

Produkt Informationen

Weller®

WR 2002 Set

Bestellnummer : T0053380699



2-Kanal-Versorgungseinheit WR 2

2-Kanal-Versorgungseinheit WR 2 (250 W), LötKolben WP 80 (80 W) mit Silver Line Heizkörper Technologie, Lötspitze LT B, Sicherheitsablage WDH 10 mit Messingwolle, Entlötkolben DSX 80 (80 W), Entlötdüse DCX 113 HM und Sicherheitsablage WDH 30 mit Messingwolle

- Kleines Reparaturset für alle Reparaturarbeiten
- 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	Löt- und

Kanäle:	<p>Entlötkolben stufenlos 50°C - 550°C (150°F - 999°F) Regelbarer Temperatur bereich ist werkzeugab hängig.</p>
	<p>WP 80 / WP 120: 50°C - 450°C (150°F - 850°F)</p>
	<p>WSP 150: 50°C - 550°C (150°F - 950°F)</p>
	<p>DSX 80 / DXV 80: 50°C - 450°C (150°F - 850°F)</p>
	<p>HAP 1: 50°C - 550°C (150°F - 950°C)</p>
	<p>DSX 120: 50°C - 450°C (150°F - 850°F)</p>
Temperaturgenauigkeit:	+/- 9°C (+/- 17°F)
Temperaturstabilität:	+/- 2°C (+/- 4°F)
Ableitwiderstand:	<p>Lötspitze (Tip to ground) Entspricht IPC-J-001</p>

Ableitspannung:	Lötspitze (Tip to ground) Entspricht IPC-J-001
Pumpe:	(Aussetzbet rieb 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 (Grundzusta nd hart geerdet)
USBSchnittstelle:	nein