

Ce pot d'étamage permet de souder manuellement les cartes électroniques par trempage de la carte dans le bain d'étain.

Adapté aux applications de soudure sans plomb



CARACTERISTIQUES

- Pot anti-corrosion en alliage titane
- Température :
 - ⇒ réglable par l'utilisateur
 - ⇒ Contrôlée en boucle fermée
 - ⇒ Affichage numérique (par LCD)
 - ⇒ Calibrage possible
- Plateau périphérique en acier inoxydable
- Compatible sans plomb

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

<u>Puissance:</u>	600W
<u>Tension d'alimentation :</u>	110 / 220 VAC
<u>Dimensions du pot :</u>	91 x 135 x haut. 60 mm
<u>Capacité d'alliage :</u>	5,5 Kg maximum
<u>Température maximum :</u>	450°C
<u>Précision de température :</u>	± 5°C
<u>Stabilité de la température :</u>	± 2°C
<u>Poids (sans alliage) :</u>	6 Kg
<u>Dimensions :</u>	200 x 330 x haut. 110 mm