



- Bain de soudure
- 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

WSB 80 Bain de soudure

N° d'article: T0052704099N

Dimensions L x l x H (mm)	150 x 120 x 70
Dimensions L x l x H (pouces)	5.91 x 4.72 x 2.76
Poids (env.) en kg	---
Tension	24 V
Puissance	80 W
Canaux	---
Plage de température (en fonction de l'outil) °C	66 - 343
Plage de température (en fonction de l'outil) °F	150 - 650
Précision de la température °C	---
Précision de la température °F	---
Précision de la température air chaud °C	---
Précision de la température air chaud °F	---
Stabilité en température °C	---
Stabilité en température °F	---
Douille de compensation de potentiel	---
Écran	---
Pompe à vide supplémentaire	---
Débit d'air chaud max. l/min (en fonction de l'outil)	---
Débit l/min	---
Vide max.	---
Interface	---