

WHA 3000V, digitale Heißluftstation, 700 W



Das vielseitige System für Reparatur und Nacharbeit empfindlicher SMD-Bauteile. Das durchdachte Gerätekonzept ermöglicht höchste Prozesssicherheit und bedienerfreundliche Handhabung. Für die Geräte gibt es eine große Anzahl verschiedenster Düsen für alle gängigen SMD-Bauteile.

- mit integriertem Düsenvakuum
- für den Betrieb mit Druckluft oder Schutzgas
- Druckluftanschluss 400 - 600 kPa

Artikel-Nr.	WL26250
Modell	WHA 3000V
Modelllinie	WHA 3000
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053336699N

Products for the electronic industry



Länge	240 mm
Breite	270 mm
Höhe	101 mm
Länge in Zoll	10,63 in
Breite in Zoll	9,45 in
Höhe in Zoll	4,02 in
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	700 W
Sicherung	T3, 15A
Spannung	230 V
Luftmenge max	50 l/min
Temperaturbereich °C	50 – 550 °C
Temperaturbereich °F	150 – 999 °F
Temperaturgenauigkeit °F	±54 °F
Stationstyp	Heißluftstation
enthaltenes Zubehör	WHA 3000V / 3000P Düsenwechselwerkzeug, WHA 3000V / 3000P Fußschalter
enthaltene Ablage	AKT 30
enthaltene Heißluftdüsen	NQ 30
Luftverbrauch l/min	5 - 100
Unterdruck	-0,6 Bar
Anzahl Kanäle	1
ESD gerecht	ja