

Nano Rework Löt-/Entlötstation mit AN115-A und NT115-A, 230 V, NASE-2C



Entdecken Sie die ultimative Lösung für das Löten und Nacharbeiten selbst kleinster SMDs. Die 2-Kanal SMD-Rework-Station vereint die herausragenden Eigenschaften des JBC Most Efficient Soldering Systems, um Ihnen ein unvergleichliches Erlebnis zu bieten. Durch das intelligente Wärmemanagement von JBC wird die Lötqualität deutlich verbessert. Zudem verfügt die Station über einen Sleep- und Hibernation-Modus, der die Lebensdauer der Lötspitze um das bis zu Fünffache verlängert. Ein integriertes Spitzenreinigungssystem mit Abstreifer und Bürste sorgt stets für optimale Arbeitsbedingungen. Der Kartuschenhalter und JBCs exklusiver Kartuschentauscher steigern die Effizienz zusätzlich. Dank des RJ12-Steckers ist die Anbindung an die JBC-Lötrauchabsaugung problemlos möglich. Außerdem bietet die Station umfassende Konnektivität für Datendownload, Fernsteuerung zur Rückverfolgbarkeit und Software-Updates. Mit dem NT115 Nano Handstück und den flexiblen AN115 Nano Tweezers, die mit der C115 Spitzenserie kompatibel sind, erweitern Sie Ihr Repertoire an

Einsatzmöglichkeiten erheblich. Diese SMD-Rework-Station ist die perfekte Wahl für Profis, die höchste Ansprüche an Präzision und Effizienz stellen.

- für SMT Bauteile
- kurzer Abstand von Spitze zu Griff bietet max. Kontrolle auch bei Verwendung eines Mikroskops

- arbeitet mit C115 Lötspitzen

- Spitzenleistung: 14 W pro Tool

Spitzenleistung: 14 W pro Werkzeug

Wählbare Temperatur: 90 - 450 °C / 190 - 840 °F

Temperaturgenauigkeit: ±3%

ESD-sicher

Erfüllt ANSI/ESD S20.20-2021

Äquipotentialausgleich

Anschluss an EPA

Spitze-Erde-Widerstand: < 2 Ohm

Spannung zwischen Spitze und Erde: < 2 mV RMS

USB-A: Firmware-Update / Grafiken und Profile

USB-B: PC-Kommunikation

FAE / Roboter-Anschluss: Anschluss für Fernsteuerung oder FAE-Absaugung

Pedal-Anschlüsse: 1 für jedes Werkzeug

Artikel-Nr.	WL44267
Modell	NASE-2C
Modelllinie	Premium Line
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	NASE-2C
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	140 mm
Breite	170 mm
Höhe	125 mm
Länge mit Verpackung	280 mm
Breite mit Verpackung	280 mm
Höhe mit Verpackung	164 mm
Lieferumfang	1x Versorgungseinheit NAU 1x Nano-LötKolben NT115 1x Nano-Pinzette AN115 1 Paar Ersatzgriff N1738 1x Set Lötspitzen 1 x C115-101, 1 x C115-103, 2 x

C115-105, 1 x C115-107, 1 x C115-112, 2 x C115-113
 1x Fußpedal P405
 1x Netzstecker
 1x Bedienungsanleitung

Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	Premium Line
Anheizleistung	14 W
Leistung	14 W
Spannung	230 V
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C	90 – 450 °C
Stationstyp	Entlötstation
Digitalanzeige	ja
enthaltene Steuereinheit	NAE
enthaltene Handstück	AN115-A, NT115-A
Spitze-Erde-Widerstand	<2 Ohm
Umgebungstemperatur	10 – 40 °C
Anschlusswerte	USB-A, USB-A, Pedal (1 pro Tool), Potentialausgleich
ESD gerecht	ja