

Station de soudage 80 W, analogique



- Fusible : T500mA
- Fourchette thermique - potentiomètre rotatif

N° d'article	WL17098
mannequin	WS 81
Ligne de modèle	WS(F)
Fabricant	WELLER
Fabricant Numéro d'article	T0053250699N
Informations sur le fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
longueur	170 mm
largeur	118 mm
apogée	102 mm
Contenu de la livraison	1x PU 81 supply unit 1x WSP 80 soldering iron

Products for the electronic industry



	1x safety rest KH 18 1x LT B soldering tip 1x mains plug 1x Operating instructions
Longueur en pouces	6,69 in
Largeur en pouces	4,65 in
Hauteur en pouces	4,02 in
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
électricité	80 W
puissance nominale	95 W
Tension	230 V
Plage de température °C	150 – 450 °C
Plage de température °F	302 – 842 °F
Précision de température °F	+/- 16 °F
type de station	station de soudage
stockage inclus	KH 18
embout à souder inclus	LT B
unité de commande incluse	PU 81
fer à souder inclus	WSP 80
Nombre de canaux	1
Conforme aux normes ESD	non