

## AT420

### Säädettävät juotospinsetit

#### AT420-A

#### Säädettävät juotospinsetit



- DI, DDE & DME asemille
- Kärjet: C420
- Työkaluteline: AT-SB
- Säädettävät juotospinsetit mm QFP, PLCC & SOIC:lle

### TUOTEKUVAUS

AT420 säädettävät juotospinsetit ovat erinomainen vaihtoehto erilaisten komponenttien, kuten QFP PLCC & SOIC käsittelyyn. Pinseteissä on rullat, joita pyörittämällä kärjet saadaan käännettyä ja lukittua haluttuun asentoon, ja myöskin kärkien vertikaalisäätö on mahdollista erillisestä säätörullasta.

AT420 käsiosa toimii modulaaristen ohjausyksikköjen DI, DDE & DME kanssa. Modulaariset yksiköt vaativat erillisen AT-SB työkalutelineen AT420 käsiosalle.

AT420 käsiosa käyttää C420-kärkisarjaa.

JBC:n Juotosasemat tunnistavat, kun juotostyökalu on asetettuna telineeseen, jolloin kärjen lämpötila lasketaan välittömästi ennalta asetettuun lepoarvoon, ja heti kun juotostyökalu otetaan käyttöön, juotuskärki saavuttaa 350 °C juotoslämpötilan alle kahdessa sekunnissa. 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.

[Linkki valmistajan sivuille](#)

## TEKNISET TIEDOT

Mitat	112 x 35 x 32 mm
Paino	0,13 kg
Paketin paino	0,19 kg
Pakkauksen koko	277 x 73 x 50 mm