

## Station de soudage digitale WD1000T avec support stop and go

Référence: A0040132

### Description

Stations digitales 80 W- 230 V, de soudage WELLER à régulation électronique WD1000, 1 canal, ESD, interface USB en option. Équipées d'un support stop & go WDH10T qui permet la mise en veille automatique du fer.

Régulation électronique contrôlée par un microprocesseur, température réglable de 50 à 450 °C, grand affichage LCD de la température des fonctions programmées.

3 températures différentes peuvent être programmées et appelées par simple pression sur un bouton, contrôle et calibrage de la température, programmation du temps après laquelle la station se met en veille (setback), verrouillage des paramètres de la station et une commande ID pour les applications ISO.

Support de sécurité à 4 positions, la station se paramètre automatiquement à tous les fers et accessoires connectés sauf WMRP et WMRT.

Dimensions : 134 x 108 x 147 mm.

Livrée avec un bloc d'alimentation WD1, une entrée 80 W, un fer à souder WP80 avec panne LTB 21047422 tournevis 2.40 x 0.8 mm, et support de sécurité WDH10.

Équipées d'un support stop & go WDH10T qui permet la mise en veille automatique du fer.



**Weller**<sup>®</sup>

Origine: Allemagne

### Caractéristiques techniques

|                 |                 |   |   |
|-----------------|-----------------|---|---|
| Dimensions (mm) | 134 x 108 x 147 | - | - |
|-----------------|-----------------|---|---|

### Prix HT

1 et + : 356,00€

[www.schwartzmann.com](http://www.schwartzmann.com)

**Morteau** ☎ +33 (0)3 81 67 18 34  
12, rue René Rayot  
[info@schwartzmann.com](mailto:info@schwartzmann.com)

**Paris** ☎ +33(0)1 42 74 32 74  
20, rue de Montmorency  
[mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com](mailto:mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com)

**Toulouse** ☎ +33 (0)5 61 21 02 28  
14, rue de la Pomme  
[toulouse@schwartzmann.com](mailto:toulouse@schwartzmann.com)