les mettre en place sur le socle dans les encoches prévues à cet effet.



12

Souder les 4 supports en place : utiliser très peu de soudure ; elle filera par capillarité.

Coller ensuite l'armoire sur le socle, après peinture, avec de la Loctite ou équivalent

Vous avez choisi une maquette SMD PRODUCTIONS et nous vous en remercions.

Si, malgré cette notice, vous rencontrez des difficultés de montage, n'hésitez pas à nous contacter.