

WXD 2, digitale 2-Kanal-Versorgungseinheit, 200 W (255 W)



Entlöten mit dem schnellsten Entlötkolben der Welt

Externe Druckluftversorgung

Über eine externe Druckluftversorgung erzeugt die wartungsfreie Venturi-Pumpe ein konstant, leistungsstarkes Vakuum. Eine separate Druckluftversorgung wird benötigt.

Schnellster Entlötkolben

Mit 120 Watt und einer extrem kurzen Aufheizzeit können die Entlötkolben Aufgaben einfach bewältigen, die bisher nur schwierig zu lösen waren

Kein lästiges Säubern

Verlängerter Düsenschaft verhindert Verkleben des Absaugrohrs. Der Saugkanal wird mit ausgewechselt.

Schnelles Auswechseln

Products for the electronic industry



Durch das Befestigungssystem können Saugdüse und Zinnkartusche schnell und einfach gewechselt werden

Enorme Kosteneinsparung

Niedrige Arbeitstemperaturen (380°C), automatischer Standby-Modus durch den Nutzungssensor, sorgen für eine 3-fach längere Lebenszeit der Saugdüsen.

Vakuum-Nachlauf

Um das Verstopfen des Entlötkolbens zu verhindern, kann eine Vakuum-Nachlaufzeit eingestellt werden.

2 Entlötkolben

Mit dem WXDP 120 kann in einer horizontalen Haltung gearbeitet werden, der WXDV 120 ermöglicht ein Arbeiten in vertikaler Handhaltung

- für den Betrieb mit externer Druckluft
- weniger Nacharbeit durch optimalen Werkzeugeinsatz und der korrekten Arbeitstemperatur
- Betriebskosten werden gesenkt durch verlängerte Standzeiten der Entlötdüsen
- Standby fähiges Entlötwerkzeug
- Display: 255 x 128 dots / Hintergrundbeleuchtung
- Druckluftanschluss: Außendurchmesser 6 mm (0,24"), ölfreie, trockene Druckluft
- WX kompatibel
- Potentialausgleich
- IPC konform
- Unterdruck: max. 55 kPa (8psi)
- USB Schnittstelle

Artikel-Nr.	WL27062
Modell	WXD 2
Modelllinie	WXD 2
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053426399N
Länge	174 mm
Breite	154 mm
Höhe	135 mm
Länge in Zoll	6,69 in
Breite in Zoll	5,94 in
Höhe in Zoll	5,12 in
Verkaufseinheit	1 Stück

Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	255 W
Sicherung	T2A
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C	50 – 550 °C
Temperaturbereich °F	150 – 999 °F
Temperaturgenauigkeit °F	±17 °F
Luftverbrauch	35 l/min
Temperaturstabilität °C	±2 °C
Temperaturstabilität °F	±4 °F
Anzahl Kanäle	2