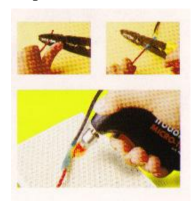
Горелка газовая IRODA MJ-600KT со стриппером



Процесс эксплуатации:

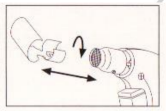
- Снимите крышку корпуса и поместите в корпус газовую зажигалку или прилагающуюся топливный элемент RC-30. Верните крышку обратно (см. диаграмму A).
- Снимите паяльник с предохранителя. Медленно нажмите курок зажигания до максимума. Теперь микротермофен работает и готов к использованию. (Примечание: Если красное пламя не появляется, отрегулируйте зажигалку или топливный элемент RC-30 и ещё раз нажмите на курок). По мере уменьшения количества газа в зажигалке необходимо периодически перенастраивать её.



- После того как Вы отпустите курок, пройдёт некоторое время прежде чем пламя пропадёт.
- Если Вы не собираетесь использовать прибор долгое время, вытащите из него зажигалку или топливный элемент RC-30.

Как установить отражатель:

• Если в комплект входит отражатель, рекомендуется его использовать в работе (см. рис. Б).



Области применения:

- Общий нагрев и сушка
- Активирование клейких или герметизирующих составов
- Изменение формы пластмасс и пластмассовых слоистых материалов
- Изменение формы пенопласта
- Предварительный разогрев флюса
- Удаление уплотнения стыков лобового стекла
- Уменьшение и удаление теплочувствительного изолированного припоя
- Уменьшение теплочувствительных антистатических плёночных чулков.
- Растягивание винилопласта
- Восстановление винилопласта
- Размораживание замёрзших замков



Сеть магазинов «ПРОФИ» Единый телефон: (495) 739-43-59 www.siriust.ru



Кольцевой зажим	Наконечник для	Наконечник для
AWG 22-16	многожильного кабеля	разъединения
$0,5-1,5 \text{ MM}^2$	AWG 16-14	AWG 22-16
6 шт.	1,5-2,5 мм²	$0.5-1.5 \text{ MM}^2$
	6 шт.	6 шт.
Стыковой соединитель	Стыковой соединитель	Стыковой соединитель
AWG 22-16	AWG 16-14	AWG 10-12
$0.5-1.5 \text{ MM}^2$	1,5-2,5 мм²	$2,5-6 \text{ MM}^2$
6 шт.	12 шт.	6 шт.
Кольцевой зажим	Наконечник для	Наконечник для
AWG 16-14	многожильного кабеля	разъединения
1,5-2,5 mm ²	AWG 22-16	AWG 16-14
6 шт.	$0,5-1,5 \text{ mm}^2$	1,5-2,5 мм²
	6 шт.	6 шт.

