

## Термопинцет для SMD-компонентов Накко 950 (С1311)

**Может использоваться со станциями Накко 936, 936 ESD, 937 ESD, 928 ESD, 701 ESD, 702B ESD**

- Прямое нагревание - меньшее влияние на окружающие компоненты на платах с большой плотностью компонентов
- Легко удаляет SMD-чипы и микросхемы в плоских корпусах размерами до 25 мм
- Цанговые зажимы обеспечивают легкость смены и выравнивания наконечников

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания пинцета	24 В
Потребляемая мощность	50 Вт
Температура	200 - 400 °С
Сопротивление между заземлением и наконечником	< 2 Ом
Потенциал между заземлением и наконечником	< 2 мВ (типичное значение 0,6 мВ)
Длина (без кабеля)	186 мм
Вес (без кабеля)	93 г
Стандартный наконечник	2,0 мм (A1378)

В комплект Накко 950 (С1311) не входят подставка и станция.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

С1313	Подставка (с чистящей губкой)
A1386	Чистящая губка



### Сменные наконечники

	Размер А [В] x Длина (мм)	Номер	Наименование
CHIP	1,0 x 1,0	A1379	Наконечник/Chip 1L
	2,0 x 1,0	A1378	Наконечник/Chip 2L
	1,5 [0,5] x 1,0	A1388	Наконечник/Chip 0,5С
SOP	R0,25	A1389	Наконечник/Chip 0,5I
	4,0 x 1,0	A1390	Наконечник/SOP 4L
	6,0 x 1,0	A1391	Наконечник/SOP 6L
	8,0 x 1,0	A1380	Наконечник/SOP 8L
	10,0 x 1,0	A1381	Наконечник/SOP 10L
	13,0 x 1,0	A1382	Наконечник/SOP 13L
	15,0 x 1,0	A1392	Наконечник/SOP 15L
	18,0 x 1,0	A1383	Наконечник/SOP 18L
	20,0 x 1,0	A1384	Наконечник/SOP 20L
	25,0 x 1,0	A1385	Наконечник/SOP 25L