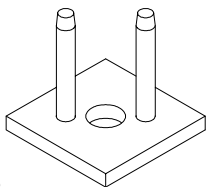
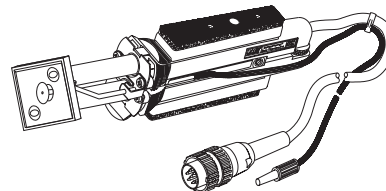


**BGA-  
avlödningsspets**



**DualThermoPik  
Avlödningshandtag**



### NÖDVÄNDIG UTRUSTNING

PACE SensaTemp® Lödstation med vakuumeffekt

DTP-80ThermoPik

DTP-80 Spets- & verktygsshållare

BGA Avlödningsspets

Spets- & Sugkoppsverktyg

### PACE ARTIKELNUMMER

-----

7029-0001-P1

6019-0047

Se baksida

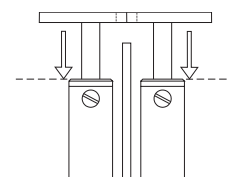
1100-0239-P1

### TILLVALSUTRUSTNING

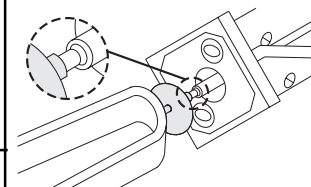
**MATERIELL** (godkänt av ert företag)

Lösningsmedel

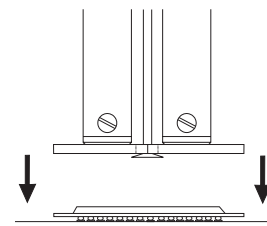
Erhålles lokalt



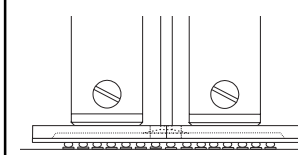
① **Installera spets**



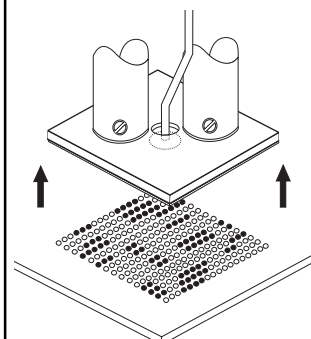
② **Installera sugkopp**



③ **Placera spets**



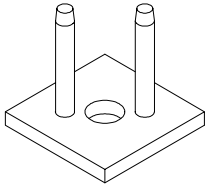
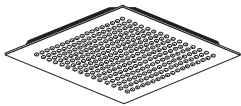
④ **Smält lodet**



⑤ **Avlägsna komponent**

### TILLVÄGAGÅNGSSÄTT

1. Rengör spetsen från all smuts och oxid.
2. Inled med en spetsstemperatur av 371°C och anpassa sedan efter behov.
3. Notera temperatur konstanten för den valda spetsen. (se spetstabell)
4. Installera BGA-avlödningsspets och sugkopp i avlödningshandtaget, med hjälp av spets- & sugkoppsverktyget. ①&②
5. Placera spetsen på komponenten. ③
6. Avvakta tills lodet smält i SAMTLIGA fogar. ④
7. Aktivera vakuum och avlägsna komponenten från kortet. ⑤
8. Placera komponenten på en värmeresistent yta.
9. Sätt tillbaks avlödningshandtaget i hållaren.
10. Förbered för ersättning av komponenten.

BGA Avlödningspets	BESKRIVNING	SPETS-STORLEK A X B	ART. NUMMER	TEMPERATUR FÖRLUST	
				°C	°F
 <b>Applikation</b> 	BGA-169	22.4mm x 22.4mm (0.88" x 0.88")	1121-0594	30	54
	BGA-225	33.8mm x 33.8mm (1.33" x 1.33")	1121-0596	49	88