



## Produkt Informationen

# Weller®

**WR 3M**

Bestellnummer : **T0053366699**

Heißluftstation  
WR 3M Versorgungseinheit 230 V

### 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.
	WP 80 / WP 120: 50°C - 450°C (150°F - 850°F)
	WSP 150: 50°C - 550°C (150°F - 950°F)
	WMRT / WMRP: 100°C - 450°C (200°F - 850°F)
	DSX 80 / DXV 80: 50°C - 450°C (150°F - 850°F)
	HAP200 / HAP 1: 50°C - 550°C (150°F -

	950 °C)
	DSX 120: 50 °C - 450 °C(150 °F - 850 °C)
<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