

Weller multifunktionale digitale Heissluftstation WAD 101



WELLER WAD 101

Die Weller WAD 101 Heissluftstation ist mit einer digitalen Elektronik ausgestattet. Damit wird die Temperatur präzise geregelt. Die eingebaute Mikroprozessor-Schaltung erkennt automatisch alle Weller LötKolben und sorgt für die optimalen Einstellungen des angeschlossenen Werkzeuges sowie des Heissluftpencils HAP 1, welcher standardmäßig zu der Station gehört. Ein großes Düsenspektrum macht die WAD 101 ideal für viele Löt- und Entlötanwendungen bei

oberflächenmontierbaren Bauteilen (SMD). Die WAD 101 benötigt eine Druckluftversorgung mit ölfreier, trockener Druckluft oder Stickstoff (N₂). Der ionenfreie Heissluftstrom des Pencils HAP 1 wird manuell eingestellt. Die Weller WCB 1 oder WCB 2 Codierboxen können an die WAD 101 zur Programmierung von Zusatzfunktionen angeschlossen werden. Eine PC-Schnittstelle ist nur mit der WCB 2 möglich.

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN:	166 x 134 x 101 mm (W x D x H)
LEISTUNGS-AUFNAHME:	105 W
TEMPERATURREGELUNG:	Heissluft (digital) 50°C - 550°C
HEISSLUFT-VOLUMENSTROM:	ca. 0-10 l/min
DRUCKLUFT:	Primärdruck 400 KPA (58 psi) ölfreie, trockene Druckluft oder Stickstoff (N ₂)
DRUCKLUFTANSCHLUSS:	Druckluftschlauch mit einem Außendurchmesser von 6 mm (0.24")
SCHUTZKLASSE:	1 (Steuergerät), 3 (Lötwerkzeug)