

## Präzisions-Heißluftstation JNA-2B, inkl. T260-A Vakuumpipette und NH-A Präzisions-Heißluftkolben



Hochwertige Präzisionsheißluftstation von JBC für schnelle, sichere und präzise Reparaturarbeiten von Bauteilen bis zu einer Größe von 01005 – sogar unter der Lupe und ohne benachbarte Bauteile zu beeinträchtigen. Die JBC JNA ist vereint kompaktes Design mit höchster Qualität. Ausgestattet mit einem Präzisionsheißluftkolben ist die Heißluftstation für die feinsten SMD-Lötarbeiten geeignet ist. Zur Auswahl stehen zwei unterschiedliche Arbeitsmodi (Manuell / Programmiert), um individuelle Temperaturen einstellen und kontrollieren zu können. Im Lieferumfang sind neben einem NH-Hochpräzisions-Heizschlauchsatz, welcher mit der J125-Kartuschen-Serie und der J325-Kartuschen-Serie funktioniert, auch die zwei Kartuschen J125410 und J325410 enthalten. Des Weiteren steht mit dem T260 Pick & Place Handstück und der integrierten Vakuumpumpe ein weiteres Werkzeug für präzise Rework-Arbeiten zur Verfügung.

- Nominale Leistung: 70W
- Wählbare Temperatur: 150° bis 450° / 300 bis 840 °F
- Regulierung des Luftstroms: 0,15 - 2,5 Schläge pro Minute
- Unterdruck: 53% / 397 mmHg / 15,6 inHg
- ESD-sicher: Erfüllt ANSI/ESD S20.20-2021
- Äquipotentialausgleich: Anschluss an EPA
- USB-A: Firmware-Aktualisierung, Grafiken und Profile
- USB-B PC-Kommunikation

- RJ12-Anschluss: Anschluss für die Fernbedienung oder an den FAE Fume Extractor
- Anschluss für Pedal: Werkzeugsteuerung
- Nettogewicht: 4,06 kg (8.94lb)
- 180 x 170 x 110 mm / 4,06 kg
- Verpackung: 425 x 295 x 495 mm / 5,75 kg

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL81281</b>
Modell	JNA-2B
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	JNA-2B
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge mit Verpackung	425 mm
Breite mit Verpackung	295 mm
Höhe mit Verpackung	495 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
passender Lötkolben	J125410,J325410
Stationstyp	Heißluftstation
Leistung	70 W
passendes Handstück	J125410,J325410
ESD gerecht	ja