



WXair REWORKMODUL MIT 1 LUFT- UND 1 VAKUUMKANAL 100-230V

BESTELL-NR. T0053452699

Mit der WXair lässt sich eine WXsmart-Lötstation zu einer vollständigen Kombi-Reworkstation aufrüsten

Das WXair-Reworkmodul mit 1 Luft- und 1 Vakuumkanal macht Ihre 2-Kanal-WXsmart-Lötstation zu einer vollständigen Kombi-Reworkstation. Keine andere Lötstation ist jemals notwendig; alle Löt-, Entlöt- und Heißluftanwendungen, von den kleinsten bis zu den größten Komponenten, werden mit der WXsmart-Plattform abgedeckt.

+ KEY FEATURES

> DAS WELTWEIT ERSTE EIGENSTÄNDIGE 2-IN-1-REWORKMODUL MIT INTEGRIERTER HOCHLEISTUNGS-FLÜGELZELLENPUMPE

Heißluft- und Vakuumkanäle funktionieren unabhängig von einer externen Luftdruckversorgung. Die Kombination von Heißluft und Entlöten in nur einem Modul spart Platz auf der Werkbank und vermeidet hohe Investitionskosten.

> MEHR PLATZ AUF IHRER WERKBANK

Mit ihrem stapelbaren Design lässt sich eine WXsmart-Lötstation leicht auf ein WXair-Reworkmodul stapeln, sodass Ihre Werkbank sauber und organisiert bleibt.

> AUSTAUSCHBARE FILTER VERLÄNGERN DIE LEBENSZEIT DER PUMPE

Die Filter lassen sich schnell und einfach innerhalb von Sekunden austauschen.

> RÜCKWÄRTSKOMPATIBILITÄT FÜR MAXIMALE FLEXIBILITÄT

Halten Sie Ihre Investitionen gering und rüsten Sie Ihre bestehende WX-1-, WX-2-Lötstation von Weller mit dem WXair-Reworkmodul zu einer Heißluft- und Entlötstation auf.

> SCHNELLE UND EINFACHE STATIONSEINRICHTUNG

Schließen Sie das WXair-Reworkmodul schnell und einfach mit einem RS232-Kabel an der WXsmart-Lötstation an.

> OPTIONALE FUSSSCHALTERAKTIVIERUNG FÜR EINEN REIBUNGSLOSEN ARBEITSABLAUF

Beide Kanäle (Luft und Vakuum) können mit einem Fußschalter mit verschiedenen Betriebsmodi aktiviert werden, was einen reibungslosen Arbeitsablauf entsprechend den Benutzeranforderungen gewährleistet.

Heißluftkolben WXHAP 200:

Betriebsmodus Ebene 1 – Luft strömt weiter, so lange die Taste am Heißluftkolben oder Fußschalter gedrückt wird.

Betriebsmodus Ebene 2 – Heißluft strömt über einen Zeitraum zwischen 0 und 300 Sekunden weiter, der Strom endet am Ende der eingestellten Zeit, wenn die Taste einmal gedrückt wird

Betriebsmodus Ebene 3 – der WXHAP 200 schaltet mit einem Druck auf die Taste ein und beim zweiten Druck aus.

EntlötKolben WXDV120 / WXDP 120:

VAC (Vakuum-Ein-Zeit + Vakuum-Aus-Zeit) an der WXsmart-Station aktivieren“

> WERKZEUGKOMPATIBILITÄT

Weller EntlötKolben WXDP 120 mit 120 W für den horizontalen Einsatz

Weller EntlötKolben WXDV 120 mit 120 W für den vertikalen Einsatz

Heißluftkolben WXHAP 200 mit 200 W

> ESD-SICHER

Das WXair-Reworkmodul und alle verbundenen Werkzeuge sind vollständig ESD-sicher



TECHNISCHE DATEN WXair	
Abmessungen L x B x H 197 mm x 153 mm x 86 mm 7,75 inch x 6,02 inch x 3,38 inch	
Gewicht 1,4 kg	
Spannung 100-240V AC 50/60 Hz;	
Leistung 70 W	
Schutzklasse I, Gehäuse antistatisch	
Sicherung T4A	
Max. Unterdruck 70 kPa	
Max. Fördermenge 18 l/min	
Umgebungstemperatur 10 - 40°C	
Technische Änderungen vorbehalten!	

