

WE la station de soudage
EFFICIENCY LINE

Weller

#PowerfulTogether



Souder en toute simplicité.

La station de soudage la plus puissante et la plus efficace de sa catégorie –
Weller Efficiency Line

weller-tools.com

Souder en toute simplicité.

Il suffit de mettre en marche, puis de souder avec la nouvelle station de soudage WE. Weller a développé une nouvelle station de soudage spécialement pour le secteur de l'éducation, l'utilisateur professionnel, ainsi que pour l'assemblage de câbles.

FACILE À UTILISER

Écran numérique LCD

- › Surveillance facile des paramètres par défaut

Bouton de navigation du menu

- Navigation intuitive pour :
- › Température
 - › Protection par mot de passe
 - › Mise en veille et coupure automatique

Stabilité en température et verrouillage de la température

- › Résultats de soudure de haute qualité et reproductibles

Veille

- › Protège l'outil et économise l'énergie

Interrupteur frontal

- › Commande marche/arrêt pratique

PUISSANT

Bloc d'alimentation 70 W

- › Design fonctionnel
- › Temps de chauffe et de régénération rapides

Fer à souder de 70 W

- › Puissance élevée, réglage facile
- › Changement des pannes à souder sans outil
- › Faible fatigue de la main, précision accrue

Famille de pannes ET

- › Grand choix de pannes à souder ET à faible coût et à longue durée de vie



Weller

#PowerfulTogether

FIABLE

Support de sécurité

- › Stabilité élevée et sécurité



Câble en silicone résistant à la chaleur

- › Antistatique pour les applications professionnelles

Poignée ergonomique

- › Faible fatigue de la main, précision élevée

ET EN PLUS RENTABLE

LES AVANTAGES EN BREF

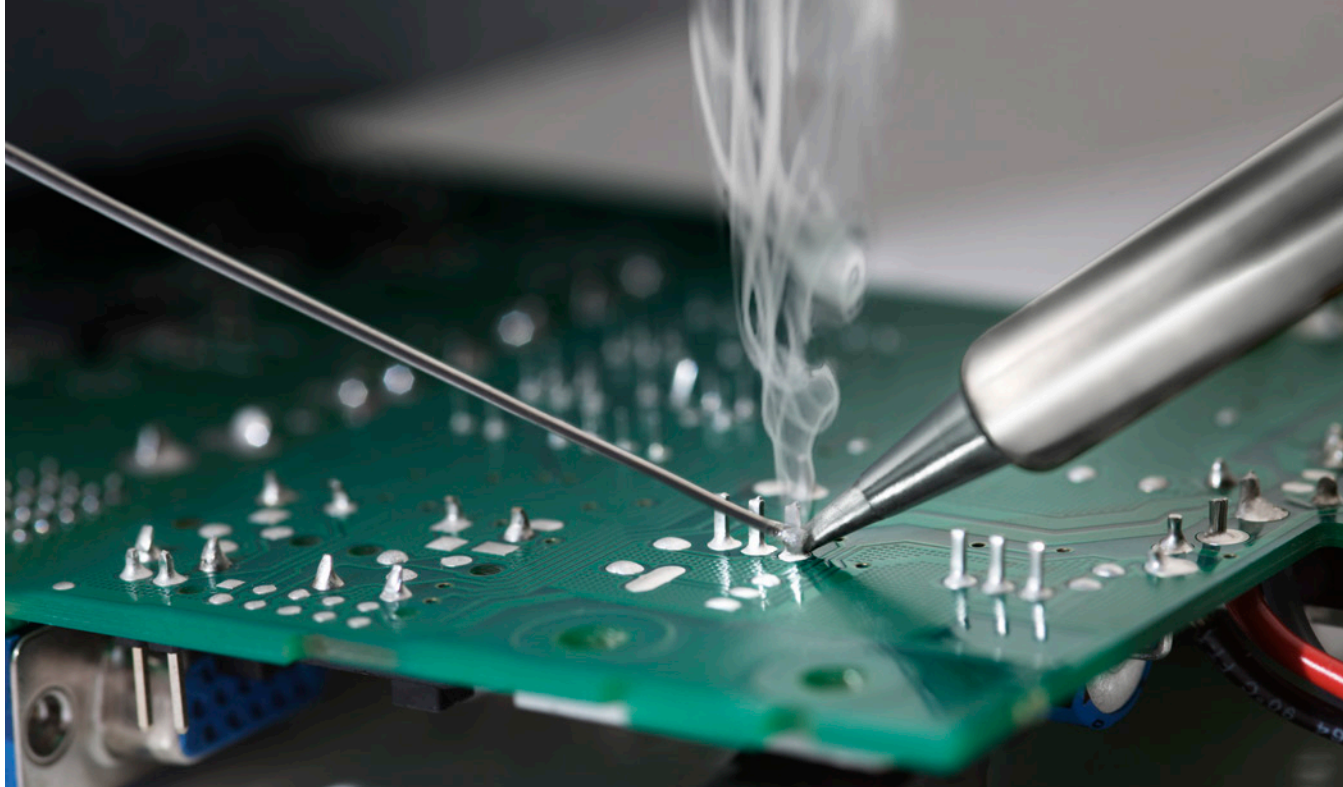
Puissante, facile à utiliser et rentable

- › Puissance 70 W - travaux de soudure rapidement effectués
- › Manipulation facile du fer à souder
- › Navigation intuitive
- › Faibles coûts d'exploitation

Fiabilité et sécurité maximales

Station de soudage antistatique, fer à souder et câble en silicone résistant à la chaleur

- › Support de sécurité pour un placement sûr du fer à souder
- › La stabilité en température et le verrouillage de la température protègent la panne à souder et le composant, processus de qualité constamment élevé et résultats de soudure constants
- › La mise en veille et la remise à zéro automatique protègent l'outil et l'environnement
- › La protection par mot de passe sécurise tous les paramètres



Effectuer des travaux de soudure rapidement - avec la station de soudage WE...

70 W



Les travaux de soudure sont rapidement effectués

- › Station de soudage numérique de 70 W. Temps de chauffe et de récupération rapides - la soudure est effectuée rapidement, efficacement et avec précision.

70 W



Fer à souder facile à utiliser

Fer à souder de 70 W avec manche ergonomique et changement de panne à souder facile et sans outil.

- › Le fer à souder est conçu sous la forme d'un stylo léger et ergonomique.
- › Support de sécurité pour un rangement sûr du fer à souder

NEW LCD



Navigation intuitive

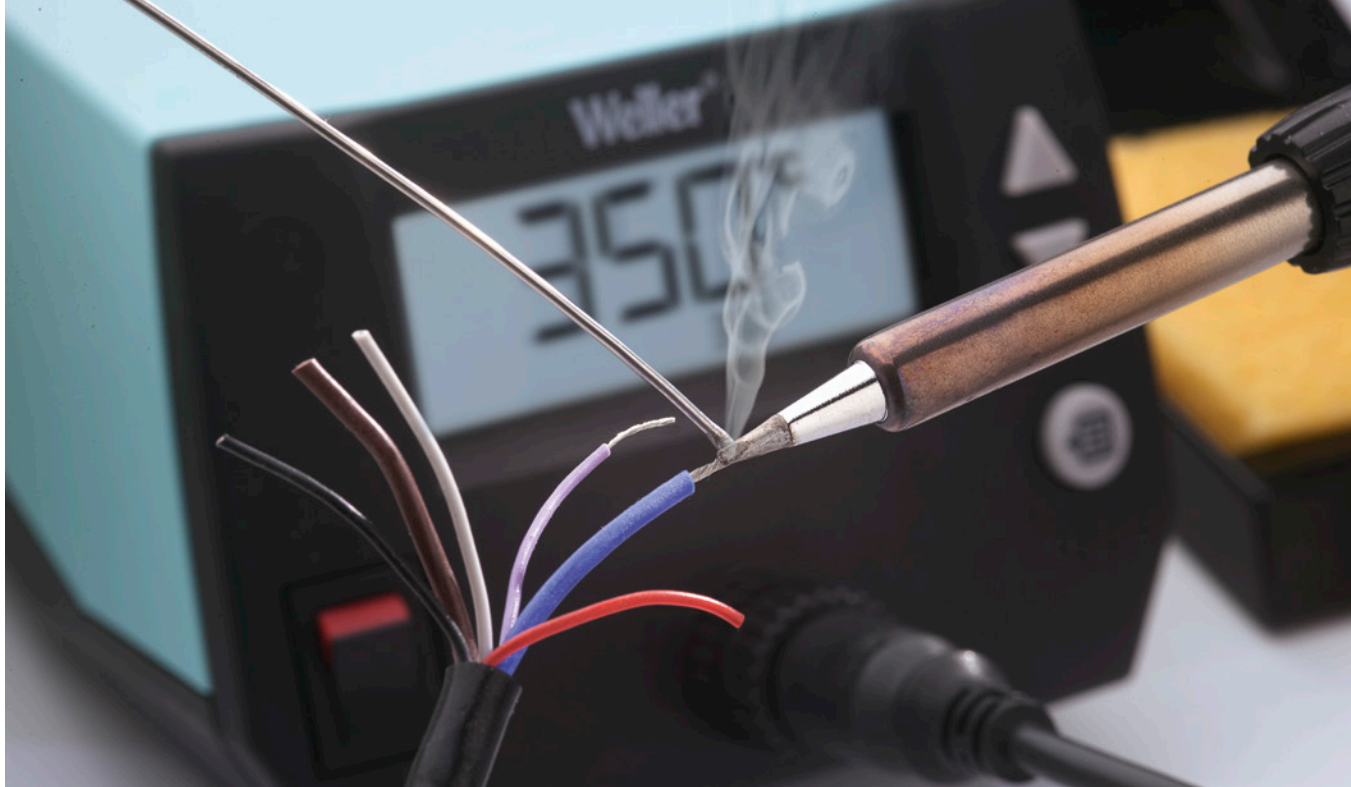
- › La station a un design moderne avec un interrupteur d'alimentation frontal.
- › La station numérique est dotée d'un écran LCD très lisible et de 3 boutons qui permettent un réglage facile de la température et une navigation vers toutes les fonctionnalités logicielles.

CHANGE



Changement facile des pannes à souder et faibles coûts d'exploitation

- › La panne à souder peut être facilement remplacée lorsqu'elle est chaude et ce sans outils.
- › Le fer à souder et les pannes à souder originales Weller ET sont synonymes d'excellentes performances et d'une longue durée de vie.
- › Une large gamme de pannes à souder originales Weller ET à bas prix est disponible.



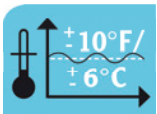
...avec de nombreuses fonctionnalités logicielles

ESD



Fonctionnement sûr

- › Le bloc et le fer sont protégés contre les décharges électrostatiques et conformes aux normes CE
- › Câble en silicone flexible et résistant à la chaleur
- › Peut être utilisée pour des applications professionnelles.



Stabilité en température

- +/- 6° / 10°F (mieux que MIL Spec)
- › Le verrouillage de la température stabilise le niveau de chaleur et protège la panne à souder et le composant pour une qualité constante et des résultats de soudure fiables et reproductibles.

STANDBY

1-99 min



Mode Veille

- › La station est mise en veille lorsqu'elle n'est pas utilisée.

AUTOMATIC
SET-BACK

Remise à zéro automatique

- › La température est automatiquement remise à zéro lorsqu'elle n'est pas utilisée afin d'économiser de l'énergie et de prolonger la durée de vie de la panne.



Protégé par un mot de passe

Tous les paramètres peuvent être protégés par un mot de passe. Ce faisant, des paramètres prédéfinis garantissent une qualité constante du processus.






Pannes à souder ET








A = Large mm
B = Épaisseur mm
C = Longueur mm

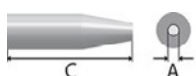
Tournevis








Type	A	B	C	VE	Référence
ET A 	1.6	0.7	34.5	1 10 100	4ETA-1 4ETA-10 4ETA-100
ET B 	2.4	0.8	34.5	1 10	4ETB-1 4ETB-10
ET C 	3.2	0.8	34.5	1 10 100	4ETC-1 4ETC-10 4ETC-100
ET D 	4.6	0.8	34.5	1 10	4ETD-1 4ETD-10
ET DS Pannes à souder 50MM	4.6	0.8	34.5	1	4ETDS-1 4ETDS-10
ET E 	5.6	1.2	34.5	1 10 100	4ETE-1 4ETE-10 4ETE-100

Type	A	B	C	VE	Référence
ET HL 	0.8	0.4	34.5	1	4ETHL
ET L 	2.0	1.0	43.5	1 10 100	4ETL-1 4ETL-10 4ETL-100
ET M 	3.2	1.2	43.5	1 10	4ETM-1 4ETM-10
ET R 	1.6	0.7	34.5	1 10	4ETR-1 4ETR-10
ET KL 	1.2	0.8	44	1	4ETKL
ET SL	0.3		43.5	1	4ETSL

Ronde




Type	A	B	C	VE	Référence
ET AA Pannes à souder 16MM	4.6	0.8	34.5	1	4ETAA-1
ET BB 	2.4		34.5	1 10	4ETBB-1 4ETBB-10
ET CC 	3.2		34.5	1 10	4ETCC-1 4ETCC-10

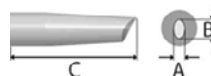
Type	A	B	C	VE	Référence
ET CS 	3.2		34.5	1 100	4ETCS-1 4ETCS-100
ET F 	1.2		34.5	1 10	4ETF-1 4ETF-10
ET P 	0.8		34.5	1 10	4ETP-1 4ETP-10


Conique




Type	A	B	C	VE	Référence
ET OL 	0.8		43.5	1	4ETOL

Panne Mini Vague



Type	A	B	C	VE	Référence
ET GW 	4.3	3	35	1	T005 41 045 99
ET C HPB Pannes à souder FE+NI	4.3	3	35	1	T005 41 003 75
ET SMD 2,5 x 1,5 mm	2.5	1.5	45	1	T005 41 039 99
ET SMD 3,8 x 1,5 mm	3.8	1.5	45	1	T005 41 040 99

Panne de calibrage

Type	A	B	C	VE	Référence
ET Pointe de mesure 	0.5		30	1	T005 24 750 99

Spécialement pour les jeunes professionnels

Cette station a été spécialement conçue pour les universités, les écoles et les établissements d'enseignement. Elle offre de nombreuses fonctionnalités logicielles d'une station de soudage professionnelle, est facile à utiliser et permet de maintenir des coûts faibles.

Bien entendu, elle peut également être utilisée pour de nombreuses autres activités, telles que l'assemblage de câbles le montage de circuits et bien plus encore.



Applications*

- › Projets de loisirs
- › Établissements d'enseignement
- › Réparations
- › Assemblage de câbles
- › Technique radio et télévision
- › Kit électronique
- › PCBs
- › Des travaux de soudure professionnels simples
- › Systèmes audio

Caractéristiques techniques

Dimensions L x l x H	150 x 125 x 100 mm 5.91 x 4.92 x 3.94 pouces
Tension	230 V / 50 Hz ; 120 V / 60 Hz
Puissance	70 W
Plage de température	100°C–450°C ; 200°F–850°F
Précision de la température	La température de la panne peut varier de +/- 5°C
Temperature accuracy °F	Average tip temperature can be "offset" to +/- 9°F at idle with no load
Temperature stability	+/- 10 °F , +/- 6 °C
Antistatique	Oui
Famille de pannes à souder	ET A

Station de soudage WE volume de livraison

N° de commande	Description
T0053298699	Station de soudage WE 1 230 V Fer à souder WEP 70 PH 70 support de sécurité Panne à souder

Accessoires

N° de commande	Description
T0058770714	Foureaux pour WEP 70
T0058770715	Fer à souder WEP 70
T0058770706	Support de sécurité PH 70
TC205	Éponge
ET A	Famille de pannes à souder ET

#PowerfulTogether

Weller propose une large gamme d'unités de filtration professionnelles, ainsi que des outils de précision de Weller Erem et Weller Xcelite.



Germany

Weller Tools GmbH
Carl-Benz-Straße 2
74354 Besigheim

Tel: +49 (0) 7143 580-0
Fax: +49 (0) 7143 580-108

USA

Apex Tool Group, LLC
1000 Lufkin Road
Apex, NC 27539 USA

Tel: +1 (919) 387 0099
Fax: +1 (919) 387 2614

China

Apex Tool Group
Room 302A, NO 177 Bibo Road
Shanghai 201203

Tel: +86 (21) 60880288
Fax: +86 (21) 60880289

weller-tools.com