

Produkt Informationen

Weller®

WR 3000M Set

Bestellnummer : **T0053368699**



3-Kanal-Versorgungseinheit WR 3M

3-Kanal-Versorgungseinheit WR 3M (360W), LötKolben WP 80 (80W) mit Silver Line Heizkörper Technologie, Lötspitze LT B, Sicherheitsablage WDH 10T mit Stop & Go Funktion, Entlötkolben DSX 80 (80 W), Entlötdüse DX 113HM, Sicherheitsablage WDH 30 für DSX 80 , Heißluftkolben HAP 200 (200 W), Sicherheitsablage WDH 30 für HAP 200 , Vakuumpipette WVP, USB-Kabel und Software

- Großes Allroundset für alle Reparaturaufgaben
- Entlötkolben DSX 80 Gleiche Arbeitshaltung wie bei herkömmlichen LötKolben

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.
	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)
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