



## Produkt Informationen

# Weller®

**WR 3000M ER**

Bestellnummer : **T0053368899**

Das große Allround-Set für alle Anforderungen am Reparaturarbeitsplatz.

### Technische Daten



Diese Station ist ESD sicher.

<b>Abmessungen L x B x H:</b>	273 x 235 x 102 mm (inch): 10,75 x 9,2 x 4,02
<b>Gewicht:</b>	ca. 6,7 kg
<b>Kanäle:</b>	3
<b>Netzspannung:</b>	230 V
<b>Ausgangsleistung:</b>	360 W
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Sicherung:</b>	T500 mA (230 V /50/60 Hz)
<b>Überstromauslöser:</b>	2 A
<b>Temperaturregelung der Kanäle:</b>	Löt- und EntlötKolben stufenlos 50°C - 550°C (150°F - 999°F) Regelbarer Temperaturbereich ist werkzeugabhängig.
<b>Temperaturgenauigkeit:</b>	+/- 9°C (+/- 17°F)
<b>Temperaturstabilität:</b>	+/- 2°C (+/- 4°F)
<b>Ableitwiderstand Lötspitze:</b>	(Tip to ground) Entspricht IPC-J-001
<b>Ableitspannung Lötspitze:</b>	(Tip to ground) Entspricht IPC-J-001
<b>Pumpe:</b>	(Aussetzbetrieb 30/30 s)
<b>Max. Unterdruck:</b>	0,7 bar
<b>Max. Fördermenge:</b>	max. 18 l/min

<b>Heißluft:</b>	max. 15 l/min
<b>Display:</b>	LCD
<b>Temperatursteuerung:</b>	Tasten
<b>Potentialausgleich:</b>	Über 3,5 mm Schaltklinkenbuchse (hart geerdet)
<b>USBSchnittstelle:</b>	ja

- 3 Kanal Löt-/Entlötstation

### Technische Daten DSX 120

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

<b>Anschlussspannung:</b>	24 V
<b>Leistung:</b>	120 W
<b>Aufheizzeit:</b>	ca. 14 sec. 50°C - 350°C (120°F - 660°F)
<b>Temperaturbereich:</b>	50°C - 450°C(120°F - 840°F)
<b>VerwendbareSpitzenfamilie:</b>	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

<b>Anschlussspannung:</b>	24 V AC
<b>Heizleistung:</b>	200 W
<b>Max. Luftmenge:</b>	15 l / min
<b>Temperaturbereich:</b>	50°C - 550°C
<b>Genauigkeit:</b>	+/- 30°C
<b>Verwendbare Spitzenfamilie:</b>	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.