

WXD 2020, station de soudage et de dessoudage numérique à 2 canaux, 200 W (255 W)



Dessoudage avec le fer à dessouder le plus rapide du monde

Alimentation externe en air comprimé

Grâce à une alimentation externe en air comprimé, la pompe Venturi sans entretien génère un vide constant et puissant. Une alimentation en air comprimé séparée est nécessaire.

Le fer à dessouder le plus rapide

Avec 120 watts et un temps de chauffe extrêmement court, les fers à dessouder permettent d'accomplir facilement des tâches qui étaient jusqu'à présent difficiles à réaliser.

Pas de nettoyage fastidieux

La tige de buse prolongée empêche le tube d'aspiration de se coller. Le canal d'aspiration est remplacé en même temps.

Remplacement rapide

Grâce au système de fixation, la buse d'aspiration et la cartouche d'étain peuvent être remplacées rapidement et facilement.

Énorme économie de coûts

Des températures de travail basses (380°C), un mode de veille automatique grâce au capteur d'utilisation, assurent une durée de vie 3 fois plus longue des buses d'aspiration. Poursuite du vide Pour éviter que le fer à dessouder ne se bouche, il est possible de régler une durée de poursuite du vide.

2 Fers à dessouder

Le WXDP 120 permet de travailler en position horizontale, le WXDV 120 permet de travailler en position verticale.

- Raccordement au système d'air comprimé externe une aspiration forte
- Mode économie d'énergie: Arrêt automatique des outils et mise en mode veille
- Écran en verre résistant ESD breveté: Réglage facile et rapide des paramètres de soudage et de dessoudage
- fusible T2A
- pression négative: max. 55 kPa (8psi)
- raccordement à l'air comprimé: Diamètre extérieur 6 mm (0, 24 "), sans huile, air comprimé sec
- Interface USB frontale pour la mise à jour, le paramétrage et la surveillance du micrologiciel; n'importe quelle clé USB standard est compatible avec le port US
- Consommation d'air l / min: 35
- compatible WX
- Écran : 255 x 128 points / rétroéclairage

| | |
|-------------------------------|--|
| Numéro d'article | WL27098 |
| Modèle | WXD 2020 Set |
| Gamme de modèles | WXD 2 |
| Fabricant | WELLER |
| Numéro d'article du fabricant | T0053429399N |
| Données du fabricant du GPSR | WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu |
| Longueur | 174 mm |
| Largeur | 154 mm |
| Hauteur | 135 mm |
| Contenu de la livraison | 1x WXD 2 supply unit 1x desoldering iron WXDP 120 1x WXP 120 soldering iron 1x WDH 70 support stand 1x WDH 10 support stand 1x desoldering nozzle pliers PDN 1x suction nozzle XDS 1, inner Ø 1.4 mm |

| | |
|--------------------------------|--|
| | 1x soldering tip XT B, chisel shape 2.4 x 0.8 mm 1x mains plug 1x Operating instructions |
| Longueur en pouces | 6,69 in |
| Largeur en pouces | 5,94 in |
| Hauteur en pouces | 5,12 in |
| Unité de vente | 1 pièce |
| Unité de contenu | 1 pièce |
| Puissance nominale | 255 W |
| Tension | 230 V |
| Plage de température °C | 50 – 550 °C |
| Plage de température °F | 150 – 999 °F |
| Précision de la température °F | ±17 °F |
| Station (type) | station de dessoudage |
| Rangement inclus | WDH 70, WDH 10 |
| Pointe de soudure incluse | XT B |
| Unité de contrôle incluse | WXD 2 |
| Fer à dessouder inclus | WXDP 120 |
| Fer à souder inclus | WXP 120 |
| Buses d'aspiration incluses | XDS 1 |
| Outil inclus | PDN |
| Stabilité de la température °C | ±2 °C |
| Stabilité de la température °F | ±4 °F |
| Nombre de canaux | 2 |
| Conforme aux normes ESD | oui |