



ZEROSMOG SHIELD

„Black Edition“ LÖTRAUCHABSAUGUNG

BESTELL-NR: FT91019190



- > Effiziente EPA E10 Partikel- und Gasfiltration, Geruchsbelebung für Einzelarbeitsplätze
- > Stapelbar mit allen Lötstationen (max. Stellfläche 13 cm x 18 cm)
- > Leicht zu bewegen
- > Einfacher Filterwechsel
- > Beleuchteter Arbeitsbereich
- > Niedriger Geräuschpegel von 50 dBA
- > Antistatisches Gehäuse (ESD-sicher)



80 Jahre Präzision - 80 Jahre Weller. Entwickelt für die Innovatoren von morgen

Atmen Sie saubere Luft an Ihrem Arbeitsplatz, während Sie an Ihrem Lötprojekt arbeiten - mit dem Weller ZeroSmog Shield, einer vollwertigen Filtereinheit, die Ihre Arbeitsumgebung sauber und frisch hält. Dank des kompakten Designs und der Stapelbarkeit mit Lötstationen können Sie Ihren Arbeitsbereich perfekt optimieren. Sie können tief durchatmen und sich voll und ganz auf Ihre Lötarbeit konzentrieren

KEY FEATURES

> SAUBERE LUFT ATMEN

Durch das Filtern von Lötpartikeln und Gasen sorgt das Zero Smog Shield Pro für belastungsfreie Luftqualität. Der Filter besteht aus EPA E10 (für Partikel) und Aktivkohle (für Gase).

> MEHR WOHLBEFINDEN

Das neue Absaugsystem sorgt für Ruhe am Arbeitsplatz. Der niedrige Geräuschpegel schafft eine ruhige Atmosphäre und sorgt für ein angenehmes und komfortables Arbeiten.

> SETZEN SIE AUF INTELLIGENTES DESIGN

Stapelbar mit WE1010 und anderen Lötstationen mit einer Grundfläche bis 13cm x 18cm, einfach zu bewegen.

> LÜCKENLOSER KOMFORT FÜR SIE

Ein schneller und einfacher Filterwechsel verbessert die Benutzerfreundlichkeit.

> IDENTIFIZIERUNG DES ARBEITSBEREICHES

Der optimale Absaugbereich für eine effiziente Filtration wird durch ein helles Arbeitslicht deutlich angezeigt.

TECHNISCHE DATEN ZEROSMOG SHIELD BLACK EDITION

Abmessungen L x W x H
269.5 x 212 x 110 mm
10.6 x 8.3 x 4.3 inch
Spannung
100-240 V AC
50/60 Hz
Operating voltage
24 V DC
Leistung
10 W
Gewicht
2 kg
Schutzklasse
III
Kompaktfilter
E10 EPA / Aktivkohleschaum
Max. Vakuum
285 Pa
Max. Fördermenge
26 m ³ /h
Geräuschpegel in 1 m Abstand
50 dBA bei max. Geschwindigkeit
Technische Änderungen vorbehalten!



Further information

