

TESE-2B KUUMAILMA-ASEMA

Tarkkuuskuumailma-asema

TESE-2B

TESE Tarkkuuskuumailma-asema



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

TUOTEKUVAUS

TESE-2B sopii tarkkuutta vaativiin pienten ja keskisuurten SMD-komponenttien korjaamiseen. Korjaus tapahtuu turvallisesti ja nopeasti.

Asema koostuu ohjausyksiköstä, kuumailmatyökalusta, työkalupidikkeestä sekä täydellisestä lisätarvike-sarjasta. Tarvike-sarjassa on kaikki tarvittava piirielyjen ja komponenttien uudelleen käsittelyyn.

Vakiomanuaalin lisäksi asemassa on useita sisäänrakennettuja profiileja, jotka mahdollistavat rework-töiden tekemisen maksimaalisella tarkkuudella. Voit luoda myös omia profiileja, 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:ssä on valikko, jossa on yli 10 parametria kätevään ohjausyksikön mukauttamiseen.

Yhteensopiva TN suuttimien kanssa.

Paketin sisältö:

- JTSE Kuumailmayksikkö
- TET Precision Heater suutin -setti
- TES pidike Precision Heater suutin -setille
- ESHT Protectors ja Extractors
 - E2052 Extractor 52 (20 x 20 mm)
 - E2064 Extractor 64 (20 x 26 mm)
 - E2184 Extractor 80 (24 x 24 mm)
 - P2220 Protector 32 (10 x 10 mm)
 - P2235 Protector 24 (12 x 17 mm)
 - P4000 Protector 44 (12.5 x 12.5 mm)
 - P2230 Protector 48 (15 x 15 mm)
 - P4010 Protector 60 (17 x 17 mm)
 - T2050 Tripod Ø 39 mm
 - T2250 Tripod Ø 85 mm
 - CU110 kupit
 - A2330 Imuputki
- 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](#)

TEKNISET TIEDOT

Lämpötila-alue	150-450 °C
Max. teho	300 W
Mitat	232 x 148 x 160 mm
Paino	4,72 kg
Paketin paino	5,68 kg
Pakkauksen koko	490 x 485 x 278 mm

