

## TESE-2QB TARKKUUSKUUMAILMA-ASEMA

Tarkkuuskuumailma-asema ilman tarvikekelinettä

TESE-2QB

TESE Tarkkuuskuumailma-asema ilman tarvikekelinettä

**JBC**  
The Soldering Co.



- TE-TB Käsiosa
- Teho: 300 W
- Lämpöalue: +150 °C...+450 °C
- Mikropiirien rework-työhön
- Ilmavirta: 3-17 l/min

### TUOTEKUVAUS

TESE-2QB sopii tarkkuutta vaativiin pienten ja keskiuurten SMD-komponenttien korjaamiseen.

Asema koostuu ohjausyksiköstä, kuumailmatyökalusta ja työkalupidikkeestä. Mukana tulee kolme suoraa suutinta.

Vakiomanuaalin lisäksi asemassa on useita sisäänrakennettuja profileja, jotka mahdollistavat rework-töiden tekemisen maksimaalisella tarkkuudella. Voit luoda myös omia profileja, joilla ohjataan lämpötilaa ja ilmavirta-arvoja. Thermoparin avulla on mahdollista saavuttaa erittäin tarkka komponentin tai piirilevyn lämpötilan säätö. Tällä on myös mahdollista suojata piirilevyn tietyt osat tai kohdat ylikuumenemiselta.

Kuten kaikissa JBC-asemissa, TESE-Q:ssa on valikko, jossa on yli 10 parametria kätevään ohjausyksikön mukauttamiseen.

Paketin sisältö:

- JTSE Kuumailmayksikkö
- TET Precision Heater suutin -setti
- TES pidike Precision Heater suutin -setille
- TN9029 Suora suutin Ø3 TET:lle
- TN9208 Suora suutin Ø4 TET:lle
- TN9080 Suora suutin Ø5 TET:lle
- PH218 Thermopari, tyyppi K
- PH217 Kapton teippi

[Linkki valmistajan sivuille](#)

## TEKNISEET TIEDOT

Lämpötila-alue	150-450 °C
Max. teho	300 W
Mitat	232 x 148 x 160 mm
Paino	3,44 kg
Paketin paino	4,4 kg
Pakkauksen koko	444 x 395 x 273 mm