



Инструкция по эксплуатации

KLKD580P

Перфоратор

KALE...



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОДУКТА И ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	3
УСТАНОВКА МАШИНЫ	3
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ	7
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	11
ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ	11
Техническое обслуживание и ремонт	11
СХЕМА ОТКРЫТИЯ ДЕТАЛЕЙ	13
СПИСОК ДЕТАЛЕЙ	14
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ	16
АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИС	17
ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ	18

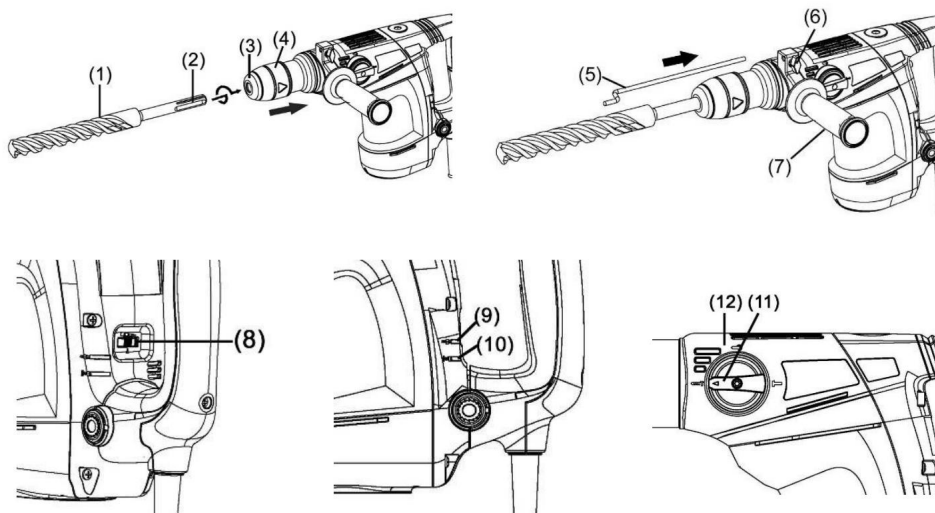
Открытие отверстий в бетоне, разрушение, долбление, рытье бетона и бетона квадратной формы.

Предназначен для форматирования (путем установки дополнительных аксессуаров).

Его не следует использовать для каких-либо других целей. Использование в других целях может привести к повреждению электроинструмента или травмам. Запрещается модифицировать электроинструмент или использовать детали, которые не были проверены или одобрены производителем.

Никакая ответственность не принимается за ущерб, возникший в результате неправильного использования или несоблюдения данных инструкций.

Описание продукта



Нет	Наименование
1	сверло
2	Держатель инструмента SDS-Plus
3-битные	слоты
4	гибких корпуса
5	метров глубины
6	болтов с головкой-бабочкой

Нет	Наименование
7	вспомогательных ручек
8	кнопку регулировки скорости
9	световых индикаторов питания
10	индикаторов обслуживания
11	кнопку выбора действий
12	обложек

Номинальное напряжение	220-240 В~
Частота	50 Гц
Власть	1100 Вт
Нет скорости загрузки	300-760 град/день
Скорость попадания	1900-4800 град/день

Сила удара	6 Дж
Тип держателя инструмента	СДС-Плюс
Диаметр сверления в бетоне 32 мм	
Вес (без кабеля)	5,6 кг

УСТАНОВКА МАШИНЫ

Перед началом работы

Управление электропитанием

Убедитесь, что используемый источник питания соответствует электрическим характеристикам, указанным на табличке на машине.

Проверка состояния кнопки включения/выключения

Убедитесь, что выключатель питания находится в положении ВЫКЛ. Если электроинструмент подключить к сети, когда выключатель питания включен, электроинструмент запустится немедленно, что может привести к серьезным несчастным случаям.

Удлинитель

Если рабочая зона расположена далеко от источника питания, используйте удлинитель достаточной толщины и номинальной мощности. Удлинитель должен быть как можно короче.

Сборка

Установка и снятие насадки SDS-Plus



ВНИМАНИЕ! Во избежание несчастных случаев обязательно переведите выключатель в положение «выключено» и вытащите вилку из розетки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Всегда используйте перчатки при смене аксессуаров. Открытые участки могут перегреться во время работы.

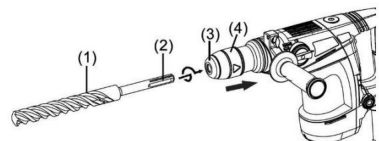


ПРИМЕЧАНИЕ. Остроконечные долота, сверла и т. д. При использовании подобных инструментов обязательно используйте оригинальные детали, рекомендованные нашей компанией.

Перед установкой бит очистите держатель бит и нанесите смазку.

Вставьте бит в инструмент. Немного поверните кончик, слегка надавив, вы почувствуете, что он куда-то застревает.

В этот момент потяните гибкий корпус в направлении стрелки и вставьте сверло до самого конца.



Немного потяните наконечник, чтобы убедиться, что он полностью зафиксирован.

Чтобы снять деталь, полностью потяните гибкий корпус в направлении стрелки и снимите инструмент.

Вспомогательная ручка

Используйте электроинструмент только с дополнительной рукояткой.

Вспомогательную рукоятку можно отрегулировать в желаемое положение, обеспечивающее безопасное и неутомительное рабочее положение. Поверните нижнюю часть вспомогательной рукоятки против часовой стрелки и переместите вспомогательную рукоятку в желаемое положение. Затем затяните нижнюю часть дополнительной рукоятки, повернув ее по часовой стрелке.

Обратите внимание, что ремень дополнительной рукоятки расположен на корпусе так, как предусмотрено.

Прикрепление глубиномера

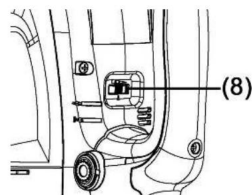
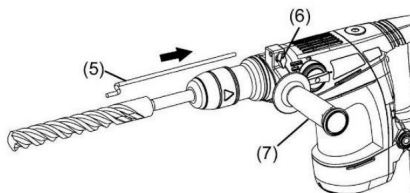
Ослабьте болт с барашковой головкой дополнительной рукоятки и вставьте ограничитель глубины в монтажное отверстие дополнительной рукоятки.

Отрегулируйте положение ограничителя глубины в соответствии с глубиной отверстия и надежно затяните болт с барашковой головкой.

Регулирование количества оборотов и импульсной работы

Эта ударная дрель оснащена внутренней электронной схемой управления, которая может регулировать и регулировать количество оборотов и время импульсной работы. Эта ударная дрель подходит для сверления, долбления, штамповки и т. д. в легко ломающихся материалах. Его можно использовать, регулируя ручку регулировки скорости в зависимости от рабочего содержимого, например.

Уровень цифры «1» ручки регулировки скорости рассчитан на минимальную скорость 300 вращений в минуту и 1900 импульсов в минуту. Ступень «6» ручки регулировки скорости рассчитана на максимальную скорость 760 оборотов в минуту и 4800 импульсов в минуту.

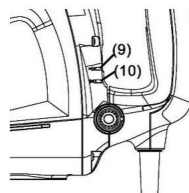


ВНИМАНИЕ! Не регулируйте ручку регулировки скорости во время работы. Для этого необходимо держать молот только одной рукой, что делает невозможным его устойчивое положение и может привести к травме.

Индикатор света

Когда инструмент подключен к сети, загорается зеленый индикатор POWER ON.

Если индикатор не загорается, возможно, неисправен шнур питания или блок управления. Красный индикатор обслуживания загорается, когда угольные щетки изношены, указывая на то, что инструмент требует обслуживания.



Операционная



ВНИМАНИЕ! Во избежание несчастных случаев обязательно переведите переключатель в положение «выключено» и отсоедините шнур питания при установке и снятии сверл и различных других деталей. Выключатель питания также следует выключать во время перерывов в работе и после работы.

Использование кнопок

Открыть позиция принести	Нажмите переключатель в направлении «1».
Закройте позиция принести	Отпустите кнопку в направлении «2».



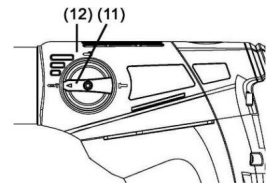
При сверлении в режиме «Сверление + Удар»:

Если вы повернете ручку выбора действия во время вращения двигателя, инструмент может внезапно начать вращаться, что может привести к неожиданным несчастным случаям. Обязательно поворачивайте ручку переключателя режимов после полной остановки двигателя.

Перевод в режим «Сверление + удар»

Поверните переключатель действий по часовой стрелке. Закройте крышку со значком кнопки выбора процесса, как показано на рисунке.

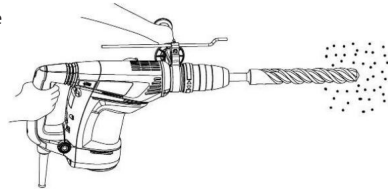
 Выверните значок.



Вставьте сверло.

После перемещения сверла в положение сверления нажмите спусковую кнопку.

Совершенно нет необходимости сильно нажимать на молот. Просто аккуратно нажимайте, чтобы постепенно удалить пыль, образовавшуюся в процессе сверления.



ВНИМАНИЕ! Несмотря на то, что эта машина оснащена предохранительной муфтой, если сверло застрянет в бетоне или других материалах, сверло может со временем заклинить, что приведет к реакции корпуса машины. Убедитесь, что основная и вспомогательная рукоятки надежно закреплены во время работы.

При скалывании и резке в «импульсном режиме»:

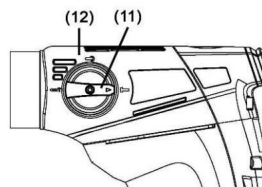


ВНИМАНИЕ! Если ручку выбора действия повернуть во время вращения двигателя, инструмент может внезапно начать вращаться, что может привести к неожиданным несчастным случаям. Обязательно поворачивайте ручку переключателя режимов после полной остановки двигателя.

Если заостренное или плоское долото используется в положении «сверление с ударом», инструмент может начать вращаться, что приведет к неожиданным несчастным случаям. Убедитесь, что они используются в «импульсном» режиме работы.

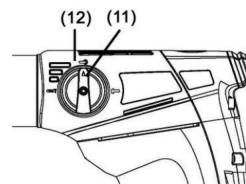
Перевод в «импульсный» режим работы

Поверните переключатель действий против часовой стрелки. Как показано на рисунке, значок переключателя действий и обложка  **Т** Выверните значок.



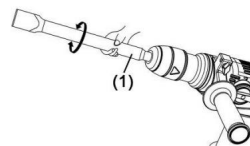
При фиксации рабочих положений плоских долот, таких как холодные долота,

Поверните ручку переключателя процессов, совместите значок переключателя процессов со значком на шке, как показано на рисунке .



Поверните селектор, как показано на рисунке, и зафиксируйте плоское долото в желаемом рабочем направлении.

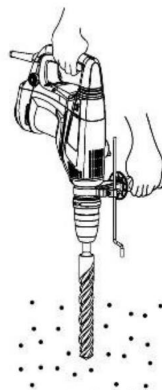
Поверните ручку выбора в режим работы «импульсный» в соответствии с пунктом (1) выше и зафиксируйте положение инструмента.



Обогрев

Система консистентной смазки данного устройства может потребовать нагрева устройства в холодных регионах.

Расположите сверло в контакте с бетоном, включите устройство и выполните процесс нагрева. Убедитесь, что слышен стук, а затем используйте устройство.



ВНИМАНИЕ! Во время нагрева крепко держите вспомогательную рукоятку и основной корпус обеими руками, чтобы обеспечить надежный захват, и будьте осторожны, чтобы не повернуть корпус сверлом, которое может застыть.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все предупреждения по технике безопасности и все инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме.

Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Термин «электроинструмент» относится к сетевому (проводному) электроинструменту.

Безопасность на рабочем месте

Следите за тем, чтобы ваше рабочее место было чистым и хорошо освещенным. Загроможденные и темные места могут стать причиной несчастных случаев. Он выдает приглашение.

Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, таких как легковоспламеняющиеся жидкости, газы или пыль. Электроинструменты производят искры, которые могут воспламенить пыль или пары.

Не допускайте присутствия детей и посторонних лиц при работе с электроинструментом. Отвлечение может привести к потере контроля.

Электрическая безопасность

Вилки электроприборов должны входить в розетку. Не модифицируйте вилку каким-либо образом. Не используйте вилки-переходники с заземленными электроприборами. Немодифицированные вилки и соответствующие розетки снижают риск поражения электрическим током.

Контакт тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, печи и холодильники. Избегать контакта. Если ваше тело заземлено, риск поражения электрическим током возрастает.

Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или сырости. электрического инструмента. Попадание воды увеличит риск поражения электрическим током.

Не используйте кабель для других целей. Никогда не используйте шнур для переноски, вытягивания или отключения электроинструмента. Держите шнур вдали от источников тепла, масла, острых кромок и движущихся частей. Поврежденные или запутанные кабели увеличивают риск поражения электрическим током.

При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования на открытом воздухе. Использование шнура, подходящего для использования на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.

Если эксплуатация электроинструмента во влажном месте неизбежна, используйте источник питания с защитой реле остаточного тока (KAR). Использование реле защитного отключения снижает риск поражения электрическим током.

Личная безопасность

Будьте бдительны, следите за тем, что делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Электрооборудование, когда вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств.

Не используйте инструмент. Малейшая невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.

Используйте защитное оборудование. Всегда носите защитные очки. Защитное оборудование, такое как пылезастыная маска, нескользящая защитная обувь, шлем или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, уменьшают вероятность травм.

Избегайте случайного срабатывания. Прежде чем подключать его к источнику питания, убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Перенос электроинструмента, держа палец на выключателе, или включение электроинструмента с включенным выключателем может привести к несчастным случаям.

Перед началом работы с инструментом снимите все регулировочные ключи и аналогичные ключи. Электроинструмент Любой гаечный ключ, прикрепленный к движущимся частям, может привести к травме.

Не переусердствуйте. Всегда твердо держите ноги на земле и сохраняйте равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

Оденьтесь соответствующим образом. Не носите свободную одежду и украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями.

Если устройства оснащены устройствами для удаления или сбора пыли, убедитесь, что они подключены и используются правильно. Использование системы сбора пыли может снизить риски, связанные с пылью.

Использование и обслуживание электроинструмента

Не применяйте силу к электроинструменту. Используйте подходящий электроинструмент для вашего применения. Правильный электроинструмент выполнит работу лучше и безопаснее на той скорости, на которую он рассчитан.

Если кнопка не включает и не выключает электроинструмент, не используйте его. через кнопку Неконтролируемые электроприборы опасны и подлежат ремонту.

Отсоедините вилку от источника питания перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или хранением инструмента. Такие защитные меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента.

Храните неработающие электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте пользоваться им лицам, незнакомым с правилами использования электроинструмента или инструкциями по эксплуатации. Электроинструменты опасны, если ими пользуются неподготовленные люди.

Поддерживайте электроинструменты. Проверьте, не смещены ли движущиеся части и не подвергаются ли они нагрузкам, не сломаны ли какие-либо детали и нет ли чего-либо, что может повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждения отремонтируйте его перед использованием электроинструмента. Многие несчастные случаи происходят из-за неправильного обслуживания электроинструментов.

Держите режущие инструменты острыми и чистыми. Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками менее склонны к заклиниванию и ими легче управлять.

Храните электроинструмент, его принадлежности, насадки и т. д. Используйте конкретный тип электроинструмента, подходящий для данной работы, в соответствии с настоящими инструкциями, принимая во внимание условия работы и выполняемую работу. Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасной ситуации.

Забота

Поручите обслуживание вашего электроинструмента опытному механику, который использует только идентичные запасные части. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.

Специальные предупреждения для

перфораторов. Надевайте средства защиты органов слуха. Воздействие шума может привести к потере слуха.

Используйте дополнительную рукоятку, если она имеется в комплекте с инструментом. машины

Потеря контроля может привести к травмам.

При выполнении работ держите электроинструмент за изолированные захватные поверхности во избежание контакта режущего инструмента со скрытой проводкой или собственным кабелем. Контакт режущего инструмента с «находящимся под напряжением» проводом приведет к тому, что любые открытые металлические части инструмента окажутся «под напряжением», что приведет к поражению электрическим током человека, работающего с инструментом.

Наденьте пылезащитную маску. Вредная пыль, образующаяся во время операций сверления или резки. Не вдыхайте. Пыль может поставить под угрозу ваше здоровье и здоровье окружающих.

Перед началом работы проверьте рабочую зону (например, металлоискателем) на отсутствие скрытой электропроводки, газовых и водопроводных труб. Контакт с линиями электропередачи может привести к возгоранию и поражению электрическим током. Повреждение газовой трубы может привести к взрыву. Прокол водопровода может привести к материальному ущербу или поражению электрическим током.

В случае повреждения шнура питания данного электроинструмента обратитесь в специализированную сервисную организацию для ремонта. Его необходимо заменить подготовленным кабелем.

Не прикасайтесь к сверлу во время или сразу после работы. Во время работы сверло сильно нагревается и может вызвать серьезные ожоги.

Не используйте электроприборы с поврежденными кабелями. Не прикасайтесь к поврежденному шнуру и отключайте его от розетки, если шнур повредится во время работы. Поврежденные кабели повышают риск поражения электрическим током.

Если шнур питания поврежден, обратитесь к производителю или его сервисному агенту, чтобы избежать опасности, или быть заменен квалифицированным лицом с такой же квалификацией.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Сократите время работы, чтобы избежать рисков, связанных с чрезмерной вибрацией.

Остаточные риски

Даже при использовании электроинструмента в соответствии с инструкцией невозможно устранить все второстепенные факторы риска. Следующие опасности могут возникнуть из-за конструкции и конструкции электроинструмента.

- Если не надеть эффективную пылезащитную маску, может произойти повреждение легких.
- Отсутствие средств защиты органов слуха может привести к повреждению слуха.
- Если электроинструмент используется слишком долго или если за ним не обращаются должным образом и не обслуживают его должным образом, может возникнуть опасность для здоровья из-за вибрации.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Этот электрический инструмент во время работы генерирует электромагнитное поле. При некоторых условиях это поле может мешать активным или пассивным медицинским имплантатам. Чтобы снизить риск серьезной или смертельной травмы, мы рекомендуем лицам с медицинскими имплантатами проконсультироваться со своим врачом и производителем медицинских имплантатов перед использованием этой машины.

ОПИСАНИЕ ДОКУМЕНТА

Внимательно прочтите рекомендации по безопасности. Обратите внимание на соответствующие символы и их значения. Не меняйте порядок шагов, указанный в руководстве пользователя, и не пропускайте ни одного шага. Обратите особое внимание на рекомендации по безопасности, содержащиеся в данном руководстве пользователя. На них имеются заметные символы «Осторожно» или «Опасно».



Предупреждение / Опасность
/Внимание



Респиратор
использовать



Использовать
гид
Читать



Защита ушей
использовать



Защитник
Перчатка
использовать



Используйте
защиту глаз

- Очистите инструмент согласно инструкции и дайте ему высохнуть.
- Если инструмент не будет использоваться в течение длительного времени, его следует хранить в оригинальной упаковке.
- Храните инструмент в недоступном для детей месте, в сухом и хорошо проветриваемом месте.
- Всегда выключайте инструмент перед транспортировкой.
- Всегда переносите инструмент за предназначенную для этого ручку.
- Особенно, если инструмент планируется транспортировать в автомобиле или другом транспортном средстве, убедитесь, что инструмент не опрокинется, не подвергнется вибрациям или ударам во время транспортировки.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ



Берегите окружающую среду!

Его нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами! Данное изделие содержит электрические или электронные компоненты, подлежащие вторичной переработке. Отправьте изделие на переработку в специально отведенные центры, например, в специализированные центры, центр вторичной переработки местного самоуправления.

Техническое обслуживание и ремонт

Обязательно отключайте устройство от сети перед проведением любого обслуживания или проверки.

Проверка инструмента

Острое долото, резак и т. д. Использование таких тупых принадлежностей может привести к неисправности двигателя и снижению эффективности. Когда ваши аксессуары изнашиваются, замените их новыми.

Проверка крепежных винтов

Регулярно проверяйте все крепежные винты и убедитесь, что они правильно затянуты. Если какой-либо из винтов ослаблен, немедленно затяните их. Невыполнение этого требования может привести к серьезной опасности.

Техническое обслуживание двигателя

Двигатель — это сердце машины. Избегайте повреждений двигателя и попадания на него воды и масла.

Управление угольными щетками

В двигателе используются угольные щетки, которые являются расходным материалом. Когда они достигают или приближаются к «пределу износа», они могут вызвать проблемы с двигателем. Красный индикатор обслуживания загорается, когда угольные щетки изношены, указывая на то, что инструмент требует обслуживания. После этого электроинструмент необходимо отправить представителю сервисной службы.

Если вам необходимо заменить угольные щетки самостоятельно, следуйте следующему порядку:

1. Ослабьте четыре установочных винта и снимите крышку вентилятора.
2. Снимите винтовую пружину и угольные щетки.
3. После замены угольных щеток замените винтовую пружину и крышку вентилятора и надежно затяните четыре установочных винта.

Очистка

Регулярно очищайте машину мягкой тканью, желательно после каждого использования. Бензин, разбавитель, спирт и т. д. к растворителю. Использование подобных химикатов не допускается, рекомендуется вода или мыло!

Замена масла

В этом перфораторе используется масло низкой вязкости, поэтому его можно использовать в течение длительного времени без замены масла. В случае утечки масла из-за ослабленного винта обратитесь в ближайший сервисный центр для замены масла.

Дальнейшее использование перфораторов, обедненных маслом, приведет к неисправности машины и сокращению ее срока службы.



ВНИМАНИЕ! В данной машине используется специальное масло, поэтому использование других масел может ухудшить нормальную работу машины. Позвольте одному из наших обслуживающих специалистов заняться заменой масла.

Если вам необходимо заменить масло самостоятельно, следуйте следующему порядку:



ВНИМАНИЕ! Перед заменой масла выключите прибор и выдерните вилку из розетки.

1. Снимите крышку масляного бака и вытрите масло внутри.
2. Залейте в картер 30 г масла для электрической дрели (стандартная принадлежность, в тубике).
3. После заливки масла надежно закройте крышку масляного бака.

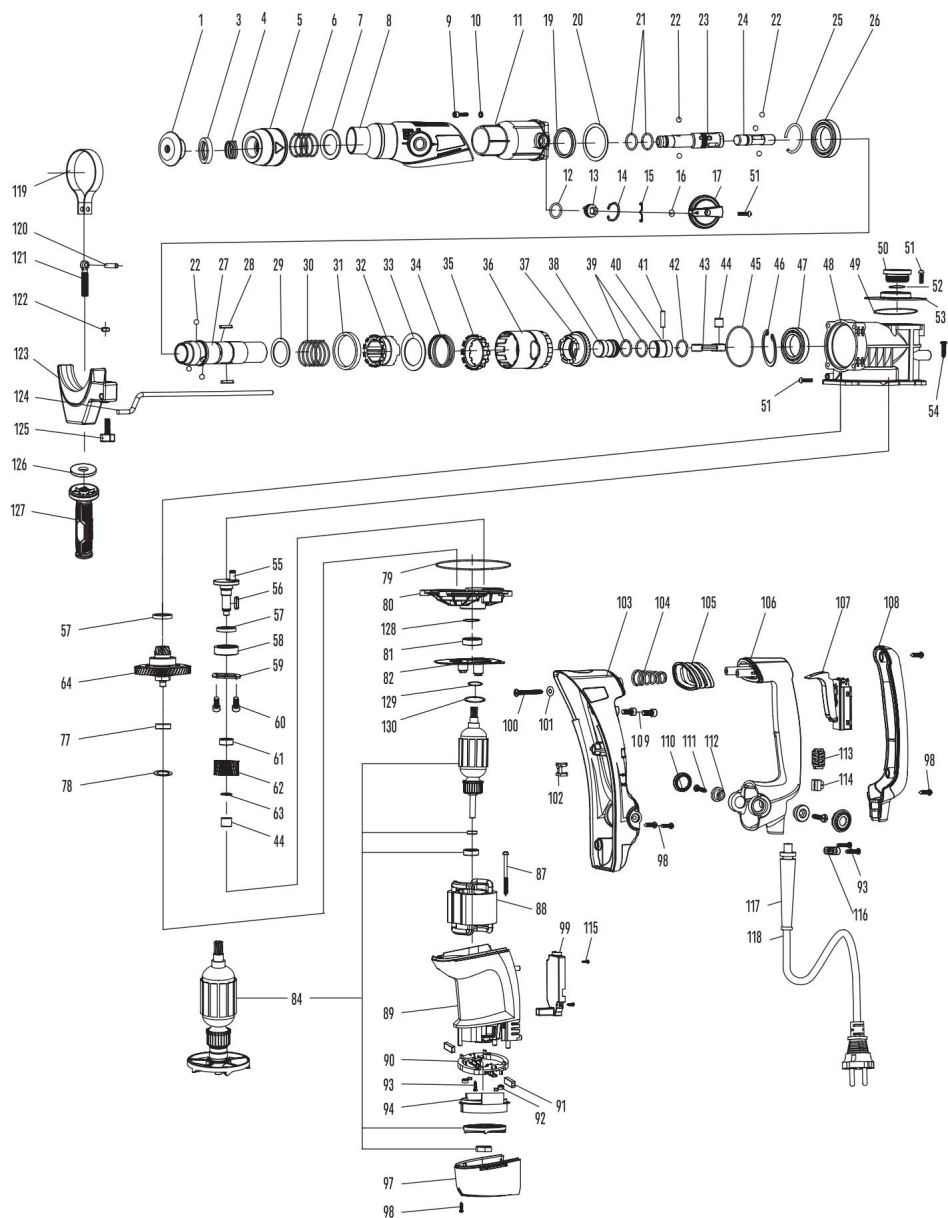


ПРИМЕЧАНИЕ. Масло для электрической дрели имеет низкую вязкость. При необходимости приобретите в авторизованном сервисном центре.

Ремонт

Доверьте обслуживание вашего электроинструмента опытному мастеру с использованием только оригинальных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.

Информация об услуге находится ниже.



Нет	Наименование	Количество
1	держатель наконечника	1
3	поворотных кольца втулки	1
4	Поворотная кольцевая пружина	1
5	гибких чехлов	1
6	Ура	1
7	Фетровое кольцо Ø45 x Ø40 x 3,5	1
8	обложек	1
9	болтов	4
10	денег	4
11	Передний кожух	1
12	Фетровое уплотнительное кольцо Ø14 x Ø2,5	1
	Внутренний механизм весом 13 карат	1
14	Стопорное кольцо Ø18	1
15	шрапнели	2
16	Ура	2
17	функциональных кнопок	1
19	Маслоуплотнительное кольцо Ø35 x Ø51 x 6	1
20	О-Где	1
21	Уплотнительное кольцо Ø26 x Ø 2,1	2
22	стальных шара	8
23	вала	1
24	тысячи	1
25	Блокировочное кольцо из стальной проволоки Ø32 x Ø2	1
26	шарикоподшипников 6907 рупий	1
27	цилиндров	1
28	Ключ 3 x 20	2
29	О-Где	1
30	января	1

Нет	Наименование	Количество
31	Деньги	1
32	Захват 1	1
33	О-Где	1
34	Ура	1
	Кольцо с храповым механизмом на 35 зубьев	1
36	Скорость	1
37	коническая шестерня (1 зуб)	1
38	ударных поршней	1
39	Уплотнительное кольцо Ø26 x Ø3,1	2
40	поршень	1
41	Поршневой палец	1
42	Уплотнительное кольцо Ø17,7 x Ø1,5	1
43	Шатун в сборе	1
44	Игольчатый подшипник	2
45	Уплотнительное кольцо Ø59 x Ø2	1
46	Ø47 Стопорное кольцо	1
47	Подшипник	1
48	Коробка замедления	1
49	Уплотнительное кольцо Ø57 x Ø1,5	1
50	Крышка масляного бака	1
51	Makina Vidası M4 x 12	6
52	Уплотнительное кольцо Ø20 x Ø2	1
53	Крышка корпуса	1
54	Машинный винт St5,0 x 25	4
55	Кранк Миля	1
56	Ключ 4 x 12	1
57	Маслоуплотнительное кольцо Ø20 x Ø28 x 4,5	2
58	шарикоподшипник 6202 рупий	1

Нет	Наименование	Количество
59	Крышка подшипников	1
60	Болт с шестигранной головкой М4 x 12 (12,9)	2
61	Кранк Мили Бурке	1
62	Звездочка коленчатого вала (2 зубца)	1
63	Стопорное кольцо Ø12	1
64	передачи	1
77	шарикоподшипник 627 рупий	1
78	Деньги	1
79	Герметичное кольцо	1
80	Внутренняя крышка	1
81	шарикоподшипник 6001 рупий	1
82	Руководство для фанатов	1
84	светильника (220-240В)	1
87	Жизнь	2
88	подушек	1
89	Обвес	1
90	угольных гнезд	1
91	Уголь	2
92	Угольный источник	2
93	Жизнь	6
94	Нижняя крышка угля	1
97	Крышка вентилятора	1
98	Жизнь	9
99	регуляторов скорости (220-240В)	1
100	крепежных винтов St5,5 x 30	2
101	Деньги	2
102	индикатора	1

Нет	Наименование	Количество
103	Анна Кол Колтук	1
104	Ура	1
105	Амортизирующая куртка	1
106	Ана Сап	1
107	переключателей	1
108	Крышка основной ручки	1
109	Болт с шестигранной головкой М5 x 16	2
110	Деньги	2
111	Машинный винт St5,5 x 25	2
112	Основная пластина рукоятки	2
113	Электрический передатчик	1
114	Кабельный зажим	2
115	Машинный винт St3,5 x 16	2
116	Кабельные захваты	1
117	Защита кабеля	1
118	кабелей	1
119	Стальной зажим бокового рычага	1
120	контактный	1
121	Болт	1
122	Гайка М6	1
123	Держатель бокового рычага	1
124	Панель определения размера	1
125	Болт	1
126	Деньги	1
127	Ян Сап	1
128	Уплотнительное кольцо Ø27,5 x Ø2	1
129	Деньги	1
130	Деньги	1