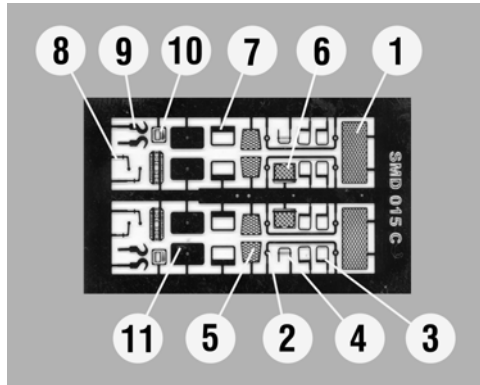


Contenu du sachet :

- ⊙ 1 plaque laiton 0,3 mm
- ⊙ 4 boisseaux en laiton (015 B)
- ⊙ notice de montage

Outillage nécessaire :

- ⊙ tube de colle cyanoacrylate
- ⊙ lime fine plate
- ⊙ foret à métaux 0.4 a 0.5 mm
- ⊙ pince coupante à coupe rase
- ⊙ pince plate

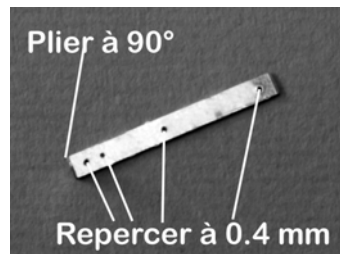
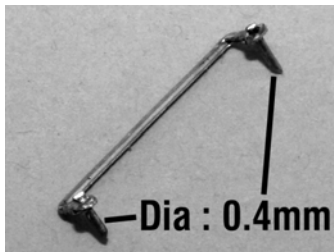


- 1 – Marchepieds centraux
- 2 – Rambardes
- 3 – poignées panneaux coulissants
- 4 – poignée montoire
- 5 – Marchepieds d'extrémité
- 6 – Porte étiquette
- 7 – Mains d'atteleurs
- 8 – Manette de frein
- 9 – Crochet d'attelage
- 10 – Embase de crochet
- 11 – Plateau de tampons
- + 4 boisseaux laiton (SMD 015 B)

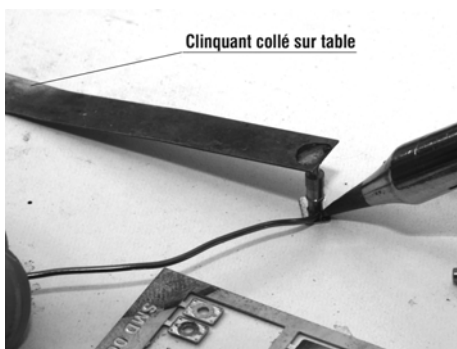
Oter les parties extérieures inutiles de la plaque pour accéder aux attaches des pièces. Les dégrapper, en utilisant soit une pince coupante à coupe rase, soit un petit burin. Ebavurer les éléments obtenus, au niveau des attaches.

Ajouter 2 queues de dia 0.4 mm longueur 3 à 4 mm aux rambardes et souder.

Former le gabarit central suivant les indications ci-dessous et re-percer tous les trous à 0,4 mm.



Souder les plateaux de tampons sur les boisseaux en les maintenant en place pendant la soudure par un clinquant de métal collé sur votre table de travail, appliquer le fer sur le plateau puis amener la soudure qui s'étalera par capillarité sur la jonction des deux pièces.



SMD PRODUCTIONS vous remercie d'avoir choisi un kit SMD.