

NANE-2C

Nano Juotosasema

NANE-2C

NANE 2 työkalun Nano Juotosasema

- 2 x NT115 Käsiosaa
- Teho: 14W/Työkalu
- Lämpöalue: +90°C...+450°C
- Kaikkein tarkimpiin juotostöihin



TUOTEKUVAUS

JBC:n NANE-2C nanojuotosasema on paras mahdollinen ratkaisu SMT-komponenttien juottamiseen ja reworkkiin.

Laitteessa on vakiona 2 kpl NT115-A käsiosaa, jotka on suunniteltu erityisesti todella suurta tarkkuutta vaativiin juotostöihin. NT115-A:ssa kärjen ja käsiosan välinen etäisyys on minimoitu, jolloin juotoskärjen hallinnasta tulee huomattavasti vakaampaa. NT115-käsiosissa käytetään C115 juotoskärkiä.

JBC:n kolvit tunnistavat, kun juotostyökalu on asetettuna telineeseen, jolloin kärjen lämpötila lasketaan välittömästi ennalta asetettuun lepoarvoon, ja heti kun juotostyökalu otetaan käyttöön, juotoskärki saavuttaa 350°C juotoslämpötilan alle kahdessa sekunnissa. JBC:n juotoskärjissä lämmitysvastus ja lämpötila-anturi ovat integroituna juotoskärjen kupariytimen sisälle. Tämä mahdollistaa todella stabiilin, jopa 50°C normaalia alemman juotoslämpötilan. Nämä ominaisuudet yhdessä pidentävät juotoskärkien käyttöikää, jopa 5-kertaiseksi perinteisiin juotoslaitteistoihin verrattuna.

Yhdistettävissä JBC:n käryimuriin (Connector RJ12).

Paketin sisältö:

- NANE-2C Nanojuotosasema
- 2 x NT115-A Juotoskäsiosa
- Juotoskärki Ø 0,1
- Juotoskärki Ø 0,3
- Kaareva juotoskärki Ø 0,3
- Juotoskärki Ø 0,8
- Juotoskärki veitsi 2,5 x 0,3
- Juotoskärki taltta 1 x 0,3
- P-405 Jalkakytin

[Linkki valmistajan sivuille](#)

TEKNISET TIEDOT

FAE-yhteensopiva	Kyllä
Lämpötila-alue	90-450 °C
Max. teho	14 W
Mitat	140 x 170 x 125 mm
Paino	2,45 kg
Paketin paino	2,94 kg
Pakkauksen koko	280x 280 x 164 mm