



Produkt Informationen

Weller®

WR 2000 ER

Bestellnummer : **T0053380899**

41

Das kleine Set für optimale Löt- und Entlötarbeiten im Reparaturbereich.

Technische Daten WR 2

Diese Station ist ESD sicher.



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.
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 Schaltklinkenbuchse (Grundzustand hart geerdet)
USB Schnittstelle:	nein

- 2 Kanal Löt-/Entlötstation

Technische Daten WP 65

Anschlussspannung:	24 V
Leistung:	65 W
Aufheizzeit:	ca. 7s von 50°C auf 380°C
Temperaturbereich:	50°C - 450°C
Verwendbare Spitzenfamilie:	XNT

- 30% schnellere Aufheizzeit & 50% erhöhte Lötspitzenlebensdauer
Der Stand-by-fähige neue WP 65 LötKolben mit der "Fast Response"-Heizkörper-Technologie und seiner optimalen Sensorposition, ermöglicht niedrigere Löttemperaturen mit einer bis zu 50% erhöhten Spitzenstandzeit. Das reduziert extrem die Betriebskosten und erhöht die Produktivität um ein Vielfaches.

Fast response Heizkörper Technologie

- Günstige Lötspitzenpreise
- Maximale Wärmeübertragung
- Lötspitze mit optimierter Sensorposition
- Schnelle Reaktionszeit

Durch die optimierte Sensorposition wird eine maximale Performance erreicht. Diese Werkzeuge bieten mit einem kostengünstigen Lötspitzenangebot eine echte Alternative zu den Mikrolötwerkzeugen.

Technische Daten DSX 120

Anschlussspannung:	24 V
Leistung:	120W
Aufheizzeit:	ca. 35 sec. 50°C - 350°C (120°F - 660°F)
Temperaturbereich:	100°C - 450°C (212°F - 850°F)
Passende Lötspitzen:	XDS

- 120 W leistungsstarker und unglaublich schneller EntlötKolben
Extrem schnelle Aufheizzeit, in nur 35 Sekunden (50°C - 350°C) einsatzfähig.
3-fach längere Standzeit der Entlötdüsen.