



Produkt Informationen

Weller®

WR 2000D

Bestellnummer : **T0053379699**

- Reparaturset zum Löten und Entlöten
2-Kanal-Entlötstation, 250 W mit EntlötKolben DSX 80 und Sicherheitsablage WDH 30
- Gleichzeitiger Betrieb von 2 Lötwerkzeugen bis gesamt 200 W
- Alle Lötwerkzeuge bis 200 W anschließbar
- Gleichzeitiger Betrieb von Heißluft und Entlöten ist 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
 Temperatur
 bereich ist
 werkzeuga-
 bhängig.

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