



Heat at work.

Термовоздуходувки и термоклеевые пистолеты

Термовоздуховки
удлиненной формы

со страницы **6**

HG 2620 E
HG Scan PRO
HG 2420 E
HG 2220 E
HG 5000 E

Термовоздуховки
в форме пистолета

со страницы **12**

HG 2520 E
HG 2320 E
HG 2120 E

Специальные
термовоздуховки

со страницы **14**

HG 2120 E
Набор для ремонта автомобилей

HG 2320 E
Набор для ремонта двигателей

Аккумуляторный
термоклеевой
пистолет

со страницы **18**

BHG 360 Li-Ion

Аксессуары

со страницы **20**

Сварка напольных покрытий
Сварка кровли
Пайка и распайка
Точечный нагрев
Рассоединение и формование
Горячая запрессовка
Сварка
Специальные комплектующие

Профессиональные
термоклеевые
пистолеты

со страницы **24**

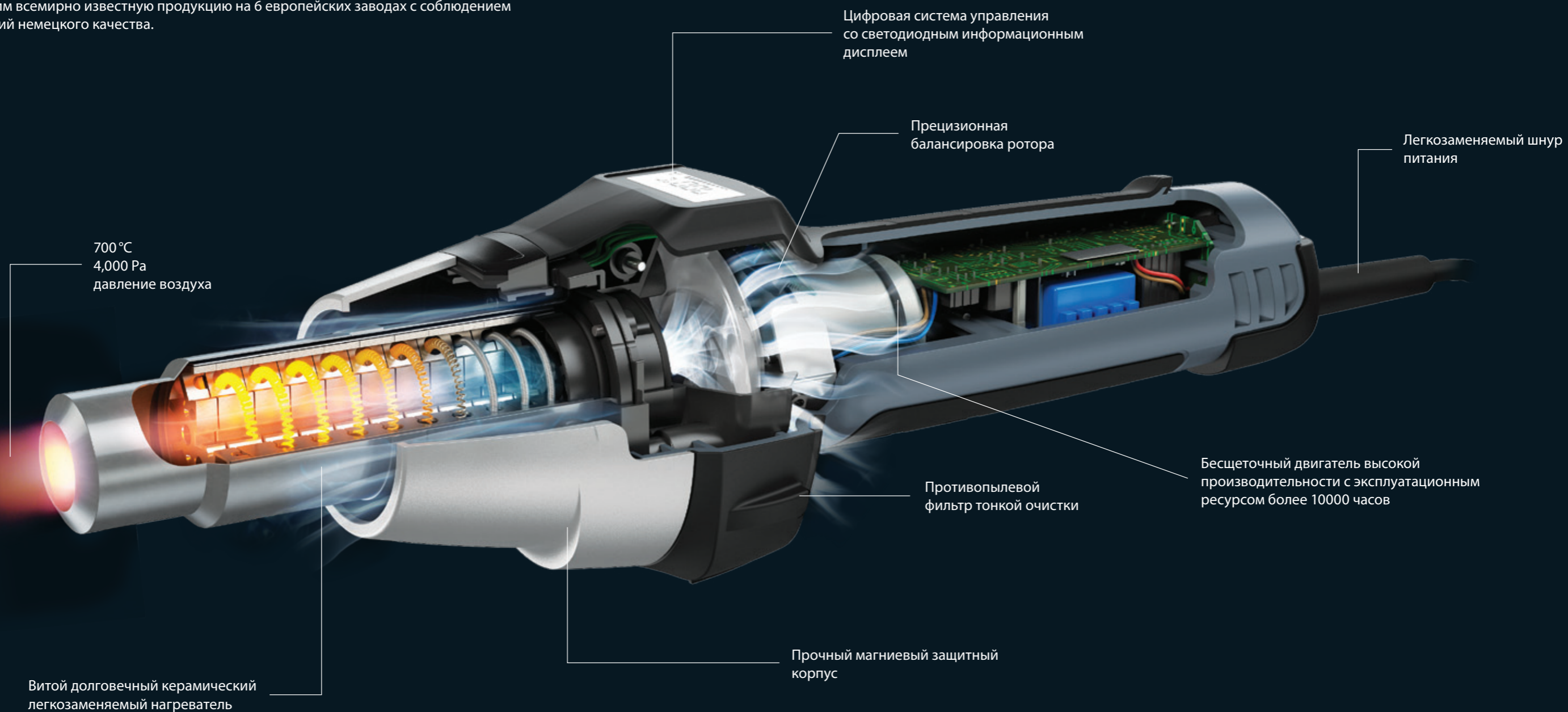
PurGlue 50



Искусство многофункционального горячего воздуха.

Профессионалы требуют от нас многого – и с полным правом. Фирма, которая стремится укрепить свою конкурентоспособность, должна быть полностью уверена в качестве и эффективности своих инструментов. STEINEL делает все для того, чтобы продукция соответствовала самым высоким требованиям.

“Made by STEINEL” означает современную технику, разработанную на основе передовых ноу-хау, и максимальную надежность техники и инструмента. Начиная с 1959 года мы проделали путь от пионера отрасли до лидера рынка. Сегодня мы разрабатываем и производим всемирно известную продукцию на 6 европейских заводах с соблюдением всех традиций немецкого качества.



Наш флагман. Идеально для профессионалов. Термовоздуходувка **HG 2620 E**

Для всех, кто довольствуется лишь самым лучшим, когда дело касается производительности и точности: При 2300 Вт мощности, термовоздуходувка HG 2620E легко управляется с помощью джойстика, с возможностью шага в 10 °С между 50 и 70 °С, предоставляя возможность установки 4 индивидуально настроенных программ. Температура отображается на светодиодном дисплее. Есть возможность быстрой регулировки скорости потока воздуха в диапазоне 150-500 л/мин. При полном давлении в 4000 Па, ресурс эксплуатации бесщеточного двигателя нашего флагмана составляет более 10000 часов. Благодаря надежному проектированию и защите электронных компонентов с помощью противопылевого фильтра тонкой очистки, 4 индивидуальным программам и шнуру питания H07 для тяжелых режимов работы, данный инструмент является безопасным, надежным помощником на любой строительной площадке. Если коротко: это лучший инструмент для подачи горячего воздуха, который мы когда-либо выпускали.



700 °C
10,000 ч
ELECTRONIC CONTROL

Также доступен в кейсе



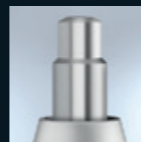
Сварка напольного линолеума

Технические характеристики:
Выходная мощность: 2300 Ватт
Температура: 50-700 °С
Скорость потока воздуха: 150-500 л/мин
Давление воздуха: 4000 Па
Двигатель: бесщеточный
Ресурс двигателя: 10000 часов
Установка температуры: изначально варьируется с помощью джойстика шагами в 10 °С
Нагревательный элемент: керамический
Предохранитель от перегрева: да
Степень защиты (без зажима заземления): II
Габариты: (Д x Ш x В): 358 x 91 x 95 мм
Электропитание: 220-230 В, 50/60 Гц
Вес: 0,84 кг (без шнура питания)

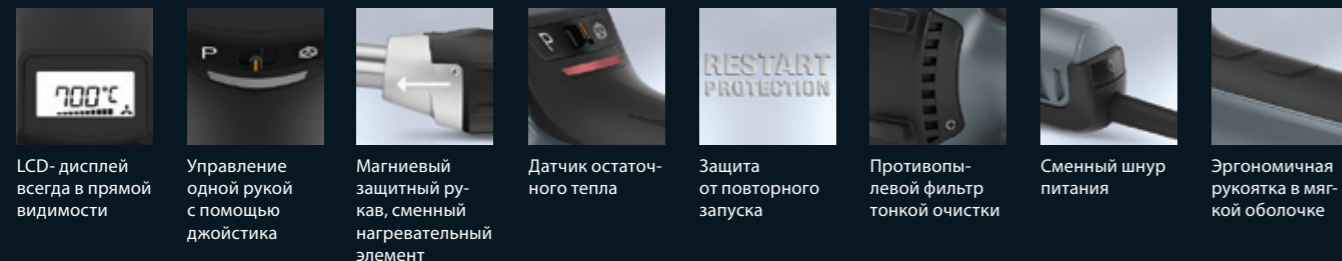
В комплекте:
EAN 4007841 008338 (складная коробка)
EAN 4007841 (кейс)
Дополнительное оборудование:
EAN 4007841 007553 HG Scan PRO для 2620 E
Крепление «профессиональных насадок» со страницы 21



HG Scan опционально



Крепление профессиональных насадок



LCD- дисплей всегда в прямой видимости
Управление одной рукой с помощью джойстика
Магнитный защитный рукав, сменный нагревательный элемент
Датчик остаточного тепла
Защита от повторного запуска
Противопылевой фильтр тонкой очистки
Сменный шнур питания
Эргономичная рукоятка в мягкой оболочке

Набор для пайки брезента и непромокаемой ткани с термовоздуходувкой **HG 2620 E (Set)**

Отличная команда для продолжительной работы – наш флагман, термовоздуходувка HG 2620E в наборе с двумя наиболее часто используемыми насадками с развернутым углом и подающим роликом. Это лучшее решение, если вам понадобится сварка брезента или непромокаемой ткани.



Доступен в практичном кейсе, включая 1 подающий ролик, 40 x 20 насадку с развернутым углом, 20 x 2 и 40 x 20 насадку с развернутым углом

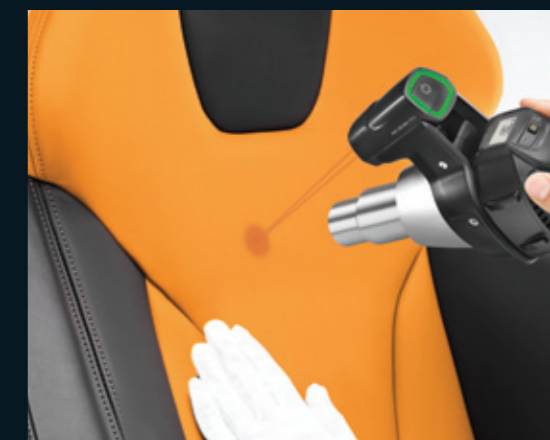
Технические характеристики:
Выходная мощность: 2300 Ватт
Температура: 50-700 °С
Скорость потока воздуха: 150-500 л/мин
Давление воздуха: 4000 Па
Двигатель: бесщеточный
Ресурс двигателя: 10000 часов
Установка температуры: изначально варьируется с помощью джойстика шагами в 10 °С
Нагревательный элемент: керамический
Предохранитель от перегрева: да
Степень защиты (без зажима заземления): II
Габариты: (Д x Ш x В): 358 x 91 x 95 мм
Электропитание: 220-230 В, 50/60 Гц
Вес: 0,84 кг (без шнура питания)

В комплекте:
EAN 4007841 008291 (кейс, включая 1 подающий ролик, плоские согнутые насадки 40 x 20 и 20 x 2)

Accessories
Крепление «профессиональных насадок» со страницы 21

Для безопасности и точности. Температурный сканер **HG Scan PRO** для HG 2620 E

Очень важно знать температуру рабочего воздуха и точную температуру на обрабатываемой поверхности, если она выполнена из термочувствительных материалов. С HG Scan PRO вы можете быть уверены в результате. Он работает в диапазоне 0-300 °С и информирует вас, если температура превышает установленный вами уровень, либо падает ниже него. Встроенная лазерная технология обеспечивает идеальное расстояние от заготовки. При прекрасной совместимости с нашими инструментами HG 2620 E и HG 2520 E, с помощью процессоров осуществляется передача всех необходимых данных между сканером и инструментом.

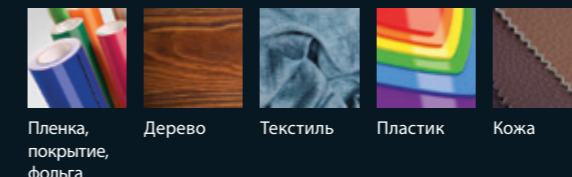


Идеально для всех термочувствительных материалов

Технические характеристики:
Энергия подается от инструмента подачи горячего воздуха. Диапазон измерения температуры: 0-300 °С, регулируемый шагом в 10 °С
Оптимальное расстояние от заготовки: 10 см
Уровень выделения: выбирается пользователем, регулируемый от 0,10 до 0,99
Габариты: (Д x Ш x В): 95 x 95 x 153 мм
Вес: 120 г

В комплекте:
EAN 4007841 007553 (складная коробка)

Идеально для всех термочувствительных материалов



Пленка, покрытие, фольга
Дерево
Текстиль
Пластик
Кожа



Визуальная сигнализация: слишком горячий = красный
Идеальная температура = зеленый
Визуальная сигнализация: слишком холодный = синий
Звуковая сигнализация
Лазерная технология для выдерживания идеального расстояния
Интеллектуальная передача данных

Надежность, востребованная профессионалами. Термовоздуходувка HG 2420 E

Благодаря прочной конструкции и хорошо защищенной электронике, производит сильное впечатление. Термовоздуходувка HG 2420 E с мощным щеточным двигателем в 2200 Ватт регулируется с помощью девяти шагов от 80 до 650 °C одним движением пальца. В то же время, скорость потока воздуха варьируется от 150 до 400 л/мин. Внутренние компоненты защищены противопылевым фильтром тонкой очистки. Кроме того, инструмент крайне прост в обслуживании: шнур питания H07 повышенной прочности заменяется с легкостью, без каких-либо усилий.



Доступен в практичном кейсе, набор включает круглую насадку 10 мм



Профессиональная облицовка кромки

Технические характеристики:

Выходная мощность: 2200 Ватт
Температура: 80-650 °C
Скорость потока воздуха: 150-400 л/мин
Указание температуры: дисковый переключатель с указанными установками
Нагревательный элемент: керамический
Предохранитель от перегрева: да
Степень защиты (без зажима заземления): II
Габариты: (Д x Ш x В): 357 x 75 x 89 мм
Электропитание: 220-230 В, 50/60 Гц
Вес: 0,61 кг (без шнура питания)

В комплекте:

EAN 4007841 008284 (кейс, включая круглую насадку 10 мм)

Дополнительное оборудование:

Крепление «профессиональных насадок» со страницы 21



Подходит для применения профессиональных насадок



Двухступенчатый поток воздуха

Регулируемая температура

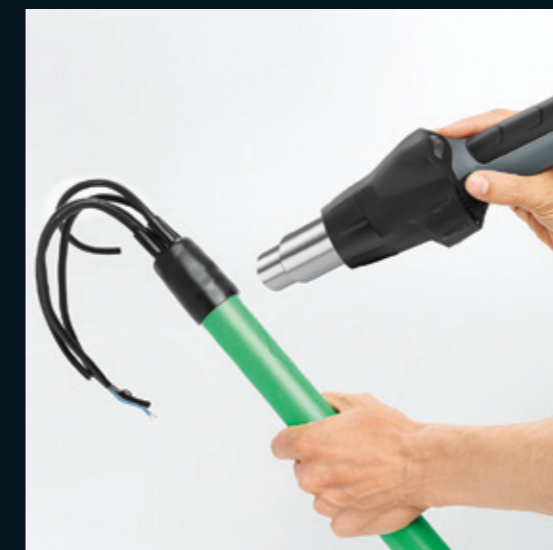
Воздухоприемник с встроенным противопылевым фильтром

Эргономичная рукоятка в мягкой оболочке

Сменный шнур питания

Тонкая. Легкая. Неутомимая. Термовоздуходувка HG 2220 E

Почти невесомая, но передающая много энергии на заготовку: несмотря на вес в 610 г, термовоздуходувка HG 2220 E оснащена мощным двигателем в 2200 Ватт, нагревающим поток воздуха, варьируя температуру в пределах диапазона от 80 до 630 °C. Температуру легко отрегулировать с помощью 9-ступенчатого дискового переключателя. Точно также просто вставить соответствующую насадку на выходное отверстие инструмента. Прекрасный инструмент для всех профессионалов, предпочитающих практичность, которая также обеспечивается противопылевым фильтром тонкой очистки и щеточным двигателем с длительным периодом эксплуатации.



Промышленная термоусадка проводов

Технические характеристики:

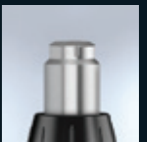
Выходная мощность: 2200 Ватт
Температура: 80-630 °C
Скорость потока воздуха: 150-500 л/мин
Указание температуры: дисковый переключатель с указанными установками
Нагревательный элемент: керамический
Предохранитель от перегрева: да
Степень защиты (без зажима заземления): II
Габариты: (Д x Ш x В): 337 x 75 x 89 мм
Электропитание: 220-230 В, 50/60 Гц
Вес: 0,61 кг (без шнура питания)

В комплекте:

EAN 4007841 351700 (складная коробка)

Дополнительное оборудование:

Крепление «профессиональных насадок» со страницы 21



Подходит для применения профессиональных насадок



Двухступенчатый поток воздуха

Регулируемая температура

Воздухоприемник с встроенным противопылевым фильтром

Эргономичная рукоятка в мягкой оболочке

Сменный шнур питания

Для надежного промышленного использования. 3400 Вт, 800 л/мин. Термовоздуходувка **HG 5000 E**

Полный сил и долговечности: оснащенный мощным бесщеточным двигателем в 3400 Вт, при сроке эксплуатации 20000 часов, HG 5000 E выдает до 800 л/мин при температуре, постоянно изменяемой в диапазоне 20-600 °С. Давление на выходном отверстии насадки большого размера достигает 3000 Па, делая данный инструмент идеальным для работы с большими поверхностями. Термовоздуходувка оснащена всем, что необходимо профессионалу для промышленных работ с горячим воздухом, от полностью электронной регулировки температуры и воздушного потока, до двигателя с микропроцессором, контролем температуры и четко структурированным светодиодным сегментированным дисплеем. Помимо прочего, она оснащается легкоъемным шнуром питания и нагревательным элементом. Так же легко производится смена насадок.



Также доступна в практичном кейсе



Сварка внахлестку легкого каркаса

Технические характеристики:

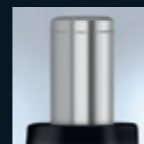
Выходная мощность: 3400 Ватт
Температура: 20-600 °С
Скорость потока воздуха: 800 л/мин (макс)
Давление воздуха: 3000 Па
Двигатель: бесщеточный
Эксплуатационный ресурс двигателя: 20000 часов
Установка температуры: постоянное изменение шагами в 10 °С
Нагревательный элемент: керамический
Предохранитель от перегрева: да
Степень защиты (без зажима заземления): II
Габариты: (Д x Ш x В): 350 x 122 x 67 мм
Электропитание: 230 В, 50 Гц
Вес: 1,19 кг (без шнура питания)

В комплекте:

EAN 4007841 350116 (складная коробка)
EAN 4007841 350154 (кейс)

Дополнительное оборудование:

Крепление «профессиональных насадок» со страницы 21



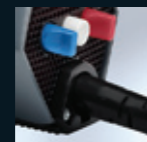
Подходит для применения профессиональных насадок



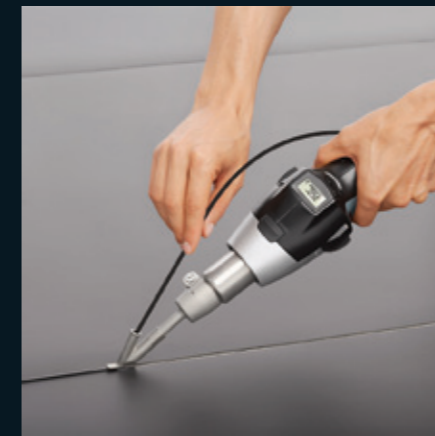
Сегментированный светодиодный дисплей



Сменный нагревательный элемент



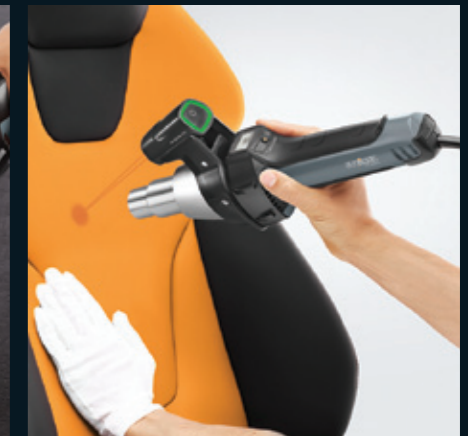
Сменный шнур питания



Сварка линолеума
HG 2620 E



Сварка внахлест
HG 2620 E



Размягчение кожи
HG 2620 E

Эксперт в решении любых задач. Области применения.

Многие процессы требуют использования горячего воздуха. И с инструментом STEINEL все виды работ выполняются с легкостью, надежностью и точностью. Здесь вы всегда можете найти подходящий профессиональный инструмент с очень широким диапазоном применения.



HG 2620 E

HG 2420 E

HG 2220 E

HG 5000 E

	HG 2620 E	HG 2420 E	HG 2220 E	HG 5000 E
Сварка / ремонт тентов грузовиков и рекламных баннеров	+++	++	+	++
Сварка / ремонт облицовки бассейнов / мембран / постройки бассейнов	+++	++	+	+++
Покрытие автомобиля, тонировка окон, покрытие фасадов	+	+	+	+
Сварка пластика при строительстве резервуаров и аппаратуры	+++	++	+	+++
Размягчение кожи	+++ (1)	+	+	+
Сварка настилов крыши	+++	++		+++
Сварка полов	+++	++	+	
Термообжим	+++	+++	+++	+++
Сушка и нагрев	+++	+++	++	+++
Снятие припоя с монтажных плат	+++	++	+	
Формование пластика	+++	+++	+	+++
Удаление масляных красок / удаление обшивки, пленки, фольги	+++	+++	++	+++
Деревообработка, облицовка кромки, новая отделка	+++	+++	++	+++
Восстановление, удаление облицовки	+++	+		+++
Упаковка в целлофановую оболочку	+++	+++	++	+++

(1) При использовании сканера HG Scan PRO

Эталон в форме пистолета. С бесщеточным мотором. Термовоздуходувка **HG 2520 E**

Больше мощи. Больше тепла. Больше ресурса. Самая мощная термовоздуходувка пистолетного типа оснащена мощным и крайне долговечным бесщеточным двигателем, выдающим горячий воздух под давлением в 4000 Па с абсолютной точностью, с каким бы объектом вы ни работали. Температуру можно варьировать одной рукой с помощью джойстика шагами в 10 °С и прочесть данные в любой момент с понятного светодиодного информационного дисплея. Точно так же легко можно отрегулировать скорость потока воздуха в диапазоне 150-500 л/мин и выбрать любую из четырех индивидуально подготовленных программ. При весе всего в 840 г, данный профессиональный инструмент прекрасно подходит для использования на строительной площадке. Подходит для применения профессиональных насадок.



700 °C
10,000 h

ELECTRONIC
CONTROL



Также доступна в практичном кейсе



Сварка пластика при производстве резервуаров и аппаратуры

Технические характеристики:

Выходная мощность: 2300 Ватт
Температура: 50-700 °С
Указание температуры: на дисплее шагами в 10 °С
Скорость потока воздуха: 150-500 л/мин (макс)
Давление воздуха: 4000 Па
Двигатель: бесщеточный
Эксплуатационный ресурс двигателя: 10000 часов
Установка температуры: на дисплее, с помощью джойстика шагами в 10 °С
Нагревательный элемент: керамический
Предохранитель от перегрева: да
Степень защиты (без зажима заземления): II
Габариты: (Д x Ш x В): 282,5 x 95,5 x 207 мм
Электропитание: 220-230 В, 50/60 Гц
Вес: 0,84 кг (без шнура питания)

В комплекте:

EAN 4007841 351601 (кейс)

Дополнительное оборудование:

Крепление профессиональных насадок со страницы 21



Опция подключения
HG Scan



Подходит для применения профессиональных насадок



Работа одной рукой с помощью джойстика

LCD-дисплей всегда в прямой видимости

Датчик остаточного тепловыделения

Сменный шнур питания

Съемный нагревательный элемент

Нескользящая опорная поверхность

Крючок

Абсолютная точность. С самого начала. Температурный сканер **HG Scan PRO** for HG 2520 E

Точный, надежный, умный: HG Scan PRO – это идеальное дополнение для термовоздуходувки HG 2520 E. Прикрепив прибор к корпусу, вы всегда получаете текущую картинку относительно температуры и расстояния до заготовки: интерактивная передача данных между инструментом и сканером, наряду со звуковым и визуальным сигналом, чтобы вы могли держать всё на оптимальном уровне, и чтобы сделать вашу работу еще легче.



Сглаживание кожи с использованием сканера HG Scan PRO.

Technical specifications

Энергия подается от инструмента подачи горячего воздуха.
Диапазон измерения температуры: 0-300 °С, регулируемый шагом в 10 °С
Оптимальное расстояние от заготовки: 10 см
Уровень выделения: выбирается пользователем, регулируемый от 0,10 до 0,99
Габариты: (Д x Ш x В): 88 x 56,5 x 77 мм
Вес: 0,85 кг

В комплекте:

EAN 4007841 007690 (складная коробка)

Идеально для всех термочувствительных материалов



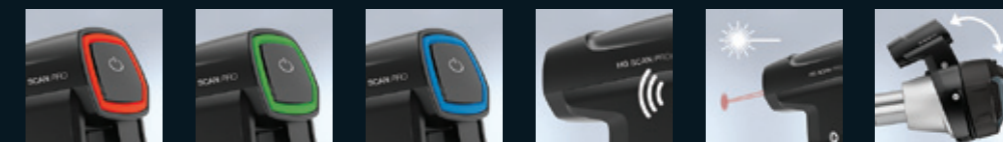
Пленка, покрытие, фольга

Дерево

Текстиль

Пластик

Кожа



Визуальная сигнализация: слишком горячий = красный

Идеальная температура = зеленый

Визуальная сигнализация: слишком холодный = синий

Звуковая сигнализация

Лазерная технология для выдерживания идеального расстояния

Интеллектуальная передача данных

Цифровое управление точностью Термовоздуховка **HG 2320 E**

Идеально лежит в руке и приносит удовольствие в работе: HG 2320 E оснащается мощным двигателем в 2300 Ватт и выдает тепло в диапазоне 80–650 °С. Температура легко контролируется с помощью джойстика, что позволяет вам соблюдать абсолютную точность. Наряду с датчиком остаточного тепловыделения, светодиодный информационный дисплей обеспечивает дополнительный контроль, в то время, как четыре индивидуально подобранные программы предлагают дополнительную гибкость в работе. Благодаря применению различных насадок, HG 2320 E становится прекрасным выбором для работы с термочувствительными объектами. Кроме того, в случае повреждения шнура питания, его легко можно заменить.



Также доступно в практичном кейсе, включая рефлекторную насадку, 50 мм широкую насадку, редуцированную насадку и усадочные шланги.



Обжим кабельных муфт в распределительном шкафу

Технические характеристики:

Выходная мощность: 2300 Ватт
Температура: 80-650 °С
Указание температуры: на дисплее шагами в 10 °С
Скорость потока воздуха: 150-500 л/мин (макс)
Нагревательный элемент: керамический
Предохранитель от перегрева: да
Термостат: да
Степень защиты (без зажима заземления): II
Габариты: (Д x Ш x В): 253 x 86,5 x 200 мм
Электропитание: 230 В, 50/60 Гц
Вес: 0,755 кг (без шнура питания)

В комплекте:

EAN 4007841 351601 (кейс)

Дополнительное оборудование:

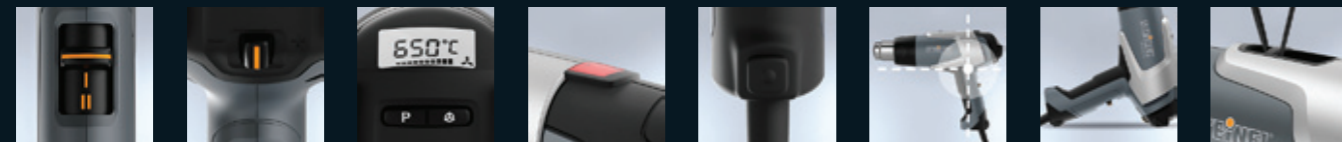
EAN 4007841 007386 (складная коробка)
EAN 4007841 351502 (кейс, включая рефлекторную насадку, 50 мм широкую насадку, редуцированную насадку и усадочные шланги)



Сканер HL Scan опционально



Подходит для применения стандартных насадок



Двухступенчатый поток воздуха | Температура, легко регулируемая с помощью джойстика | LCD дисплей и программы | Датчик остаточного тепловыделения | Сменный шнур питания | Оптимизированный баланс веса | Несколько опорная поверхность | Крючок

Лучший способ ремонта бампера. Ремонтный набор для автомобилей с термовоздуховкой **HG 2320 E**

Все больше и больше автомастерских открывают для себя, насколько легко и эффективно ремонтировать пластиковые компоненты с помощью горячего воздуха. Поэтому мы предлагаем вам идеальный набор: наш HG 2320 E с проволочной сеткой, сварочной проволокой Multi-Thermoflexx для всех видов термопластика, 9 мм насадкой для обжатия, сварочной насадкой и диском защиты от высокой температуры. Финансовые затраты составят менее 5 евро за ремонт бампера.

В комплекте:

EAN 4007841 005597 (кейс, проволочная сетка, сварочная проволока Multi-Thermoflexx для всех видов термопластика, редуцированная насадка 9 мм, сварочная насадка и диск защиты от высокой температуры)

Дополнительное оборудование:

EAN 4007841 076467 сварочная проволока Multi-Thermoflexx (20 шт. в упаковке)
EAN 4007841 076566 проволочная сетка (10 шт. в упаковке)



Сварка на проушинах



Испытания на изгиб и кручение подтверждено TUV

Горячий. Но не обжигающий. Температурный сканнер **HL Scan** для HG 2320 E и HG 2120 E

Правильное решение для любых задач. Всегда гарантирует правильную рабочую температуру на термочувствительных заготовках, поэтому мы предлагаем решение для наших термовоздуховок и для операций с помощью одной руки: просто прикрепите к корпусу HG 2320 E, либо HG 2120 E, и HL Scan предоставит вам всю сопутствующую информацию: высокоточный цифровой дисплей и звуковая сигнализация показывают, если температура слишком низкая или высокая.



Идеально для обклейки пленкой

Технические характеристики:

Диапазон измерения температуры: 0-300 °С
Сканирование температуры: с помощью датчика
Отметка рабочей поверхности: с помощью светодиодного светового луча
Оптимальное расстояние от заготовки: 15 см
Габариты: (Д x Ш x В): 146,6 x 51 x 44 мм
Напряжение: включает батарею в 9 Вольт
Особые характеристики: регулируемые уровни излучения и области допустимых значений
Вес: 165 г

В комплекте:

EAN 4007841 014919 (складная коробка)

Идеально для всех термочувствительных материалов



Пленка, покрытие, фольга | Дерево | Текстиль | Пластик | Кожа



Идеальная температура = зеленый



Визуальная сигнализация: слишком холодный = синий



Визуальная сигнализация: слишком горячий = красный

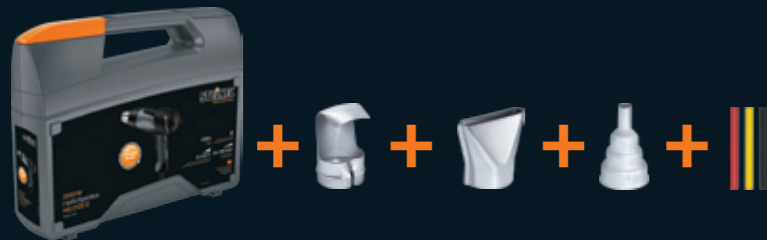


Звуковая сигнализация

Вступление в класс профессионалов.

Термовоздуходувка HG 2120 E

Мощная термовоздуходувка HG 2120 E для интенсивной работы без усталости. Не испытывает никаких проблем, справляясь с большинством работ в мастерской и на строительной площадке. Это осуществимо не только благодаря двигателю высокой производительности, но и оптимизированной эргономике и практичному использованию с помощью одной руки для комфортного выполнения таких работ, как термообжим, формование, сварка, либо удаление покрытия, в зависимости от используемой насадки. Температуру можно отрегулировать вручную, согласно 9 различным уровням от 80 до 630 °C, а скорость потока воздуха можно варьировать, согласно 3 уровням от 150 до 500 л/мин. Всё это делает HG 2120 E идеальным начальным инструментом для настоящих профессионалов.



Также доступно в практичном кейсе, включая рефлекторную насадку, 50 мм широкую насадку, редуцированную насадку и усадочные шланги.



Удаление антикоррозийного покрытия кузова

Технические характеристики:

Выходная мощность: 2200 Ватт
Температура: 80-630 °C
Указание температуры: с помощью дискового переключателя, постоянно переключаемый параметр (отображается на дисковом переключателе 9 шагами)
Регулировка температуры: постоянная ручная регулировка температуры
Скорость потока воздуха: 150-500 л/мин (макс)
Нагревательный элемент: керамический
Предохранитель от перегрева: да
Степень защиты (без зажима заземления): II
Габариты: (Д x Ш x В): 253 x 86,5 x 200 мм
Электропитание: 220-230 В, 50/60 Гц
Вес: 0,67 кг

В комплекте:

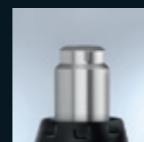
EAN 4007841 351403 (складная коробка)
EAN 4007841 006464 (кейс, включая рефлекторную насадку, 50 мм широкую насадку, редуцированную насадку и усадочные шланги)

Дополнительное оборудование:

EAN 4007841 014919 HL Scan
EAN 4007841 078218 противопылевой фильтр тонкой очистки
Подходит для применения стандартных насадок
Применение стандартных насадок со страницы 21 и усадочных шлангов)



Сканнер HL Scan опционально



Подходит для применения стандартных насадок



Трехступенчатый поток воздуха



Регулируемая температура



Оптимизированный баланс веса



Нескользящая опорная поверхность



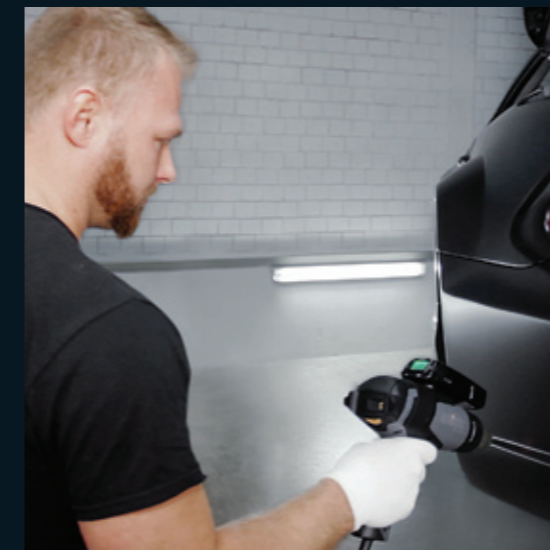
Крючок

Для техников по нанесению пленки и наружной рекламы. Термовоздуходувка HG 2120 E с кабелем 7,5 м и температурным сканером HL Scan

Специалист по обклейке автомобилей, либо применяющий пленку для создания крупногабаритных рекламных экранов, должен иметь две вещи: много свободного места и полную уверенность в температуре. Поэтому наша воздуходувка HG 2120 E оснащается шнуром питания длиной 7,5 м и сканером HL Scan, уже включенными в набор. Идеально подходит для работы одной рукой для обеспечения еще большей маневренности.



Доступен в практичном кейсе, включая шнур питания длиной 7,5 м и сканер HL Scan.



Измерение температуры и горячего воздуха одной рукой при обклейке машины

Технические характеристики:

Выходная мощность: 2200 Ватт
Температура: 80-630 °C
Указание температуры: с помощью дискового переключателя, постоянно переключаемый параметр (отображается на дисковом переключателе 9 шагами)
Регулировка температуры: постоянная ручная регулировка температуры
Скорость потока воздуха: 150-500 л/мин (макс)
Нагревательный элемент: керамический
Предохранитель от перегрева: да
Степень защиты (без зажима заземления): II
Габариты: (Д x Ш x В): 253 x 86,5 x 200 мм
Электропитание: 220-230 В, 50/60 Гц
Вес: 0,67 кг
HL Scan
Визуальная и звуковая сигнализация и дисплей
Диапазон измерения температуры 0-300 °C
Вставляется в HG 2120 E

В комплекте:

EAN 4007841 011772 HG 2120 E Набор для упаковки автомобиля (кейс со шнуром питания длиной 7,5 м и HL Scan)
EAN 4007841 008024 HG 2120 E Набор для упаковки автомобиля (складная коробка со шнуром питания длиной 7,5 м)

Дополнительное оборудование:

EAN 4007841 014919 HL Scan (складная коробка)

Снятие припоя и термообжим. Мобильный и идеальный. Аккумуляторная термовоздуходувка **BHG 360 Li-Ion**

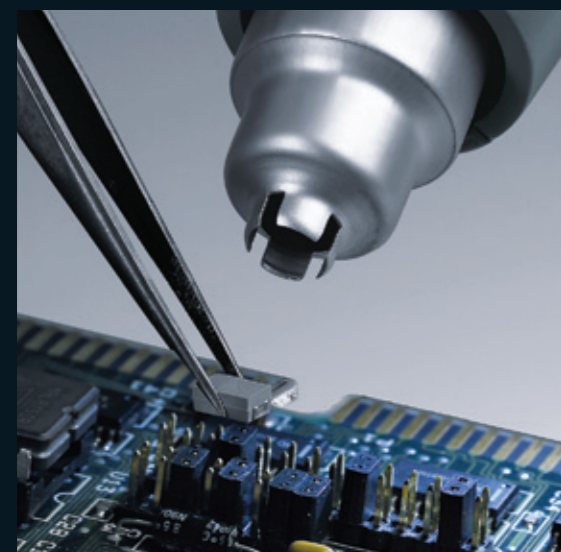
Последнее слово в области мобильных термовоздуходувок: при работе со шнурами питания зачастую можно запутаться в шнуре прямо во время работы, поэтому мы разработали первую аккумуляторную термовоздуходувку - BHG 360 Li-Ion, оснащенный высокотехнологичной и мощной сменной литиево-ионной батареей мощностью в 36 Вольт. Нет эффекта запоминания, 15 минут непрерывного использования, всего 60 минут зарядки. Идеальная платформа для высокой производительности – не только для использования в электростатически чувствительных областях: инструмент выдает 100 литров горячего воздуха температурой 400-500 °C в минуту на заготовку с абсолютной точностью. Это в полной мере отражается на встроенном светодиодном экране. Превосходное качество STEINEL, когда просто невозможно быть более надежным.



Доступен в практичном кейсе, включая редукционную насадку с защитным отражателем, рефлекторные насадки 40 мм и 10 мм, прецизионную рефлекторную насадку и редукционную насадку 7 мм.

Технические характеристики:
Габариты (Д x Ш x В): 240 x 65 x 265 мм
Сменная батарея: 36 В, литиево-ионная
Выходная мощность: 300 Ватт
Температура: 400-500 °C
Скорость потока воздуха: 100 л/мин
Время работы: макс. 15 мин
Вес: 1,79 кг (включая сменную батарею)

В комплекте:
EAN 4007841 351052
(кейс, включая редукционную насадку с защитным отражателем, рефлекторные насадки 40 мм и 10 мм, прецизионную рефлекторную насадку и редукционную насадку 7 мм).



Идеально подходит для снятия припоя



Встроенное светодиодное рабочее освещение | Оптимизированный баланс веса | Эргономичная рукоятка в мягкой оболочке | Выкл / Холодное / Горячее | Крючок | Выбор насадок



Нанесение защитной оконной пленки
HG 2120 E



Сварка водяного резервуара
HG 2320 E



Сварка облицовки бассейна
HG 2320 E

Профессионализм в каждой детали. Области применения.

У STEINEL есть термоинструмент для любых нужд. Однако, что бы вы ни выбрали, инструмент в полной мере можно использовать только при применении соответствующего дополнительного оборудования. И как раз в этой области мы можем предоставить вам бесконечный диапазон опций.







	HG 2520 E	HG 2320 E	HG 2120 E	BHG 360 Li-Ion
Сварка / ремонт тентов грузовиков и рекламных баннеров	+	+		
Сварка / ремонт облицовки бассейнов / мембран / постройки бассейнов	+	+		
Покрытие автомобиля, тонировка окон, покрытие фасадов	++	++	+++ (1.3)	
Сварка пластика при строительстве резервуаров и аппаратуры	+++	+		
Размягчение кожи (с помощью HG Scan PRO)	+++ (2)	++		
Сварка полов	++			
Термообжим	+++	+++	+++	+++
Сушка и нагрев	+++	+++	++	+
Снятие припоя с монтажных плат	+++	+	+	+++
Формование пластика	+++	++	+	+
Удаление масляных красок / удаление обшивки, пленки, фольги	+++	+++	++	
Деревообработка, облицовка кромки, новая отделка	+++	+++	++	
Восстановление, удаление облицовки	+++	+		
Упаковка / помещение в целлофановую оболочку	++	++	++	

(1) Версия со шнуром питания длиной 7,5 м, (2) используя HG Scan PRO, (3) используя HL Scan







Аксессуары для HG 2420 E, HG 2620 E, HG 2520 E


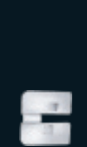





Сварка напольных покрытий или точечный нагрев

→ Сварочные насадки



			
Сварочная насадка, 3 мм EAN 4007841 010263 (используется с 5 мм круглой насадкой)	Сварочная насадка, 4 мм EAN 4007841 010270 (используется с 5 мм круглой насадкой)	Сварочная насадка, 5 мм EAN 4007841 010287 (используется с 5 мм круглой насадкой)	Сварочная насадка, 5 мм EAN 4007841 075316 (используется с 5 мм круглой насадкой)

→ Сварочные насадки с узким каналом






					
Сварочная насадка, 3 мм, с узким каналом EAN 4007841 009106 (используется с 5 мм круглой насадкой)	Сварочная насадка, 4 мм, с узким каналом EAN 4007841 011765 (используется с 5 мм круглой насадкой)	Сварочная насадка, 5 мм, с узким каналом EAN 4007841 011840 (используется с 5 мм круглой насадкой)	Круглая насадка, 5 мм EAN 4007841 092313	Круглая насадка расширенная, 5 мм EAN 4007841 009076	Круглая насадка, 10 мм EAN 4007841 092214

						
Нож EAN 4007841 092917	Направляющая сварного шва EAN 4007841 093013	Инструмент для выравнивания соединений replacement blade EAN 4007841 093112	Пластмассовый сварочный пруток ABS 100 g EAN 4007841 074210	Пластмассовый сварочный пруток PP 100 g EAN 4007841 073411	Пластмассовый сварочный пруток HDPE 100 g EAN 4007841 071219	Пластмассовый сварочный пруток ПВХ 100 g EAN 4007841 073114






Температурные сканеры

	
Температурный сканер HG Scan PRO EAN 4007841 007690 (HG 2520 E)	Температурный сканер HG Scan PRO EAN 4007841 007553 (HG 2620 E)







Сварка напольных покрытий или точечный нагрев

				
Плоская согнутая насадка, 20 x 2 mm EAN 4007841 092115	Плоская согнутая насадка, 20 x 2 mm, 100° EAN 4007841 007812	Плоская согнутая насадка, 30 x 2 mm, 60° EAN 4007841 011925	Плоская согнутая насадка, 40 x 20 mm EAN 4007841 092016	Плоская согнутая насадка 40 x 2 mm с диффузорами EAN 4007841 009083

Сварка напольных покрытий или точечный нагрев


				
Плоская согнутая насадка, 60 x 2 mm, для битума, EAN 4007841 009090	Прижимной ролик, 35 мм, EAN 4007841 006785 (с шариковым подшипником, одним рычагом, силиконовый ролик)	Прижимной ролик, 50 мм, EAN 4007841 093211 (с шариковым подшипником, одним рычагом)	Ножницы для брезента EAN 4007841 010423	Скребок EAN 4007841 011833


Пайка и запрессовка

					
Паяльная рефлекторная насадка EAN 4007841 011871	Рефлекторная насадка, 20 мм EAN 4007841 011857	Рефлекторная насадка, 35 мм EAN 4007841 011864	Перфорированная рефлекторная насадка, 35 x 20 mm EAN 4007841 010416	Перфорированная рефлекторная насадка, 50 x 35 mm EAN 4007841 010409	Рефлекторная насадка для обшивки 150 x 25 mm EAN 4007841 011888


Аксессуары для HG 5000 E


Сварка настила крыши


Плоская насадка, 70 x 10 mm
EAN 4007841 092719


Плоская угловая насадка, 74 x 3 mm
EAN 4007841 092818


Термообжим пластика


Перфорированная рефлекторная насадка 150 x 100 mm
EAN 4007841 011901


Поворотная рефлекторная насадка 60 x 75 mm
EAN 4007841 011895



Рефлекторная насадка для обшивки 250 x 45 mm
EAN 4007841 011918


Спец.оборудование



Подставка
EAN 4007841 093501
Для фиксации прибора в различных положениях


Аксессуары для BHG 360 Li-Ion


Пайка, распайка и точечный нагрев


Редукционная насадка с защитным рефлектором
EAN 4007841 077358


Рефлекторная насадка 40 mm
EAN 4007841 077655



Рефлекторная насадка 10 mm
EAN 4007841 077556



Прецизионная рефлекторная насадка 75 mm
EAN 4007841 077457



Редукционная насадка 7 mm
EAN 4007841 002886


Аксессуары для HG 2120 E, HG 2320 E, HG 2220 E


Рассоединение и формование


Широкая щелевая насадка, 50 mm
EAN 4007841 070113



Широкая насадка, 75 mm
EAN 4007841 070212



Струйная насадка, 50 mm
EAN 4007841 070311



Струйная насадка, 75 mm
EAN 4007841 070410



Набор шпателей,
EAN 4007841 010317


Горячая запрессовка


Рефлекторная насадка, 50 mm
EAN 4007841 070519



Перфорированная рефлекторная насадка, 50 x 35 mm
EAN 4007841 010294


Обжимные соединители
0,5 – 1,5 mm Ø
EAN 4007841 006655
1,5 – 2,5 mm Ø
EAN 4007841 006648
0,1 – 6,0 mm Ø
EAN 4007841 006662



Усадочные шланги
Ø 1,6 – 4,8 mm
EAN 4007841 071318
II Ø 4,8 – 9,5 mm
EAN 4007841 071417
III Ø 4,0 – 12,0 mm
EAN 4007841 072766



Набор для обжима труб включая рефлекторную насадку и усадочные шланги s I+II
EAN 4007841 075811


Пайка и нагрев


Редукционная насадка 6 mm, EAN 4007841 009571
Редукционная насадка 9 мм, EAN 4007841 070618
Редукционная насадка 14 мм, EAN 4007841 070717
Паяльная рефлекторная насадка
EAN 4007841 074616


Сварка пластмассы, брезента и защитных покрытий

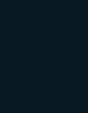

Сварочная насадка
EAN 4007841 070915
(используется с 9 мм редукционной насадкой)


Широкая щелевая насадка
EAN 4007841 074715
(используется с 14 мм редукционной насадкой)

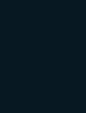

Подводящий ролик, 35 мм,
EAN 4007841 006785
(с шариковым подшипником, одним рычагом, силиконовый ролик)


Подводящий ролик, 50 мм,
EAN 4007841 093211 (с шариковым подшипником, одним рычагом)



Сварочный пруток ABS 100 g
EAN 4007841 074210



Сварочный пруток PP 100 g
EAN 4007841 073411



Сварочный пруток HDPE 100 g
EAN 4007841 071219



Сварочный пруток ПВХ 100 g
EAN 4007841 073114


Специальное оборудование


Тепловой сканер HL Scan
EAN 4007841 014919
(HG 2120 E, HG 2320 E)


Фильтр тонкой очистки пыли
EAN 4007841 078218
(HG 2120 E, HG 2320 E)


Гибкий держатель для инструмента, с присоской
EAN 4007841 009601


Гибкий держатель для инструмента, с магнитом
EAN 4007841 009595


Набор из 12 предметов. Включает:
75 мм струйную насадку, 75 мм широкую насадку, 14 мм редукционную насадку, 9 мм редукционную насадку с узким соплом, сварочную насадку, 24 мм рефлекторную насадку, шпатель и держатель для лезвий с 3-мя лезвиями
EAN 4007841 075569

Карта ассортимента

Термовоздуходувки



HG 2620 E

HG 2420 E

HG 2220 E

HG 5000 E

HG 2520 E

HG 2320 E

HG 2120 E

BHГ 360 Li-Ion

	HG 2620 E	HG 2420 E	HG 2220 E	HG 5000 E	HG 2520 E	HG 2320 E	HG 2120 E	BHG 360 Li-Ion
Выходная мощность	2,300 W	2,200 W	2,200 W	3,400 W	2,300 W	2,300 W	2,200 W	300 W
Температура	50 – 700 °C	80 – 650 °C	80 – 630 °C	20 – 600 °C	50 – 700 °C	80 – 650 °C	80 – 630 °C	400 °C (500 °C с редуци-онной насадкой)
Макс. скорость потока воздуха	500 l/min	400 l/min	500 l/min	800 l/min	500 l/min	500 l/min	500 l/min	100 l/min
Давление воздуха	4,000 Pa	-	-	3,000 Pa	4,000 Pa	-	-	-
Двигатель	бесщеточный	щеточный	бесщеточный	бесщеточный	бесщеточный	щеточный	щеточный	щеточный
Нагревательный элемент	керамический	керамический	керамический	керамический	керамический	керамический	керамический	керамический
Ресурс двигателя	10,000 hrs.	1,000 hrs.	750 hrs.	20,000 hrs.	10,000 hrs.	1,000 hrs.	750 hrs.	500 hrs.
Этап охлаждения воздуха	50 °C	-	-	20 °C	50 °C	80 °C	80 °C	-
Установка температуры	плавная регулировка	9-ступенчатая	9-ступенчатая	плавная регулировка	плавная регулировка	плавная регулировка	9-ступенчатая	2-ступенчатая
Установка потока воздуха	плавная регулировка	2-ступенчатая	2-ступенчатая	плавная регулировка	плавная регулировка	плавная регулировка	3-ступенчатая	2-ступенчатая
Вес без шнура питания	0.84 kg	0.61 kg	0.61 kg	1.19 kg	0.84 kg	0.755 kg	0.67 kg	1.790 kg инсвключая смен-ную батарею
Шнур питания	3 m H07	3 m H07	3 m H07	2.5 m H07	3 m H07	3 m H07	2.2 m H05	- (li-ion)
Смена шнура питания	•	•	•	•	•	•	7.5 m H05 версия для обклейки автомобиля	
Сменный нагревательный элемент	•			•	•			
Датчик остаточного тепловыделения	•				•	•		
Функция LOC для сохранения установок	•				•	•		
4 программы	•				•	•		
Предотвращение от повторного запуска	•							
Подходит для использования на строительной площадке	•	•			•			
Тепловой выключатель	•	•	•	•	•	•	•	•
Защита от перегрева						•		
Применение профессиональных насадок (STEINEL, либо Leister)	•	•		•	•			
Применение стандартных насадок (STEINEL, либо Leister)			•			•	•	•

Сила сцепления отвечает самым высоким требованиям.
В помещении и под открытым небом.
Клеевой пистолет **PurGlue 50**

Чистая энергия: беспроводной профессиональный клеевой пистолет PurGlue 50. Обеспечивает идеальное склеивание почти всех материалов – керамики, мрамора, металла, стекла, дерева, кожи и текстиля. Независимо от первоначальной силы сцепления материалов, точность, отсутствие потеков при склеивании, которое осуществляется с помощью специального клеящего средства на основе полиуретана, поражают крайне высокой степенью конечного сцепления (1 кв. см 15 кг) и высокой прочностью на разрыв (1 кв. см 10 кг). Поразительно, но характеристики остаются стабильными даже при температуре от -40 до +100 °С. Даже во влажной среде.



картридж PurGlue 50 в 50 г.
Поставляется опционально.



Склеивание плинтусов

Технические характеристики:

Теплотворная способность: 14 ватт (начальная фаза 500 ватт)
Время разогрева: 10-13 мин
Температура применения клея: 100-140 °С
Рабочее время клея: 60 сек. +/- 15 сек. (в зависимости от материала)
Клей достигает уровня конечного сцепления после 1-5 дней (в зависимости от материала)
Максимальное время применения после разогрева: 15-20 мин (беспроводное)
Температурная стабильность: -40 +100 °С
Вес: 400 г (без станда)
Габариты: (Д x Ш x В): 210 x 47 x 170 мм
Электропитание: 230-240 В, 50 Гц
Вес: 400 г

Дополнительное оборудование:

EAN 4007841 333812 (складная коробка)

Accessories

EAN 4007841 047610 картридж 50 г



Вставить картридж



Установить нагревательную головку



Нагреть клей



Включить ON



Ремонт модели корабля



Ремонт деревянного стола



Крепление пластикового профиля

Эксперт в неразъемных соединениях. Водонепроницаемый.
В помещении и под открытым небом.

Крепкий. Еще крепче. PurGlue. Профессиональный термоклеевой пистолет обеспечивает соединения, которые не разрушаются. Между практически всеми материалами. Быстро, надежно и надолго.

Соединение	Первоначальная прочность сцепления через 5 минут	Прочность сцепления через 24 часа	Конечная прочность сцепления через 5 дней
Стекло / стекло	+	+	++
Стекло / кожа	+	+	++
Стекло / текстиль	+	+	++
Стекло / пластик	+	++	+++
Дерево / стекло	+	++	+++
Дерево / дерево	++	+++	+++
Дерево / материал	+	+	++
Дерево / керамика	+	++	+++
Дерево / кожа	++	+++	+++
Дерево / текстиль	++	+++	+++
Дерево / пластик	+	++	+++
Металл / металл	+	+	++
Металл / стекло	+	+	++
Металл / керамика	+	+	++
Металл / кожа	+	+	++
Металл / текстиль	+	+	++
Металл / пластик	-	+	++
Керамика / керамика	+	+	++
Керамика / стекло	+	+	++
Керамика / кожа	+	+	++
Керамика / текстиль	+	+	++
Керамика / пластик	+	++	+++
Кожа / кожа	++	+++	+++
Кожа / текстиль	++	+++	+++
Кожа / пластик	+	+	++
Текстиль / текстиль	++	+++	+++
Текстиль / пластик	+	++	+++
Пластик / пластик	-	+	++

Коды для заказа

Термовоздуходувки удлиненной формы

HG 2620 E	EAN 4007841 008338 (картонная коробка)	6
HG 2620 E	EAN 4007841 351809 (кейс)	6
HG 2620 E Set.....	EAN 4007841 008291	7
Температурный сканер HG Scan PRO для HG 2620 E	EAN 4007841 007553 (картонная коробка).....	7
HG 2420 E	EAN 4007841 008284 (кейс)	8
HG 2220 E	EAN 4007841 351700 (картонная коробка).....	9
HG 5000 E.....	EAN 4007841 350116 (картонная коробка).....	10
HG 5000 E.....	EAN 4007841 350154 (кейс)	10

Термовоздуходувки в форме пистолета

HG 2520 E	EAN 4007841 351601 (кейс)	12
Температурный сканер HG Scan PRO for HG 2520 E	EAN 4007841 007690 (картонная коробка)	13
HG 2320 E	EAN 4007841 007386 (картонная коробка)	14
HG 2320 E	EAN 4007841 351502 (кейс).....	14
Температурный сканер HL Scan	EAN 4007841 014919 (картонная коробка)	15
HG 2120 E	EAN 4007841 351403 (картонная коробка)	16
HG 2120 E	EAN 4007841 006464 (кейс).....	16

Специальные термовоздуходувки

Ремонтный набор для автомобилей.....	EAN 4007841 005597 (кейс)	15
HG 2120 E Набор для упаковки автомобиля	EAN 4007841 011772 (кейс).....	17
HG 2120 E Набор для упаковки автомобиля	EAN 4007841 008024 (картонная коробка).....	17

Аккумуляторные термоклеевой пистолет

BHG 360 Li-Ion	EAN 4007841 351052 (кейс)	18
----------------------	---------------------------------	----

Аксессуары для воздуходувок

Аксессуары для HG 2420 E, HG 2620 E, HG 2520 E

Сварочная насадка 3 mm.....	EAN 4007841 010263	20
Сварочная насадка 4 mm.....	EAN 4007841 010270	20
Сварочная насадка 5 mm.....	EAN 4007841 010287	20
Сварочная насадка 5 mm.....	EAN 4007841 075316	20
Сварочная насадка 3 mm, with narrow air slot.....	EAN 4007841 009106	20
Сварочная насадка 4 mm, with narrow air slot.....	EAN 4007841 011765	20
Сварочная насадка 5 mm, with narrow air slot.....	EAN 4007841 011765	20
Круглая насадка 5 mm.....	EAN 4007841 092313	20
Круглая расширенная насадка 5 mm	EAN 4007841 009076	20
Круглая насадка 10 mm.....	EAN 4007841 092214	20
Нож.....	EAN 4007841 092917	20
Направляющая сварочного шва.....	EAN 4007841 093013	20
Инструмент для выравнивания соединений.....	EAN 4007841 093112	20
Плазмассовый сварочный пруток ABS	EAN 4007841 074210	20
Плазмассовый сварочный пруток PP	EAN 4007841 073411	20
Плазмассовый сварочный пруток HDPE	EAN 4007841 071219	20
Плазмассовый сварочный пруток ПВХ.....	EAN 4007841 073114	20
Плоская насадка 20 x 2 mm.....	EAN 4007841 092115	20
Плоская насадка 20 x 2 mm , 100°	EAN 4007841 007812	20
Плоская насадка 30 x 2 mm, 60°	EAN 4007841 011925	20
Плоская насадка 40 x 20 mm	EAN 4007841 092016	20
Плоская насадка с диффузорами 40 x 2 mm.....	EAN 4007841 009083	20
Плоская насадка для битума 60 x 2 mm.....	EAN 4007841 009090	20
Прижимной ролик 35 mm	EAN 4007841 006785	20
Прижимной ролик 50 mm	EAN 4007841 093211	20
Ножницы для брезента	EAN 4007841 010423	20

Скребок.....	EAN 4007841 011833	20
Паяльная рефлекторная насадка	EAN 4007841 011871	20
Рефлекторная насадка 20 mm.....	EAN 4007841 011857	20
Рефлекторная насадка 35 mm.....	EAN 4007841 011864	20
Перфорированная рефлекторная насадка 35 x 20 mm	EAN 4007841 010416	20
Перфорированная рефлекторная насадка 50 x 35 mm	EAN 4007841 010409	20
Рефлекторная насадка для обшивки 150 x 25 mm.....	EAN 4007841 011888	20
Температурный сканер HG Scan PRO для HG 2520 E	EAN 4007841 007690 (картонная коробка)	20
Температурный сканер HG Scan PRO для HG 2620 E.....	EAN 4007841 007553 (картонная коробка).....	20

Accessories for HG 5000 E

Плоская насадка 70 x 10 mm	EAN 4007841 092719	21
Плоская согнутая насадка 74 x 3 mm	EAN 4007841 092818	21
Перфорированная рефлекторная насадка 150 x 100 mm	EAN 4007841 011901	21
Поворотная рефлекторная насадка 60 x 75 mm	EAN 4007841 011895	21
Рефлекторная насадка для обшивки 250 x 45 mm	EAN 4007841 011918	21
Подставка для инструмента	EAN 4007841 093501	21

Accessories for BHG 360 Li-Ion

Редукционная насадка с защитным отражателем	EAN 4007841 077358	21
Рефлекторная насадка 40 mm.....	EAN 4007841 077655.....	21
Рефлекторная насадка 10 mm.....	EAN 4007841 077556.....	21
Прецизионная рефлекторная насадка.....	EAN 4007841 077457.....	21
Редукционная насадка 7 mm	EAN 4007841 002886	21

Accessories for HG 2120 E, HG 2320 E, HG 2220 E

Широкая насадка 50 mm.....	EAN 4007841 070113	21
Широкая насадка 75 mm	EAN 4007841 070212	21
Струйная насадка 50 mm	EAN 4007841 070311	21
Струйная насадка 75 mm	EAN 4007841 070410	21
Набор шпателей	EAN 4007841 010317	21
Рефлекторная насадка	EAN 4007841 070519	21
Перфорированная рефлекторная насадка 50 x 35 mm	EAN 4007841 010294	21
Обжимной соединитель Ø 0.5 – 1.5 mm.....	EAN 4007841 006655	21
Обжимной соединитель Ø 1.5 – 2.5 mm	EAN 4007841 006648.....	21
Обжимной соединитель Ø 0.1 – 6.0 mm.....	EAN 4007841 006662.....	21
Усадочный шланг I, Ø 1.6 – 4.8 mm.....	EAN 4007841 071318	1
Усадочный шланг II, Ø 4.8 – 9.5 mm	EAN 4007841 071417	21
Усадочный шланг III, Ø 4.0 – 12.0 mm	EAN 4007841 072766	21
Набор включая рефлекторную насадку и усадочные шланги I-II	EAN 4007841 075811	21
Редукционная насадка 6 mm	EAN 4007841 009571	21
Редукционная насадка 9 mm	EAN 4007841 070618.....	21
Редукционная насадка 14 mm	EAN 4007841 070717	21
Паяльная рефлекторная насадка	EAN 4007841 074616	21
Сварочная насадка.....	EAN 4007841 070915	21
Широкая щелевая насадка	EAN 4007841 074715	21
Прижимной ролик 35 mm	EAN 4007841 006785	21
Прижимной ролик 50 mm	EAN 4007841 093211	21
Плазмассовый сварочный пруток ABS	EAN 4007841 074210	21
Плазмассовый сварочный пруток PP	EAN 4007841 073411	21
Плазмассовый сварочный пруток HDPE	EAN 4007841 071219	21
Плазмассовый сварочный пруток ПВХ.....	EAN 4007841 073114	21
Фильтр тонкой очистки пыли.....	EAN 4007841 078218	21
Температурный сканер HL Scan	EAN 4007841 014919 (картонная коробка)	21
Гибкий держатель для инструмента с присоской	EAN 4007841 009601	21
Гибкий держатель для инструмента с магнитом.....	EAN 4007841 009595	21
Набор из 12-ти предметов	EAN 4007841 075569 (кейс)	21

Профессиональный термоклеевой пистолет

PurGlue 50	EAN 4007841 333812 (folding box).....	24
Картридж, 50 g	EAN 4007841 047610	24



Делать своими руками? Это реально!

Новые клеевые пистолеты и термовоздуходувки STEINEL.

Современные, эргономичные, превосходящие конкурентов – именно так оценивают разработчики новое поколение термоинструмента Steinel.

Мы тщательно изучили личные предпочтения наших клиентов, а также возможности техники, и поставили перед конструкторами и дизайнерами цель создать лучшие термические инструменты, из когда-либо сделанных нами! Результат нас более чем удовлетворил. Мы получили инструменты, которые не только прекрасно выглядят, но и увеличивают наш отрыв от конкурентов. Продукты, которые не только сделаны с умом, но и прослужат очень долго. Основой для этого являются наше ноу-хау, накопленное за 30 лет работы, а также собственное производство на наших европейских фабриках. Как уже сказано: Сделать самостоятельно? Это реально!

Содержание

Клеевые пистолеты 30 - 37

neo1	30
neo2	31
Glumatic 5000	32
Glumatic 3002	33
Gluefix	34

Термовоздуходувки 38 - 46

HL 2020 E.....	38
HL Scan.....	39
HL 1920 E.....	40
HL 1620 S.....	41
HL 1610 S.....	42
HL 1810 S.....	42
HL 2010 E electronic.....	43
HL 1910 E electronic.....	43
HL Stick	44
Аксессуары	46

Компактный. Быстрый. Без ненужных капель клея.
Уместится в любом ящике.
Аккумуляторный термоклеевой пистолет **neo1**

Беспроводной удобный универсальный клеевой пистолет neo1 является идеальным инструментом для творчества. К тому же он прогревается всего за 15 секунд.

Теперь остаточная подача клея ушла в прошлое: пистолет оснащен новой противокапельной системой (ПКС), которая автоматически втягивает клей обратно в форсунку после того как выключена клавиша подачи. Благодаря емкому литий-ионному аккумулятору можно нанести клей до 200 раз на одной зарядке.



Аксессуары

Клеевые стержни, максимальный диаметр 7 мм



Оформление. Обклеивание фонариков

Технические характеристики

Время прогрева: около 15 секунд
Температура плавления клея: 170 °C
Производительность: 3 г/мин
Габариты (Д x Ш x В): 179 x 40 x 65 мм
Емкость аккумулятора: до 200 срабатываний, или около 30 мин непрерывной работы
Время зарядки аккумулятора: до 90% емкости за 30 часов
Напряжение: 3,6 В
Литий-ионный аккумулятор
Зарядное устройство с разъемом микро-USB
Подключение к сети, зарядное устройство: 100 – 240 В, 50/60 Гц
Вес: 155 г

В комплекте

EAN 4007841 334109
Коробка, 3 клеевых стержня и зарядное устройство с микро-USB

Идеально для:



3 клеевых стержня Ø 7 мм в комплекте

Зарядное устройство с разъемом микро-USB

Индикация состояния аккумулятора

Легкая заправка стержня

Все в твоих руках.
Клеим, сколько надо, забыв о шнуре питания.
Аккумуляторный термоклеевой пистолет **neo2**

Качество профессионального инструмента в удобном формате: аккумуляторный клеевой пистолет neo2 – это оптимальный помощник для домашнего мастера. Беспроводной агрегат с емким аккумулятором полностью готов к работе через 15 секунд после включения и работает до 30 минут при непрерывном применении. Чисто и точно склеивает практически любые материалы – металл, дерево, пластмассы, керамику и многие другие.



Аксессуары

Клеевые стержни, максимальный диаметр 7 мм



Ремонт пластиковой игрушки с помощью горячего клея

Технические характеристики

Время прогрева: около 15 секунд
Температура плавления клея: 170 °C
Производительность: 3 г/мин
Габариты (Д x Ш x В): 157 x 47 x 158 мм
Емкость аккумулятора: до 200 срабатываний, или около 30 мин непрерывной работы
Время зарядки аккумулятора: до 90% емкости за 30 часа
Напряжение: 3,6 В
Литий-ионный аккумулятор
Зарядное устройство с разъемом микро-USB
Подключение к сети, зарядное устройство: 100 – 240 В, 50/60 Гц
Вес: 275 г

В комплекте

EAN 4007841 334208
Коробка, 3 клеевых стержня и зарядное устройство с микро-USB

Идеально для:



3 клеевых стержня Ø 7 мм в комплекте

Зарядное устройство с разъемом микро-USB

Индикация состояния аккумулятора

Легкая заправка стержня

Мощный. Чистый. Гибкий. Без компромиссов. Аккумуляторный термоклеевой пистолет **Gluematic 5000**

Фиксация деревянных шпонок, склейка картинных рам или установка ящиков для цветов: для производительного Gluematic 5000 это не составляет проблемы и, к тому же, это можно делать везде и в любое время. Так как всего лишь после трех-пяти минут нагрева, благодаря новейшему аккумулятору тепла, устройство может работать без кабеля до 20 минут, показывая прекрасные результаты. Если требуется покрыть клеем большую площадь, либо нанести длинные клеевые линии, то этот многофункциональный инструмент, наносящий до 22 г клея в минуту, обеспечит необходимую продолжительность, работая от сети.



Аксессуары
В комплект входят стандартная и длинная клеевые насадки



Технические характеристики

Время прогрева: 3 - 5 минут
Температура плавления: 210 – 220 °C
Производительность: 22 г/мин
Габариты (Д x Ш x В): 185 x 32 x 180 мм
Электропитание: 220 – 240 В
Мощность: В режиме ожидания 20 Вт, В режиме прогрева 500 Вт, При работе 120 Вт
Вес: 330 г (без подставки)

В комплекте

EAN 4007841 332716
Картонная коробка, практичная базовая станция, 2 клеевые насадки, 5 клеевых стержней

Аксессуары:

Сменные насадки и клеевые стержни, максимальный диаметр 11 мм

Идеально для



Фиксация. Можно зафиксировать держатели полок в шкафах



5 клеевых стержней Ø 11 мм в комплекте
Готов к работе через 3 - 5 минут
Сменные клеевые насадки
До 20 минут работы без кабеля
Длительная работа с питанием от сети
Стандартная насадка в комплекте
Длинная насадка в комплекте

Оригинальный. Разносторонний и надежный. Термоклеевой пистолет **Gluematic 3002**

Универсальный Gluematic 3002 с электронной регулировкой: компактный и удобный, очень легкий в управлении; с высокой скоростью нанесения клея (16 г/мин), и требующий лишь семи минут для прогрева. Надежный спутник любого, кто занимается склейкой, будь то хобби или ремесло, он оптимален для соединения, ремонта, уплотнения и многих других работ по дому. В набор принадлежностей входят практичные сменные форсунки.



Можно заказать в чемоданчике с набором из восьми клеевых стержней диаметром 11 мм.



Технические характеристики

Время прогрева: 7 мин
Температура плавления клея: 206 °C
Производительность: 16 г/мин
Габариты (Д x Ш x В): 185 x 30 x 160 мм
Электропитание: 100 – 240 В
Мощность: В режиме ожидания 16 Вт, В режиме прогрева 200 Вт, При работе 45 Вт
Вес: 320 г

В комплекте

EAN 4007841 333317 (Картонная коробка, 8 клеевых стержней)
EAN 4007841 333393 (Чемоданчик, 8 клеевых стержней)

Аксессуары:

Сменные насадки и клеевые стержни, максимальный диаметр 11 мм

Идеально для



Декорация. Создание цветочного венка



5 клеевых стержней Ø 11 мм в комплекте
Готов к работе через 7 минут
Сменные клеевые насадки

Модель начального уровня для творческой работы. Термоклеевой пистолет **Gluefix**

Идеальный клеевой термопистолет для всех, кто работает в области оформления, декорирования или что-то мастерит. Современный дизайн этой модели начального уровня убедительно заявляет о себе через изящество и эргономичность конструкции, ощущение легкости в руке и интуитивность управления. Благодаря этим уникальным свойствам устройство обеспечивает легкую точную работу.



Технические характеристики

Время прогрева: 7 - 5 минут
Температура плавления: 200 °C
Производительность: 13 г/мин
Габариты (Д x Ш x В): 175 x 30 x 125 мм
Электропитание: 100 – 240 В
Мощность: В режиме ожидания 16 Вт,
В режиме прогрева 175 Вт, При работе 40 Вт
Вес: 300 г

В комплекте

EAN 4007841 333911 (Картонная коробка, 2 клеевых стержня)

Аксессуары:

Клеевые стержни, максимальный диаметр 11 мм

Идеально для



2 клеевых стержня Ø 11 мм в комплекте



Готов к работе через 7-8 минут



neo1
Отделка
Можно соединить точками клея и расставить акценты.



Gluematic 3002
Склеивание
Клеевые стержни для дерева обеспечивают надежное соединение.



neo2
Реставрация
Вазы можно прекрасно склеить термоклеем.

Обзор клеевых пистолетов



	neo1	neo2	Gluematic 5000	Gluematic 3002	Gluefix
Декор / Поделки / Ремонт	•	•	•	•	•
Работы по дому			•	•	
Работа без сетевого кабеля	с литий-ионным аккумулятором на 200 применений	с литий-ионным аккумулятором на 200 применений	аккумулятор на 30 минут		
Клеевые стержни 7 мм	в комплекте 3 стержня	в комплекте 3 стержня			
Клеевые стержни 11 мм			в комплекте 5 стержней	в комплекте 3 стержня	в комплекте 2 стержня
Сменные клеевые насадки			в комплекте 2 насадки	предлагается как дополнение	
Быстрый запуск за 15 сек	•	•			
Температура плавления, °C	170	170	210 – 220	206	200
Производительность, г/мин	3	3	22	46	13

Качественный клей от STEINEL.

Закрываемая упаковка „Easy-Pack“.



Можно склеить все.
Все возможно.
Все ясно.

Преимущества термоклея

- Быстрый – застывает за считанные секунды.
- Не содержит растворителей и поэтому неядовит.
- Универсален – пригоден практически для любых материалов.

Всегда готов к работе.



Открой



Достань



Закрой

Склеиваем лучше правильным клеем

Подходящий стержень для любой задачи

Стержни Ø 7 мм для neo1 и neo2



Клеевые стержни
Ultra Power 7 мм

Очень мощный универсальный термоклей. Идеален для любых работ по дому и изготовлению поделок.

240 г....EAN 4007841 006730
96 г......EAN 4007841 006747



Клеевые стержни
Cristal 7 мм

Бесцветный, прозрачный, универсальный клей. Идеален для поделок и декорирования.

240 г.....EAN 4007841 006594
96 г......EAN 4007841 006624



Цветные клеевые стержни 7 мм,
смешанные

Мощный универсальный термоклей. Идеален для склеивания цветных материалов или для нанесения цветных надписей.

96 г......EAN 4007841 006969

Клеевые стержни Ø 11 мм для Gluematic 5000, Gluematic 3002 и Gluefix



Клеевые стержни
Ultra Power 11 мм

Очень мощный универсальный термоклей. Идеален для любых работ по дому и изготовлению поделок.

1000 г. EAN 4007841 046910
500 г..... EAN 4007841 044930
250 г..... EAN 4007841 006761



Черные клеевые стержни
11 мм

Мощный универсальный термоклей. Идеален для склеивания темных материалов или починки.

250 г......EAN 4007841 006792



Клеевые стержни
Cristal 11 мм

Бесцветный, прозрачный, универсальный клей. Идеален для поделок и декорирования.

1000 г.EAN 4007841 006822
500 г. EAN 4007841 048419
250 г.EAN 4007841 006754



Белые клеевые стержни
11 мм

Мощный универсальный термоклей. Идеален для склеивания светлых материалов или починки.

250 г......EAN 4007841 006808



Клеевые стержни для дерева
11 мм

Специальный термоклей для любых видов дерева.

250 г......EAN 4007841 006778

Клеевые насадки для Gluematic 5000 и Gluematic 3002



Стандартная насадка Ø 2,0 мм. Идеальна для всех обычных применений.

EAN 4007841 076061



Длинная клеевая насадка Ø 2,8 мм. Точное дозирование и нанесение клея в труднодоступных местах.

EAN 4007841 075965



Тонкая клеевая насадка Ø 1 мм. Точное дозирование при очень небольших объемах нанесения клея.

EAN 4007841 076160

Модель класса High-End Термовоздуходувка HL 2020 E

Allround

Expert

Master

Профессионалы делают ставку на термовоздуходувку HL 2020 E при выполнении любых работ в хозяйстве. Прибор с электронной регулировкой и мощностью 2200 Ватт легко управляется с помощью джойстика. Он регулирует температуру в интервале от 80 до 630 °C и благодаря LCD-дисплею обеспечивает комфортную работу. Указатель остаточной температуры предупреждает о том, что сопло разогрето. Точное дозирование тепла и мощный поток воздуха делает этот аппарат класса High-End применимым практически везде – в сварке, обжимке кабеля, ремонте, разглаживании, спайке ПВХ-пленки и т.д.



Доступен также в чемоданчике включая переходную насадку диаметром 9 мм



Ремонт. Заваривание ПВХ-бака для воды

Технические характеристики

Мощность: 2200 Вт
Температура: 80 – 630 °C
Расход воздуха: 150 – 500 л/мин
Степень 1 150 л/мин
Степень 2 150 – 300 л/мин
Степень 3 300 – 500 л/мин
Установка температуры: бесступенчатая шаги по 10 °C с помощью джойстика
Индикатор температуры: LCD- дисплей
Габариты (Д x Ш x В): 253 x 85,5 x 200 мм
Подключение к сети: 220 – 230 В, 50/60 Гц
Класс защиты (без провода заземления): II
Двигатель: Щеточный двигатель
Нагрев: Керамический нагреватель
Реле тепловой защиты: да
Термопредохранитель: да
Длина сетевого кабеля: 2,20 м
Вес: 880 г

В комплекте

EAN 4007841 008192 (Картонная коробка)
EAN 4007841 352202 (Чемоданчик и переходная насадка диаметром 9 мм)

Аксессуары:

EAN 4007841 214919 HL Scan
EAN 4007841 078218 Тонкий противопопылевой фильтр



Оптимизированный центр тяжести

Антискользящая подставка

Трехступенчатый нагреватель

LSD-дисплей

Индикатор остаточного тепла

Предупреждение о перегреве

Возможность подвески аппарата

Установка температуры помощью джойстика

Сменный кабель

Точное измерение температуры. Температурный сканер HL Scan для HL 2020 E и HL 1920 E

Кто работает с материалами, чувствительными к теплу, тот доверяет HL Scan. С помощью сенсора прибор надежно и точно измеряет температуру обрабатываемого изделия. Светодиод высвечивает область, показывающую зону обработки, что очень удобно. Если поверхность становится слишком холодной или слишком горячей, то об этом предупреждают оптические и звуковые сигналы. Таким образом, сканер гарантирует работу в идеальном температурном режиме. HL Scan является оптимальным дополнением к HL 2020 E и HL 1920 E.



Легко крепится на HL 2020 E и HL 1920 E.



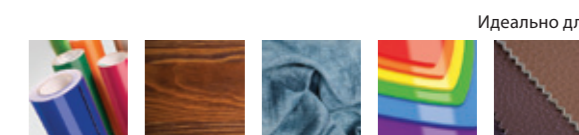
Разглаживание кожи при оптимальной температуре под контролем HL Scan

Технические характеристики

Область измерения температуры: 0 – 300 °C
Измерение температуры: с помощью датчика
Указание рабочей области: с помощью светового луча
Оптимальное расстояние до обрабатываемой детали: 15 см
Габариты (Д x Ш x В): 146,6 x 51 x 44 мм
Напряжение: Батарея на 9 В включена в комплект поставки
Особенности: настраиваемые величины выходного потока воздуха и задание рабочих областей
Вес: 165 г

В комплекте

EAN 4007841 014919 (Картонная коробка)



Идеально для



Слишком горячо = красный

Идеальная температура = зеленый

Низкая температура = Синий

Звуковой сигнал

Для сложных работ. Термовоздуходувка HL 1920 E

Allround Expert Master

Великолепно обработанная поверхность аппарата и его балансировка относительно центра массы делает долговечную термовоздуходувку HL1920 E абсолютно необходимой для мастера с амбициозными задачами. Обладающий многими талантами аппарат доказывает свое превосходство двумя тысячами ватт мощности, бесступенчатым переключателем температуры от 80 до 600 °C и трехступенчатым регулятором расхода воздуха. Идет ли речь о сварке пластика или удалении краски.



Технические характеристики

Мощность: 2000 Вт
Температура: 80 – 600 °C
Расход воздуха: 150 – 500 л/мин
Степень 1 150 л/мин
Степень 2 150 – 300 л/мин
Степень 3 300 – 500 л/мин
Установка температуры: 9 шагов установочного колеса
Габариты (Д x Ш x В): 253 x 84,5 x 200 мм
Подключение к сети: 220 – 230 В, 50/60 Гц
Класс защиты (без провода заземления): II
Двигатель: Щеточный двигатель
Нагрев: Керамический нагреватель
Реле тепловой защиты: нет
Термопредохранитель: да
Длина сетевого кабеля: 2,20 м
Вес: 840 г

В комплекте

EAN 4007841 352103 (Картонная коробка)

Аксессуары

EAN 4007841 214919 HL Scan
EAN 4007841 078218 Тонкий противопылевой фильтр



Оптимизированный центр тяжести



Антискользящая подставка



Трехступенчатый нагнетатель



Ручная регулировка температуры – 9 ступеней



Возможность подвески аппарата

Вступление в мир горячего воздуха. Термовоздуходувка HL 1620 S

Allround Expert Master

Высушить штукатурку, разжечь гриль, или навести лыжи: для этой модели найдется масса дел в доме и вне его. HL1620 S поможет играючи справиться с каждодневными вызовами и окажет профессиональную поддержку в любом деле. Модель с двухступенчатой регулировкой работает в диапазоне температур 300 или 500 °C, идеально сбалансирована для длительной работы, не вызывает усталости. Оснащена встроенным термопредохранителем. И все это лишь при 670 граммах веса. Она уникальна.



Технические характеристики

Мощность: 1600 Вт
Температура: 300/500 °C
Расход воздуха: 240/450 л/мин
Регулировка температуры: двухступенчатая
Габариты (Д x Ш x В): 252 x 85,5 x 200 мм
Подключение к сети: 220 – 230 В, 50/60 Гц
Класс защиты (без провода заземления): II
Двигатель: Щеточный двигатель
Нагрев: Миканитовый нагреватель
Реле тепловой защиты: нет
Термопредохранитель: да
Длина сетевого кабеля: 2,20 м
Вес: 670 г

В комплекте

EAN 4007841 351106 (Картонная коробка)

Аксессуары

см. страницу 34



Оптимизированный центр тяжести



Двухступенчатый нагнетатель

Пистолет горячего воздуха со ступенчатой регулировкой температуры **HL 1610 S**

Базовая модель термовоздуходувки с двумя уровнями воздушного потока и нагрева воздуха для простых работ.

Надежный и хорошо зарекомендовавший себя инструмент для всех видов работ без редуцирующей насадки, где требуется нагрев до 500 °С.

Эффективная защита от перегрева, обеспеченная термостатом и тепловым реле.

Регулировки

- ▶ Переключатель температуры и воздушного потока, имеющий 2 позиции: 240 л/мин - 300 °С, 450 л/мин - 500 °С.

Оснащение

- ▶ Двойная защита от перегрева: термостат и тепловое реле.
- ▶ Обрезиненный кабель, выдерживающий большие нагрузки.
- ▶ Возможность ручной и стационарной работы.
- ▶ Эргономичная ручка из мягкого нескользящего материала.
- ▶ Устойчивая, нескользящая опора.
- ▶ Воздухозаборник с сеткой.
- ▶ Обрезиненный кабель, выдерживающий большие нагрузки.
- ▶ Возможность ручной и стационарной работы.



Разжигание углей для гриля



Размораживание трубопроводов



Удаление краски



Усадка изоляции кабеля

Пистолет горячего воздуха со ступенчатой регулировкой температуры **HL 1810 S**

Универсальный пистолет горячего воздуха с трехпозиционным переключателем температуры и воздушного потока.

Прекрасный инструмент для работ в доме, на даче и в гараже.

При мощности 1800 Вт эта термовоздуходувка обеспечивает нагрев до 600 °С при воздушном потоке 500 л/мин. Является оптимальным выбором для повседневных работ без использования редуцирующей насадки.

Регулировки

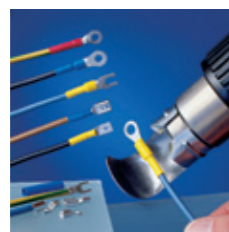
- ▶ Переключатель температуры и воздушного потока, имеющий 3 позиции: 200 л/мин - 50 °С, 300 л/мин - 400 °С, 500 л/мин - 600 °С.
- ▶ Режим холодного воздуха для быстрого охлаждения при смене насадок.

Оснащение

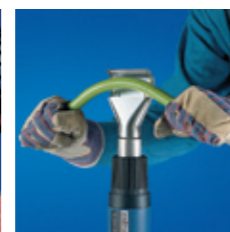
- ▶ Двойная защита от перегрева: термостат и тепловое реле.
- ▶ Эргономичная ручка из мягкого нескользящего материала.
- ▶ Устойчивая, нескользящая опора.
- ▶ Воздухозаборник с сеткой.
- ▶ Обрезиненный кабель, выдерживающий большие нагрузки.
- ▶ Возможность ручной и стационарной работы.



Откручивание гаек



Усадка изоляции кабеля



Формовка



Смазка лыж

Термовоздуходувка с электронной регулировкой температуры **HL 2010 E electronic**

Пистолет горячего воздуха с микропроцессорным управлением, для интенсивных работ.

С регулировкой температуры, ЖК-дисплеем и режимом холодного воздуха.

Наилучшая модель с точки зрения многофункционального использования, большого срока службы и эргономичности. Большой запас мощности, интенсивный воздушный поток и качественное исполнение позволяют использовать этот пистолет в разных областях применения. Оснащен удобным ЖК-дисплеем.

Регулировки

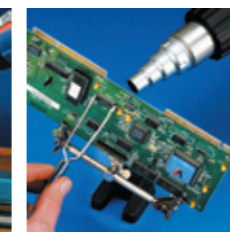
- ▶ Регулировка температуры с шагом 10 °С при помощи кнопок.
- ▶ Управление воздушным потоком при помощи 3-х уровневых переключателя.
- ▶ Режим холодного воздуха для быстрого охлаждения при смене насадок.

Оснащение

- ▶ Электронная регулировка температуры.
- ▶ Отображение установленной и фактической температуры на ЖК-дисплее.
- ▶ Двойная защита от перегрева: термостат и тепловое реле.
- ▶ Эргономичная ручка из мягкого нескользящего материала.
- ▶ Устойчивая, нескользящая опора.
- ▶ Воздухозаборник с сеткой.
- ▶ Обрезиненный кабель, выдерживающий большие нагрузки.
- ▶ Возможность ручной и стационарной работы.



Формовка



Распайка



Сварка



Пайка труб

Термовоздуходувка с электронной регулировкой температуры **HL 1910 E electronic**

Мощный пистолет горячего воздуха с электронной регулировкой. Регулировка температуры и режим холодного воздуха. Прекрасный выбор для профессионала и домашнего мастера.

Профессиональный инструмент для широкого спектра работ с применением горячего воздуха. Имеет регулятор температуры и переключатель воздушного потока на рукоятке.

Регулировки

- ▶ Ступенчатое колесико регулировки температуры, имеющее 9 положений.
- ▶ Управление воздушным потоком при помощи 3-х уровневых переключателя.
- ▶ Режим холодного воздуха для быстрого охлаждения при смене насадок.

Оснащение

- ▶ Электронная регулировка температуры.
- ▶ Реле тепловой защиты.
- ▶ Эргономичная ручка из мягкого нескользящего материала.
- ▶ Устойчивая, нескользящая опора.
- ▶ Воздухозаборник с сеткой.
- ▶ Обрезиненный кабель, выдерживающий большие нагрузки.
- ▶ Возможность ручной и стационарной работы.



Удаление пленки



Сварка пластмасс



Сварка пленок



Пайка

Небольшая и удобная. Идеальна для сборки моделей Термовоздуховка HL Stick

При всех видах работ - небольшом ремонте, создании поделок или изготовлении моделей с высокими требованиями к результату, точность - это альфа и омега, главнейший показатель работы устройств серии HL Stick. Компактная термовоздуховка попадает «в яблочко» при решении даже самых каверзных задач. HL Stick, благодаря легкости конструкции и его прецизионному соплу, добирается даже до труднодоступных мест в обрабатываемой модели и других полостей. Устойчивая подставка освобождает мастеру руки, а светодиодная подсветка идеально осветит самый дальний угол. HL Stick доставит тепло именно туда, где это необходимо.



reddot design award
winner 2013

В комплекте 4 насадки



Рефлекторная насадка 10 мм (узкая) Рефлекторная насадка 40 мм (широкая) Прецизионная насадка Ø 4,5 мм Редукционная насадка Ø 7 мм. Увеличивает температуру до 500 °C



Усадка. Свобода рук благодаря надежной подставке.

Technische Daten

Мощность: 350 Вт
Температура: 400 °C (с соплом 500 °C)
Расход воздуха: 100 л/мин
Габариты (Д x Ш x В): 235 x 78 x 76 мм
Подключение к сети: 220 – 230 В, 50 Гц
Класс защиты (без провода заземления): II
Двигатель: Щеточный двигатель
Нагрев: Керамический нагреватель
Термопредохранитель: да
Длина сетевого кабеля: 2,20 м
Вес: 600 г

В комплекте

EAN 4007841 004019
(Картонная коробка, 4 насадки)



LED-подсветка рабочей зоны



Возможность подвески



HL 1920 E
Проклеивание
Нанесение клея прижимным роликом и горячим воздухом.



HL 1620 S
Сушка
Быстрая сушка штукатурки горячим воздухом.



HL 2020 E
Сварка
Ремонт инструментального ящика из ПП.

Обзор термовоздуховок



	HL 2010 E	HL 1910 E	HL 1810 S	HL 1610 S	HL 2020 E	HL 1920 E	HL 1620 S	HL Stick
Рассоединение и формование	•	•	•	•	•	•	•	•
Горячая запрессовка	•	•	•	•	•	•	•	•
Сварка	•	•	•	•	•	•		
Пайка и распайка	•	•	•	•	•	•		•
Мощность, Вт	2000	2000	1800	1600	2200	2000	1600	350
Температура, °C	50 – 630	50 – 600	50 – 600	300 – 500	80 - 630	80 - 600	300 / 500	400
Поток воздуха, л/мин	150 – 500	150 – 500	200 – 500	240 – 450	150 - 500	150 - 500	240 / 450	100
Плавная регулировка нагрева воздуха	•	•	•	•	•	•		
Цифровое управление	•	•	•	•	•			
Возможность подвешивания	•	•	•	•	•	•		•
Индикация остаточной температуры	•	•	•	•	•			
Предупреждение при перегреве	•	•	•	•	•			
Сменный сетевой кабель	•	•	•	•	•			
Предлагается также в кофре	•	•	•	•	•			
Опциональный сканер HL Scan в числе комплектующих	•	•	•	•	•	•		
Опциональный фильтр для мелкой пыли в числе комплектующих	•					•		

Специальные насадки и комплектующие:

Рассоединение и формование



Широкая насадка
50 мм
EAN 4007841 070113



Широкая насадка
75 мм
EAN 4007841 070212



Струйная насадка
50 мм
EAN 4007841 070311



Струйная насадка
75 мм
EAN 4007841 070410



Комплект шаберов
EAN 4007841 010317

Горячая запрессовка



Рефлекторная
насадка
EAN 4007841 070519



Соединитель
Ø 0,5 – 1,5 мм
EAN 4007841 006655
Ø 1,5 – 2,5 мм
EAN 4007841 006648
Ø 0,1 – 6,0 мм
EAN 4007841 006662



Термоусадочный шланг
Ø 1,6 – 4,8 мм
EAN 4007841 071318
Ø 4,8 – 9,5 мм
EAN 4007841 071417
Ø 4,0 – 12,0 мм
EAN 4007841 072766
Комплект
EAN 4007841 075811

Пайка и распайка (HL 2020 E + HL 1920 E)



Редукционная насадка
9 мм
EAN 4007841 070618



Редукционная насадка
14 мм
EAN 4007841 070717



Рефлекторная насадка для пайки
10 мм
EAN 4007841 074616

Сварка (HL 2020 E + HL 1920 E)



Колодка
Устанавливается на 9 мм
редукционную насадку
EAN 4007841 070915



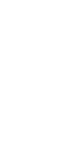
Широкая щелевая насадка
Устанавливается на 14 мм
редукционную насадку
EAN 4007841 074715



Валик
для проклеивания
кромки и сварки пленки
EAN 4007841 012311



ABS welding rod
100 g
EAN 4007841
074210



PP welding rod
100 g
EAN 4007841
073411



HDPE welding rod
100 g
EAN 4007841
071219



Rigid PVC welding
rod 100 g
EAN 4007841
073114

Специальные комплектующие (HL 2020 E + HL 1920 E)



Тонкий противопопылевой
фильтр
EAN 4007841 078218



HL Scan
EAN 4007841 014919



Марка STEINEL

- Более 30 лет компания STEINEL является лидером на рынке термовоздуховок
- Разработано в Германии
- Изготавливается в Европе



Сертифицированное качество

Для нас само собой разумеется, что вся продукция STEINEL соответствует европейским стандартам безопасности. Тот факт, что это связано с большими затратами и технической сложностью, не пугает нас. Потому что оно того стоит. Чтобы вы получали сертифицированное качество – на 100%.

Представитель в России

www.stein-el-russia.ru

Тел. (495) 543-9700 | Эл. почта info@stein-el-russia.ru

Ваш партнёр STEINEL

