

Weller multifunktionale digitale Entlötstation WDD 81V



WELLER WDD 81V

Die Weller WDD 81V Entlötstation ist mit einer digitalen Elektronik ausgestattet. Damit wird die Temperatur präzise geregelt. Die eingebaute Mikroprozessor-Schaltung erkennt automatisch alle Weller Löt- und Entlötcolben und sorgt für die optimalen Einstellungen des angeschlossenen Werkzeuges. Die Station ist serienmäßig mit dem Weller DSX 80 Entlötcolben ausgestattet. Eine große Auswahl an Entlötsaugspitzen mit Exzenterbefestigung macht die Station äußerst vielseitig und

servicefreundlich. Die Saugdüsen können gegen Weller CSF-Entlötköpfe ausgetauscht werden. Somit bietet die WDD 81V zusätzlich eine hohe Flexibilität bei der Nachbearbeitung der meisten SMT-Bauteile. Der interne, wartungsfreie Druckluftwandler liefert das Vakuum für den Entlötcolben DSX 80. Für den Betrieb der Station wird ein Druckluftanschluss benötigt. Die Weller WCB 1 oder WCB 2 Codierboxen können an die WDD 81V zur Programmierung von Zusatzfunktionen angeschlossen werden.

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN:	166 x 115 x 101 mm (W x D x H)
LEISTUNGS-AUFNAHME:	95 W
TEMPERATURREGELUNG:	Löt- und Entlötcolben (digital) 50°C - 450°C
DRUCKLUFT:	Primärdruck 500 KPA - 600 KPA (58 - 87 psi) ölfreie, trockene Druckluft
DRUCKLUFTWANDLER:	max. Luftverbrauch 35 l/min Vakuum 55 KPA (8 psi)
DRUCKLUFTANSCHLUSS:	Druckluftschlauch mit einem Außendurchmesser von 6 mm (0.24")
SCHUTZKLASSE:	1 (Steuergerät), 3 (Lötwerkzeug)