



Produkt Informationen

Weller®

WR 3000M ER

Bestellnummer : **T0053368899**

Das große Allround-Set für alle Anforderungen am Reparaturarbeitsplatz.

Technische Daten

Diese Station ist ESD sicher.



Abmessungen L x B x H:	273 x 235 x 102 mm (inch): 10,75 x 9,2 x 4,02
Gewicht:	ca. 6,7 kg
Kanäle:	3
Netzspannung:	230 V
Ausgangsleistung:	360 W
Schutzklasse:	I
Sicherung:	T500 mA (230 V /50/60 Hz)
Überstromauslöser:	2 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. 15 l/min
Display:	LCD
Temperatursteuerung:	Tasten
Potentialausgleich:	Über 3,5 mm Schaltklinkenbuchse (hart geerdet)
USBSchnittstelle:	ja

- 3 Kanal Löt-/Entlötstation

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.

Technische Daten WP 120

Anschlussspannung:	24 V
Leistung:	120 W
Aufheizzeit:	ca. 14 sec. 50°C - 350°C (120°F - 660°F)
Temperaturbereich:	50°C - 450°C(120°F - 840°F)
VerwendbareSpitzenfamili e:	XT, XT Lötstempel

- 120 W LötKolben mit schneller Aufheizzeit und höchste Temperaturstabilität
Set-back fähiger 120 W LötKolben im schmalen und ergonomischen Design für ein ermüdungsfreieres Arbeiten.

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 HAP 200

Anschlussspannung:	24 V AC
Heizleistung:	200 W
Max. Luftmenge:	15 l / min
Temperaturbereich:	50°C - 550°C
Genauigkeit:	+/- 30°C
Verwendbare Spitzenfamilie:	F, R, D, Q

- Heißluft-Betrieb mit größter Sicherheit
Die einzigartige Heizdrahtregelung des HAP 200 verhindert die Überhitzung des Heizkörpers bei geringem Luftdurchsatz, das bedeutet mehr Sicherheit und eine höhere Lebensdauer.