



## WE1010 Shield Kit

### WE1010 & ZEROSMOG SHIELD

N° DE COMMANDE : T0053298391

#### Ensemble soudage et extracteur puissant Soudez et respirez en toute tranquillité

Pour une expérience de brasage transparente et respectueuse de la santé, Weller a combiné sa station de brasage WE1010, la plus vendue, avec la nouvelle unité de filtration unique ZeroSmog Shield. Cet ensemble facile à utiliser garantit non seulement la précision de vos projets de soudure, mais donne également la priorité à votre santé. Le système de filtration avancé capture et élimine efficacement les fumées et les particules nocives, protégeant ainsi la santé respiratoire de l'opérateur.

Avec ses commandes de température réglables et son design ergonomique, cette station de soudage est facile à utiliser, ce qui la rend idéale pour les débutants comme pour les professionnels chevronnés. Soudez votre projet et respirez en toute tranquillité.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

#### > FONCTIONNEMENT CONVIVAL

Découvrez la commodité de la station de soudage WE1010 combinée à la nouvelle unité d'extraction des fumées de table ZeroSmog Shield.

#### > PROTECTION OPTIMALE DE LA SANTÉ

Privilégiez le confort de l'opérateur et maintenez un environnement de travail propre grâce à une filtration efficace des particules et des gaz.

#### > ECO-SYSTÈME À UTILISATEUR UNIQUE

Solution autonome pour vos besoins en matière de brasage et d'extraction des fumées dans un écosystème unique et facile à utiliser.

#### > DES PERFORMANCES QUI PERMETTENT DE GAGNER DU TEMPS


Bénéficiez d'une soudure rapide grâce à un système de soudure et d'extraction efficace et puissant qui permet de gagner du temps et de l'efficacité.

#### > IDENTIFICATION DE LA ZONE DE TRAVAIL

Le projecteur de travail fournit à la fois un éclairage de travail et indique la zone optimale pour une extraction efficace des fumées.

#### > EMPILABLE AVEC TOUTES LES STATIONS DE SOUDURE

Tous les postes de soudure d'une surface maximale de 13 cm x 18 cm s'adaptent à l'écran ZeroSmog Shield.

- > Puissance de soudage de 70 W avec des temps de chauffe et de récupération rapides
- > Fer à souder de 70 W avec changement de pointe sans outil pour plus de précision
- > Écran numérique LCD et navigation aisée pour les modes température, veille et retour automatique à l'état initial
- > Convient à un large éventail de tâches de brasage pour les professionnels et les particuliers
- > Unité d'extraction nécessitant peu d'entretien avec un filtre facile à changer
- > Lampe de travail pour un environnement de travail optimal
- > Empilable avec WE1010 et facilement déplaçable
- > Offre groupée très rentable
- > Filtration efficace des particules et des gaz en suspension dans l'air
- > ZeroSmog Shield disponible uniquement en bundle avec WE1010
- > Boîtier antistatique (sécurité ESD) 
- > ZeroSmog Shield disponible uniquement en bundle avec WE1010





## WE1010 Shield Kit

### WE1010 & ZEROSMOG SHIELD

N° DE COMMANDE : T0053298391

## + DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STATION WE1010
<b>Dimensions L x W x H</b> 150 x 125 x 100 mm 5,91 x 4,92 x 3,94 inch
<b>Poids Env.</b> 1,9 kg
<b>Tension de réseau</b> 230V / 50/60 Hz 120 V / 60 Hz 100V / 50/60 Hz
<b>Puissance absorbée</b> 85 W
<b>Classe de protection</b> I, boîtier antistatique III, Outil de soudage
<b>Plage de température</b> 100 - 450 °C <b>En fonction de l'outil</b> 200 - 850 °F
<b>Précision de température</b> „offset“ de la température moyenne de la panne peut s'élever à +/- 5°C (+/-°9F) en préactivation sans charge
<b>Stabilité en température</b> ± 6 °C / ± 10 °F
<b>Sous réserve de modifications techniques !</b>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ZEROSMOG SHIELD
<b>Dimensions L x l x H</b> 269.5 x 212 x 110 mm 0.6 x 8.3 x 4.3 inch
<b>Tension de réseau</b> 100-240V AC / 50/60 Hz
<b>Tension de fonctionnement</b> 24V DC
<b>Puissance absorbée</b> 10 W
<b>Poids Env.</b> 2 kg
<b>Classe de protection</b> III
<b>Filtre compact</b> E10 EPA / Mousse de charbon actif
<b>Vide max.</b> 285 Pa
<b>Volume refoulé max.</b> 26 m³/h
<b>Niveau sonore à une distance d'1 m</b> 50 dBA (à la vitesse maximale)
<b>Sous réserve de modifications techniques !</b>

