

Unité d'alimentation à 1 canaux, 150 W



Le brasage aujourd'hui

Si 90 watts ne suffisent pas, la version High-Power de 150 watts est la bonne solution. Les nouvelles stations de soudage WT puissantes posent de nouveaux jalons en matière de convivialité. L'écran LCD détaillé permet d'avoir un aperçu détaillé de toutes les fonctions - rapidement et facilement accessible via la nouvelle touche de menu intuitive. Le remplacement ultra-rapide de l'élément chauffant pendant le fonctionnement permet à l'avenir de travailler avec plusieurs pointes en alternance rapide. Si une pointe doit être remplacée, cela se fait indépendamment de l'élément chauffant - ce qui permet de réaliser d'énormes économies. Le support innovant 2 en 1 avec logement de piston rotatif permet de choisir librement entre le nettoyage à sec et le nettoyage humide. Toutes les stations de la WT-Line s'emboîtent parfaitement les unes dans les autres, ce qui permet de gagner beaucoup de place sur le poste de travail.

Interrupteur d'alimentation à l'avant

L'interrupteur d'alimentation placé à l'avant assure une utilisation simple à tout moment.

Products for the electronic industry



Écran LCD multifonctionnel

Écran LCD unique en son genre avec un aperçu détaillé de toutes les fonctions.
Rétroéclairage réglable. Le graphique de la barre de puissance vous permet de contrôler visuellement la puissance momentanée de la station de soudage.

Touche de menu confortable

La nouvelle touche de menu assure une convivialité maximale et une navigation facile dans la structure du menu.

Gain de place

Les WT 1 / WT 1H sont empilables sur les WTHA 1 et garantissent ainsi plus de surface sur le poste de travail.

Support 2 en 1 WSR

Le logement du piston peut être tourné à 180°. L'utilisateur a le choix entre nettoyage humide et nettoyage à sec

- Le couvercle du boîtier peut être utilisé comme stockage supplémentaire
- Concept de commande moderne
- Utilisation intuitive grâce à une grande clarté de navigation à travers les menus
- Faible encombrement grâce à l'empilement
- Écran LC graphique avec rétroéclairage
- Fonctionnalité et flexibilité élevées - variété d'outils pouvant être connectés
- Arrêt automatique avec capteur d'utilisation intégré dans l'outil
- fonction de verrouillage
- liaison équipotentielle
- compatible WT

| | |
|---------------------------------------|---|
| N° d'article | WL36829 |
| mannequin | WT 1H |
| Ligne de modèle | WT 1H |
| Fabricant | WELLER |
| Fabricant Numéro d'article | T0053435699N |
| Informations sur le fabricant du GPSR | WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu |
| longueur | 149 mm |
| largeur | 138 mm |
| apogée | 101 mm |
| Longueur en pouces | 5,87 in |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Largeur en pouces | 5,43 in |
| Hauteur en pouces | 3,98 in |
| Unité de vente | 1 pièce |
| Unité de contenu | 1 pièce |
| électricité | 150 W |
| mèche | T2A |
| Tension | 230 V |
| Plage de température °C | 50 – 550 °C |
| Plage de température °F | 150 – 999 °F |
| Précision de température °F | ±17 °F |
| Stabilité en température °C | ±2 °C |
| Stabilité en température °F | ±4 °F |
| Nombre de canaux | 1 |