

NTools HG LED / NTools HG

Электрический термофен с регулировкой температуры

APP Nr 126007 / 126008



температура нагрева в диапазоне 50°C-600°C



расход воздуха до 550 L/min.



МОЩНОСТЬ

- + эстетичный и современный дизайн
- + эргономичная и безопасная



Конструкция:

NTools



3 точный переключатель в форме „полумесяца” позволяет выбирать один из двух температурных диапазонов и уровней количества выдуваемого воздуха.

Конструкция термофена позволяет устанавливать его вертикально с выпускным соплом для горячего воздуха, направленным вверх, что позволяет свободно, двумя руками оперировать обрабатываемым материалом.

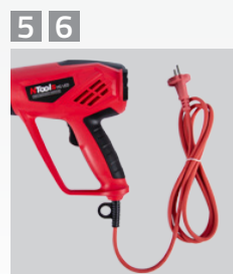
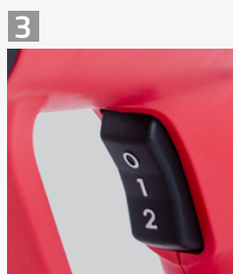
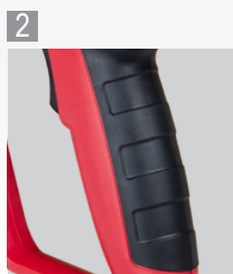
4 панель управления с кнопками для регулировки температуры + в модели NTools HG LCD: расхода воздуха

1 надежный корпус из пластмассы

2 частично прорезиненная рукоятка улучшает хват и комфорт работы

5 красный шнур питания мягкий и гибкий,

6 держатель в форме кольца позволяет вешать устройство на крючок после его охлаждения



ВНИМАНИЕ! Охлаждение термофена по окончании работы должно происходить в вертикальном положении для минимизации риска перегорания нагревательного элемента.

NTools HG LED / NTools HG LCD

Электрический термофен

Сравнение термофенов:

NTools



NTools



APP № 126007 NTools HG LED



- светодиодный индикатор температуры расположен в одном ряду в верхней части корпуса термофена
- трехпозиционный переключателем, с помощью которого можно выбрать один из двух диапазонов температуры и расхода выдуваемого воздуха.

светодиодный индикатор показывающий значения текущей температуры



Установка температуры нагрев происходит используя кнопки (+/-) на панели управления

2 ступени расхода воздуха (250 л/мин и 550 л/мин)

APP № 126008 NTools HG LCD



- Два режима работы:
- поз. I переключателя - режим охлаждения (постоянная темп. 50°C)
 - поз. II переключателя - плавная регулировка температуры от 50°C до 600°C.

ЖК- дисплей показывающий значения текущей температуры и степень расхода воздуха



Устройство оснащено практичным ЖК-дисплеем, показывающим выбранную температуру и силу воздушного потока, а также функцию изменения единицы изменения температуры °C/F.

6 ступеней расхода воздуха (в диапазоне 120 л/мин - 500 л/мин.)
В обоих режимах доступна 6-ступенчатая регулировка расхода воздуха. Настройки параметров выполняются с помощью кнопок на панели управления в задней части устройства.

производительный двигатель мощностью 2000 Вт

широкий диапазон регулировки температуры от 50°C до 600°C

запоминание последней использованной температуре (даже когда инструмент был отключен от источника питания)

резиновая рукоятка для оптимального комфорта во время работы

большой трехступенчатый переключатель облегчает работу в защитных перчатках

двойная теплоизоляция для предотвращения перегрева инструмента и обеспечения непрерывной работы

возможность использоваться совместно с соплами, формирующими поток нагретого воздуха

ПОМНИТЕ! ПЕРЕД ВЫКЛЮЧЕНИЕМ ТЕРМОФЕНА, ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ, ДАЙТЕ УСТРОЙСТВУ ОХЛАДИТЬСЯ В ТЕЧЕНИЕ ПРИБЛ. 1 МИН., УСТАНОВИВ ТЕМП. 50°C

положение переключателя 1
светодиод положение 1



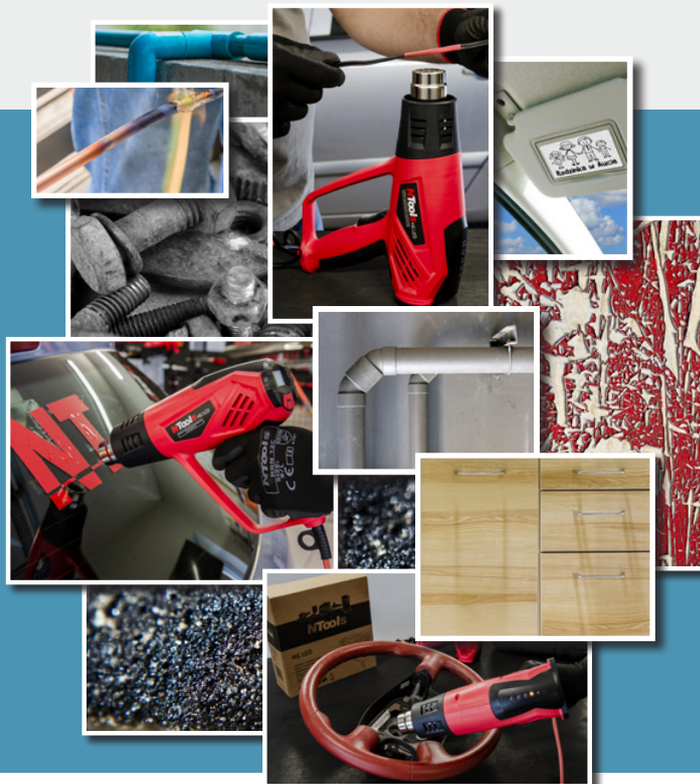
положение переключателя 1 - темп. 50°C

NTools HG LED / NTools HG LCD

Электрический термофен

ПРИМЕНЕНИЕ

- сушка свежеекрашенных поверхностей
- удаление наклеек, старых красок, лаков, клеев, мебельного шпона и деформаций ПВХ
- подогрев прикипевших резьбовых соединений для облегчения их откручивания
- разогрев, формование и сварка пластмасс
- усадка термоусадочных оболочек, обработка изоляции и термоусадочных пленок
- пайка мягких элементов из стали, меди и латуни
- сварка пластмасс
- гибка труб и соединителей
- размораживание водопроводных труб



ПРЕИМУ

<p>+</p> <p>Термофен мощностью 2000 Вт</p> <p>обеспечивает быстрый запуск, эффективную работу и высокую максимальную температуру</p>	<p>+</p> <p>Регулируемый расход воздуха</p> <p>от 150 до 550 литров/мин позволяет дополнительно выбирать параметры термофена в зависимости от выполняемой работы</p>	<p>+</p> <p>Легкая, прочная конструкция термофена</p> <p>обеспечивает прочность и снижает утомляемость во время работы</p>	<p>+</p> <p>Вертикальная конструкция термофена</p> <p>позволяет установить его вертикально как стационарное устройство и оперировать материалом обеими руками</p>
<p>+</p> <p>Электронный модуль регулировки температуры позволяет ступенчатым образом (NTools HG LED) или плавно (NTools HG LCD) изменять температуру от 50°C до 600°C.</p>	<p>+</p> <p>Частично прорезиненная рукоятка в форме буквы „D” гарантирует безопасный и удобный захват и улучшает эргономику работы предотвращает случайный ожог ладони оператора обрабатываемым материалом</p>		<p>+</p> <p>Встроенная двойная термоизоляция</p> <p>предотвращает перегрев устройства и перегорание нагревательного элемента</p>

ВНИМАНИЕ! Устройство предназначено исключительно для использования внутри помещений. Несмотря на использование безопасной конструкции, применение защитных мер и дополнительных мер защиты, всегда существует риск получения ожогов во время работы.



Технические характеристики:

Модель		NTools HG LED	NTools HG LCD
МОЩНОСТЬ		2000 Вт	2000 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ / ЧАСТОТА		220-240 В / 50 Гц	220-240 В / 50 Гц
ТЕМПЕРАТУРА	скорость I	Ступенчатая регулировка темп.: 50°C, 100°C, 150°C, 200°C, 250°C, 350°C	Постоянная темп. 50°C
	скорость II	Ступенчатая регулировка темп.: 100°C, 200°C, 300°C, 400°C, 500°C, 600°C	Плавная регулировка темп.: 50°C - 600°C
РАСХОДА ВОЗДУХА	скорость I	250 л/мин	Ступенчатая регулировка: I. 120 л/мин IV. 300 л/мин II. 160 л/мин V. 400 л/мин III. 200 л/мин VI. 500 л/мин
	скорость II	550 л/мин	
ВЕС НЕТТО		0,75 кг	0,78 кг
КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ		II (двойная изоляция)	II (двойная изоляция)

CE Соответствие термофенов европейским стандартам гарантируется маркировкой CE и сертификатами, подтверждающими выполнение главных:

Требований безопасности Директивы по машинам, механизмам и машинному оборудованию 2006/42/ЕС,
 Директивы по низковольтному оборудованию LVD 2006/95/ЕС,
 Директивы относительно электромагнитной совместимости EMC 2004/108/ЕС,
 Директивы RoHS 2011/65/ЕС,

Кроме того, устройства соответствуют требованиям следующих норм:
 EN 55014-1 / EN 55014-2 / EN 60335-2-45 / EN 60335-1 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3

NTools №	Наименование продукта	Мощность	Упаковка	
126007	NTools HG LED - Термофен с регулировкой температуры и светодиодным индикатором	2000 W	картонная коробка	1 шт.
126008	NTools HG LCD - Термофен с электронной регулировкой температуры и ЖК-дисплеем	2000 W	чемоданчик +	1 шт.