



## WR 3000M - Entlötstation im Set

Bestellnr.:0053368699

**Entlötstation multi-digital 420 W, 230 V mit LötKolben DSX 80 und eingebauter Pumpe**

### Qualitätsmerkmale

- 3 Kanäle
- Heißluftkolben, LötKolben und EntlötKolben
- Eigener VakuumKanal für PickUp
- USB Schnittstelle
- Umfangreiche PC Software
- Alle HighSpeed MicroTools anschließbar
- Abmessungen L x B x H (mm): 237 x 235 x 102
- Gewicht ca. 6,5 kg
- Schutzklasse I und III, antistatisches Gehäuse
- Überstromauslöser 2 A
- Temperaturregelung der Kanäle: Löt und EntlötKolben stufenlos 50°C - 550°C (150°F - 999°F)
- Regelbarer Temperaturbereich ist werkzeugabhängig
- Temperaturstabilität:  $\pm 5^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 9^{\circ}\text{F}$ )
- Pumpe (Aussetzbetrieb 30/30 s): max. Unterdruck 0,7 bar max. Fördermenge 18 l/min, Heißluft max. 15 l/min
- Potentialausgleich: über 3,5 mm Schaltklinkenbuchse an der Geräterückseite
- Großes LCDisplay
- Automatische Werkzeugerkennung
- Antistatisches Gehäuse

### Technische Daten

Display Technologie  
Potentialausgleich / harte Erdungsausführung  
Anmerkung Temperatursteuerung  
Bildschirm inbegriffen & Größe

LC  
Werkseinstellung  
Tasten  
Groß

Zertifikate	reddot design award 2007
Bildschirm Informationsinhalt	Hoch
ESD-safe	Ja
Potentialausgleich / harte Erdung	Ja
Bildschirmhintergrund	Nein
Antistatikgehäuse	Ja
Max. Vakuum	0.7 bar
Luftmenge Heißluft	15.0 l/min
Temperaturstabilität	5 °C
Wattleistung der Stromversorgungseinheit	420 W
Netzversorgungsspannung	230 V
Stromversorgungsfrequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	24 V
Schutzklasse LötKolben	3
Schutzklasse Kontrollelement / Stromversorgungseinheit	1
Temperaturgenauigkeit	9 °C
Temperaturregelung	50 - 550 °C

## Verpackungsinformation

Verpackungsgröße (Anzahl pro Verpackung)	1
Delivery contents	<ul style="list-style-type: none"><li>• Netzkabel</li><li>• Klinkenstecker</li><li>• USB Kabel und Software</li></ul>