

WT 1012, station de soudage numérique à 1 canal, 95 W



Le brasage aujourd'hui

L'écran LCD détaillé offre une vue d'ensemble inédite de toutes les fonctions, rapidement et facilement accessible via la nouvelle touche de menu conviviale. Le remplacement ultra-rapide de l'élément chauffant pendant le fonctionnement permet 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.

Interrupteur d'alimentation à l'avant

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

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

Products for the electronic industry



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

- Famille de pannes à souder LT
- Écran : LCD / Rétroéclairage
- Compensation de potentiel
- Compatible WT

Numéro d'article	WL32914
Modèle	WT 1012 Set
Gamme de modèles	WT 1
Fabricant	WELLER
Numéro d'article du fabricant	T0053440699N
Données du fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Longueur	149 mm
Largeur	138 mm
Hauteur	101 mm
Contenu de la livraison	1x 1-channel supply unit WT 1 1x WSP 80 soldering iron 1x soldering tip LT B 1x WSR 201 safety rest 1x rubber rest 1x mains plug 1x instruction manual
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
Fréquence	50/60 Hz

Pouvoir	95 W
Puissance nominale	90 W
Tension	230 V
Fusible	0,5 A
Plage de température °C	50 – 550 °C
Plage de température °F	150 – 950 °F
Précision de la température °F	±17 °F
Station (type)	station de soudage
Rangement inclus	WSR 201
Pointe de soudure incluse	LT B
Fer à souder inclus	WSP 80
Stabilité de la température °C	±2 °C
Stabilité de la température °F	±4 °F
Nombre de canaux	1
Conforme aux normes ESD	oui