

Bain d'étain statique

Les bains d'étain statiques sont utilisés pour le dédorage, l'étamage, ou le désémaillage. Certains bains peuvent être équipés d'un pantographe manuel pour l'étamage de composants en série, ou bien de systèmes automatiques.

Tous nos produits sont compatibles avec les alliages sans plomb.

Pot d'étain PE500

Le PE500 est adapté à l'étamage filaire et au dédorage des pattes de composants ainsi que leur pré-étamage.

- ✓ Creuset en fonte, résistance cylindrique haute charge
- ✓ Utilisation obligatoire avec un régulateur de puissance RP500 pour ajuster la température



réf. 1010001077

Caractéristiques techniques	
Alimentation	230 V / 50-60 Hz
Puissance	500 W
Contenance	1,3 kg
Dimensions utiles	Creuset Ø 60 mm Profondeur = 60 mm
L x l x H mm	140 x 140 x 140

Pot d'étain thermorégulé PE600NAD

- ✓ Adapté à l'étamage ou au désémaillage de fils et connections de composants (manuellement).
- ✓ Creuset en fonte, résistance cylindrique haute charge.
- ✓ Thermocouple type J



Caractéristiques techniques	
Alimentation	230 V / 50-60 Hz
Puissance	600 W
Contenance	1,3 kg
Dimensions utiles	Creuset Ø 60 mm Profondeur = 60 mm
L x l x H mm	300 x 140 x 140
Régulation PID de 0° à 600°C avec réglage de consigne	

Bain d'étain thermorégulé BE600N

- ✓ Contrôle du niveau de l'alliage (fourni avec raclette)
- ✓ Température réglable
- ✓ Creuset en fonte résistance cylindrique haute charge
- ✓ Thermocouple type J



Caractéristiques techniques	
Alimentation	230 V / 50-60 Hz
Puissance	1600 W
Contenance	6 kg
Dimensions utiles	Creuset 150 x 100 x 55 mm
L x l x H mm	480 x 280 x 155
Régulation PID de 0° à 600°C avec réglage de consigne	

Bain d'étain thermorégulé BE300x50

- ✓ Peuvent être équipés d'un pantographe manuel ou d'un étameur automatique (TP60P)
- ✓ Contrôle du niveau de l'alliage
- ✓ Creuset en fonte résistance cylindrique haute charge G110
- ✓ Thermocouple type J



Caractéristiques techniques	
Alimentation	230 V / 50-60 Hz
Puissance	1600 W
Contenance	5 kg
Dimensions utiles	Creuset : 300 x 50 x 45 mm
L x l x H mm	640 x 200 x 150
Régulation PID de 0° à 600°C avec réglage de consigne	



Bain double 300x50 pour dédorage et étamage séparés. Réf. BE300x50D

Bain d'étain thermorégulé BE300x90

- ✓ Peuvent être équipés d'un pantographe manuel ou d'un étameur automatique (TP60P)
- ✓ Contrôle du niveau de l'alliage
- ✓ Creuset en fonte résistance cylindrique haute charge
- ✓ Thermocouple type J



Caractéristiques techniques	
Alimentation	230 V / 50-60 Hz
Puissance	1600 W
Contenance	11 kg
Dimensions utiles	Creuset : 300 x 90 x 45 mm
L x l x H mm	640 x 200 x 150
Régulation PID de 0° à 600°C avec réglage de consigne	

Bain d'étamage sur-mesure

Confiez-nous les caractéristiques de votre application (usage, température de fonctionnement) et les dimensions souhaitées, nous vous ferons la proposition la plus adaptée.

Nos creusets sont réalisés exclusivement en titane, de grade adapté aux exigences de la température d'étamage requise. Carrosserie acier inoxydable. Boîtier de régulation avec double affichage.



150x150x150



Bain étroit et profond



Pot déplaçable rond



250x150x50



120x20x100



450x450x450



200x200x200