

Aspirateur de fumée de soudage Zero Smog 4V Kit 2 buse



- Unité d'extraction pouvant être utilisée sur un maximum de 4 postes de travail
- La fonction de contrôle de débit constant (CFC) garantit une extraction régulée de manière optimale pour chaque poste de travail individuel, quel que soit le nombre de postes de travail connectés
- Contrôle électronique du filtre avec fonction d'alarme optique et acoustique
- Test d'efficacité via une connexion USB
- 4 rouleaux pour une utilisation flexible
- Faible niveau de bruit
- L'unité d'aspiration ZS 4V Kit 2 buse est facile à installer et à utiliser. Spécialement conçu comme un système central compact, le kit est livré complet avec deux tuyaux flexibles, des raccords de tuyau, des bras d'aspiration, des buses biseautées, des valves et des supports et est prêt à être utilisé immédiatement sur le lieu de travail. Une turbine puissante, sans entretien, garantit une extraction continue des fumées avec un débit maximal de 230 m³/h. La fonction CFC contrôle automatiquement la vitesse de la turbine et optimise la puissance d'aspiration requise tout en réduisant la consommation d'énergie.
- Contrôle à distance via une connexion RS 232
- 4 jeux différents disponibles

Numéro d'article	WL27096
Modèle	ZERO-SMOG-4V Kit 2 Düse
Fabricant	WELLER
Numéro d'article du fabricant	T0053665699N
Données du fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Longueur	345 mm
Largeur	325 mm
Hauteur	505 mm
Contenu de la livraison	1x extraction unit Zero Smog 4V Kit 2 nozzle 1x compact filter 1x fine dust filter F7 2x Kit 1 WF Slanted nozzle (Easy-Click 60 extraction arm 1.0 m, Easy-Click 60 shut-off valve, Easy-Click 60 extraction hose 3.0 m, Easy-Click 60 slanted nozzle FT-NL) 2x hose connection (straight) 1x instruction manual
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Fréquence	50/60 Hz
Pouvoir	275 W
Tension	230 V
Vide (max.)	3800 Pa
Niveau sonore	48 dBA
Débit volumique (max.)	230 m ³ /h
Type de filtre	filtre compact
Conforme aux normes ESD	oui