

Station de micro-soudage WX WELLER

Description

Station de micro-soudage à régulation électronique et paramétrable.

Le principe "multitool" WELLER permet de raccorder les outils optimaux à la station pour chaque application. Les outils de soudage intelligents WX sont paramétrables. Cela signifie que les paramètres de soudage peuvent être réglés individuellement et mémorisés dans l'outil. Les outils actifs sont affichés sur le moniteur et un éclairage annulaire intégré dans le fer indique le cycle de montée en température.

Performantes et conviviales, les stations de soudage WX1 et WX2 ont redéfinies le monde du soudage manuel dans bon nombre de secteur comme l'automobile, l'aéronautique, le médical...

Disponible en 1 ou 2 canaux, écran tactile en verre, antistatique ESD, résistant à la température, la molette avec touche de validation permet une utilisation intuitive, courant 230 V / 50 Hz.

Protection classe 1 - boîtier ESD, fusible T2A, écran sensitif ESD de 74 x 38 cm, plage de température (50 °C - 550 °C).

Précision ± 9 °C - stabilité ± 2 °C, connexion à la terre: jack 3.5 mm, livré avec la station, revêtement du boîtier: socle aluminium avec revêtement noir, antistatique (AMS 70002), rétro éclairage 4 LEDS, port USB, connexion PC.

Avantages

ESD.

Au delà de la technologie, les stations s'utilisent de manière simple et intuitive, grâce à un écran tactile, la possibilité de changer la langue.

Contrôle visuel du process au moyen de signaux lumineux sur le fer à souder.

Réglage de la puissance en fonction du travail à réaliser, montée rapide en température des pannes.

Stabilité de température à ± 2 °C et précision à ± 9 °C (norme IPC).

La précision de la température peut être affinée avec la fonction offset.

Économie d'énergie grâce au capteur intégré dans les outils WX qui ne s'allument qu'en cas de mouvement.

La consommation d'énergie est effective seulement lorsque les outils sont en marche, en mode "veille" les



Weller[®]

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

équipements additionnels s'arrêtent.

Mise à jour rapide des paramétrages avec port USB, connexion PC, connectable avec tous les outils WX.

Conseils Malins

Les fers ont été calibrés (certificat sur demande), de nombreux accessoires sont compatibles avec cette gamme, fer à souder, micro fer à souder, WXMP, brucelles chauffants, WXMT.

Les possibilités de connexion à la terre, le jack:

1/ Sans jack, la panne est reliée directement à la terre (installation d'origine).

2/ Un cordon est soudé au centre du jack pour liaison à la terre ESD ou à un tapis ESD (dissipatif).

3/ Le jack est branché sans résistance ou sans cordon, la liaison entre la panne et la terre est coupée.

4/ Le jack est branché avec une résistance de 1 M ohms soudée en série.

ESD = protégé contre les décharges électrostatiques.

Liste des articles

Référence	Référence Article SFC	Désignation article	Marque	Prix HT 1 et +
A0040162	210474M	Station de micro-soudage WELLER WX1011	WELLER	538 ⁰⁰ €
A0040163	210474M2	Station de micro-soudage WELLER WX2021	WELLER	909 ⁰⁰ €

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

