

## Паяльная станция Goot PX-501



### Описание

Простота и надежность - вот отличительные особенности PX-501. В этой популярной паяльной станции принцип регулирования основан на определении температуры, как функции переменного электрического сопротивления керамического нагревателя. Проще говоря датчиком  $t^{\circ}$  является керамический нагревательный элемент, меняющий свое сопротивление, в зависимости от температуры. Чрезвычайно малые размеры и вес позволяют освободить место на рабочем столе, закрепив станцию на стене, или подвесить за сетевой шнур. Подходит для бессвинцовой пайки! Быстрый старт (нагрев до  $250^{\circ}\text{C}$  за 12сек – запатентовано). Отсутствие гальванической развязки компенсируется высоким сопротивлением изоляции ( $>100\text{ Мом}$  при 500В). Высокая мощность керамического нагревателя (80 Вт) позволяет легко прогревать массивные детали. Плавная регулировка температуры в пределах  $250^{\circ}\text{-}450^{\circ}\text{C}$ . Особо долговечные жала серии goot RX-60RT с многослойным покрытием (12 видов) просто превосходны, к тому же взаимозаменяемые с НАККО 900 серии). Для особо экономных подходят широко распространенные китайские жала. Эргономичная обрезиненная ручка. Светодиодный индикатор включения нагрева.

### Характеристики:

- Напряжение: 220-240В АС 50Гц
- Потребляемая мощность: 80-85 Вт
- Паяльник: 220В АС 80 Вт
- Температурный диапазон:  $250\text{-}450^{\circ}\text{C}$
- Сопротивление изоляции:  $> 100\text{M}\Omega$  (500В)
- Габариты (паяльник): 195 мм
- Габариты (блок станции): 85 x 100 x 57 мм
- Вес (паяльник): 41 г
- Вес (блок станции): 266 г (без сетевого шнура)

Сменные жала (в комплект не входят, приобретаются отдельно)

## Replacement Tips

