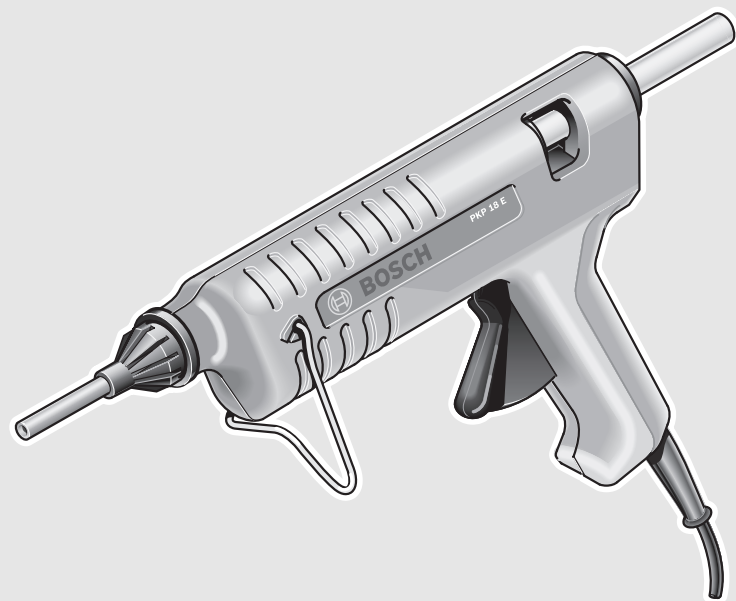


OEU

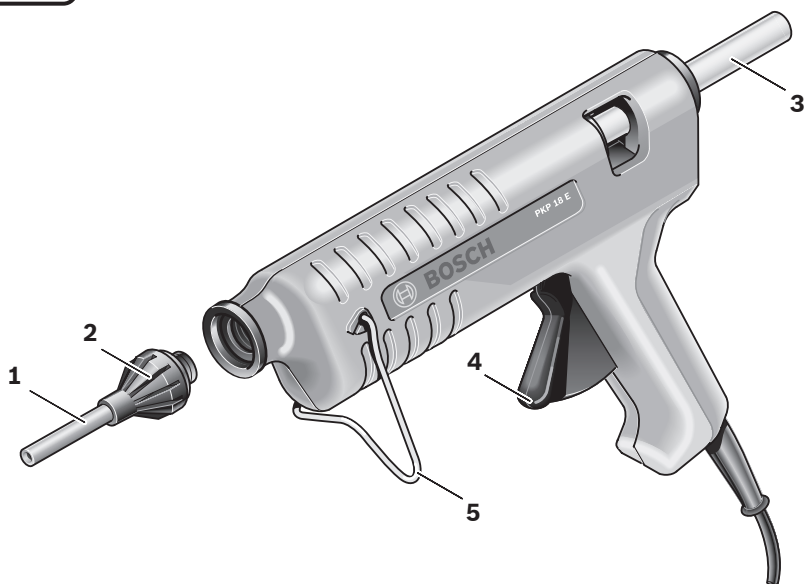
OEU



PKP 18 E

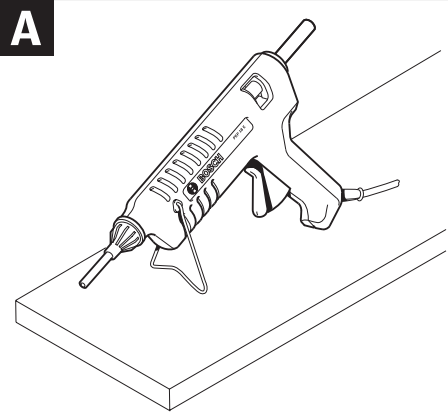
 **BOSCH**



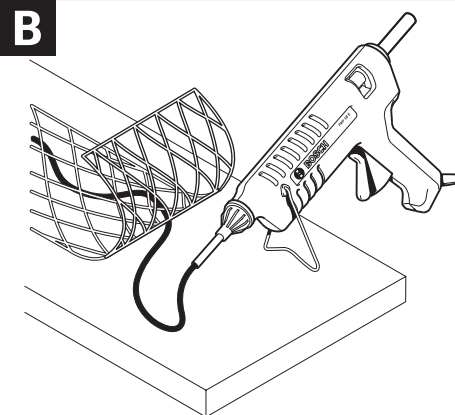


PKP 18 E

A



B



Русский

Указания по безопасности



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

- ▶ Не разрешайте пользоваться термоклеевым пистолетом лицам, которые не знакомы с его работой или не читали настоящих указаний.
- ▶ Смотрите за детьми. Дети не должны играться с термоклеевым пистолетом.
- ▶ Детям и лицам, которые в силу их физических, сенсорных или умственных способностей или отсутствия опыта или знаний не в состоянии безопасно работать с термоклеевым пистолетом, запрещается пользоваться им без присмотра или инструктажа ответственного лица. Иначе может возникнуть опасность неправильного использования или получения травм.
- ▶ Перед каждым применением проверяйте термоклеевой пистолет, шнур питания и штепсель. Не используйте термоклеевой пистолет, если Вы обнаружили повреждения. Не открывайте термоклеевой пистолет самостоятельно, его ремонт разрешается выполнять только квалифицированному персоналу и только с использованием оригинальных запчастей Bosch. Поврежденные термоклеевые пистолеты, шнуры питания и штепсели повышают риск поражения электрическим током.
- ▶ Не оставляйте включенный термоклеевой пистолет без надзора.
- ▶ Предохраняйте термоклеевой пистолет от дождя и воздействия влаги. Проникновение воды внутрь термоклеевого пистолета увеличивает риск поражения электротоком.
- ▶ Если нельзя избежать использования термоклеевого пистолета во влажной среде, пользуйтесь дифференциальным автоматом. Использование дифференциального автомата уменьшает риск поражения электрическим током.
- ▶ Не прикасайтесь к горячему соплу. Существует опасность ожога.
- ▶ Штепсельная вилка термоклеевого пистолета должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку. Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- ▶ Не допускается использовать шнур не по назначению, например, для переноски или подвески термоклеевого пистолета или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высокой температуры, масел, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электрическим током.
- ▶ Ремонт Вашего термоклеевого пистолета поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается продолжительная безопасность электроинструмента.
- ▶ После использования установите термоклеевой пистолет в надежном месте и дайте ему полностью остыть, прежде чем спрятать его. Горячее сопло может нанести ущерб и/или привести к ожогам.
- ▶ Не тяните за шнур питания, чтобы вытащить штепсель из розетки. Защищайте шнур питания от воздействия высокой температуры и попадания масла. Поврежденный или спутанный шнур питания повышает риск поражения электрическим током.

Описание продукта и услуг

Применение по назначению

Термоклеевой пистолет предназначен для быстрого склеивания чистых, сухих и нежирных материалов с помощью горячего термоклея.

Используйте термоклеевой пистолет только в том случае, если Вы полностью ознакомились со всеми функциями и можете их осуществлять без каких-либо ограничений или получили соответствующие указания.

Изображенные составные части

Нумерация изображенных деталей выполнена по рисункам термоклеевого пистолета на страницах с изображениями.

- 1 Сопло
- 2 Термоизолирующий колпачок
- 3 Термоклей
- 4 Кнопка подачи клея
- 5 Опорная скоба

Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

Технические данные

| Термоклеевой пистолет | | РКР 18 Е |
|--|--------|---------------|
| Товарный № | | 0 603 264 5.. |
| Номинальная потребляемая мощность | | |
| – Нагрев | Вт | 200 |
| – Поддержание в горячем состоянии | Вт | 16 |
| Время нагрева | мин | 7 |
| Температура склеивания | °С | 200 |
| Производительность склеивания | г/мин. | 20 |
| Диаметр термоклея | мм | 11 |
| Длина термоклея | мм | 45 – 200 |
| Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003 | кг | 0,35 |
| Класс защиты | | □/II |
| Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры. | | |

Сборка

- Прикрутите сопло 1. Вставьте опорную скобу 5 в отверстия с обеих сторон термоклеевого пистолета.

Работа с инструментом

Включение электроинструмента

► Примите во внимание напряжение в сети!

Напряжение источника питания должно соответствовать данным на заводской табличке термоклеевого пистолета. Термоклеевые пистолеты, рассчитанные на 230 В, могут работать и от 220 В.

Включение/выключение (см. рис. А)

- Для **включения** термоклеевого пистолета вставьте штепсель в розетку.

Перед началом работы нагревайте термоклеевой пистолет ок. 7 мин. Поставьте для этого термоклеевой пистолет на опорную скобу 5, как показано на рисунке.

- Для **выключения** термоклеевого пистолета вытащите штепсель из розетки.

Если Вы не пользуетесь электроинструментом, вытаскивайте штепсель из розетки, чтобы сэкономить электроэнергию.

Указания по применению

► При длинных перерывах в работе вытаскивайте штепсель из розетки.

► Защищайте людей и животных от контакта с горячим kleem и кончиком сопла. Клей и кончик сопла нагреваются до 200 °C, существует опасность ожога. Если горячий клей попал на кожу, немедленно подставьте обожженное место под струю холодной воды на несколько минут. Не пытайтесь удалить клей с кожи.

Благодаря аккумулятору тепла нагретый термоклеевой пистолет можно использовать в выключенном состоянии. При увеличении вязкости клея снова вставьте штепсель в розетку.

Подготовка к склеиванию

Места склеивания должны быть чистыми, сухими и нежирными. Перед склеиванием придайте гладким поверхностям шероховатость.

► Не используйте воспламеняющиеся растворители для очистки склеиваемых мест. Остатки растворителя могут воспламениться от горячего клея или вызвать появление вредных паров.

Температура окружающей среды и склеиваемых материалов должна находиться в пределах от + 5 °C до + 50 °C.

Быстроохлаждаемые материалы (напр. металл) необходимо нагреть для лучшего склеивания, напр. с помощью горячей воздуходувки.

Склейивание (см. рис. В)

- Нагрейте термоклеевой пистолет. Введите соответствующий термоклей 3 сзади в термоклеевой пистолет. Нажмите на кнопку подачи клея 4 с умеренной силой.
- Наносите клей пунктирами, при склеивании гибких материалов (напр. текстильных изделий) – зигзагом.
- Немедленно соедините склеиваемые материалы после нанесения клея и держите их прижатыми ок. 30 с. Склейенное место можно подвергать нагрузкам через приблизительно 5 мин.
- Между операциями склеивания устанавливайте термоклеевой пистолет на опорную скобу 5.

После остыивания клея удаляйте его остатки с помощью острого предмета. При необходимости склеенные места можно снова разъединить, нагрев их.

Склейенные места можно красить.

Смена сопел

- Сопло 1 можно менять только в разогретом состоянии. Для этого нагрейте термоклеевой пистолет в течение 2 мин.
- **Одевайте при смене сопел защитные перчатки.**
Беритесь за разогретое сопло только за термоизолирующий колпачок 2. Горячим кончиком сопла можно обжечься.
- Закрутите новое сопло вручную 1.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

- Перед всеми работами с термоклеевым пистолетом вытаскивайте штепсель с розетки.
- Для качественной и надежной работы поддерживайте термоклеевой пистолет в чистоте.

Вставленный термоклей 3 нельзя вынуть сзади термоклеевого пистолета.

Если несмотря на тщательную процедуру изготовления и испытания термоклеевой пистолет все-таки выйдет из строя, ремонт должна производить авторизованная сервисная мастерская для электроинструментов Bosch.

При всех дополнительных вопросах и заказе запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер, указанный на заводской табличке термоклеевого пистолета.

Если требуется поменять шнур, обращайтесь на фирму Bosch или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов Bosch.

Сервисное обслуживание и консультация покупателей

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям.

Коллектив консультантов Bosch охотно поможет Вам в вопросах покупки, применения и настройки продуктов и принадлежностей.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан

Гарантыйное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.



Согласно Европейской Директиве 2002/96/EC о старых электрических и электронных инструментах и приборах и адекватному предписанию национального права, отслужившие свой срок электроинструменты должны отдельно собираться и сдаваться на экологически чистую утилизацию.

Возможны изменения.



ME77

