



WXS2021 WXsmart Rework Kit Pico Micro 230V

Item No: T0053457699

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

Système de reprise optimisé pour
toutes les tâches Pico (Nano) et Micro
dans les secteurs de l'électronique,
du médical, de l'automobile et de
l'aérospatiale. Le kit comprend un fer
à souder avec deux pannes pour les
applications de soudeure les plus
petites et les plus grandes, ainsi
qu'une pince à dessouder avec des
pannes pico et micro. Les outils
disposent des temps de chauffe et de
récupération les plus rapides, d'un
contrôle complet du processus de la
pointe à la station, d'une connectivité
de premier ordre, d'un écran tactile
couleur facile à utiliser et d'une
cybersécurité.

KEY FEATURES

- + Réduction des coûts, 1 fer - convient à 2 familles de pannes**

Le kit comprend 2 pannes à souder, une pico-pointe et une micro-pointe. En outre, une pince micro avec 2 pannes, une panne pico et une panne micro. La panne pico pour les très petites applications et la panne micro pour les applications standard s'adaptent toutes deux à un seul manche de fer à souder.
- + Efficacité et rapidité de chauffe**

Les nouveaux outils de soudage et de dessoudage Pico (Nano)/Micro ont les temps de chauffe et de récupération les plus rapides, inférieurs à 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.
- + 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.
- + 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.
- + Des résultats de meilleure qualité**

La gestion de l'ensemble du processus de soudage, de la panne à la station, n'a jamais été aussi facile et productive grâce à la première plateforme de soudage manuel tout-en-un WXsmart. Avec le contrôle total du processus, le WXsmart offre une connectivité et une traçabilité maximales à la plus haute qualité. La plateforme est entièrement compatible avec toutes les normes IoT. Il s'agit de la première station de brasage manuel dotée d'une cybersécurité pour éviter les temps d'arrêt coûteux.
- + Sécurité ESD**

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coffre-fort ESD	Oui
Fusible	230 V / T3,15A
Pouvoir	300 W
Précision de la température°C	± 9°C
Précision de la température°F	± 17°F
Plage de température °C	100 - 450 (550) °C
Plage de température °F	200 - 850 (950) °F
Stabilité en température °C	± 2°C
Stabilité en température °F	± 4°F
Plage de pointe	RTPS, RTMS, RTWPS, RTWMS
Traçabilité	Oui
UPC	4003019448111
Le Voltage	230V
Famille de produits	WXS Line stations de soudage