

WE 1010 Education Kit 230V, unité d'alimentation à 1 canal avec fer à souder WEP 70



- La mise en veille et le setback automatique protègent l'outil et l'environnement
- Protection par mot de passe
- station et fer à souder sécurisés ESD
- câble en silicone résistant à la chaleur
- fil de soudure universel
- utilisation de pointes à souder ET
- contient :
- unité d'alimentation à 1 canal
- Support de sécurité PH 70
- Pince coupante 170MN à usage général (diagonale, sans lame, sécurité ESD)
- WSW SCN M1 fil de soudure 100 g
- Pannes à souder ETA 1,6 mm ; ETB 2,4 mm
- Fer à souder 70 W avec design ergonomique et changement de panne sans outil

Products for the electronic industry



- Temps de chauffe approximatif (50-350 °C/120-660 °F) : 28 sec

Numéro d'article	WL60725
Gamme de modèles	WE
Fabricant	WELLER
Numéro d'article du fabricant	T0053298390
Données du fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Longueur	150 mm
Largeur	120 mm
Hauteur	98 mm
Contenu de la livraison	1x unité d'alimentation WE 1 1x fer à souder WEP 70 1x support de sécurité PH 70 1x pince coupante latérale 170MN 1x fil à souder WSW SCN M1 (100 g) 1x pointe à souder ETA (1,6 mm) 1x pointe à souder ETB (2,4 mm)
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Pouvoir	85 W
Tension	230 V
Temps de chauffage	28 s
Plage de température °C	100 – 450 °C
Plage de température °F	200 – 850 °F
Précision de la température °C	± 5°C
Précision de la température °F	± 9°F
Station (type)	station de soudage
Stabilité de la température °C	± 6
Stabilité de la température °F	± 10
Nombre de canaux	1
Conforme aux normes ESD	oui
Couper	sans wate