

Bain d'étamage

CARACTÉRISTIQUES

- Pour le pré-étamage, l'étamage de connecteurs, de fils, de composants, de pannes ou buses se fera dans un pot d'étain, chauffé, liquide. Pour cela on utilisera une station d'étamage chauffée entre 270 et 530 °C.
- Compte tenu des réglementations qui interdisent l'utilisation du plomb pour les soudures en électronique, la station d'étamage sera prévue pour être utilisée avec de la soudure sans plomb (température plus élevée).
- L'étamage se fera au trempé, à l'aide d'une station de pré-étamage pour les connecteurs, les fils, etc...
- Mise en température de l'ordre de 10 min.



- L'utilisation de bain d'étamage sans plomb préservera la santé des utilisateurs.



- Étamer la panne de fer à souder.
- La panne ou la buse montée sur le fer à souder doit être étamée avant d'être utilisée et mise en chauffe. Pour cela, il faut la recouvrir d'une fine couche d'étain qui préservera l'outil de l'oxydation.

- Pour étamer, il faut au préalable nettoyer la panne en utilisant un nettoyeur de panne, un rénovateur de panne.
- Pour étamer un fil électrique, il est nécessaire de tremper le bout de fil dénudé dans un bain de flux avant de le tremper dans le bain d'étamage.
- Domaine d'utilisation : connectique, câbles, pannes, buses, fils de bobinage, bobines, selfs.
- Pour d'autres modèles et accessoires, nous consulter.
- Utiliser les équipements de protection avant de commencer à travailler : lunettes, gants, tabliers, aspiration.
- L'étamage se fera sans plomb qui est interdit depuis 2006.

Bain d'étamage sans plomb à affichage numérique

Réf. **2104961**



CARACTÉRISTIQUES

- Bain d'étamage à affichage numérique, pour la soudure sans plomb.
- Station de pré-étamage pour les connecteurs, les fils, etc...
- Sélection de la température de 270 à 530 °C.
- Pot de Ø 34 mm, hauteur : 32 mm, en fonte coulée. Contenance : 300 grammes.
- Bac de protection et de récupération autour du pot.
- Puissance : 130 W, température : 270/530 °C, poids : 720 g.
- Label RoHS, lead free.



- Adapté au pré-étamage pour des dimensions assez grandes.
- Bouton de contrôle de température pour un réglage fin par potentiomètre.
- Creuset céramique.



Référence	Utilisation	Puissance W	Tension/fréquence	T° °C	Pot	Pot ø/H mm	Dim. L x l x h mm	Poids g
2104961	Bain d'étamage	130	230 V / 50-60 Hz	270 à 530	En fonte coulée	34/32	150 x 90 x 85	720

Composants du bain d'étamage



Élément chauffant pour bain d'étamage

Réf. **21049611**

Creuset céramique de remplacement pour bain d'étamage

Réf. **21049612**