

## WX 2, unité d'alimentation numérique à 2 canaux, 200 W (255 W)

---



### Eine neue Ära des Lötens

Kostenersparnis da für mehrere Anwendungen nur eine Versorgungseinheit benötigt wird.  
Hohe Energieersparnis bei Verwendung als Benchtop Controller. Senkung der Betriebskosten durch erhöhte Lötspitzenstandzeiten. Reduzierung der Nacharbeit durch optimalen Werkzeugeinsatz und der korrekten Arbeitstemperatur.

### Visuelle Prozesskontrolle durch LED Signalfunktion

Blaues LED-Ringlicht (Aus = Off, Blinken = Standby, An = Einsatzbereit).

### Leistung nach Maß

Weller Heiztechnologien liefern präzise Leistung nach Bedarf.

### Schnelle Aufheizzeit

---

Products for the electronic industry



Die WX-LötKolben heizen in kürzester Zeit auf und sind sofort einsatzbereit.

#### Temperaturstabilität und -genauigkeit

Alle WX-Lötwerkzeuge haben eine Temperaturstabilität von  $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  sowie eine Temperaturgenauigkeit  $\pm 9\text{ }^{\circ}\text{C}$ , gemäß IPC Standard.

#### Intuitive Bedienung

Der robuste Touchscreen ist ein kapazitives Bedienpanel aus Echtglas. Es ist antistatisch und temperaturbeständig. Das Dreh-Klick-Rad mit Bestätigungstaste ermöglicht eine intuitive Bedienung.

#### Enorme Energieeinsparung

Dank eines integrierten Sensors schalten sich WX-Werkzeuge nur bei Bewegung ein. Energie wird verbraucht, wenn die Werkzeuge tatsächlich im Einsatz sind. Angeschlossene Zusatzgeräte werden in den Standby Modus heruntergefahren.

- Utilisation intuitive grâce à une roulette à rotation-clic par les doigts
- Écran graphique LC avec rétroéclairage
- Menu multilingue
- Grande fonctionnalité
- Pas de rangement Stop&Go nécessaire grâce à un capteur d'utilisation intégré
- Grande précision, meilleure stabilité grâce à une évaluation numérique par capteur situé dans le fer à souder
- Paramétrage spécifique du fer à souder grâce à une mémoire de paramètres située dans le fer à souder
- Contrôle visuel de la chauffe grâce à une LED circulaire
- Concept de commande moderne
- Écran tactile moderne en verre véritable antistatique
- Écran : 255 x 128 dots / rétroéclairage
- Fourchette thermique : Réglable entr e50°C et 550°C (150°F - 999°F), La fourchette thermique réglable dépend de l'outil :
- USB: Interface USB avant pour mise à jour du progiciel, paramétrage et surveillance : toutes les clés USB courantes sont compatibles avec le port USB
- Compensation de potentiel
- Compatible WX

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| N° d'article                          | <b>WL26413</b>    |
| mannequin                             | WX 2              |
| Ligne de modèle                       | WX 2              |
| Fabricant                             | WELLER            |
| Fabricant Numéro d'article            | T0053420399N      |
| Informations sur le fabricant du GPSR | WELLER Tools GmbH |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
|                             | Carl-Benz-Strasse 2<br>DE-74354 Besigheim<br>www.weller.eu |
| longueur                    | 174 mm   |
| largeur                     | 154 mm   |
| apogée                      | 135 mm   |
| Contenu de la livraison     | Control unit WX 2  |
| Longueur en pouces          | 6,85 in  |
| Largeur en pouces           | 6,06 in  |
| Hauteur en pouces           | 5,31 in  |
| Unité de vente              | 1 pièce  |
| Unité de contenu            | 1 pièce  |
| électricité                 | 255 W  |
| Tension                     | 230 V  |
| Plage de température °C     | 100 – 550 °C   |
| Plage de température °F     | 210 – 999 °F   |
| Précision de température °F | ±17 °F   |
| Stabilité en température °C | ±2 °C  |
| Stabilité en température °F | ±4 °F  |
| Nombre de canaux            | 2  |