



Ташев-Галвинг ООД
www.tashев-galving.com

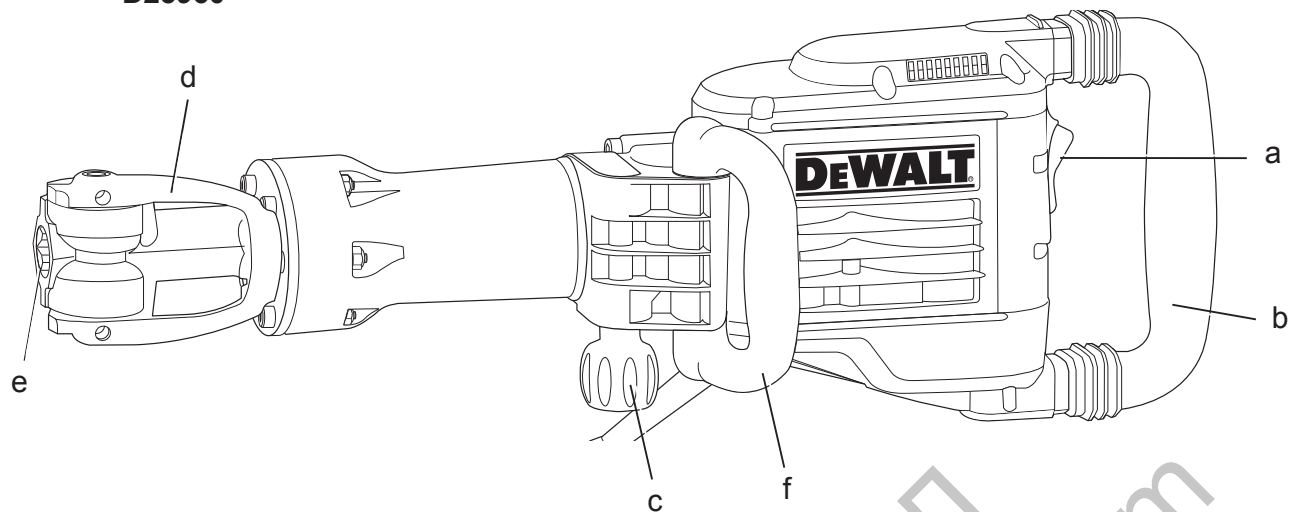
359201-98 BG

Превод на оригиналните инструкции

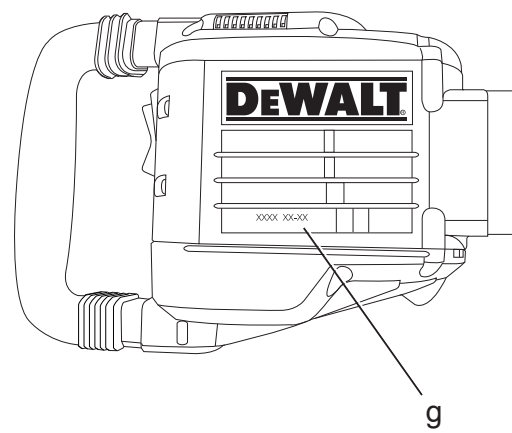
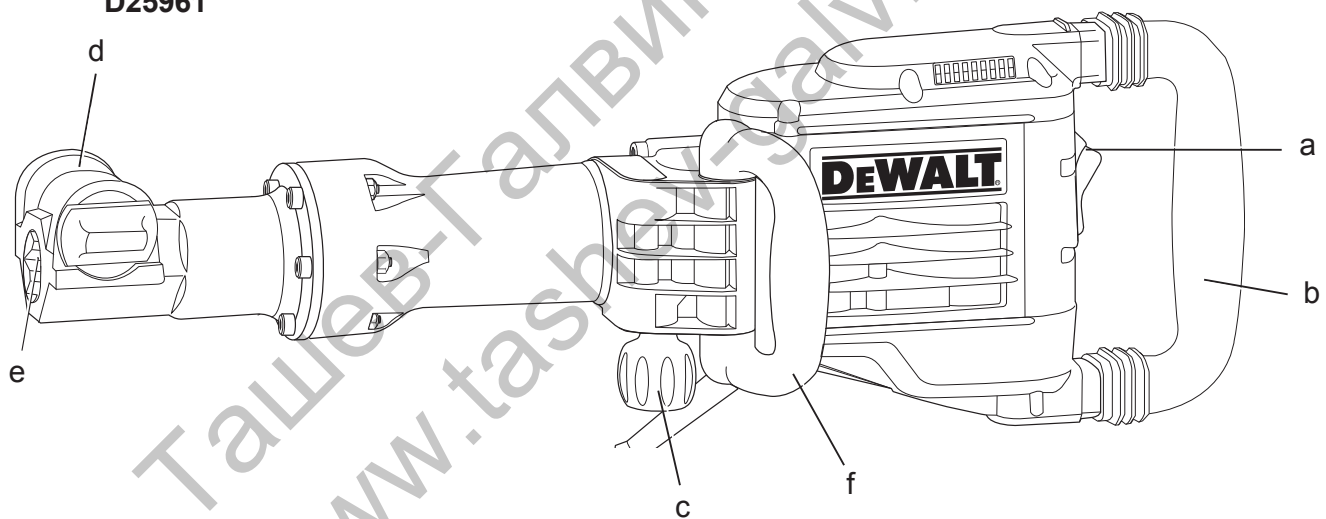
**D25960
D25961**

Фигура 1

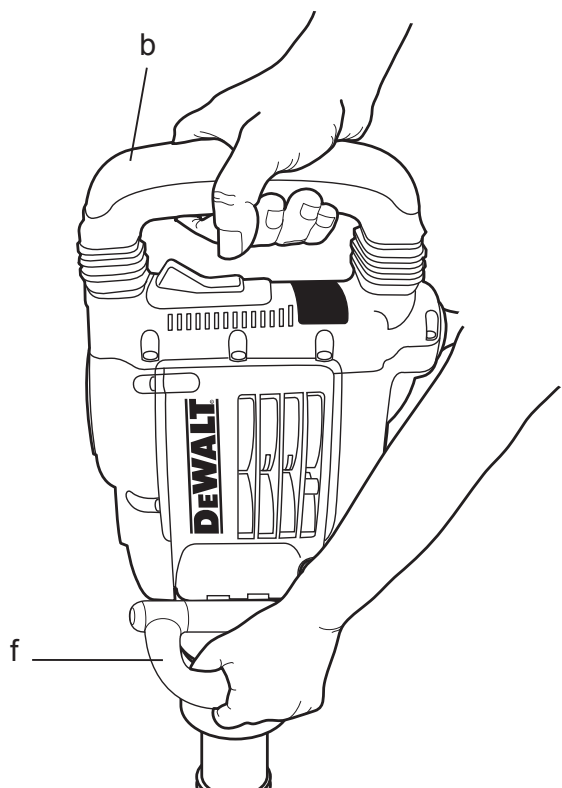
D25960



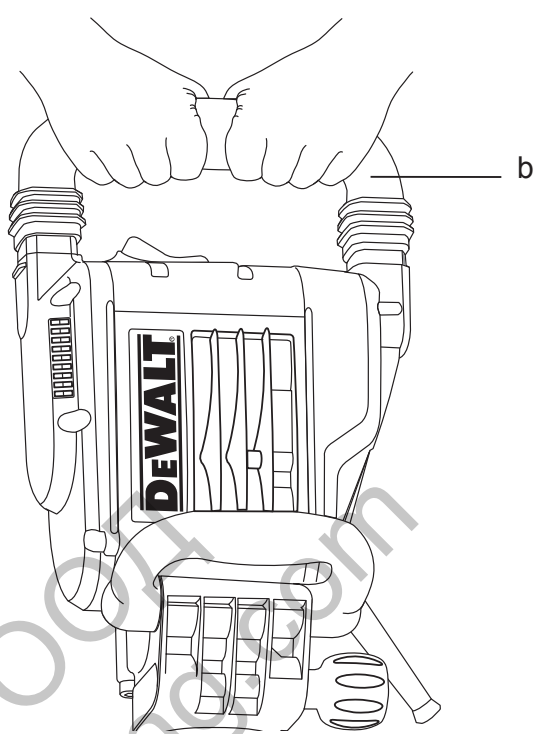
D25961



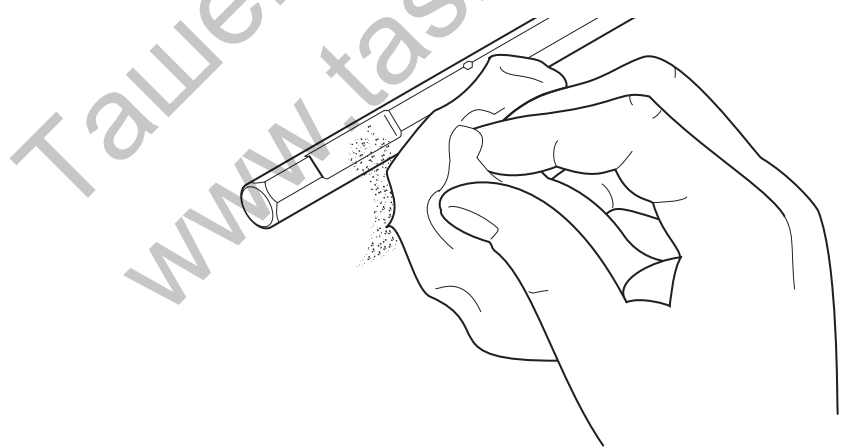
Фигура 2А



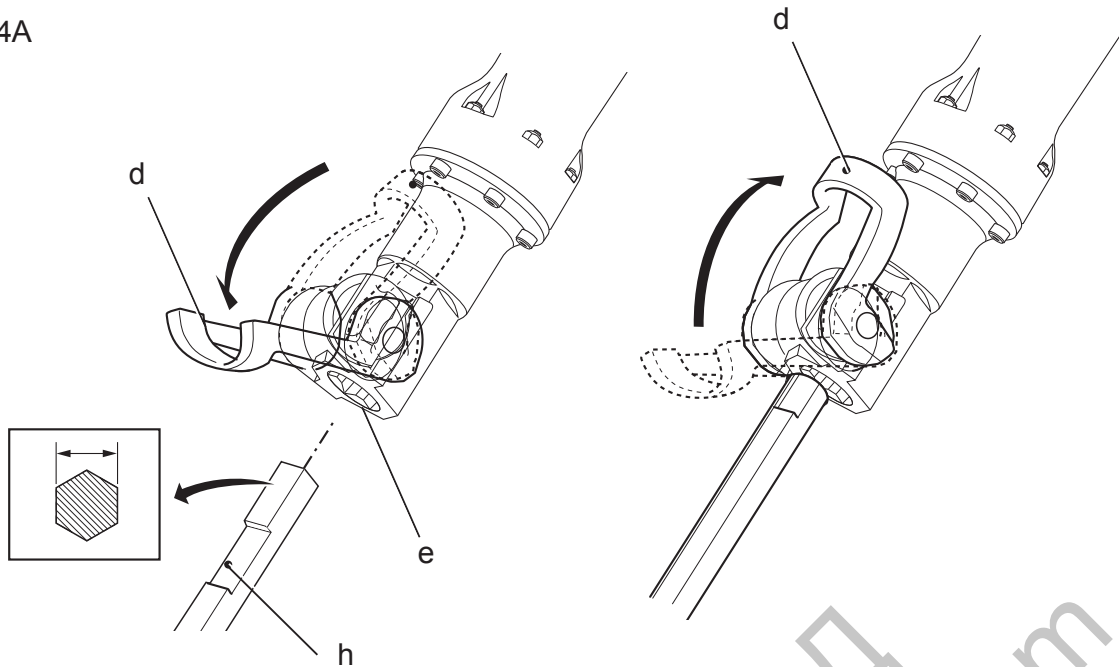
Фигура 2В



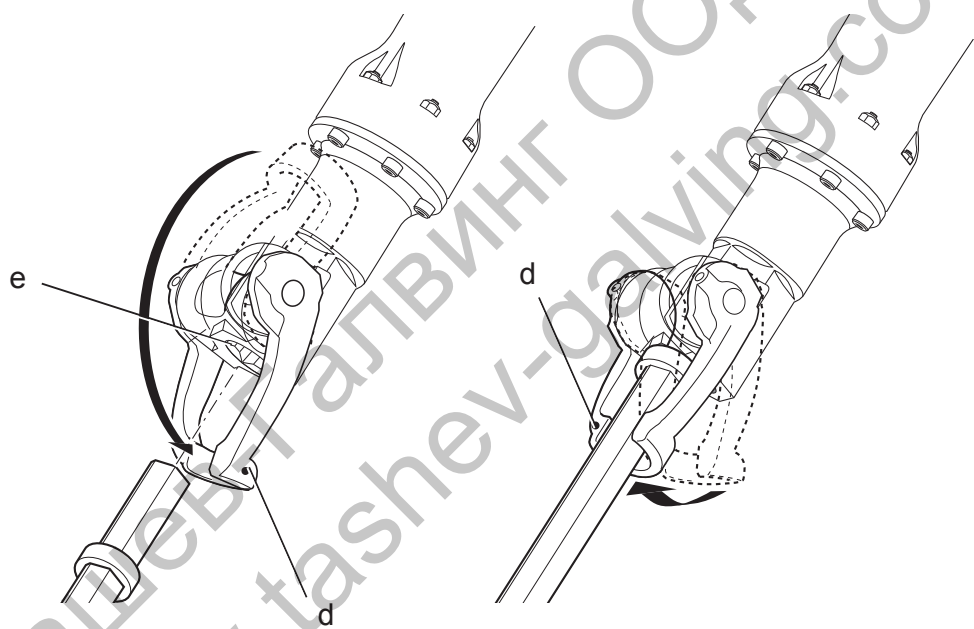
Фигура 3



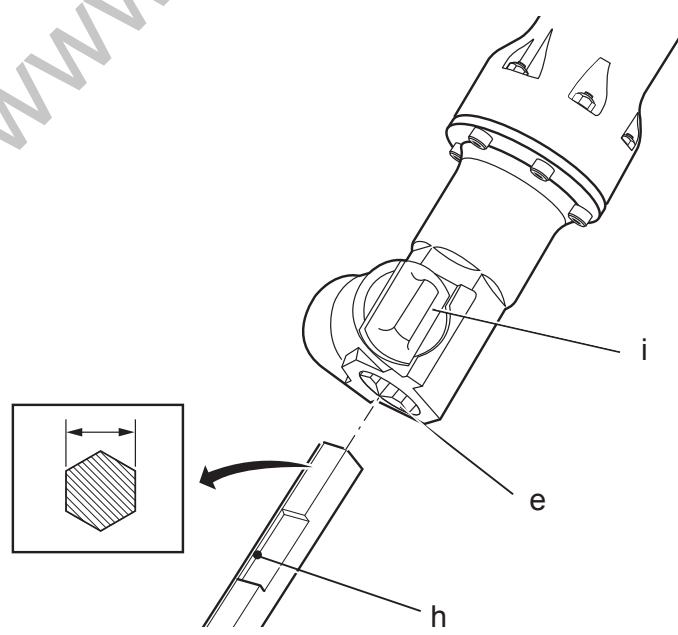
Фигура 4А



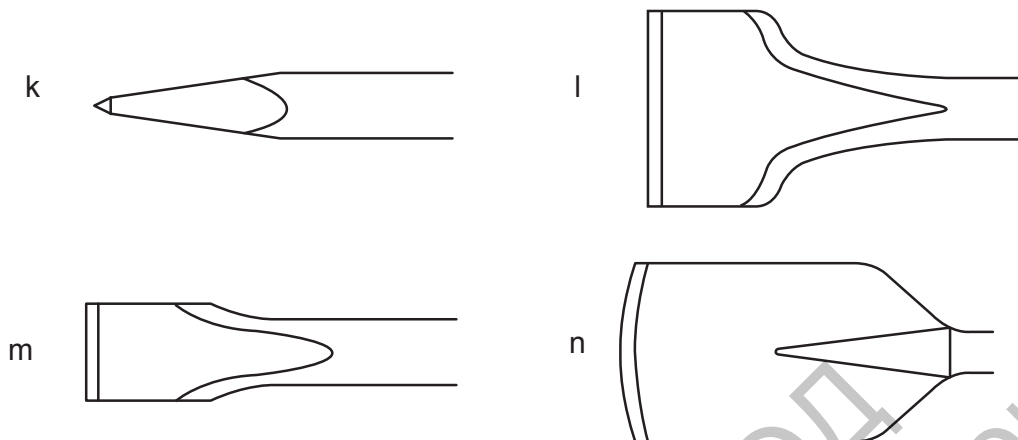
Фигура 4В



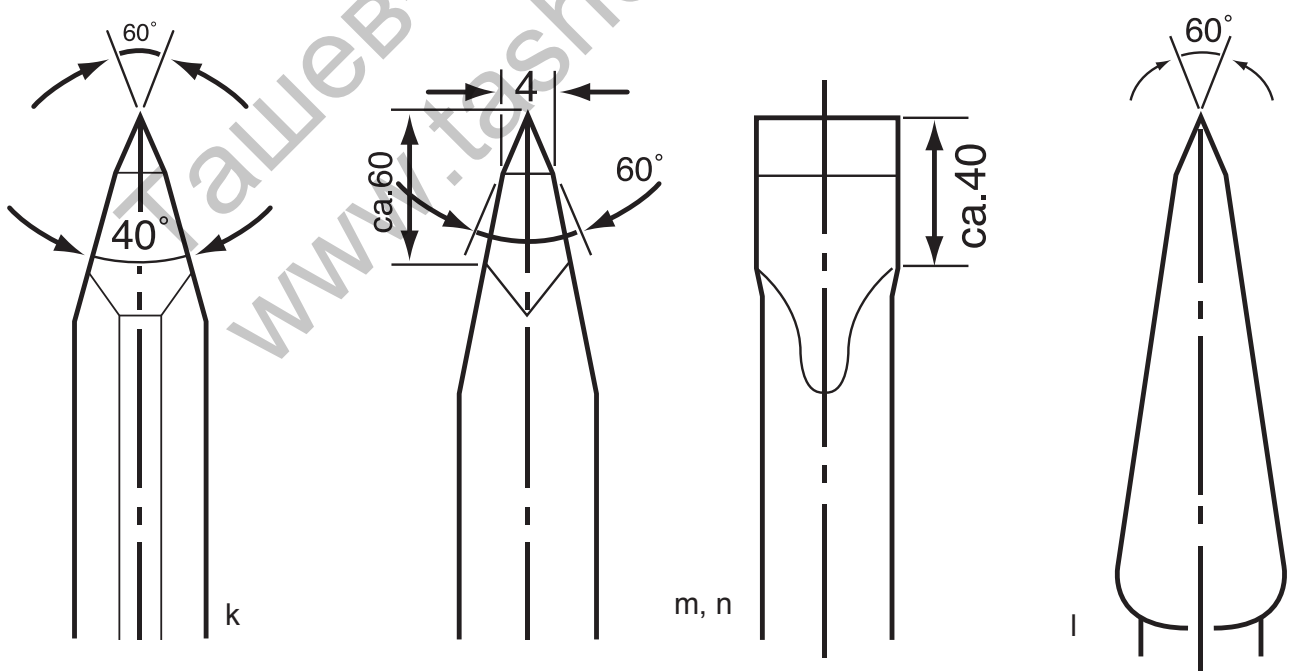
Фигура 4С



Фигура 5



Фигура 6



КЪРТАЧ

D25960, D25961

Честито!

Вие избрахте електроинструмент на DeWALT. Дългогодишният опит, задълбоченото разработване на продуктите, както и иновативния подход, правят DeWALT един от най-надеждните партньори на потребителите на професионални електроинструменти.

Технически данни

		D25960	D25961
Волтаж	V	230	230
Само Великобритания и Ирландия	V	230/115	230/115
Тип		1	1
Честота	Hz	50	50
Входяща мощност	W	1600	1600
Честота на ударите	мин ⁻¹	1450	1450
Енергия на ударите (EPTA 05/2009)	J	35	35
Държач на инструмента		28 мм шестоъгълен	30 мм шестоъгълен
Позиция на длетото		1	1
Тегло	kg	18,4	16,9

L _{PA} (звуково налягане)	dB(A)	91	91
L _{PA} (звуково налягане колебание)	dB(A)	3,0	3,0
L _{WA} (звукова мощност)	dB(A)	102	102
L _{WA} (звуково налягане колебание)	dB(A)	3,0	3,0

Общи стойности на вибрациите (триаксална векторна сума) определени според EN 60745:

Къртене

Стойност на излъчваните вибрации $a_{h,Cheq}$

позиция на ръката:

една ръка на главната дръжка

и една ръка на страничната дръжка = m/c^2

6,8

6,8

двете ръце на главната дръжка = m/c^2

4,5

4,5

Колебание K = m/c^2

1,5

1,5

Нивото на излъчваните вибрации, дадени в този информационен лист е измерено в съответствие със стандартизираните тестове, дадени в EN 60745 и може да бъде използвано за съпоставка на един инструмент с друг. Това може да се използва за предварителна оценка на излагането.

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 цялостния период на работа.

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 извършила работа. Това може значително



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Декларираните нива на излъчваните вибрации представляват основните приложения на инструмента. Все пак, ако инструмента се използва

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 топли, организация на режима на работа.

Предпазители:

Европа

230 V инструменти 10 Ампера, електрично захранване

Великобритания и Ирландия

230 V инструменти 13 Ампера, в контактите

Определения: Насоки за безопасност

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



ОПАСНОСТ: Показва неизбежна опасна ситуация, която ако не се избегне, ще доведе до смърт или сериозно нараняване.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Показва потенциално опасна ситуация, която ако не се избегне, би могла да доведе до смърт или сериозно нараняване.



ВНИМАНИЕ: Показва потенциално опасна ситуация, която ако не се избегне, би довела до смърт или сериозно нараняване.

ЗАБЕЛЕЖКА: Показва практика, която не е свързана с лични наранявания, която, ако не се избегне, би довела до имуществени щети.



Обозначава рисък от токов удар.



Обозначава рисък от пожар.

Декларация за съответствие с изискванията на ЕС

ДИРЕКТИВА ЗА МАШИНТЕ, ДИРЕКТИВА ЗА ШУМА НА ОТКРИТО



D25960, D25961

DeWALT декларира, че тези продукти, описани под "технически данни" са в съответствие с: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-6

2000/14/EC, Електрически разбивач на бетон (ръчен), 15 кг<м<30 кг, Annex VIII, TÜV Rheinland Product Safety GmbH (0197), D-51105 Köln, Германия, Идентификация на нотифициран орган №: 0197

Ниво на силата на акустиката според 2000/14/EC (член 12, Анекс III, №. 10; 15 кг<м<30 кг):

L_{WA} (измерено ниво на силата на звука) D25960, D25961 dB 102

L_{WA} (гарантирано ниво на силата на звука) dB 105

Тези продукти, също така, са съобразени с Директива 2004/108/ЕС. За повече информация, моля, свържете с DeWALT на следния адрес или се обърнете към задната страна на ръководството.

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

Horst Grossmann
Vice President Engineering and Product Development
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Германия
01.04.2011



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

Общи предупреждения за безопасна работа с електроинструменти



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички предупреждения и инструкции. Неспазването на предупрежденията и указанията, изброени по-долу, може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

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 ПРОСТРАНСТВО

- Пазете работното пространство 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.** Електроинструментите произвеждат искри, които могат да възпламенят праха или изпаренията.
- Дръжте деца и странични лица надалече, докато работите с електроинструмента.** Отвлечане на вниманието може да ви накара да изгубите контрол.

2) ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- Щепселите на електроинструмента трябва да са подходящи за използвания контакт.** Никога, по никакъв начин не променяйте щепсела. **Не използвайте адаптери за щепсела със заземени електрически инструменти.** Непроменените щепсели и контакти намаляват риска от токов удар.
- 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.
- Не излагайте електроинструментите на дъжд**

и мокри условия. Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.

- Не злоупотребявайте с кабела.** Никога не използвайте кабела за носене, дърпане или изключване на електроинструмента. Пазете кабела далече от горещина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредените или оплетени кабели увеличават риска от токов удар.
 - 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.
 - 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
- Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и използвайте разума си, когато работите с електроинструмента.** Не използвайте електроинструмента, когато сте изморени или сте под влияние на наркотици, алкохол или лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да доведе до сериозни наранявания.
 - Използвайте лично защитно оборудване.** Винаги носете защита за очите. Защитни средства като дихателна маска, непълзгащи се обувки за безопасност, каска или защита на слуха, използвани при подходящи условия, ще намали трудовите злополуки.
 - Предотвратяване на случайно задействане.** Преди да вземете или носите инструмента и преди да го свържете към източника на захранване и/или към батерийното устройство се уверете, че превключвача 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 електроинструментата.** Прикрепени към въртящи се части на електроинструментата 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 над електроинструментата в непредвидими ситуации.
- f) **Обличайте се подходящо.** Не носете висящи дрехи или бижута. Пазете косата си, дрехите си и ръкавиците далече от движещите се части. Висящи дрехи, бижута или дълга коса могат да бъдат захванати в движещите се части.
- g) Ако са предоставени устройства за свързване на изпусканите прашинки или приспособления за събиране, 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 използвайте насила електроинструментите.** Ползвайте подходящ електроинструмент за съответната работа. Подходящият електроинструмент ще свърши по-добре и по-безопасно работата, при темпото, за което е създаден.
- b) **Не използвайте електроинструмента, ако превключвача не го включва и изключва.** Всеки електроинструмент, който не може да се контролира с превключвача е опасен и трябва да се поправи.
- c) **Изключете щепсела от захранването и/или батерийния комплект на електроинструментата преди извършването на каквото и да е регулиране, смяна на аксесоари или съхраняване на уреда.** Такива предварителни мерки за безопасност намаляват риска от нежелателно действие на електроинструментата.
- d) **Съхранявайте преносимите електроинструменти извън досега на деца и не позволявайте на незапознати с електроинструментата и тези инструкции други хора 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 електроинструментата, задължително го поправете преди да го използвате отново. Много трудови злополуки са причинени 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, допълнителните принадлежности и инструменти в съответствие с тези инструкции, като се вземат предвид условията на труд и вида на работа.** Използването на електроинструмент за работи, различни от тези, за които е предназначен, може да доведе до опасни ситуации.
- 5) СЕРВИЗ**
- a) **Сервизирането на вашия електроинструмент трябва да се извършва само от квалифицирано лице, като се използват само оригинални резервни части.** Това ще гарантира безопасната употреба на уреда.
- Допълнителни инструкции за безопасност за къртачи**
- **Носете защита за слуха.** Излагането на шум може да причини загуба на слуха.
 - **Използвайте допълнителни дръжки, предоставени с инструмента.** Загубата на контрол може да доведе до наранявания.
 - **Дръжте електроинструментите за изолираните повърхности при извършване на операция, при която**

представката за рязане може да засегне скрито окабеляване или собствения си кабел. Режещ аксесоар Досега с “жива” жица може да зареди изложените метални части на инструмента, което да предизвика токов удар при оператора.

- Уверете се, че пробиваният материал не съдържа част от електрическа или газова мрежа, и че тяхната локация е уточнена със съответните служби.
- **Дръжте здраво инструмента през цялото време. Не се опитвайте да работите с този инструмент, ако не го държите с двете си ръце. 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.**
- Уверете се, че длетото е закрепено здраво на място преди да работите с инструмента.
- В условия на студено време или когато инструмента не е бил използван за дълги периоди от време, оставете инструмента да работи без товар за няколко минути преди употреба.
- Когато работите над нивото на пода, уверете се, че зоната отдолу е разчистена.
- Не докосвайте длетото или части в близост до длетото веднага след работа, понеже може да са изключително нагорещени и да причинят изгаряния да кожата.
- Винаги насочвайте захранващият кабел назад, далече от длетото.
- **Не работете с този инструмент продължително време. Причинените по време на работа с инструмента вибрации могат да бъдат опасни за вашите ръце. Използването на ръкавици предоставя допълнително удобство и ограничава излагането чрез чести почивки.**

Допълнителни рискове

Следните рискове са присъщи при използването на къртачи:

- Причиняване на наранявания при докосване на горещите части на инструмента.

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

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

Маркировка върху инструментите

На инструмента са показани следните пиктограми:



Преди употреба прочетете ръководството с инструкции.



Носете защита за ушите.



Носете защита за очите.

ПОЗИЦИЯ НА КОДА С ДАТАТА (ФИГ. 1)

Кода с датата (g), който също включва годината на производство, е отпечатан в корпуса.

Пример:

2011 XX XX
Година на производство

Съдържание на пакета

Съдържанието на пакета включва:

- 1 Къртач
 - 1 Страницна дръжка
 - 1 Насочено длето
 - 1 Пластмасова обвивка
 - 1 Ръководство с инструкции
 - 1 Подробен чертеж
-
- Проверете за евентуална повреда на инструмента, частите или аксесоарите, появила се в резултат от транспортирането.
 - Вземете си време да прочетете задълбочено и с разбиране това ръководство преди започване на работа.

Описание (фиг. 1)

- a. Превключвател за вкл./изкл.
- b. Основна дръжка
- c. Копче за захващане на страничната дръжка
- d. Фиксатор на инструмента
- e. Държач на инструмента
- f. Страница дръжка

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Издръжливите къртачи D25960, D25961 са създадени за приложения с продължително и тежко къртене.

НЕ използвайте в мокри условия или при наличието на запалителни течности или газове.

Тези издръжливи бормашини са професионални електроинструменти.

НЕ допускайте контакт на деца с инструмента. Необходим е надзор, когато този инструмент се използва от неопитен оператор.

Активен контрол на вибрациите

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.

Електрическа безопасност

Електромоторът е създаден само за един волтаж. Винаги проверявайте дали захранващият кабел е в съответствие с напрежението на табелката.



Вашият инструмент на DeWALT е двойно изолиран в съответствие с EN 60745; следователно не се изиска заземителна жица.

Ако захранващият кабел е повреден, трябва да се смени от специално подготвен кабел, който можете да получите чрез сервиза на DeWALT.

Замяна на щепсела (само Великобритания и Ирландия)

Ако трябва да се сложи нов щепсел:

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



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

Следвайте инструкциите за монтаж, които се предоставят с доброкачествените щепсели. Препоръчителен предпазител: 13 A.

За 115 V уреди с мощност надвишаваща 1500 W, ние препоръчваме да сложите щепсел по стандарт BS4343.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: 115 V единици трябва да бъдат управлявани чрез надеждно изолиране на трансформатора с предпазен екран между първичната и вторичната намотка.

Използване на удължителен кабел

Ако е необходим удължителен кабел, използвайте одобрен трижилен удължителен кабел, подходящ за входящата мощност на този инструмент (виж техническите данни). Минималният размер на проводника е 1,5 mm²; максималната дължина е 30 м.

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

СГЛОБЯВАНЕ И РЕГУЛИРАНЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от нараняване, изключете уреда и изключете машината от захранването преди да инсталирате и свалите аксесоари, преди да регулирате или променяте настройките или когато правите поправка. Уверете се, че пусковия ключ е позиция OFF (ИЗКЛ.). Едно инцидентно задействане може да причини нараняване.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги носете ръкавици, когато сменяте аксесоарите. Външните метални части на инструмента, както и аксесоарите може да достигнат изключително силно нагряване по време на работа.

Вкарване и сваляне на 28/30 мм шестоъгълни аксесоари (фиг. 3, 4)

D25960

Тази машина използва длета с 28 mm шестоъгълна дръжка.

D25961

Тази машина използва длета с 30 mm шестоъгълна дръжка.

Само препоръчаните от DeWALT аксесоари може да се използват с този продукт.

1. Почистете дръжката на длетото (фиг. 3).

D25960

ЗА ДА МОНТИРАТЕ ДЛЕТО С ПРОРЕЗ В ДРЪЖКАТА (ФИГ. 4А)

1. Дръпнете фиксатора на инструмента (d) до позиция отключен.
2. Дръжте длетото пред държача на инструмента с прореза (h) обрнат нагоре.
3. Вкарайте дръжката на длетото в държача на инструмента (e).
4. Натиснете фиксатора (d) назад, за да заключите аксесоара на позиция.
5. Дръпнете длетото, за да проверете дали е правилно заключено. Функцията къртене изисква длетото да може да се движи около остта си няколко сантиметра, когато е заключено в държача на инструмента.
6. За да свалите длетото, издърпайте назад фиксатора (d) и издърпайте длетото навън от държача на инструмента (e).

ЗА ДА МОНТИРАТЕ ДЛЕТО С ВТУЛКА НА ДРЪЖКАТА (ФИГ. 4В)

1. Дръпнете фиксатора на инструмента (d) до позиция отключен.
2. Вкарайте дръжката на длетото в държача на инструмента (e).
3. Натиснете фиксатора (d) в линия с дръжката на аксесоара, за да заключите аксесоара на позиция.
4. Дръпнете длетото, за да проверите дали е правилно заключено. Функцията къртене изисква длетото да може да се движи около остта си няколко сантиметра, когато е заключено в държача на инструмента.
5. За да свалите длетото, издърпайте назад фиксатора (d) и издърпайте длетото навън от държача на инструмента (e).

D25961

ЗА ДА МОНТИРАТЕ ДЛЕТО С ПРОРЕЗ В ДРЪЖКАТА (ФИГ. 4С)

1. Дръпнете болта на фиксатора (i) и го завъртете на 180° в отключана позиция.
2. Дръжте длетото пред държача на инструмента с прореза (h) обрнат нагоре.
3. Вкарайте дръжката на длетото в държача на инструмента (e).
4. Дръпнете болта на фиксатора (i) и го завъртете на 180° обратно в отключана позиция.
5. Дръпнете длетото, за да проверете дали е правилно заключено. Функцията къртене изисква длетото да може да се движи около остта си няколко сантиметра, когато е заключено в държача на инструмента.
6. Свалете длетото, като издърпate болта на фиксатора (i) и го завъртете на 180° в отключана позиция.

Регулиране на страничната дръжка (фиг. 1)

Страницата дръжка (f) се монтира на машината, за да улесни работата както на десничари и левичари.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги работете с инструмента с правилно закрепена странична дръжка.

1. Разхлабете закрепващото копче (c) и завъртете страничната дръжка на желаната позиция.
2. Заключете страничната дръжка на място, като затегнете закрепващото копче (c).

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Инструкции за употреба

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Винаги спазвайте инструкциите за безопасност и приложимите правила.
- Трябва да сте наясно с местонахождението на тръбопроводната и електрическата мрежа.
 - Приложете натиск от около 20 - 30 кг върху инструмента. Прилагането на сила не ускорява длетото, но намалява работата на

инструмента и може да му съкрати живота.

Правилна позиция на ръцете (фиг. 2)



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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от сериозни лични наранявания, **ВИНАГИ** дръжте здраво в очакване на внезапна реакция.

ВАЖНО: Инструментът трябва да се държи с две ръце плез цялото време, докато се използва.

Хоризонтални приложения (фиг. 2А):

Подходящата позиция на ръката изисква едната ръка да е на страничната ръкохватка (f), а другата на основната ръкохватка (b).

Вертикални приложения (фиг. 2В):

Правилната позиция на ръката изиска и двете ръце да са на основната ръкохватка (b).

Включване и изключване (фиг. 1)

Включване: нагласете превключвателя за вкл./изкл. (a) на позиция 1.

Изключване: нагласете превключвателя за вкл./изкл. (a) на позиция 0.

Къртене, откъртване и дълбаене (фиг. 1, 2)

1. Изберете подходящо длето и почистете дръжката му.
2. Вкарайте длетото и проверете дали е правилно заключено.
3. Монтирайте и регулирайте страничната ръкохватка (f) и се уверете, че е затегната добре.
4. Дръжте инструмента с две ръце за основната ръкохватка (b) или една ръка на основната ръкохватка (b) и една на страничната (f). Инструментът трябва да се държи с две ръце плез цялото време, докато се използва. Виж **Правилна позиция на ръцете**.
5. Включете инструмента да работи на продължителен режим.

6. Винаги изключвайте инструмента, когато приключвате работа и преди да го изключите от захранването.

Но разположение са различни типове длета.

Само препоръчените от DeWALT аксесоари може да се използват с този продукт.

ПОДДРЪЖКА

Вашият DeWALT електроинструмент е създаден да работи продължителен период с минимална поддръжка. Продължителната и задоволителна работа зависи от правилната грижа за инструмента и от редовното почистване.

Тази машина не може да се сервизира от потребителя. Периодично носете инструмента на упълномощен сервизан агент за DeWALT. Ако се появят проблеми преди това време, свържете се с лицензиран сервис на DeWALT.

Поддръжка на аксесоари (фиг. 5, 6)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Тези длета могат да сенаточат само ограничен брой пъти. Ако имате съмнение, свържете с вашият дилър за препоръки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уверете се, че режещият край не показва обезщетяване поради прекалено голямо налягане. Това може да повлияе на твърдостта на аксесоара.

За най-добри резултати използвайте само остри длета. Честото точене на длетата ще гарантира дълъг живот на тези приставки и възможно най-добри резултати при работа.

ТОЧЕНИЕ

Вижте фигура 5 за типовете длета, които да използвате с този инструмент.

Точете длетата на дискове за точене с постоянно течаща вода. Вижте фигура 6 за правилните ъгли на следните длета:

- k. насочено длето
- l. плоско длето
- m. широко длето
- n. глинена лопатка

КОВАНЕ

За коване:

Загрейте длетото до 850–1050°C (светло червено–жълто).

За да затвърдите длетото отново:

- Загрейте длетото до 900°C и го потопете в масло.
- След това сложете длетото във фурната за 1 час на 320°C (цветът е светло син).



Смазване

Вашият електроинструмент изиска допълнително смазване.



Почистване



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Издухвайте замърсяванията и праха на основния корпус със сух въздух винаги, когато забележите събиране на мръсотия в и около вентилационните отвори. Носете защита за очите, когато изпълнявате 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 тези на DeWALT, използването на такива аксесоари с този инструмент може да е опасно. За да се намали риска от нараняване DeWALT, с този продукт е препоръчително използването на препоръчани аксесоари.

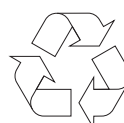
Посъветвайте се с вашия доставчик за по-подробна информация относно подходящите аксесоари.

Зашита на околната среда



Разделно събиране. Продуктът не трябва да се изхвърля с обикновените битови отпадъци.

Ако един ден откриете, че вашия продукт на DeWALT се нуждае от замяна, или ако повече не ви трябва, не го изхвърляйте с битовите отпадъци. Занесете този продукт в съответния пункт.



Разделното събиране на използваните продукти и опаковки позволява рециклирането на материалите и нановото им използване. Повторното използване на рециклираните материали помага за предпазване на околната среда от замърсяване и намалява необходимостта от сувори сировини.

Местните разпоредби може да предоставят отделно събиране на електрически продукти от вашия дом, в пунктове за събиране или до търговския обект, където е закупен новия продукт.

DeWALT предоставя място за събиране и рециклиране на продуктите на DeWALT след приключване на работния им живот. За да се възползвате от тази услуга, моля, върнете вашия продукт на всеки авторизиран агент за сервиз, който ще го приеме от наше име.

Можете да проверите местонахождението на вашият най-близък авторизиран сервис, като се свържете с местния офис на DeWALT на адреса, посочен в това ръководство. Освен това, списъкът на авторизираните сервиси на DeWALT и пълна информация за нашето следпродажбено обслужване и контакти са на разположение на интернет адрес: www.2helpU.com.

Stanley Black & Decker
Phoenicia Business Center
Strada Turturieelor, 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