

Makita®



**СТРОИТЕЛЬНЫЕ ФЕНЫ
(ТЕРМОПИСТОЛЕТЫ)**

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ФЕНОВ**HG5012**

Два уровня регулировки потока воздуха и температуры.

HG551V

Плавная регулировка температуры 100-550 °C.

Два уровня регулировки потока воздуха.

HG651C

Энергосберегающий режим.

14 предустановленных программ для разных видов материалов и работ.



Спайка швов
(только HG651C)



Пайка
(только HG651C)



Монтаж пластиковых труб



Пайка медных труб
(только HG651C, HG551V)



Усадка упаковки



Монтаж термоусадочных трубок
(только HG651C)



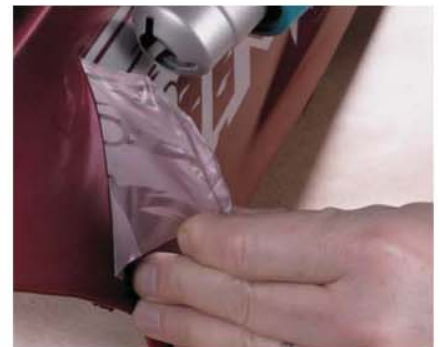
Приклеивание кромок
(только HG651C)



Ослабление затяжки винтов



Удаление краски



Удаление наклеек и пленок



1. Опора

2. Эргономичное распределение веса

3. Резиновая накладка

4. Двухступенчатый переключатель

5. Регулятор температуры

6. ЖК экран

7. 14 предустановленных программ

8. Регулировка температуры и потока

9. Энергосберегающий режим



HG5012



HG551V



HG651C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

	HG5012	HG551V	HG651C
Потребляемая мощность, Вт	1600	1800	2000
Температурный диапазон, °C	350/500	100-550	80-650
Воздушный поток, л/мин.	350/500	250/550	200-550
Максимальное статическое давление, Па	1400	1500	1500
Вес со шнуром, г	680	720	780
ЖК дисплей			●
Энергосберегающий режим			●
Память пользовательских настроек			●
14 предустановленных программ			●
Двухуровневая регулировка потока воздуха	●	●	
Плавная регулировка потока воздуха			●
Защита нагревательного элемента			●

Программы (только для HG651C)	Температура, °C	Воздушный поток
Пользовательский режим №1	50-650	1-5
Пользовательский режим №2	50-650	1-5
Усадка	450	5
Монтаж пластиковых труб	500	4
Пайка меди	650	3
Сушка	650	5
Удаление краски	425	5
Сварка пластика PP-EPDM [PP-EPDM]	280	5
Сварка полиэтилена высокой плотности HD-PE [HD-PE]	300	3
Сварка полипропилена [PP]	320	3
Сварка ПВХ [PVC-U]	340	3
Сварка акрилонитрилбутадиенстирола [ABS]	360	3
Сварка поликарбоната [PC]	370	3
Сварка линолеума [FLOOR-FOIL]	450	3



	Артикул	HG5012	HG5012K	HG551V	HG551VK	HG651C	HG651CK
	Чемодан		●		●	●	●
1	Сопло широкое с широкой щелью	●	●	●	●	●	●
2	Сопло широкое с узкой щелью	●	●	●	●	●	●
3	Сопло круглое Ø 20 мм		●	●	●	●	●
4	Сопло с отражателем	●	●	●	●	●	●
5	Паяльное сопло					●	●
6	Сопло для быстрой пайки					●	●
7	Узкое паяльное сопло					●	●
8	Паяльное сопло с отражателем					●	●
9	Прижимной ролик	●	●	●	●	●	●
10	Скребок	●	●	●	●	●	●
11	Набор скребков	●	●	●	●	●	●
12	Набор сварочной проволоки					●	●
	PP: P-71510 HDPE: P-71526 ABS: P-71532						