

## WXD 2010, station de soudage et de dessoudage numérique à 2 canaux set, 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.

Products for the electronic industry



### 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.

- Outils de soudage et de dessoudage avec technologie intelligente WX
- 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
- Affichage: 255 x 128 points / rétroéclairage
- 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
- pression négative: 55 kPA (8 psi)
- Alimentation en air comprimé : Diamètre extérieur 6 mm (0, 24"), air comprimé sans huile et sec
- compatible WX
- Sécurité T2A
- avec pince pour buse à dessouder PDN pour remplacer les buses d'aspiration

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL27097</b>
Modèle	WXD 2010 Set
Gamme de modèles	WXD 2
Fabricant	WELLER
Numéro d'article du fabricant	T0053428399N
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 WDH 70 support stand 1x desoldering nozzle pliers PDN 1x suction nozzle XDS 1, inner Ø 1.4 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
Batterie incluse	non
Puissance nominale	200 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
Plateau(x) inclus	WDH 70
Buse(s) de dessoudage incluse(s)	XDS 1
Station (type)	station de dessoudage
Unité de contrôle incluse	WXD 2
Fer à dessouder inclus	WXDP 120
Outil inclus	PDN
Stabilité de la température °C	±2 °C
Stabilité de la température °F	±4 °F
Conforme aux normes ESD	oui