

Heißluftstation JNA-2C, 230 V, inkl. NH und T260 Handstück



JNA ist die einzige Heißluftstation, mit der SMDs ohne Beeinträchtigung benachbarter Bauteile nachbearbeitet werden können.

Sie ist die perfekte Station für die einfache und hochpräzise Nachbearbeitung von Bauteilen bis zu einer Größe von 01005, selbst unter dem Vergrößerungsglas.

Im Lieferumfang enthalten:

- NH-Hochpräzisions-Heizschlauchset, das mit der J125-Kartuschenreihe und der J325-Kartuschenreihe kompatibel ist.
- T260 Pick & Place zum einfachen Positionieren und Entfernen von Bauteilen dank integrierter Saugpumpe.
- HPTE0C9SA Hochpräzisionspinzette mit ESD-Epoxidbeschichtung. Entwickelt, um kleine Bauteile sicher zu halten.

Nennleistung: 70 W

Wählbare Temperatur: 150 bis 450 °C / 300 bis 840 °F

Luftstromregelung: 0,15 – 2,5 SLPM

Vakuum: 53 % / 397 mmHg / 15,6 inHg

ESD-sicher: Entspricht ANSI / ESD S20.20

Potentialausgleich: Anschluss an EPA

USB-A

Products for the electronic industry



Firmware-Update
Grafiken und Profile

USB-B
PC-Kommunikation

RJ12-Anschluss
Fernbedienung oder FAE Anschluss für Rauchabsaugung
Pedalanschluss: Werkzeugsteuerung
Nettogewicht
4,13 kg (9,11 lb)

Gewicht und Abmessungen
Heißluft
180 x 170 x 110 mm / 4,13 kg.
7,09 x 6,69 x 4,33 Zoll / 9,10 lb.
Verpackung
425 x 295 x 495 mm / 5,83 kg.
16,73 x 11,61 x 19,49 Zoll / 12,85 lb.

Artikel-Nr.	WL92437
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	JNA-2C
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	180 mm
Breite	110 mm
Höhe	170 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Nennleistung	70 W
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C	150 – 450 °C
Station (Typ)	Heißluftstation
ESD gerecht	ja