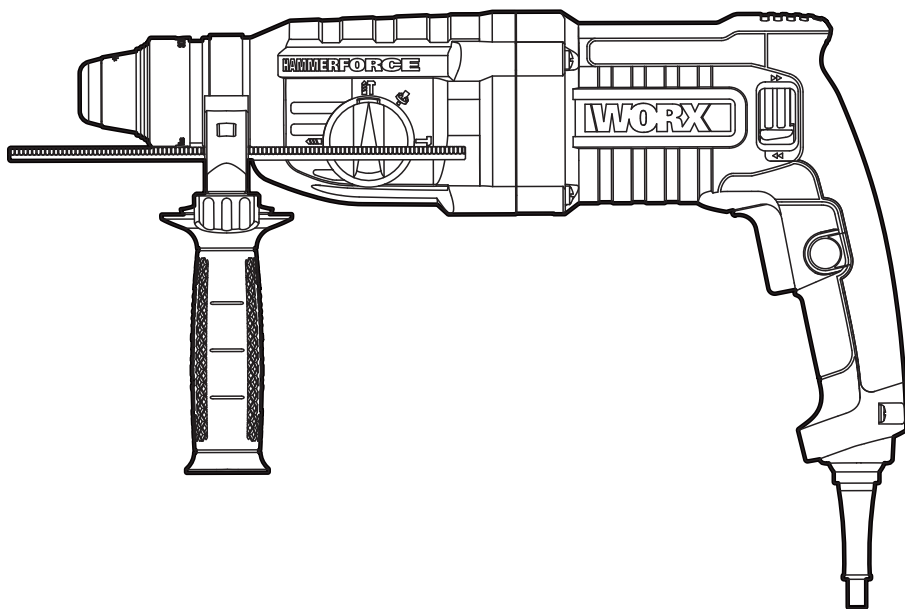


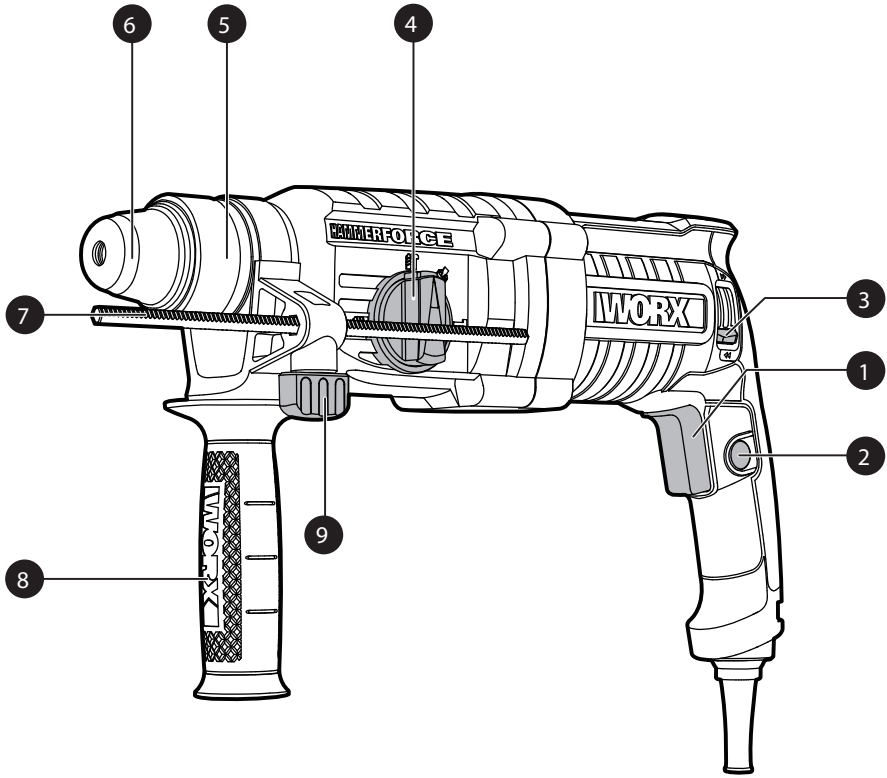
# WORX

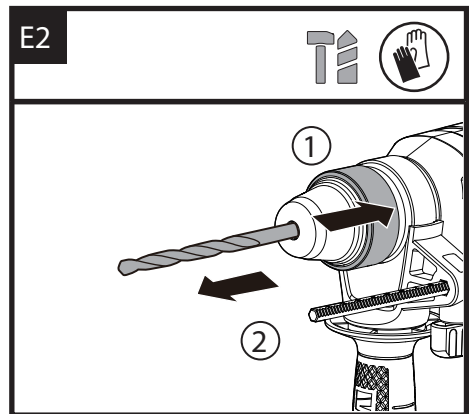
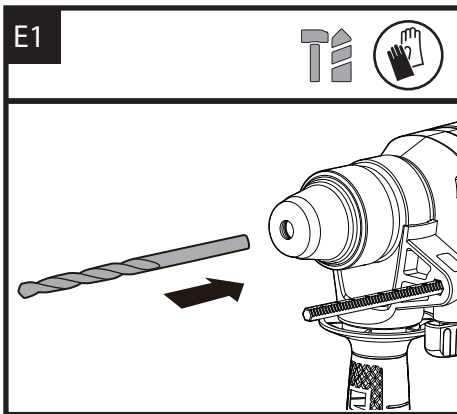
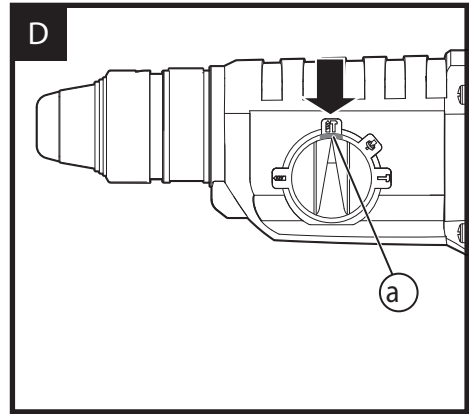
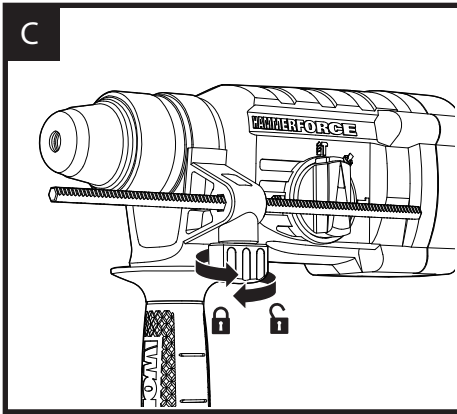
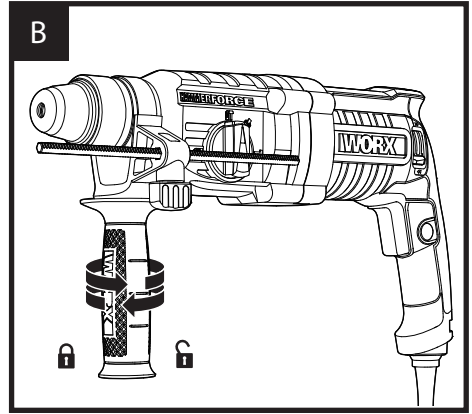
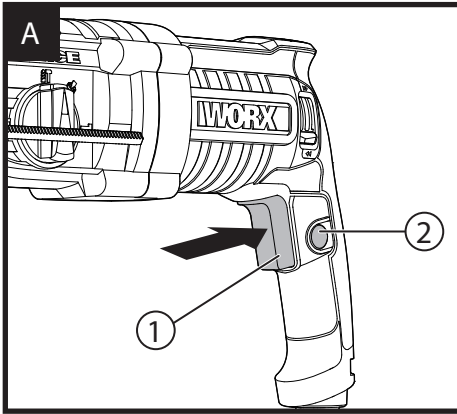
WORX Professional

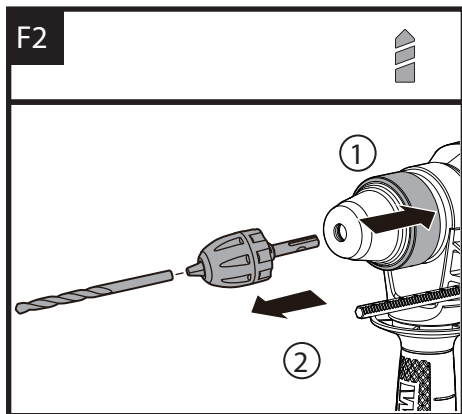
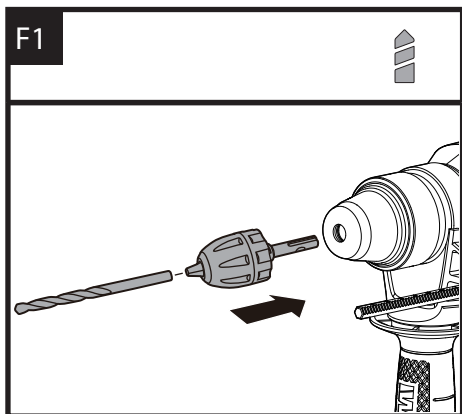


WU345 WU345P









# GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS



**WARNING** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

- 1) Work area safety
  - a) Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
  - b) Do not operate power tools in explosive **atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
  - c) Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.
- 2) Electrical safety
  - a) Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
  - b) Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
  - c) Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
  - d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
  - e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
  - f) If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
- 3) Personal safety
  - a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the **influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
  - b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
  - c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or

energising power tools that have the switch on invites accidents.

- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
  - e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
  - f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
  - g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
  - h) Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- 4) Power tool use and care
    - a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
    - b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
    - c) Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
    - d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
    - e) Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
    - f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
    - g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
    - h) Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
  - 5) Service
    - a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person** using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.







# HAMMER SAFETY WARNINGS

- 1) Safety instructions for all operations
  - a) Wear ear protectors. Exposure to noise can cause hearing loss.
  - b) Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool. Loss of control can cause personal injury.
  - c) Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fasteners may contact hidden wiring. Cutting accessory or fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- 2) Safety instructions when using long drill bits with rotary hammers
  - a) Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
  - b) Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure. Bits can bend, causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

# ADDITIONAL SAFETY RULES FOR HAMMER

1. Always wear a dust mask.

# SYMBOL

	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual
	Double insulation
	WARNING!
	Wear ear protection
	Wear eye protection
	Wear dust mask

# COMPONENT LIST

1.	ON/OFF/SPEED SWITCH
2.	SELF-LOCKING BUTTON
3.	ROTARY DIRECTION LEVER
4.	FUNCTION CONTROL KNOB
5.	LOCK SLEEVE
6.	DUST CAP
7.	DEPTH GAUGE
8.	AUXILIARY HANDLE
9.	KNOB

Not all the accessories illustrated or described are included in standard delivery.

# TECHNICAL DATA

	WU345	WU345P
Rated voltage	220V~50Hz	230-240V~50/60Hz
Rated input power	800W	
No load speed	0-1300rpm	
Impact rate	0-5500bpm	
impact energy	3J	
Protection class		
Max. drilling capacity	Steel	13mm
	Wood	30mm
	Masonry	26mm
Machine weight	3.1kg	
Protection class / Degree of protection	class II / IPX0	

EN

7

# ACCESSORIES

Depth Gauge	1
Auxiliary Handle	1

We recommend that you purchase your accessories from the same store that sold you the tool. Refer to the accessory packaging for further details. Store personnel can assist you and offer advice.

# OPERATING INSTRUCTIONS



**NOTE:** Before using the tool, read the instruction book carefully.

## 1. ON/OFF (see Fig. A)

Press the ON/OFF/Speed control switch (1) to start the tool. Release the ON/OFF/Speed control switch (1) to stop the tool.

The power tool is equipped with a ON/OFF switch that allows multi-speed control. The operator can change the speed by controlling the force applied to the ON/OFF/Speed control switch (1). Apply less force to start slow for a more steady and easier to control starting drill speed. Apply more force to increase the speed. (See Fig. A)

## 2. Continuous operation (See Fig. A)

Start: Press and hold the ON/OFF switch (1) and lock the switch with the lock button (2) to keep it on. Stop: Press the switch (1), and then release it.

## 3. Auxiliary Handle (See Fig. B)

Attach the auxiliary handle (8) to the tool and rotate it to the desired position. Turn the handle clockwise to loosen the handle and counterclockwise to tighten the handle.

**⚠ WARNING !** Always use the auxiliary handle when operating the tool.

## 4. Change the direction of rotation

Forward rotation: Toggle the rotary direction lever to the left " << " "

Reverse rotation: Toggle the rotary direction lever to the right " >> " "


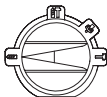
**⚠ WARNING !** Change the rotation direction only after the tool stops completely.

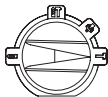
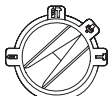
## 5. Adjust the depth gauge (See Fig. C)

Turn the knob clockwise to loosen the depth gauge. Slide the depth gauge until the distance between the depth gauge tip and the drill bit tip reaches the depth you want to drill. Then turn the knob counterclockwise to lock the depth gauge.

## 6. Select functions (See Fig. D)

Use the function control knob (4) to select different operating functions. To change functions, press down the lock button (a) and turn the function control knob to the appropriate operating function.

WU345 WU345P	Function
	Mode for simultaneous drilling and impacting of concrete, Masonry
	Mode for or drilling into steel, wood and plastics

	Mode for or chiseling
	Adjust the direction of chisel bits

**⚠ WARNING :** Turn off the tool before switching between functions.

**⚠ WARNING :** Prolonged use can cause the aluminum gearbox to become hot, so do not touch it.

## 7. Install the drill bit (See Fig. E1 and E2)

Screw the drill bit into the fitting of the tool to lock it automatically. Pull the drill bit to make sure the chuck is locked.

To remove the drill bit, pull the lock sleeve (5) backward to take the drill bit out.

## 8. Install the chuck (See Fig. F1 and F2)

Screw the chuck into the fitting of the tool and then fit the drill bit into the chuck.

To remove the chuck, pull the lock sleeve (5) backward to take the chuck out.

## WORKING HINTS FOR YOUR TOOL

If your power tool becomes over heated, set the speed to maximum and run no load for 2-3 minutes to cool the motor. SDS-plus tungsten carbide drill bits should always be used for concrete and masonry. When drilling in metal, only use HSS drill bits in good condition. Where possible use a pilot hole before drilling a large diameter hole.

## MAINTENANCE

Remove the plug from the socket before carrying out any adjustment, servicing or maintenance.

Your power tool requires no additional lubrication or maintenance. There are no user serviceable parts in your power tool. Never use water or chemical cleaners to clean your power tool. Wipe clean with a dry cloth. Always store your power tool in a dry place. Keep the motor ventilation slots clean. Keep all working controls free of dust. Occasionally you may see sparks through the ventilation slots. This is normal and will not damage your power tool.

If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, an authorized service center or an equivalent qualified professional, in order to avoid danger.

# ENVIRONMENTAL PROTECTION



## Disposal

The machine, its accessories and packaging materials should be sorted for environmentally friendly recycling.

The plastic components are labeled for categorized recycling.

# ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

**⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Внимательно ознакомьтесь с инструкциями и предостережениями по технике безопасности. Невыполнение всех нижеприведенных инструкций и рекомендаций может привести к поражению электрическим током, пожару и серьезным травмам.

**Сохраните все предостережения и инструкции для дальнейшего пользования.** В дальнейшем термин “электроинструмент” используется как для работающего от сети (проводного) электроинструмента, так и для электроинструмента, работающего от аккумулятора (беспроводного).

## 1. БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- a) **Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Загроможденные и плохо освещенные зоны способствуют возникновению несчастных случаев.
- b) **Не работайте с инструментом во взрывоопасной атмосфере, в присутствии воспламеняемых жидкостей, газов или пыли.** Возникающие при работе электроинструмента искры могут привести к воспламенению горючих веществ.
- c) **При работе с инструментом дети и посторонние должны находиться на безопасном расстоянии.** Отвлечение внимания может привести к потере вами контроля.

## 2. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- a) **Штепсельные вилки электроинструментов должны соответствовать розеткам. Никогда никоим образом не изменяйте соединительную вилку. При заземленных электроинструментах не используйте никаких переходников.** Неизменные вилки и соответствующие розетки снижают риск поражения электротоком.
- b) **Избегайте физического контакта с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники.** Риск поражения электротоком повышается, если ваше тело будет заземлено.
- c) **Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или высокой влажности.** Попадание воды в электроинструмент повышает опасность поражения электротоком.
- d) **Правильно обращайтесь с электрокабелем. Никогда не используйте кабель для переноски электроинструмента, а также не тяните за кабель для выключения из розетки. Держите кабель на безопасном расстоянии от источников тепла, масла,**

**острых кромок и движущихся частей.** Поврежденные или запутанные кабели повышают риск поражения электротоком.

- e) **При работе с электроинструментом вне помещений используйте удлинители, которые предназначены для работы на открытом воздухе.** Это снижает риск поражения электротоком.
- f) **При использовании электроинструмента во влажном помещении его необходимо подключать к электросети через устройство защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электротоком.
- ## 3. ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- a) **Будьте внимательны: следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом, работая с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием сильнодействующих средств, алкоголя или медикаментов.** Потеря внимания даже на короткое мгновение при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- b) **Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда надевайте средства защиты глаз.** Такие средства защиты, как респиратор, нескользящая защитная обувь, каска или защитные наушники, используемые в соответствующих условиях, снижают риск получения травм.
- c) **Предотвращайте случайный запуск электроинструмента. Убедитесь, что выключатель находится в положении “Выключено” перед подключением к электросети и / или аккумуляторной батарее, сборкой или переносом электроинструмента.** Переноска инструмента с пальцем на кнопке пуска или включение в сеть электроинструмента с включенным выключателем способствует несчастному случаю.
- d) **Удаляйте все регулировочные приспособления или гаечные ключи перед включением электроинструмента.** Оставленные на вращающихся деталях электроинструмента, они могут привести к травме.
- e) **Не перенапрягайтесь. Постоянно занимайте устойчивое положение и поддерживайте равновесие.** Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f) **Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки на расстоянии от движущихся частей.** Свободную одежду, украшения или длинные волосы может затянуть в движущиеся части.
- g) **Используйте предусмотренные средства и устройства для сбора и удаления пыли, если инструмент**

оснащен таковыми. Использование таких средств может снизить опасности, связанные с пылью.

- h) **Не позволяйте осведомленности, полученной в результате частого использования инструментов, заставить вас расслабиться и игнорировать принципы техники безопасности при работе с инструментом.** Неосторожное действие может привести к серьезным травмам в течение доли секунды.

#### 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ

- a) **Не перегружайте электроинструмент. Используйте подходящий инструмент для каждой определенной цели.** Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу лучше и надежнее на уровне, для которого он предназначен.
- b) **Не используйте электроинструмент, если выключатель невозможно включить или выключить.** Любой электроинструмент, который невозможно контролировать выключателем, представляет опасность и должен быть отремонтирован.
- c) **Отсоедините штепсель от электросети и / или аккумуляторную батарею от электроинструмента перед проведением каких-либо настроек, сменой насадок или хранением электроинструмента.** Подобные предохранительные меры снижают опасность случайного пуска электроинструмента.
- d) **Храните не использующиеся электроинструменты в местах, недоступных для детей. Не разрешайте работать с электроинструментом лицам, которые не знают его особенностей или не ознакомлены с данной инструкцией.** Электроинструменты в руках необученных пользователей представляют опасность.
- e) **Поддерживайте электроинструмент в исправном состоянии. Проверяйте инструмент на предмет смещения или заедания движущихся частей, поломки деталей или любых иных неисправностей, могущих повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждения следует отремонтировать электроинструмент перед применением.** Многие несчастные случаи вызваны плохим уходом за электроинструментом.
- f) **Режущий инструмент должен быть заточенным и чистым.** При поддержании режущих инструментов в надлежащем состоянии и с острыми режущими кромками вероятность их заклинивания уменьшается и ими легче управлять.
- g) **Используйте электроинструмент, принадлежности, сверла и т. п. в соответствии с данными инструкциями, спецификой конкретного типа электроинструмента, учитывая условия**

#### **работы и выполняемую задачу.**

Использование электроинструмента для иных операций, помимо тех, для которых он предназначен, может привести к возникновению опасной ситуации.

- h) **Ручки и поверхности для захвата должны быть сухими, чистыми и без следов масла и смазки.** Скользкие ручки и поверхности для захвата не позволяют безопасно обращаться с инструментом и контролировать его в непредвиденных ситуациях.
- #### 5. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- a) **Ремонт электроинструмента должен выполняться квалифицированным персоналом с использованием только оригинальных запасных частей.** Это гарантирует безопасность его использования.

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ОТБойНЫМ МОЛОТКОМ

- 1) **Инструкции по технике безопасности для всех видов работ**
- a) **Надевайте защитные наушники.** *Воздействие шума может привести к потере слуха.*
- b) **Используйте вспомогательную ручку(и), если она поставляется вместе с инструментом.** *Потеря контроля может привести к травме.*
- c) **Во время выполнения работ, при которых режущая часть или средства крепления могут коснуться скрытой проводки, держите электроинструмент за изолированные поверхности захвата.** *Контакт режущей части или средств крепления с проводами под напряжением может стать причиной поражения электрическим током.*
- 2) **Инструкции по технике безопасности при использовании удлиненных сверл с перфораторами**
- a) **Обязательно начинайте сверление на малой скорости, когда наконечник сверла соприкасается с заготовкой.** На более высокой скорости свободно вращающееся без контакта с заготовкой сверло может погнуться, приводя к получению травм.
- b) **Прилагайте усилие строго в направлении сверла и избегайте избыточного давления.** Сверла могут погнуться, что вызовет их разлом и потерю контроля, приводя к получению травм.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ОТБойНЫМ МОЛОТКОМ

1. Всегда надевайте пылезащитную маску.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


	Для уменьшения риска получения травм, пользователь обязан прочитать руководство по эксплуатации
	Двойная изоляция
	Предупреждение
	Носите защиту органов слуха
	Носите защиту органов зрения
	Носите пылезащитную маску

## ПЕРЕЧЕНЬ КОМПОНЕНТОВ

- 1. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ «ВКЛ./ВЫКЛ.»**
- 2. КНОПКА ФИКСАЦИИ**
- 3. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ**
- 4. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РАБОЧИХ РЕЖИМОВ**
- 5. ЗАМОК ВТУЛКИ**
- 6. ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА**
- 7. ГЛУБИНОМЕР**
- 8. ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА**
- 9. РУЧКА**

Не все показанные или описанные аксессуары включены в стандартную поставку.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	WU345	WU345P
Номинальное напряжение	220V~50Гц	230-240V~50/60 Гц
Номинальная входная мощность	800Вт	
Частота вращения без нагрузки	0-1300/мин	
Скорость ударного воздействия	0-5500уд/мин	
Энергия при ударе	3.0Дж	
Класс защиты	 /II	
Максимальный диаметр сверления	Сталь	13мм
	Древесина	30мм
	Каменная кладка	26мм
Вес инструмента	3.1кг	
Класс защиты / степень защиты	class II / IPX0	

## АКСЕССУАРЫ

Глубиномер	1
Вспомогательная рукоятка	1

Мы рекомендуем вам приобрести аксессуары в том же магазине, где вам продали инструмент. Выбирайте тип в соответствии с работой, которую вы намерены выполнить. Для получения дополнительной информации см. упаковку. Сотрудники магазина смогут помочь вам и дать совет.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед использованием инструмента внимательно прочитайте инструкции.

### 1. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ «ВКЛ./ВЫКЛ.» (см. рис. А)

Нажмите переключатель «Вкл./Выкл.» для включения инструмента и отпустите его для выключения инструмента.

Нажмите переключатель «Вкл./Выкл.» для включения инструмента и отпустите его для выключения инструмента. Инструмент оборудован регулятором скорости, повышающим скорость при усилении давления на переключатель «Вкл./Выкл.» и понижающим скорость при ослаблении давления на него: скорость регулируется при изменении давления на переключатель «Вкл./Выкл.».

## 2 Непрерывная работа (см. рис. А)

Пуск: нажмите кнопку включения / выключения (1) и заблокируйте переключатель кнопкой самоблокировки (2), чтобы сохранить его активацию. Выкл.: нажмите кнопку включения / выключения (1) и сразу же отпустите его.

## 3. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУЧКА (См. рис. В)

Установите дополнительную рукоятку на шейку корпуса и поверните в нужное положение. Затем зафиксируйте в этом положении, вращая ручку(8) против часовой стрелке. Для ослабления рукоятки вращайте ручку по часовой стрелке.

**Внимание: всегда используйте дополнительную ручку.**

## 4. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ

Правое вращение: Переключить вращающийся рычаг на " << " .

Левое вращение: Переключить вращающийся рычаг на " >> " .

**ВНИМАНИЕ! Запрещается изменять направление вращения во время вращения инструмента. Дождитесь его полной остановки.**

## 5. РЕГУЛИРОВКА МАНОМЕТРА ГЛУБИНЫ (См. рис. С)



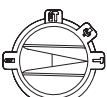
Ослабьте глубиномер, повернув рукоятку против часовой стрелки.

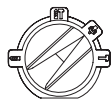
Выдвигайте глубиномер до тех пор, пока расстояние между концами глубиномера и сверла не сравняется с требуемой глубиной отверстия/длиной винта.

Зафиксируйте глубиномер, повернув рукоятку по часовой стрелке.

## 6. ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РАБОЧИХ РЕЖИМОВ (см. рис. D)

Работа редуктора в каждом рабочем режиме регулируется с помощью переключателя режима сверления (4). Чтобы переключить рабочие режимы, разблокируйте кнопку фиксации (10) и выберите с помощью селектора режим работы.

WU345 WU345P	Рабочий режим
	Для сверления с ударной нагрузкой бетона или каменной кладки выберите режим перфоратора.
	Для сверления стали, древесины или пластика выберите режим простого сверления.
	Долбление



Для регулировки положения долбления выберите положение угла долота.

**ВНИМАНИЕ! Переключатель рабочих режимов можно использовать только после полной остановки инструмента.**

**ВНИМАНИЕ! Длительная эксплуатация может привести к нагреву алюминиевого кожуха. Не прикасайтесь к нему.**

## 7. Установка бита сверла (См. рис. E1,E2)

Перед установкой сверла очистите его и слегка смажьте маслом (входит в комплект поставки). Вкрутите очищенное от пыли сверло в шпиндель до фиксации. Сверло фиксируется автоматически. Проверьте фиксацию сверла, потянув за него. Оттяните стопорную втулку шпинделя (5) и извлеките сверло.

## 8. Установите патрон (См. рис. F1,F2)

Ввинтите патрон в фитинг инструмента, а затем вставьте в патрон сверло. Чтобы снять патрон, потяните стопорную втулку (5) назад, чтобы вынуть патрон.

# СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНСТРУМЕНТА

Чтобы охладить двигатель при перегреве инструмента, задайте максимальную скорость и дайте поработать инструменту без нагрузки 2–3 минуты. Для работ с бетоном и каменной кладкой необходимо использовать только победитовые сверла SDS-plus. При сверлении металла используйте только сверла из быстрорежущей инструментальной стали, находящиеся в хорошем рабочем состоянии. Если возможно, перед сверливанием отверстия большого диаметра сначала высверлите направляющее отверстие.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**До выполнения любых работ по регулировке, обслуживанию и уходу следует вынуть вилку электропитания из розетки.**

Данный электроинструмент не требует дополнительной смазки или технического обслуживания.

В данном инструменте отсутствуют детали, подлежащие обслуживанию пользователем. Никогда не используйте воду или химические чистящие средства для очистки вашего электроинструмента. Протирайте его сухой тканью. Всегда храните электроинструмент в сухом месте. Содержите в чистоте вентиляционные отверстия двигателя.

Не допускайте попадания пыли на все рабочие органы управления. Иногда через вентиляционные отверстия можно увидеть искры. Это нормально и повредит ваш электроинструмент. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистами с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



### Переработка отходов

Машина, ее аксессуары и упаковочные материалы должны быть отсортированы для экологически чистой переработки.

Пластиковые компоненты имеют маркировку для вторичной переработки.

## ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

### Транспортировка

Допускается транспортировать продукцию любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ и с обязательным соблюдением мер предосторожности, предписанных при перевозке хрупких грузов.

### Хранение

Храните изделие в сухом, непыльном и недоступном для детей месте. Возможные неисправности следует устранять перед помещением изделия на хранение.

### Утилизация

Отслужившее срок изделие утилизировать в соответствии с правилами и требованиями распоряжения «Об утверждении перечней товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств» своего региона.

---

**СТРАНА    ТЕЛЕФОН ТЕХПОДДЕРЖКИ**

---

Россия                    +7 (800) 550-37-87



---

# EAC

Импортер, уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ВсеИнструменты.ру»

Адрес: Россия, 109451, г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп.1, пом. 3

Телефон: 8 800 550 37 70

Электронная почта по общим вопросам: [info@vseinstrumenti.ru](mailto:info@vseinstrumenti.ru)

Электронная почта для официальных претензий: [op@vseinstrumenti.ru](mailto:op@vseinstrumenti.ru)

Назначенный срок службы: 6 лет

Срок гарантии: 2 года + 1 дополнительный год при условии, что инструмент не используется в коммерческих целях (более 150 часов в год).

Для продления гарантии на 1 год необходимо зарегистрировать изделие на сайте <https://worx.ru/podderzhka/registracija-tovara/> и получить сертификат, подтверждающий регистрацию.

При наступлении гарантийного случая в период действия расширенной гарантии пользователю необходимо иметь при себе гарантийный талон, сертификат регистрации на сайте и кассовый чек.

Дополнительная гарантия не распространяется на аккумуляторные батареи и зарядные устройства.

Страна производства: Китай

Дата производства изделия: указана на изделии

Изготовитель: ZEITE TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD.

Адрес: No. 58 HeShun Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, the P. R. China

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»



[www.worx.com](http://www.worx.com)

Copyright © 2026, Positec. All Rights Reserved.