



## Information Produits

# Weller®

### WSB 80 Bain de soudure

Numéro de commande : **T0052704099**

Bain de soudure 80 W, 24 V

Les bains de soudure constituent un outil utile pour la préparation des composants à souder. Les bains de soudure sont mis en oeuvre entre autres pour éliminer les particules de soudure étrangères aux extrémités des fils ou des fils de raccordement de circuits intégrés, ou pour étamer les extrémités des fils ou les raccords. Tous les bains de soudure sont appropriés pour des métaux d'apport sans plomb.

- 80 W, 24 V
- Ø intérieur 20 mm, profondeur 25 mm
- Plage de température 50 °C – 450 °C
- Raccordable à toutes les stations Weller 80 W
- Bac V2A pour la protection contre la chute des résidus de soudure
- Taille du boîtier 150 x 120 x 65 mm (L x l x H)
- Temps de montée en température ~ 7 minutes (50 °C – 350 °C)
- Approprié métaux d'apport sans plomb

### Caractéristiques techniques

<b>Dimensions en mm</b>	150 x 120 x 65 (L x l x H)
<b>Bain de brasage en mm</b>	H = 25 Ø = 20
<b>Tension d'alimentation</b>	24 V
<b>Puissance</b>	80 W
<b>Durée de mise en température</b>	env. 7 min. (50 °C – 350 °C)
<b>Plage de températures</b>	50 °C - 450 °C