

## NASE-2C JUOTOSASEMA

### Nano-korjausasema

#### NASE-2C NASE Nano-korjausasema

- AN115-A & NT115-A Käsiosat
- Teho: 14W/Työkalu
- Lämpöalue: +90°C...+450°C
- Kaikkein pienimmille SMD-komponenteille (01005,...)



### TUOTEKUVAUS

JBC NASE-2C on huippuluokan juotosasema, joka on suunniteltu erityisesti pienille komponenteille, jotka vaativat suurta tarkkuutta.

Kaksi juotostyökalua voivat olla yhdistettynä ja niitä voi käyttää samanaikaisesti. Asema tarjoaa molemmille liitetyille juotostyökaluille 14 W tehon. Lämpötila voidaan asettaa erikseen molemmille juottimille. Tästä asemasta löytyy myös kärkienvaihtojärjestelmä, jolla voidaan vaihtaa juotoskärjet vielä niiden ollessa kuumia.

On myös mahdollista liittää asema polkimeen, jolloin juotostyökalu saadaan suoraan lepotilaan painettaessa. Mukana tulevat juotoskolvi ja pinsetit sopivat ihanteellisesti pienimuotoiseen työhön, kuten erittäin pienten komponenttien korjaukseen (esim. 01005, 0201 ja 0402).

JBC NASE-2C:ssä on useita asetuksia, mukaan lukien lepotila, jota voidaan muuttaa valikon kautta. Lepotila laskee automaattisesti kärjen lämpötilaa, kun juotostyökalu on pidikkeessä. Kun asetettu lepotilan aika on umpeutunut, asema siirtyy automaattisesti horrostilaan. Virransyöttö katkeaa ja kärki jää huoneenlämpöiseksi. Asemassa kattava prosessinseuranta vakiona sekä mahdollisuus ohjelmoida yli 20 parametria laitteen muistiin.

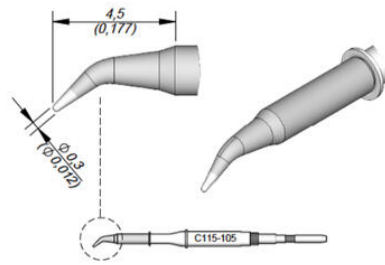
Yhteensopiva kaikkien C115 kärkien kanssa.

Paketin sisältö:

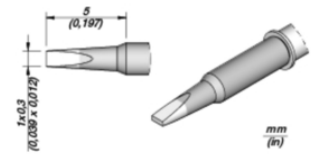
NASE-2C Juotosasema  
NP115-B Nano pinsetit  
NT115-A Nano juotin  
Juotinkärjet: C115101, C115103, C115105, C115107, C115112, C115113

## TEKNISET TIEDOT

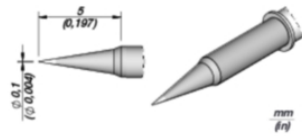
<b>FAE-yhteensopiva</b>	Kyllä
<b>Käyttöympäristön lämpötila</b>	10 - 40 ° C
<b>Max. teho</b>	14 W
<b>Mitat</b>	140 x 170 x 125 mm
<b>Paino</b>	2,49 kg
<b>Paketin paino</b>	2,99 kg
<b>Pakkauksen koko</b>	280 x 280 x 164 mm
<b>Sulake</b>	0,2 A



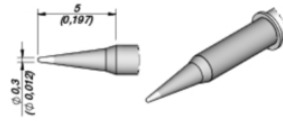
C115113



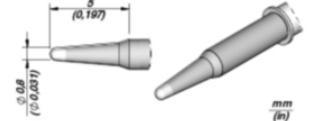
C115101



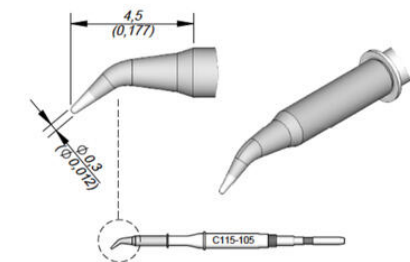
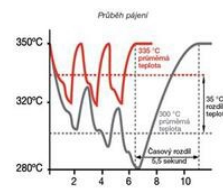
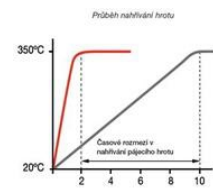
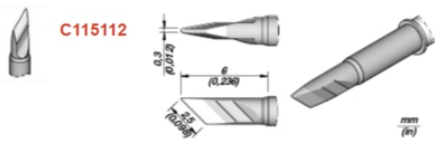
C115103



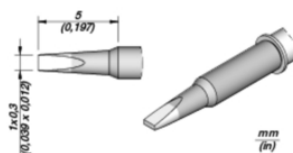
C115107



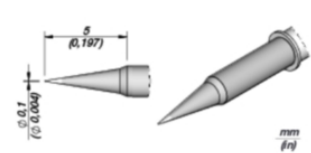
C115112



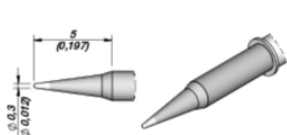
C115113



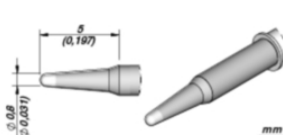
C115101



C115103



C115107



C115112

