

Паяльник НАККО FM-2030

Паяльник НАККО FM-2030

Производитель:

НАККО

Цена:

Цена по запросу

Описание

- Высокомощный 140Вт паяльник с высокой теплоёмкостью
- Лучше всего подходит для пайки плат питания, радиаторов, защитных корпусов и коаксиальных кабелей
- Так же подходит для многослойных плат с микрокомпонентами

Паяльник композитного типа с наконечником со встроенным нагревателем. Обладает гибкостью в применении, что позволяет использовать его для пайки различных компонентов: от больших, таких как платы питания, радиаторы, защитные корпуса и коаксиальные кабели, которые требуют большого количества тепла, до микрокомпонентов, смонтированных на многослойных платах. Одновременно с обеспечением высокой теплоёмкости, ручка тонкая и удобная, точно как у FM-2027, и обладает двумя особенностями, которые защищают руки пользователей от высокого теплового излучения. **Доступно 16 типов наконечников (Серия T22)** Данная линейка позволяет выполнять пайку компонентов различных размеров, от микрокомпонентов до больших.

Комбинированное использование с НАККО FM-206 с большой ЖК-панелью

Паяльник с высокой теплоёмкостью предназначен исключительно для использования с компактной multifunctionальной станцией, НАККО FM-206, которая обеспечивает параллельное использование 3-х насадок. Для работы с этой насадкой (НАККО FM-2030), подключите её к разъёму Канала 2 или 3 на станции НАККО FM-206.

Технические характеристики

Паяльник	FM-2030
Потребляемая мощность	140 Вт (24 В)
Диапазон температур	200...500 °C
Сопротивление между заземлением и наконечником	
Потенциал между заземлением и наконечником	

Нагревательный элемент	КОМПОЗИТНЫЙ
Длина (без кабеля)	224 мм
Длина кабеля	1,2 м
Вес (без кабеля)	41 г

Стандартная комплектация

Комплектация FM2030-04

- Паяльник НАККО FM-2030 **(без наконечника)**.
- Подставка под паяльник (с чистящей стружкой) FH200-01.
- Термодержатель для замены наконечников B2300.
- Соединительный кабель B3253.
- Инструкция по эксплуатации.

* Сменные наконечники в комплект не входят и приобретаются отдельно.