

WXD 2020, digitale 2-Kanal-Löt- und Entlötstation Set, 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

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

Enorme Kosteneinsparung

Niedrige Arbeitstemperaturen (380°C), automatischer Standby-Modus durch den

Products for the electronic industry



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

- Anschluss an externes Druckluftsystem für hohes Vakuum
- Energiesparmodus: Automatische Abschaltung der Werkzeuge im Ruhezustand
- Patentiertes ESD-sicheres Glasdisplay: Einfaches und schnelles Einstellen der Löt- und Entlötparameter
- Sicherung T2A
- Unterdruck: max. 55 kPa (8psi)
- Druckluftanschluss: Außendurchmesser 6 mm (0, 24"), ölfreie, trockene Druckluft
- Frontseitige USB-Schnittstelle für Firmware-Update, Parametrierung und Monitoring; in die USB-Schnittstelle passt jeder handelsübliche USB-Speicherstick
- Luftverbrauch l/min: 35
- WX kompatibel
- Display: 255 x 128 dots / Hintergrundbeleuchtung

Artikel-Nr.	WL27098
Modell	WXD 2020 Set
Modelllinie	WXD 2
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053429399N
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
Nennleistung	255 W
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C	50 – 550 °C
Temperaturbereich °F	150 – 999 °F
Temperaturgenauigkeit °F	±17 °F

Products for the electronic industry



Stationstyp	Entlötstation
enthaltene Ablage	WDH 70, WDH 10
enthaltene Lötspitze	XT B
enthaltene Steuereinheit	WXD 2
enthaltener EntlötKolben	WXDP 120
enthaltener LötKolben	WXP 120
enthaltene Saugdüsen	XDS 1
enthaltenes Werkzeug	PDN
Temperaturstabilität °C	±2 °C
Temperaturstabilität °F	±4 °F
Anzahl Kanäle	2
ESD gerecht	ja