

# WXR 3 Reworkstation 3-Kanal- Versorgungseinheit, 600 W, 100-450 Grad C, ESD - Weller WXR 3

**Artikel-Nr.** WL36774 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** T0053500699N

3-Kanal-Reworkstation mit 600 W Gesamtleistung und intelligentem Powermanagement fuer Löt-, Entlöt- und Heißluftaufgaben. Zwei integrierte Pumpen machen unabhængig von externer Druckluft, ESD-gerecht.

## TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>6.7 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>85151990000</b>

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die WXR 3 ist eine ESD-gerechte 3-Kanal-Reworkstation fuer Löt-, Entlöt- und Heißluftaufgaben. Mit 600 W Gesamtleistung und intelligentem Powermanagement bewaeltigt sie auch schwierige Anwendungen sicher und eignet sich ebenso fuer Standardarbeiten.

### Vorteile

- 600 W Gesamtleistung, 3 Kanäle mit je 200 W fuer gleichzeitigen Betrieb mehrerer Hochleistungswerkzeuge
- Intelligentes Powermanagement verteilt die Leistung bedarfsgerecht auf die angeschlossenen WX-Werkzeuge
- Zwei integrierte Pumpen fuer Vakuum, Heißluft und Pick-up, unabhængig von externer Druckluft
- Hintergrundbeleuchtetes Grafikdisplay 240 x 88 dots mit mehrsprachiger Menüführung

- USB-Schnittstelle, IPC-konform, fuer Traceability-Prozesse integrierbar

## Technische Daten

Modell	WXR 3
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053500699N
Leistung	420 W (600 W)
Spannung	230 V
Sicherung	2 A
Temperaturbereich	100-450 Grad C (200-850 Grad F)
Temperaturstabilität	plus/minus 2 Grad C
Anzahl Kanäle	3
Unterdruck	0,7 Bar
Luftmenge	15 l/min
Schnittstellen	1x USB, 2x RS232, 2x Schaltausgang
Abmessungen (LxBxH)	273 mm x 235 mm x 102 mm
Eigengewicht	6,7 kg
ESD-gerecht	ja

## Anwendungen

- Löten, Entlöten und Heißluft-Rework an einem Arbeitsplatz
- Einsatz als Benchtop Controller, z. B. fuer Absaugsysteme Zero Smog
- Fertigung und Reparatur in IPC-konformen Prozessen

## Kompatibilität

- Alle WX-Werkzeuge können angeschlossen werden
- Interner elektronischer Speicher im Werkzeug

ESD-gerecht mit Potentialausgleich, IPC-konform. Herstellungsland Deutschland.