



POUR TOUS LES USAGES. UN NOUVEAU KIT DE SOUDURE.

WXsmart KIT DE SOUDAGE PICO (NANO) /MICRO, 230 V

N° DE COMMANDE : T0053454699



Kit de soudage Nano (Pico)/Micro Pour tous les usages. Un nouveau kit de souder

Kit de soudage optimisé avec 2 pannes pour toutes les tâches pico (nano) et micro dans les secteurs de l'électronique, de la médecine et de l'aérospatiale. Doté de nouveaux outils de soudage intelligents, le système offre les temps de chauffe et de récupération les plus rapides, un contrôle complet du processus de la panne à la station, la meilleure connectivité de sa catégorie, un écran tactile couleur facile à utiliser et une cybersécurité maximale.

+ CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

> CONTENU DE LA LIVRAISON

T0053451699	WXsmart, station de soudage à 2 canaux, 300 W
T0052923699	WXMPS MS Pièce à main de soudage micro pour panne à souder pico et micro, 40 W, 12 V
T0050109199	RTPS 004 S MS Panne à souder pico, tournevis 0,4 x 0,2mm
T0050102399	RTMS 013 S MS Panne à souder micro, tournevis 1,3 x 0,4mm
T0051517499N	WSR 200 Support de sécurité
T0053450299	WCTH Supporte de panne à cartouche

> EFFICACITÉ ET TEMPS DE CHAUFFE RAPIDES

Le nouvel outil de soudage Pico (Nano)/Micro a les temps de chauffe et de récupération les plus rapides, soit moins de 3 secondes. Le transfert de chaleur et le temps de récupération sont excellents pendant le processus de soudage, ce qui permet d'obtenir des performances élevées et un flux de travail continu. La courte distance entre la panne et la poignée offre une précision maximale pendant le processus de soudage.

> RÉDUCTION DES COÛTS, 1 FER - CONVIENT À 2 FAMILLES DE PANNES

Le kit comprend 2 pannes à souder, une pico-pointe pour les très petites applications et une micro-pointe pour les applications standard. Les deux familles de pannes s'adaptent à un seul manche de fer à souder. Tout ce dont vous avez besoin, c'est d'un outil de soudage et d'une station de soudage.

> CONTRÔLE TOTAL DU PROCESSUS

Des pannes smart avec un numéro de série individuel unique, des outils smart pour le stockage des paramètres de données et une station intelligente garantissent un contrôle complet du processus et une traçabilité totale de l'historique de l'étalonnage.

> PROCESSUS DE SOUDAGE INDIVIDUELS ET REPRODUCTIBLES

Il est possible de personnaliser et d'enregistrer jusqu'à 10 paramètres dans le fer, y compris les températures de veille et les temps d'arrêt automatique.

> STATION TOUT-EN-UN

Station de soudure Wxsmart tout-en-un pour toutes vos applications pico et micro. La station est équipée d'une puissance de 300 W et de 2 canaux de soudage. Au total, 12 outils peuvent être connectés à WXsmart.

> PROTECTION CONTRE LES CYBERATTAQUES

Cryptage TLS et authentification à deux facteurs (2FA), y compris le mécanisme de téléchargement de certificat intégré de Weller qui fournit à la station de soudage un certificat de vérification du client, et des mises à jour logicielles protégées.

> SÉCURITÉ ESD

La station WXsmart et tous les outils connectés sont entièrement protégés contre les décharges électrostatiques.

Further information
www.weller-tools.com/wxsmart



POUR TOUS LES USAGES. UN NOUVEAU KIT DE SOUDURE.

WXsmart KIT DE SOUDAGE PICO (NANO) /MICRO, 230 V

N° DE COMMANDE : T0053454699



+ DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STATION DE SOUDAGE WXsmart
Dimensions L x l x H 173 mm x 153 mm x 142 mm / 6,81 inch x 6,02 inch x 5,59 inch
Poids Env. 4,5 kg
Tension de réseau 100V AC / 50/60 Hz 120V AC / 60 Hz 230V AC / 50/60 Hz
Puissance absorbée 300W
Classe de protection I, Unité d'alimentation / III, Outil de soudage
Protection 100V /T6,3A 120V /T5A 230V /T3,15A
Plage de température 100 - 450°C (550°F) En fonction de l'outil 200 - 850°F (950°F)
Précision de température ± 9 °C / ± 17 °F
Stabilité en température ± 2 °C / ± 4 °F
Sous réserve de modifications techniques !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FERS À SOUDER WXMS MS (PICO/MICRO)
Plage de température °C : 100 - 450 Plage de température °F : 200 - 850
Puissance absorbée : 40 W
Tension de réseau : 12V / AC
Temps de montée en température : 3 s (de 50°C à 350°C) (de 120°F à 660°F)
Série type de panne : RTMS MS / RTPS MS
Support de sécurité : WSR 208
Unité d'alimentation : WX Smart Station
Sous réserve de modifications techniques !

