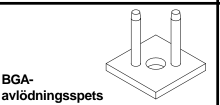
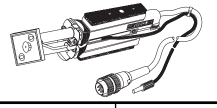


BGA-Avlödning





Dual ThermoPik Avlödningshandtag



NÖDVÄNDIG UTRUSTNING

BGA-

PACE SensaTemp® Lödstation med vakuumeffekt

DTP-80ThermoPik DTP-80 Spets- & verktygsshållare **BGA** Avlödningsspets Spets- & Sugkoppsverktyg

TILLVALSUTRUSTNING

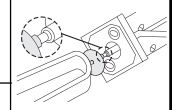
MATERIELL (godkänt av ert företag)

Lösningsmedel Erhålles lokalt

PACE ARTIKELNUMMER

7029-0001-P1 6019-0047 Se baksida 1100-0239-P1

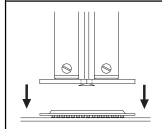
Installera spets



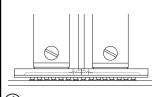
TILLVÄGAGÅNGSSÄTT

- 1. Rengör spetsen från all smuts och oxid.
- 2. Inled med en spetstemperatur 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.

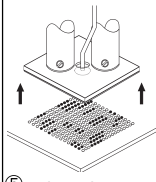
2 Installera sugkopp



(3)Placera spets



4) Smält lodet



 igotimes Avlä $oldsymbol{g}$ sna komponent

R-BGA-00-A			

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