



WXS2022 WXsmart Rework Kit pour usage intensif 230V

Item No: T0053458699

Kit Rework pour usage intensif
Pour tous les usages. Un nouveau kit
de soudage.

Système de reprise rationalisé conçu
pour les tâches les plus exigeantes
dans les secteurs de l'électronique,
du médical, de l'aérospatiale et de
l'automobile. Il offre les temps de
chauffe et de récupération les plus
rapides, un contrôle complet du
processus de la panne à la station
grâce aux nouveaux outils
intelligents. Une connectivité de
classe mondiale, un écran tactile
couleur facile à utiliser et la
cybersécurité complètent l'ensemble.

KEY FEATURES

+ Efficacité et rapidité de chauffe

La technologie de panne à souder active de Weller (cartouche) permet un transfert de chaleur optimisé avec une puissance maximale de 150W, 24V. La brucelle Ultra et le fer à souder Ultra ont un temps de chauffe extrêmement rapide de 7 secondes. Ils assurent un excellent transfert de chaleur et un temps de récupération pendant le processus de soudage, pour un flux de travail continu et performant.

+ Parfait pour les applications de soudure intensives

La brucelle et le fer à souder Ultra utilisent la technologie Thermal Core pour un transfert de chaleur optimisé à travers le joint, avec une performance de 150 W pour une puissance maximale. Ils couvrent les applications intensives avec des composants de grande taille (à partir de 1612).

+ 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.

+ Station tout-en-un

Station de soudage Wxsmart tout-en-un pour toutes vos applications intensives. La station est équipée d'une puissance de 300 W et de 2 canaux de soudage. Au total, 12 outils peuvent être connectés à la WXsmart. Pour les applications les plus petites, il suffit de connecter un fer à souder pico à la station et vous êtes parfaitement équipé. Une seule station pour tous vos besoins de soudure.

+ 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 °C (550) °C
Plage de température °F	200 - 850 °F (950) °F
Stabilité en température °C	± 2°C
Stabilité en température °F	± 4°F
Plage de pointe	RTUS, RTWUS
Traçabilité	Oui
UPC	4003019448128
Le Voltage	230V
Famille de produits	WXS Line stations de soudage