1) Bloc d'alimentation soudage WXSmart.

Références I

Désignations

T0053451699

WXSmart BLOC D'ALIMENTATION SOUDAGE, 2 SORTIES 300W/230V F/G

Caractéristiques techniques	WXSmart
Nbre de sortie	2
Dimensions (larg. x Prof. x Haut.) mm	153 x 173 x 142
Poids Kg	4,5
Tension	230V, 50 Hz
Puissance	300 W
Plage de températures	100 à 450°C
Précision de température	± 9°C
Stabilité de la température	± 2°C
ESD	Oui
Affichage	Couleurs
Graphe de puissance	Oui
Interface	1*USB et 2*RJ12
Détection de l'outil	Oui
Traçabilité	Oui

Principales fonctions	WXSmart
Mise en veille réglable (T°C et temps)	Oui
Auto-off réglable	Oui
Mémoriser 3 températures	Oui
Offset (auto-étalonnage possible)	Oui
Verrouillage de la station	Oui
Jumeler un aspirateur de fumée Weller	Oui



6 ème bloc d'alimentation de la gamme WX

Les points forts :

- Appareil connecté (Wi-Fi ou Ethernet) pour une traçabilité totale
- Contrôle totale du process de soudage
- Compatible avec les outils de la gamme WX

