



Tutoriel proposé par Bernard V.

Bonjour à tous,

il y a quelques mois j'ai décidé de me fabriqué une station de travail pour les séances de peinture à l'aérographe, et je ne suis pas déçu, je la trouve très utile. Alors pourquoi pas faire un partage avec vous. Elle convient autant pour le nettoyage de l'aéro que la préparation des mélanges de peintures.



C'est une station de soudage en silicone pour les composantes électroniques, le fait qu'elle soit en silicone apportent de nombreux avantages. Elle offre peut d'adhérence a la peinture, donc facile à nettoyer, résiste à tous les diluants, surface souple, les petites pièces n'ont pas tendance à rouler partout.



Station de travail pour aérographe



Un des gros avantages est que lorsqu'on commence une séance de peinture on n'a qu'à sortir la station et tout est là à porter de main.



Station de travail pour aérographe





Station de travail pour aérographe



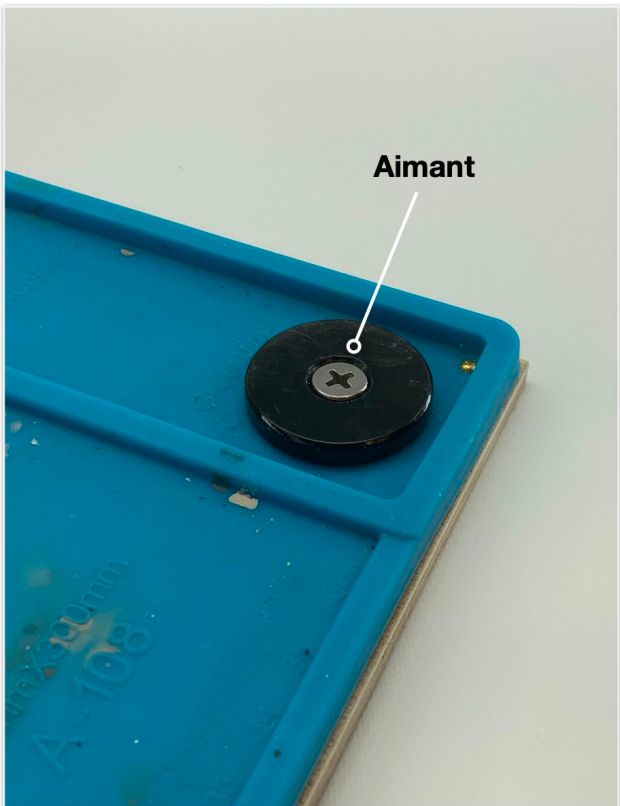


Station de travail pour aérographe



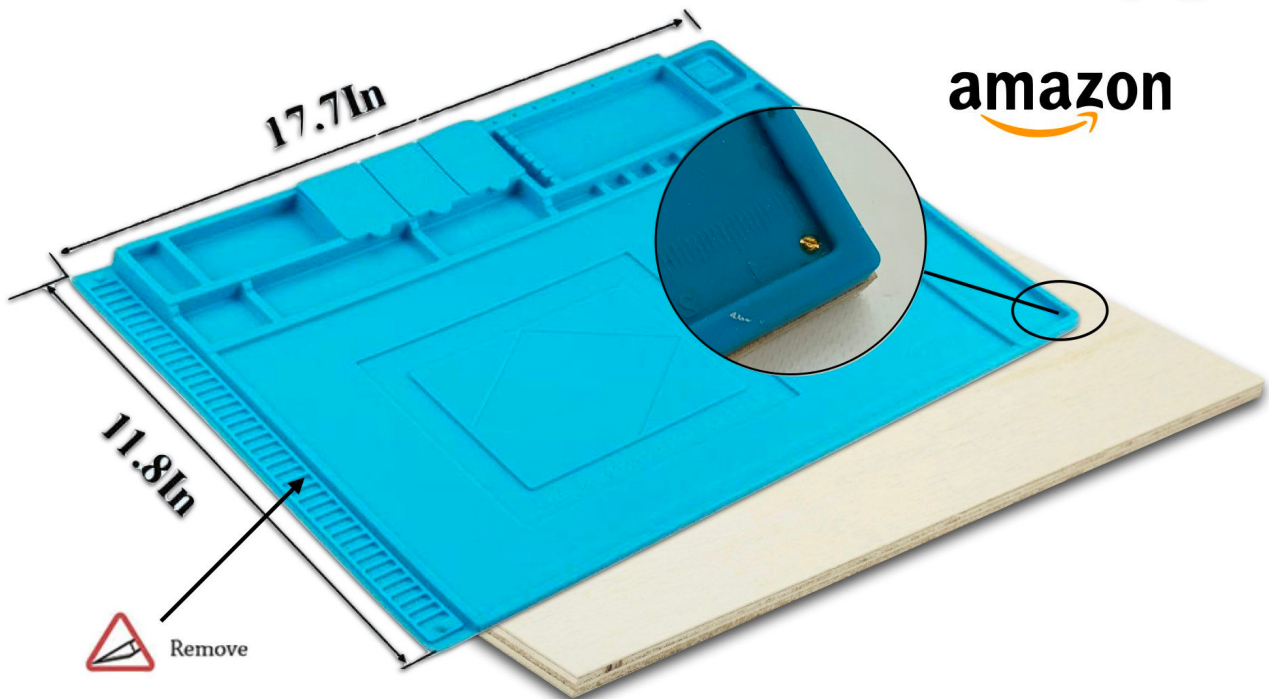


Station de travail pour aérographe





Station de travail pour aérographe



J'ai enlevé la bande avec les petits compartiments, je n'en voyais pas l'utilité. Pour que le tapis soit plus rigide j'ai mis une planche de 6 mm vissé aux 4 coins.



Station de travail pour aérographe



FENGDA BD-15B

PASSION132
MODÉLISME - MAQUETTES - MINIATURES - OUTILLAGE



Support aérographe Mr.Hobby

**MR.
HOBBY**



Aimants de trous à tête fraisée

amazon



Station de travail pour aérographe



J'ai enlevé les 4 supports aérographe, aplanié les bases et collées sur les aimants.





Station de travail pour aérographe



Support Aérographe très compact, il prend que très peu d'espace sur le plan de travail.



Pour le Mr. Hobby, il est en deux parties on n'a qu'à faire un quart de tour et la base se détache, il ne reste qu'à coller un aimant à l'intérieur du support.



Station de travail pour aérographe

