

Heißluftstation QU862DW+

Highlights:

- Sehr leistungsfähiger Heißluftkolben für Rework-Arbeiten.
- 3 programmierbare
 Speicherplätze, jeweils für
 Temperatur und Luftmenge.
- Passwortschutz.
- Automatische Standby-Funktion.
- Kontrollierte, sehr genaue Temperaturregelung durch geschlossenen Regelkreis.
- Bürstenloser verschleißarmer Motor.
- Großer einstellbarer Luftstrom-Bereich.
- Automatische Kühl-Funktion.
- Leichter und ergonomischer Handgriff.



Einsatzbereiche:

Aus- und Einlöten von SMD-Komponenten, wie SIOC, QFP, PLCC, BGA usw. Geeignet für bleihaltige und bleifreie Löt-Anwendungen. Nebenanwendungen sind z.B. Schrumpfen, Trocknen, Entlacken, Vorwärmen, Desinfizieren usw.

Technische Daten:

Anzeige	LCD
Netzspannung	230V / 50Hz
Leistungsaufnahme	1000W
Temperaturbereich (Heizung)	100 - 500 °C
Heißluft-Einstellbereich	1 – 50 L/min.
Standby	0 – 999 s
Temperaturstabilität	+/- 2 °C
Umgebungstemperatur	0 - 40 °C
Abmessungen	210x130,6x180 mm
Gewicht	2,6 kg
Konformität	RoHS, CE

Tel. +49 (0) 3491/6181-0 e-mail: info@quick-tools.de www.quick-tools.de

Bräunlich GmbHAm Heideberg 26
D-06886 Lutherstadt Wittenberg