

Dual-Heißluft-Lötstation 70/750W



Model : N8948

Dual-Heißluft-Lötstation 70/750W

Doppel-Lötstation mit LötKolben und Heißluft, Energiesparmodus, ESD-Schutz.

Eine Station - zwei Arbeitsgeräte: Lötstation und Heißluftstation als Lötcenter. LötKolben und Heißluftkolben sind in dieser Kombi-Station individuell nutzbar. Beide Kolben werden unabhängig voneinander eingestellt und geregelt. Ein LC-Display gibt dabei Auskunft über die Ist-Temperatur.

Heißluft eignet sich ideal zum Entlöten und Löten von SMD- und Micro-Bauelementen, sowie zur Entfernung von DIP und Flat Pack IC Bauteilen. Das Arbeiten mit Heißluft ermöglicht ESD-sicheres Arbeiten ohne Bauteilberührung und ist auch zum Verarbeiten von Schrumpfschläuchen verwendbar.

Zur Schonung des Heißluft-Heizelements regelt sich die Temperatur auf 100° zurück, wenn der Heißluftkolben auf die Ablage gelegt wird. Sobald diese Temperatur erreicht wird, schaltet sich der Luftstrom ab.

Der LötKolben schaltet nach 10 Minuten in den Energiesparmodus, wenn er in die Ablage gelegt wird. Produktmerkmale

- 2 blaue LED Anzeigen mit Soll-Temperatur

- elektronische Sensor-Temperatursteuerung

- Temperatureinstellung über Tasten, getrennt für Lötseite und Heißluft

- Luftmenge einstellbar über Drehregler

- Kurze Aufheizzeit dank großzügig dimensioniertem Netzteil

- Energiesparmodus für Heißluft

- ESD-Schutz

[Download Technische Daten](#)

Price : ~~74.95 EUR~~

Special price : 69.95 EUR