

Détails céréalier faces planes « MAKETTE » – Réf. 088 – KIT AU 1/87ème

Contenu du sachet:

⊙ 1 planche laiton de 0.3 mm ⊙ notice de montage

Outillage nécessaire :

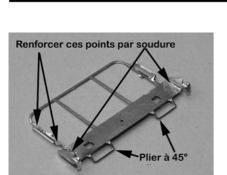
⊙ Pince plate

⊙ pince coupante à coupe rase

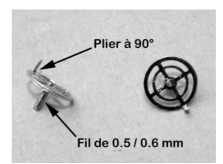
⊙ lime fine plate ⊙ soudure

Préparation du wagon Makette : Retirer les tampons, il y a de fortes chance qu'ils cassent car ils sont collés assez fortement, démonter les traverses AV et AR poncer les traverses afin de supprimer les embases de tampons,

Le cadre du trou de l'attelage et les stries de la passerelle.

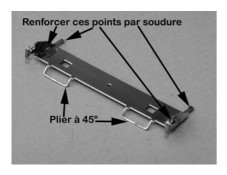


Mettre en forme la pièce (1) en commençant par plier les ailes latérales, renforcer immédiatement le pliage par une soudure, plier ensuite les crochets de halage à 180° souder par capillarité plier enfin a 45° les 2 petites rambardes latérales et renforcer les plis par de la soudure, on peut aussi plier à 45° les mains d'atteleur.

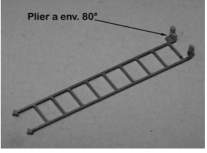


Souder les volants sur un fil de 0.5 ou 06 mm couper et laisser dépasser 3 à 4 mm, plier la poignée de manivelle à 90°.

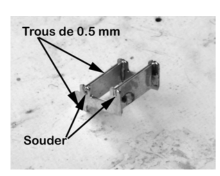
Araser les anciens axes de volants et repercer au centre a 0.5/0.6 mm. (délicat).



Mettre en forme la pièce (2) en commençant par plier les ailes latérales, renforcer immédiatement le pliage par une soudure, plier ensuite les crochets de halage à 180° souder par capillarité, on peut aussi plier à 45° les mains d'atteleur.



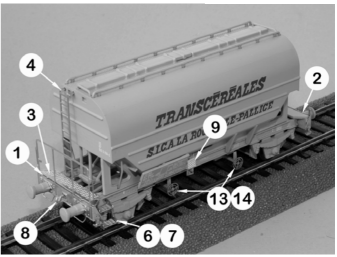
Plier l'extrémité de l'échelle a environ 70 à 80°. Mettre en place la traverse a rambarde, coller ensuite le caillebotti et mettre en place l'échelle venir ensuite coller les tampons récupérés éventuellement en perçant un trou de 0.6 dans le châssis et dans l'axe des 2 tampons et les centrant a l'aide d'un fil de 0.6 mm...



Percer 2 trous de 0.5 mm sur une planche de mélaminé en vous servant du gabarit qui se trouve sur la bordure de la plaque de photo gravure utiliser un groupe de 2 trous espacés d'environ 5 mm. Insérer le plus parallèlement et perpendiculairement possible 2 supports (6) mettre en place les marches (7) et souder l'ensemble II vous faut 1 marchepied gauche et un droit, il vous faudra couper au ras une des 2 pattes de centrage, le marchepied se centre avec 1 seul trou.

Utiliser le gabarit (5) mettre en appui la partie inclinée contre le support de suspension et percer 1 trou à 0.6mm.

Coller ensuite le marchepied.



Fevrier 2009

La peinture utilisée pour peindre ce kit est de la Humbrol N°147

Vous avez choisi un kit SMD Productions et nous vous en remercions.