



ТАШЕВ-ГАУБИЦЫ ООД
www.tashev-galving.com

Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70745 Leinfelden-Echterdingen
Germany

www.bosch-pt.com

1 619 929 877 (2010.10) PS / 205 UNI

1 619 929 877



BOSCH

GBH Professional

2-28 D | 2-28 DV | 2-28 DFV

sr Originalno uputstvo za rad
si Izvirna navodila
hr Originalne upute za rad
et Algupäärane kasutusjuhend
lv Instrukcijas oriģinālvalodā
lt Originali instrukcija
ar Originalni uputstvi
fa راهنمای طرز کار اصلی
bg Оригинална инструкция

ro Instrucțiuni originale
es Instrucciones originales
pt Instruções originais
it Istruzioni originali
nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
da Original brugsanvisning
sv Bruksanvisning i original
no Original driftsinstruksjon
fi Alkuperäiset ohjeet



Общи указания за безопасна работа

ВНИМАНИЕ

Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.
Съхранявайте тези указания на сигурно място.

Използваният по-долу термин «електоинструмент» се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

Безопасност на работното място

- ▶ **Поддържайте работното си място чисто и добре осветено.** Безпорядъкът и недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.
- ▶ **Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.
- ▶ **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

Безопасност при работа с електрически ток

- ▶ **Щепселът на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванния контакт. В никакъв случай не се допуска изменяне на конструкцията на щепсела.** Когато работите със занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсли и контакти намалява риска от възникване на токов удар.

- ▶ **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, пещи и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рискът от възникване на токов удар е по-голям.
- ▶ **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта.** Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

Безопасен начин на работа

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или употребящи лекарства.** Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- ▶ **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвання електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със

стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.

- ▶ **Избягвайте опасността от включване на электроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепселя в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение «изключено». Ако, когато носите электроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на электроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.
 - ▶ **Преди да включите электроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
 - ▶ **Избягвайте неестествените положения на тялото. Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие.** Така ще можете да контролирате электроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочеквана ситуация.
 - ▶ **Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украсения.** Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на электроинструментите. Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
 - ▶ **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.
- ▶ **Не претоварвайте электроинструмента. Използвайте электроинструментите само съобразно тяхното предназначение.** Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия электроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
 - ▶ **Не използвайте электроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
 - ▶ **Преди да променяте настройките на электроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни пристособления, както и когато продължително време няма да използвате электроинструмента, изключвайте щепселя от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** Тази мярка премахва опасността от действие на электроинструмента по невнимание.
 - ▶ **Съхранявайте электроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции.** Когато са в ръцете на неопитни потребители, электроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
 - ▶ **Поддържайте электроинструментите си грижливо. Проверявайте дали подвижните звена функционират безукорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на электроинструмента.** Преди да използвате электроинструмента, се погрижете по-вредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани электроинструменти и уреди.

Грижливо отношение към электроинструментите

- ▶ **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- ▶ **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя.** При това се съобразявайте и с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

Поддържане

- ▶ **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

Указания за безопасна работа с къртачи

- ▶ **Работете с шумозаглушители.** Въздействието на шум може да предизвика загуба на слух.
- ▶ **Използвайте включените в окомплектовката спомагателни ръкохватки.** При загуба на контрол над електроинструмента може да се стигне до травми.
- ▶ **Когато изпълнявате дейности, при които работният инструмент или винта може да попадне на скрити под повърхността проводници под напрежение, внимавайте да допирате електроинструмента само до изолираните ръкохватки.** При контакт с проводник под напрежение то може да се предаде на металните елементи на електроинструмента и да предизвика токов удар.

Допълнителни указания за безопасна работа

- ▶ **Внимавайте за напрежението на захранващата мрежа!** Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, посочени на табелката на електроинструмента. Уреди, обозначени с 230 V, могат да бъдат захранвани и с напрежение 220 V.
- ▶ **Използвайте подходящи уреди, за да проверите за наличието на скрити под повърхността електро- и/или тръбопроводи, или се обърнете за информация към съответните местни снабдителни служби.** Влизането на работния инструмент в съприкосновение с електропроводи може да предизвика пожар или токов удар. Увреждането на газопровод може да предизвика експлозия. Увреждането на водопровод предизвика значителни материални щети.
- ▶ **Затягайте добре спомагателната ръкохватка, по време на работа дръжте електроинструмента здраво с двете ръце и заемайте стабилно положение на тялото.** С две ръце електроинструментът се води по-сигурно.
- ▶ **Осигурявайте обработвания детайл.** Детайл, захванат с подходящи приспособления или скоби, е застопорен по-здраво и сигурно, отколкото, ако го държите с ръка.
- ▶ **За безударно пробиване в дървесни материали, метали, керамични материали и пластмаси, както и при завиване/развиване се използват инструменти, чиято опашка не е SDS-plus (напр. свреда с цилиндрична опашка).** За тези инструменти се нуждаете от патронник за бързо захващане, resp. патронник със зъбен венец.
- ▶ **GBH 2-28 DFV:** Използвайте само сменяеми патронници с **три обозначителни надреза** (включен в стандартната окомплектовка) **или два обозначителни надреза** (допълнително приспособление/резервна част) – вижте фигура 1, страница 196.
 - Сменяемият патронник се застопорява автоматично. Уверете се, че патронникът е захванат здраво, като го издърпате.

- ▶ **Поставяне на работен инструмент с опашка SDS-plus:** Уверете се чрез издърпване, че е захватат здраво.
- ▶ **Незабавно заменяйте повредена противопрахова капачка.** Капачката намалява значително проникването на отделящия се при пробиване прах в патронника. При поставяне на работния инструмент внимавайте да не нараните противопраховата капачка.
- ▶ **Праховете на материали като съдържащи олово бои, някои дървесни видове, минерални материали и метали могат да са опасни за здравето и да предизвикат алергични реакции, заболяване на дихателните пътища и/или ракови заболявания.** Допуска се обработването на азбестосъдържащи материали само от съответно обучени лица.
 - По възможност използвайте подходяща за обработвания материал система за прахоулавяне.
 - Осигурявайте добро проветряване на работното място.
- Препоръчва се използването на дихателна маска с филтер от клас P2.
- Спазвайте валидните във Вашата страна законови разпоредби, валидни при обработване на съответните материали.
- ▶ **Избягвайте натрупване на прах на работното място.** Прахът може лесно да се самовъзпламени.
- ▶ **Ако работният инструмент се блокира, изключете електроинструмента.** Освободете блокирания работен инструмент.
- ▶ **Преди да включите електроинструмента, се уверете, че работният инструмент се върти свободно.** При включване с блокиран работен инструмент възникват големи реакционни моменти.
- ▶ **Преди да оставите електроинструмента, изчаквайте въртенето да спре напълно.** В противен случай използваният работен инструмент може да допре друг предмет и да предизвика неконтролирано преместване на електроинструмента.

СИМВОЛИ

Символите по-долу са важни при запознаването с ръководството за експлоатация. Моля, прегледайте ги и запомните значението им. Правилната интерпретация на символите ще Ви помогне да ползвате електроинструмента по-добре и по-безопасно.

| Символ | Значение | Символ | Значение |
|--------|--|--------|--|
| | GBH 2-28 D/GBH 2-28 DV/ GBH 2-28 DFV: Перфоратор маркирана със сиво зона: ръкохватка (изолирана повърхност за захващане) | | Каталожен номер (10-цифрен) |
| | Прочетете указанията за безопасна работа и за работа с електроинструмента | | Преди да извършвате каквито и да е дейности по електро- инструмента изключвайте щепсела от контакта |
| | Работете с предпазни ръкавици | | Работете с шумозаглушители (атнифони) |
| | Работете с предпазни очила | | Въртене надясно/наляво |

142 | Български

| Символ | Значение | Символ | Значение |
|--------------------------|--|----------|--|
| | Посока на движение | | Посока на реакцията |
| | Забранено действие | | Допустимо действие |
| | Безударно пробиване | | Ударно пробиване |
| | Къртене | | Винтове |
| | Включване | | Изключване |
| | Застопоряване на пусковия прекъсвач | | Vario-Lock |
| | Малка скорост на въртене/честота на ударите | | Голяма скорост на въртене/честота на ударите |
| | Прахоулавяне | | Гнездо за работен инструмент |
| E | Енергия на единичен удар съгласно EPTA-Procedure 05/2009 | n_0 | Скорост на въртене на празен ход |
| P_1 | Номинална консумирана мощност | | Куха боркорона |
| | в дърво | | в зидария |
| | в стомана | | в бетон |
| | Максимален диаметър на пробиване | | Маса съгласно EPTA-Procedure 01/2003 |
| <input type="checkbox"/> | Клас на защита | | |
| L_{wA} | Звукова мощност | L_{pA} | Налягане на звука |
| K | Неопределеност | a_h | Генериирани вибрации |

ОКОМПЛЕТОВКА

Перфоратор, спомагателна ръкохватка и дълбочинен ограничител.
Работните инструменти и други изобразени или описани в ръководството за експлоатация допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка.

Пълен списък с допълнителните приспособления можете да намерите в каталога ни за допълнителни приспособления.

Предназначение на електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за ударно пробиване в бетон, зидария и каменни материали, както и за леко къртене. Той е подходящ също така за безударно пробиване в дървесни материали, метали, керамични материали и пластмаси, както и за завиване и раздаване.

Технически данни

Техническите параметри на продукта са посочени в таблицата на страница 195.

Данните се отнасят до номинално напрежение [U] 230 V. При различно напрежение, както и при специалните изпълнения за някои страни данните могат да се различават.

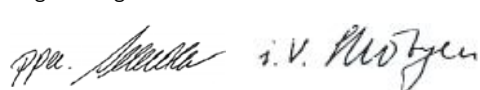
Моля, обърнете внимание на каталожния номер на Вашия електроинструмент, написан на табелката му. Търговските наименования на някои електроинструменти могат да бъдат променяни.

Декларация за съответствие CE

С пълна отговорност ние декларираме, че описаните в «Технически данни» продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 60745 съгласно изискванията на Директиви 2004/108/ЕО, 2006/42/ЕО.

Подробни технически описания при:
Robert Bosch GmbH, PT/ESC,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

| | |
|--|--|
| Dr. Egbert Schneider Senior Vice President Engineering | Dr. Eckerhard Strötgen Head of Product Certification |
|--|--|


Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 21.09.2010

Информация за излъчван шум и вибрации

Измерените стойности за продукта са посочени в таблицата на страница 195.

Стойностите за генерираните шум и вибрации (векторната сума по трите направления) са определени съгласно EN 60745.

Равнището на генерираните вибрации, посочено в това Ръководство за експлоатация, е определено съгласно процедурата, дефинирана в EN 60745, и може да бъде използвано за сравняване с други електроинструменти. То е подходящо също и за предварителна ориентировъчна преценка на натоварването от вибрации.

Посоченото ниво на генерираните вибрации е представително за най-често срещаните приложения на електроинструмента. Все пак, ако електроинструментът се използва за други дейности, с други работни инструменти или ако не бъде поддържан, както е предписано, равнището на генерираните вибрации може да се промени. Това би могло да увеличи значително сумарното натоварване от вибрации в процеса на работа.

За точната преценка на натоварването от вибрации трябва да бъдат взимани предвид и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи, но не се ползва. Това би могло значително да намали сумарното натоварване от вибрации.

Предпазвайте допълнителни мерки за предпазване на работещия с електроинструмента от въздействието на вибрациите, например: техническо обслужване на електроинструмента и работните инструменти, поддържане на ръцете топли, целесъобразна организация на работните стъпки.

Монтиране и работа

| Действие | Фигура | Страница |
|--|--------|----------|
| Избиране на патронник (GBH 2-28 DFV) | 1 | 196 |
| Демонтиране на сменяемия патронник (GBH 2-28 DFV) | 2 | 197 |
| Монтиране на сменяемия патронник (GBH 2-28 DFV) | 3 | 197 |
| Поставяне на работен инструмент с опашка SDS-plus | 4 | 198 |
| Изваждане на работен инструмент с опашка SDS-plus | 5 | 198 |
| Поставяне на инструмент с кръгла опашка (GBH 2-28 DFV) | 6 | 199 |
| Избор на режима на работа и посоката на въртене | 7 | 199–200 |
| Промяна на положението на секача (Vario-Lock) | 8 | 200 |
| Накланяне на спомагателната ръкохватка | 9 | 201 |
| Настройване на дълбочина на пробиване X | 10 | 201 |
| Монтиране на приставка за прахоулавяне | 11 | 202 |
| Включване/изключване и настройване на скоростта на въртене | 12 | 202 |
| Застопряване на пусковия прекъсвач | 13 | 203 |
| Освобождаване на пусковия прекъсвач | 14 | 203 |
| Избор на допълнителни приспособления | – | 204 |

Поддържане и почистване

- За да работите качествено и безопасно, поддържайте електроинструмента и вентилационните отвори чисти.

Сервиз и консултации

Когато се обръщате с Въпроси към представителите, моля, непременно посочвайте 10-цифренния каталогчен номер, означен на табелката на електроинструмента.

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Монтажни чертежи и информация за резервни части можете да намерите също и на www.bosch-pt.com

Екипът от консултанти на Бош ще Ви помогне с удоволствие при въпроси относно закупуване, приложение и възможности за настройване на различни продукти от производствената гама на Бош и допълнителни приспособления за тях.

Роберт Бош ЕООД – България

Бош Сервис Център
Гаранционни и извънгаранционни ремонти
ул. Сребърна № 3–9
1907 София
Тел.: +359 (02) 962 5302
Тел.: +359 (02) 962 5427
Тел.: +359 (02) 962 5295
Факс: +359 (02) 62 46 49
www.bosch.bg

Бракуване

С оглед опазване на околната среда електроинструментът, допълнителните приспособления и опаковката трябва да бъдат подложени на подходяща преработка за повторното използване на съдържащите се в тях сировини.

Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:



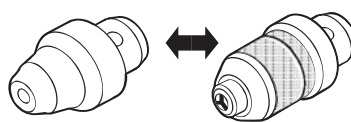
Съгласно Европейска директива 2002/96/EО относно излязла от употреба електрическа и електронна апаратура и утвърждаването ѝ като национален закон

електрическите и електронни устройства, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

Правата за изменения запазени.

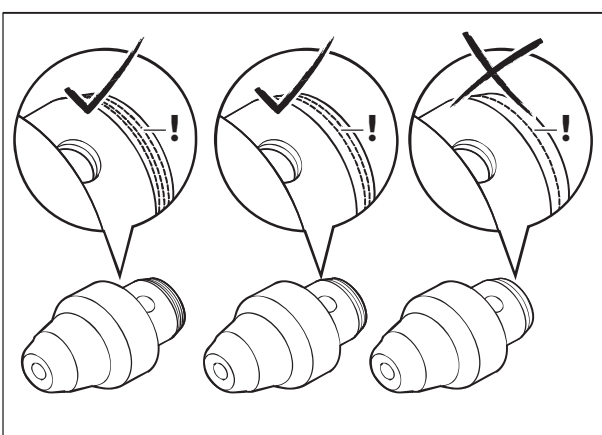
196 |

1

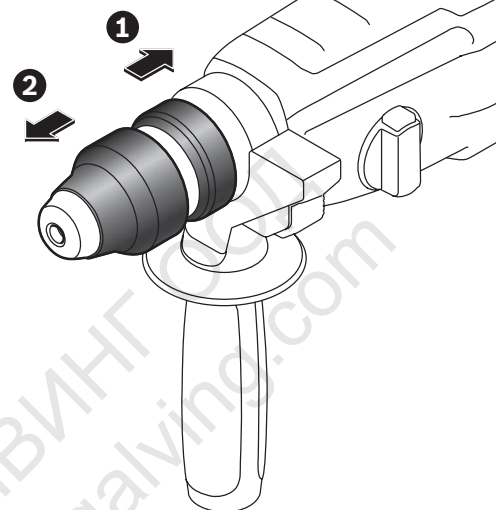
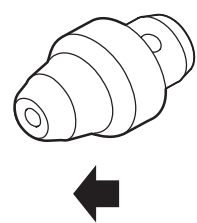


| | | | |
|--|--|--|------------|
| | | | + |
| | | | + |
| | | | SDS-plus + |
| | | | SDS-plus + |

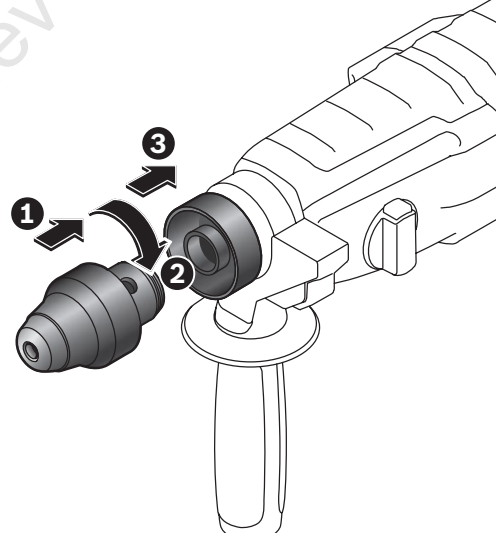
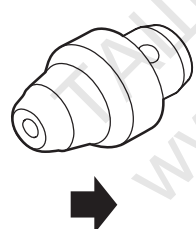
GBH 2-28 DFV



2

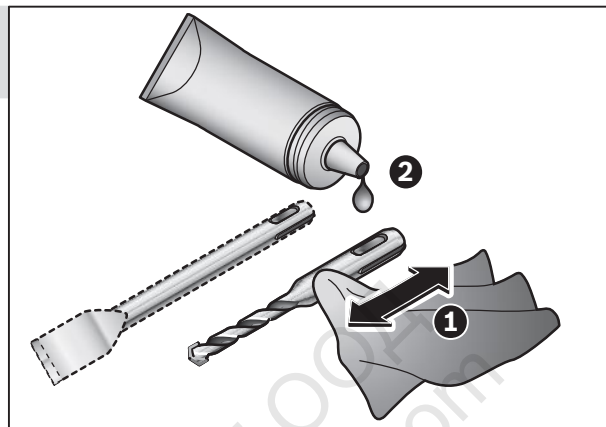
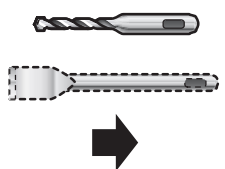


3

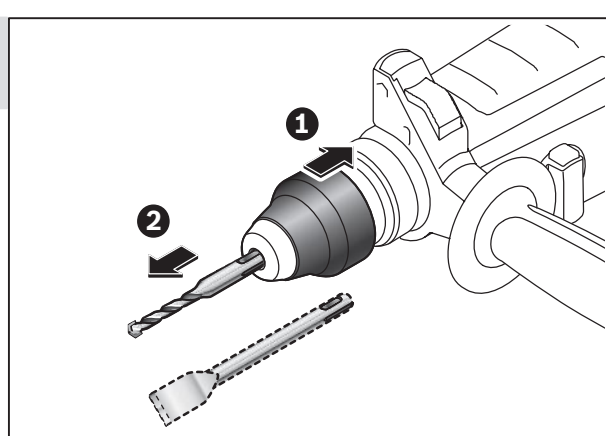
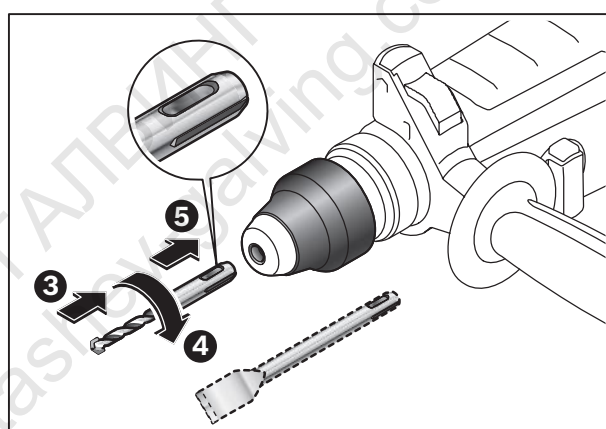
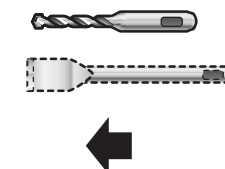


198 |

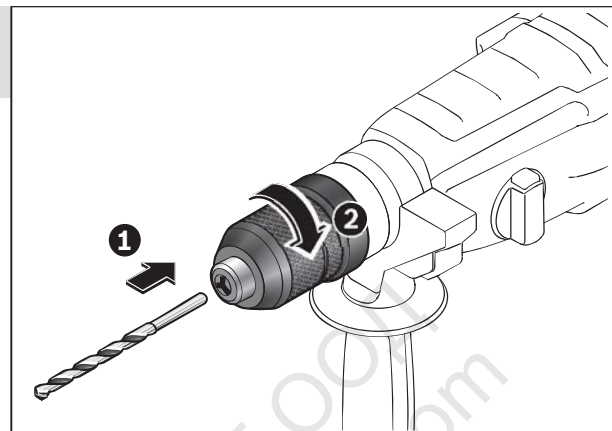
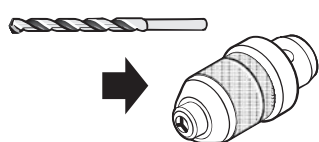
4



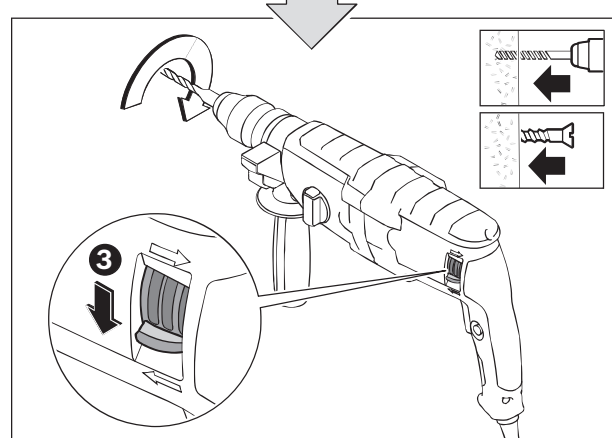
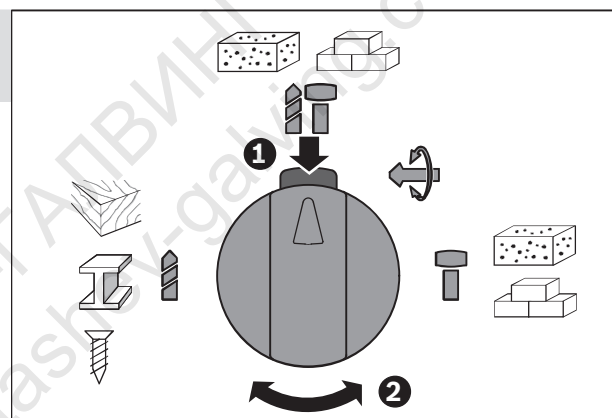
5



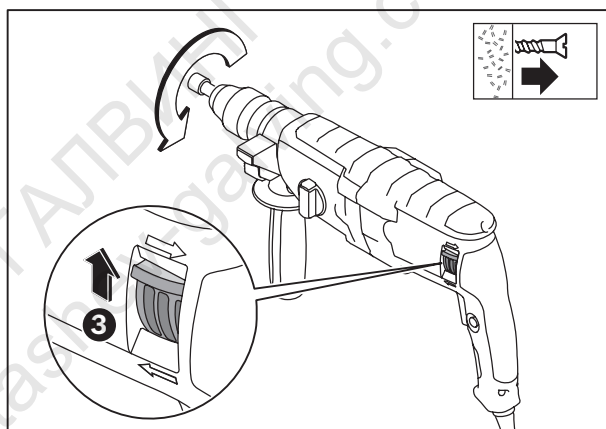
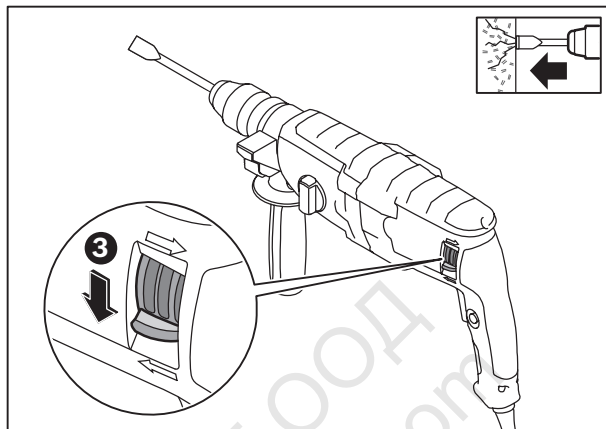
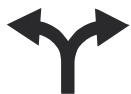
6



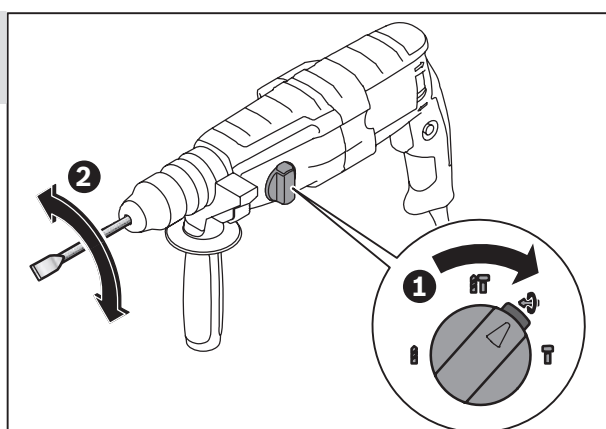
7



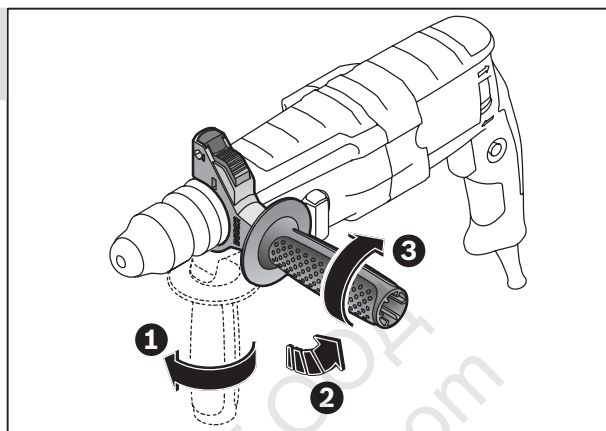
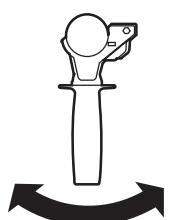
200 |



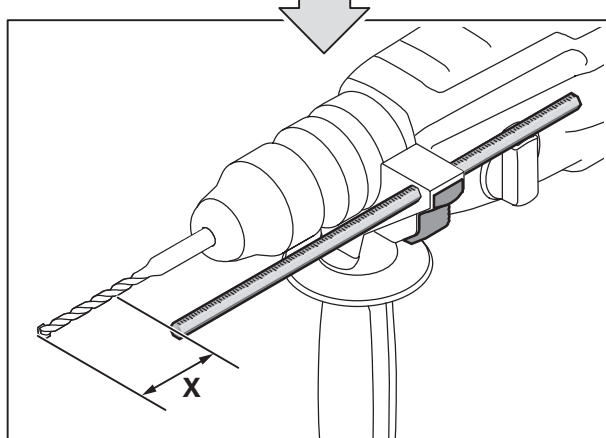
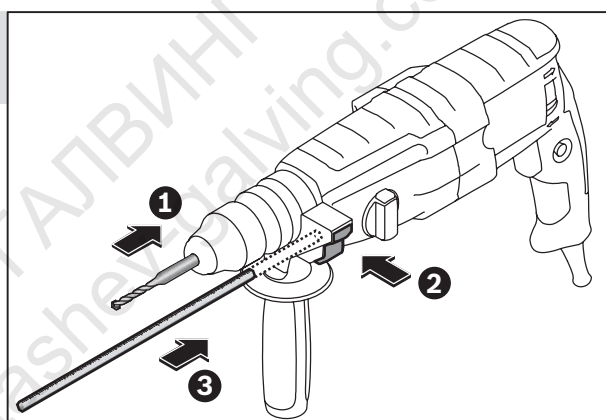
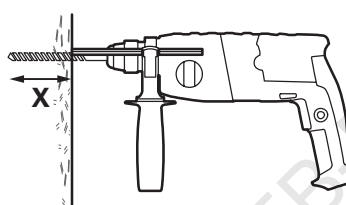
8



9

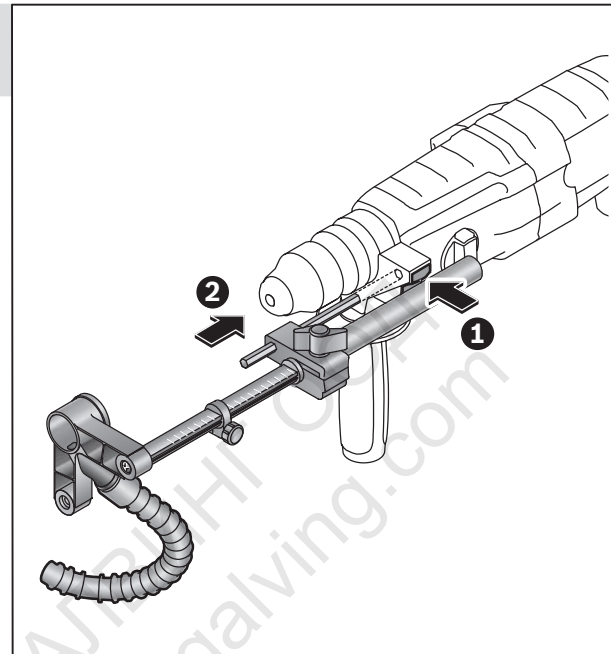
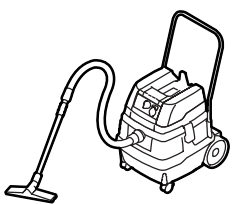


10

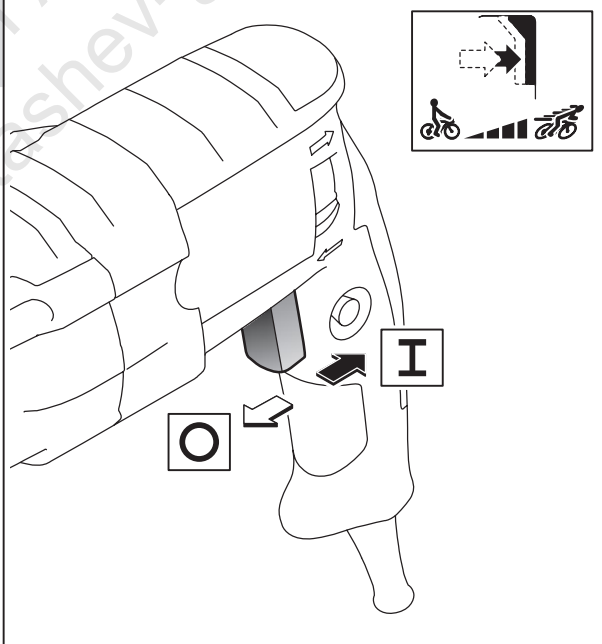


202 |

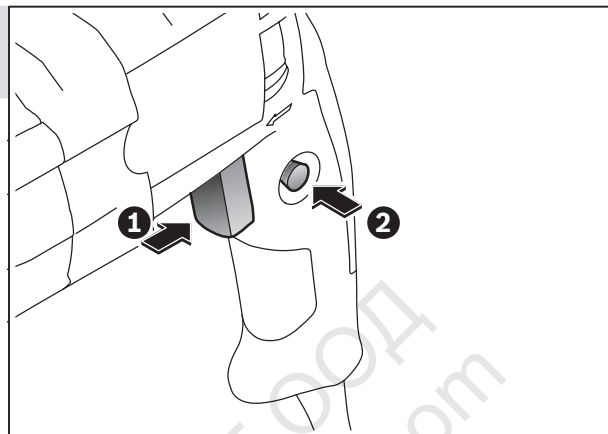
11



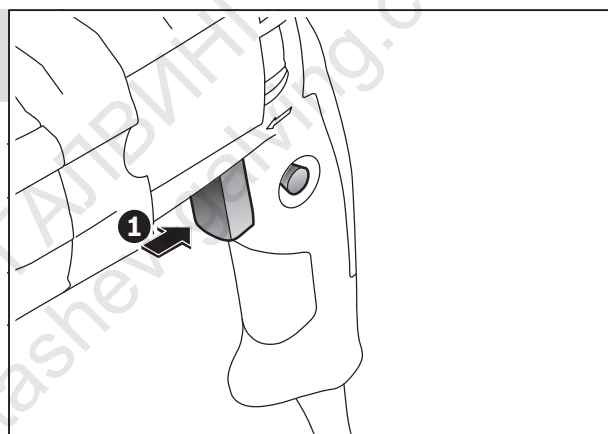
12



13  



14



204 |

