

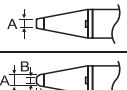
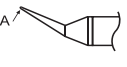
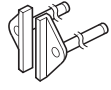
НАККО 950 ТЕРМОГИНЦЕТ для SMD-компонентов



- 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.

В комплект НАККО 950 не входят подставка и станция. Может подключаться к паяльным станциям НАККО 936, 937, 928, 701 и 702.

СМЕННЫЕ ЧАСТИ

	Размер A [B] x Длина (единицы измерения: мм)	Номер	Наименование
CHIP		1,0 x 1,0 2,0 x 1,0	A1379 A1378
		1,5 [0,5] x 1,0	A1388
		R0,25	A1389
SOP		4,0 x 1,0 6,0 x 1,0 8,0 x 1,0 10,0 x 1,0 13,0 x 1,0 15,0 x 1,0 18,0 x 1,0 20,0 x 1,0 25,0 x 1,0	A1390 A1391 A1380 A1381 A1382 A1392 A1383 A1384 A1385
		Нагревательный элемент 24 В / 50 Вт (25 Вт x 2)	
			A1377

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания пинцета	24 В переменного тока
Потребляемая мощность	50 Вт
Температура	200–400 °C
Стандартный наконечник	2.0 мм (A1378)
Сопротивление между заземлением и наконечником	< 2 Ом
Потенциал между заземлением и наконечником	< 2 мВ (типичное значение 0.6 мВ)
Длина (без шнура)	186 мм
Вес (без шнура)	93 г

ЧАСТИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО

C1313	Подставка (с чистящей губкой)
A1386	Чистящая губка