

DEWALT

XR Li-ION

Ташев-Галвинг
www.tashev-galving.com

DCH323

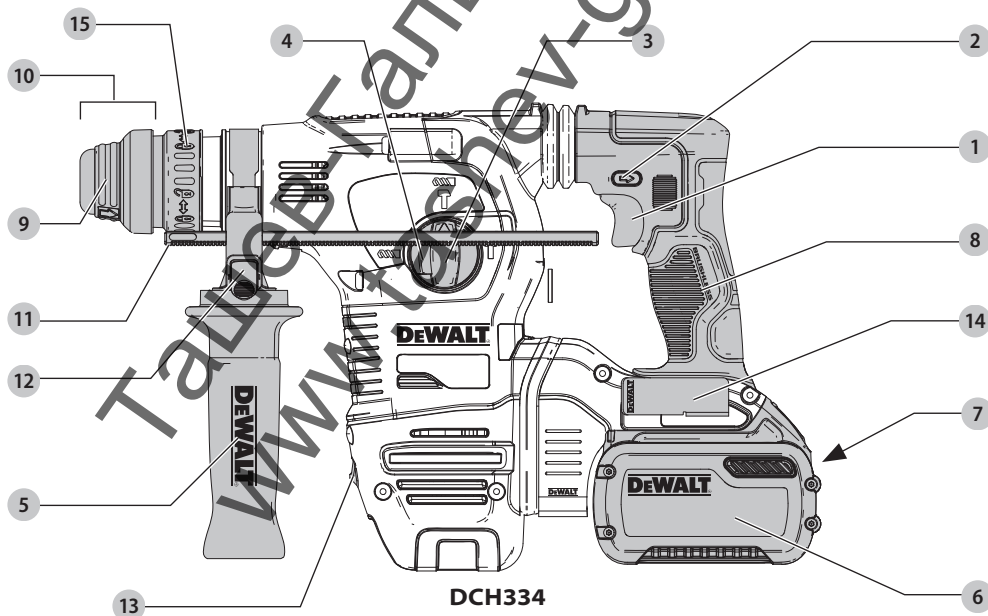
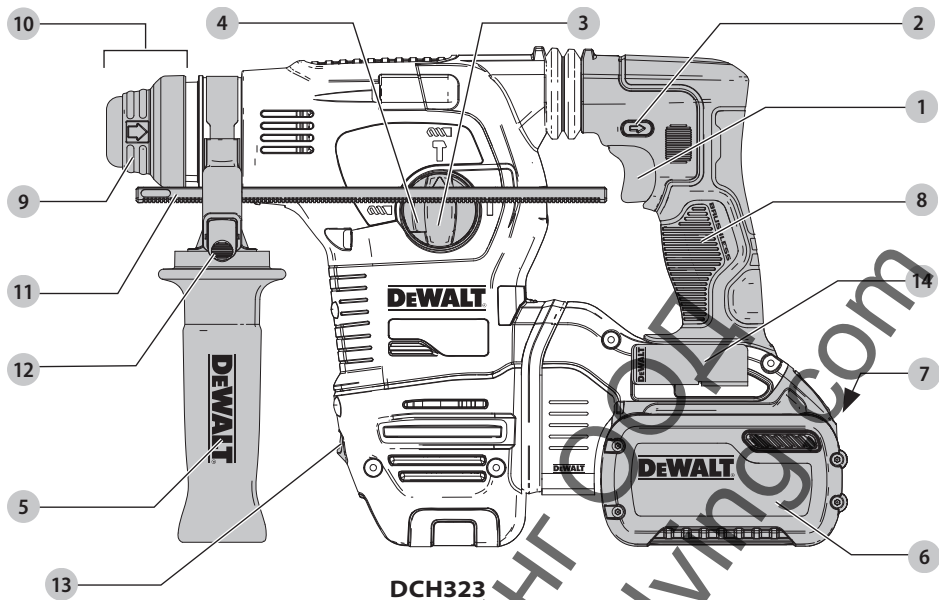
DCH333

DCH334

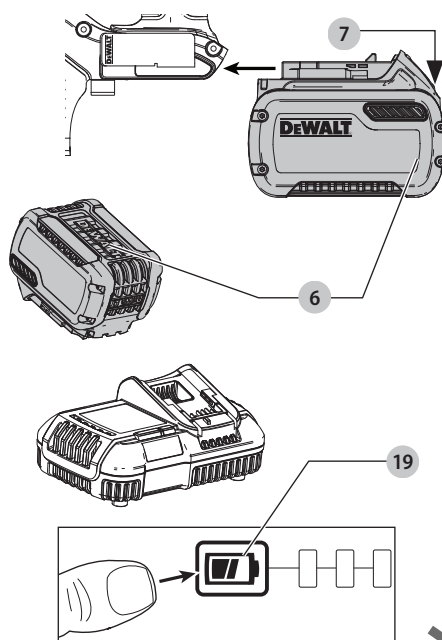
359205 - 64 BG

Превод на оригиналните инструкции

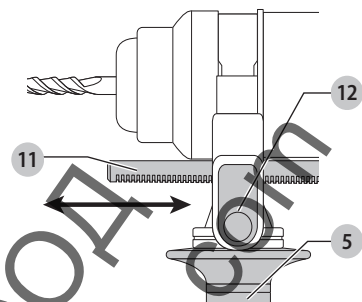
Фиг. А



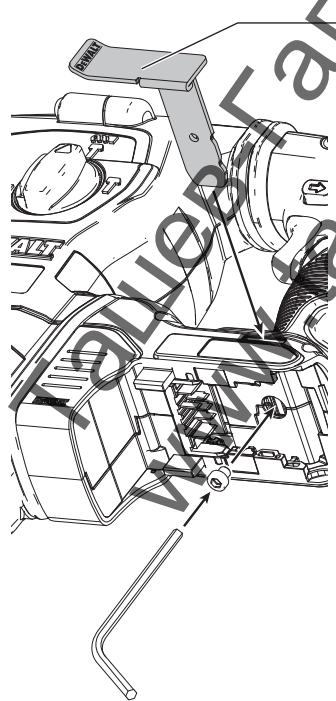
Фиг. В



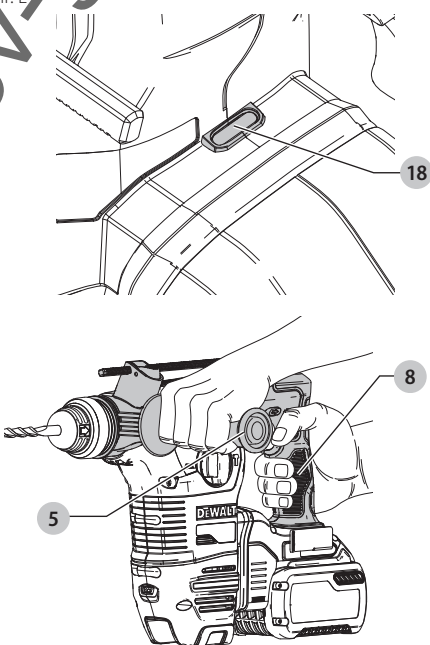
Фиг. С



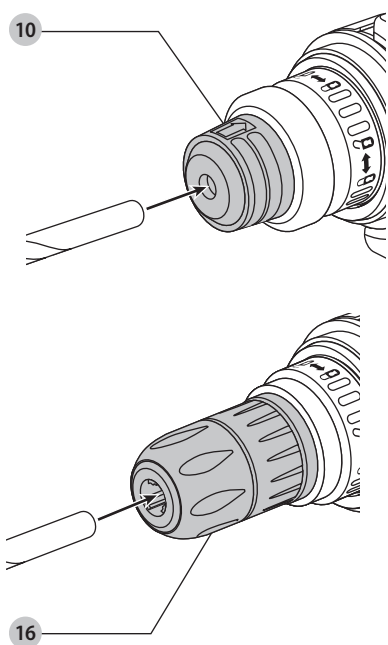
Фиг. Д



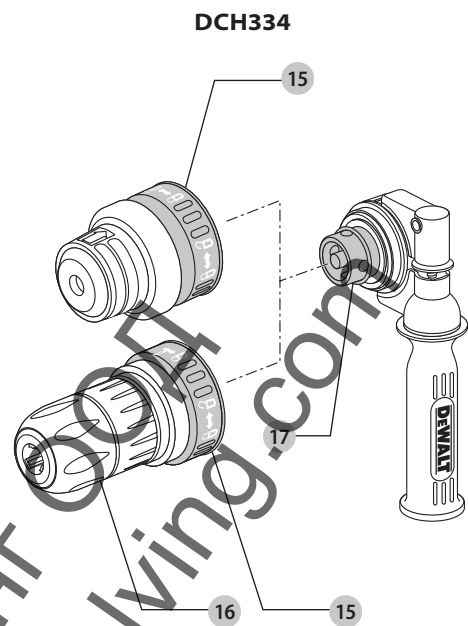
Фиг. Е



Фиг. F



Фиг. G



ВИСОКОПРОДУКТИВНА АКУМУЛАТОРНА ВЪРТЯЩА СЕ УДАРНА БОРМАШИНА

DCH323, DCH333, DCH334

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

		DCH323	DCH333	DCH334
Напрежение	BDC	54	54	54
Тип		1	1	1
Скорост на празен ход	мин ⁻¹	0-980	0-1000	0-1000
Ударни обороти на празен ход	увм	0-4390	0-4480	0-4480
Енергия на единичен удар (EPTA 05/2009)	J	2,8	3,5	3,5
Максимален диапазон на пробиване в стомана/дърво/бетон	мм	13/30/28	13/30/31	13/30/30
Държач на инструмента		SDS-Plus	SDS-Plus	SDS-Plus
Диаметър на лагера	мм	54	54	54
Вид батерии		Литиево-ионни	Литиево-ионни	Литиево-ионни
Тегло (без акумулаторния пакет)	кг	3,6	3,7	3,9
Общи стойности на шума и вибрациите (триаксална векторна сума) според EN60745-2-6:				
L _{PA} (ниво на налягане на звука)	dB(A)	94	94	94
L _{WA} (ниво на звуковата мощност)	dB(A)	105	105	105
K (колебание за даденото ниво на звука)	dB(A)	3	3	3
Пробиване в бетон				
Стойност на излъчваните вибрации a _{b, HD} =	м/c ²	7,5	7,5	7,5
Колебание K =	м/c ²	1,5	1,5	1,5
Дялкане				
Стойност на излъчваните вибрации a _{b, Cheq} =	м/c ²	8,5	8,5	8,5
Колебание K =	м/c ²	1,5	1,5	1,5
Пробиване в метал				
Стойност на излъчваните вибрации a _{b, D} =	м/c ²	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Колебание K =	м/c ²	1,5	1,5	1,5
Завинтване				
Стойност на излъчваните вибрации a _b =	м/c ²	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Колебание K =	м/c ²	1,5	1,5	1,5

Информацията за нивото на излъчваните вибрации, дадени в този документ, са измерени в съответствие със стандартизираните тестове, даден 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: Деклариранияте нива на излъчваните вибрации представляват основните приложения на инструмента. Все пак, ако инструментът се използва за различни приложения

с различни аксесоари или има лоша поддръжка, излъчваните вибрации може да се различават. Това може значително да увеличи нивото на излъчване през целия работен период.

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 извършва работа. Това може значително да намали нивото на излъчване в рамките на целия период на работа.

Батерии				Зарядни устройства/време за зареждане (минути)					
Кат. №	V _{dc}	Ah	Тегло кг	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	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

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

E0 Декларация за съответствие

Директива за машините



Високопроизводителна акумулаторна въртяща се ударна бормашина

DCH323, DCH333, DCH334

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 Директиви 2014/30/EC и 2011/65/EC. За повече информация, моля, свържете с DeWALT на следния адрес или се обрнете към задната страна на ръководството.

Долуподписаният е отговорен за компилацията на техническия файл и прави тази декларация от името на DeWALT.

Markus Rompel
Director Engineering
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Германия
11.08.16

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**.



ЗАБЕЛЕЖКА: 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.

ЗАПАЗЕТЕ ВСИЧКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ЗА БЪДЕЩИ СПРАВКИ

Терминът "електроинструмент" във всички предупреждения се отнася до захранани (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.
- Дръжте деца и странични лица надалече, докато работите с електроинструмент. Отвлечане на вниманието може да ви накара да изгубите контрол.

2) Електрическа безопасност

- a) Щепсите на електроинструмента трябва да са подходящи за използвания контакт. Никога, по никакъв начин не променяйте щепсата. Не използвайте адаптери за щепсала със заземени 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 повишена риска 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 електроинструментта. Пазете кабела далече от топлина, масло, остро ръбове или движещи се части. Повредените или оплелени кабели увеличават риска от токов удар.
- e) Когато работите с електроинструмент на открито, използвайте удължителен 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 дефектнотоковата защита (ДТЗ), което на английски е *Residual Current Device (RCD)*. Използването на ДТЗ намалява риска от токов удар.

3) Лична безопасност

- a) Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и бъдете разумни, когато работите с електроинструменти. Не използвайте електроинструменти, когато сте изморени или сте под влияние на наркотици, алкохол или лекарства. Един миг невнимание 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, неръзгаци се обувки за безопасност, каска или защита на слуха, използвани при подходящи условия, ще намали трудовите злополуки.
- c) Предотвратяване на случаен задействане. Преди да вземете или носите инструмента и преди да го свържете към източника на захранване и/или към акумулаторния пакет се уверете, че превключвателят е на позиция "изключен". Носенето на електроинструмент с пръста на превключвача или стартиранието

на електроинструменти, когато превключвача е на позиция "включен", може да доведе до трудова злополука.

- 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 движещите 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 опасността от свързани с праха.

4) Използване и грижа за електроинструментите

- a) **Не претоварвайте електроинструментта.** Използвайте правилния инструмент за вашето приложение. Подходящият електроинструмент ще съвши по-добре и по-безопасно работата, при 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 електроинструмента.
- d) **Съхранявайте преносимите електроинструменти извън досега на деца и не позволявайте на незапознати с електроинструментите или тези инструкции лица да работят с него.** Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.
- e) **Поддържайте електроинструментите.** Проверявайте за размествания в съврзванията на подвижните звена, за счупване на части и всички други условия, които могат да повлият на експлоатацията на електроинструментите. При повреда на електроинструментта, 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 остро 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 предназначен, може да доведе до опасни ситуации.

5) Употреба и грижа за акумулаторен инструмент

- a) **Презареждайте само с определеното от производителя зарядно устройство.** Зарядно, което е подходящо за един тип батерии може да създаде 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 създаде риск от нараняване и пожар.
- c) **Когато батерията не е в употреба, да се 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 късото съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- d) **При извънредни обстоятелства от батерията може да изтече течност; използвайте 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) Сервизиране

- 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 инструкции за безопасност

за въртящи 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 електроинструмента за изолираните повърхности при извършване на операция, при която аксесоара за рязане може да засегне**

скрито окабеляване или собствения си кабел.

Прерязването на кабел под напрежение може да зареди с ток металните части на електроинструмента, в резултат на което оператора може да получи токов удар.

- Използвайте скоби или друг практичен начин да застопорите и укрепите обработвания детайл към стабилна платформа. Ако държите детайла с една ръка или е опрян в тялото 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 приложения, които акумулират прах. За повечето приложения е необходима защита на слуха.
- Винаги дръжте зарядо инструмента. Не се опитвайте да работите с този инструмент, ако не го държите съвсем си ръце. Препоръчено е да се използва страничната дръжка през изцяло време. Работата с този инструмент 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. Причинените по време на работа с инструмента вибрации могат да бъдат опасни за вашите ръце. Използвайте ръкавици за допълнително улпътнение и ограничение излагането, като си почивате по-често.
- Не ремонтирайте сами приставките.
- Възстановяването на длетата трябва да бъде направено от авторизиран специалист. Неправилно възстановени длета може да причинят нараняване.
- Носете ръкавици, когато работите с инструмент или сменяйте приставки. Достъпните метални части на инструмента, както и представките може да се нагреят прекалено по време на работа. Малки части от същепен 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 удрайте 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 шлифоване.
- Пазете захранващия кабел далече от въртящите се представки. Не увивайте захранващия кабел около тялото си. Ако захранващия кабел се увие около въртица се представка, може да се стигне до наранявания и загуба на контрол.

Допълнителни рискове

Някои от следните рискове са неминуеми при употребата на въртящи се чукове:

- наранявания, причинени от докосване на въртящи се или горещи части на инструмента.

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 иззвиване на пръсти при смяна на аксесоара.
- Опасности за здравето, причинени от вдишване на прах, образуван от работа с бетон и/или зидария.

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 сервисната на DeWALT.

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 предупредителни надписи по зарядното устройство по акумулаторния пакет и използваните продукти.



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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ние препоръчаме използването на дефектната въздушна 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 пръснат, като причинят телесни повреди и щети.



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

ЗАБЕЛЕЖКА: При определени условия, и когато зарядното устройство е свързано към източника на мощност, изложените зарядни контакти в зарядното устройство може да получат късо съединение от чужд материал. Чужди проводни материали, като например стоманена вълна,

алуминиево 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. Изключвайте зарядното устройство преди почистване

- 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 щепсела, а не кабела, когато изключвате зарядното устройство.** Това ще намали риска от повреда щепсела или кабела.
- Внимавайте кабелът да не бъде на място, където може да даде настъпан, да се спънете в него или да бъде повреден.**
- Не използвайте удължителен кабел, освен ако не е абсолютно задължително.** Използването на недобъръдължителен кабел може да доведе до риск 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 темплина.** 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 никакъв начин.** Занесете го в ултрамощен сервизен център.
- Не разглеждайте зарядното устройство; когато се изиска сервизиране или поправка, занесете го в ултрамощен сервизен център.** Неправилното глобяване може да доведе до токов удар, късо съединение или пожар.
- В случаи на повреден захранващ кабел, същият трябва да бъде заменен веднага от производителя, неговия сервизен агент или подобно квалифицирано лице, за да се предотврати всякаква 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 създадено 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.

Използване на удължителен кабел

Можете да използвате удължителен кабел само, ако е абсолютно необходимо. Използвайте одобрен кабел, удобен за входящата мощност на зарядното устройство (виж **Технически данни**). Минималният размер на проводника е 1 mm²; максималната дължина е 30 м.

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

Зареждане на батерия (Фиг. В)

- Включете зарядното устройство в подходящ контакт, преди да вкарате акумулаторния пакет.
- Вкарайте батерийният пакет **6** в зарядното устройство, уверете се, че батерийният пакет е напълно легнал в зарядното устройство. Червената светлина (зареждане) ще мига продължително, за да покаже, че зареждането е започнало.
- Завършването на зареждането ще бъде отбелязано с непрекъснато включена червената 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 **7** на акумулаторния пакет.

ЗАБЕЛЕЖКА: За да подсигурите максимална работа и живот на литиево-йонните 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 батерийният пакет достигне подходящата температура, жълтата светлинка ще се изключи и зарядното устройство ще възстанови зареждането.

Това съвместимо зарядно устройство(a) няма да зарежда погрешен акумулаторен пакет. Зарядното устройство ще покаже, че батерите са дефектни, като няма да светне или като покаже знаци за проблем в пакета или мигащи индикатор на зарядното.

ЗАБЕЛЕЖКА: 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 засече акумулаторния пакет, която е прекалено гореща или прекалено студена, автоматично започва режим горещ/студен пакет закъснение, като прекъсва 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 горещия батерийен пакет. Батерийният пакет се зарежда съвсем 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 спрям претоварване, пре нагряване или дълбоко изразяване.

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 далече 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 помощта на винтове за гипсокартон (закупени допълнително) поне 25,4 mm 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 сваляете прахта и мастишните 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. 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 батерията в експлозивна атмосфера, като например в присъствието на запалителни течности, газове или прах.** Поставянето или изваждането на батерията от зарядното устройство може да възпламени прахообразни материали или пари.
- **Никога не вкарвайте със сила акумулаторен пакет в зарядното устройство. Не модифицирайте акумулаторния пакет по никакъв начин, за да го вкарате в несъвместимо зарядно устройство, понеже може да се повреди 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 температурата може да достигнат или надхвърлят 40 °C (104 °F) (като открити или метални серади през лятото).**
- **Не изгаряйте акумулаторния пакет, докато 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 спукан или повреден, не включвайте зарядното устройство. Не чупете, не изпускате 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 топка, настъпено). 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 акумулаторен пакет в простишка, джобове, юти 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 изпразни на акумулаторния пакет и могат да бъдат лесно съборени.

Транспортиране

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от пожар.

Транспортирането на батерии може евентуално да предизвика пожар, ако клемите на батерията по невнимание влязат в контакт с проводими 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 препоръча 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 критерици с препоръки на ООН относно превоза на опасни товари.

В повечето случаи, транспортирането на пакет батерии DeWALT ще бъде изключено от класификация 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 отбележана енергия във ват часа на пакета. Допълнително, поради регулатционни усложнения, DeWALT не препоръчва транспортиране по въздух на литиево-йонни акумулаторни пакети без значение от номиналната мощност за Ват часа. Превозането на инструменти с батерии (комплект) може да бъде извършвано по въздуха по изключение, ако номиналната мощност на Ват часа на батерийния 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 изпращаца да се консулира за най-новите разпоредби за опаковане, етикетиране/маркиране и изисквания за документация.

Информацията, предоставена в този раздел на ръководството е предоставена добровъсътвенно и се счита за точна към момента на създаване на документа. Въпреки това, обявена 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 **превоз**.

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, лините на клетките са електрически разкърчени 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 регулатционни 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).

Препоръки за съхранение

1. Най-доброто място за съхраняване е това, което е хладно и сухо, далече 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.

2. 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 презадели 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.



Извърlyете батерията с дължимата грижа за околната среда.



Зареждайте акумулаторните пакети DeWALT само със съответните зарядни устройства на DeWALT. Зареждането на акумулаторни 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).



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

Вид батерии

DCH323, DCH333, DCH334 работят на 54 волтов батерийен пакет.

Тези акумулаторни пакети може да се използват: DCB546, DCB547. Вижте раздела **Технически данни** за повече информация.

Съдържание на пакета

Съдържанието на пакета включва:

- 1 Акумулаторна въртяща се ударна бормашина
- 1 Страница дръжка и дълбочинна пръчка
- 1 Зарядно устройство
- 1 Батерийен пакет (T1, X1)
- 2 Батерийни пакета (T2, X2)
- 3 Батерийни пакета (T3, X3)
- 1 Безключов патронник (DCH334)
- 1 Кутия с инструменти
- 1 Ръководство с инструкции
- Проверете инструмента за повреда на частите или аксесорите, 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.



Видимо изпълчване. Нагледайте директно върха.

Позиция от кода на датата

Кода с датата, който също така включва годината на производство, е отпечатано 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 Превключвател за променливи обороти
- 2 Бутон за напред/назад
- 3 Набор за избор на режима
- 4 Бутон за избор на режима
- 5 Страница ръкохватка
- 6 Акумулаторен пакет
- 7 Бутон за освобождаване
- 8 Основна дръжка

9 Държач за инструмент SDS Plus

10 Втулка

11 Дълбочинен прът

12 Бутон за освобождаване на дълбочинния прът

13 Работна светлина

14 Кука за окачване

Употреба по предназначение

Вашата акумулаторна въртяща се ударна бормашина е създадена за професионално пробиване и ударно пробиване, както и за завинтване и откъртане.

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

Вашата акумулаторна въртяща се ударна бормашина е професионален електроинструмент.

НЕ допускайте лица 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 надзиране или не са били инструктирани относно употребата на устройството от човек, отговорен за тяхната безопасност. Никога не оставяйте сами деца с този продукт.

Предпазен съединител

В случаи на заклещване на приставка за пробиване, се затруднява работата на бормашината. Поради образуваните сили, винаги дръжте инструмента с две ръце и заемете здрава позиция. След претоварване, освободете и натиснетепусковия превключвател, за да активирате отново задвижващия механизъм.

Механичен съединител

Тези инструменти са оборудвани с механичен съединител. Индикацията за активиране на съединителя е тракащ звук, заедно с повишена вибрация.

Система за анти въртене (Фиг. Е)

В допълнение към съединителя, системата за анти въртене предлага увеличен комфорт за потребителя и безопасност при работа, технологията за анти въртене има способността да реагира, когато потребителя губи контрол върху перфоратора. При задържане, момента на въртене и обратоте се намаляват незабавно. Тази функция предотвратява самостоятелното въртене на инструмента, което намалява вероятността от нараняване на китката.

Индикатора на системата за анти въртене **18** ще засвети, за да укаже статуса.

Индикатор	Диагноза	Решение
ИЗЛ.	Инструмента функционира нормално	Следвайте всички предупреждения и инструкции, когато работите с инструмента.

Индикатор	Диагноза	Решение
СОЛИДНОСТ	Системата за анти въртене е активирана (АКТИВИРАНА)	С подходящо укрепен инструмент, освободете пусковия превключвател. Инструментът ще функционира нормално, когато пусковия превключвател е натиснат отново, и индикаторната светлинка угасне

Активен контрол на вибрациите

За най-добър контрол на вибрацията, задръжте инструмента, както е описано в **Правилна позиция на ръката.**

Активният контрол на вибрацията неутрализира вибрацията с отскок от ударният механизъм. Намаляването на вибрациите в ръката позволява по-удобно използване за дълги периоди от време и удължава живота на уреда.

Чукът се нуждае от достатъчен натиск, за да задейства активния контрол на вибрациите. Прилагането на прекалено голям натиск няма да накара инструмента да пробива или кърти по-бързо и активният контрол на вибрациите няма да се задейства.

СГЛОБЯВАНЕ И РЕГУЛИРАНЕ

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от сериозно нараняване, изключете инструмента от електрическата мрежа, преди да регулирате или сваляте/поставяте представки/аксесоари, или когато правите ремонт. 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)

ЗАБЕЛЕЖКА: Уверете се, че батерийният пакет **6** е напълно зареден.

Монтиране на акумулаторния пакет на дръжката на инструмента

- Подравнете батерийният пакет **6** с релсите вътре в дръжката на инструмента (фиг. В).
- Притиснете 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 **7** 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.

Батерийни пакети за нивото на зарядност

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

За задействане на указателя за зареденост, натиснете и задръжте бутона на указателя **19**. 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 указва функционалността на инструмента и е обект на промяна, въз основа на продуктивните компоненти, температурата и приложението за крайния потребител.

Страницна дръжка (Фиг. А)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от лично нараняване, **ВИНАГИ работете с инструмента с подходящо монтирана страницна дръжка.**
Неспазването на това може да доведе до изпълзване на страницната дръжка по време на работа с инструмента и евентуално загуба на контрол.
Дръжте инструмента с двете ръце за максимален контрол.

Страницната дръжка **5** се захваща към предната част на кожуха на трансмисията и може да се върти на 360°, за да позволи използването с дясна или лява ръка. Страницната дръжка трябва да е добре затегната, за да е устойчива на извъртането на инструмента, което може да се получи в резултат на огъване или заклещване на аксесоара.

Не забравяйте да захватите страницната дръжка при далечния край, за да управлявате инструмента по време на заклещване.

За да отхлабите страницната дръжка, върнете по посока обратна на часовниковата стрелка.

Регулиране на дълбочинната пръчка (Фиг. С)

- Натиснете и задръжте бутона за освобождаване на дълбочинната пръчка **12** на страницната дръжка.
- Преместете дълбочинния прът **11** така, че разстоянието между края на пръта и края на приставката да са равни на желаната дълбочина на пробиване.
- Освободете бутона, за да заключите пръта на позиция. Когато пробивате с дълбочинния прът, спрете когато края на пръта достигне повърхност или материал.

Кука за очакване (Фиг. А, D)

Куката за очакване **14** е поставена под главната дръжка **8** от лявата страна на инструмента. За да удължите куката за очакване, издърпайте я отстрани на инструмента. За да приберете обратно куката за очакване, приберете със страната на инструмента. Ако куката не ви е необходима, можете напълно да я свалите.

За сваляне и/или поставяне на куката за окачване

- Поставете куката за окачване на удължена позиция и свалете винта с шестостенна глава, която се намира отдолу под главната дръжка.
- Издърпайте куката за окачване, докато я освободите от уреда.
- За поставяне, вкарайте куката за окачване в отвора под главната дръжка.

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 супен материал може да наранят незашитените ръце.

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

Използвайте само остри приставки за пробиване.

Препоръчителни представки

- За дърво, използвайте извити бургии, плоски бургии, мощни свредели или триони с дупки.
- За метали, използвайте високо оборотни извити стоманени бургии или триони с дупка. Използвайте лубрикант при пробиване на метали. Изключението са калено желязо и месинг, които трябва да се пробиват на сухо.
- За зидария, като тухли, цимент, стурия и т.н., използвайте представки с карбидени върхове, които са подходящи за ударно пробиване.

SDS Plus дръжач за представки (Фиг. F)

ЗАБЕЛЕЖКА: Необходими са специални адаптери за използване на SDS plus дръжач 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 бургита на около 19 мм в SDS Plus дръжча.
- Натиснете и върнете представката докато не се заключи на място. Представката ще бъде сигурно прикрепена.
- За да освободите приставката, дръпнете втулката **10** назад и свалете приставката.

Безключов патронник (Фиг. F, G)

DCH334

При някои модели може да се инсталира безключов патронник на мястото на SDS Plus дръжча за бургии.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не използвайте патронника в режим на забиване с въртене.

Замяна на SDS Plus дръжча за бургии с безключов патронник.

- Изберете само ударния режим (вижте за справка **Режими на работа**), това заключва шпиндела за предотвратяване на въртене при отключване на сваления дръжч.
- Завъртете заключващия лагер **15** в незаключена позиция и издърпайте навън, поставения дръжч за бургии.
- Натиснете безключовия патронник **16** на шпиндела **17** и завъртете заключващия лагер в позиция заключен.
- За смяна на безключовия патронник с SDS Plus дръжч за бургии, първо свалете безключовия патронник по същия начин като SDS Plus дръжча за бургии. След това сменете SDS Plus дръжча за бургии по същия начин като безключовия патронник.

Поставяне на бургия или друг аксесоар в безключовия патронник:

- Хванете втулката **16** на патронника с една ръка, а с другата ръка хванете основата на патронника.
- Въртете ръкава обратно на часовниковата стрелка (гледан отпред) достатъчно много, за да приемете желания аксесоар.
- Вкарайте аксесоара на около 19 мм в патронника и затегнете здраво, като въртите ръкава на патронника по посока на часовниковата стрелка с една ръка, докато държите инструмента с другата ръка. Продължете с въртенето на ръкава на патронника, докато не се чутят няколко шраквания, за да се осигури пълна захващаща мощност.

Гледайте да затегнете патронника с едната ръка на ръкава на патронника и другата ръка, здраво сгъната инструмента.

За да освободите аксесоара, повторете стъпка 1 и 2 по-горе.

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 сваляте/поставяте представки/аксесоари, или когато правите ремонт. 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 намаляване на риска от резиозно нараняване, **ВИНАГИ** дръжте здраво в очакване на неочекана реакция.

Правилната позиция на ръцете изисква едната ръка да е на основната дръжка **8**, а другата да е на страничната дръжка **5**.

Режими на работа (Фиг. А)

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

Вашият инструмент е оборудван с набор за избор на режим **3** за избор на подходящ режим за желаното приложение.

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

Избор на режим на работа:

- Натиснете освобождаващия бутона **4** на селектора на режим.
- Въртете набора за избор на режим така, че стрелката да сочи към съответния символ с желания режим.

ЗАБЕЛЕЖКА: Селекторът за режим **3** трябва да е на пробиване с въртене, къртене с въртене или само на режим къртене през цялото време. Няма междинни 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. А)

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

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

- Изберете и поставете подходящ патронник, адаптер, и/или бурка на инструмента. Вижте за справка **Представка и дръжка за представки**.
- С помощта на набора за избор на режим **3**, изберете подходящия режим за желаното приложение. Вижте за справка **Режими на работа**.
- Регулирайте страничната дръжка **5** според изискванията.
- Поставете бургията/длетото на желаното място.
- За да изберете посоката на въртене, използвайте бутона за напред/назад **2**. Когато смените позицията на контролния бутона, уверете се, че пусковия бутоон е освободен.

- За да изберете въртене напред, натиснете контролния бутоон за напред/назад от дясната страна на инструмента.

- За да изберете въртене назад, натиснете контролния бутоон за напред/назад от лявата страна на инструмента.

ЗАБЕЛЕЖКА: Централната позиция на контролния бутоон заключва инструмента в позиция off (изкл.).

6. Натиснете пусковия превключвател **1**. 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.

ЗАБЕЛЕЖКА: В зависимост от вашия инструмент, с натискането на пусковия превключвател ще активирате работната лампа **13**, която е поставена, за да осветява директно работната повърхност. Вижте за справка

Описание. Работната лампа автоматично ще се изключи 20 секунди след освобождаване на пусковия превключвател.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не използвайте този инструмент да смесвате или помпате лесно запалими или избухливи течности (бензин, алкохол и др.).
- Не смесвайте 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 сваляте/поставяте представки/аксесоари, или когато правите ремонт. Едно нежелано задействане 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 пръстотия и в около вентилационните отвори. Носете одобрена

зашита за 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 материалите, използвани за тези части. Използвайте намокрена с вода и мек сапун кърпа. Никога не допускайте влизането на течности в инструмента; никога не потапяйте в течност, която и да е част на инструмента.

Допълнителни аксесоари

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Понеже с този инструмент не са тестовани 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 препоръчаните от DeWALT аксесоари с този продукт.

Като допълнителна опция, на разположение са множество видове от SDS Plus бургии и длета. Използваните аксесоари и представки трябва редовно да се смазват около монтажната част на SDS Plus.

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

Зашита на околната среда

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

 Продуктите и батерийте съдържат материали, които могат да бъдат възстановени или рециклирани, което намаляване търсенето на сировини. Моля, рециклирайте електрически продукти и батерийте в съответствие с местните разпоредби. Повече информация можете да намерите на 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. Събранныите акумулаторни пакети ще бъдат рециклирани или изхвърлени подходящо.

Stanley Black & Decker
Phoenicia Business Center
Strada Turturtelelor, nr 11A, Etaj 6, Modul 15,
Sector 3 Bucuresti
Telefon: +4021.320.61.04/05

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com