

Nano 2-Tool Versorgungseinheit



Diese Steuereinheit arbeitet mit 2 Werkzeugen gleichzeitig für Löt- oder Entlötprozesse und ist voll kompatibel mit dem NT115 Nano Handstück, der NP115 Nano Lötspitze und der AN115 Adjustable Nano Lötspitze.

Es arbeitet mit dem exklusiven JBC-Heizsystem und dem Ruhemodus.

Über das Menü können Sie über 10 Parameter einstellen, um den Lötprozess zu steuern.

Über den USB-Anschluss können Sie die Software aktualisieren, Diagramme erstellen und Parameter über einen PC verwalten.

- Spitzenleistung: 14 W pro Werkzeug
- Temperaturbereich: 90 - 450 °C / 190 - 840 °F
- Stabilität der Leerlauftemperatur (ruhende Luft): $\pm 1,5$ °C / ± 3 °F (erfüllt und übertrifft IPC J-STD-001F)
- Widerstand zwischen Spitze und Erde: < 2 Ohm

Products for the electronic industry



- Spannung zwischen Spitze und Erde: < 2 mV RMS
- Betriebstemp.bereich: 10 - 50 °C / 50 - 122 °F
- ESD-sicher
- Pedal (1 pro Werkzeug): Schließen Sie ein Pedal (ref.P405) an, um die Werkzeuge zu steuern. Es ermöglicht die Verwendung einer Nano-Pinzette zum Löten
- USB-B (Rückseite): Software PC / Rückverfolgbarkeit
- USB-A (Vorderseite): Firmware-Update Lötgrafikverwaltung
- Roboter: RS-232-Fernsteuerung oder Smart Fume Extractor-Anschluss.
- Potentialausgleich: Optionaler Anschluss an EPA

Artikel-Nr.	WL45572
Modell	NAE-2C
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	NAE-2C
Länge mit Verpackung	280 mm
Breite mit Verpackung	280 mm
Höhe mit Verpackung	164 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück