



## Information Produits

# Weller®

## WCB 2 Boîtier de mesure et de programmation

Numéro de commande : **T0053118099**

Boîtier de programmation

Boîtier de mesure et de codage WCB 2

Le boîtier de programmation WCB 2 est un périphérique d'introduction de données externe pour la programmation de fonctions additionnelles sur toutes les stations de soudage, de dessoudage et à air chaud numériques de Weller. L'introduction des données s'effectue rapidement et simplement. Du fait du fonctionnement sur piles, l'appareil portable est indépendant de la tension secteur. Le boîtier WCB 2 est pourvu d'une interface RS 232 pour le raccordement à un PC et d'un appareil de mesure de température intégré pour le raccordement d'un thermocouple de type K

(accessoires). Le boîtier de codage dispose des possibilités d'introduction de données suivantes

- OFFSET en cas d'écart entre la température affichée et mesurée au niveau de la panne à souder, il est possible d'entrer une valeur de correction afin de parvenir à nouveau à une correspondance entre la valeur de consigne et la valeur réelle.
- SETBACK réduction de la température de consigne réglée après une durée réglable
- LOCK verrouillage de la température de consigne
- °C/°F commutation de l'affichage de température entre °C et °F
- WINDOW réglage d'une fenêtre de consigne. Un contact sans potentiel est commuté si la température réelle se trouve à l'intérieur de la fenêtre de consigne
- Des pannes et des buses de calibrage sont disponibles pour tous les fers à souder et fers à air chaud

## Marketing Texte

**Long description**

WCB 2 Calibrator

**Product claim**

- OFFSET: correction value for soldering tip temperature
- SETBACK: Reduction of the set temperature after a specified period of time
- LOCK: locking the set temperature
- °C / °F: switching temperature display °C / °F
- WINDOW: setting a set value window. If the actual temperature is within the set value window a potential-free contact is activated
- Temperature measuring tips are available for each soldering iron

**Short description**

Calibration unit

**Packaging information**
**Shelf pack size (Units per shelf pack)**

Single

**Set**

No

**Technical Data**
**Target application**

Electronic

**On/off indicator**

No

**Build in Light**

No