

Термопинцет для SMD-компонентов Накко 950 (С1311)

Может использоваться со станциями Накко 937 ESD, 928 ESD, 701 ESD, 702В 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 для НАККО 950 и НАККО FX-8804

	Форма пинцета	Схема наконечника	Размер А [В]	Номер	Наименование
CHIP			0,5	A1577	Наконечник/Chip 0.5L
			1,0	A1379	Наконечник/Chip 1L
			2,0	A1378	Наконечник/Chip 2L
			1,5 [0,5]	A1388	Наконечник/Chip 0,5С
			R0,25	A1389	Наконечник/Chip 0,5I
			2,6	A1576	Наконечник/Chip 0,5I
SOP			4,0	A1390	Наконечник/SOP 4L
			6,0	A1391	Наконечник/SOP 6L
			8,0	A1380	Наконечник/SOP 8L
			10,0	A1381	Наконечник/SOP 10L
			13,0	A1382	Наконечник/SOP 13L
			15,0	A1392	Наконечник/SOP 15L
			18,0	A1383	Наконечник/SOP 18L
			20,0 x 1,0	A1384	Наконечник/SOP 20L
			25,0 x 1,0	A1385	Наконечник/SOP 25L