

Паяльная станция Goot XFC-100 фен



Описание

Термовоздушная паяльная станция **Goot XFC-100** предназначена для пайки и выпайки SMD-компонентов, включая QFP, PLCC, SQL и BGA. Удобная в обращении эргономическая рукоятка. Совместима с различными типами насадок (не входят в комплект). Защита от статического электричества. Насос размещен в корпусе блока станции. Воздух от блока к фену подается по шлангу. Управление нагревателем с помощью педального выключателя XFS-1(не входит в комплект).

Характеристики

- Напряжение питания: 220В
- Мощность блока: 430–470Вт
- Размеры блока: 227 × 107 × 177мм
- Вес блока: 4,6кг
- Сопротивление изоляции > 100MΩ (500В)
- Мощность фена: от 400 до 450Вт
- Температурный диапазон фена: от 150 до 450°C
- Воздушный поток фена: от 5 до 20 л/мин (макс.)
- Длина фена: 225мм (без шнура)
- Вес фена: 180гр (без шнура)
- Длина шланга фена: 1 м
- Длина сетевого шнура: 1,1 м

Комплектация

Станция Goot XFC-100

Термофен

Кабель питания (1,1 м)

Инструкция пользователя

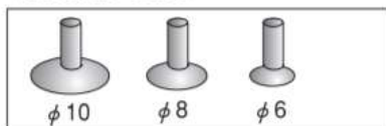
Сменные части (приобретаются отдельно)

 Нагреватель для XFC
XFC-H

 Трубка нагревателя для XFC
XFC-HP

 Набор присосок
XVCW-SET

 Присоски на вакуумный пинцет



6ММ XVCW-6
8ММ XVCW-8
10ММ XVCW-10