

## CD-2SQF JUOTOSASEMA

Tarkkuusjuotosasema

CD-2SQF  
CD Tarkkuusjuotosasema

**JBC**  
The Soldering Co.



- T210-A Käsiosa
- Teho: 40W
- Lämpöalue: +90°C...+450°C
- Pienille komponenteille

### TUOTEKUVAUS

CD-2SQF digitaalinen juotosasema on ihanteellinen SMD:n juottamiseen ja tarkkuutta vaativiin juotoksiin.

Juotosaseman lämpötilaa voidaan säätää 90–450 °C ja halutun lämpötilan saavuttaminen kestää vain pari sekuntia. Asemassa kattava prosessinseuranta vakiona sekä mahdollisuus ohjelmoida yli 20 parametria laitteen muistiin. Lisäksi USB-liitännän kautta on mahdollista piirtää kaavioita, säätää parametreja ja päivittää ohjelmistoa, mikä tekee CD-2SQF:n mukauttamisesta helppoa.

JBC:n juotuskärjissä lämmitysvastus ja lämpötila-anturi ovat integroituna juotuskärjen kupariytimen sisälle, ja tämä mahdollistaa todella stabiilin, ja jopa 50°C normaalia alemman juotoslämpötilan. Nämä ominaisuudet yhdessä pidentävät juotuskärkien käyttöikää jopa 5-kertaiseksi perinteisiin juotoslaitteistoihin verrattuna.

Juotosaseman mukana tulee ergonominen T210 juotuskäsiosa.

Yhdistettävissä JBC:n käryimuriin (Connector RJ12).

Paketin sisältö:

- CD-2SQF juotosasema
- T-210A juotuskäsiosa (kärjet eivät kuulu pakettiin)

[Linkki valmistajan sivuille](#)

## TEKNISET TIEDOT

Lämpötila-alue	90-450 °C
----------------	-----------

<b>Max. teho</b>	40 W
<b>Mitat</b>	170 x 176 x 145 mm
<b>Paino</b>	2,7 kg
<b>Paketin paino</b>	3,27 kg
<b>Pakkauksen koko</b>	234 x 234 x 258 mm

