

SMART Ultra PANNES



RTWUS 026 B

PANNE À SOUDER, BISEAU

2,6 mm / 0.102 inch

N° DE COMMANDE : T0050116999

Paire de ultra-pannes à souder et à dessouder, 2 x 75 W, 24 V

Rapide. Précis. Intelligentes.

La production dans les secteurs de l'électronique, de la technologie médicale et de l'aérospatiale est plus rapide que jamais, car les composants sont de plus en plus puissants. Avec une nouvelle génération de pointes RTWUS Ultra, Weller répond à ces demandes croissantes avec ses pointes de dessoudage à pince Ultra qui assurent un transfert thermique optimal avec une puissance maximale de 2 x 75 W, une performance de 24V pour les très gros composants (XL). Les fonctions de verrouillage rendent les processus de brasage répétables et transparents. Weller propose des pannes de soudure intelligentes à haute puissance pour les applications lourdes et de grande taille. Les multicouches peuvent être brasées en toute sécurité. Le bloc coulissant parallèle permet d'augmenter la productivité grâce à la conception des pointes par paires prêtes à l'emploi et préréglées.

+ CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

> HAUTE PERFORMANCE / HAUTE PRODUCTIVITÉ

- Extremely short heat-up time: 10 sec.
- Excellent temps de réaction

> LA PLUS HAUTE PRÉCISION

- Précision maximale pendant le processus de soudage grâce à la courte distance entre les pannes et la poignée et à la conception optimisée de la panne.
- Positionnement précis grâce à un guide unique de blocs coulissants parallèles
- Pas d'alignement nécessaire après le changement de pannes grâce à la conception par paire. (pannes pré-réglées
 - > gain de temps
- > augmentation de la productivité)
- Fonctions de réglage avec la clé Allen : 1,5 mm possible si nécessaire (réglage de l'angle de rotation de $\pm 80^\circ$ + réglage vertical de la longueur de $\pm 1,2$ mm)
- Pince de pannes à dessouder intelligentes (permet un décalage automatique des pannes)

> CHANGEMENT DE POINTE DE PINCE LE PLUS RAPIDE

Le système de cartouche de pannes actives permet de changer facilement les pannes àsouder, même avec une pince à dessouder à chaud, sans avoir besoin d'un outil supplémentaire ou d'un réglage supplémentaire.

> FRGONOMIE

Amélioration du confort et de la sécurité grâce aux nouvelles poignées souples ergonomiques.

> POINTES INTELLIGENTES UNIQUES POUR LES PINCES À DESSOUDER

- Identification automatique du système de pannes
- Traçabilité totale grâce au numéro d'identification de la panne de la pince et au stockage intégré des données.
- Résultats précis des données avec la fonction Tip-Offset
- Contrôle total du processus avec la fonction de verrouillage des pannes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage de température 100 - 450°C / 200 - 850°F

Consommation électrique

 $2 \times 75 W$

Tension d'alimentation

24 V / AC

Temps de chauffage (50°C - 350°C) (120°F - 660°F)

10 sec

Taille de la panne (mm) 2,6 Taille de la panne (inch) 0.102

Norme militaire

Conforme aux normes militaires, conforme à la norme Mil-Spec et entièrement conforme aux normes industrielles IPC (IPC -TM-650 2.5.33 Measurement of Electrical Overstress from Soldering Hand Tools).

ESD safe



S'adapte à

WXUTS Ultra-brucelle chauffante Pièce à main

Sous réserve de modifications techniques !

