



WSB 80 Bain de soudure

Item No: T0052704099N

Bain de soudure 80 W, 24 V

KEY FEATURES

- + 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

Hauteur	70mm
Longueur	150mm
Dimensions L x l x h	150.0 x 120.0 x 70.0mm
Temps de chauffage approximatif (50-350 °C/120-660 °F)	7 min
Coffre-fort ESD	Oui
Pouvoir	80 W
Plage de température (en fonction de l'outil)	65 - 343°C
Plage de température °C	50 - 450 °C
Plage de température °F	150 - 650 °F
UPC	037103304056
Le Voltage	24V
Marche avec	WT1M, WT1H, WT2M
Famille de produits	Bains de soudure / embouts de bain de soudure