

Паяльник PX-338 Goot керамика 220В 75-110Вт температурный стабилизатор $t=380^{\circ}\text{C}$



Описание

Паяльник Goot PX-338 - со схемой стабилизации температуры, расположенной в рукоятке. Позволяет не опасаться перегрева термочувствительных компонентов. Керамический нагревательный элемент с терморезистором. Паяльник откалиброван на заводе на рабочую $t=380^{\circ}\text{C}$. Керамический нагревательный элемент, электрическое сопротивление которого увеличивается с ростом температуры (PTC = Positive Temperature Coefficient). Свойство PTC керамических нагревателей «goot» используется двояко. Во-первых, форсированная передача мощности на стадии нагрева приводит инструмент в рабочее состояние гораздо быстрее, чем при использовании нихромовых нагревателей. Во-вторых, становится возможной пайка массивных соединений и многослойных плат на невысоких температурах, что является условием обеспечения надежности.

ТРУБЧАТЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ *goot - Япония*



Характеристики

Напряжение: 220В, 50/60 Гц

Потребляемая мощность: 75-110 Вт

Рабочая температура: 380°C

Светодиодный индикатор

Сменные жала: RX-2RT (d внеш.=7мм, d внутр.=4мм)

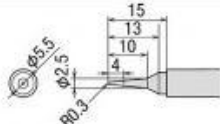
Сопротивление изоляции: > 100 МОм (500 В)

Длина: 220 мм (без сетевого шнура)

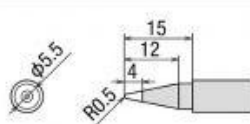
Вес: 70 г (без сетевого шнура)

Сменные жала (приобретаются отдельно)

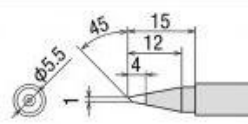
PX-2RT-SB



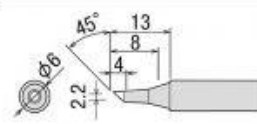
PX-2RT-B



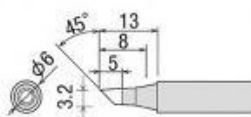
PX-2RT-BC



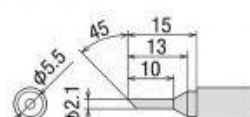
PX-2RT-2BC



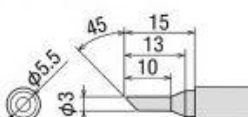
PX-2RT-3BC



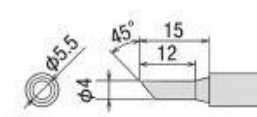
PX-2RT-2C



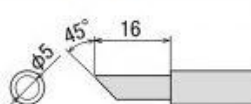
PX-2RT-3C



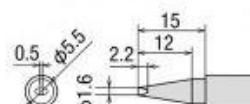
PX-2RT-4C



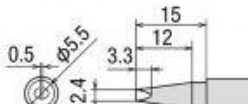
PX-2RT-5C



PX-2RT-1.6D



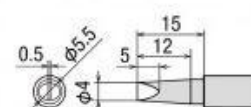
PX-2RT-2.4D



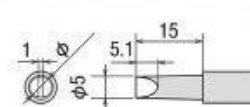
PX-2RT-3.2D



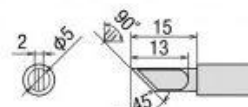
PX-2RT-4D



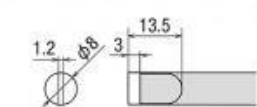
PX-2RT-5D



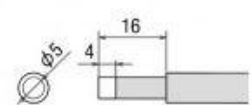
PX-2RT-5K



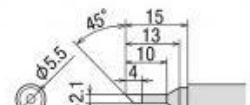
PX-2RT-8S



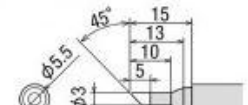
PX-2RT-6E



PX-2RT-2CR



PX-2RT-3CR



PX-2RT-4CR



PX-2RT-5CR

