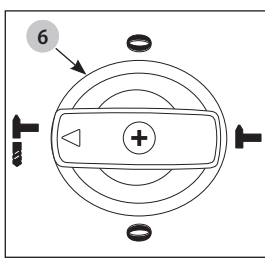
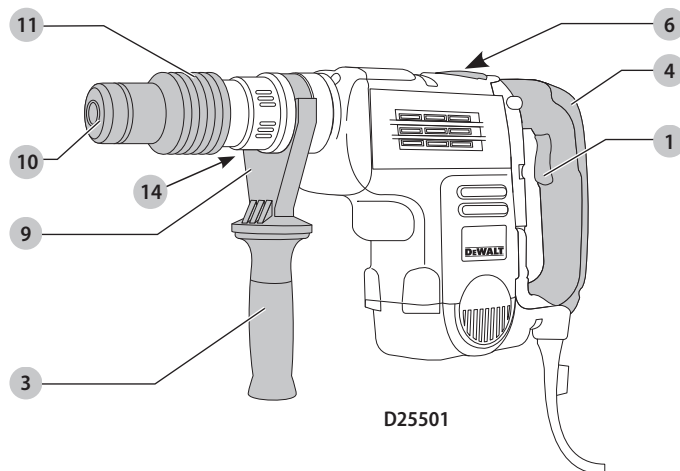




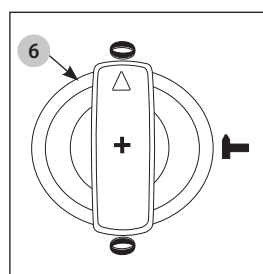
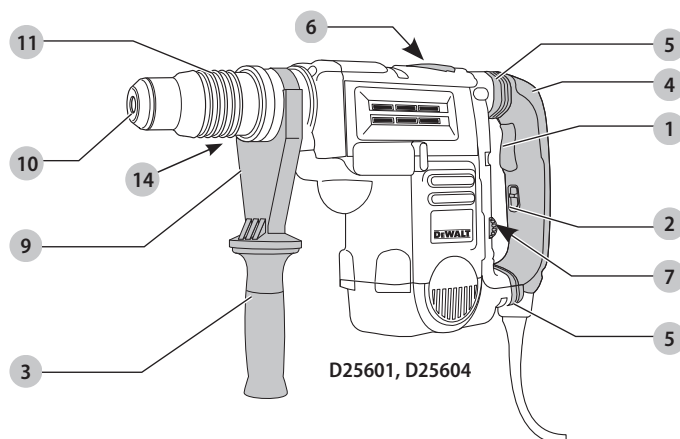
**D25501**  
**D25601**  
**D25604**  
**D25831**

---

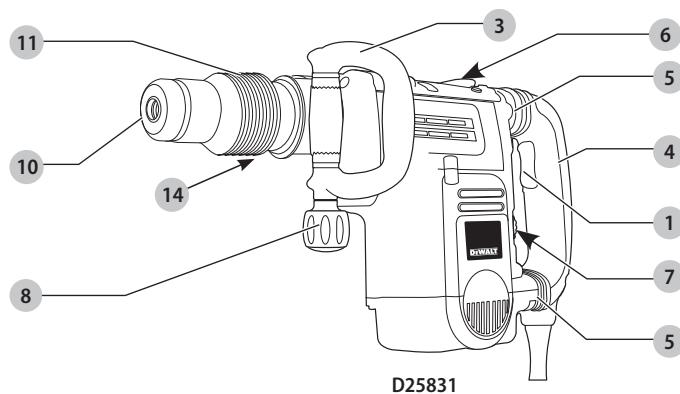
Eesti keel	(originaaljuhend)	6
Lietuvių	(originalių instrukcijų vertimas)	12
Latviešu	(tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	18
Русский язык	(перевод с оригинала инструкции)	24



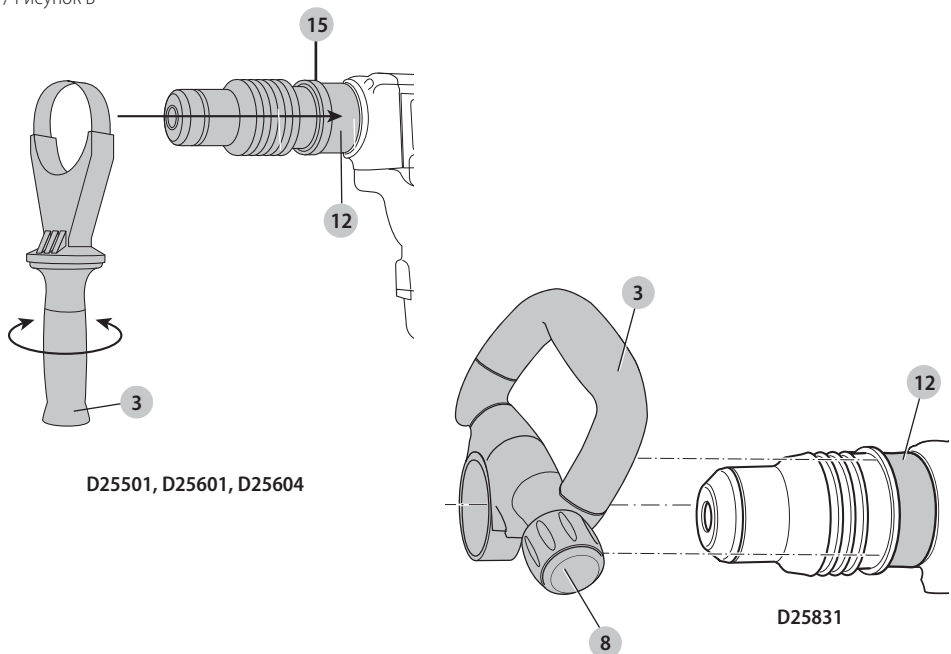
D25501, D25601, D25604



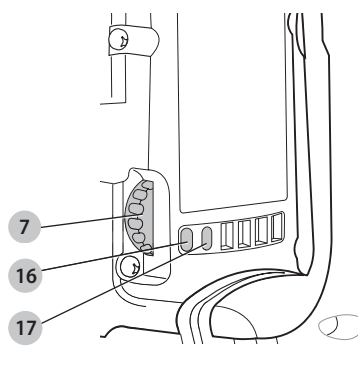
D25831



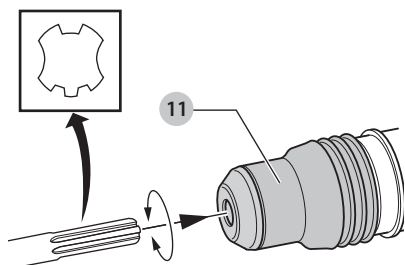
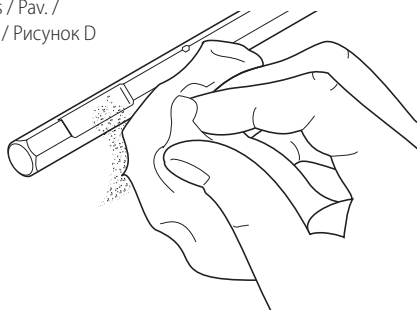
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



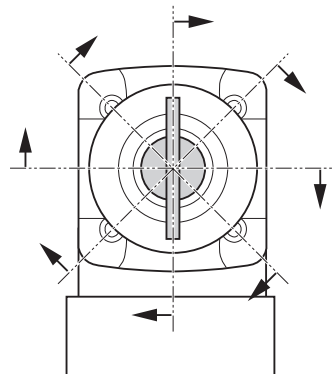
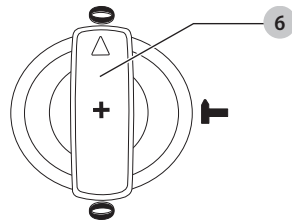
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



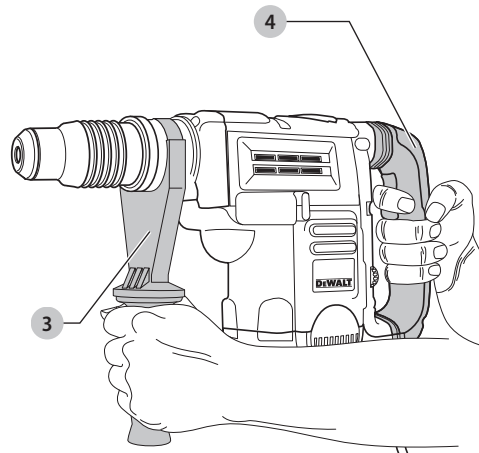
Joonis / Pav. /  
Attēls / Рисунок D



Joonis / Pav. /  
Attēls / Рисунок E



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



D25601, D25604

# SDS MAX KOMBI- JA PIIKVASARAD

## D25501, D25601, D25604, D25831

### Õnnitlused!

Olete valinud DeWALTi tööriista. Aastatepiikkused kogemused, põhjalik tootearendus ja innovatsioon teevad DeWALTist ühe usaldusväärsema partneri professionaalsetele elektritööriistade kasutajatele.

### Tehnilised andmed

		D25501	D25601	D25604	D25831
Pinge	V <sub>AC</sub>	230	230	230	230
Ühendkuningriik ja Iirimaa	V <sub>AC</sub>	230/115	230/115	230/115	230/115
Tüüp		2	3	3	3
Sagedus	Hz	50	50	50	50
Tarbitav võimsus	W	1100	1250	1250	1250
Tühikäigukirrus	p/min	490	210–415	210–415	—
Löökide arv minutis tühikäigul	lööki/min	3300	1430–2840	1430–2840	1430–2840
Üksik lõogienergia (EPTA 05/2009)	J	8	2–8	2–8	2–8
Maksimaalne ava betooni puurimisel:					
tavalised otsikud	mm	12–40	12–45	12–45	—
südamikpuuriotsikud	mm	40–90	40–100	40–100	—
Optimaalne ava betooni puurimisel:					
tavalised otsikud	mm	18–26	25–35	25–35	—
Peitli asendid		18	18	18	18
Padrun		SDS Max	SDS Max	SDS Max	SDS Max
Kaal	kg	6,15	6,8	6,9	6,1
Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN60745-2-6:					
L <sub>PA</sub> (helirõhu tase)	dB(A)	94	94	94	95
L <sub>WA</sub> (helivõimsuse tase)	dB(A)	105	105	105	106
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3	3	3	3
Betooni puurimine					
Vibratsioonitugevus a <sub>h</sub> , HD =	m/s <sup>2</sup>	17,2	8,9	8,9	—
Määramatus K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	—
Peitlitööd					
Vibratsioonitugevus a <sub>h</sub> , Cheq =	m/s <sup>2</sup>	12,4	7,1	7,1	12,1
Määramatus K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	1,5

Teabelehel esitatud vibratsioonitase on mõõdetud vastavalt standardis EN60745 toodud standardtestile ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.

**HOIATUS!** *Avaldatud vibratsioonitugevus puudutab tööriista põhirakendusi. Kui aga tööriista kasutatakse muul viisil, erinevate lisatarvikutega või kui seda on halvasti hooldatud, võib vibratsioonitugevus erineda. Sellisel juhul võib vibratsiooni mõju kogu tööaja kestel olla märkimisväärselt tugevam.*  
*Vibratsiooni mõju hindamisel tuleb arvesse võtta ka seda aega, mil töörist on välja lülitatud või töötatub tühikäigul. See võib märkimisväärselt vähendada vibratsiooni kogu tööaja kestel.*  
*Määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõjude eest: tööriistade ja tarvikute hooldamine, käte hoidmine soojas ja tööprotsesside korraldus.*

### EÜ vastavusdeklaratsioon

#### Masinadirektiiv



#### SDS Max kombi- ja piikvasarad

D25501, D25601, D25604, D25831

DeWALT kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud seadmed vastavad järgmiste nõuetele:  
 2006/42/EÜ, EN60745-1:2009 +A11:2010, EN60745-2-6:2010.

#### D25831

2000/14/EÜ elektriline lammatusvaras (käeshoitav) m </= 15 kg, VIII lisa, TÜV Rheinland LGA Products GmbH (0197), D-90431 Nürnberg, Saksamaa, teavitatud asutuse kood: 0197

Helivõimsuse tase vastavalt direktiiville 2000/14/EÜ (artikkel 12, III lisa, nr 10; m </= 15 kg)

L <sub>WA</sub> (mõõdetud helivõimsuse tase)	dB	101
L <sub>WA</sub> (garanteeritud helivõimsuse tase)	dB	103









**!** **HOIATUS!** Ärge kasutage tööriista mittemetallist osade puastamiseks lahusteid ega muid kemikaale. Need kemikaalid võivad nimetatud osade materjale nõrgendada. Kasutage ainult vee ja neutraalse seebiga niisutatud lappi. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

## Valikulised lisatarvikud

**!** **HOIATUS!** Kuna muid tarvikuid peale DeWALTi pakutavate ei ole koos selle seadmega testitud, võib nende kasutamine koos selle tööristaga olla ohtlik. Kehavigastuste ohu vähendamiseks tuleb selle seadmega kasutada ainult DeWALTi soovitatud tarvikuid.

Sobiliike tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

## Keskkonnakaitse

 Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud tooteid ja akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmega.

Seadmed ja akud sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikle eeskirjadale. Lisateavet leiate aadressilt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# „SDS MAX“ PERFORATORIAI IR ATSKĒLIMO PLAKTUKAI

## D25501, D25601, D25604, D25831

### Sveikiname!

Jūs pasirinkote „DeWALT“ įrankį. Ilgametė patirtis, kruopštas gaminių tobulinimas ir naujovių diegimas leido „DeWALT“ tapti vienu iš patikimiausių profesionalams skirtų įrankių naudotojų partneriu.

### Techniniai duomenys

		D25501	D25601	D25604	D25831
Įtampa	V <sub>KS</sub>	230	230	230	230
JK ir Airja	V <sub>KS</sub>	230/115	230/115	230/115	230/115
Tipas		2	3	3	3
Dažnis	Hz	50	50	50	50
Galios jvestis	W	1 100	1 250	1 250	1 250
Apsukos be apkrovos	min. <sup>-1</sup>	490	210–415	210–415	—
Smūgių skaičius per minutę (be apkrovos)	smūg./min.	3 300	1 430–2 840	1 430–2 840	1 430–2 840
Vieno smūgio energija (EPTA 05/2009)	J	8	2–8	2–8	2–8
Maksimalus betono gręžimo skylės skersmuo:					
Plinavduurių gražtai	mm	12–40	12–45	12–45	—
Tuščiavduurių gražtai	mm	40–90	40–100	40–100	—
Optimalus betono gręžimo skylės skersmuo:					
Plinavduurių gražtai	mm	18–26	25–35	25–35	—
Kalto padėtis		18	18	18	18
Įrankio laikiklis	„SDS Max“	„SDS Max“	„SDS Max“	„SDS Max“	„SDS Max“
Svoris	kg	6,15	6,8	6,9	6,1
Triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN60745-2-6:					
L <sub>PA</sub> (skleidžiamo garso slėgio lygis)	dB(A)	94	94	94	95
L <sub>WA</sub> (garso galios lygis)	dB(A)	105	105	105	106
K (nustatyto garso lygio paklaida)	dB(A)	3	3	3	3
Betono gręžimas					
Vibracijos emisijos dydis a <sub>h</sub> , HD =	m/s <sup>2</sup>	17,2	8,9	8,9	—
Paklaida K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	—
Kalimas					
Vibracijos emisijos vertė a <sub>h, Cheq</sub> =	m/s <sup>2</sup>	12,4	7,1	7,1	12,1
Paklaida K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	1,5

Čia nurodyta keliamą vibraciją išmatuota atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN60745, todėl ją galima naudoti įrankiams tarpusavyje palyginti. Be to, ją taip pat galima naudoti preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

**! ISPĖJIMAS!** Deklaruotoji vibracija kyla naudojant įrankį pagrindiniams numatytiems darbams atlikti. Tačiau, jei šiuo įrankiu atliekami kitos darbai, naudojami kitos priedai arba priedai prastai prižiūrimi, vibracijos emisija gali skirtis. Dėl to gali labai padidėti vibracijos poveikis per visą darbo laiką.

Vertinant vibracijos poveikio lygį per tam tikrą darbo laikotarpį, reikia atsižvelgti ir į laiką, kai įrankis išjungtas arba kai jis veikia, bet juo faktiškai neatliekama jokio darbo. Dėl to gali gerokai sumažėti poveikis per visą darbo laiką.

Imkitės papildomų saugos priemonių, kad apsisaugotumėte nuo vibracijos poveikio, pvz.: tinkamai prizūrėkite įrankį ir jo priedus, laikykite rankas šiltai, planuokite darbą.

### EB atitikties deklaracija

### Mašinų direktyva



### „SDS Max“ perforatoriai ir atskėlimo plaktukai

#### D25501, D25601, D25604, D25831

„DeWALT“ pareiškia, kad **Techninių duomenų** skyriuje aprašyti gaminiai yra sukurti laikantis toliau nurodytu reikalavimų ir standartų: 2006/42/EB, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-6:2010.

#### D25831

2000/14/EB, elektrinis betono ardiklis (rankinis), m <= 15 kg, VIII priedas, „TÜV Rheinland LGA Products GmbH“ (0197), D-90431 Nürnberg, Germany (Vokietija), paskelbtosios jstaigos ID Nr.: 0197

Garso galios lygis pagal 2000/14/EB (12 str., III priedas, Nr. 10; m <= 15 kg):

L <sub>WA</sub> (išmatuotas garso galios lygis)	dB	101
L <sub>WA</sub> (garantuotas garso galios lygis)	dB	103











## Valymas



**ISPĖJIMAS!** Kai tik pastebėsite, kad pagrindiniame korpuse arba aplink ventiliacijos angas susikaupė purvo ar dulkių, išpūskite jas sausu oru. Atlikdami šį darbą, dėvėkite patvirtintas akių apsaugos priemones ir dulkių kaukę.



**ISPĖJIMAS!** Nemetalinių įrankio dalijų niekada nevalykite tirpikliais arba kitais stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagą. Naudokite tik švelniu muilinu vandeniu sudrékintą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skysčių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

## Pasirinktiniai priedai



**ISPĖJIMAS!** Kadangi su šiuo gaminiu nebuvo bandomi kiti nei „DeWALT“ priedai, juos su šiuo įrankiu naudoti pavojinga. Siekiant sumažinti sužeidimo pavojų, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik DeWALT priedus.

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus priedus kreipkitės į savo vietos įgaliotaji atstovą.

## Aplinkosauga



Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminių ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.



Gaminiuose ir maitinimo elementuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbtai: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį. Priduokite elektrinius prietaisus ir maitinimo elementus perdirbtai, laikydami vieninių reglamentą. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# SDS MAX® KOMBINĒTAIS UN ATSKALDĀMAIS PERFORATORS

## D25501, D25601, D25604, D25831

### Apsveicam!

Jūs izvēlējāties DeWALT instrumentu. DeWALT ir viens no uzticamākajiem profesionālu elektroinstrumentu lietotāju partneriem, jo tam ir ilggadīga pieredze instrumentu izveidē un novatorismā.

### Tehniskie dati

	D25501	D25601	D25604	D25831
Spriegums	V <sub>AC</sub>	230	230	230
Apvienotā Karaliste un Īrija	V <sub>AC</sub>	230/115	230/115	230/115
Veids		2	3	3
Frekvence	Hz	50	50	50
Ieejas jauda	W	1100	1250	1250
Tukšgaitas ātrums	apgr./min	490	210–415	210–415
Tukšgaitas trieceni minūtē	triec./min	3300	1430–2840	1430–2840
Viena trieciena enerģija (EPTA 05/2009)	J	8	2–8	2–8
Kopējais urbāšanas diapazons betonā:				
cietie urbji	mm	12–40	12–45	12–45
kronurbji	mm	40–90	40–100	40–100
Optimālais urbāšanas diapazons betonā:				
cietie urbji	mm	18–26	25–35	25–35
Kalta pozīcijas		18	18	18
Uzgaļa turētājs		SDS Max	SDS Max	SDS Max
Svars	kg	6,15	6,8	6,9
Trokšņa un vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN60745-2-6:				
L <sub>PA</sub> (skājas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	94	94	94
L <sub>WA</sub> (skājas jaudas līmenis)	dB(A)	105	105	105
K (neprecīzitāte norādītajam skājas līmenim)	dB(A)	3	3	3
Urbāšana betonā				
Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>h</sub> , HD =	m/s <sup>2</sup>	17,2	8,9	8,9
Neprecīzitāte K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5
Kašana				
Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>h,ChEq</sub> =	m/s <sup>2</sup>	12,4	7,1	7,1
Neprecīzitāte K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5

Šajā informācijas lapā norādīta vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas norādīta EN60745, un to var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Šo vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

**BRĪDINĀJUMS!** Deklarētā vibrāciju emisijas vērtība attiecas uz instrumenta galveno paredzēto lietošanu. Tomēr vibrāciju emisija var atšķirties atkarībā no tā, kādiem darbiem instrumentu lieto, kādus piederumus tam uzstāda vai cik labi veic tā apkopi. Šādos gadījumos var ievērojami palielināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā. Novērtējot vibrāciju iedarbības līmeni, līdztekus darba režīmam jāņem vērā arī tas laiks, kad instruments ir izslēgts vai darbojas tukšgaitā. Šādos gadījumos var ievērojami samazināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā.

Nosakiet arī citus drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru no vibrācijas iedarbības, piemēram, jāveic instrumentu un piederumu apkope, jārūpejās, lai rokas būtu siltas, jāorganizē darba gaita.

### EK atbilstības deklarācija

#### Mašīnu direktīva



#### SDS Max kombinētais un atskaldāmais perforators

#### D25501, D25601, D25604, D25831

DeWALT apliecinā, ka izstrādājumi, kas aprakstīti **tehniskajos datos**, atbilst šādiem dokumentiem:

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

#### D25831

2000/14/EK, rokā turami elektriski betona drupinātāji, m </= 15 kg, VIII pielikums, TÜV Rheinland LGA Products GmbH (0197), D-90431 Nürnberg, Vācija pilnvarotās iestādes ID Nr.: 0197 Skanas jaudas līmenis saskaņā ar 2000/14/EK (12. pants, III pielikuma 10. punkts; m </= 15 kg)

L <sub>WA</sub> (izmērītais skājas jaudas līmenis)	dB	101
L <sub>WA</sub> (garantētais skājas jaudas līmenis)	dB	103









## Sukas (C. att.)

Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt ogles suku remontu. Nogādājiet šo instrumentu pilnvarotā DeWALT remontdarbnīcā.

Dzeltenā suku nodiluma indikatorlampiņa **17** iedegas, kad ogles sukas ir gandrīz nodilušas. Motors automātiski izslēdzas pēc nākamajām 8 darba stundām vai tad, ja sukas ir pilnībā nodilušas.

Tiklīdz iedegas apkopes indikatorlampiņa **16**, instrumentam ir jāveic apkope.



## Ellošana

Šis elektroinstruments nav papildus jāieeljo.



## Tirišana

**BRĪDINĀJUMS!** Ar sausu gaisu no galvenā korpusa izpūtiet netīrumus un putekļus ikreiz, kad pamanāt tos uzkrājamies gaisa atverēs, kā arī visapkārt tām. Veicot šo darbu, valkājiet atzītus acu aizsargus un putekļu masku.

**BRĪDINĀJUMS!** Instrumenta detaļu tirišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidrinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietajiet tikai ziepju denī samitrinātu lupatīnu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumenta iekļūst šķidrumā; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

## Piederumi

**BRĪDINĀJUMS!** Tā kā citi piederumi, kurus DeWALT nav ieteicis un nepiedāvā, nav pārbaudīti lietošanai ar šo instrumentu, var rasties bīstami apstākļi, ja tos lietosiet. Lai mazinātu ievainojuma risku, šim instrumentam lietojiet tikai DeWALT ieteiktos piederumus.

Sikāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

## Vides aizsardzība



Dalita atkritumu savākšana. Izstrādājumus un akumulatorus ar šo apzīmējumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otrreizēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām. Nododiet otrreizējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sikāka informācija ir pieejama vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# КОМБИНИРОВАННЫЕ ОБРУБОЧНЫЕ МОЛОТКИ SDS MAX

## D25501, D25601, D25604, D25831

### Поздравляем!

Вы приобрели инструмент DeWALT. Многолетний опыт, тщательная разработка изделий и инновации делают компанию DeWALT одним из самых надежных партнеров для пользователей профессионального электроинструмента.

### Технические характеристики

	D25501	D25601	D25604	D25831
Напряжение	В перем. тока	230	230	230
Великобритания и Ирландия	В перем. тока	230/115	230/115	230/115
Тип		2	3	3
Частота	Гц	50	50	50
Потребляемая мощность	Вт	1100	1250	1250
Частота вращения на холостом ходу	мин <sup>-1</sup>	490	210-415	210-415
Ударов в минуту на холостом ходу	уд./мин	3300	1430-2840	1430-2840
Энергия одного удара (ЕРТА 05/2009)	J	8	2-8	2-8
Общий диапазон сверления в бетоне:				
твердые насадки	мм	12-40	12-45	12-45
колонковые насадки	мм	40-90	40-100	40-100
Оптимальный диапазон сверления в бетоне:				
твердые насадки	мм	18-26	25-35	25-35
Положения долота		18	18	18
Держатель инструмента		SDS Max	SDS Max	SDS Max
Вес	кг	6,15	6,8	6,9
Значения шума и вибрации (сумма векторов в трех плоскостях) в соответствии с EN60745-2-6:				
L <sub>AH</sub> (уровень звукового давления)	дБ(А)	94	94	94
L <sub>WA</sub> (уровень звуковой мощности)	дБ(А)	105	105	105
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А)	3	3	3
Сверление в бетоне				
Значение эмиссии вибрации a <sub>H</sub> , HD =	м/с <sup>2</sup>	17,2	8,9	8,9
Погрешность K =	м/с <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5
Дробление				
Значение эмиссии вибрации a <sub>H</sub> , Cheq =	м/с <sup>2</sup>	12,4	7,1	7,1
Погрешность K =	м/с <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5

Значение эмиссии вибрации, указанное в данном справочном листке, было получено в соответствии со стандартным тестом, приведенным в EN60745, и может использоваться для сравнения инструментов. Кроме того, оно может использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.

**! ОСТОРОЖНО!** Заявленное значение эмиссии относится к основным областям применения инструмента. Однако, если инструмент используется не по основному назначению с различной оснасткой или при ненадлежащем уходе, уровень вибрации может измениться. Это может привести к значительному увеличению уровня воздействия вибрации в течение всего рабочего периода.

При расчете приблизительного значения уровня воздействия вибрации также необходимо учитывать время, когда инструмент выключен или то время, когда он работает на холостом ходу. Это может привести к значительному снижению уровня воздействия вибрации в течение всего рабочего периода.

Определите дополнительные меры техники безопасности для защиты оператора от эффектов воздействия вибрации, а именно: следить за состоянием инструмента и принадлежностей, создание комфортных условий работы, хорошая организация рабочего места.

### Декларация о соответствии нормам ЕС

### Директива по механическому оборудованию



### Комбинированные обрубочные молотки SDS Max

D25501, D25601, D25604, D25831

DeWALT заявляет, что продукция, описанная в **Технических характеристиках** соответствует:  
2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-6:2010.

**D25831**

2000/14/EC, электрический бетонолом (ручной) m </= 15 кг, приложение VIII, TÜV Rheinland LGA Products GmbH (0197), D-90431 Nürnberg, Германия, идентификационный № уведомленного органа: 0197

Уровень звуковой мощности в соответствии с директивой 2000/14/EC (Статья 12, Приложение III, № 10, m </= 15 кг)

$L_{WA}$ (замеренный уровень звуковой мощности)	дБ	101
$L_{WA}$ (гарантированный уровень звуковой мощности)	дБ	103

Эти продукты также соответствуют Директиве 2014/30/EU и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию DeWALT по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства. Нижеподписавшийся несет ответственность за составление технической документации и составил данную декларацию по поручению компании DeWALT.

Маркус Ромпель

Директор по разработке и производству

DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Германия

03.01.2017



**ОСТОРОЖНО!** Во избежание риска получения травм ознакомьтесь с инструкцией.

## Обозначения: правила техники безопасности

Ниже описывается уровень опасности, обозначаемый каждым из предупреждений. Прочитайте руководство и обратите внимание на данные символы.

**ОПАСНО!** Обозначает опасную ситуацию, которая **неизбежно приведет к серьезной травме** или смертельному исходу, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности.

**ОСТОРОЖНО!** Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности, **может привести к серьезной травме или смертельному исходу**.

**ВНИМАНИЕ!** Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности, **может стать причиной травм средней или легкой степени тяжести**.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Указывает на практики, **использование которых не связано с получением травмы, но если ими пренебречь, могут привести к порче имущества**.

**!** Указывает на риск поражения электрическим током.

**!** Указывает на риск возгорания.

## Общие правила техники безопасности при использовании электроинструментов

**!** **ОСТОРОЖНО!** Полностью прочтите инструкции по технике безопасности и все руководства по эксплуатации. Несоблюдение правил и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме.

## СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ И РУКОВОДСТВА ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОБРАЩЕНИЯ К НИМ

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к работающим от сети (проводным) электроинструментам или работающим от аккумуляторной батареи (беспроводным) электроинструментам.

## 1) Безопасность на рабочем месте

- a) **Следите за чистотой и хорошим освещением на рабочем месте.** Захламленное или плохо освещенное рабочее место может стать причиной несчастного случая.
- b) **Не работайте с электроинструментами во взрывоопасных местах, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов и пыли.** Искры, которые появляются при работе электроинструментов, могут привести к воспламенению пыли или паров.
- c) **Следите за тем, чтобы во время работы с электроинструментом в зоне работы не было посторонних и детей.** Отвлекаясь от работы вы можете потерять контроль над инструментом.

## 2) Электрическая безопасность

- a) **Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не меняйте вилку инструмента. Не используйте переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением.** Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.
- b) **Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы и холодильники.** Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- c) **Не оставляйте электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности.** При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.
- d) **Берегите кабель от повреждений. Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов.** Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.
- e) **При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования на улице.** Использование кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- f) **При работе с электроинструментом в условиях повышенной влажности недопустимо, используйте устройства защитного отключения (УЗО) для защиты сети.** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.

## 3) Индивидуальная безопасность

- a) **Будьте внимательны, смотрите, что делаете и не забывайте о здравом смысле при работе с электроинструментом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов.** Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
- b) **Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда используйте защитные очки.** Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с не скользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
- c) **Примите меры для предотвращения случайного включения. Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной**

- батареи, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении Выкл.** Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.
- d) **Перед включением электроинструмента уберите гаечные или инструментальные ключи.** Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- e) **Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей.** Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f) **Одевайтесь соответствующим образом.** Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в подвижные части инструмента.
- g) **Если для электроинструмента предусмотрено устройство для сбора пыли и частиц обрабатываемого материала, убедитесь в том, что оно установлено и используется должным образом.** Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
- 4) Эксплуатация электроинструмента и уход за ним**
- a) **Не прилагайте силу к электроинструменту. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением.** Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- b) **Не пользуйтесь инструментом, если не работает выключатель.** Любой инструмент, управляемый выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
- c) **Перед выполнением любых настроек, сменой аксессуаров или прежде чем убрать инструмент на хранение, отключите его от сети и/или снимите с него аккумуляторную батарею.** Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
- d) **Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами.** Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
- e) **Выполняйте техническое обслуживание электроинструментов.** Проверьте, не нарушена ли центровка или не заклиниены ли движущиеся детали, нет ли повреждений или иных неисправностей, которые могли бы повлиять на работу электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электроинструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит с инструментами, которые не обслуживаются должным образом.
- f) **Следите за тем, чтобы инструмент был заточен и чистый.** Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
- g) **Используйте электроинструменты, принадлежащности и насадки в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия работы и характер выполняемой работы.** Использование электроинструмента

для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.

## 5) Техническое обслуживание

- a) **Обслуживание электроинструмента должен проводить квалифицированный специалист с использованием только оригинальных запасных частей.** Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.

## Дополнительные правила техники безопасности при работе с перфораторами

- **Используйте защитные наушники.** Шум может стать причиной снижения слуха.
- **Пользуйтесь дополнительными рукавичками 3, если они входят в комплект поставки инструмента.** Потеря контроля может привести к травме.
- **При выполнении работ, когда есть вероятность того, что режущий инструмент может коснуться скрытой проводки или собственного сетевого кабеля, держите силовой инструмент за изолированные поверхности.** При удерживании металлических деталей инструмента, в случае перерезания находящегося под напряжением провода возможно поражение оператора электрическим током.



**ОСТОРОЖНО!** Рекомендуется использовать устройство защиты от отключения (ЗО) с током утечки до 30 мА.

## Остаточные риски

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. А именно:

- ухудшение слуха;
- риск травм от разлетающихся частиц;
- риск получения ожогов в результате нагревания инструмента в процессе работы;
- риск получения травмы в результате продолжительной работы.

## Электробезопасность

Электродвигатель рассчитан на работу только при одном напряжении сети. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на шильдике электроинструмента.



Ваш инструмент DeWALT имеет двойную изоляцию в соответствии с EN60745; поэтому не требуется заземления при работе с ним.



**ОСТОРОЖНО!** Питание для инструмента с рабочим напряжением 115 Вольт должно поступать через надежный развязывающий трансформатор с заземленным экраном между первичной и вторичной обмоткой.

В случае повреждения кабеля питания его необходимо заменить специально подготовленным кабелем, который можно приобрести в сервисных центрах DeWALT.

## Замена штепсельной вилки

**(только для Великобритании и Ирландии)**

Если нужно установить штепсельную вилку.

- Осторожно снимите старую вилку.
- Подсоедините коричневый провод к терминалу фазы в вилке.
- Подсоедините синий провод к нулевому терминалу.



**ОСТОРОЖНО!** Заземления не требуется.

Соблюдайте инструкции по установке вилок высокого качества. Рекомендованный предохранитель: 13 А.

## Использование кабеля-удлинителя

Используйте удлинитель только в случаях крайней необходимости. Используйте только утвержденные удлинители промышленного изготовления, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая мощность зарядного устройства (см. **Технические характеристики**). Минимальное поперечное сечение провода электрического кабеля должно составлять 1,5 мм<sup>2</sup>; максимальная длина 30 м.

При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

## Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- 1 Перфоратор (D25501, D25601, D25604) или
- 1 Обрубочный молоток (D25831)
- 1 Боковая рукоятка
- 1 Инструментальный ящик (только модели K)
- 1 Руководство по эксплуатации
- Проверьте на наличие повреждений инструмента, его деталей или дополнительных принадлежностей, которые могли возникнуть во время транспортировки.
- Перед эксплуатацией внимательно прочтите данное руководство.

## Маркировка на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Используйте защитные наушники.



Используйте защитные очки.



Красный светодиодный индикатор обслуживания. Более подробное описание см. в разделе **Светодиодные индикаторы обслуживания**.



Желтый светодиодный индикатор обслуживания. Более подробное описание см. в разделе **Светодиодные индикаторы обслуживания**.



Видимое излучение. Не направляйте луч в глаза.

### Местоположение кода даты (рис. А)

Код даты **14**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2018 XX XX

Год производства

### Описание (рис. А)

**ОСТОРОЖНО!** Никогда не вносите изменения в конструкцию электроинструмента или какой-либо его части. Это может привести к повреждению или травме.

- 1 Пусковой выключатель (D25501, D25601, D25604)  
Двухпозиционный переключатель (D25831)
- 2 Ползунковый блокиратор (D25604)
- 3 Боковая рукоятка
- 4 Основная ручка
- 5 Активный контроль вибрации (D25601, D25604, D25831)
- 6 Переключатель режимов
- 7 Электронный регулятор скорости и ударов (D25601, D25604, D25831)

8 Ручка боковой рукоятки (D25831)

9 Зажим боковой рукоятки (D25501, D25601, D25604)

10 Держатель инструмента

11 Стопорная втулка

## Сфера применения

Перфораторы D25501, D25601, D25604 разработаны для профессиональных работ по вращательному сверлению и скалыванию. Обрубочные молотки D25831 разработаны для профессионального выполнения работ по скалыванию, дроблению и сносу.

**НЕ** используйте в условиях повышенной влажности или поблизости от легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

Данные молотки являются профессиональными электроинструментами.

**НЕ** допускайте детей к инструменту. Использование инструмента неопытными пользователями должно происходить под контролем опытного коллеги.

- **Малолетние дети и люди с ограниченными физическими возможностями.** Это устройство не предназначено для использования малолетними детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями кроме как под контролем лица, отвечающего за их безопасность.
- Данный инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, психическими и умственными возможностями, не имеющими опыта, знаний или навыков работы с ним, если они не находятся под наблюдением лица, ответственного за их безопасность. Никогда не оставляйте детей без присмотра с этим инструментом.

## Функция плавного запуска

### D25601, D25604, D25831

Функция плавного пуска позволяет инструменты набирать скорость плавно, тем самым не давая насадке соскочить с нужного места при запуске.

Функция плавного пуска также снижает крутящий момент, передаваемый на трансмиссию и оператору, если молоток запущен с насадкой уже в отверстии.

## Электронная регулировка скорости и ударов (рис. А, С)

### D25601, D25604, D25831

Электронный регулятор скорости и ударов **7** дает следующие преимущества:

- использование насадок меньшего размера без риска поломок;
- уменьшение количества осколков при дроблении или сверлении мягких или хрупких материалов;
- оптимальный контроль инструмента для точного дробления.

## Муфта предельного момента

**ОСТОРОЖНО!** Оператор во время работы должен надежно удерживать инструмент.

Муфта предельного момента уменьшает максимальный реактивный крутящий момент, передаваемый оператору в случае защемления насадки. Это устройство также предотвращает останов трансмиссии и электродвигателя.

## Противоротационная система (рис. С)

### D25604

Противоротационная система обеспечивает повышенное удобство и безопасность с помощью встроенной противоротационной технологии, которая способна определить потерю оператором контроля управления над инструментом. При обнаружении защемления моментально снижаются крутящий момент и скорость. Эта функция предотвращает собственное вращение инструмента и снижает вероятность травмирования запястья.

## Светодиодные индикаторы обслуживания (рис. А, С)

D25601, D25604, D25831

Жёлтый светодиодный индикатор **17** износа щеток загорается, когда углеродные щетки практически изношены, и указывает, что инструмент требует технического обслуживания в течение ближайших 8 ч эксплуатации.

### D25604

Красный светодиодный индикатор обслуживания **16** загорается, когда используется кнопка блокировки **2** в любом режиме кроме режима скальвания. На моделях, оснащенных предельным контролем крутящего момента (UTC), красный светодиодный индикатор **16** загорается, если срабатывает противоротационное устройство. Красный индикатор начинает мигать в случае неисправности инструмента или полного износа щеток (см. пункт **Щетки** в разделе **Техническое обслуживание**).

**D25601, D25831**

Красный светодиодный индикатор обслуживания **16** загорится в случае неисправности инструмента или полного износа щеток (см. пункт **Щетки** в разделе **Техническое обслуживание**).

## Основная рукоятка с полным поглощением вибраций (рис. А)

D25601, D25604, D25831

Амортизаторы в основной рукоятке **4** гасят вибрацию, передаваемую пользователю. Это повышает удобство эксплуатации для пользователя.

## СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

**ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте инструмент и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо регулировки или снимать/устанавливать насадки или принадлежности. Случайный запуск может привести к травме.

## Установка боковой рукоятки (рис. В)

Боковая рукоятка **3** крепится на монтажной области **12** редуктора, как показано на рисунке, и может поворачиваться на 360° для использования как правой, так и левой рукой. Боковую рукоятку необходимо затянуть достаточно сильно для того, чтобы она могла выдержать вращательное движение инструмента в случае, если он остановится или заклинит. Удерживайте боковую рукоятку за дальний конец, чтобы не потерять контроль над инструментом в случае, если он остановится.

Чтобы ослабить боковую рукоятку поверните ее против часовой стрелки.

## Установка и снятие принадлежностей SDS Max (рис. А, Д)

Данная машина использует насадки и долота SDS Max (см. вкладыш на рис. D, где изображено поперечное сечение хвостовика насадки SDS Max).

1. Очистите хвостовик насадки.
2. Оттяните назад стопорную втулку **11** и вставьте хвостовик насадки.
3. Слегка поверните насадку до тех пор, пока втулка не встанет обратно на место.
4. Попытайтесь вытянуть насадку, чтобы убедиться, что она надежно закреплена. Ударная функция требует свободного перемещения насадки на несколько сантиметров в осевом направлении в закрепленном в держателе инструмента состоянии.
5. Чтобы снять насадку, потяните назад стопорную муфту/втулку держателя инструмента **11** и извлеките насадку из держателя инструмента **10**.

## Выбор режима работы (рис. А)



### Ударное сверление:

D25501, D25601, D25604

для сверления бетона, кирпичной кладки, камня и каменной кладки.



### Только ударное действие:

D25501, D25601, D25604, D25831

для работ по дроблению и сносу. В этом режиме инструмент можно также использовать как рычаг для высвобождения зажатых насадок.

1. Для выбора рабочего режима вращайте переключатель режимов **6**, пока он не укажет на символ требуемого режима. Может возникнуть необходимость немного покрутить держатель инструмента **10**, чтобы позволить переключателю режимов **6** пройти положение **0**.
2. Проверьте, зафиксирован ли переключатель режимов **6** на месте.

## Пошаговое перемещение в положении

## дробления (рис. Е)

Долото можно установить и зафиксировать в 18 разных положениях.

1. Поворачивайте переключатель режимов **6**, пока он не будет указывать на символ положения **0**.
2. Поверните долото в нужное положение.
3. Установите переключатель режимов **6** в положение «только ударное действие».
4. Поверните долото, чтобы зафиксировать его в нужном положении.

## Настройка электронного регулятора скорости и ударов (рис. А, С)

**D25601, D25604, D25831**

Поверните регулятор **7** в нужное положение. Поверните регулятор вверх для увеличения скорости и поверните вниз для понижения скорости. Нужные установки подбираются опытным путем, например:

- при дроблении или сверлении мягких, хрупких материалов или при необходимости свести к минимуму количество осколков, установите регулятор на низкую скорость;
- при сносе или сверлении более прочных материалов, установите регулятор на высокую скорость.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Инструкции по эксплуатации

**ОСТОРОЖНО!** Всегда соблюдайте правила техники безопасности и применяемые законы.

**ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте инструмент и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо регулировки или снимать/устанавливать насадки или принадлежности. Случайный запуск может привести к травме.

**ОСТОРОЖНО!** Насадки могут сильно нагреваться, поэтому их замену или снятие следует выполнять в перчатках по избежание травм.

**ОСТОРОЖНО!**

- При сверлении стен, определите местоположение отопительных труб и электропроводки.
- Не применяйте чрезмерное давление к инструменту (допускается приблизительно 20 кг). Излишнее давление на инструмент не ускорит процесс сверления, но понизит эффективность его работы и может сократить срок его службы.

- Всегда крепко удерживайте инструмент обеими руками и сохраняйте устойчивое положение. Используйте инструмент только с правильно собранной боковой рукояткой.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Рабочая температура данного инструмента составляет от -7 ° до +40 °C. Использование инструмента в температурных режимах, выходящими за рамки рабочего сокращает срок эксплуатации инструмента.

### Правильное положение рук (рис. F)

**!** **ОСТОРОЖНО!** Во избежании риска получения серьезных травм **ВСЕГДА** используйте правильное положение рук как показано на рисунке.

**!** **ОСТОРОЖНО!** Во избежании риска получения серьезных травм **ВСЕГДА** крепко держите инструмент, предупреждая внезапную резкую отдачу.

При правильном расположении рук одна рука находится на боковой рукоятке ③, а другая на основной рукоятке ④.

### Включение и выключение (рис. A)

#### D25501, D25604

Чтобы включить инструмент, нажмите на пусковой выключатель ①.

Чтобы выключить инструмент, отпустите пусковой выключатель.

#### D25604

Ползунковый переключатель блокировки ② позволяет зафиксировать пусковой выключатель ① в только в положении режима дробления. Если кнопку блокировки задействовать в режиме сверления, то конструкции предусмотрено автоматическое выключение инструмента.

Чтобы включить инструмент, нажмите на пусковой выключатель ①.

Чтобы выключить инструмент, отпустите выключатель.

Для непрерывной работы, нажмите и удерживайте выключатель ①, переведите кнопку блокировки ② вверх и отпустите выключатель.

Чтобы остановить инструмент во время непрерывного режима работы, быстро нажмите на выключатель и отпустите его. Всегда выключайте электроинструмент после окончания работы и перед отключением от электросети.

#### D25831

Чтобы включить инструмент, нажмите на двухпозиционный переключатель ① в нижней части переключателя.

Чтобы выключить инструмент, нажмите на двухпозиционный переключатель в верхней части переключателя.

### Ударное сверление

Чтобы включить инструмент, нажмите на пусковой выключатель ①.

Чтобы выключить инструмент, отпустите выключатель.

### Сверление твердой насадкой (рис. A)

#### D25501, D25601, D25604

1. Вставьте соответствующую насадку.
2. Установите переключатель режимов ⑥ в положение «ударное сверление».
3. Только D25601, D25604: Настройте электронный регулятор скорости и ударов ⑦.
4. Установите и отрегулируйте боковую рукоятку ③.
5. Точкой отметьте место, в котором необходимо высверлить отверстие.

6. Уприте сверло в необходимую точку и включите инструмент.
7. Всегда выключайте электроинструмент после окончания работы и перед отключением от электросети.

### Сверление колонковым долотом (рис. A)

#### D25501, D25601, D25604

1. Вставьте соответствующее колонковое долото.
2. Установите центровочное сверло в колонковое долото.
3. Установите переключатель режимов ⑥ в положение «ударное сверление».
4. Только D25601, D25604: Поверните электронный регулятор скорости и ударов ⑦ в положение средней или высокой скорости.
5. Установите и отрегулируйте боковую рукоятку ③.
6. Уприте центровочное сверло в необходимую точку и включите инструмент. Сверлите до тех пор, пока колонка не войдет в бетон приблизительно на 1 см.
7. Остановите инструмент и извлеките центровочное сверло. Установите колонковое долото в отверстие и продолжайте сверлить.
8. При сверлении в конструкциях, толщина которых больше глубины колонкового долота, регулярно выбивайте круглый цилиндр в бетоне или в центре внутри коронки. Во избежание нежелательного разрушения бетона вокруг отверстия сначала высверлите отверстие диаметром центровочного сверла на всю глубину конструкции. Затем с каждой стороны высверлите наполовину колонковым сверлом.
9. Всегда выключайте электроинструмент после окончания работы и перед отключением от электросети.

### Скалывание и дробление (рис. A)

1. Вставьте соответствующее долото и зафиксируйте его в одном из 18 положений, вращая вручную.
2. Установите переключатель режимов ⑥ в положение «только ударное действие».
3. Только для D25601, D25604, D25831: настройте электронный регулятор скорости и ударов ⑦.
4. Установите и отрегулируйте боковую рукоятку ③.
5. Включите инструмент и начните работу.
6. Всегда выключайте электроинструмент после окончания работы и перед отключением от электросети.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Электроинструмент DeWALT имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание. Для длительной безотказной работы необходимо обеспечить правильный уход за инструментом и его регулярную очистку.

**!** **ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте инструмент и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо регулировки или снимать/устанавливать насадки или принадлежности. Случайный запуск может привести к травме.

### Щетки (рис. C)

Углеродные щетки не подлежат обслуживанию пользователем. Инструмент необходимо периодически передавать в авторизованный сервисный центр DeWALT.

Желтый светодиодный индикатор ⑯ износа щеток загорается, когда углеродные щетки практически изношены. После дальнейших 8 часов использования или полного износа щеток, электродвигатель автоматически выключится.

Техническое обслуживание инструментов необходимо выполнять сразу, как только загорится индикатор обслуживания ⑯.



## Смазка

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



## Чистка



**ОСТОРОЖНО!** Удаляйте загрязнения и пыль с корпуса инструмента, продувая его сухим воздухом, поскольку грязь собирается внутри корпуса и вокруг вентиляционных отверстий. Надевайте защитные наушники и противопылевую маску при выполнении этих работ.



**ОСТОРОЖНО!** Никогда не пользуйтесь растворителями или другими сильнодействующими химическими веществами для чистки неметаллических частей инструмента. Эти химикаты могут повредить структуру материала, используемого для производства таких деталей. Используйте ткань, смоченную в мягком мыльном растворе. Не допускайте попадание жидкости внутрь инструмента; никогда не погружайте никакие из деталей инструмента в жидкость.

## Дополнительные принадлежности



**ОСТОРОЖНО!** В связи с тем, что дополнительные приспособления других производителей, кроме DeWALT, не проходили проверку на совместимость с данным изделием, их использование может представлять опасность. Во избежание травм, с данным инструментом следует использовать только дополнительные принадлежности, рекомендованные DeWALT.

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

## Защита окружающей среды



Отдельная утилизация. Изделия и аккумуляторные батареи с данным символом на маркировке запрещается утилизировать с обычными бытовыми отходами.

Изделия и аккумуляторные батареи содержат материалы, которые могут быть извлечены или переработаны, снижая потребность в исходном сырье. Пожалуйста, утилизируйте электрические изделия и аккумуляторные батареи в соответствии с местными нормами. Дополнительная информация доступна по адресу [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

EST	Tallmac Tehnika OÜ Liimi 4/2 10621 Tallinn	(+372) 6563683 remont@tallmac.ee <b>www.tallmac.ee</b>
	Tallmac Tehnika OÜ Riia 130 B/1 TARTU 50411	(+372) 6668510 tartu@tallmac.ee <b>www.tallmac.ee</b>
	Stokker AS Peterburi tee 44 11415 Tallinn	(+372) 6201111 stokker@stokker.com <b>www.stokker.com</b>
LV	LIC GOTUS SIA Ulbrokas Str. 1021 Riga	(+371) 67556949 info@licgotus.lv <b>www.licgotus.lv</b>
	Stokker SIA Krasta iela 42 LV1003 Riga	(+371) 27354354 krasta.riga@stokker.com <b>www.stokker.com</b>
LT	Visico Fastening Systems SIA Mazā Rāmavas iela 2 1076 Valdlauci, Riga	(+371) 67 452 453 (+371) 67 452 454 info@visico.eu <b>www.visico.eu</b>
	ELREMTA MASTERMANN UAB NAGLIO STR 4C 52367 Kaunas	(+370) 69840004 servisas@elmast.lt <b>www.elremta.lt</b>
	Stokker UAB Islandijos pl.5 LT-49179 Kaunas	(+370) 650 05730 kaunas@stokker.com <b>www.stokker.com</b>

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:  
**www.2helpu.com**

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmekļa vietnē:  
**www.2helpu.com**

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tinklalapyje:  
**www.2helpu.com**







# DEWALT®

## Garantija

DEWALT üldikrina, kad gaminio, kuis pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra prieš privačių vartotojo teisų ir jų nekeičia. Garantiją galioja visose Europos Bendrijos valstybėse narese ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei DEWALT gaminys sulauža dėl nekokybiškų medžiagų iš (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo įsigijimo DEWALT sutaisys arba pakels gaminių.

Garantija netinkoma, jei gedinamas atsiranda dėl:

- normalaus susidėvėjimo;
- netinkamo įrankio ekspluatavimo ar techninės priežiūros;
- jei variklis buvo perkrautas;
- jei gaminys sugedo dėl nepriastų dalelių, medžiagų ar nelaimingo atsitsikimo;
- netinkamo matinimo.

Garantija netinkoma, jei gaminį remonto arba išmontavo DEWALT neįgalotas technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminį, užpildytą garantinę kortelę ir pirkimo įrodymą (čeki) reikia pristatyti pardavėjui arba tiesiogiai gelinkomis remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo rastymo.

Informaciją apie artimiausias DEWALT remonto dirbtuvės rastite tinklapelyje [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantii

DEWALT garanteerib, et toode on klientile tarnimiseil vaba materjalil ja/või koostamise vigadest. Garantii lisandub eraklendi seadustlikele õigustele ning ei mõjuta heid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

Kui 12 kuu jooksul ostmisest esineb mõnel DEWALT tootel rike materjalil ja/või koostamise väärtus või see on spetsifikatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DEWALT Toote klienti jäoks minimaalsse väävaga.

Garantii ei kehti, kui vee põhjuseks on:

- Normaalne kulunine
- Tööriista väärkohtlemine või halb hooldamine
- Monitori ülekordamine
- Kui toodet on kahjustanud võõrosakesed, materjal või õnnnetus
- Vale töötamine

Garantii ei kehti, kui toodet on remontinud või demonteerinud DEWALT volituseta isik.

Garantii kasutamiseks tuleb toote, täidetud garantiikart ja ostutõend (tekk) viia müüjale või otse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vee avastamist.

Teavet lähima DEWALT teenindaja kohta leiate veebisaidilt: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantinis talonas:

Jrankio modelis/kataloogi numeris	.....
Seriijos numeris/datos kodas	.....
Vartotojas	.....
Pardavejas	.....
Data	.....

Tööriista mudel/kataloogi number	.....
Seeria number/kuupäeva kood	.....
Klient	.....
Müüja	.....
Kuupäev	.....



## Гарантия

DeWALT гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополняет законные права частного потребителя и не затрагивает их каким-либо образом.

Настоящая гарантия действует на территориях стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

Если в течение 12 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия DeWALT из-за некачественных материалов и/или сборки, либо изделие является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то DeWALT отремонтирует или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Нормального износа
- Неправильного использования или плохого обслуживания
- Перегрузки двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частицами, материалом или вследствие аварии
- Использования ненадлежащего источника питания

Гарантия не действительна, если изделие подвергалось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным DeWALT.

Для того, чтобы воспользоваться гарантией необходимо предоставить изделие, заполненную Гарантийную карту и доказательство покупки (приемки) дилеру или непосредственно уполномоченному агенту по обслуживанию не позднее двух месяцев с момента обнаружения поломки.

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию DeWALT можно найти на странице в Интернете: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

РУССКИЙ ЯЗЫК



## Garantija

DeWALT garantē, ka produktam, to piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defektu. Garantija ir papildū privātu klientu juridiskajām tiesībām un tās neietekmē. Garantija ir spēkā visā Eiropas Kopienas dalībvalstis un Eiropas Brīvās iedzīvotības zonā.

Ja DEWALT produkts satūst materiālu un/vai montāžas datumā veliks remontu vai produkta nomainī, cenušoties specifikāciju. DEWALT 12 mēnešu laikā no pirkšanas datumā veiks remontu vai produkta nomainī, cenšoties klients radīt īspējami mažāk grūtinu.

Garantija nav spēkā, ja bojājums ir radies šāda iemesla dēļ:

- Normāls nolidums
- Ierīces nepareiza lietošana vai slīkta uzturēšana
- Ja motors darbinās ar pārslodzi
- Ja produkta bojājumu radījuši svešķermenji, cilts materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Ne pareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādām nolūkam nav DeWALT atlaujas.

Lai izmantotu garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jānorāda lārdēvejām vai lieši pārvarotajām apkopes pārstāvīm vēlākais divus mēnešus pēc pirkuma konstatēšanas.

Informāciju par tuvāko DeWALT servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

ЛАТИВСКИЙ ЯЗЫК

## Гарантийный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу	.....
Серийный номер / Код, даты	.....
Потребитель	.....
Дилер	.....
Дата	.....

## Garantijas talons:

Ierīces modelis/Kataloga numurs	.....
Sērijas numurs/Datuma kods	.....
Klients	.....
Pārdevējs	.....
Datums	.....