

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

аккумуляторной дрели-шурупверта KOLNER KCD 18C

Описание.

1. Быстрозажимной патрон.
2. Вентиляционные отверстия.
3. Выключатель.
4. Переключатель направления вращения и блокиратор выключателя.
5. Регулятор крутящего момента.
6. Аккумулятор.



Важные меры безопасности.

- Перед эксплуатацией внимательно прочитайте данную инструкцию.
- Убедитесь в том, что параметры в сети соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими характеристиками на электроинструменте и в настоящей инструкции.
- Не погружайте электроинструмент или отдельные его части в воду или другие жидкости.
- Не позволяйте детям использовать электроинструмент.
- Всегда отключайте питание электроинструмента, когда Вы его не используете.
- Не оставляйте включенный электроинструмент без внимания.
- Храните электроинструмент в месте, недоступном для детей.
- Не используйте электроинструмент для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве.
- Работа и техобслуживание должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством.
- Держите шнур зарядки вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
- Не переносите электроинструмент, удерживая палец на выключателе.
- При работе с электроинструментом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь специальными перчатками, очками и/или наушниками.
- При работе с электроинструментом рекомендуется надевать подходящую одежду, так чтобы части одежды не контактировали с инструментом. Также убедитесь, что на вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.
- Не используйте чистящие средства, которые могут вызвать ржавчину, а также бензин и прочие агрессивные средства.
- При работе крепко держите электроинструмент.
- Ничего, кроме обрабатываемой поверхности, детали или крепежного материала, не должно касаться движущихся частей инструмента.
- По возможности обеспечьте четкую фиксацию обрабатываемой поверхности или детали, например, с помощью тисков, креплений и т.д.
- Не подвержайте электроинструмент сильным нагрузкам. Используйте инструмент для выполнения работ, для которых он предназначен.
- Не допускайте присутствия детей, животных или просто посторонних в рабочей зоне.
- В целях Вашей безопасности настоятельно не рекомендуется работать с ненадежно закрепленной обрабатываемой деталью и нестабильной или неустойчивой поверхностью.
- Также настоятельно не рекомендуется устанавливать электроинструмент стационарно (например, зажимать в тиски).
- Не допускайте использования электроинструмента неквалифицированными, несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными для использования физическими данными. В случае передачи инструмента другим лицам подробно расскажите о правилах использования и дайте ознакомиться с настоящей инструкцией.
- Не кладите электроинструмент сразу же после отключения, дождитесь полной остановки двигателя.
- Не используйте электроинструмент, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- Не прикасайтесь во время работы с инструментом к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).
- Не допускайте нагрузку инструмента, вызывающую его остановку.
- При повреждении шнура зарядки во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.
- Не работайте с поврежденными или затупившимися сверлами/насадками.
- При сверлении будьте осторожны со скрытыми электропроводами, газовыми и водопроводными трубами.
- При работе не следует сильно давить на инструмент.
- Перед началом работы убедитесь, что сверло/насадка четко зафиксированы.

Подготовка к работе.

Зарядка аккумулятора.

Внимание: Осуществлять зарядку аккумулятора следует только при помощи зарядного устройства, входящего в комплект поставки.

- Отключите аккумулятор от инструмента и подключите к зарядному устройству.
- Через 3-5 часов аккумулятор готов к использованию.

Установка сверла/насадки.

- Вращением патрона добейтесь полного разжатия кулачков.
- Вставьте сверло/насадку в патрон.
- Вращая патрон, добейтесь четкой фиксации сверла/насадки.
- Затянув патрон, добейтесь четкой фиксации сверла/насадки.
- Убедитесь, что сверло четко и надежно зафиксировано.

Эксплуатация.

Внимание: Инструмент предназначен только для закручивания/раскручивания различных типов крепежного материала, такого как болты, шурупы, винты и т.д., а также для сверления нетвердых материалов.

Закручивание/раскручивание.

- Установите аккумулятор на электроинструмент.
- Установите необходимый крутящий момент при помощи регулятора вращающего момента.
- Установите переключатель направления вращения в необходимое положение.
- Установите насадку в шлицы крепежного материала.
- Приступайте к закручиванию/раскручиванию.

Сверление.

- Установите аккумулятор на электроинструмент.
- Подведите дрель к материалу, не включая её.
- Прижмите дрель так, чтобы выбрать угол сверления.
- Затем включите дрель и работайте, прилагая слабое давление.
- Время от времени вынимайте сверло для удаления продуктов сверления из отверстия.

Очитка и уход.

- Перед чисткой отключите прибор от сети.
- Использование изношенного сменного инструмента снижает эффективность выполняемой работы и может привести к выходу из строя мотора, поэтому необходимо периодически затачивать или заменять износившийся сменный инструмент, как только в этом появляется необходимость.
- Регулярно проверяйте надёжность крепления всех винтов. При обнаружении ослабленного винта немедленно затяните его. В противном случае Вы подвергаете себя риску получения травмы.
- После работы тщательно протирайте электроинструмент.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия всегда были чистыми.

Хранение.

- Храните прибор в сухом месте, недоступном для детей.

Утилизация.

При возникновении необходимости утилизации инструмента рекомендуется соблюдать принятые нормы. Не следует выбрасывать электроинструмент в обычный мусорный бак или мусоропровод.

Комплектация.

Адаптер.

Аккумулятор.

Зарядное устройство.

Дополнительный аккумулятор.

Технические характеристики.

Напряжение: 18В

Число оборотов: 0-550об/мин

Размер патрона: 0,6-10мм

Максимальный диаметр сверления дерево/сталь: 15/8мм

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики приборов без предварительного уведомления.

Срок службы прибора не менее 3-х лет.