

2-Kanal-Löt- und Entlötstation, 255 W



Beschreibung

- 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

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL27098
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053429399N
Modell	WXD 2020 Set
Abmessungen (LxBxH)	174 mm x 154 mm x 135 mm

Products for the electronic industry



Abmessungen in Zoll (LxBxH)	6,69 in x 5,94 in x 5,12 in
Verkaufseinheit	Stück
Nennleistung	255 W
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C	50–550 °C
Temperaturbereich °F	150–999 °F
Temperaturgenauigkeit °F	±17 °F
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