



Produkt Informationen

Weller®

WR 2

Bestellnummer : **T0053377699**

Reparaturstation
WR 2 Reparataturstation 250 W

- Eine Station für alle Anforderungen am Reparaturarbeitsplatz
- Einzigartige Kompatibilität
- Anschluss aller Werkzeuge möglich (außer WX Werkzeuge)
- 2 unabhängige Werkzeugkanäle mit automatischer Werkzeugerkennung garantieren den gleichzeitigen Betrieb von 2 Werkzeugen
- Alle Werkzeuge sind permanent einsatzbereit.
- Gleichzeitiger Betrieb von 2 Lötwerkzeugen bis gesamt 200 W
- Alle Lötwerkzeuge bis 200 W anschließbar
- Gleichzeitiger Betrieb von Heißluft und Entlöten nicht möglich!

Technische Daten

Diese Station ist ESD sicher.



Gleichzeitiger Betrieb von Heißluft und Entlöten nicht möglich!

Abmessungen L x B x H: 273 x 235 x 102 mm
(10,75 x 9,2 x 4,02 inch)

Kanäle: 2

Gewicht: ca. 6,7 kg

Netzspannung: 230 V

Ausgangsleistung:	261 W (300 W)
Schutzklasse	I
Überstromauslöser:	1,6 A
Temperaturregelung der Kanäle:	Löt- und Entlötkolben stufenlos 50°C - 550°C (150°F - 999°F) Regelbarer Temperaturbereich ist werkzeugabhängig.
	WP 80 / WP 120: 50°C - 450°C (150°F - 850°F)
	WSP 150: 50°C - 550°C (150°F - 950°F)
	DSX 80 / DXV 80: 50°C - 450°C (150°F - 850°F)
	HAP 1: 50°C - 550°C (150°F - 950°C)
	DSX 120: 50°C - 450°C (150°F - 850°F)
Temperaturgenauigkeit:	+/- 9°C (+/- 17°F)
Temperaturstabilität:	+/- 2°C (+/-

4°F)

Ableitwiderstand:	Lötspitze (Tip to ground) Entspricht IPC-J-001
Ableitspannung:	Lötspitze (Tip to ground) Entspricht IPC-J-001
Pumpe:	(Aussetzbetrieb 30/30 s)
Max. Unterdruck:	0,7 bar
Max. Fördermenge:	max. 18 l/min
Heißluft:	max. 10 l/min
Display:	LCD
Temperatursteuerung:	Tasten
Potentialausgleich:	Über 3,5 mm Schaltklinke nbuchse (Grundzustand hart geerdet)
USB-Schnittstelle:	nein