

Nano Löt-/Entlötstation, mit AN115-A, NT115-A, 230 V



Beschreibung

- 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

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL44267
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	NASE-2C
Modell	NASE-2C
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	280 mm x 280 mm x 164 mm
Lieferumfang	1 NAE Steuergerät 1 AN115-A Verstellbare Nano-Pinzette 1 NT115-A Nano-Griff 1 C115101 Konisch Ø 0,1

Products for the electronic industry



	1 C115103 Kegelförmig Ø 0,3 2 C115105 Kegelförmig gebogen Ø 0,3 1 C115107 Kegelförmig Ø 0,8 1 C115112 Messer 2,5x0,3 2 C115113 Meißel 1x0,3 1 P-405 Pedal
Verkaufseinheit	Stück
Produktserie	Premium Line
Anheizleistung	14 W
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C	90–450 °C
Stationstyp	Entlötstation
enthaltene Steuereinheit	NAE
enthaltenes Handstück	AN115-A, NT115-A
Spitze-Erde-Widerstand	<2 Ohm
Umgebungstemperatur	10–40 °C
Anschlusswerte	USB-A, USB-A, Pedal (1 pro Tool), Potentialausgleich