

БЪЛГАРСКИ

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

## Перфоратор

HR2800

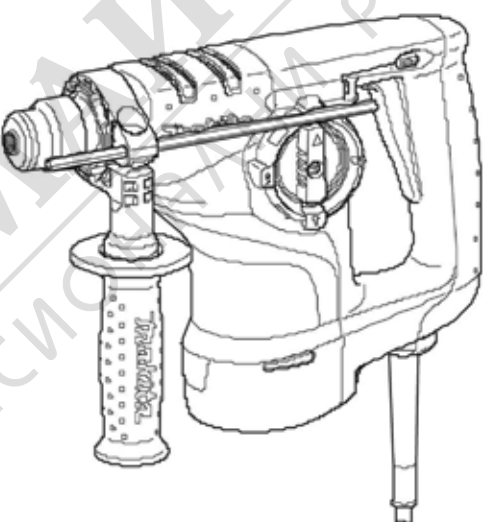
HR2810

HR2810T

HR2811F

HR2811FT

**Makita**



008203

ДВОЙНА ИЗОЛАЦИЯ



### ⚠ ВНИМАНИЕ:

За ваша лична безопасност ПРОЧЕТЕТЕ и СИ ИЗЯСНЕТЕ преди употреба.  
СЪХРАНЕТЕ РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ ЗА БЪДЕЩИ СПРАВКИ.

## БЪЛГАРСКИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел		HR2800/HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT
Производи- телност при пробиване	на бетон	Tungsten-carbide tipped bit	28 мм		
		Core bit	80 мм		
		Diamond core bit (dry type)	80 мм		
	на стомана		13 мм		
	на дърво		32 мм		
Обороти на празен ход (мин <sup>-1</sup> )		0 - 1,100			
Брой удари на минута		0 - 4,500			
Обща дължина		314 мм	339 мм	320 мм	345 мм
Нето тегло		3.2 кг	3.3 кг	3.2 кг	3.4 кг
Клас на безопасност		I/II			

- Във връзка с развитието и техническия прогрес си запазваме правото за технически изменения без предварително предупреждение.
- Указание: Техническите данни за отделните държави могат да се различават.

### Символи

END201-3

За машината са използвани следните символи.  
Преди употребата ѝ непременно се запознайте с тяхното значение.



- Прочетете ръководството за експлоатация.



- ДВОЙНА ИЗОЛАЦИЯ



- Само за държавите от ЕС

Не изхвърляйте електрическо оборудване в контейнерите за домакинските отпадъци!  
С оглед спазването на европейска директива 2002/96/ЕС относно отпадъчно електрическо и електронно оборудване и в изпълнение на съответстващото национално законодателство, изразходваното електрическо оборудване следва да бъде събрано и предадено в един от официалните събирателни пунктове.

### За модел HR2800

ENE042-1

#### Предназначение на машината

Инструментът е предназначен за ударно пробиване и пробиване на тухли, бетон и каменни изделия. Също така е подходящ за пробиване без ударна функция на дърво, метал, керамика и пластмаса.

### За модели HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

ENE043-1

#### Предназначение на машината

Инструментът е предназначен за ударно пробиване и пробиване на тухли, бетон и каменни изделия. Също така е подходящ за пробиване без ударна функция на дърво, метал, керамика и пластмаса.

ENF002-1

#### Включване към мрежата

Електроинструментът трябва да се включва само към мрежа с напрежение, отговарящо на указаното върху табелката му. Той работи само при monoфазно променливо напрежение. В съответствие с европейските стандарти инструментът има двойна изолация и може да работи и при включване в контакт без заземяване.

## ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗПАСНОСТ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прочетете всички правила. Неспазването на изложените по-долу правила за безопасност може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозни наранявания. Терминът „електоинструмент“, използван в предупрежденията по-долу, означава захранван от електрическата мрежа (с кабел) или захранван от акумулаторна батерия (безжичен) инструмент.

## СЪХРАНЕТЕ ТЕЗИ ПРАВИЛА.

Правила за безопасност на работното място

- Поддържайте работното си място подредено и добре осветено. Безпорядъкът и неосветени участъци на работното място са предпоставка за трудови злополуки.
- Не използвайте електроинструментите в близост до лесно запалими течности и газове или прах. Електроинструментите изпускат искри, които могат лесно да възпламенят праха или изпаренията.
- Не допускайте деца и други странични лица в опасна близост, докато работите с електроинструмент. Отвлечането на внимание е предпоставка за загуба на контрол над електроинструмента.

#### Правила за електробезопасност

- Щепселът трябва да пасва на гнездото на контакта. Никога не преправяйте щепсела по никакъв начин.

- Не използвайте никакви щепсели-преходници със заземени електроинструменти. Немодифицираните щепсели и съответстващите контакти намаляват риска от токов удар.**
5. **Избягвайте контакта на тялото си със заземени повърхности като тръби, радиатори, печки и хладилници.** Съприкосновението с такива повърхности представлява висок риск от токов удар, ако вашето тяло е заземено, т.е. ако не носите необходимата предпазна екипировка.
  6. **Не излагайте електроинструментите си на дъжд и не работете на влажни места.** Проникването на вода в електроинструмента ще увеличи риска от токов удар.
  7. **Не повреждайте захранващия кабел.** Никога не носете и не дърпайте електроинструмента за кабела. Не изключвайте щепсела от захранващата мрежа, като дърпate кабела. Пазете кабела от нагряване, омасляване, допир с остри ръбове и въртящи се части. Повредените или уплетени кабели увеличават риска от токов удар.
  8. **Когато работите с електроинструмента на открито, използвайте само предназначени за целта и съответно обозначени удължители.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито намалява риска от токов удар.
  - Лична безопасност**
  9. **Бъдете винаги внимателни, наблюдавайте работата си и постъпвайте разумно, когато работите с електроинструменти, когато сте уморени или под влияние на наркотици, алкохол или лечение.** Един момент на невнимание по време на работа с електроинструмент може да стане причина за сериозно нараняване.
  10. **Използвайте лична предпазна екипировка.** Винаги при работа с електроинструмент носете предпазни средства за очите. Носенето на предпазни средства като дихателна маска, обувки със стабилен грайфер, които не се пързаят, каска или антифони за съответните условия на работа ще намалят риска от наранявания.
  11. **Предпазвайте се от включване на електроинструмента по невнимание.** Уверете се, че при включване на щепсела в мрежата пусковият ключ е в положение "изключено" /"off"/. Носенето на електроинструменти с пръст, поставен върху пусковия ключ или включването в захранващата мрежа на електроинструменти с включен пусков ключ са предпоставка за инциденти.
  12. **Изваждайте от електроинструмента всички спомагателни ключове, преди да включите машината.** Останал регулиращ или затягащ ключ, закрепен за някоя от въртящите се части на електроинструмента може да причини нараняване.
  13. **Не работете извън обхвата, в който сте в стабилно положение.** Избягвайте неестествени положения на тялото, постоянно поддържайте стабилно положение и винаги пазете равновесие. Това ще ви даде възможност за по-добър контрол върху електроинструмента в неочаквани ситуации.
  14. **Носете подходящо работно облекло.** Не носете широки дрехи или украсения. Пазете косата, облеклото и ръкавиците си от движещите се части. Широките дрехи, украсенията и дългата коса могат да бъдат захванати от движещите се части на машината.
  15. **Ако инструментите са предвидени за включване към прахозасмукваща и събираща установка, се погрижете те да бъдат присъединени и правилно използвани.** Използването на тези устройства могат намалят рисковете за вашето здраве, свързани с отделянето на прах и частици по време на работа.
  - Използване на електроинструмента и грижа за него**
  16. **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте подходящия електроинструмент за предвидената от вас работа. Подходящият електроинструмент ще извърши работата по-качествено и по-сигурно в указания от производителя обхват.
  17. **Не използвайте електроинструмента, ако пусковият му ключ не може да го включи или изключи.**

- Всеки електроинструмент, който не може да бъде контролиран посредством пусковия му ключ, е опасен и следва да бъде предаден за ремонтиране.
- 18. Изключвайте щепсела от захранващата мрежа и/или батерията от електроинструмента преди регулиране, смяна на аксесоари или когато по-продължително време не използвате машината.** Тези предпазни мерки за безопасност намаляват риска да включите машината по невнимание.
- 19. Съхранявайте електроинстриментите, които не използвате, далеч от достъпа на деца и не позволяйте на лица, които не са запознати с електроинструмента или с инструкциите за експлоатацията му.** Електроинструментите са опасни в ръцете на неопитни лица.
- 20. Поддържайте електроинструментите си в изрядно състояние според предписанията на производителя.** Проверявайте дали движещите се части не са се повредили или заклинили, дали няма счупени части или други условия, които да нарушават правилното функциониране на машината. Ако има повредени детайли или нарушени функции, електроинструментът трябва да бъде ремонтиран от специалист в оторизиран от производителя сервиз, преди употреба. Много инциденти са причинени от зле поддържани електроинструменти.
- 21. Поддържайте режещите части на електроинструментите остри и чисти.** Остриетата на режещите части трябва да са винаги добре поддържани, като по този начин се намалява рисът от заклиняването им и могат да бъдат контролирани по-лесно.
- 22. Използвайте електроинструмента, консумативите, накрайниците и други в съответствие с настоящото ръководство за експлоатация и според предписаното им предназначение за специфичния тип машина, като вземете под внимание работните условия и предвидената работа.** Употребата на електроинструмента за неспецифични дейности, за които не е предназначен, може да причини опасни инциденти.

#### Техническо обслужване

- 23. Ремонтните дейности по електроинструмента** следва да бъдат извършвани от квалифициран техник, при използването само на идентични резервни части. По този начин се осигурява поддържането на безопасността на електроинструмента.
- 24. Следвайте указанията за смазване и смяна на допълнителните принадлежности /аксесоарите/.**
- 25. Поддържайте ръкохватките сухи, чисти и неомаслени от масло и грес.**

GEB007-2

### ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

НЕ допускайте спокойствието или увереността в употребата на електроинструмента (придобити вследствие на многократното използване) да заменят строго спазване на правилата за безопасност при експлоатация на перфоратора. Ако използвате инструмента по небезопасен или неправилен начин, вие лично можете да пострадате сериозно от злополука.

1. Носете антифони. Излагането на шума може да предизвика загуба на слуха.
2. Използвайте допълнителните ръкохватки, с които машината е окомплектована. Загубата на контрол може да предизвика лично нараняване.
3. Дръжте електроинструментите само за изолираните повърхности за хващане по време на работа на места, където има рисък от контакт с проводници под напрежение или със самия кабел на машината. Съприкосновението с проводник под напрежение може да предизвика токов удар и да засегне работещия, ако държи инструмента за металните му части, които са електропроводими.
4. Носете твърда шапка (предпазна каска), предпазни очила и/или щит за лицето. Обикновените очила или слънчевите очила НЕ са предпазни очила. Строго се препоръчва също така носенето на дихателна маска и ръкавици с дебела подплата.
5. Уверете се, че свредлото е здраво монтирано в патронника, преди да започнете работа.

- При нормален режим на работа машината извършва вибрации. Това може да предизвика разхлабване на винтовете и съответно повреда на електроинструмента или инцидент. Затова преди да започнете работа, проверявайте внимателно дали винтовете на машината са здраво затегнати.
- Когато времето е студено или инструментът не е използван отдавна, го оставете да загрее за момент, като го пуснете да работи на празни обороти. Това ще подпомогне действието на смазката. Без необходимото загряване на машината, пробиването с нея ще бъде затруднено.
- Осигурете си стабилно и устойчиво положение и пазете във всеки един момент равновесие.  
При работа с машината на високо разположено място се убедете, че под вас няма други лица.
- Дръжте здраво машината с двете си ръце.
- Дръжте ръцете си далеч от движещите се части.
- Не оставяйте включена машина без надзор. Работете с машината само когато я държите здраво в ръце.
- Внимавайте да не насочвате машината към друг човек на работното място, докато тя работи. Свредлото може да се отвинти и да нанесе сериозни наранявания.
- Не докосвайте свредлото или части около него непосредствено след приключване на обработката, тъй като те са още много горещи и мотат да предизвикат изгаряния.
- Някои материали съдържат химически вещества, които може да са отровни. Работете внимателно, за да избегнете поглъщането на прах и контакт на кожата с праха. Следвайте инструкциите за безопасност на производителя на материалите.

**СЪХРАНЕТЕ ТЕЗИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ.**

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

**НЕСПАЗВАНЕТО** или неправилното следване на правилата за безопасност, упоменати в настоящото ръководство за есплоатация, може да доведе до сериозни наранявания.

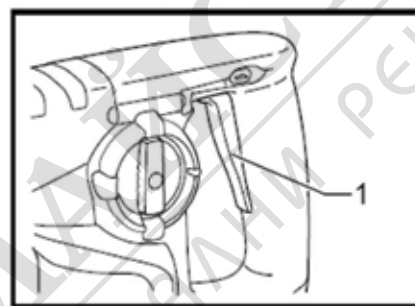


## ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ

#### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Винаги се уверявайте преди всяка настройка или функционално изпитание на машината, че тя е изключена и че е прекъснато захранването ѝ от мрежата.

### Включване на машината



1. Пусков ключ

008204

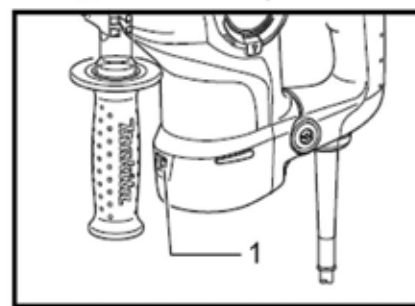
#### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Преди включване на машината в мрежата винаги проверявайте дали пусковият ключ функционира правилно и при отпускане се връща в положение изключено /"OFF"/.

За включване на машината само натиснете пусковия клак. Оборотите се повишават при усилване на натиска върху пусковия клак. За изключване отпуснете пусковия клак.

### Включване на лампите

За модели HR2811F, HR2811FT



1. Лампа

008235

### **⚠ ВНИМАНИЕ:**

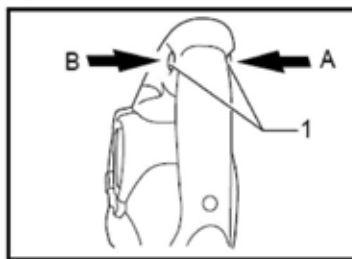
- Не гледайте директно към светлината или към източника й.

За включване на лампата, натиснете пусковия ключ. За изключването ѝ отпуснете пусковия ключ.

### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

- Използвайте суха кърпа за почистване на замърсяванията от стъклото на лампата. Внимавайте да не надраскате лещата на лампата, защото в противен случай силата на осветяването ще намалее.

### **Действие на реверсивния превключвател**



008205

Посредством този превключвател може да се променя посоката на въртене. При натискането му от страна А се извършва въртене по посока на часовниковата стрелка, а при натискане на страна В – въртене в посока обратна на часовниковата стрелка.

### **⚠ ВНИМАНИЕ:**

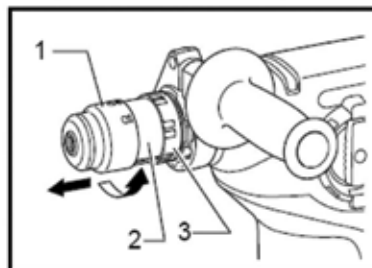
- Винаги проверявайте посоката на въртене преди започване процеса на пробиване.
- Не сменяйте посоката на въртене преди окончателното спиране на машината. В противен случай може да повредите машината.
- При работа с реверса в посока обратна на часовниковата стрелка пусковият ключ е наполовина включен и машината работи наполовина от максималните обороти.

### **Смяна на бързосменяемия патронник за SDS-plus захват**

#### **За модели HR2810T, HR2811FT**

Бързосменяемият патронник за SDS-plus може лесно да се сменя с бързозатегателен патронник.

### **Сваляне на бързосменяемия патронник за SDS-plus**



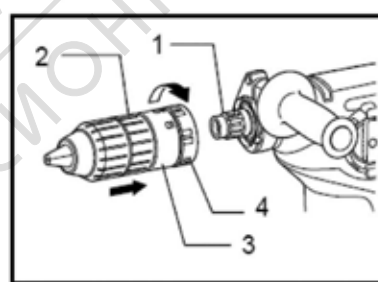
008233

1. Бързосменяем патронник за SDS-plus
2. Линия на капачката за смяна
3. Капачка за смяна

### **⚠ ВНИМАНИЕ:**

- Преди да свалите бързосменяемия патронник за SDS-plus, винаги изваждайте свредлото. Хванете капачката за смяна на бързосменяемия патронник за SDS-plus и я завъртете по посока на стрелката, докато линията на капачката за смяна се предвижи от символ към символ . Дръпнете енергично по посока на стрелката.

### **Поставяне на бързозатегателен патронник**



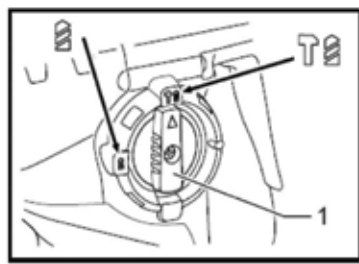
008234

1. Шпиндел
2. Бързозатегателен патронник
3. Линия на капачката за смяна
4. Капачка за смяна

Проверете дали линията на бързозатегателния патронник сочи символа . Хванете капачката за смяна на бързозатегателния патронник и я настройте на символа .

Поставете бързозатегателния патронник върху шпиндела на инструмента. Хванете капачката за смяна на бързозатегателния патронник и я настройте на символ , докато се чуе ясно щракване.

## Избор на режим на работа За модел HR2800



008236

1. Превключвател на режима на работа

Електроинструментът е снабден с превключвател на режима на работа. С помощта на превключвателя изберете един от двата режима на работа, който е по-подходящ за работата, която ще извършвате.

За режим „само въртене“, насочете превключвателя на режима така, че стрелката му да сочи символа , маркиран върху корпуса на машината.

За режим „въртене с ударно действие“, завъртете превключвателя така, че стрелката му да сочи символа  на корпуса.

### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Винаги превключвайте пътно до съответния символ за желания от двата режима. Ако електроинструментът работи с наполовина настроен превключвател на режимите между двата символа, може да бъде предизвикана повреда му.
- Смяната на режима на работа се извършва единствено след окончателното спиране на машината.

## За модели HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

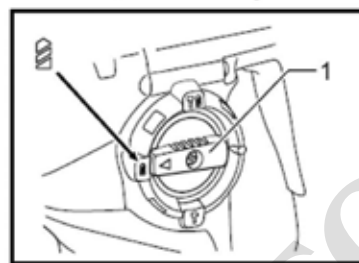


008206

1. Превключвател на режима на работа

За пробиване в бетон, зидария и други подобни завъртете превключвателя на режим на работа към символ  . Използвайте свредло с волфрам-карбиден накрайник.

### Режим „само въртене“

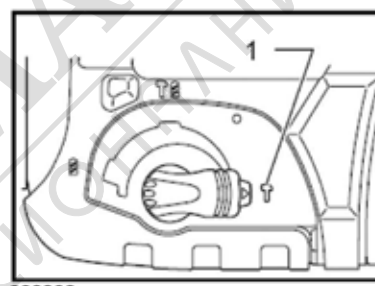


008207

1. Превключвател на режима на работа

За пробиване в материали от дърво, метал или пластмаса завъртете превключвателя на режим на работа към символ  . Използвайте въртеливо свредло или свредло за дърво.

### Режим „само ударно действие“



008208

1. Превключвател на режима на работа

За къртене, раздробяване, разрушителни работи натиснете фиксирация бутон и завъртете превключвателя на режим на работа към символ  . Използвайте точково длето, стоманено длето за работа върху мек студен метал, широко длето и др.

### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Смяната на режима на работа се извършва единствено след окончателното спиране на машината.
- За да избегнете бързото износване на механизма за смяна на режима на работа, внимавайте превключвателя на режимите винаги да е превключен точно на съответния символ за желания от трите режима на работа.

## Стоп-удар и стоп-въртене

Ограничителят на въртенето и удара ще се задейства, когато е достигнато определено ниво на въртящия момент. Съединителят ще се освободи. Когато това стане, свредлото ще спре да се върти.

### ⚠ ВНИМАНИЕ:

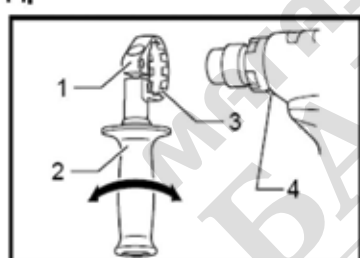
- Когато се задейства стоп-ударът и стоп-въртенето, незабавно изключете машината. Така ще предотвратите преждевременното й износване.
- Видове свредла, които често се заклещват или захващат в отворите, не са подходящи за този инструмент. Причината за това е, че при пробиването с такива ще се налага ограничителят на въртящия момент да се задейства прекалено често.

## МОНТАЖ

### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Винаги се уверявайте при изпълнение работи по машината, че тя е изключена и че захранването е прекъснато от мрежата.

## Страницната ръкохватка /помощна дръжка/



008209

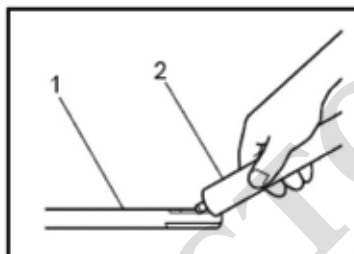
- Легло на болта на ръкохватката
- Страницна ръкохватка
- Улеи
- Зъбчета

## Смазване на свредлото

Смажете предварително основата на свредлото с известно количество смазочno масло (около 0.5 – 1 гр.).

Смазването на патронника осигурява гладко функциониране и по-продължителен експлоатационен живот на инструмента.

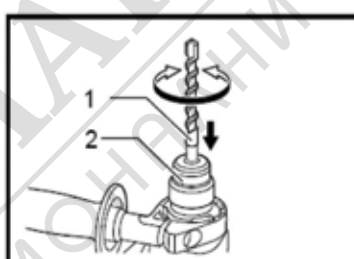
## Монтаж или демонтаж на свредло



003150

- Дръжка на свредло
- Смазочно масло за свредло

Почистете дръжката на свредлото и го смажете с лубрикант, преди да го монтирате.



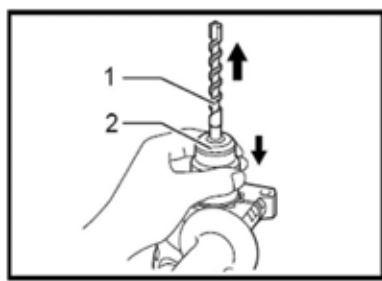
007938

- Свредло
- Основа на патронника

Поставете свредлото в патронника. Завъртете го и го натиснете навътре, докато се затегне.

След монтажа на свредлото винаги проверявайте дали е здраво закрепено в патронника, като се опитате да го издърпате.

За да демонтирате свредлото, дръпнете основата на патронника надолу докрай и извадете свредлото.



008211

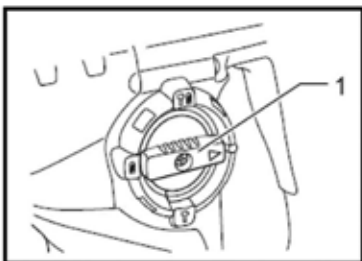
- Свредло
- Основа на патронника

• Винаги използвайте страницната ръкохватка за осигуряване на безопасна работа.

Монтирайте страницната ръкохватка така, че улейите ѝ да влязат пътно в зъбците на корпуса на машината. След като поставите ръкохватката в желаната от вас позиция, я затегнете със завъртане по посока на часовниковата стрелка. Страницната ръкохватка може да бъде завъртана на 360°, като целта е да бъде стабилна и удобна във всяка една позиция на работа.

## Ъгъл на свредлото (при къртене, раздробяване или разрушителни работи)

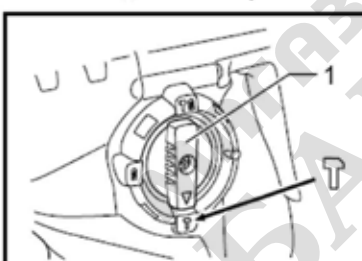
За модели HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT



008237

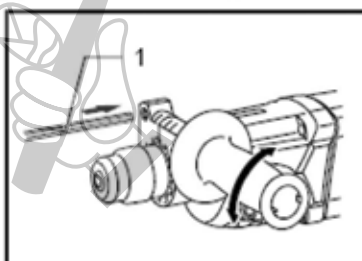
Свредлото може да бъде фиксирано под желан от вас ъгъл. За да смените ъгъла на свредлото, натиснете фиксирация бутон и завъртете превключвателя на режим на работа към символ . Наклонете свредлото под желания ъгъл.

Натиснете фиксирация бутон и завъртете превключвателя на режим на работа към символ . След това проверете, че свредлото е здраво затегнато, като се опитата да го завъртите леко.



008208

## Дълбочинен ограничител



008212

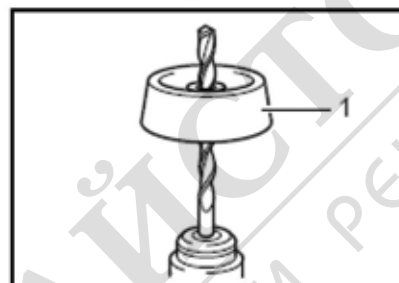
1. Превключвател на режима на работа

Дълбочинният ограничител е удобен за пробиване на отвори с еднаква дълбочина. Развинете страничната ръкохватка и поставете дълбочинния ограничител в отвора . След като го фиксирате на желаната от вас дълбочина, здраво затегнете страничната ръкохватка.

### ЗАБЕЛЕЖКА:

- Дълбочинният ограничител не може да бъде използван в позицията, в която той попада срещу корпуса.

## Капачка за предпазване от прах



001300

1. Капачка за предпазване от прах

Използвайте капачката за предпазване от прах при работа с машината над главата си, за да предпазите от падащ отгоре прах ная и себе си. Монтирайте капачката за предпазване от прах на свредлото, както е показано на фигурата. Размерите на свредлата, към които може да бъдат монтирани капачки за предпазване от прах са, както следва:

	Диаметър на свредлото
Капачка за предпазване от прах 5	6 мм – 14.5 мм
Капачка за предпазване от прах 9	12 мм – 16 мм

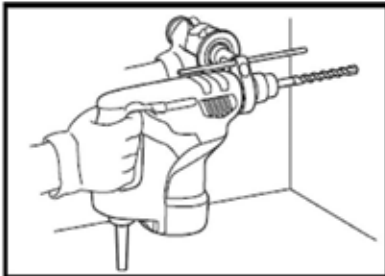
006406

## ЕКСПЛОАТАЦИЯ

### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Винаги по време на работа с инструмента използвайте страничната ръкохватка (помощна дръжка) и дръжте стабилно инструмента с двете си ръце съответно за страничната дръжка и за ръкохватката, на която се намира пусковия ключ.

## Ударно-пробивна работа



008213

Настройте превключвателя на режим на работа да сочи символа

Фиксирайте свредлото на желаното място за пробиване, след което натиснете пусковия ключ.

Не претоварвайте електроинструмента. Найдобър резултат при пробиване се постига при лек натиск. Дръжте машината стабилно в подходящата позиция, за да избегнете риска да се изпълзне от пробивания отвор.

При запушване на отвора със стружки и частици, не натискайте допълнително машината, а я оставете да работи на празен ход и изводете свредлото частично от отвора. При повторението на тази процедура няколко пъти отворът ще се прочисти и ще може да продължите ударно-пробивната работа отново.

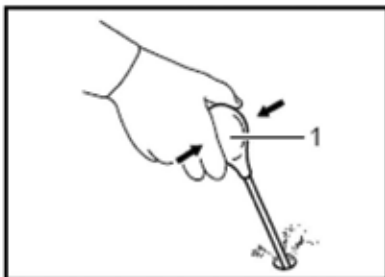
### ВНИМАНИЕ:

- По време на пробиване върху машината - респективно върху свредлото се получава голямо напрежение в отвора, особено при запушване на отвора със стружки и частици или при попадане на армирани участъци в бетона. Винаги използвайте страничната ръкохватка (помощната ръкохватка) и дръжте машината здраво както за страничната ръкохватка, така и за основната ръкохватка с пусковия ключ в процеса на работа. Неспазването на това изискване за безопасна работа може да предизвика загуба на контрол над инструмента и до сериозни наранявания.

### ЗАБЕЛЕЖКА:

По време на работа с инструмента на празни обороти може да се получи ескентрицитет във въртенето на свредлото. Инструментът автоматично се балансира. Това няма да повлияе на прецизността на пробиването.

## Въздушна помпичка за прах (избирам аксесоар)



002449

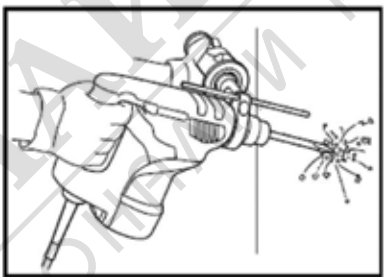
1. Въздушна помпичка за прах



След пробиване на отвор, използвайте въздушна помпичка за прах за почистване на отвора от прах.

## Къртене, раздробяване, разрушителни работи

Само за модели HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

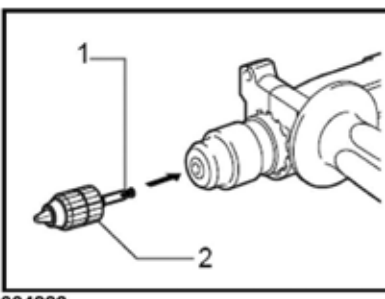


008214

Настройте превключвателя на режим на работа да сочи символа

Дръжте инструмента стабилно с двете си ръце. Включете го и леко го натиснете така, че инструментът да не се движи настрани без контрол. Излишният натиск върху инструмента няма да повиши ефективността му.

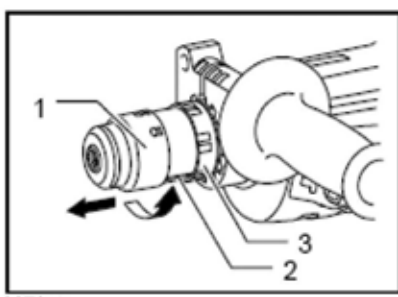
## Пробиване в дърво или метал



004223

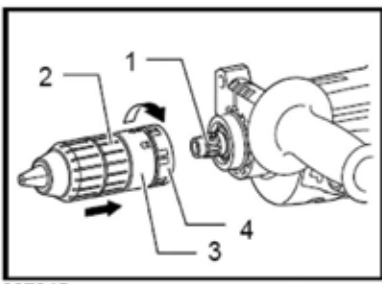
1. Адаптор /опашка/ на патронника

2. Безключов патронник



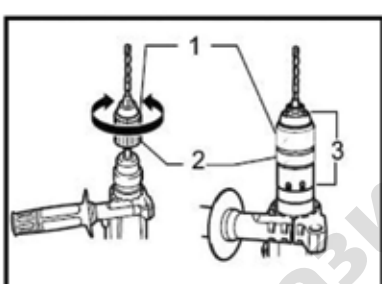
007944

1. Бързосменяем патронник за SDS-plus
2. Линия на капачката за смяна
3. Капачка за смяна



007945

1. Шпиндел
2. Бързозатеглен патронник
3. Линия на капачката за смяна
4. Капачка за смяна



004224

1. Фиксиращ пръстен
2. Пръстен
3. Бързозатеглен патронник

**За модели HR2800, HR2810, HR2810F**  
Използвайте избираемия комплект патронник. Когато го монтирате, се обърнете към указанията „Монтаж или демонтаж на свредло“, изложени по-напред в настоящото ръководство.

#### **За модели HR2810T, HR2811FT**

Използвайте бързосменяемия патронник за SDS-plus захват като стандартно охомплектоване.

Когато го монтирате, се обърнете към указанията „Смяна на бързосменяемия патронник за SDS-plus захват“, изложени по-напред в настоящото ръководство.

Хванете с ръка фиксиращия пръстен и завъртете застопоряващата гилза по посока обратна на часовниковата стрелка, за да отворите челюстите на патронника.

Поставете свредлото до упор в патронника. За затягане на патронника дръжте здраво фиксиация пръстен и завъртете застопоряващата гилза по посока на часовниковата стрелка. За да свалите свредлото, дръжте здраво фиксиация пръстен и завъртете застопоряващата гилза по посока обратна на часовниковата стрелка. Насочете превключвателя на режима на работа на символа .

Може да пробивате отвори с диаметър до 13 mm в метал и отвори с диаметър до 32 mm в дърво.

#### **ВНИМАНИЕ:**

- Никога не използвайте режима „въртене с ударно действие“, когато сте монтирали на машината бързосменяемия патронник за SDS-plus захват, тъй като в този режим на работа той може да бъде повреден. Също така има риск патронникът да се демонтира от действието на реверса.
- Прекалено големият натиск върху машината не повишава ефективността при пробиване. Въсъщност прекалено големият натиск при пробиване води до повреждане на върха на свредлото, намалява издръжливостта на машината и води до претоварването ѝ.
- По време на пробиване върху машината / свредлото се получава голямо налягане в отвора. Затова дръжте машината здраво, за да намалите избутването, когато свредлото преминава през материала.
- Едно заклинило се свредло може да се освободи (да се развие) от материала чрез смяна на посоката на въртене наляво посредством използването на реверса. Дръжте здраво машината, тъй като при левия ход върху нея обратният въртящ момент оказва голям и внезапен натиск.
- Винаги закрепвайте малките детайли в стяга или ги осигурявайте със застопоряващо устройство.

#### **Пробиване със свредло с диамантен връх**

При извършването на пробивни операции със свредло с диамантен връх винаги настройвате превключвателя на режим на работа в позиция , за да използвате режима „само въртене“.

### **⚠ ВНИМАНИЕ:**

- Ако извършвате пробивни операции със свредло с диамантен връх при използване на режима „въртене с ударно действие“, свредлото с диамантен връх може да се повреди.

## **ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ**

### **⚠ ВНИМАНИЕ:**

- Преди извършване на проби или дейности, свързани с техническото обслужване на машината, внимавайте винаги за това, машината да е изключена и захранването от мрежата да е прекъснато.

За да се гарантира сигурността и надеждността на този инструмент, е препоръчително ремонтът, техническото обслужване и настройките му да се извършват от Макита сервизни центрове.

## **АКСЕСОАРИ**

### **⚠ ВНИМАНИЕ:**

- Долуизброените аксесоари или приставки са препоръчани за употреба с вашата машина Макита, описана в настоящото ръководство за експлоатация. Използването на други аксесоари или приставки може да представляват рисък от нараняване. Използвайте аксесоарите или приставките единствено според тяхното предназначение.

Ако имате нужда от помощ във връзка с допълнителна информация относно тези аксесоари, обърнете се към местния сервизен център Макита.

- Свредло с карбиден накрайник с SDS-Plus опашка
- Точково длето
- Стоманено длето за работа върху мек студен метал
- Широко длето
- Свредло с диамантен връх
- Длето за направа на канали
- Комплект патронник
- Патронник S13
- Адаптор за патронник
- Ключ за патронник S13
- Смазочно масло за свредло
- Страницна ръкохватка
- Дълбочинен ограничител
- Въздушна помпичка за прах
- Капачка за предпазване от прах
- Приставка за прахоизсмукване
- Предпазни очила
- Пластмасово куфарче
- Безключов патрон





магазин  
**БАШ МАЙСТОРА**  
профессиональные решения



магазин  
**БАШ МАЙСТОР**<sup>®</sup>  
профессиональные решения

Makita Corporation

**СЕ – ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

ENH001-1

С цялата си отговорност декларираме, че това изделие е серийно производство и съответства на изискванията на следните директиви:

98/37/EC до 28.12.2009 и  
2006/42/EC след 29.12.2009  
както и на следните стандарти и нормативни документи:  
EN60745

**30.1.2009**



Tomoyasu Kato  
Директор

Отговорен производител:  
**Makita Corporation**  
3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, ЯПОНИЯ

Техническата документация се съхранява от нашия оторизиран представител за Европа:

**Makita International Europe Ltd.**  
Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,  
Bucks, MK15 8JD, АНГЛИЯ

GEB033-1

