

Station digitale Weller 80W WT1012

Code : 30129

Weller

Station de soudage Weller 80 Watts antistatique numérique à affichage LCD à rétroéclairage. Contrôle automatique de la température en continu de 50 à 450°C.

396,00 €_{HT}

475,20 €_{TTC}

dont 0,42 € d'éco-part

Description

Station de soudage Weller 80 Watts antistatique numérique à affichage LCD à rétroéclairage. Contrôle automatique de la température en continu de 50 à 450°C.

La station Weller WT1012 permet la soudure des semi-conducteurs sensibles dans les meilleures conditions.

L'ensemble comporte une unité d'alimentation et de régulation WT1, un fer à souder 24 V/80 W WSP80 avec panne plate longue durée de 2,4 mm LT-B, un support de fer, une éponge et un nettoyeur de panne.

Mise en veille ou arrêt suivant un délai paramétrable. Possibilité d'équilibrer le potentiel via une mise à la terre (fiche jack 3,5 mm).

Caractéristiques:

Alimentation: 230 Vac

Puissance consommée: 95 W

Alimentation du fer: 24 V

Puissance du fer: 80 W

Réglage de température: 50 à 450 °C

Stabilité de la température: ± 2 °C

Précision de la température: ±9 °C

Dimensions de la station: 149 x 138 x 101 mm

Poids: 1,9 Kg