

Jednostka odciągowa ZeroSmog Shield Pro do oparów lutowniczych, w tym filtr kombi E10 EPA



Witamy w nowej erze produkcji elektroniki, w której czyste powietrze nie jest tylko zaletą, ale obowiązkiem. Jest siłą napędową wyższej produktywności, zdrowszych pracowników i lepszych wyników. Najnowocześniejszy system odciągu oparów lutowniczych ZeroSmog Shield Pro został zaprojektowany, aby zrewolucjonizować indywidualne miejsca pracy. Oddychaj czystym powietrzem w swoim miejscu pracy podczas pracy nad projektem lutowniczym dzięki Weller ZeroSmog Shield Pro, w pełni funkcjonalnej jednostce filtrującej, która utrzymuje środowisko pracy w czystości i świeżości. Dzięki kompaktowej konstrukcji i możliwości sztaplowania ze stacjami lutowniczymi, można idealnie zoptymalizować przestrzeń roboczą. Możesz wziąć głęboki oddech i w pełni skoncentrować się na lutowaniu.

- Wydajna filtracja cząstek i gazów, usuwanie zapachów dla poszczególnych stanowisk pracy
- Wydajny wentylator z regulowaną mocą odciągu

- Możliwość sztaplowania ze stacjami lutowniczymi wszystkich marek (maks. wymiary 13 cm x 18 cm)
- Możliwość podłączenia do stacji lutowniczych Weller
- Łatwy do przenoszenia
- Prosta wymiana filtra
- Wskaźnik stanu filtra (zielone/czerwone światło)
- Oświetlony obszar roboczy
- Niski poziom hałasu 50 dBA (59 dBA przy pełnej mocy)
- Antystatyczna obudowa (bezpieczna dla ESD)

Numer artykułu.	WL83746
Producent	WELLER
Numer artykułu producenta.	FT91019299
Dane producenta GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Długość	270 mm
Szerokość	212 mm
Wysokość	110 mm
Zakres dostawy	1x Jednostka odciągowa Zero Smog Shield Pro
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Moc	20 W
Napięcie	100 – 240 V
Podciśnienie (maks.)	490 Pa
Przepustowość	32 m ³ /h
Poziom dźwięku	50 – 59 dBA
Przepływ objętościowy (maks.)	32 m ³ /h
Typ filtra	filtr kompaktowy
Zgodny z ESD	tak