

# **DEWALT®**

## **XR<sup>®</sup> LI-ION**

Ташев-Галвинг  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)

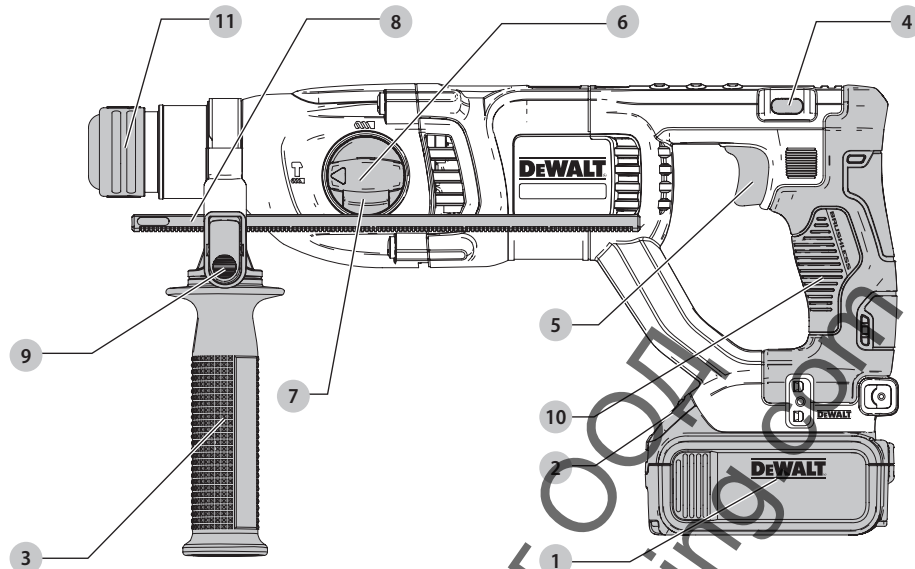
**DCH033**

**DCH133**

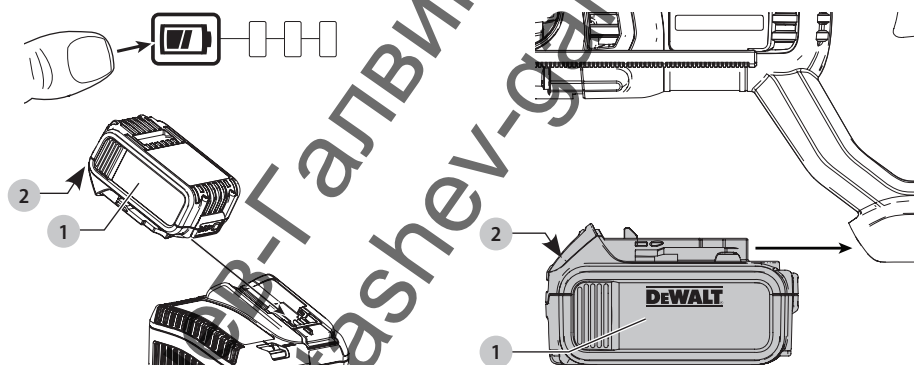
**359205 - 67 BG**

Превод на оригиналните инструкции

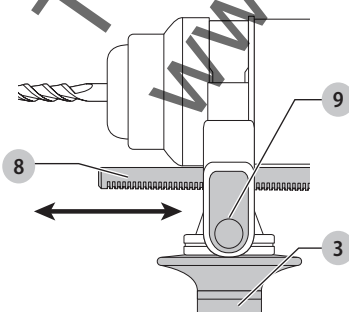
Фиг. А



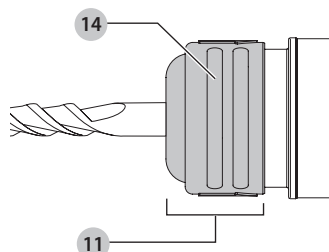
Фиг. В



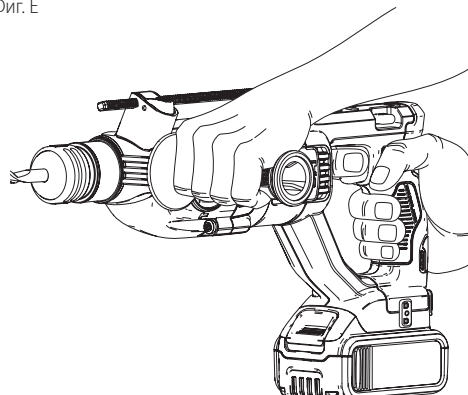
Фиг. С



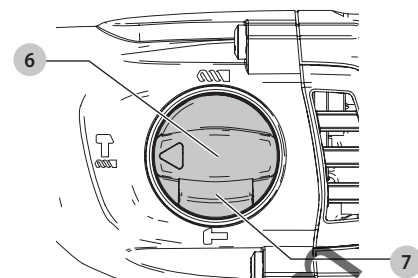
Фиг. D



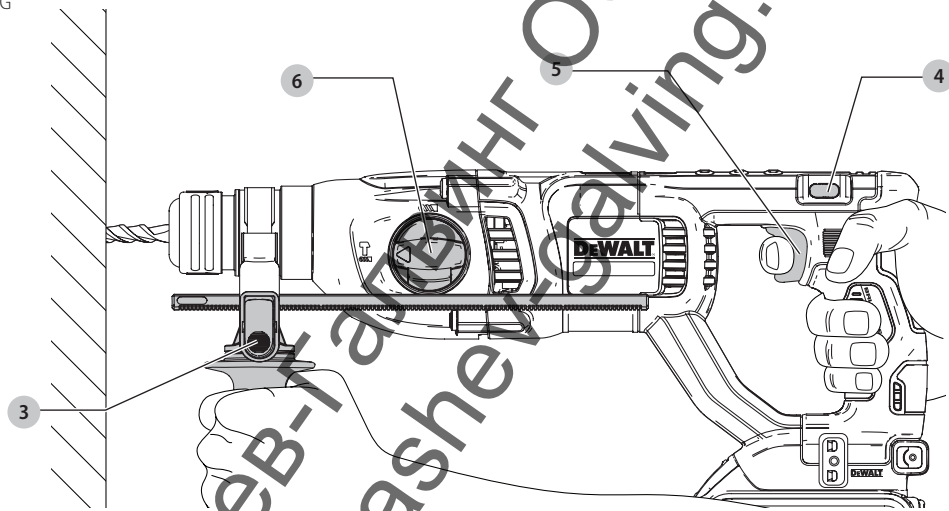
Фиг. Е



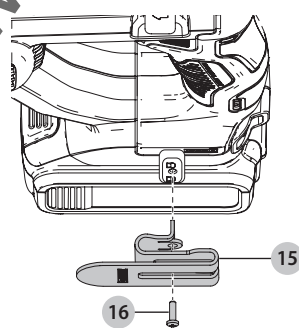
Фиг. F



Фиг. G



Фиг. Н



# ВИСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЕН АКУМУЛАТОРЕН ВЪРТЯЩ СЕ ЧУК

## DCH033, DCH133

### Поздравления!

Вие избрахте инструмент на DEWALT. Дългогодишният опит, задълбоченото разработване на продуктите, както и иновативният подход, правят DEWALT един от най-надеждните партньори на потребителите на професионални електроинструменти.

### Технически данни

		DCH033	DCH133
Напрежение	V <sub>DC</sub>	18	18
Тип		1	1
Вид на батерията		Литиево-йонни	Литиево-йонни
Скорост на празен ход	мин-1	0-1500	0-1500
Удара в минута на празен ход	уд./мин.	0-5500	0-5500
Енергия на единичен удар (EPTA 05/2009)	J	2,0	2,6
Максимален диапазон на пробиване в стомана/дърво/бетон	мм	13/30/22	13/30/26
Капацитет при пробиване на меки тухли	мм	50	50
Ножодържач		SDS-плюс	SDS-плюс
Диаметър на лагера		48	43
Тегло (без акумулаторния пакет)	кг	2,27	2,27
Стойности на шума и стойности на вибрациите (сума на триаксиалния вектор), съгласно EN60745-2-6			
Режим на ударно пробиване			
L <sub>A</sub> (ниво на налягане на звука)	dB(A)	84	84
L <sub>WA</sub> (ниво на звуковата мощност)	dB(A)	95	95
K (колебание за даденото ниво на звука)	dB(A)	3	3
Режим къртене			
L <sub>A</sub> (ниво на налягане на звука)	dB(A)	86	86
L <sub>WA</sub> (ниво на звуковата мощност)	dB(A)	97	97
K (колебание за даденото ниво на звука)	dB(A)	3	3
Пробиване в метал			
Стойност на излъчваните вибрации a <sub>h, P</sub> =	м/сек.2	<2,5	<2,5
Колебание K =	м/сек.2	1,5	1,5
Пробиване в бетон			
Стойност на излъчваните вибрации a <sub>h, HD</sub> =	м/сек.2	14,5	14,5
Колебание K =	м/сек.2	1,5	1,5
Дялкане			
Стойност на излъчваните вибрации a <sub>h, Chsp</sub> =	м/сек.2	14,0	14,0
Колебание K =	м/сек.2	1,5	1,5
Завинтване без удар			
Стойност на излъчваните вибрации =	м/сек.2	<2,5	<2,5
Колебание K =	м/сек.2	1,5	1,5

Информацията за нивото на излъчваните вибрации, посочена в този информационен лист, е измерена в съответствие със стандартизираните тестове, зададени в EN60745 и може да бъде използвана за сравнение на един инструмент с друг. Тези данни могат да бъдат използвани за предварителна оценка на излагането.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Декларираните нива на излъчваните вибрации представляват основните приложения на инструментата. Все пак, ако инструментът се използва за различни приложения с различни аксесоари или има по-дълга поддръжка, излъчваните вибрации може да се различават. Това може значително да увеличи нивото на излъчване през целия работен период.

Батерии				Зарядни устройства/време за зареждане (минути)					
Кат. №	V <sub>DC</sub>	Ah	Тегло (кг)	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,48	140	70	45	45	45	90

При оценката на нивото на излъчваните вибрации трябва да се вземат предвид броя на изключванията на инструмента или времето, когато е бил включен, но без да извърши работа. Това може значително да намали нивото на излъчване в рамките на целия период на работа.

Идентифицирайте допълнителните мерки за сигурност, за да се защити оператора от ефектите на вибрацията, като например: поддръжка на инструментите и аксесоарите, пазене на ръцете отопли, организация на режима на работа.

## ЕО декларация за съответствие

### Директива за машините



**Високопроизводителен акумулаторен  
въртящ се чук  
DCH033, DCH133**

DeWALT декларира, че тези продукти, описани в **Технически данни** са в съответствие с:

2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-6:2010.

Тези продукти, също така, са съобразени с Директива 2014/30/EC и 2011/65/EC. За повече информация моля, свържете се с DeWALT на следния адрес или се обърнете към задната страна на ръководството.

Долуподписият е отговорен за компилацията на техническия файл и правилната декларация от името на DeWALT.

Markus Rompel  
Director Engineering  
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany  
18.09.17

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от наранявания, прочетете ръководството с инструкции.



## Дефиниции: Насоки за безопасност

Дефинициите по-долу описват нивото на сериозност за всяка сигнална дума. Моля, прочетете ръководството и внимавайте за тези символи.



**ОПАСНОСТ:** Непосредствено опасна ситуация, която ако не бъде избегната, ще доведе до **смърт или сериозно нараняване**.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Непосредствено опасна ситуация, която ако не бъде избегната, **може да доведе до смърт или тежки наранявания**.



**ВНИМАНИЕ:** Показва потенциално опасна ситуация, която ако не бъде избегната, **може да доведе до леки или средни наранявания**.



**БЕЛЕЖКА:** Показва практика, **която не е свързана слични наранявания** и която, ако не се избегне, **може да доведе до имуществени щети**.

Обозначава рисък от токов удар.

Обозначава рисък от пожар.

## Общи предупреждения за безопасна работа с електроинструменти



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете всички предупреждения и инструкции за безопасност.

Неспазването на предупрежденията и указанията, изброени по-долу, може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

## СЪХРАНЕТЕ ВСИЧКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ЗА БЪДЕЩА СПРАВКА

Терминът "електоинструмент" във всички предупреждения се отнася до захранвани (със захранващ кабел) или работещи на батерии (без захранващ кабел) електрически инструменти.

### 1) Безопасност на работното място

- Пазете работното място чисто и добре осветено. Безпорядъкът и недостатъчното осветление могат да доведат до трудова злополука.
- Не използвайте електроинструменти в експлозивна среда, като например наличието на запалителни течности, газове или прах.

Електрическите инструменти създават искри, които могат да запалят праха или парите.

- c) **Дръжте деца и странични лица надалече, докато работите с електроинструмента.**  
Отвлечане на вниманието може да ви накара да изгубите контрол.

## 2) Електрическа безопасност

- a) **Щепсилите на електроинструмента трябва да са подходящи за използвания контакт. Никога, по никакъв начин не променяйте щепсела. Не използвайте адаптери за щепсела със заземени (замасени) електрически инструменти.**  
Непроменените щепси и контакти намаляват риска от токов удар.
- b) **Избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности, като например тръби, радиатори, готварски печки и хладилници.**  
Съществува повишен риск от токов удар, ако тялото ви е заземено.
- c) **Не излагайте електроинструментите на дъжд и мокри условия.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- d) **Не злоупотребявайте с кабела. Никога не използвайте кабела за носене, дърпане или изключване на електроинструмента. Пазете кабела далече от топлина, масло, остро ръбове или движещи се части.** Повредените или оплакните кабели увеличават риска от токов удар.
- e) **Когато работите с електроинструмент на открито, използвайте удължен кабел, удобен за използване на открито.** Използването на кабел, подходящ за употреба на открито, намалява риска от токов удар.
- f) **Ако не можете да избегнете работата с електроинструмент на влажно място, използвайте захранване с дефектнотокова защита (RCD).** Използването на ДТЗ намалява риска от токов удар.

## 3) Лична безопасност

- a) **Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и бъдете разумни, когато работите с електроинструмента. Не използвайте електроинструмента, когато сте изморени или сте под влияние на наркотици, алкохол или лекарства.** Един малък не вниманието при работа с електроинструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- b) **Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете защита за очите.** Защитни средства като дихателна маска, неплъзгащи се обувки за безопасност, каска или защита на слуха, използвани при подходящи условия, ще намалят трудовите злонуки.

- c) **Предотвратяване на случайно задействане.** Преди да вземете или носите инструмента и преди да го съврежете към източника на захранване и/или към акумулаторния пакет се уверете, че превключвателят е на позиция "изключен". Носенето на електроинструмент с пръста на превключача или стартирането на електроинструменти, когато превключача е на позиция "включен", може да доведе до трудаща злонука.
- d) **Махнете всички регулиращи или гаечни ключове преди да включите електроинструмента.** Прикрепени към въртящи се части на електроинструмента гаечни или регулиращи ключове могат да доведат до наранявания.
- e) **Не се протягайте прекалено. Стойте стабилно на краката си през цялото време.** Това позволява по добър контрол на електрическия инструмент в неочаквани ситуации.
- f) **Обличайте се подходящо. Не носете висящи дрехи или бижута. Пазете косата си, дрехите си и ръкавиците далече от движещите се части.** Висящите дрехи, бижутерия или дълги коси могат да бъдат захванати от движещи се части.
- g) **Ако са предоставени устройства за аспирация или приспособления за събиране на прах, уверете се, че са свързани и използвани правилно.** Използването на тези средства може да намали опасностите, свързани с праха.

## 4) Използване и грижа за електроинструментите

- a) **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте правилния инструмент за вашето приложение. Подходящият електроинструмент ще свърши по-добре и по-безопасно работата, при темпото, за което е създаден.
- b) **Не използвайте електроинструмента, ако превключвателят не го включва и изключва.** Всеки електроинструмент, който не може да се контролира с превключвателя е опасен и трябва да се поправи.
- c) **Изключете щепсата от захранването и/или батерийния комплект на електроинструмента преди извършването на каквото и да е регулиране, смяна на аксесоари или съхраняване на уреда.** Такива предварителни мерки за безопасност намаляват риска от нежелателно задействане на електроинструмент.
- d) **Съхранявайте преносимите електроинструменти извън досега на деца и не позволявайте на незапознати с електроинструмента или тези инструкции лица да работят с него.** Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.

- e) **Поддържайте електроинструментите.**  
Проверявайте за размествания в свързванията на подвижните звена, за счупване на части и всички други условия, които могат да повлият на експлоатацията на електроинструментите. При повреда на електроинструмент, задължително го поправете преди да го използвате отново.  
Много злополуки се причиняват от лошо поддържани електроинструменти.
- f) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Правилно поддържаните режещи инструменти с остри остриета по-трудно могат да се огънат и по-лесно се контролират.
- g) **Използвайте електроинструментите, аксесоарите и допълнителните части към тях в съответствие с инструкциите, като вземете предвид работните условия и характера на работата.** Използването на електроинструмента за работи, различни от тези, за които е предписан, може да доведе до опасни ситуации.

## 5) Използване и грижа за инструмента

- a) **Презареждайте само с определеното от производителя зарядно устройство.** Зарядно, което е подходящо за един тип батерии може да създава риск от пожар, когато се използват с друг тип батерии.
- b) **Използвайте електроинструмента само с определените за него батерии.** Употребата на всякакви други батерийни пакети може да създава риск от нараняване и пожар.
- c) **Когато батерията не е в употреба, даде пази от други метални предмети, като кламери, монети, ключове, пирони, винтове, или други малки метални предмети, които могат да направят връзка от една клема до друга.**  
Последствията от късо съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- d) **При извънредни обстоятелства от батерията може да изтече течност; избягвайте контакт.** Ако случайно попадне на кожата, изплакнете с вода. Ако течността попадне на очите ви, потърсете медицинска помощ. Изтеклата от батерията течност може да причини сърбежи и изгаряния.

## 6) Сервиз

- a) **Сервизирането на вашия електроинструмент трябва да се извърши само от квалифицирано лице, като се използват само оригинални резервни части.** Това ще гарантира безопасната употреба на електроинструмента.

## Допълнителни специфични правила за безопасност за въртящите се чукове

- **Носете защита за слуха.** Излагането на шум може да причини загуба на слуха.
- **Използвайте предоставените с инструмента допълнителни дръжки.** Не използвайте инструмента в мокри условия.
- **Дръжте електроинструментите за изолираните повърхности при извършване на операция, при която представката за рязане може да засегне скрито окабеляване или собствения си кабел.** Контакта с "жив" кабел може да доведе с ток металните части на електроинструмента, в резултат на което оператора може да получи токов удар.
- **Използвайте скоби или друг практически начин да застопорите и укрепите обработвания детайл към стабилна платформа.** Ако държите детайла седна ръка или е опрян в мялото ви, това го прави нестабилен и може да доведе до загуба на контрол.
- **Носете защитни очила или друга защита за очите.**  
При работа с чук се получават летящи отломки. Летящите частици може да причинят увреждане на очите. Носете защитна маска или респиратор с приложение, която акумулира прах. За повечето приложения е необходимо да има защита на слуха.
- **Винаги дръжте здраво инструмента.** Не се опитвайте да работите с този инструмент, ако не го държите с двете си ръце. Препоръчително е да се използва страничната дръжка през цялото време. Работата с този инструмент с използване на една ръка ще доведе до загуба на контрол. Разрушаване или попадане на твърди материали, като метални релси, може също да бъде опасно. Преди употреба затегнете добре страничната дръжка.
- **Не работете с този инструмент продължително време.** Причините по време на работа с инструмента вибрации могат да бъдат опасни за вашите ръце. Използвайте ръководи за допълнително упълтнение и ограничете излагането, като си почивате по-често.
- **Не ремонтирайте сами приставките.**  
Възстановяването на длетото трябва да бъде направено от авторизиран специалист. Неправилно възстановени длета може да причинят нараняване.
- **Носете ръководи, като работите с инструмент или сменянети приставки.** Достъпните метални части на инструмента, както и представките може да се нагреят прекалено по време на работа. Малки части от счупен материал може да нарати незащитените ръце.
- **Никога не оставяйте инструмента на земята, докато представката не е напълно спряла.**  
Движещите се представки може да причинят нараняване.

- **Не удряйте заклещени представки с чук, за да ги отцепите.** Може да изхвърчат части от метални или други частици и да причинят нараняване.
- **Леко износените длета може да се наострят чрез шлифование.**
- **Пазете захранващия кабел далече от въртящите се представки. Не уувавайте захранващия кабел около тялото си.** Ако захранващия кабел се увие около въртяща се представка, може да се стигне до наранявания и загуба на контрол.

## Допълнителни рискове

Въпреки прилагането на съответните разпоредби за безопасност и прилагането на предпазни средства, съществуват рискове, които не могат да бъдат избегнати. Това са:

- Увреждане на слуха.
- Риск от лично нараняване поради летящи частици.
- Риск от изгаряния поради нагорещяване на аксесоарите по време на работа.
- Риск от нараняване поради продължителна употреба.

## Електрическа безопасност

Електромоторът е създаден само за един волтаж. Винаги проверявайте дали напрежението на батерията отговаря на напрежението на табелката. Също така се уверете, че напрежението на зарядното устройство съответства на това на електрическата мрежа.

 Вашето зарядно устройство на DeWALT е двойно изолирано в съответствие с EN60335; следователно не е нужна заземителна жица.

Ако захранващият кабел е повреден, трябва да се смени от специално подгответен кабел, който можете да намерите в сервизите на DeWALT.

### Замяна на щепсела

(само за Великобритания и Ирландия)

Ако трябва да се сложи нов щепсел:

- Изхвърлете безопасно стария щепсел.
- Свържете кафявата жица към живия терминал в новия щепсел.
- Свържете синята жица към неутралния терминал.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не трябва да се прави свързване към заземения терминал.

Следвайте инструкциите за монтаж, които се предоставят с висококачествените щепсли. Пропоръчителен предпазител: 3 A.

## Използване на удължителен кабел

Можете да използвате удължителен кабел само, ако е абсолютно необходимо. Използвайте одобрен кабел, удобен за входящата мощност на зарядното ви устройство (виж **Технически данни**). Минималният размер на проводника е 1 mm<sup>2</sup>, максималната дължина е 30 м.

При използване на кабели на макари, винаги развивайте докрай кабела.

## ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

### Зарядни устройства

Зарядните устройства на DeWALT не изискват регулиране и са създадени да са възможно най-лесни за работа.

### Важни инструкции за безопасност за всички зарядни устройства за батерии

**СЪХРАНЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ:** Това ръководство съдържа важни работни инструкции за безопасност за съвместими зарядни устройства (вижте **Техническите данни**).

- **Преди да използвате зарядното устройство, прочетете всички инструкции и преди предиленни надписи по зарядното устройство по акумулаторния пакет и използвания продукт.**

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от удар. Не допускате навлизането на течност в зарядното устройство. Може да доведе до токов удар.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ние препоръчваме използването на дефектнотокова защита с остатъчен ток 30mA или по-малко.

 **ВНИМАНИЕ:** Опасност от изгаряне. За да намалите риска от нараняване, зареждайте само зарядни батерии на DeWALT. Други видове батерии може да се пръскат, като причинят телесни повреди и щети.

 **ВНИМАНИЕ:** На децата не трябва да се позволява да играят с уреда.

 **ВЕЛИЖКА:** При определени условия, и когато зарядното устройство е свързано към източника на мощност, изложените зарядни контакти в зарядното устройство може да получат към съединение от чужд материал. Чужди проводни материали, като например стоманена вълна, алюминиево фолио или натрупване на метални частици, както и други подобни трябва да се държат далече от кухините на зарядното устройство. Винаги изключвайте зарядното устройство от електрическата мрежа, когато в кухините няма батерии за зареждане. Изключете зарядното устройство преди да бъде почистено

- **НЕ се опитвайте да зареждате акумулаторния пакет с други зарядни устройства, освен с указаните в това ръководство.** Зарядното устройство и акумулаторният пакет са създадени специално съвместими едно с друго.
- **Тези зарядни устройства не са предназначени за друга употреба, освен за зареждане на презареждащите се батерии на DeWALT.** Всяка друга употреба може да доведе до риск от пожар, късо съединение или токов удар.
- **Не излагайте зарядното устройство на дъжд и сняг.**
- **Издърпвайте щепселя, а не кабела, когато изключвате зарядното устройство.** Това ще намали риска от повреда в щепселя или кабела.

- Внимавайте кабела да не бъде на място, където може да е настъпан, да се спънете в него или да бъде повреден.**
- Не използвайте удължителен кабел, освен ако не е абсолютно задължително.** Използването на неподходящ удължителен кабел може да доведе до рисък от пожар, токов удар или късо съединение.
- Не поставяйте никакви предмети върху зарядното устройство и не го поставяйте върху мека повърхност, която може да блокира вентилационните отвори и да доведе до прекомерна вътрешна топлина.** Поставете зарядното устройство далече от нагорещени уреди. Зарядното устройство се охлажда чрез отвори отгоре и отдолу на корпуса.
- Не работете със зарядно устройство с повреден кабел или щепсел** —веднага ги предайте за смяна.
- Не работете със зарядното устройство, ако е ударено рязко, ако е изпуснато или повредено по някакъв начин.** Занесете го в упълномощен сервизен център.
- Не разглобявайте зарядното устройство; когато се изисква сервизиране или поправка, занесете го в упълномощен сервизен център.** Неправилното склобяване може да доведе до токов удар, късо съединение или пожар.
- В случай на повреден захранващ кабел, същият трябва да бъде заменен веднага от производителя, неговия сервизен агент или подобно квалифицирано лице, за да се предотврати всяка опасност.
- Изключете зарядното устройство от контакта преди да го почистите.** Това ще намали риска от токов удар. Изваждането на акумулаторния пакет няма да намали този риск.
- НИКОГА** не се опитвайте да свържете две зарядни устройства заедно.
- Зарядното устройство е разработено за работа със стандартен битов 230V ток.** Не се опитвайте да го използвате при други волtagи. Това не се отнася до зарядните устройства за употреба в превозни средства.

### Зареждане на батерия (Фиг. В)

- Включете зарядното устройство в подходящ контакт, преди да виарате акумулаторния пакет.
- Вкарайте батерийният пакет 1 в зарядното устройство, уверете се, че батерийният пакет е напълно легнал в зарядното устройство. Червената светлинка (зареждане) ще мига продължително, за да покаже, че зареждането е започнало.
- Завършването на зареждането ще бъде отбелоязано с непрекъснато включена червена светлинка. Батерийният пакет е напълно зареден и може да се използва или да се остави в зарядното устройство. За да свалите акумулаторния пакет от зарядното устройство, натиснете бутона за освобождаване на батерията 2 на акумулаторния пакет.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** За да подсигурите максимална работа и живот на литиево-йонни акумулаторни пакети, заредете напълно акумулаторния пакет преди първа употреба.

### Работа на зарядното устройство

Вижте индикаторите по-долу за статуса за зареждане на акумулаторния пакет.

Индикатори за зареждане



\*Червената светлина ще продължи да мига, но жълтата индикаторна лампичка ще свети по време на тази работа. Когато акумулаторният пакет достигне подходящата температура, жълтата светлинка ще се изключи и зарядното устройство ще възстанови зареждането.

Това съвместимо зарядно устройство(а) няма да зарежда погрешен акумулаторен пакет. Зарядното устройство ще покаже, че батерите са дефекти, като няма да светне или като покаже зелена за проблем пакет или мигащият индикатор на зарядното устройство.

**БЕЛЕЖКА:** Това може и да означава проблем със зарядното устройство.

Ако зарядното устройство показва проблем, занесете зарядното устройство заедно с акумулаторния пакет, за да бъдат тествани в упълномощен сервизен център.

### Горещ/студен пакет закъснение

Когато зарядното устройство открие прекалено нагорещена или прекалено студена батерия, то автоматично активира закъснение поради горещ/студен батерийен пакет и спира зареждането, докато батерията не достигне подходяща температура. Зарядното устройство тогава автоматично се превключва към режим на зареждане. Тази характеристика осигурява максимален живот на акумулаторния пакет.

Студеният батерийен пакет се зарежда на по-бавен режим в сравнение с топъл батерийен пакет. Батерийният пакет се зарежда с това бавно темпо през целия цикъл на зареждане и няма да се промени в максимално темпо, дори ако батерийният пакет се затопли.

Зарядното устройство DCB118 е оборудвано с вътрешен вентилатор, създаден за охлаждане на батерийния пакет. Вентилаторът ще се включи автоматично, когато батерийният пакет има нужда от охлаждане. Никога не работете със зарядното устройство, ако вентилаторът не работи правилно или ако отворите са блокирани. Не допускайте поставянето на чужди обекти във вътрешността на зарядното устройство.

### Система за електронна защита

XR литиево-йонните инструменти са направени със система за електронна защита, която да защитава акумулаторния пакет срещу претоварване, пренагряване или дълбоко изпразване.

Инструментът автоматично ще се изключи, ако се включи системата за електронна защита. Ако това се случи, поставете литиево-йонния акумулаторен пакет на зарядното устройство, докато се зареди напълно.

### Окачване за стена

Тези зарядни устройства са създадени за монтаж на стени или за поставяне в право положение на маса или работна повърхност. Ако е монтиран на стена, поставете зарядното устройство в близост до електрически контакт и далеч от ъгъл или други прегради, които може да попречат на притока на въздух. Използвайте задната страна на зарядното устройство като мярка за мястото на монтажните винтове на стената. Монтирайте зарядното устройство здраво с помошта на винтове за гипсокартон (закупени допълнително) поне 25,4 мм дълги и глава на винтовете с диаметър 7–9 mm, завинтени в дърво до оптимална дължина с допълнително издадена дължина от 5,5 mm. Подравнете отворите отзад на зарядното устройство с издадените винтове и ги поставете докрай в отворите.

### Инструкции за почистване на зарядното устройство

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от удар. Не използвайте вода или други почистващи разтвори. С помощта на кърпа или мека неметална четка свалете прахта и мастигите натрупвания от външната част на зарядното устройство. Не използвайте вода или други почистващи разтвори. Никога не допускайте влизането на течности в инструмента; никога не потапяйте в течност, която и да е част на инструмента.

### Батерийни пакети

#### Важни инструкции за безопасност за всички акумулаторни пакети

При поръчка на резервни батерии, не забравяйте да включите каталожен номер и напрежение на батерията не е напълно заредена от картонената опаковка. Преди да използвате акумулаторния пакет и зарядното устройство, прочетете инструкциите за безопасност по долу. След това следвайте дадената процедура за зареждане.

#### ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИТЕ ИНСТРУКЦИИ

- Не зареждайте и не използвайте батерии в експлозивна атмосфера, като например наличието на запалителни течности, газове или прах.** Постоянното или изваждането на батерията от зарядното устройство може да взръзглами прахообразни материали или пари.
- Никога не вкарвайте със сила акумулаторен пакет в зарядното устройство. Не променяйте батерийния пакет по никакъв начин, за да се побере в несъвместимо зарядно устройство, защото батерията може да се спука и да причини сериозни наранявания.**
- Зареждайте акумулаторните пакети само в зарядни устройства на DEWALT.
- НЕ мокрете и не потапяйте във вода или други течности.**

**Не съхранявайте и не използвайте инструмента на места, където температурите може да достигнат или надхвърлят 40 С (104 F) (като открити или метални сгради през лятото).**

**Не изгаряйте акумулаторния пакет, дори да е сериозно повреден или напълно изхабен.**

Акумулаторният пакет може да експлодира в огъня. При изгарянето на литиево-йонен акумулаторен пакет се образуват токсични изпарения и материали.

**Ако батерийното съдържание влезе в контакт с кожата, веднага я измийте с мек сапун и вода.** Ако в окото влезе батерийна течност, изплакнете с вода на отворено око за 15 минути или докато не премине дразненето. Ако е необходима медицинска помощ, батерийният електролит е съставен от смесица от течни органични карбонати и литиеви соли.

**Съдържанието от отворени батерийни клетки може да причини дразнене в дихателната система.** Необходим е свеж въздух. Ако симптомите продължават, потърсете медицинска помощ.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от изгаряне.

Батерийната течност може да е запалителна, ако е изложена на искра.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога и по никаква причина не се опитвайте да отворите акумулаторен пакет.

Ако акумулаторният пакет е слукан или повреден, не включвайте зарядното устройство. Не чупете, не изпускайте и не повреждайте акумулаторния пакет. Не използвайте акумулаторен пакет или зарядно устройство, което е било ударено силно, изпуснато, прегазено или повредено по някакъв начин (като прободено с пирон, ударено с чук, настъпано). Може да се стигне до токов удар. Повредените акумулаторни пакети трябва да бъдат върнати на сервизния център за рециклиране.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от пожар. Не съхранявайте и не пренасяйте акумулаторния пакет така, че да се получи контакт на батерийните клеми с метални предмети.

Например, не поставяйте акумулаторния пакет в престилка, джобове, кутии с инструменти, чекмеджета и др., в които има пирони, винтове, ключове и др.

**ВНИМАНИЕ:** Когато не го използвате, поставете инструмента на едната му страна на стабилна повърхност, където няма да представлява опасност от препъване и падане. Някои инструменти с големи акумулаторни пакети могат да стоят изправени на акумулаторния пакет, но могат да бъдат лесно съборени.

## Транспортиране



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от пожар.

Транспортирането на батерии може да доведе до пожар, ако клемите на батерията по невнимание докоснат проводни материали. При транспортирането на батерии се уверете, че клемите на батерията са защитени и добре изолирани от материали, които могат да влязат в контакт с тях и да причинят късо съединение.

Батерите DeWALT са в съответствие с всички приложими наредби за транспортиране, както се препоръчва от стандартите на индустрията и законовите стандарти, които включват препоръките на ООН относно превоз на опасни товари; Наредбите за Транспортиране на опасни стоки на Международната асоциация за въздушен транспорт (IATA), наредбите на Международни опасни товари по море (IMDG) и Европейската спогодба за международен Транспортиране на опасни товари по шосе (ADR). Литиево-йонните клетки и батерии са били тествани в раздел 38.3 от Ръководството за тестове и критерии с препоръки на ООН относно превоза на опасни товари.

В повечето случаи, транспортирането на пакет батерии DeWALT ще бъде изключено от класифициране като напълно регулиран клас 9 опасни материали. По принцип, само пратки, които съдържат литиево-йонни батерии с енергийна номинална мощност по-голяма от 100 Ват часа (Wh) трябва да се изпращат като напълно регулирани продукти от Клас 9. Всичките литиево-йонни батерии имат отбелязана енергия във ват часа на пакета. Допълнително поради регулационни усложнения, DeWALT не препоръчва транспортиране по въздух на литиево-йонни акумулаторни пакети без значение от номиналната мощност за ват часа. Превозването на инструменти с батерии (комплект) може да бъде извършвано по въздуха по изключение, ако номиналната мощност на ват часа на акумулаторния пакет не е по-голяма от 100 Whr.

Независимо от това дали дадена пратка се счита за изключение или е напълно регламентирана, отговорността пада на изпращача да се консултира за най-новите разпоредби за опаковане, етикетиране/маркиране и изисквания за документация.

Информацията, предоставена в този раздел на ръководството е предоставена добросъвестно и се счита за точна към момента на създаване на документа. Въпреки това, обявени или подразбираща се гаранция не се предоставя. Отговорността е на купувача да гарантира, че неговите дейности са в съответствие с приложимите разпоредби.

### Транспортиране на FLEXVOLT™ батерия

Батерията на DeWALT FLEXVOLT™ има два режима: **Употреба** и **транспортиране**.

**Режим на употреба:** Когато батерията FLEXVOLT™ стои поотделно или е в продукт от DeWALT 18V, ще работи като 18V батерия. Когато батерията FLEXVOLT™ е в продукт с 54V или 108V (две 54V батерии) ще работи като 54V батерия.

### Режим на превоз:

Когато капачето е поставено към батерията FLEXVOLT™ батерията е в режим за превоз. Пазете капачето за транспортиране.

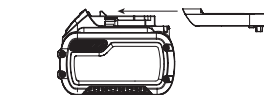
Когато е в Режим за превоз, линиите на клетките са електрически разкочани в пакета, което прави 3

батерии с по-ниска номинална мощност на Ват часа (Wh) в сравнение с 1 батерия с по-висока номинална мощност на Ват часа. Това увеличено количество от 3 батерии с по-ниска номинална мощност на Ват часа може да изключи пакета от някои регулационни изисквания за превоз, които важат само за батерии с висока номинална мощност на Ват часа.

Например, номиналната мощност Ват часа

указва 3 x 36 Wh, което означава 3 батерии от 36 Wh всяка. Използването на номинална мощност

Ват часа указва 108 Wh (означава само 1 батерия).



Примерни маркирвки за употреба и превоз

	<b>Use: 108 Wh</b>
	<b>Transport: 3x36 Wh</b>

### Препоръки за съхранение

- Най-доброто място за съхраняване е това, което е хладно и сухо, дече от директна слънчева светлина и прекалена жега или студ. За оптимална работа и живот, когато не са в употреба, съхранявайте акумулаторните пакети при стайна температура.
- За дълго съхранение, препоръчително е да съхранявате напълно заредения акумулаторен пакет на хладно, сухо място извън зарядното устройство, за оптимални резултати.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Акумулаторните пакети не трябва да се съхраняват напълно изпразнени. Акумулаторният пакет трябва да се презареди преди употреба.

### Етикети на зарядното устройство и акумулаторния пакет

В допълнение към пиктограмите, използвани в това ръководство, етикетите на зарядното устройство и акумулаторния пакет може да показват следните пиктограми:



Преди употреба, прочетете ръководството с инструкциите.



Вижте **Технически данни** за времето на зареждане.



Не докосвайте с проводими предмети.



Не зареждайте повредени акумулаторни пакети.



Не излагайте на вода.



Веднага сменяйте повредените кабели.



Зареждайте само между 4°C и 40°C.



Само за употреба на закрито.



Извърлете батерията с дължимата грижа за околната среда.



Зареждайте акумулаторните пакети DeWALT само със съответните зарядни устройства на DeWALT.

Зареждането на батерийни пакети, различни от определените DeWALT батерии със зарядно устройство DeWALT могат да ги взривят или да доведе до други опасни ситуации.



Не изгаряйте акумулаторния пакет.



ИЗПОЛЗВАЙТЕ (без капака за транспортиране).

Пример: Wh номиналната мощност указва 108 Wh (1 батерия с 108 Wh).



TRANSPORTIРАНЕ (с вграден капак за транспортиране). Пример: Номиналната мощност Wh указва 3 x 36 Wh (3 батерии от 36 Wh).

## Вид батерии

DCH033 и DCH133 работят на 18 волтов батериен пакет.

Тези акумулаторни пакети може да се използват: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB546, DCB547. Вижте раздела **Технически данни** за повече информация.

## Съдържание на пакета

Съдържанието на пакета включва:

- 1 Високомощностна въртяща се ударна бормашина
- 1 Страницна дръжка
- 1 Прът за регулиране на дълбочината
- 1 Литиево-йонни акумулаторни пакети (M1 модели)
- 2 Li-Ion батерийни пакети (M2 модели)
- 1 Ръководство с инструкции
- 1 Батериен пакет (Оборудвани модели)
- 1 TSTAK кутия (Оборудвани модели)
- 1 Ръководство с инструкции
- Проверете инструмента за преведа на частите или аксесоарите, която може да е възникнала по време на транспортирането.
- Вземете си време да прочетете задълбочено и с разбиране това ръководство преди започване на работа.

## Маркировка върху инструментите

На инструмента са показани следните пиктограми:



Преди употреба, прочетете ръководството с инструкциите.



Носете защита за ушите.



Носете защита за очите.

## Позиция на кода с датата (фиг. А)

Кода с датата, който също така включва годината на производство, е отпечатана на корпуса.

Пример:

2017 XX XX

Година на производство

## Описание (фиг. А)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не променяйте инструмента или неговите части. Това може да доведе до лични наранявания и щети.

- 1 Батериен пакет
- 2 Бутон за освобождаване на батерията
- 3 Страницна ръкохватка
- 4 Контролен бутон за движение напред/назад (заключващ бутон)
- 5 Пусков превключвател
- 6 Набор за избор на режима
- 7 Бутон за освобождаване за избора на режим
- 8 Дълбочинен прът
- 9 Бутон за регулиране на дълбочинния прът
- 10 Основна дръжка
- 11 Дръжка за накрайник

## Употреба по предназначение

Вашият високопроизводителен акумулаторен въртящ се чук е създаден за професионално пробиване в бетон, завинчване и къртене.

**НЕ** използвайте в мокри условия или в среда на запалителни течности или газове.

Вашият високопроизводителен акумулаторен въртящ се чук е професионален електроинструмент.

**НЕ** допускайте деца в близост до инструмента. Необходим е надзор, когато този инструмент се използва от неопитен оператор.

- **Малки деца и хора с увреждания.** Този уред не е предназначен за употреба от малки деца или хора с увреждания без наблюдение.
- Този продукт не е предназначен за употреба от хора (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени възможности, или с липса на знания, освен ако не са под наблюдение или не са били инструктирани относно употребата на устройството от човек, отговорен за тяхната безопасност. Никога не оставяйте сами деца с този продукт.

## СЛОБОДЯВАНЕ И РЕГУЛИРАНЕ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от сериозно нараняване, изключете инструмента от електрическата мрежа, преди да регулирате или свалите/поставяте представки или аксесоари. Едно нежелано задействане на инструмента може да предизвика наранявания.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте само DeWALT акумулаторни пакети и зарядни устройства.

## Поставяне и сваляне на акумулаторния пакет от инструмента (Фиг. В)

**БЕЛЕЖКА:** Уверете се, че батерийния пакет ① е напълно зареден.

### Монтиране на акумулаторния пакет на дръжката на инструмента

- Подравнете батерийния пакет ① с релсите вътре в дръжката на инструмента (фиг. В).
- Пригъннете го в дръжката, докато батерийният пакет се вмести пътно в инструмента и внимавайте да чуете щракване, когато е поставен на място.

### Сваляне на батерийния пакет от инструмента

- Натиснете бутона за освобождаване ② и силно издърпайте батерийния пакет от дръжката на инструмента.
- Вкарайте батерийния пакет в зарядното устройство, както е описано в раздела за зареждане от това ръководство.

## Акумулаторни пакети за нивото на зареждане (Фиг. В)

Някои батерийни пакети на DeWALT включват индикатори за нивото на зареденост на батерите и се състоят от три зелени светодиодни лампички, които отчитат моментното ниво на зареденост на батерите.

За да задействате индикатора за зареждане, натиснете и задръжте бутона към него. Ще светне комбинация от трите светодиодни лампи, които ще укажат нивото на зареждане. Когато нивото на заряд в батерията е под използвания лимит, индикатора за горивото няма да светне и батерията ще трябва да се презарежда.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Индикаторът на горивото е само показател на нивото на зареждане на акумулаторния пакет. Той не показва функционалността на инструмента и е обект на промяна, въз основа на продуктовите компоненти, температурата и приложението за крайния потребител.

## Кука за колан (допълнителен аксесоар) (Фиг. Н)



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от сериозни наранявания, използвайте куката за колан САМО, за да скочите инструмента на работен колан. НЕ използвайте куката за колан за тетъринг или за закрепване на инструмента към човек или предмет по време на употреба. НЕ очаквайте инструмента над главата си, и не очаквайте предмети от куката на колана.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от сериозни лични наранявания, се уверете, че винта, който държи куката за колан, е здраво завинчен.

**ВАЖНО:** Когато окачвате или сменяте куката за колан, използвайте само предоставения винт ⑯. Завинтете винта много здраво.

Куката за колан ⑮ може да се закачва от всяка страна на инструмента само с помощта на предоставеният винт ⑯, за да е удобно както за десничари, така и за левичари. Ако куката или магнитния държач не са ви необходими, можете да ги свалите от инструмента.

За да преместите куката за колан, свалете винта ⑯, който го държи на място и след това слободете на противоположната страна. Завинтете винта много здраво.

## Страницна дръшка и дълбочинен прът (Фиг. А, С)



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от лично нараняване, ВИНАГИ работете с инструмента с подходящо монтирана страницна дръшка.

Неизпазването на това може да доведе до използване на страницната дръшка по време на работа с инструмента и евентуално загуба на контрол. Дръжте инструмента с двете ръце за максимален контрол.

Страницната дръшка ③ се захваща към предната част на кожуха на трансмисията и може да се върти на 360°, за да позволя използването с дясна или лява ръка. Страницната дръшка трябва да е добре затегната, за да е устойчива на извършването на инструмента, което може да се получи в резултат на огъване или заклещване на аксесоара. Не заоравайте да захванете страницната дръшка при далечният край, за да управлявате инструмента по време на заклещване.

За да отхлабите страницната дръшка, въртете по посока обратна на часовниковата стрелка.

## Регулиране на дълбочинната пръчка (Фиг. С)

1. Натиснете и задръжте бутона за освобождаване на дълбочинната пръчка ⑨ на страницната дръшка.

2. Преместете дълбочинния прът ⑧ така, че разстоянието между края на пръта и края на приставката да са равни на желаната дълбочина на пробиване.

3. Освободете бутона, за да заключите пръта на позиция. Когато пробивате с дълбочинния прът, спрете когато края на пръта достигне повърхност или материал.

## Представка и дръжач за представки



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от изгаряне.

ВИНАГИ носете ръкавици, когато сменяте представките. Достъпните метални части на инструмента, както и представките може да се нагреят прекалено по време на работа. Малки части от счупен материал може да нарати незащитените ръце.

## БЪЛГАРСКИ

Ударната бормашина може да се използва с различни представки, в зависимост от желаното приложение.

### Използвайте само ости бургии.

#### Препоръчителни представки

- За дърво, използвайте извити бургии, плоски бургии, мощнни свредели или триони с дупки.
- За метали, използвайте високо оборотни извити стоманени бургии или триони с дупка. Използвайте лубрикант при пробиване на метали. Изключениеята са калено желязо и месинг, които трябва да се пробиват на сухо.

#### SDS Plus държач за представки (Фиг. D)

**БЕЛЕЖКА:** Необходими са специални адаптери за използване на SDS-Plus държач към инструмента, с бургии с права дръжка и бургии за шестостенен винтоверт. Вижте за справка **Допълнителни аксесоари**.

#### За да вкарате представка или друг аксесоар:

- Вкарайте дръжката на бургията на около 19 mm в SDS-Plus държача на инструмента **11**.
- Натиснете и въртете представката докато не се заключи на място. Представката ще бъде сигурно прикрепена.
- За да освободите приставката, дръпнете втулката **14** назад и свалете приставката.

## РАБОТА

### Инструкции за употреба

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги спазвайте инструкциите за безопасност и приложимите разпоредби.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от сериозно нараняване, изключете инструмента от електрическата мрежа, преди да регулирате или свалите/поставите представки или аксесоари. Едно нежелано задействане на инструмента може да предизвика наранявания.

### Правилна позиция на ръцете (Фиг. E)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от сериозно нараняване, **ВИНАГИ** използвайте подходяща позиция на ръцете, както е показано.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За намаление на риска от сериозно нараняване, **ВИНАГИ** дръжте здраво в очакване на неочекана реакция.

Правилната позиция на ръцете изисква едната ръка да е на страничната дръжка, а другата да е на основната дръжка. Дръжте здраво инструмента с две ръце, за да контролирате извиващото движение на бормашината.

### Предпазен съединител

В случай на заклещване на приставка за пробиване работата на бормашината се затруднява от предпазния съединител. Поради образуваните сили, винаги дръжте инструмента с две ръце и заземете здрава позиция. След претоварване, освободете и натиснете пусковия превключвател, за да активирате отново задвижващия механизъм.

### Механичен съединител

С механичен съединител, индикацията за активиране на съединителя е тракащ звук, заедно с повишена вибрация.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Пробиването може да се забави, ако при натоварване се појви внезапно усукване. Винаги очаквайте забавяне. Хванете здраво бормашината, за да контролирате въртящото се движение и да избегнете наранявания.

### Режими на работа (Фиг. F)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не избирайте режим на работа, когато инструмента работи.

**ВНИМАНИЕ:** Никога не използвайте режим за пробиване с въртене или къртене с въртене с приставка длето в държача на приставката. Резултатът може да е нараняване и повреда на инструмента.

Вашият инструмент е оборудван с набор за избор на режим **6** за избор на подходящ режим за желаното приложение.

Символ	Режим	Приложение
	Пробиване с въртене	Завинтване
	Къртене с въртене	Пробиване в бетон и зидария
	Само къртене	Леко откъртване

#### Избор на режим на работа:

- Натиснете освобождаващия бутон **7** на селектора за режим.
- Въртете набора за избор на режим така, че стрелката да сочи към съответния символ за желания режим.

**БЕЛЕЖКА:** Стрелката на набора за избор на режим **6** трябва да сочи към символа на режима през цялото време. Няма междуинни работни позиции. Може да се наложи да пуснете мотора за кратко, след като сте сменили режимите от "само къртене" към "въртене", за да се изравнят предавките.

### Извършване на приложение (Фиг. A, G)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** ЗА ДА НАМАЛИТЕ РИСКА ОТ ЛИЧНО НАРАНЯВАНЕ, ВИНАГИ закрепвайте здраво детайлъ, върху който работите. Ако пробивате тъньк материал, използвайте дървен блок като "подпора", за да предотвратите повреда на материала.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги изчаквайте, докато моторът е напълно спрял, преди да смените посоката на въртене.

- Изберете и поставете подходящ патронник, адаптер, и/или бургия на инструмента. Вижте за справка **Приставка и държач за приставки**.

2. С помощта на набора за избор на режим **6**, изберете подходящия режим за желаното приложение. Вижте за справка **Режими на работа**.
3. Регулирайте страничната дръжка **3**, колкото е необходимо.
4. За да изберете посоката на въртене, използвайте бутона за напред/назад **4**. Когато сменяте позицията на контролния бутон, уверете се, че пусковият бутон е освободен.
  - За да изберете въртене напред, натиснете контролния бутон за напред/назад от дясната страна на инструмента.
  - За да изберете въртене назад, натиснете контролния бутон за напред/назад от лявата страна на инструмента.
- БЕЛЕЖКА:** Централната позиция на контролния бутон заключва инструмента в позиция off (изкл.).
5. Поставете бургията/длетото на желаното място.
6. Натиснете пусковия превключвател **5**. Колкото повече натискате пусковия превключвател, толкова по-бързо ще работи инструмента. За максимален живот на инструмента използвайте различни скорости само за започване на дупки или закрепване на крепежни елементи.
7. За да спрете чука, освободете превключвателя.

### Препоръки за работа с инструмента

- Големи дупки (7,9 mm до 12,7 mm) в стомана могат да се направят по-лесно, ако се направи първоначална дупка от (4 mm до 4,8 mm).
- При пробиване, винаги прилагайте натиск в права линия с приставката, но не натискайте приставката, за да предотвратите забавяне на мотора или отклонение на приставката. При правилно темпо на пробиване се образува равномерно изпускане на прах.
- Ако пробивате тънък материал, който може да се нацепи, използвайте дървен блок като "подпора", за да предотвратите повреда на обработвания детайл.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не използвайте този инструмент да смесвате или помпвате лесно запалими или изbuchливи течности (бензин, алкохол и др.)
- Не смесвате и не разбърквайте запалими течности със съответните етикети.

### ПОДДРЪЖКА

Вашият електроинструмент на DEWALT е създаден за продължителна и дългосрочна работа с минимална поддръжка. Продължителната и задоволителна работа зависи от правилната грижа за инструмента и от редовното почистване.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от сериозно нараняване, изключете инструмента от електрическата мрежа, преди да регулирате или свалите/поставяте представки или аксесоари. Едно нежелано действие на инструмента може да предизвика наранявания.

Зарядното устройство и акумулаторният пакет не могат да се сервизират.



### Смазване

Вашият електроинструмент трябва да се смазва допълнително.



### Почистване

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Издухвайте замърсяванията и праха на основния корпус със сух въздух винаги, когато забележите събиране на пръстостоя в и около вентилационните отвори. Носете одобрена защита очите и одобрена защитна противопрахова маска, когато извършвате тази процедура.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не използвайте разтворители или други химикали за почистване на неметалните части на инструмента. Тези химикали могат да влошат качеството на материалиите, използвани за тези части. Използвайте намокрена с вода и мек сапун кърпа. Никога не допускайте влизането на течности в инструмента; никога не попавяйте в течност, която и да е част на инструмента.

### Допълнителни аксесоари



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Понеже от този инструмент не са тествани аксесоари, различни от предложените от DeWALT, използването на такива аксесоари с този инструмент може да е опасно. За да се намали риска от нараняване, използвайте само препоръчените от DeWALT аксесоари с този продукт.

Използваните аксесоарите и приложения трябва редовно да се смазват около поддръжката на SDS-Plus.

Посъветвайте се с вашия доставчик за по-подробна информация относно подходящите аксесоари.

## **Зашита на околната среда**



Разделно събиране. Продуктите и батериите, отбележани с този символ не трябва да се изхвърлят с битовите отпадъци.

Продуктите и батериите съдържат материали, които могат да бъдат възстановени или рециклирани, което намаляване търсенето на сировини. Моля, рециклирайте електрически продукти и батериите в съответствие с местните разпоредби. Повече информация можете да намерите на [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## **Презареждащ се акумулаторен пакет**

Този акумулаторен пакет с продължителен живот трябва да се презарежда, когато вече не може да отдава достатъчно мощност при работи, където преди е работел с лекота. В края на своя технически живот, го изхвърлете с внимание за околната среда:

- Напълно изтощете акумулаторния пакет, след това го свалете от инструмента.
- Li-Ion клетки могат да се рециклират. Занесете ги на своя дилър или на местната станция за рециклиране. Събранные акумулаторни пакети ще бъдат рециклирани или изхвърлени подходящо.

**Stanley Black & Decker**

Phoenicia Business Center

Strada Turturalelor, nr 11A, Etaj 6, Modul 15,

Sector 3 Bucuresti

Telefon: +4021.320.61.04/05

Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)