

zoom

sur la MARQUE...

L'IMPULSION
électronique

Weller®

Gamme WT

de 65 à 150 W



Station de soudage
Support de sécurité
Station à air chaud

NOUVEAU

Bloc d'alimentation
WT 2M
2 canaux



Weller®

Découvrez les autres gammes...

Système d'aspiration



WX

Station de soudage, fer et kit...

Centrale de soudage et de dessoudage



La dernière génération Weller, conviviale, efficace et compétitive !

Gamme WT de 65 à 150 W

Support de sécurité

WSR

Stations de soudage

WT1

WT2M

WT 1H

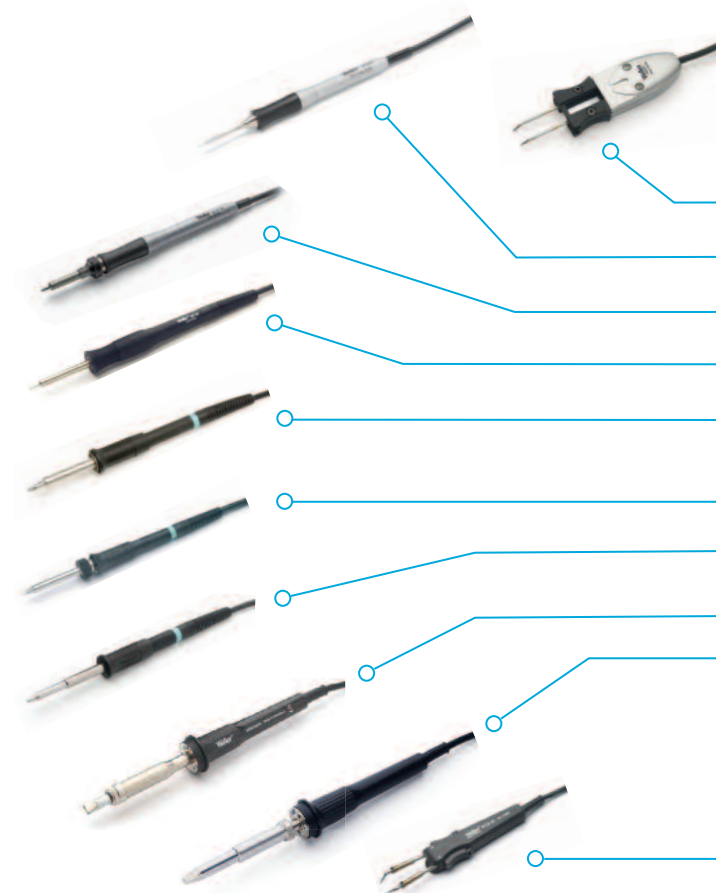
Station à air chaud

WTHA 1



Weller[®]

Outils et compatibilité



	Unité d'alimentation		
	95 W	150 W	
	WT1	WT 1H	WT 2M
Active Tip			
Power Response			
Silver Line			
WMRT I Brucelles chauffantes 2 x 40 W			■
WMRP I Micro fer à souder 40 W			■
WTP 90 I Fer à souder 90 W Pour travaux de soudage de précision sur cartes difficiles	■	■	■
WP 65 I Fer à souder 65 W Pour travaux de soudage de précision	■	■	■
WP 80 I Fer à souder 80 W Distance panne-poignée réduite, pour travaux de soudage standard	■	■	■
WSP 80 I Fer à souder 80 W Pour travaux de soudage standard	■	■	■
WP 120 I Fer à souder 120 W Pour moyens et grands composants sur cartes difficiles	■	■	■
WSP 150 I Fer à souder 150 W		■	■
WP 200 I Fer à souder 200 W Le fer le plus puissant. Idéal pour travaux de soudage à besoin de chaleur élevée : blindages...		■	■
WTA 50 I Brucelles chauffantes 50 W Pour le dessoudage des CMS	■	■	■

Compatibles avec les systèmes d'aspiration ZERO Smog (voir page 48)

Stations de soudage / Station à air chaud

WT 1 [90 W] / WT 1H et WT 2M [150 W]

Stations de soudage (1 ou 2 canaux)

328 € HT

à partir de

WT 1

Le bloc d'alimentation avec fer



■ Ecran LCD multifonctions

Aperçu détaillé de toutes les fonctions. Rétroéclairage. Contrôle de la puissance de sortie de la station à la panne avec le graphique à barres.



■ Support de sécurité WSR 2 en 1

Le support peut-être tourné à 180 °
Possibilité de choisir entre le nettoyage humide et sec.

■ Unités peu encombrantes et empilables



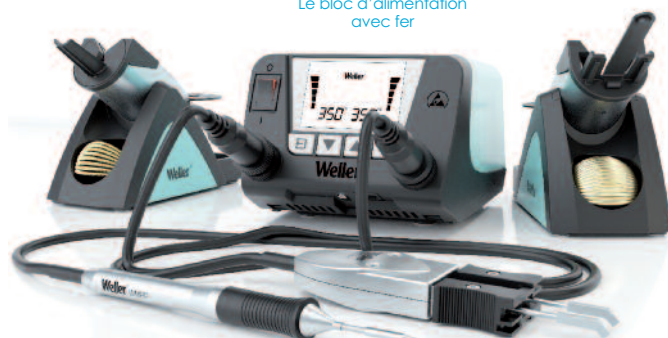
■ Rétrocompatibilité

Possibilité de raccorder tous les fers à souder des stations de soudage WSD et WD, et tous les micros-outils de soudage à la station WT 2M

621 € HT

à partir de

Le bloc d'alimentation avec fer



WT 2M

2 canaux

Possibilité d'utiliser 2 fers simultanément



Stylo de soudage WTP 90

Fer à souder haute performance 90 W avec système de remplacement rapide des pannes même lorsque le fer est chaud

WTHA 1 [900 W]

Stations à air chaud (1 canal)

808 € HT



■ Affichage LCD multifonctions.

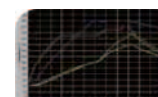
Aperçu détaillé de toutes les fonctions. Rétroéclairage. Contrôle de la puissance de sortie de la station à la panne avec le graphique à barres.



■ Unités peu encombrantes et empilables



■ Mode profil de température intelligent 5 prééglages pour définir les paramètres de volume, de température et de temps.



■ Nouveau système de commande Avec système de capteur double pour 2 fois plus de performance

■ Haute puissance 900 watts jusqu'à 100 l / min d'air chaud dilaté







■ Commande à doigt situé sur la poignée pour activer l'outil



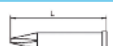
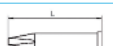
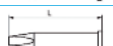
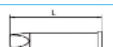
■ Tuyau flexible en silicone résistant à la chaleur, longueur 90 cm

Commandez directement sur notre site internet !

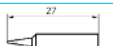
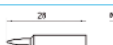



Pannes LT pour fers WP 80, WSP 80, MRP 80

Réf.: LT1 5.00 €		A: 0.25 / L: 14 (mm)
Réf.: LT1S 5.00 €		A: Ø 0.2 / L: 15 (mm)
Réf.: LTA 5.00 €		A: 1.6 / B: 0.7 / L: 13.5 (mm)
Réf.: LTB 5.00 €		A: 2.4 / B: 0.8 / L: 13.5 (mm)
Réf.: LTC 5.00 €		A: 3.2 / B: 0.8 / L: 13.5 (mm)
Réf.: LTD 5.00 €		A: 4.6 / B: 0.8 / L: 13.5 (mm)





Pannes XT pour fers WP 120 / WXP 120

Réf.: XTA 7.90 €		A: 0.7 / B: Ø 1.6 / L: 36 (mm)
Réf.: XTB 7.90 €		A: 0.8 / B: Ø 2.4 / L: 35 (mm)
Réf.: XTC 7.90 €		A: 0.8 / B: Ø 3.2 / L: 35 (mm)
Réf.: XTD 7.90 €		A: 0.8 / B: Ø 4.6 / L: 34.5 (mm)






Pannes XNT pour fers WP 65 / WXP 65

Réf.: XNT1 6.60 €		Ø 0.5 mm
Réf.: XNTA 6.60 €		Ø 1.6 mm
Réf.: XNTB 6.60 €		Ø 2.4 mm
Réf.: XNTC 6.60 €		Ø 3.2 mm
Réf.: XNTD 6.60 €		Ø 4 mm




Pannes de masse THMA pour fers WTP 90

Réf.: THMA 12.80 €		Pointe tournevis pour masse 1.6 x 0.4 mm
Réf.: THMB 13.40 €		Pointe tournevis pour masse 2.4x0.8 mm
Réf.: THMC 13.70 €		Pointe tournevis pour masse 3.2x0.8 mm
Réf.: THMD 14.40 €		Pointe tournevis pour masse 4.0x0.8 mm

Buses rondes TNR pour WTHA1

Réf.: TNR25 42.00 €		Ø 2.5 mm
Réf.: TNR40 32.00 €		Ø 4 mm
Réf.: TNR70 32.00 €		Ø 7 mm
Réf.: TNRB17 48.00 €		Ø 1.7 mm x 45°
Réf.: TNRB60 48.00 €		Ø 6 mm x 45°

Pannes RT pour fers WRMP et WXMP

Réf.: RT1 20.80 €		Pointe aiguille
Réf.: RT2 20.80 €		Pointe ronde Ø 0.8 mm
Réf.: RT3 20.80 €		Pointe de burin 1.3 x 0.4 mm

Station de soudage

Weller

Série WT1		
WT1010	avec micro fer WTP90 et support WSR200	391 € HT
WT1012	avec fer WSP80 et support WSR201	328 € HT
WT1013	avec fer WP80 et support WSR201	339 € HT
WT1014	avec fer WSP80 robuste et support WSR201	345 € HT
Série WT 1H		
WT1010H	avec fer WP120 et support WSR201	430 € HT
WT1011H	avec fer WP200 et support WSR202	499 € HT
Série WT 2M		
WT2010M	avec fer WTP90 et support WSR200	621 € HT
WT2020M	avec fer WMRP et support WSR205 + brucelles chauffantes WMRT et support WSR203	908 € HT

Station air chaud

WTHA1		
WTHA1	900 W	808 € HT

Bloc d'alimentation

Série WT		
WT1	1 sortie 95 W	211 € HT
WT1H	1 sortie 150 W	309 € HT
WT2M	2 sorties 150 W	390 € HT

Fer

Série WTP		
WTP90	Micro fer 90 W	202 € HT
KIT01WTP90	Micro fer 90 W avec support WSR200	232 € HT


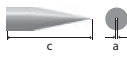
Accessoires/pièces

T0058768724N	Foureaux pour WTP90	16.20 € HT
T0058768725N	Élément chauffant WTP90	80 € HT
T0058768726	Outil démontage de pannes pour WTP90	9.90 € HT

Support de fer

série WSR		
WSR200	Pour WTP90 avec laine laiton et éponge	41 € HT
WSR201	Pour WSP80/WP80/WP120/WXP120 avec laine laiton et éponge	41 € HT
WSR202	Pour WSP150/WP200/WXP200/DSX80/DSX120/HAP1/HAP200 avec laine laiton et éponge	58 € HT

Pannes RTW pour brucelles WRMT / WXMT

Forme tournevis	en mm	
RTW 2 45° 52.00 €		Ø a: 0.7 b: 0.4
RTW 3 45° 62.00 €		Ø a: 3.0 b: 1.0
RTW 4 45° 72.00 €		Ø a: 6.0 b: 1.0
Forme conique	en mm	
RTW 1 45° 52.00 €		Ø a: 0.4
RTW 6NW 45° 72.00 €		Ø a: 0.2

Siège social : 48 rue Antoine de LAVOISIER - Z.I. de la Sphère - B.P. 45 - 14202 HEROUVILLE SAINT CLAIR
Tél.: **02 31 47 53 88** - Fax : 02 31 47 36 80 ■ contact@limpulsion.fr

Bureau d'île de France : Patricia SADOUC Tél.: **06 07 69 35 98**