

Nano Löt/Entlötstation NANE-2D, inkl. 2x NT115 Handstück



Kontrolle unter dem Mikroskop

Entwickelt für Anwendungen mit höchster Präzision und maximaler Kontrolle unter dem Mikroskop. Bietet alle Vorteile des effizientesten Löt-Systems von JBC.

- Verbesserung der Lötqualität dank JBC Intelligent Heat Management und zusätzlich Sleep- und Hibernation-Modi, die die Lebensdauer der Spitze um das Fünffache verlängern.
- Komplettes Spitzenreinigungssystem mit integriertem Wischer und Bürste.
- Kartuschenhalter und exklusiver Kartuschenwechsler von JBC, der die Effizienz erhöht.
- Anschluss an den JBC-Rauchabzug über RJ12-Stecker.
- Konnektivität: Daten-Download, Fernsteuerung für Rückverfolgbarkeit und Software-Updates.
- Zwei NT115 Nano-Handgriffe, die mit unserer C115-Kartuschenreihe kompatibel sind.
- HPTE0C9SA Hochpräzisionspinzette mit ESD-Epoxidbeschichtung. Entwickelt, um kleine Bauteile sicher zu halten.

Products for the electronic industry



Ausgangs-Spitzenleistung: 14 W pro Werkzeug
 Temperaturbereich: 90–450 °C / 190–840 °F
 Temperaturgenauigkeit: ±3 %
 ESD-sicher: Entspricht ANSI/ESD S20.20
 Potentialausgleich: Anschluss an EPA
 Widerstand zwischen Spitze und Erde: < 2 Ohm
 Spannung zwischen Spitze und Erde: < 2 mV RMS

USB-A
 Firmware-Update
 Grafiken und Profile
 USB-B
 PC-Kommunikation
 FAE-/Roboteranschluss
 Fernbedienung oder FAE-Anschluss für Absaugvorrichtung
 Pedalanschlüsse: 1 für jedes Werkzeug

Gewicht und Abmessungen
 Steuereinheit
 140 x 170 x 125 mm / 2,47 kg.
 5,51 x 6,69 x 4,92 Zoll / 5,45 lb.
 Verpackung
 240 x 295 x 305 mm / 3,96 kg.
 9,45 x 11,61 x 12,01 Zoll / 8,73 lb.

Artikel-Nr.	WL92438
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	NANE-2D
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	140 mm
Breite	125 mm
Höhe	170 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C	90 – 450 °C

Products for the electronic industry



Temperaturgenauigkeit °C	± 3 %
Station (Typ)	Entlötstation, Lötstation
ESD gerecht	ja