

## Nano stacja lutownicza/rozlutowująca NASE-2D, w tym końcówki NT115 i AN115

---



### Obróbka bez ograniczeń

Idealna do lutowania i obróbki najmniejszych komponentów SMD. Oferuje wszystkie zalety najbardziej wydajnego systemu lutowniczego JBC.

- Lepsza jakość lutowania dzięki inteligentnemu zarządzaniu ciepłem JBC oraz dodatkowym trybom uśpienia i hibernacji, które pięciokrotnie wydłużają żywotność grotu lutowniczego.
- Kompletny system czyszczenia grotu z wbudowaną wycieraczką i szczotką.
- Uchwyt na kartridż i ekskluzywny zmieniający kartridży JBC dla większej wydajności.
- Połączenie z wyciągiem oparów JBC za pomocą złącza RJ12.
- Łączność: pobieranie danych, zdalne sterowanie w celu śledzenia i aktualizacji oprogramowania.
- Uchwyt nano NT115 i regulowana pęseta nano AN115 kompatybilne z naszą gamą

kartridży C115.

- HPTE0C9SA Precyzyjna pęseta z powłoką epoksydową ESD. Zaprojektowana do bezpiecznego trzymania małych komponentów.

Moc szczytowa: 14 W na narzędzie

Możliwość wyboru temperatury: 90-450 °C / 190-840 °F

Dokładność pomiaru temperatury: ±3%

Bezpieczeństwo ESD: Zgodność z normą ANSI/ESD S20.20

Wyrównanie potencjałów: Połączenie z EPA

Rezystancja między końcówką a uziemieniem: < 2 Ohm

Napięcie między końcówką a uziemieniem: < 2 mV RMS

USB-A

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Grafika i profile

USB-B: komunikacja z komputerem

Połączenie FAE/robot: Zdalne sterowanie lub połączenie FAE dla urządzenia ssącego

Połączenia pedałów: 1 dla każdego narzędzia

Waga i wymiary

Jednostka sterująca

140 x 170 x 125 mm / 2,53 kg.

5,51 x 6,69 x 4,92 cala / 5,58 lb.

Opakowanie

240 x 295 x 305 mm / 3,98 kg.

9,45 x 11,61 x 12,01 cala / 8,77 funta.

<b>Numer artykułu.</b>	<b>WL92439</b>
Producent	JBC
Numer artykułu producenta.	NASE-2D
Dane producenta GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Długość	140 mm
Szerokość	125 mm
Wysokość	170 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Products for the electronic industry



Jednostka treści	1 sztuka
Woltaż	230 V
Zakres temperatur °C	90 – 450 °C
Dokładność temperatury °C	± 3 %
Stacja (typ)	Stacja do odlutowania, Stacja lutownicza
Zgodny z ESD	tak

