

HDE-2KE PINSETTIJUOTOSASEMA

Heavy Duty pinsettiasema

HDE-2KE
HDE-pinsettiasema

- HT470 Käsiosa
- Teho: 500 W
- Lämpöalue: +90 °C...+500 °C
- Suurta lämmitystehoa vaativiin juotoksiin



TUOTEKUVAUS

JBC:n HDE-2KE on suunniteltu erityisesti kohteisiin, joissa vaaditaan huomattavaa lämmitystehoa, kuten suurien kuparijohteiden ja koaksiaalikaapeleiden suojiin juottamiseen.

Laitteen mukana tulee HT470-A Heavy Duty pinsetit. HT470-A pinsetit käyttävät C470 kärkisarjaa. Tehonsa vuoksi asema vaatii kummallekin juotokärjelle oman ohjausyksikkönsä. Niiden avulla saavutetaan 500 W kokonaislämmitysteho, joka on C470 kärkien ansiosta kohdennettavissa hyvin tarkasti pienellekin alueelle.

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

Paketin sisältö:

- 2 x HDE ohjausyksikkö
- HT470-A pinsetit (kärjet eivät kuulu pakettiin)
- HDTS pidike HT470-A pinseteille
- SCH kärkipidike

[Linkki valmistajan sivuille](#)

TEKNISET TIEDOT

FAE-yhteensopiva	Kyllä
Lämpötila-alue	90-450 °C
Max. teho	250 W
Mitat	232 x 148 x 240 mm

Paino	7,27 kg
Paketin paino	9,68 kg
Pakkauksen koko	585 x 512 x 220 mm