

---

# **DEWALT**

---

**D25413**

**D25417**

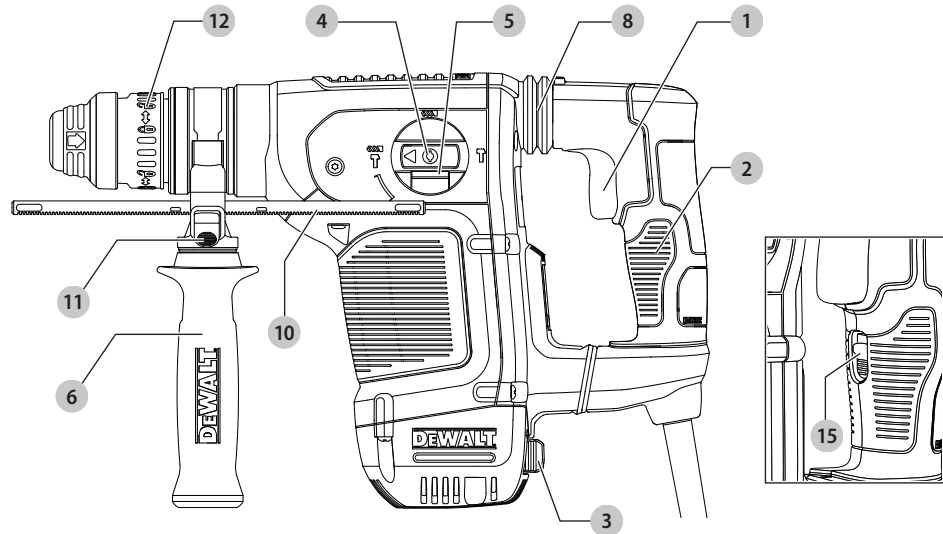
**D25430**

**370122 - 97 BLT**

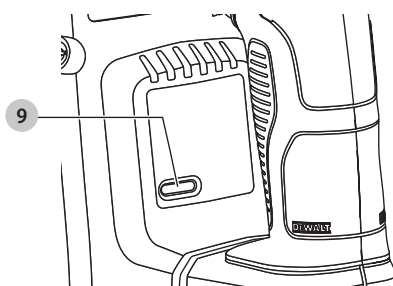
---

|                     |   |           |
|---------------------|---|-----------|
| <b>Eesti keel</b>   | <b>(Originaaljuhend)</b>                            | <b>5</b>  |
| <b>Lietuvių</b>     | <b>(Originalių instrukcijų vertimas)</b>            | <b>13</b> |
| <b>Latviešu</b>     | <b>(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)</b> | <b>21</b> |
| <b>Русский язык</b> | <b>(Перевод с оригинала инструкции)</b>             | <b>29</b> |

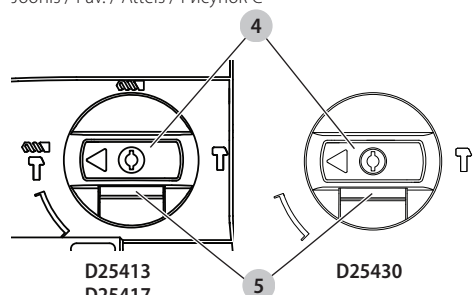
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



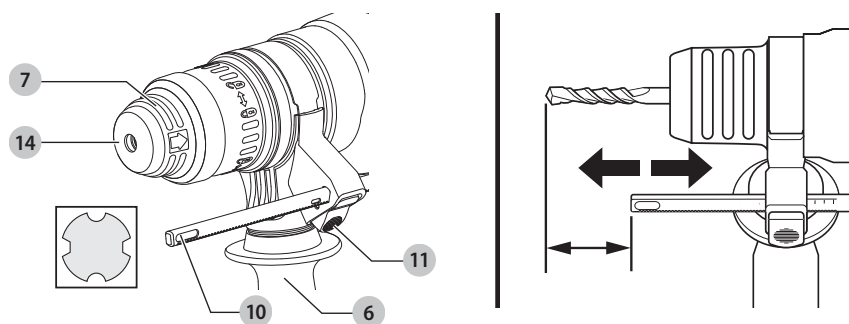
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Б



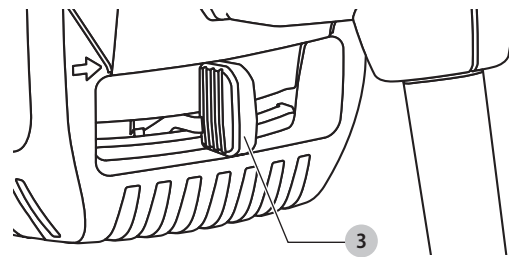
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



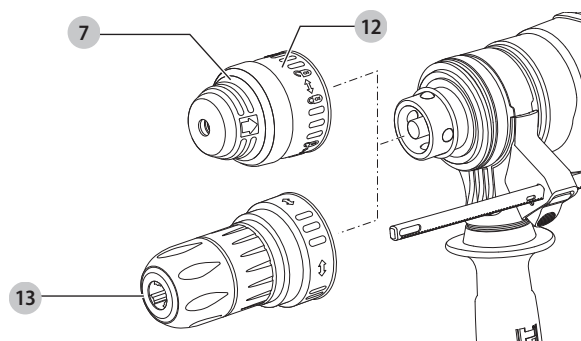
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



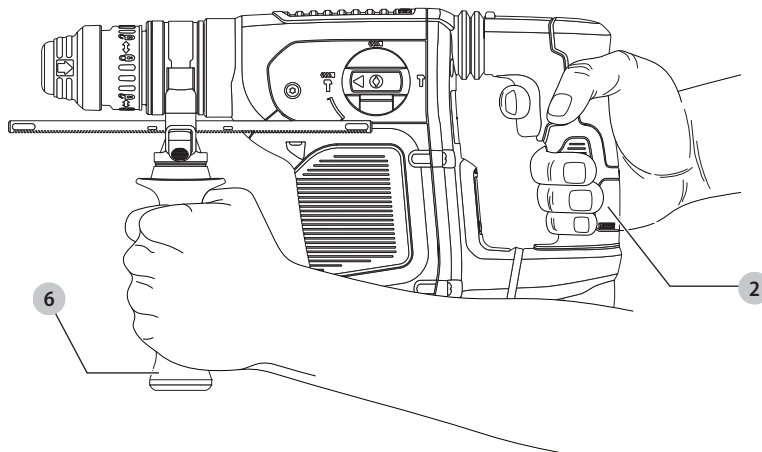
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Е



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



# PROFESSIONAALNE PUURVASAR

## D25413, D25417, D25430

### Õnnitlused!

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

### Tehnilised andmed

|   |                   | D25413   | D25417   | D25430   |
|---|-------------------|----------|----------|----------|
| Pinge   | V <sub>AC</sub>   | 230      | 230      | 230      |
| (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)   | V <sub>AC</sub>   | 230/115  | 230/115  | 230/115  |
| Tüüp  |                   | 2        | 2        | 2        |
| Sisendvõimsus   | W                 | 1000     | 1000     | 1000     |
| Sagedus   | Hz                | 50       | 50       | 50       |
| Tühikäigukirrus   | min <sup>-1</sup> | 0–820    | 0–820    | –        |
| Löökide arv minutis tühikäigul  | lööki/min         | 0–4700   | 0–4700   | 0–4700   |
| Üksik lõögienergia (EPTA 05/2009)   |                   |          |          |          |
| Löökpurimine  | J                 | 4,2      | 4,2      | –        |
| Peitlitööd  | J                 | 4,2      | 4,2      | 4,2      |
| Terase/puidu/betooni puurimise maksimaalne mõõt   | mm                | 13/32/32 | 13/32/32 | –        |
| Peitli asendid  |                   | 12       | 12       | 12       |
| Südamikpuurimise võimsus pehme tellise puhul  | mm                | 100      | 100      | –        |
| Padrun  |                   | SDS PLUS | SDS PLUS | SDS PLUS |
| Võru läbimõõt   | mm                | 60       | 60       | 60       |
| Kaal  | kg                | 4,2      | 4,3      | 4,0      |
| Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN60745-2-6: |                   |          |          |          |
| L <sub>A</sub> (helirõhu tase)  | dB(A)             | 86       | 86       | 88       |
| L <sub>WA</sub> (helivõimsuse tase)   | dB(A)             | 3        | 3        | 3        |
| K (antud helitaseme määramatus)   | dB(A)             | 97       | 97       | 99       |
| Metalli puurimine   |                   |          |          |          |
| Vibratsioonitugevus a <sub>h</sub> =  | m/s <sup>2</sup>  | < 2,5    | < 2,5    | –        |
| Määramatus K =  | m/s <sup>2</sup>  | 1,5      | 1,5      | –        |
| Betooni puurimine   |                   |          |          |          |
| Vibratsioonitugevus a <sub>h</sub> , HD =   | m/s <sup>2</sup>  | 8,2      | 8,2      | –        |
| Määramatus K =  | m/s <sup>2</sup>  | 1,5      | 1,5      | –        |
| Meislitööd  |                   |          |          |          |
| Vibratsioonitugevus a <sub>h</sub> , Cheq =   | m/s <sup>2</sup>  | 7,1      | 7,1      | 7,1      |
| Määramatus K =  | m/s <sup>2</sup>  | 1,5      | 1,5      | 1,5      |
| Kruvikeeramine löögita  |                   |          |          |          |
| Vibratsioonitugevus a <sub>h</sub> =  | m/s <sup>2</sup>  | < 2,5    | < 2,5    | –        |
| Määramatus K =  | m/s <sup>2</sup>  | 1,5      | 1,5      | –        |

Teabelehel esitatud vibratsiooni- ja/või müratase on mõõdetud vastavalt standardis EN62841 toodud standarditest ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.

muul viisil, erinevate lisatarvikutega või kui seda on halvasti hooldatud, võib vibratsiooni- ja/või müratase olla teistsugune. Sellisel juhul võib vibratsiooni mõju kogu tõöaja kestel olla märkimisväärselt tugevam.

Vibratsiooni ja müra mõju hindamisel tuleb arvesse võtta ka seda aega, mil tööriist on välja lülitudat või

**HOIATUS!** Avaldatud vibratsiooni- ja müratase puudutab tööriista põhirakendusi. Kui aga tööriista kasutatakse

## EESTI KEEL

töötab tühikäigul. See võib märkimisväärsest vähendada vibratsiooni kogu tööaja kestel.

Määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni ja/või müra möju eest: tööristade ja tarvikute hooldamine, käte hoidmine soojas (puudutab vibratsiooni) ja tööprotsesside korraldus.

## EÜ vastavusdeklaratsioon

### Masinadirektiiv



### Professionalne puurvasar

#### D25413, D25417

DEWALT kinnitab, et jaotises „**Tehnilised andmed**“ kirjeldatud seadmed vastavad järgmiste nõuetele:

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

Need seadmed vastavad ka direktiividele 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks kontakteeruge DEWALTiga alltoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

### Piirkasar

#### D25430

DEWALT kinnitab, et jaotises „**Tehnilised andmed**“ kirjeldatud seadmed vastavad järgmiste nõuetele:

2000/14/EÜ elektriline lammatusvasar (käeshoitav)  
m </= 15 kg, VIII lisa, TÜV Rheinland LGA Products GmbH (0197),  
D-90431 Nürnberg, Saksamaa, teavitatud asutuse kood: 0197  
Helviöimsuse tase vastavalt direktiivile 2000/14/EÜ  
(artikel 12, III lisa, nr 10; m </= 15 kg)

L<sub>WA</sub> (mõõdetud helviöimsus) dB 99

L<sub>WA</sub> (garanteeritud helviöimsus) dB 105

Allakirjutanu vastutab tehniline toimikku koostamise eest ja on vormistanud deklaratsiooni DEWALTi nimel.

Markus Rompel

Asepresident tehnoloogia alal, PTE Europe  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Saksamaa  
18.03.2019



**HOIATUS!** Vigastusohu vähendamiseks lugege  
kasutusjuhendit.

## Definitsioonid. Ohutusjuhised

Allpool toodud määratlused kirjeldavad iga märksõna olulisuse astet. Palun lugege juhendit ja pöörake tähelepanu nendele sümbolitele.



**OHT!** Tähistab töenäolist ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei välidata, lõppeb surma või raske kehavigastusega.



**HOIATUS!** Tähistab võimalikku ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei välidata, võib lõppeda **surma või raske kehavigastusega**.



**ETTEVAATUST!** Tähistab võimalikku ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei välidata, võib lõppeda **kerge või keskmise raskusastmega kehavigastusega**.

**NB!** Osutab kasutusviisile, mis ei seostu kehavigastusega, kuid mis juhul, kui seda ei välidata, võib põhjustada **varalist kahju**.



Tähistab elektrilöögihoitu.



Tähistab tuleohtu.

## Elektritööriistadega seotud üldised hoitused



**HOIATUS!** Lugege kõiki selle elektritööriista kaasas olevaid hoitusi, juhiseid, jooniseid ja tehnilisi andmeid. Kõigi juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

## HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

Hoitustes kasutatud mõiste „elektritööriist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

### 1) Tööpiirkonna ohutus

a) **Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnetused.

b) **Ärge kasutage elektritööristu plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.

c) **Hoidke lapsed ja körvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.

### 2) Elektriohutus

a) **Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaga.** Ärge muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puuhul adapterpistikut. Muutmata pistikku ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.

b) **Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiatorid, pliidid ja külmikud.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.

c) **Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse käte.** Elektritööriista sattunud vesi suurenendab elektrilöögi ohtu.

d) **Käsitsege juhet ettevaatlikult.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitiske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhmed suurennevad elektrilöögi ohtu.

- e) **Kui töötate elektritööriistaga öues, kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.**  
Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- f) **Kui elektritööriistaga töötamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmega kaitstud voolutoideit.** Rikkevoolukaitse kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

### 3) Isiklik ohutus

- a) **Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriista mööstlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõjú all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- b) **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmade kaitset.** Isikukaitsevahendid, nagu tolmu mask, mittelibisevad jalaniööd, kiiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusti.
- c) **Vältige tööriista ootamatut kävitumist. Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lülitili oleks väljalülitudat asendis.** Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda õnnetus.
- d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutriivõtmed.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutriivõti võib tekitada kehavigastusi.
- e) **Ärge küünitage. Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu.** Siis on võimalik ettevarvamatuses olukordades tööriista paremini valitseda.
- f) **Riietuge sobivalt.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vahel.
- g) **Kui seadmetega on kaasas tolmu eemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need oleksid ühendatud ja et neid kasutatakas õigesti.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- h) **Hoolimata tööriistade sagedasel kasutamisel omandatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööohutusnõudeid.** Isegi hetkeline hooletus võib lõppeda raskete vigastustega.

### 4) Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine

- a) **Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista.** Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.
- b) **Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- c) **Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoolepanemist eemaldage elektritööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku, kui see on**

**eemaldatav.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu kävitumise ohtu.

- d) **Hoidke kasutusel mitteolevaid elektritööriisti lastele kättesaamatus kohas.** Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- e) **Elektritööriisti ja tarvikuid tuleb hooldada.** Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni küljunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude õnnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
- f) **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud küluvad väiksemata tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) **Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid, lõiketerasid jms vastavalt käsesolevatele juhistele, võttes arvesse töötingimusi ja teostatavat tööd.** Tööriista kasutamine mittesihtotstarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.
- h) **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning vabad õlist ja määretest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda tööriista ohutut käsitsimest ja juhtimist otamatutes olukordades.

### 5) Teenindus

- a) **Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud hooldustehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi.** Nii tagate elektriseadme ohutuse.

## Täiendavad ohutuseeskirjad puurvasarate kasutamisel

- **Kandke kõrvaklappe.** Liigne müra võib vähendada kõrvakuulmist.
- **Kasutage tööriistaga kaasas olevaid lisakäepidemeid.** Kontrolli kadumine võib põhjustada kehavigastusi.
- **Kui on oht, et lõiketarvik või kinnitusdetail võib riivata varjatud juhtmeid või seadme enda juhet, hoidke elektritööriista isoleeritud käepidemetest.** Kui lõiketarvik riivab voolu all olevat juhet, võivad voolu alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallasad, andes kasutajale elektrilöögi.
- **Kinnitage detail pitskrividega või muul sobival viisil stabiilse aluse külge.** Kui hoiate detaili käes või keha vastas, on see ebastabiilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
- **Kandke kaitseprille või muud silmade kaitset.** Vasardamisel võib õhku paiskuda laaste. Ohkupaiskuvad osakesed võivad silmi pöördumalt kahjustada. Kandke tolmustel töödel tolmu maski või respiraatorit. Enamiku tööde puhul on vaja kuulmiskaitsevahendeid.
- **Hoidke tööriista alati kindlalt käes. Ärge üritage tööriista kasutada ühe käega hoides.** Soovitatav on alati kasutada külkgäepidet. Seadme käitamine ühe käega põhjustab kontrolli kaotamise tööriista üle. Samuti võib olla ohtlik kokkupuude

## EESTI KEEL

- tugevate materjalide, näiteks sarrustusega. Enne käitamist pingutage külkäepidet.
- **Ärge kasutage tööriista pikemat aega järist.**  
Lõögfunktsiooniga kaasnev vibratsioon võib kahjustada käsi ja käsivarsi. Kasutage vibratsiooni pehmendamiseks kindaid ja tehe korrapäraselt puhkepause.
  - **Ärge parandage otsikuid ise.** Peitlitera parandusega peab tegelema volitatud spetsialist. Valesti parandatud peitliterad võivad põhjustada vigastusi.
  - **Tööriista kasutades või otsikuid vahetades kandke kindaid.** Tööriista ligipääsetavad metallosad ja otsikud võivad muutuda töö ajal väga tuliseks. Purunenud materjali väikesed osad võivad paljaid käsi vigastada.
  - **Ärge kunagi asetage tööriista maha, kui selle otsik pole täielikult peatunud.** Liikuvad otsikud võivad põhjustada vigastusi.
  - **Ärge lõöge kinnikiilunud otsikuid vabastamiseks haamriga.** Metalli- või muu materjali laastude osad võivad eemalduda ja põhjustada vigastusi.
  - **Kergelt kulunud peitleid saab lihvimise teel teritada.**
  - **Hoidke toitejuhe põörlevast otsikust eemal. Ärge keerake juhet ümber ühegi oma kehaosa.** Põörleva otsiku ümber keritud elektrijuhe võib põhjustada vigastusi või kontrolli kadumist.



**HOIATUS!** Soovitame kasutada rikkevoolukaitset, mille rakendumisvool on 30 mA või vähem.

## Muud ohud

Puurvarasate kasutamisega kaasnevad järgmised ohud.

- Tööriista põörlevate või tuliste osade vastu puutumisest tulenevad vigastused.

Ka asjakohaste ohutusnõuete järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältilda. Need on järgmised.

- Kuulmiskahjustused.
- Sõrmede muljumise oht lisatarvikute vahetamisel.
- Tolmu sissehingamisest põhjustatud tervisekahjustused.

## Elektriohutus

Elektrimootor on ette nähtud vaid ühe pingi jaoks. Veenduge alati, et toitepinge vastaks andmesildile märgitud väärtsusele.



Teie DeWALT tööriist on vastavalt standardile EN60745 topeltisolatsiooniga. Seetõttu ei ole maandusjuhet vaja.

**! HOIATUS!** 115 V seadet tuleb kasutada läbi törkekindla eraldustrafo, mille primaar- ja sekundaarmähise vahel on maandus.

Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see vahetada spetsiaalselt valmistatud juhtme vastu, mis on saadaval DeWALTi hooldusorganisatsiooni kaudu.

## Toitepistiku vahetamine

### (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

- Kõrvaldage vanu pistik ohult.
- Ühendage pruun juhe uue pistiku faasiklemmiga.

• Ühendage sinine juhe neutraalklemmiga.



**HOIATUS!** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasolevaid paigaldusjuhiseid. Soovitatav kaitse: 13 A.

## Pikendusjuhtme kasutamine

Kui pikendusjuhe on vajalik, kasutuseks heaksidetud 3-soonelist pikendusjuhet, mis sobib selle tööriista sisendvöimsusega (vt jaotist „**Tehnilised andmed**“). Juhtme ristlõike minimaalne pindala on 1,5 mm<sup>2</sup>; juhtme maksimaalne pikkus on 30 m. Juhtmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

## Pakendi sisu

Pakend sisaldb järgmisi:

- 1 Puurvasar (ainult D25413 ja D25417) või
- 1 Piirkasvar (D25430)
- 1 Külgkäepide
- 1 Sügavuse reguleerimisvarras (ainult D25413 ja D25417)
- 1 Kohver
- 1 Võtmata padrun (ainult D25417)
- 1 Kasutusjuhend
- *Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei ole põhjustada saanud.*
- *Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.*

## Tööriistal olevad märgistused

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke kõrvade kaitset.



Kandke silmade kaitset.

## Kuupäevakoodi asukoht

Korpusele on trükitud kuupäevakood, mis sisaldb ka tootmisastat.

Näide:

2019 XX XX

Tootmisasta

## Kirjeldus (joonised A–D ja F)



**HOIATUS!** Ärge kunagi ehitage elektritööriista ega selle ühtki osa ümber. See võib lõppeda kahjustuste või kehavigastustega.

- 1 Kiiruslüliti
- 2 Põhikäepide
- 3 Põörlemissuuna lüliti
- 4 Režiimilüliti

- 5 Turvalukustus
- 6 Külgkäepide
- 7 Hoidik/lukustusvõru
- 8 Löögimehhaniism
- 9 Märgutuli (ainult D25417)
- 10 Sügavuse reguleerimisvarras (ainult D25413 ja D25417)
- 11 Sügavuse piiraja klamber
- 12 Lukustusvõru
- 13 Padrun (ainult D25417)
- 14 Tolmukate
- 15 Lukustusnupp (ainult D25430)

## Ettenähtud otstarve

### D25413, D25417

Need professionaalsed puurvasarad on mõeldud professionaalseks puurimiseks, löökpuurimiseks, kruvide keeramiseks ja kergeks peitlitoöks.

### D25430

Piivasar on mõeldud professionaalseks pudendamiseks, peiteldamiseks ja lõhkumiseks.

**ÄRGE** kasutage tööriista niisketes või märgades tingimustes ega plahvatusohtlike gaaside või vedelike läheduses.

Need puurvasarad on professionaalsed elektritööriistad.

**ÄRGE** lubage lastel tööriista puutuda. Kogenematu kasutajate puuhul on vajalik juhendamine.

- **Väikesed lapsed ja nõrk tervis.** See seade ei ole mõeldud ilma järelevalveta kasutamiseks väikeste laste või füüsilselt nõrkade isikute poolt.
- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed on piiratud või kellegi puuduvad vajalikud kogemused, teadmised ja oskused, välja arvatud juhul, kui neid juhendab nende ohutuse eest vastutav isik. Lapsi ei tohi kunagi jäätta selle seadmega üksi.

## Aktiivne vibratsioonivähendus (joonis A)

Aktiivne vibratsioonivähendus neutraliseerib löögimehhaniismist tuleva vibratsiooni. Kätele avalduva vibratsiooni vähendamine võimaldab kasutada seadet mugavamalt ja pikemalt ning pikendab seadme tööiga.

Vibratsiooni optimaalseks valitsemiseks hoidke tööriista nii, et üks käsi on põhikäepidemel 2 ja teine käsi külgkäepidemel 6. Rakendage kerget surve, et vasar oleks umbes tsükli keskel.

Vasaral on vaja vaid veidi surve, et aktiveerida aktiivne vibratsioonivähendus. Liigse surve avaldamisel ei puuri ega peitelda töörist kiiremini ning aktiivne vibratsioonivähendus ei hakka tööle.

## Väändemomenti piirav sidur

**!** **HOIATUS!** Tööriista kasutamise ajal tuleb seda alati kindlasti käes hoida.

Väändemomenti piirav sidur vähendab maksimaalset väändereaksiooni, mis kasutajale puuriotsiku kinnikiilumisel edasi kandub. Ühtlasi aitab see vältida reduktori ja elektrimootori kinnikiilumist.

**NB!** Enne väändemomendi seadistuste muutmist lülitage tööriist alati välja, et seda mitte kahjustada.

## Pöörlemisvastane süsteem (joonised A ja B)

### D25417

Pöörlemisvastane süsteem tagab kasutajale suurema mugavuse ja ohutuse kohapealse pöörlemisvastase tehnoloogiaga, mis võimaldab tuvastada kontrolli kaotamise vasara üle. Kui tuvastatakse kinnikiilumine, viiakse jõumoment ja kiirus kohe miinimumini. See funktsioon takistab tööriista isepöörlemist, vähendades randmievigastuste ohtu. Pöörlemisvastase seadme aktiveerimisel süttib punane märgutuli 9.

Teatavate elektromagnetiliste nähtuste (mittetestatsionaarsele impulsisse) korral võib seadme kiirus langea nullini. Sellele viitab vilkv märgutuli 9. Selle režiimi tühistamiseks tuleb lülitada seade välja ja seejärel uesti sisse. Pärast kiiruselülitit 1 täitsüklit lülitub seade uuesti tavaliisele töörežiimile.

## KOKKUPANEMINE JA SEADISTAMINE

**!** **HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb elektritööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist vältia lülitada ning vooluvõrgust eemaldada.

Veenduge, et päästiklülitil on väljalülitud asendis. Seadme ototamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

## Töörežiimi valimine (joonis C)

### D25413, D25417

Tööriista saab kasutada järgmistel töörežiimidel.



Puurimine: terase, puidu ja plasti puurimine ning kruvide keeramine.



Löökpuurimine: betooni ja kivimüüri puurimine.



Ainult löögimehhaniismi kasutamine: kerged meisli-, peitli- ja lammutustööd. Selles režiimis saab trelli kasutada ka kinnijäändu puuriotsiku vabastamiseks.

### D25430

Tööriista saab kasutada järgmistel töörežiimidel.



Ainult löögimehhaniismi kasutamine: kerged meisli-, peitli- ja lammutustööd. Selles režiimis saab trelli kasutada ka kinnijäändu puuriotsiku vabastamiseks.



1. Töörežiimi valimiseks tuleb vajutada turvalukku 5 ja keerata režiimilülitil 4 soovitud töörežimi tähise juurde.

2. Vabastage turvalukustus ja veenduge, et režiimilülitil oleks lukustatud.



**!** **HOIATUS!** Ärge valige töörežiimi, kui tööriist töötab.

## Peitli asendi reguleerimine (joonis C)

Peitli saab lukustada 12 erinevasse asendisse.

1. Keerake režiimilülit ④ lõökpuurimisrežiimi tähise juurde. Vt „*Töörežiimi valimine*“ jaotises „*Kokkupanemine ja seadistamine*“.
2. Keerake peitli soovitud asendisse.
3. Seadke režiimilülit ④ lõögiasendisse.
4. Keerake peitlit, kuni see kohale lukustub.

## SDS PLUS otsikute paigaldamine ja eemaldamine (joonis D)

See tööriist kasutab SDS PLUS otsikuid (SDS PLUS otsiku ühendusotsa läbilõiget näete joonisel D). Soovitame kasutada ainult professionaalseid tarvikuid.

1. Puhastage ja määridge otsiku vars.
2. Lükake otsiku vars hoidikusse/lukustusvörusse ⑦.
3. Lükake otsik padrunisse ja keerake seda veidi, kuni see kohale asetub.
4. Tömmake otsikut ja veenduge, et see on korralikult kinnitatud. Löökfunktsiooni jaoks peab padrunisse kinnitatud otsik saama mitme sentimeetri vörra pikisununas liikuda.
5. Otsiku eemaldamiseks tömmake hoidikut/lukustusvöru ⑦ tagasi ja tömmake otsik välja.

**! HOIATUS!** *Vahetage tarvikuid alati vaid kinnastes kätega. Tööriisti ligipääsetavad metallasad ja otsikud võivad muutuda kasutamise ajal väga tuliseks.*

## Külgkäepideme paigaldamine (joonis A)

Külgkäepideme ⑥ saab paigaldada nii parema- kui ka vasakukäelistele sobivasse asendisse.

**! HOIATUS!** *Ärge kasutage tööriista ilma korralikult paigaldatud külgkäepidemeta.*

1. Keerake külgkäepide lahti.
2. **Paremakäelistele:** libistage käepideme klamber üle vöru padruni taha, nii et käepide jääb vasakule poolle.
3. **Vasakukäelistele:** libistage käepideme klamber üle vöru padruni taha, nii et käepide jääb paremale poolle.
3. Pöörake külgkäepide soovitud asendisse ja keerake kinni.

## Puurimissügavuse reguleerimine (joonis D)

### Ainult D25413 ja D25417

1. Paigaldage soovitud otsik ülalkirjeldatud viisil padrunisse.
2. Vajutage sügavuse piiraja klambit ⑪ ja hoidke seda all.
3. Lükake sügavuse reguleerimisvarras ⑩ läbi sügavuspiiraja klambris oleva ava.
4. Reguleerige puurimissügavust joonisel näidatud viisil.
5. Vabastage sügavuspiiraja klamber.

## Pöörlemissuuna lülitி (joonis E)

1. Päripäeva (paremale) pöörlemiseks lükake pöörlemissuuna lülitி ③ vasakule. Jälgige tööriistal olevaid nooli.
2. Vastupäeva (vasakule) pöörlemiseks lükake suunaliugur ③ paremale.



**HOIATUS!** Enne pöörlemissuuna muutmist tuleb alati oodata, kuni mootor on täielikult seiskunud.

## Padruni adapteri ja padruni paigaldamine

### Müügil eraldi

1. Keerake padrun adapteri keermega otsa külge.
2. Paigaldage ühendatud padrun ja adapter tööriista külge, nagu oleks tegu standardse SDS PLUS otsikuga.
3. Padruni eemaldamiseks toimige samamoodi nagu standardse SDS PLUS otsiku eemaldamisel.



**HOIATUS!** Ärge kunagi kasutage lõökpuurimise režiimis tavalisi padruneid.

Sobilike tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

## Hoidiku asendamine padruniga (joonis F)

### Ainult D25417

1. Keerake lukustusvöru ⑫ avamisasendisse ja tömmake hoidik/lukustusvöru ⑦ välja.
2. Lükake padrun ⑬ völli otsa ja keerake lukustusvöru lukustatud asendisse.
3. Padruni asendamiseks hoidikuga tuleb kõigepealt eemaldada padrun samamoodi nagu eemaldasite hoidiku. Seejärel paigaldage hoidik samamoodi, nagu paigaldasite padruni.



**HOIATUS!** Ärge kunagi kasutage lõökpuurimise režiimis tavalisi padruneid.

## Tolmukatte vahetamine (joonised A ja D)

Tolmukate ⑯ hoib ára tolmu sattumise mehhanismi sisemusse. Kulunud tolmukate tuleb kohe välja vahetada.

1. Tömmake kiirpadruni lukustusvöru ⑦ tagasi ja eemaldage tolmukate ⑯.
2. Paigaldage uus tolmukate.
3. Vabastage kiirpadruni lukustusvöru.

## KASUTAMINE

### Kasutusjuhised



**HOIATUS!** Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.



**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb elektritööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ning vooluvõrgust eemaldada.

Veenduge, et päästiklülitி on väljalülitatud asendis. Seadme ototamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.



**HOIATUS!**

- Tehke selgeks torude ja juhtmete asukohad.
- Avaldage tööriistale vaid kerget survet (ligikaudu 5 kg). Lügne joud ei kiirenda puurimist, vaid vähendab tööriista jöudlust ning võib lühendada selle kasutusiga.
- Tolmukatte kahjustamise vältimiseks ärge puurige liiga sügavale.

- Hoidke tööriista alati korralikult käes ja seiske kindlalt (joonis G). Kasutage tööriistaga ainult koos nõuetekohaselt paigaldatud külgkäepidemega.

## Käte õige asend (joonis G)



**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke käsi **ALATI** õiges asendis, nagu joonisel näidatud.



**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke seadet **ALATI** kindlalt ja olge valmis ootamatusteks.

Käte õige asendi puhul on üks käsi külgkäepidemel ⑥ ja teine käsi põhkikäepidemel ②.

## Ülekoormussidur

Kui puuriotsik kii lub kinni, lahutab ülekoormussidur puuri völli ajami. Sellest tulenevate jöudu tõttu hoidke alati tööriista kahe käega ja seiske kindlalt.

## Sisse- ja väljalülitamine (joonis A)

- Tööriista käivitamiseks vajutage kiiruselülitit ①. Kiiruselülitile avaldatav surve määrab töökiiruse.
- Tööriista peatamiseks vabastage lülitit.
- Tööriista lukustumiseks väljalülitud asendis lükake pöörlemissuuna lülitit ③ keskmisse asendisse.

## Löökpuurimine (joonis A)

### Tavalise puuriotsikuga puurimine

- Seadke režiimilülit ④ löökpuurimise asendisse. Vt „**Töörežiimi valimine**“ jaotises „**Kokkupanemine ja seadistamine**“.
- Paigaldage sobiv puuriotsik.
- MÄRKUS!** Parima tulemuse saavutamiseks kasutage kvaliteetseid kõvasulampuurue.
- Reguleerige külgkäepide ⑥ sobivasse asendisse.
- Vajadusel pange paika puurimissügavus.
- Märkige koht, kuhu tahate auku puurida.
- Asetage otsik kohale ja lülitage tööriist sisse.
- Töö lõpetamisel ja enne vooluvõrgust eemaldamist lülitage tööriist alati välja.

## Südamikpuuriga puurimine (joonised A ja C)

- Seadke režiimilülit ④ löökpuurimise asendisse. Vt „**Töörežiimi valimine**“ jaotises „**Kokkupanemine ja seadistamine**“.
- Reguleerige külgkäepide ⑥ sobivasse asendisse.
- Paigaldage sobiv südamikpuur.
- Paigaldage keskpuur südamikku.
- Asetage keskpuur kohale ja vajutage kiiruselülitit ①. Puurige kuni südamik läbistab betooni umbes 1 cm sügavuselt.
- Löpetage puurimine ja eemaldage keskpuur. Paigutage südamikpuur tagasi aukku ja jätkake puurimist.
- Puurides läbi paksema materjali kui südamikpuuri sügavus, murdke regulaarsete intervallidega ära otsiku sees olev betoonisilinder ehk südamik. Vältimaks betooni murenemist augu ümbert puurige esmalt keskpuuri läbimõõduga auk

täielikult läbi materjali. Seejärel puurige südamikauk pooleldi kummaltki pookelet.

8. Töö lõpetamisel ja enne vooluvõrgust eemaldamist lülitage tööriist alati välja.

## Puurimine (joonis C)

### Ainult D25413 ja D25417

- Seadke režiimilülit ④ puurimisasendisse. Vt „**Töörežiimi valimine**“ jaotises „**Kokkupanemine ja seadistamine**“.
- Paigaldage padruni adapter koos padruniga.
- Jätkake löökpuurimise juhiste kohaselt.

**HOIATUS!** Ärge kunagi kasutage löökpuurimise režiimis tavalisi padruneid.

## Kruvide keeramine (joonised A ja C)

### Ainult D25413 ja D25417

- Seadke režiimilülit ④ puurimisasendisse. Vt „**Töörežiimi valimine**“ jaotises „**Kokkupanemine ja seadistamine**“.
- Valige pöörlemissuund.
- Sisestage spetsiaalne SDS PLUS kruvikeeramisadapter, mis on möeldud kasutamiseks kuuskantühendusega otsikutega.
- Paigaldage sobiv kruvikeerajaotsik. Soonega kruvipeade puhul kasutage alati spetsiaalset otsikut.
- Kruvipeade kahjustamise vältimiseks vajutage kiiruselülitit ① vähhaaval. Vastupäeva keeramise puhul on tööriista kiirus automaatselt väiksem, et hõlbustada kruvide eemaldamist.
- Kui kruvipea on soovitud sügavusel, vabastage lülitit, et vältida kruvipea tungimist materjali sisse.

## Meisli- ja peitlitööd (joonised A ja C)

- Seadke režiimilülit ④ lõögi asendisse. Vt „**Töörežiimi valimine**“ jaotises „**Kokkupanemine ja seadistamine**“.
- Paigaldage sobiv peitel ja fikseerige see käsitsi keerates ühte 12 asendist.
- Reguleerige külgkäepide ⑥ sobivasse asendisse.
- Lülitage tööriist sisse ja alustage tööd.
- Töö lõpetamisel ja enne vooluvõrgust eemaldamist lülitage tööriist alati välja.

**HOIATUS!**

- Ärge kasutage seda tööriista tule- või plahvatusohtlike vedelike (bensiin, alkohol jne) segamiseks või pumpamiseks.
- Ärge segage ka vastavalt märgistatud kergestisüttivaid vedelike.

## HOOLDUS

Teie DEWALTi elektritööriist on ette nähtud pikajaliseks tööks ja selle hooldustarve on minimaalne. Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.

**HOIATUS!**

Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb elektritööriisti enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ning vooluvõrgust eemaldada.

## EESTI KEEL

Veenduge, et päästiklülit on väljalülitud asendis. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

### Mootori harjad

DEWALT kasutab harjade süsteemi, mis harjade kulumisel peatab tööriista automaatselt. See hoiab ära mootori kahjustamise. Uued harjade komplektid on saadaval DeWALTi volitatud teeninduskeskustes. Kasutage alati identseid varuosi.



### Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



### Puhastamine

**!** **HOIATUS!** Mustuse kogunemisel ventilatsiooniavadesse ja nende ümber eemaldage mustus ja tolm põhikorpuselt kuiva suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel nõuetekohaseid kaitseprille ja tolumumaski.

**!** **HOIATUS!** Ärge kunaagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahusteid ega muid kemikaale. Need kemikaalid võivad nimetatud osade materiale 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 tööriistaga olla ohtlik. Kehavigastuste ohu vähendamiseks tuleb selle seadmega kasutada ainult DeWALTi soovitatud tarvikuid.

Sobilike tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

### Keskonnakaitse



Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud tooteid ja akusid ei tohi körvaldada koos olmejäätmetega.

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

# SUNKIOJO DARBINIO CIKLO PERFORATORIUS

## D25413, D25417, D25430

### 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

|   |                    | D25413       | D25417       | D25430   |
|---|--------------------|--------------|--------------|----------|
| Įtampa  | V <sub>NS</sub>    | 230          | 230          | 230      |
| (iš Jungtinei Karalystei ir Airijai)  | V <sub>NS</sub>    | 230/115      | 230/115      | 230/115  |
| Tipas   |                    | 2            | 2            | 2        |
| Ivesties galia  | W                  | 1 000        | 1 000        | 1 000    |
| Dažnis  | Hz                 | 50           | 50           | 50       |
| Apsukos be apkrovos   | min. <sup>-1</sup> | 0–820        | 0–820        | –        |
| Smūgių skaičius per minutę (be apkrovos)  | smūg./min.         | 0–4700       | 0–4700       | 0–4700   |
| Vieno smūgio energija (EPTA 05/2009)  |                    |              |              |          |
| Smūginis grėžimas   | J                  | 4,2          | 4,2          | –        |
| Kalimas   | J                  | 4,2          | 4,2          | 4,2      |
| Maksimali grėžimo skylė pliene / medyje / betone                                  | mm                 | 13 / 32 / 32 | 13 / 32 / 32 | –        |
| Kalto padėtys   |                    | 12           | 12           | 12       |
| Maksimali skylė grėžiant minkštąs plytas tuščiavidurių grąžtu                     | mm                 | 100          | 100          | –        |
| Įrankio laikiklis   |                    | SDS PLUS     | SDS PLUS     | SDS PLUS |
| Žiedo skersmuo  | mm                 | 60           | 60           | 60       |
| Švoris  | kg                 | 4,2          | 4,3          | 4,0      |
| Triukšmo ir (arba) vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN60745-2-6: |                    |              |              |          |
| L <sub>PA</sub> (skleidžiamro garso slėgio lygis)                                 | dB(A)              | 86           | 86           | 88       |
| L <sub>WA</sub> (garso galios lygis)  | dB(A)              | 3            | 3            | 3        |
| K (nustatyto garso lygio paklaida)  | dB(A)              | 97           | 97           | 99       |
| Metalo grėžimas   |                    |              |              |          |
| Vibracijos emisijos dydis, a <sub>h</sub> =                                       | m/s <sup>2</sup>   | <2,5         | <2,5         | –        |
| Paklaida K =  | m/s <sup>2</sup>   | 1,5          | 1,5          | –        |
| Betono grėžimas   |                    |              |              |          |
| Vibracijos emisijos dydis a <sub>h</sub> , HD =                                   | m/s <sup>2</sup>   | 8,2          | 8,2          | –        |
| Paklaida K =  | m/s <sup>2</sup>   | 1,5          | 1,5          | –        |
| Kalimas   |                    |              |              |          |
| Vibracijos emisijos vertė a <sub>h</sub> , Cheq =                                 | m/s <sup>2</sup>   | 7,1          | 7,1          | 7,1      |
| Paklaida K =  | m/s <sup>2</sup>   | 1,5          | 1,5          | 1,5      |
| Sraigčių sukimas be smūgiavimo  |                    |              |              |          |
| Vibracijos emisijos dydis, a <sub>h</sub> =                                       | m/s <sup>2</sup>   | <2,5         | <2,5         | –        |
| Paklaida K =  | m/s <sup>2</sup>   | 1,5          | 1,5          | –        |

Čia nurodytas vibracijos ir (arba) skleidžiamo triukšmo lygis išmatuotas atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN62841, todėl jį galima naudoti įrankiams tarpusavyje palyginti. Be to, ją taip pat galima naudoti preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.



**ISPĖJIMAS!** Deklaruotas vibracijos ir (arba) triukšmo ir emisijos lygis kyla naudojant įrankį pagrindiniams numatytiems darbams atlikti. Tačiau, jei šiuo įrankiu atliekami kiti darbai, naudojami kiti priedai arba priedai prastai prižiūrimi, vibracijos ir (arba) triukšmo emisija gali

## LIETUVIŲ

skirtis. Dėl to gali labai padidėti poveikis per visą darbo laiką.

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

Imkitės papildomų saugos priemonių, kad apsaugotumėte nuo vibracijos ir (arba) triukšmo poveikio, pvz.: tinkamai prižiūrėkite įrankį ir jo priedus, laikykite rankas šiltai (atsižvelgdami į vibraciją), planuokite darbą.

## EB atitikties deklaracija

### Mašinų direktyva



#### Sunkiojo darbinio ciklo perforatorius

#### D25413, D25417

„DEWALT“ pareiškia, kad **Techninių duomenų** skyriuje aprašyti gaminiai yra sukurti laikantis toliau nurodytų reikalavimų ir standartų:

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

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2014/30/ES ir 2011/65/ES. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „DEWALT“ toliau nurodytu adresu arba žiūrėkite į vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

### Atskėlimo plakutkas

#### D25430

„DEWALT“ deklaruoja, kad skirsnysje **Techniniai duomenys** aprašyti gaminiai atitinka:

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

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

L<sub>WA</sub> (išmatuotasis garso galios lygis) dB 99

L<sub>WA</sub> (garantuotas garso galios lygis) dB 105

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninio dokumento sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją „DEWALT“ vardu.

Markus Rompel

Gaminijų projektavimo viceprezidentas, PTE Europa  
„DEWALT“, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)  
2019-03-18

**ĮSPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti susižeidimo pavojų, perskaitykite šį vadovą.

## Apibrėžtys. Saugos rekomendacijos

Toliau pateiktos apibrėžtys apibūdina kiekvieno signalinio žodelio griežtumą. Perskaitykite vadovą ir atkreipkite dėmesį į šiuos simbolius.

**PAVOJUS!** Nurodo tiesioginę pavojingą situaciją, kurios neišvengus **bus sunkiai ar net mirtinai susižalota**.

**ĮSPĖJIMAS!** Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengus **galima sunkiai ar net mirtinai susižaloti**.

**ATSARGIAI!** Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengus **galima nesunkiai arba vidutiniškai susižaloti**.

**PRANEŠIMAS.** Nurodo **su susižalojimu nesusijusią situaciją**, kurios neišvengus **galima apgadinti turą**.

Reiškia elektros smūgio pavojų.

Reiškia gaisro pavojų.

## Bendrieji įspėjimai dėl elektrinio įrankio saugos

**ĮSPĖJIMAS!** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos įspėjimus, nurodymus, iliustracijas ir specifikacijas. Jei nesivadovausite visais toliau pateiktais nurodymais, galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrus ir (arba) sunkiai susižeisti.

## ĮŠSAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI.

Sqvoka „elektrinių įrankių“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimą tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

### 1) Darbo vietas sauga

- Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta. Užgrązdintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingu atsiskitim priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkoje, kur gali kilti sprogimas, pvz., kur yra liepsniųjų skysčių, duju arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsiedgti dulkės arba garai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalininių asmenų. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

### 2) Elektros sauga

- Elektrinio įrankio kištukas privalo atitikti lizdą. Niekada niekada nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumazins elektros smūgio pavojų.
- Venkite sąlyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais. Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.

- c) **Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės.** Jei elektrinių įrankių patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- d) **Saugokite kabelį.** Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrųjų kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioję kabeliai didina elektros smūgio pavojus.
- e) **Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį.** Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- f) **Jei elektrinių įrankių neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisus (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

### 3) Asmens sauga

- a) **Naudodami elektrinių įrankį, būkite budrūs, stebekite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu.** Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaitų. Akmirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugai, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojus.
- c) **Būkite atsargūs, kad netyčia neįjungtumėte įrankio.** Priej prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) idėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patirkinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus prieštę ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- d) **Priej įjungdami elektrinių įrankį, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio ar raktu iš besisukančios elektros įrankio dalių, rizikuojate susižeisti.
- e) **Nesiekiite per toli.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau valdyti elektrinių įrankių netikėtose situacijose.
- f) **Tinkamai apsirenkite.** Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus ir drabužius laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalykai gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) **Jei papildomiems dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti yra numatyti prietaisai, patirkinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
- h) **Net jei dažnai naudojatės įrankiais, nepraraskite budrumo ir neignorokite saugos principų.** Elgiantis nerūpestingai, galima akmirkisniu smarkiai susižaloti.

### 4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Dirbdami įrankiu, nenaudokite jėgos.** Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinių įrankį. Tinkamu elektriniu

įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.

- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklius nepavyksta jo įjungti ar išjungti.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – ji privaloma pataisyti.
- c) **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimą darbus arba jei ketinate įrankį sandėliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio įrankio išimkite akumuliatorių (jei jis atjungiamas).** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- d) **Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite valkams nepasiekiamojo vietoje ir neleiskite šio elektrinio įrankio naudoti žmonėms, nesusipažinusies su įrankiu arba šiuo vadovu.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
- e) **Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir jų priedus.** Patirkinkite, ar gerai sulgyuotos ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžusios ir visas kitas būsenas, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio naudojimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis frezavimo briaunomis mažiau strig, juos bus lengviau valdyti.
- g) **Elektrinį įrankį, priedus ir įrankio antgalius naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- h) **Rankenos ir paėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti.** Slidžios rankenos ir suėmimo paviršiai netikėtose situacijose trukdys saugiai tvarkyti ir kontroliuoti įrankį.

### 5) Priežiūra

- a) **Jūsų elektrinio įrankio priežiūros darbus turi atlikti tik kvalifikotas remonto specialistas, naudodamas tik identiškas atsarginės dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.

## Papildomos specialios perforatorių naudojimo saugos taisyklės

- **Dėvėkite ausų apsaugos priemones.** Dėl triukšmo gali suprastėti klausą.
- **Naudokite pagalbinės, su įrankiu pateiktas rankenas.** Praradus įrankio kontrolę, galima susižeisti.
- **Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo priedas arba tvirtinimo detalė gali užkabinti paslėptą laidą arba įrankio kabelį, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotą, laikyti skirtų paviršių.** Pjovimo priedui prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotose metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgi.

## LIETUVIŲ

- Ruošinj ant stabilios platformos tvirtinkite spaustuvas arba kitais parankiais būdais.** Laikant ruošinj rankomis arba atrėmuis j save, jis nėra stabilus – galite prarasti kontrolę.
- Dévēkite apsauginius akinijus arba kitas akinijus apsaugas.** Kalimo metu gali lekti nuolaužos. Išsviestos dalelės gali negrižtamai pažeisti akinis. Dirbdami darbus, kurių metu kyla dulkių, dévēkite apsauginę kaukę arba respiratorių. Daugelio darbų metu gali prieikti ausy apsaugos.
- Visuomet tvirtai laikykite įrankį už jo rankenos.**  
**Nebandykite naudoti šio įrankio laikydami jį viena ranka.** Rekomenduojama visuomet naudoti šoninę rankeną. Jei dirbdami laikysite šį įrankį viena ranka, prarasite kontrolę. Taip pat gali būti pavojinga pragrėžus vieną medžiagą atsi trenkti į kita, kietesnę (pvz., gelžbetoną). Prieš pradėdami naudoti įrankį, tvirtai priveržkite šoninę rankeną.
- Nedirbkite šiuo įrankiu ilgai.** Kalimo metu sukelta vibracija gali pažeisti plaušakas ir rankas. Mūvėkite minkštines pūstynes, kurios apsaugotu nuo vibracijos poveikio, ir dažnai darykite poilsio pertraukas.
- Negalqskite antgalių patys.** Kaltus galvysti turėtų tik iugalotasis specialistas. Netinkamai pagalvysti kaltai gali sužeisti.
- Naudodami įrankį arba keisdami antgalius, mūvėkite pirštines.** Neapsaugotos metalinės įrankio dalys ir antgaliai darbo metu gali labai įkaisti. Mažos nuskilusios medžiagos dalelės gali pažeisti plikas rankas.
- Niekada nepadékite įrankio, kol jo antgalis visiškai nesustojo.** Judantys antgaliai gali sužeisti.
- Nedaužykite užstrigusių antgalių plaktuku, norédami atleisti juos.** Kitaipli galii atskilti metalo dalelių arba medžiagos nuolaužų ir sužaloti.
- Truputį nusidėvėjusius kaltus galima pagalstyti.**
- Laikykite maitinimo kabelį atokiai nuo besiskančio antgalio. Neapsukite kabelio aplink jokią savo kūno dalį.** Jei elektros kabelis apsisuks aplink besiskančią antgalį, galite susižaloti ir prarasti kontrolę.

**!** **ISPĖJIMAS!** Rekomenduojame naudoti apsauginį srovės nuotekį įtaisą, kurio liekamosios srovės stiprius neviršyt 30 mA.

## Liekamieji pavojai

Perforatoriai gali kelti šiuos pavoju:

- sužalojimai paliečiant besiskančias arba įkaitusias įrankio dalis.
- Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikrų liekamujų pavoju išengti neįmanoma. Kyla šie pavoja:
- klausos pablogėjimas;
  - pavoju prisipausti pırštus keičiant priedus;
  - pavoja sveikatai, kuriuos sukelia dulkės, kylančios dirbant su betonu ir (arba) mūru.

## Elektros sauga

Elektrinis variklis skirtas tik vieno dydžio įtampai. Visuomet patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka kategorijos plokštelėje nurodytą įtampą.



Vadovaujantis standartu EN60745, „DEWALT“ įrankyje įrengta dviguba izoliacija, todėl įžeminimo laidai nereikia.



**ISPĖJIMAS!** 115 V blokai turi būti valdomi naudojant negendantį izoliaciją transformatoriu su įžeminimo ekranu tarp pagrindinės ir antrinės apvijo.

Jeigu būtų pažeistas maitinimo kabelis, jį reikia pakeisti specialiai paruoštu kabeliu, kurį galima išsigyti „DEWALT“ serweise.

## Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinei Karalystei ir Airijai)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- Saugiai išmeskite seną kištuką.
- Rudą laidą prijunkite prie kištuko srovės įvado.
- Mėlyną laidą prijunkite prie neutralaus kontakto.



**ISPĖJIMAS!** Prie įžeminimo kontakto nieko jungti nereikia.

Vadovaukites montavimo instrukcijomis, pateikiomomis su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 13 A.

## Ilginimo kabelio naudojimas

Jei būtina naudoti ilginimo kabelį, naudokite tik aprobuotus, triju laidų ilginimo kabelius, atitinkančius šio įrankio galą (žr. skirsni **Techniniai duomenys**). Minimalus laido skerspjūvio plotas yra 1,5 mm<sup>2</sup>; maksimalus ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galo išvyniokite kabelį.

## Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- Perforatorius (tik D25413 ir D25417)  
arba
- Atskėlimo plaktukas (D25430)
- Šoninė rankena
- Gylio reguliavimo strypelis (tik D25413 ir D25417)
- Komplekto dėžė
- Beraktis griebtuvas (tik D25417)
- Naudotojo vadovas
- Patikrinkite, ar gabentimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvu sugadinti.*
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti šį vadovą.*

## Ant įrankio esantys ženkli

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Dévēkite ausų apsaugos priemones.



Dévēkite akinijų apsaugos priemones.

## Datos kodo vieta

Datos kodas, kuriame nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2019 XX XX

Pagaminimo metai

## Aprašymas (A–D, F pav.)



**ISPĖJIMAS!** Niekada nemodifikuokite elektrinio jrankio arba kurios nors jo dalies. Kitaip galite patirti turtinę žalą arba susižaloti.

- 1 Apsukų reguliavimo jungiklis
- 2 Pagrindinė rankena
- 3 Sukimo krypties slankiklis
- 4 Režimo rinkiklis
- 5 Saugos užraktas
- 6 Šoninė rankena
- 7 Jrankio laikiklis / užrakinimo mova
- 8 Amortizatoriai
- 9 Šviesos diodų indikatorius (tik D25417)
- 10 Gylio reguliavimo strypelis (tik D25413 ir D25417)
- 11 Gylio stabdiklio veržiklis
- 12 Užrakinimo žedas
- 13 Griebtuvas (tik D25417)
- 14 Dangtelis nuo dulkių
- 15 Užrakinimo mygtukas (tik D25430)

## Naudojimo paskirtis

### D25413, D25417

Šie sunkiojo darbinio ciklo perforatoriai suprojektuoti profesionalų grežimo, smūginio grežimo, sraigtų sukimo ir lengvojo atskėlimo darbams atlikti.

### D25430

Šis atskėlimo plakutkas suprojektuotas profesionalų atskėlimo, nukalimo ir griovimo darbams atlikti.

**NENAUDOKITE** drėgnomis oro sąlygomis, šalia liepsniuių skysčių ar dujų.

Šie perforatoriai yra profesionalų elektriniai jrankiai.

**NELEISKITE** vaikams liesti šio jrankio. Jei ši jranki naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia prižiūrėti.

- **Maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu be priežiūros negalima naudotis mažiemis vaikams arba ligiotiems asmenims.
- Šis jrankis neskirtas naudoti menkesnių fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims (išskaitant vaikus) arba asmenims, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent juos prižiūrėty už jų saugą atsakingas asmuo. Vaikų negalima palikti vienam su šiuo gaminiu.

## Aktyvi vibracijos kontrolė (A pav.)

Aktyvioji vibracijos kontrolė neutralizuoją reakcinę vibraciją, kurią sukelia smūginis mechanizmas. Ji mažina plaštakos ir rankos vibraciją, todėl jranki galima patogiau ir ilgiau naudoti, be to, pailgėja ir įrenginio eksploatacija.

Siekdamai užtikrinti geriausią vibracijos kontrolę, laikykite vieną ranką ant pagrindinės rankenos 2, o kitą – ant šoninės

rankenos 6. Spauskite tik tiek, kiek reikia, kad kūjis būtų maždaug takto eigos viduryje.

Jrankj reikia spausti tik tiek, kad įsijungtų aktyvioji vibracijos kontrolė. Spaudžiant per smarkiai, jrankis greičiau negrēš ir nekals, be to, neįsijungs aktyvioji vibracijos kontrolė.

## Sukimo momento ribojimo sankaba



**ISPĖJIMAS!** Dirbdamas jrankiu, naudotojas turėtų laikytis.

Sukimo momento ribojimo sankaba riboja maksimalaus sukimo momento perdavimą operatoriui, jei ištringa gražtas. Be to, ši funkcija neleidžia sustoti pavaroms ir elektros varikliui.

**PRANEŠIMAS.** Prieš keisdami sukimo momento kontroles nuostatas, būtinai išjunkite jrankj, nes kitaip galite apgadinti jrankj.

## Antirotacijos sistema (A, B pav.)

### D25417

Apsaugos nuo sukimosi sistema siūlo didesnį naudojimo komfortą ir saugą, naudodama įdiegtą apsaugos nuo sukimosi technologiją. Ji gali aptikti situaciją, kai naudotojas praranda kūjo kontrolę, užtikrinančia naudojimo komfortą ir saugą. Aptikus strigtį, iškart stabdomas sukimo momentas ir apsukos. Ši funkcija neleidžia jrankiui savaimė suktis, sumažindama riešo sužalojimo galimybę. Aktyvavus antirotacijos įtaisą, įsijungia raudonas šviesos diodų indikatorius 9.

Tam tikrų elektromagnetinių (sparčių trumpalaikių) reiškinių fone įrenginys gali sumažinti apsukas iki nulinii. Apie tai informuoja mirksintis šviesos diodų indikatorius 9. Norédami anuliuoti ši režimą, vieną kartą išjunkite ir įjunkite įrenginį. Išjungus ir įjungus apsukų reguliavimo jungiklį 1, įrenginys vėl grąžina įprastą veikimo režimą.

## SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS



**ISPĖJIMAS!** Siekdami sumažinti pavojų sunkliai susižaloti, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisus ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite jrankj ir atjunkite ji nuo maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti ĮŠJUNGIMO padėtyje. Netyčia įjungus galima susižeisti.

## Veikimo režimo pasirinkimas (C pav.)

### D25413, D25417

Ši jrankj galima naudoti tokiais veikimo režimais:



Grežimas: sraigtams sukti ir skylėms pliene, medyje bei plastike gręžti.



Smūginis grežimas: skylėms betone ir mūre gręžti.



Tik kalimas: lengvojo atskėlimo, kalimo ir griovimo darbams vykdyti. Šiuo režimu jrankj galima naudoti ir kaip svertą įstrigusiam grąžtui išlaisvinti.

**D25430**

Ši įrankj galima naudoti tokiais veikimo režimais:

**T** Tink kalmas: lengvojo atskėlimo, kalimo ir griovimo darbams vykdyti. Šiuo režimu įrankj galima naudoti ir kaip svertą įstigusiam grąžtui išlaisvinti.

- Norédami pasirinkti veikimo režimą, paspauskite saugos užraktą **5** ir pasukite režimo rinkiklį **4**, kad jis rodytu į reikiama režimo simbolį.
- Atleiskite saugos užraktą ir patirkinkite, ar režimo rinkiklis užrakintas reikiama viejoje.

**!** **ISPĖJIMAS!** Nekeisite veikimo režimo, kai įrankis veikia.

**Kalto padėties indeksavimas (C pav.)**

Kaltą galima indeksuoti ir užrakinti 12 skirtinių padėcių.

- Pasukite režimo rinkiklį **4**, kad jis būtų nukreiptas į smūginio gręžimo režimo simbolį. Žr. temą **Veikimo režimo pasirinkimas** skirsnyje **Surinkimas ir reguliavimas**.
- Pasukite kaltą į norimą padėtį.
- Nustatykite režimo rinkiklį **4** į tik kalimo padėtį.
- Sukite kaltą, kol jis užsirakins nustatytoje padėtyje.

**SDS PLUS priedų jėdėjimas ir išémimas (D pav.)**

Šiam įrankiui tinka SDS PLUS priedai (žr. D pav. intarpą, kur pateiktas SDS PLUS antgalio koto skerspjūvis). Rekomenduojame naudoti tik profesionaliai priedus.

- Nuvalykite ir sutepkite antgalio kotą.
- Ikiškite antgalio kotą į įrankio laikiklį / užrakinimo movą **7**.
- Stumkite antgalį žemyn ir šiek tiek pasukite, kad jis užsifiksuočių lizduose.
- Patraukite antgalį, kad išsitinkumėte, jog jis tinkamai užrakintas. Naudojant kalimo funkciją, įrankio laikiklyje užrakintas antgalis turi turėti galimybę judėti ašies kryptimi kelis centimetrus.
- Norédami ištraukti antgalį, atitraukite įrankio laikiklį / užrakinimo movą **7** ir ištraukite antgalį.

**!** **ISPĖJIMAS!** Keisdami priedus, visuomet mūvekite pirštines. Neapsaugotos metalinės įrankio dalys ir priedai darbo metu gali nepaprastai jkaisti.

**Šoninės rankenos montavimas (A pav.)**

Šoninę rankeną **6** galima sumontuoti taip, kad tiktu ir dešiniarankiams, ir kairiarankiams.

**!** **ISPĖJIMAS!** Nenaudokite įrankio, tinkamai nesumontavę šoninės rankenos.

- Atlaivinkite šoninę rankeną.
- Dešiniarankiams naudotojams:** nuslinkite šoninės rankenos veržiklį ant žiedo už įrankio laikiklio – rankena kairėje.
- Kairiarankiams naudotojams:** nuslinkite šoninės rankenos veržiklį ant žiedo už įrankio laikiklio – rankena dešinėje.
- Pasukite šoninę rankeną į pageidaujamą padėtį ir priveržkite rankeną.

**Gręžimo gylio nustatymas (D pav.)****Tik D25413 ir D25417**

- Ikiškite reikiama grąžtą, kaip aprašyta pirmiau.
- Nuspauskite ir palaikykite gylio stabdiklio veržiklį **11**.
- Pro angą, įrengtą gylio stabdiklio veržiklyje, sumontuokite gylio reguliavimo strypelį **10**.
- Nustatykite gręžimo lygį, kaip parodyta.
- Atleiskite gylio stabdiklio veržiklį.

**Sukimo krypties slankiklis (E pav.)**

- Pastumkite sukimo krypties slankiklį **3** kairėn, kad sistema suktusi pirmyn (dešinėn). Žr. rodykles ant įrankio.
- Pastumkite sukimo krypties slankiklį **3** dešinėn, kad sistema suktusi atgal (kairėn).

**!** **ISPĖJIMAS!** Prieš pakeisdami sukimosi kryptį, būtinai palaukite, kol variklis visiškai sustos.

**Griebtuvo adapterio ir griebtuvo montavimas****(parduodama atskirai)**

- Užsukite griebtvą ant griebtuvo adapterio srieginio galo.
- Ikiškite prijungtą griebtvą į adapterį į įrankį tarsi standartinį SDS PLUS antgalį.
- Norédami išimti griebtvą, atlikite tuos pačius veiksmus, kaip ir išimdami standartinį SDS PLUS antgalį.

**!** **ISPĖJIMAS!** Nieuomet nenaudokite standartinių griebtuvų, kai įrankis veikia smūginio gręžimo režimu.

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus priedus kreipkitės į savo vienos įgaliotajų atstovą.

**Įrankio laikiklio keitimas griebtuvu (F pav.)****Tik D25417**

- Pasukite užrakinimo žiedą **12** į atrakinimo padėtį ir ištraukite įrankio laikiklį / užrakinimo movą **7**.
- Užspauskite griebtvą **13** ant ašies ir pasukite užrakinimui žiedą į užrakinimo padėtį.
- Norédami pakeisti griebtvą įrankio laikikliu, pirma ištraukite griebtvą tokiu pat būdu, kokiui buvo ištrauktas įrankio laikiklis. Tada jėdėkite įrankio laikiklį tokiu pat būdu, kaip buvo jėdėtas griebtuvas.

**!** **ISPĖJIMAS!** Nieuomet nenaudokite standartinių griebtuvų, kai įrankis veikia smūginio gręžimo režimu.

**Dangtelio nuo dulkių (A, D pav.) keitimas**

Dangtelis nuo dulkių **14** neleidžia į mechanizmą patekti dulkiems. Nedelsdamai pakeiskite susidėvėjusį dangtelį nuo dulkių.

- Patraukite įrankio laikiklio užrakinimo movą **7** atgal ir nutraukite dangtelį nuo dulkių **14**.
- Sumontuokite naują dangtelį nuo dulkių.
- Atleiskite įrankio laikiklio užrakinimo movą.

## NAUDOJIMAS

### Naudojimo instrukcijos

- ISPĖJIMAS!** Visuomet laikykites saugos instrukcijų ir galiojančių reglamentų.
- ISPĖJIMAS!** Siekdamis sumažinti pavojų sunkiai susižaloti, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti IŠJUNGIMO padėtyje. Netyčia įjungus galima susižeisti.
- ISPĖJIMAS!**
- Susipažinkite su vamzdynų ir laidų išdėstymu.
  - Įrankį spauskite nestipriai (maždaug 5 kg). Per daug spaudžiant įrankį, gręžimas nepagreitėja: tik sumažinamas įrankio efektyvumas ir gali būti sutrumpinta įrankio eksploatacija.
  - Negręžkite ir nesukite per giliai, kad nepažeistumėte dangtelio nuo dulkių.
  - Visada tvirtai laikykite įrankį abiem rankomis ir stovėkite stabiliai (G pav.). Įrankį galima eksploatuoti tik su tinkamai sumontuota šonine rankena.

### Tinkama rankų padėtis (G pav.)

- ISPĖJIMAS!** Siekdamis sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų, **BŪTINAI** laikykite rankas tinkamoje padėtyje, kaip parodyta.
- ISPĖJIMAS!** Siekdamis sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų, **BŪTINAI** tvirtai laikykite įrankį, kad atlaiktumėte staigią reakciją.

Tinkama rankų padėtis: viena ranka turi būti ant šoninės rankenos 6, o kita – ant pagrindinės rankenos 2.

### Perkrovos sankaba

Gręžtui įstrigus arba užkibus, perkrovos sankaba pertraukia ašies sukimą. Kadangi dirbant naudojamos didelės jėgos, visada įrenginį laikykite tvirtai, abiem rankomis, ir stovėkite stabiliai.

### Įjungimas ir išjungimas (A pav.)

- Norédami įjungti įrankį, spauskite apskuką reguliavimo jungiklį 1. Apsuką reguliavimo jungiklio spaudimo jėga lemia įrankio apskuką.
- Norédami įrankį sustabdys, atleiskite gaiduką.
- Norédami užraktinti išjungtą įrenginį, perstumkite sukimo krypties slankiklį 3 į vidurinę padėtį.

### Smūginis gręžimas (A pav.)

#### Gręžimas pilnaviduriu gręžtu

- Nustatykite režimo rinkiklį 4 į smūginio gręžimo padėtį. Žr. temą **Veikimo režimo pasirinkimas** skirsnyje **Surinkimas ir reguliavimas**.
  - Ikiškite atitinkamą gręžtą.
- PASTABA.** Siekdamis geriausių rezultatų, naudokite aukštostos kokybės antgalius karbidiniu galiuku.
- Tinkamai nustatykite šoninę rankeną 6.

4. Jei reikia, nustatykite gręžimo gylį.

5. Pažymėkite tašką, kuriam reikia gręžti skydę.

6. Uždékite gręžtą ant taško ir įjunkite įrankį.

7. Pabaigę darbą, būtinai išjunkite įrankį ir tik tada ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.

### Gręžimas tuščiaviduriu gręžtu (A, C pav.)

- Nustatykite režimo rinkiklį 4 į smūginio gręžimo padėtį. Žr. temą **Veikimo režimo pasirinkimas** skirsnyje **Surinkimas ir reguliavimas**.
- Tinkamai nustatykite šoninę rankeną 6.
- Ikiškite atitinkamą tuščiavidurį gręžtą.
- Tuščiaviduriame gręžte surinkite centrinių gręžtų.
- Nustatykite centrinių gręžtų taške ir paspauskite apskuką reguliavimo jungiklį 1. Gręžkite, kol tuščiaviduris gręžtas išgręž betoną maždaug 1 cm.
- Sustabdykite gręžimą ir išimkite centrinių gręžtų. Jdėkite tuščiavidurį gręžtą atgal į skydę ir teskite gręžimą.
- Gręždami storesne konstrukciją nei tuščiavidurio gręžto ilgis, reguliariais intervalais šalinkite cilindrines betono išgręžas iš gręžto. Siekdamis išvengti betono nepageidaujamo trupėjimo aplink skydę, pirmiausia per visą konstrukciją išgręžkite centrinių gręžtų skersmens skydę. Tada toje vietoje išgręžkite reikiamą skydę po pusę ilgio iš abiejų pusiu.
- Pabaigę darbą, būtinai išjunkite įrankį ir tik tada ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.

### Gręžimas (C pav.)

#### Tik D25413 ir D25417

- Nustatykite režimo rinkiklį 4 į gręžimo padėtį. Žr. temą **Veikimo režimo pasirinkimas** skirsnyje **Surinkimas ir reguliavimas**.
- Sumontuokite griebtuvo adapterį / griebtuvo mazgą.
- Teskite kaip aprašyta smūginio gręžimo skirsnyje.

**ISPĖJIMAS!** Niekuomet nenaudokite standartinių griebtuvyų, kai įrankis veikia smūginio gręžimo režimu.

### Sraigčių sukimas (A, C pav.)

#### Tik D25413 ir D25417

- Nustatykite režimo rinkiklį 4 į gręžimo padėtį. Žr. temą **Veikimo režimo pasirinkimas** skirsnyje **Surinkimas ir reguliavimas**.
- Nustatykite sukimo kryptį.
- Ikiškite specjalų SDS PLUS sraigčių sukimą adapterį, skirtą naudoti su šešiakampiais sraigčių sukimų antgaliais.
- Ikiškite atitinkamą sraigčių sukimą antgalį. Sukdami sraigčius su standartine ipjova galvutėje, būtinai naudokite movinius antgalius.
- Švelniai nuspauskite apskuką reguliavimo jungiklį 1, kad nepagadintumėte sraigčio galvutės. Sukant priešingą kryptimi (kairėn), įrankio apskukos automatiškai sumažinamos, kad būtų lengva išsuktti sraigčių.

## LIETUVIŲ

6. Kai sraigtas bus įsuktas sulig ruošiniu, atleiskite apsukų reguliavimo jungiklį, kad sraigto galvutė neįsmigtų gilyn į ruošinį.

### Atskėlimas ir kalimas (A, C pav.)

- Nustatykite režimo rinkiklį **4** į tik kalimo padėtį. Žr. temą **Veikimo režimo pasirinkimas** skirsnyje **Surinkimas ir reguliavimas**.
- Ikiškite tinkamą kaltą ir sukite ją ranka, kad užrakintumėte vienoje iš 12 padėcių.
- Tinkamai nustatykite šoninę rankeną **6**.
- Ijunkite įrankį ir pradėkite dirbtį.
- Pabaigę darbą, būtinai išjunkite įrankį ir tik tada ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.



#### ! ISPĖJIMAS!

- Šio įrankio nenaudokite lengvai užsiliepsnojantiems arba sprogiems skysčiams (benzinui, alkoholiui ir pan.) maišyti arba pumpuoti.
- Nemaišykite ir neplakite atitinkamai paženklinytų liepsnių skysčių.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis „DEWALT“ elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiams darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiskai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.



**! ISPĖJIMAS! Siekdamis sumažinti pavojuj sunkiai susižaloti, prieš atlikdami bet kokius papildomus įtaisus ar priedus reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti IŠJUNGIMO padėtyje. Netyčia įjungus galima susižeisti.**

### Variklio šepetiniai

„DEWALT“ naudoja pažangią šepetelių sistemą, kuri automatiškai išjungia gręžtuvą, kai susidėvi šepetėliai. Taip variklis apsaugomas nuo rimtos žalos. Naujų šepetelių mazgų jsigysite įgaliotuosiuoze „DEWALT“ serвиso centruose. Visuomet naudokite tik originalias keičiamąsias dalis.



### Tepimas

Jūsų elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



### 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 kitaip stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagias. Naudokite tik švelninius mulinius vandeniu sudrékinčią šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skysčių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skysčį.**

### Pasirinktiniai priedai



**! ISPĖJIMAS! Kadangi su šiuo gaminiu nebuvu 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.



Gaminuose ir akumuliatoruose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį. Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumulatorius perdirbti, laikydamosies vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# LIELAS NOSLODZES PERFORATORS

## D25413, D25417, D25430

### 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

|  |                  | D25413   | D25417   | D25430   |
|--|------------------|----------|----------|----------|
| Spriegums<br>(tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)                           | V <sub>AC</sub>  | 230      | 230      | 230      |
| Veids  |                  | 2        | 2        | 2        |
| Ieejas jauda   | W                | 1000     | 1000     | 1000     |
| Frekvence  | Hz               | 50       | 50       | 50       |
| Tukšgaitas ātrums  | apgr./min        | 0–820    | 0–820    | –        |
| Tukšgaitas trieciņi minūtē   | triēc./min       | 0–4700   | 0–4700   | 0–4700   |
| Viena trieciņa enerģija (EPTA 05/2009)   |                  |          |          |          |
| Trieciēnurbšana  | J                | 4,2      | 4,2      | –        |
| Kalšana  | J                | 4,2      | 4,2      | 4,2      |
| Maksimālais urbšanas diapazons tēraudā/koksne/betonā                             | mm               | 13/32/32 | 13/32/32 | –        |
| Kalta pozīcijas  |                  | 12       | 12       | 12       |
| Serdēja urbšanas dzīļums mīkstā kieģeļi  | mm               | 100      | 100      | –        |
| Uzgāja turētājs  |                  | SDS PLUS | SDS PLUS | SDS PLUS |
| Gredzena diametrs  | mm               | 60       | 60       | 60       |
| Svars  | kg               | 4,2      | 4,3      | 4,0      |
| Trokšņa un/vai vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN60745-2-6 |                  |          |          |          |
| L <sub>PA</sub> (skaņas emisijas spiediena līmenis)                              | dB(A)            | 86       | 86       | 88       |
| L <sub>WA</sub> (skaņas jaudas līmenis)  | dB(A)            | 3        | 3        | 3        |
| K (neprecizitāte norādītajam skaņas līmenim)                                     | dB(A)            | 97       | 97       | 99       |
| Urbšana metālā   |                  |          |          |          |
| Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>h</sub> =                                      | m/s <sup>2</sup> | <2,5     | <2,5     | –        |
| Neprecizitāte K =  | m/s <sup>2</sup> | 1,5      | 1,5      | –        |
| Urbšana betonā   |                  |          |          |          |
| Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>h</sub> , HD =                                 | m/s <sup>2</sup> | 8,2      | 8,2      | –        |
| Neprecizitāte K =  | m/s <sup>2</sup> | 1,5      | 1,5      | –        |
| Kalšana  |                  |          |          |          |
| Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>h</sub> , Cheq =                               | m/s <sup>2</sup> | 7,1      | 7,1      | 7,1      |
| Neprecizitāte K =  | m/s <sup>2</sup> | 1,5      | 1,5      | 1,5      |
| Skrūvēšana bez trieciņa  |                  |          |          |          |
| Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>h</sub> =                                      | m/s <sup>2</sup> | <2,5     | <2,5     | –        |
| Neprecizitāte K =  | m/s <sup>2</sup> | 1,5      | 1,5      | –        |

Šajā informācijas lapā norādītā vibrāciju un/vai trokšņa emisijas vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas norādīta EN62841, un to var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Šo vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.



**BRĪDINĀJUMS!** Deklarētā vibrāciju un/vai trokšņa emisijas vērtība attiecas uz instrumenta galveno paredzēto lietošanu. Tomēr vibrāciju un/vai trokšņa emisija var atšķirties atkarībā no tā, kādiem darbiem instrumentu lieto, kādus piedierumus tam uzstāda vai cik labi veic tā apkopi.

## LATVIEŠU

Šādos gadījumos var ievērojami palielināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā.

Novērtējot vibrāciju un/vai trokšņa iedarbības līmeni, līdztekuš darba rezīnam 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 vibrāciju un/vai trokšņa iedarbības, piemēram, jāveic instrumentu un pierederumu apkope, jārūpējas, lai rokas būtu siltas (attiecas uz vibrāciju), jāorganizē darba gaita.

## EK atbilstības deklarācija

### Mašīnu direktīva



### Lielas noslodzes perforators

#### D25413, D25417

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

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

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktivai 2014/30/ES un 2011/65/ES. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar DEWALT turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

### Atskaldāmais perforators

#### D25430

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

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

Skaņas jaudas līmenis saskaņā ar 2000/14/EK (12. pants, III pielikuma 10. punkts; m</= 15 kg):

L<sub>WA</sub> (izmērītais skaņas jaudas līmenis) dB 99

L<sub>WA</sub> (garantētais skaņas jaudas līmenis) dB 105

Persona, kas šeit parakstījusies, atbild par tehnisko datu sagatavošanu un DEWALT vārdā izstrādā šo apliecinājumu.

Markus Rompel  
inženiertehniskās nodalās viceprezidents, PTE-Europe  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Vācija  
18.03.2019.



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

## Definīcijas, leteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota signālvārdū nopietniņas pakāpe. Lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu un pievērsiet uzmanību šiem apzīmējumiem.

**! BĒSTAMI!** Norāda draudošu bēstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **iestājas nāve vai tiek gūti smagi ievainojumi**.

**! BRĪDINĀJUMS!** Norāda iespējamu bēstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var iestāties nāve vai gūt smagus ievainojumus**.

**! UZMANĪBU!** Norāda iespējamu bēstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var gūt nelielus vai vidēji smagus ievainojumus**.

**! IEVĒRĪBALI!** Norāda situāciju, kuras rezultātā **negūst ievainojumus**, bet, ja to nenovērš, **var radīt materiālos zaudējumus**.

**! Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.**

**! Apzīmē ugunsgrēka risku.**

## Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi

**! BRĪDINĀJUMS!** Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus, ilustrācijas un tehniskos datus, kas atrodas elektroinstrumenta komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi turpmāk redzamie norādījumi, var saņemt elektriskās strāvas triecieni, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagu ievainojumu.

## SAGLABĀJET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMU TURPMĀKĀM UZZINĀM.

Termins "elektroinstruments", kas redzams brīdinājumos, attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektīrības palīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

### 1) Darba zonas drošība

a) **Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota.** Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var izraisīt negādījumus.

b) **Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādžienbāstamā vidē, piemēram, viegli uzlesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaiķus.

c) **Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bēriem un nepiederošām personām.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

### 2) Elektrodrošība

a) **Elektroinstrumenta kontaktākšai jāatlībst kontaktligzdai. Kontaktākšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktākšas.** Nepārveidotās kontaktākšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.

- b) **Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir izemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- c) **Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laiku apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- d) **Lietojet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, eļļai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām.** Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- e) **Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.** Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- f) **Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierikojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierici.** Lietojet noplūdstrāvas aizsargierici, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

### 3) Personīgā drošība

- a) **Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- b) **Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar nesišošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargs, samazinās risks gūt ievainojumus.
- c) **Nepielaujiet nejausu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.** Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzai pievienojet elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- d) **Pirms elektroinstrumenta ieslēšanas nonemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņatslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- e) **Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērotu atbalstu un saglabājiet līdzsvaru.** Tādējādi neparedzētās situācijas daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- f) **Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk bīrvu apģērbu vai rotaslietas.** Netuviniet matus un apģērbu kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
- g) **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās**

**pievienojet un ekspluatējet pareizi.** Lietojet putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.

- h) **Kaut arī jums ir labas iemaņas darbā ar instrumentiem, kas apgūtas, tos bieži lietojot, neaizmirstiet par piesardzību un instrumenta drošības noteikumu ievērošanu.** Bezrūpīgas rīcības sekas var būt smagi ievainojumi, ko var gūt vienā acumirkli.

### 4) Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope

- a) **Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.
- b) **Neekspluatējet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolierēt ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c) **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojet kontaktdašķu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru, ja tas ir atvienojams.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- d) **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzīna šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
- e) **Veiciet elektroinstrumenta un piederumu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negādījumu čelonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f) **Regulāri uzasiniet un tīriet griežpus.** Ja griežpiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestregšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g) **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatējet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.
- h) **Rūpējieties, lai rokturi un satveršanas virsmas vienmēr būtu sausi, tīri un lai uz tiem nebūtu eļjas un smērvielas.** Ja rokturi un satveršanas virsmas ir slideni, negaidītās situācijās instrumentu nevar savalidīt.

### 5) Remonts

- a) **Elektroinstrumentu drīkst remontēt vienīgi kvalificētis remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

## Papildu īpaši drošības noteikumi perforatoriem

- **Valkājiet ausu aizsargus.** Trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
- **Lietojiet paligrokturus, kas iekļauti instrumenta komplektācijā.** Zaudējot kontroli pār instrumentu, var gūt ievainojumus.
- **Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja grieznis vai stiprinājums darba laikā var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai ar instrumenta vadu.** Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas triecienu risku.
- **Izmantojiet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabīlas platformas.** Turot materiālu ar roku vai pie savas kermeņa, t. i., nestabilā stāvokli, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
- **Valkājiet aizsargbrilles vai cītus acu aizsargus.** Perforēšanas darba laikā lido skaidas. Gaisā izsviestas dalījas var iekļūt acis un neatgriezeniski sabojāt redzi. Ja darba laikā rodas putekļi, Valkājiet putekļu masku vai respiratoru. Veicot praktiski jebkuru darbu, jāvāk ausu aizsarglīdzekļi.
- **Vienmēr cieši turiet instrumentu. Šo instrumentu drīkst darbināt, tikai turot to ar abām rokām.** Ieteicams vienmēr izmantot sānu rokturi. Ja darba laikā to turēsiet tikai ar vienu roku, zaudēsiet tā kontroli. Bīstamas situācijas var rasties arī, caurkaļot cietus materiālus, piemēram, armatūras stieņus, vai instrumentam pret tādiem atduroties. Pirms darba cieši piestipriniet sānu rokturi.
- **Šo instrumentu nedrīkst darbināt ļoti ilgi bez apstājas.** Vibrācija, kas rodas, šim instrumentam darbojoties, var kaitēt plaukstām un rokām. Lai mazinātu vibrācijas ietekmi, Valkājiet cīmus un bieži atpūtēties, ierobežojot darba ilgumu.
- **Uzgaļus nedrīkst labot patstāvigi.** Kāts ir jāsalaboj kvalificētam speciālistam. Nepareizi salaboti kalti var izraisīt ievainojumus.
- **Ekspluatējot instrumentu vai mainot uzgaļus, vienmēr jāvākā cīmdi.** Instrumenta un uzgaļu atklātās metāla detalas darba laikā var kļūt ļoti karstas. Sīkas materiāla atlūzas var ievainot kailas rokas.
- **Elektroinstrumentu nedrīkst nolikt malā, līdz uzgalis nav pilnībā pārstājis darboties.** Rotejoši uzgaļi var izraisīt ievainojumus.
- **Iestrēgušus uzgaļus nedrīkst dauzīt ar āmuru, lai tos atbrīvotu.** Tādējādi var atdalīties metāla vai materiāla skaidas un ievainot jūs.
- **Mazliet nodilušus kaltus drīkst uzasināt ar slīpēšanas palidzību.**
- **Rūpējieties, lai vads neatrastos rotējošā uzgaļa tuvumā.** Barošanas vadu nedrīkst aptīt apkārt kermenim. Ja barošanas vads ir aptīnes apkārt rotējošajam uzgalim, varat gūt ievainojumus un zaudēt kontroli pār instrumentu.



**BRĪDINĀJUMS!** Ieteicams lietot noplūdstrāvas aizsargierīci ar strāvas atslēgšanas funkciju, kam nominālā noplūdstrāva nepārsniedz 30 mA.

## Atlikušie riski

Lietojot perforatorus, parasti pastāv arī šādi riski:

- *ievainojumi, kas radušies, pieskaroties instrumenta rotējošām vai karstajām detalām.*
- Lai arī tiek ievēroti attiecīgi drošības noteikumi un tiek izmantotas drošības ierices, dažus atlikušos riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:
- dzirdes pasliktināšanās;
  - pirkstu saspiešanas risks, mainot instrumenta piederumus;
  - kaitējums veselībai, ko izraisa putekļu ieelpošana, kas rodas, apstrādājot betonu un/vai mūri.

## Elektrodrošība

Elektromotors ir paredzēts tikai vienam noteiktam spriegumam. Pārbaudiet, vai barošanas avota spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam.



Šim DEWALT instrumentam ir dubulta izolācija atbilstīgi EN60745, tāpēc nav jālieto iezemēts vads.



**BRĪDINĀJUMS!** 115 V instrumenti jādarbina ar drošību izolējotā pārveidotāja palidzību, un starp primāro un sekundāro tinumu jābūt iezemētam ekrānam.

Ja barošanas vads ir bojāts, tas ir jānomaina pret īpaši sagatavotu vadu, kas pieejams DEWALT remontdarbīncās.

## Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- nekaitīgā veidā atbrīvojeties no nedrīgās kontaktdakšas;
- pievienojet brūno vadu pie kontaktdakšas fāzes spailes;
- pievienojet zilo vadu pie neitrālās spailes.



**BRĪDINĀJUMS!** Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes.

levoļojet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 13 A.

## Pagarinājuma vada lietošana

Ja ir vajadzīgs pagarinājuma vads, lietojiet atzītu trīs dzīslas pagarinājuma vadu, kas ir piemērots šī instrumenta ieejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais dzīslas izmērs ir 1,5 mm<sup>2</sup>; maksimālais garums ir 30 m.

Ja lietojat kābeli spoli, vienmēr notiniet vadu no tās pilnībā nost.

## lepakojuma saturs

lepakojumā ietilpst:

- 1 Perforators (tikai modeliem D25413, D25417) vai
  - 1 Atskaldāmais perforators (D25430)
  - 1 Sānu rokturis
  - 1 Dzīluma regulešanas stienis (tikai modeliem D25413, D25417)
  - 1 Piederumu kārba
  - 1 Bezatslēgas spīlpatrona (tikai modelim D25417)
  - 1 Lietošanas rokasgrāmata

- Pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav bojāts instruments, tā detaļas vai piederumi.
- Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.

## Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājiet ausu aizsargus.



Valkājiet acu aizsargus.

## Datuma koda novietojums

Datuma kods, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2019 XX XX

Ražošanas gads

## Apraksts (A.–D., F. att.)

**BRĪDINĀJUMS!** Elektroinstrumentu vai tā daļas nedrīkst pārveidot. Šādi var izraisīt bojājumus vai var gūt ievainojumus.

- 1 Regulējama ātruma slēdzis
- 2 Galvenais rokturis
- 3 Turpgaitas/atpakaļgaitas bīdnis
- 4 Režīma izvēles slēdzis
- 5 Drošības slēdzis
- 6 Sānu rokturis
- 7 Uzgaļa turētājs/ bloķēšanas uzmava
- 8 Triecienu slāpētāji
- 9 Gaismas diožu indikators (tikai modelim D25417)
- 10 Dzīluma regulēšanas stienis (tikai modeļiem D25413, D25417)
- 11 Dzīluma aiztura skava
- 12 Bloķēšanas gredzens
- 13 Spīlpatrona (tikai modelim D25417)
- 14 Putekļu aizsargs
- 15 Bloķēšanas poga (tikai modelim D25430)

## Paredzētā lietošana

### D25413, D25417

Šie lielas noslodzes perforatori ir paredzēti profesionāliem triecienurbšanas, perforēšanas, skrūvēšanas un viegliem atšķelšanas darbiem.

### D25430

Šis atskaldāmais perforators ir paredzēts profesionāliem atskaldišanas, kalšanas un nojaukšanas darbiem.

**NELIETOJIET** mitros apstākjos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzi klātbūtnē.

Šis perforators ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstruments.

**NEĻAUJIET** bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatāt nepiereedzējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

- Mazi bērni un nespēcīgas personas.** Šo instrumentu nav paredzēts lietot maziem bērniem vai nespēcīgām personām bez uzraudzības.
- Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga persona, kas atbild par viņu drošību. Bērus nedrīkst atstāt bez uzraudzības ar instrumentu.

## Aktīvā vibrāciju kontrole (A. att.)

Aktīvā vibrāciju kontrole neutralizē triecienmehānisma radīto atsītienu vibrāciju. Mazinot plaukstas un rokas vibrāciju, tā nodrošina daudz ērtāku darbu ilgstošā laikposmā un paildzina ierīces ekspluatācijas laiku.

Lai vislabāk kontrolētu vibrāciju, ar vienu roku turiet instrumenta galveno rokturi 2, bet ar otru — sānu rokturi 6. Spiediet perforatoru tikai līdz uzgaļa gājiena vidum.

Instrumentam ir vajadzīgs uzspiest tikai tik daudz, lai sāktu darboties aktīvā vibrāciju kontrole. Spiežot pārmērīgi daudz, instruments neurbis vai nekals ātrāk, turklāt nesāks darboties aktīvā vibrāciju kontrole.

## Griezes momenta ierobežošanas pārvads

**BRĪDINĀJUMS!** Operatoram darba laikā vienmēr cieši jātur instruments.

Griezes momenta ierobežošanas pārvads mazina maksimālo griezes momenta reakciju, kas urbja uzgaļa iestregšanas gadījumā tiek pārnesta uz operatoru. Šī funkcija arī novērš pārvada un elektromotora iesprūšanu.

**IEVĒRĪBAL!** Pirms griezes momenta vadības iestatījumu maiņas instruments ir jāizslēdz.

## Pretrötācijas sistēma (A., B. att.)

### D25417

Instrumentā ir iestrādāta pretrötācijas sistēma, kas spēj konstatēt, vai lietotājs ir zaudējis kontroli pār instrumentu, tādējādi nodrošinot ērtāku un drošāku instrumenta lietošanu. Konstatējot iestregšanu, nekavējoties tiek apturēts griezes moments un ātrums. Šī funkcija novērš instrumenta pašrotāciju, tādējādi samazinot iespēju gūt delnas locitavas ievainojumus. Ja ir aktivizēta pretrötācijas ierīce, iedegas sarkanais gaismas diožu indikators 9.

Noteiktas elektromagnētiskās parādības (straujā pārejas procesa) iedarbības rezultātā instrumenta ātrums var samazināties līdz nulles apgriezeniem. Šajā gadījumā mirgo gaismas diožu indikators 9. Lai izietu no šī režīma, instruments ir vienu reizi jāizslēdz un jāieslēdz. Pēc regulējama ātruma slēdziņa 1 pārslēgšanas instruments ir atkal normālā darba kārtībā.

## SALIKŠANA UN REGULĒŠANA

**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu

## LATVIEŠU

**un atvienojiet to no barošanas avota.** Slēdzim jāatrodas izslēgtā pozīcijā. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.

### Darbības režima izvēle (C. att.)

#### D25413, D25417

Instrumentu iespējams lietot šados darbības režīmos.



Perforēšana — skrūvēšanai un urbānai tēraudā, kokā un plastmasā.



Trīcienurbāšana — betona un mūra urbānai.



Parasta kalšana — nelieliem atšķelšanas, kalšanas un atskalīšanas darbiem. Šajā režīmā instrumentu var izmantot arī kā svīru iestrēgušā urbja uzgaļa atbrīvošanai.

#### D25430

Instrumentu iespējams lietot šados darbības režīmos.



Parasta kalšana — nelieliem atšķelšanas, kalšanas un atskalīšanas darbiem. Šajā režīmā instrumentu var izmantot arī kā svīru iestrēgušā urbja uzgaļa atbrīvošanai.

1. Lai izvēlētos darbības režīmu, nos piediet drošības slēdzi **5** un grieziet režīma izvēles slēdzi **4**, līdz tas ir vērts pret vajadzīgā režīma simbolu.
2. Atlaidiet drošības slēdzi un pārbaudiet, vai režīma izvēles slēdzis ir nofiksēts vietā.

**BRĪDINĀJUMS!** Nemainiet darbības režīmu, kamēr instruments darbojas.

### Kalta pozīciju skalas iedalījumi (C. att.)

Kaltu var nofiksēt 12 dažādās skalas iedalījumu pozīcijās.

1. Grieziet režīma izvēles slēdzi **4**, līdz tas ir vērts pret trīcienurbāšanas režīma simbolu. Skatiet iedāļu **Darbības režīma izvēle** sadaļā **Salikšana un regulēšana**.
2. Pagrieziet kaltu vajadzīgajā pozīcijā.
3. Iestatiet režīma izvēles slēdzi **4** pozīcijā "parasta kalšana".
4. Groziet kaltu, līdz tas nofiksējas vietā.

### SDS PLUS piederumu ievietošana un izņemšana (D. att.)

Šim instrumentam var pievienot SDS PLUS piederumus (sk. D. att. mazo papildattēlu, kur attēlots SDS PLUS uzgaļa kāta šķērsgriezums). Ieteicams izmantot tikai profesionālai lietošanai paredzētušus piederumus.

1. Notiriet un ieziņiet uzgaļa kātu.
2. Ievietojet uzgaļa kātu uzgaļa turētājā/ bloķēšanas uzmauvā **7**.
3. Spiediet uzgali lejup un mazliet to pagrieziet, līdz tas ir ievietots spraugās.
4. Pavelciet uzgali, lai pārbaudītu, vai tas ir pienācīgi nofiksēts. Kalšanas darbības laikā piederumam, kad tas iestiprināts uzgaļa turētājā, ir aksiāli jākustas dažus centimetrus.

5. Lai izņemtu uzgali, atvelciet uzgaļa turētāju/ bloķēšanas uzmauvā **7** un izvelciet uzgali.



**BRĪDINĀJUMS!** Mainot piederumus, jāvālvāk cimdi.

Instrumenta un uzgaļu atklātās metāla detalas darba laikā var kļūt īoti karstas.

### Sānu roktura uzstādišana (A. att.)

Sānu rokturi **6** var piestiprināt tā, lai instrumentu varētu darbināt gan ar kreiso, gan labo roku.



**BRĪDINĀJUMS!** Ar instrumentu drīkst strādāt tikai tad, ja ir pareizi uzstādīts sānu rokturis.

1. Atskrūvējiet sānu rokturi.

2. Ja esat labrocis, virziet sānu roktura skavu pāri gredzenam, kas atrodas aiz uzgaļa turētāja (rokturis — uz kreiso pusī).

**Ja esat kreilis,** virziet sānu roktura skavu pāri gredzenam, kas atrodas aiz uzgaļa turētāja (rokturis — uz labo pusī).

3. Grieziet sānu rokturi līdz vajadzīgajai pozīcijai un pievelciet.

### Urbāšanas dzīluma uzstādišana (D. att.)

#### Tikai modelim D25413, D25417

1. levietojet vajadzīgo urbja uzgali, kā aprakstīts iepriekš.

2. Nospiediet dzīluma aiztura skavu **11** un turiet to nospiestu.

3. levietojet dzīluma regulēšanas stieni **10** caur atveri dzīluma aiztura skavā.

4. Noregulējiet urbāšanas dzīlumu, kā norādīts.

5. Atlaidiet dzīluma aiztura skavu.

### Turpgaitas/atpakaļgaitas bīdnis (E. att.)

1. Rotācija uz priekšu (labrocīem) — nos piediet turpgaitas/ atpakaļgaitas bīdni **3** uz kreisās rokas pusī. Skatiet uz instrumenta norādītās bultiņas.

2. Rotācija atpakaļ (kreiļiem) — nos piediet turpgaitas/ atpakaļgaitas bīdni **3** uz labās rokas pusī.



**BRĪDINĀJUMS!** Pirms rotācijas virziena maiņas obligāti jānogaida, līdz motors ir pilnībā pārstājis darboties.

### Spīlpatronas adaptera un spīlpatronas ieviešana

#### Jāiegādājas atsevišķi

1. Uzskrūvējiet spīlpatronu uz adaptera vītnotā gala.

2. Ievietojet salikto spīlpatronu un adapteru instrumentā tāpat kā standarta SDS PLUS uzgali.

3. Izņemiet spīlpatronu no adaptera tāpat kā standarta SDS PLUS uzgali.



**BRĪDINĀJUMS!** Standarta spīlpatronas nedrīkst izmantot trīcienurbāšanas režīmā.

Sikāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

## Uzgaļa turētāja nomainīšana pret spīlpatronu (F. att.)

### Tikai modelim D25417

- Pagrieziet bloķēšanas gredzenu **12** atbloķētā pozīcijā un novelciet nost uzgaļa turētāju/ bloķēšanas uzmauvu **7**.
- Iespiediet vārpstā spīlpatronu **13** un pagrieziet bloķēšanas gredzenu fiksētā pozīcijā.
- Lai spīlpatronu nomainītu pret uzgaļa turētāju, vispirms nonjemiet spīlpatronu tāpat, kā nonēmāt uzgaļa turētāju. Pēc tam uzstādījet uzgaļa turētāju tāpat, kā uzstādījāt spīlpatronu.



**BRĪDINĀJUMS!** Standarta spīlpatronas nedrīkst izmantot triecienurbšanas režīmā.

### Putekļu aizsarga nomaiņa (A., D. att.)

Putekļu aizsargs **14** aizkavē putekļu iekļūšanu mehānismā. Nolietots putekļu aizsargs ir jānomaina nekavējoties.

- Atvelciet uzgaļa turētāja bloķēšanas uzmauvu **7** un novelciet putekļu aizsargu **14**.
- Uzstādījet jaunu putekļu aizsargu.
- Atlaidiet uzgaļa turētāja bloķēšanas uzmauvu.

## EKSPLUATĀCIJA

### Lietošanas norādījumi



**BRĪDINĀJUMS!** Vienmēr ievērojet šos drošības norādījumus un spēkā esošos normatīvos aktus.



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīču/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no barošanas avota. Slēdzim jāatrodas izslēgtā pozīcijā. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.



**BRĪDINĀJUMS!**

- Jums jāzina cauruļvadu un elektroinstalācijas atrašanās vietas.
- Instrumentam drīkst piemērot tikai nelielu spiedienu (aptuveni 5 kg). Pārmērīgs spiediens nepalielina urbšanas ātrumu, bet gan samazina instrumenta veikspēju un var saīsināt tā ekspluatācijas laiku.
- Lai nesabojātu putekļu aizsargu, neurbiet vai neskrūvējiet pārāk dzīli.
- Instruments ir jātur cieši ar abām rokām, kā arī jāstāv uz drošas pamatnes (G. att.). Ar instrumentu drīkst strādāt tikai tad, ja ir pareizi uzstādīts sānu rokturis.

### Pareizs roku novietojums (G. att.)



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR turiet rokas pareizi, kā norādīts.



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR saglabājiet ciešu tvērienu, lai būtu gatavs negaidītajai reakcijai.

Pareizs roku novietojums paredz turēt vienu roku uz sānu roktura **6**, bet otru — uz galvenā roktura **2**.

### Pārslodzes sajūgs

Ja uzgalis ir iestrēdzis vai iespiests materiālā, pārslodzes sajūgs pārrauca vārpstas piedziņu. Tā kā šajā gadījumā rodas liels spēks, kas uz jums var iedarboties, cieši ar abām rokām turiet instrumentu un nostājieties stabili.

### Ieslēgšana un izslēgšana (A. att.)

- Lai darbinātu instrumentu, nospiediet regulējama ātruma slēdzi **1**. Spiežot spēcīgāk uz regulējamā ātruma slēžā, instrumenta ātrums ir lielāks, un otrādi.
- Lai apturētu instrumentu, atlaidiet slēdzi.
- Lai instrumentu nofiksētu izslēgtā stāvokli, virziet turpgaitas/ atpakaļgaitas bīdni **3** vidējā pozīcijā.

### Triecienurbšana (A. att.)

#### Urbšana ar cieto urbja uzgali

- Iestatiet režīma izvēles slēdzi **4** pozīcijā "tricienurbšana". Skatiet iedālu **Darbības režīma izvēle** sadaļā **Salikšana un regulēšana**.
- Levetojiet piemērotu urbja uzgali.
- PIEZĪME.** Lai panāktu vislabākos rezultātus, lietotiet augstas kvalitātes karbīda stiegrotus uzgaļus.
- Vajadzības gadījumā noregulējiet sānu rokturi **6**.
- Ja vajadzīgs, iestatiet urbšanas dzīlumu.
- Atzīmējiet vietu, kur ir jāizurbī caurums.
- Novietojet urbja uzgali uz urbšanas vietas un ieslēdziet instrumentu.
- Pēc darba pabeigšanas un pirms instrumenta atvienošanas no strāvas tas ir obligāti jāizslēdz.

### Urbšana ar kroņurbi (A., C. att.)

- Iestatiet režīma izvēles slēdzi **4** pozīcijā "tricienurbšana". Skatiet iedālu **Darbības režīma izvēle** sadaļā **Salikšana un regulēšana**.
- Vajadzības gadījumā noregulējiet sānu rokturi **6**.
- Levetojiet piemērotu kroņurbi.
- Uzstādījet centrešanas uzgali kroņurbi.
- Novietojet urbšanas uzgali uz urbšanas vietas un nospiediet regulējamā ātruma slēdzi **1**. Urbiet, līdz kroņurbis atrodas betonā apmēram 1 cm dzīlumā.
- Apturiet instrumentu un izņemiet centrešanas uzgali. Levetojiet kroņurbi atpakaļ urbūmā un turpiniet urbšanu.
- Ja urbāt konstrukciju, kuras biezums pārsniedz kroņurbja dzīlumu, regulāri iztīriet no uzgaļa izurbto betonu. Lai nesabojātu betonu ap urbūmu, vispirms visā konstrukcijas dzīlumā izvērtiet caurumā, kura diametrs atbilst centrešanas uzgalim. Tad ar kroņurbji urbiet līdz pusei no abām pusēm.
- Pēc darba pabeigšanas un pirms instrumenta atvienošanas no strāvas tas ir obligāti jāizslēdz.

## Perforēšana (C. att.)

### Tikai modelim D25413, D25417

1. Iestatiet režīma izvēles slēdzi ④ pozīcijā "perforēšana". Skatiet iedāļu **Darības režīma izvēle** sadaļā **Salīkšana un regulēšana**.
2. Ievietojet spīlpatronas adapteru un spīlpatronu.
3. Tad rīkojieties tāpat kā triecienurbšanas gadījumā.



**BRĪDINĀJUMS!** Standarta spīlpatronas nedrīkst izmantot triecienurbšanas režīmā.

## Skrūvēšana (A., C. att.)

### Tikai modelim D25413, D25417

1. Iestatiet režīma izvēles slēdzi ④ pozīcijā "perforēšana". Skatiet iedāļu **Darības režīma izvēle** sadaļā **Salīkšana un regulēšana**.
2. Izvēlieties rotācijas virzienu.
3. Ievietojet īpašo SDS PLUS skrūvēšanas adapteru, kas paredzēts lietošanai kopā ar sešstūra skrūvgriežu uzgaljiem.
4. Ievietojet piemērotu skrūvgriežu uzgali. Skrūvējot rievas uzgaļa skrūves, vienmēr lietojiet uzgaļus ar virzošo uzmavu.
5. Uzmanīgi nospiediet regulējamā ātruma slēdzi ①, lai nesabojātu skrūves galviņu. Pretējā virziena rotācijas gadījumā (pa kreisi) instrumenta ātrums automātiski samazinās, lai skrūvi varētu vieglāk izņemt.
6. Kad skrūve ir novietota vienā līmenī ar apstrādājamo materiālu, atlaidiet regulējamā ātruma slēdzi, lai skrūves galviņa neiespiestos materiālā.

## Atšķelšana un kalšana (A., C. att.)

1. Iestatiet režīma izvēles slēdzi ④ pozīcijā "parasta kalšana". Skatiet iedāļu **Darības režīma izvēle** sadaļā **Salīkšana un regulēšana**.
2. Ievietojet piemērotu kaltu un ar roku grieziet, līdz tas ir nofiksēts kādā no 12 pozīcijām.
3. Vajadzības gadījumā noregulējiet sānu rokturi ⑥.
4. Ieslēdziet instrumentu un sāciet darbu.
5. Pēc darba pabeigšanas un pirms instrumenta atvienošanas no strāvas tas ir obligāti jāizslēdz.



**BRĪDINĀJUMS!**

- Šo instrumentu nedrīkst izmantot viegli uzliesmojošu vai šķidrumi (benzola, spirta u. c.) maišanai vai sūknēšanai.
- Ar to nedrīkst maisīt vai jaukt uzliesmojošus šķidrumus, kam ir šāds markējums.

## APKOPE

Šis DeWALT elektroinstrumenti ir paredzēti ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrīšanas.



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādišanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no barošanas avota. Slēdzim

jāatrodas izslēgtā pozīcijā. Instrumentam nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.

## Motora sukas

DeWALT instrumentos tiek izmantota moderna suku sistēma, kas automātiski aptur instrumenta darbību, kad sukas ir nolietotas. Tādējādi motors netiek sabojāts. Jaunas sukas un piederumi pieejami pilnvarotos DeWALT apkopes centros. Vienmēr izmantojiet tikai identiskas rezerves daļas.



## Ellošana

Šis elektroinstrumenti nav papildus jāieelilo.



## Tīrīšana

**BRĪDINĀJUMS!** Ar sauso 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 tīrīšanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskas vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojet tikai ziepjūdenī samitrinātu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrums; instrumentu nedrīkst liegremdēt 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 lietojet tikai DeWALT ieteiktos piederumus.

Sikāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

## Vides aizsardzība



Dalīta 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).

# ВЫСОКОМОЩНЫЙ ПЕРФОРатор

## D25413, D25417, D25430

### Поздравляем!

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

### Технические характеристики

|   |                  | D25413   | D25417   | D25430   |
|---|------------------|----------|----------|----------|
| Напряжение  | В<br>перем. тока | 230      | 230      | 230      |
| (только Великобритания и Ирландия)  | В<br>перем. тока | 230/115  | 230/115  | 230/115  |
| Тип   |                  | 2        | 2        | 2        |
| Потребляемая мощность   | Вт               | 1000     | 1000     | 1000     |
| Частота   | Гц               | 50       | 50       | 50       |
| Частота вращения на холостом ходу   | об/мин.          | 0–820    | 0–820    | –        |
| Ударов в минуту на холостом ходу  | уд./мин          | 0–4700   | 0–4700   | 0–4700   |
| Энергия одного удара<br>(ЕРТА 05/2009)  |                  |          |          |          |
| Ударное сверление   | Д                | 4,2      | 4,2      | –        |
| Дробление   | Д                | 4,2      | 4,2      | 4,2      |
| Макс. диаметр сверления в стали/дереве/бетоне   | мм               | 13/32/32 | 13/32/32 | –        |
| Положения долота  |                  | 12       | 12       | 12       |
| Колонковое бурение мягкого кирпича  | мм               | 100      | 100      | –        |
| Держатель инструмента   |                  | SDS PLUS | SDS PLUS | SDS PLUS |
| Диаметр муфты патрона   | мм               | 60       | 60       | 60       |
| Вес   | кг               | 4,2      | 4,3      | 4,0      |
| Значения шума и/или вибрации (сумма векторов в трех плоскостях) в соответствии с EN60745-2-6: |                  |          |          |          |
| L <sub>PA</sub> (уровень звукового давления)  | дБ (A)           | 86       | 86       | 88       |
| L <sub>WA</sub> (уровень звуковой мощности)   | дБ (A)           | 3        | 3        | 3        |
| K (погрешность для заданного уровня мощности)   | дБ (A)           | 97       | 97       | 99       |
| Сверление металла   |                  |          |          |          |
| Значение эмиссии вибрации a <sub>h</sub> =  | м/с <sup>2</sup> | <2,5     | <2,5     | –        |
| Погрешность K =   | м/с <sup>2</sup> | 1,5      | 1,5      | –        |
| Сверление в бетоне  |                  |          |          |          |
| Значение эмиссии вибрации a <sub>h</sub> , HD =   | м/с <sup>2</sup> | 8,2      | 8,2      | –        |
| Погрешность K =   | м/с <sup>2</sup> | 1,5      | 1,5      | –        |
| Рубка   |                  |          |          |          |
| Значение эмиссии вибрации a <sub>h</sub> , Cheq =   | м/с <sup>2</sup> | 7,1      | 7,1      | 7,1      |
| Погрешность K =   | м/с <sup>2</sup> | 1,5      | 1,5      | 1,5      |
| Завинчивание без ударной функции  |                  |          |          |          |
| Значение эмиссии вибрации a <sub>h</sub> =  | м/с <sup>2</sup> | <2,5     | <2,5     | –        |
| Погрешность K =   | м/с <sup>2</sup> | 1,5      | 1,5      | –        |

Значение шумовой эмиссии и/или эмиссии вибрации, указанное в данном справочном листке, было получено в соответствии со стандартным тестом, приведенным в EN62841, и может использоваться для сравнения

инструментов. Кроме того, оно может использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.



**ОСТОРОЖНО!** Заявленное значение шумовой эмиссии и/или эмиссии вибрации относится к основным областям применения инструмента.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

Однако, если инструмент используется для различных целей, с различными дополнительными принадлежностями или при ненадлежащем уходе, то уровень шума и/или вибрации может измениться. Это может привести к значительному увеличению уровня воздействия вибрации в течение всего рабочего периода.

При расчете приблизительного значения уровня воздействия шума и/или 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 воздействия шума и/или вибрации, а именно: поддержание инструмента и дополнительных принадлежностей в рабочем состоянии, создание комфортных условий работы (соответствующих вибрации), хорошая организация рабочего места.

## Декларация о соответствии нормам ЕС

### Директива по механическому оборудованию



#### Высокомощный перфоратор D25413, D25417

DEWALT заявляет, что продукция, описанная в **Технических характеристиках**, соответствует:

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

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.

#### Обрубочный молоток D25430

DEWALT заявляет, что продукция, описанная в **Технических характеристиках**, соответствует:

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<sub>WA</sub> (замеренный уровень звуковой мощности) дБ 99

L<sub>WA</sub> (гарантированный уровень звуковой мощности) дБ 105

Нижеподписавшийся несет ответственность за составление технической документации и составил данную декларацию по поручению компании DeWALT.

Маркус Ромпель

Вице-президент отдела по разработке и производству, PTE-Europe

DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11, D-65510, Idstein, Германия  
18.03.2019

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

## Обозначения: правила техники безопасности

Ниже описывается уровень опасности, обозначаемый каждым из предупреждений. Прочтите 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**.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** 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!** Прочтайте и просмотрите все предупреждения, инструкции, иллюстрации и спецификации по данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, возгорания и/или тяжелой травмы.

## СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к работающим от сети (проводным)

электроинструментом или работающим от аккумуляторной батареи (беспроводным) электроинструментом.

## 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) Запрещается работать 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) Электробезопасность

- a) Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не меняйте вилку инструмента. Запрещается использовать 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) Запрещается оставлять электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности. При попадании воды в электроинструмент, риск поражения электрическим током возрастает.
- d) Берегите кабель от повреждений. Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытайтесь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электрическим током.
- e) При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию в соответствующих условиях. Использование кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- f) При необходимости эксплуатации устройства в местах с повышенной влажностью используйте устройство защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

## 3) Обеспечение индивидуальной безопасности

- a) При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом. 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 травмам.
- b) Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как пылезащитная маска, обувь с нескользящей 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) Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента. 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 и одежда не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
- g) При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации. Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
- h) Не позволяйте хорошему знанию от частого использования инструментов стать причиной самонадеянности и игнорирования правил техники безопасности. Небрежное действие может повлечь серьезные травмы за долю секунды.

## 4) Эксплуатация электроинструмента и уход за ним

- a) Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. 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, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
- c) Перед выполнением любых настроек, сменой дополнительных принадлежностей или прежде чем убрать инструмент на хранение, отключите его от сети и/или снимите с него аккумуляторную батарею, если ее можно снять. 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) Поддерживайте электроинструмент и принадлежности в исправном состоянии. 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 из-за электроинструментов, которые не обслуживаются должным образом.
- f) Содержите режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии. Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
- g) Используйте электроинструменты, принадлежности 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.
- h) Все рукоятки и поверхности захватывания должны быть сухими и без следов смазки. Скользкие рукоятки и поверхности захватывания не позволяют обеспечить безопасность работы

и управления инструментом в непредвиденных ситуациях.

## 5) Обслуживание

- a) Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.

## Дополнительные правила техники

### безопасности для перфораторов

- Используйте защитные наушники. Шум может стать причиной снижения слуха.
- Пользуйтесь дополнительными рукоятками, входящими в комплект поставки инструмента. Потеря контроля может привести к травме.
- При выполнении работ, когда есть вероятность того, что режущий инструмент или крепежное приспособление 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.
- Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации заготовки на устойчивой опоре. Удерживание заготовки рукой или прижимание ее к телу не обеспечивает устойчивости и может привести к потере контроля.
- Всегда надевайте защитные очки или другое устройство защиты для глаз. Во время сверления могут разлетаться кусочки стружки и частицы материала. Разлетающиеся осколки могут серьезно повредить глаза. Если во время работы образуется пыль, надевайте пылезащитную маску или респиратор. При выполнении многих работ нужно использовать защитные наушники.
- Крепко держите инструмент во время работы. Не пытайтесь работать данным инструментом, удерживая его одной рукой. При работе рекомендуется всегда использовать боковую рукоятку. В противном случае, это может привести к потере управления. Пробурливание или касание таких твердых материалов, как арматурные стержни, также может представлять опасность. Перед использованием надежно затяните боковую рукоятку.
- Не используйте данный инструмент в течение длительных промежутков времени. Вibration, вызываемая инструментом, может оказывать вредное воздействие на руки. Используйте перчатки, для обеспечения дополнительной амортизации и старайтесь ограничивать вредное воздействие за счет частых перерывов в работе.
- Не меняйте самостоятельно форму насадок. Менять форму долота может только авторизованный

специалист. Ошибки в изменении формы могут привести к травме.

- Работая с инструментом или меняя насадки, надевайте перчатки.** Выступающие металлические части инструмента и насадки могут очень сильно нагреваться во время работы. Частицы обрабатываемого материала могут стать причиной травмы незащищенных рук.
- Никогда не кладите электроинструмент до тех пор, пока насадка полностью не остановится.** Движущаяся насадка может привести к травмам.
- Не пытайтесь выбить застрявшую насадку молотком.** Таким образом можно получить травму от отковавшихся кусочков металла или материала.
- Слегка изношенное долото можно заточить.**
- Следите за тем, чтобы сетевой кабель не попал на вращающуюся насадку. Не оборачивайте кабель вокруг любой части вашего тела.** Провод, обернутый вокруг вращающейся насадки может привести к травме и потере управления.

**ОСТОРОЖНО!** Рекомендуется использовать устройство защитного отключения (УЗО) с током утечки до 30 мА.

## Остаточные риски

Следующие риски являются характерными при использовании перфораторов:

- травмы в результате контакта с вращающимися или горячими деталями инструмента.
- Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. А именно:
- ухудшение слуха;
  - риск защемления пальцев при смене принадлежности;
  - угроза здоровью вследствие вдыхания пыли, которая образуется при работе с бетоном и/или кирпичной кладкой.

## 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 заземление при работе с ним.



**ОСТОРОЖНО!** Питание для инструмента с рабочим напряжением 115 В 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)

В случае необходимости установки новой вилки:

- осторожно снимите старую вилку;
- подсоедините коричневый провод к терминалу фазы в вилке;
- подсоедините синий провод к нулевому терминалу.

**ОСТОРОЖНО!** Заземление не требуется.

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

## Использование удлинительного кабеля

При необходимости использования удлинительного кабеля, используйте только утвержденные 3-х жильные кабели промышленного изготовления, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая мощность данного инструмента (см. раздел **Технические характеристики**).

Минимальный размер проводника должен составлять 1,5 мм<sup>2</sup>; максимальная длина 30 м.

При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

## Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- Перфоратор (только D25413, D25417)  
или
- Обрубочный молоток (D25430)
- Боковая рукоятка
- Шток регулировки глубины (только D25413, D25417)
- Набор инструментов
- Быстроактивный патрон (только D25417)
- 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.

## Расположение кода даты

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

Пример.

2019 XX XX

Год производства

### Описание (рис. А–D, F)

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

- 1 Спусковой выключатель
- 2 Основная рукоятка
- 3 Реверсивный ползунковый переключатель
- 4 Переключатель режимов
- 5 Предохранительная блокировка
- 6 Боковая рукоятка
- 7 Держатель инструмента/стопорная втулка
- 8 Амортизаторы
- 9 Светодиодный индикатор (только D25417)
- 10 Шток регулировки глубины (только D25413, D25417)
- 11 Зажим ограничителя глубины
- 12 Стопорное кольцо
- 13 Патрон (только D25417)
- 14 Пылезащитная крышка
- 15 Кнопка блокировки (только D25430)

### Сфера применения

#### D25413, D25417

Высокомощные перфораторы предназначены для профессионального сверления, ударного сверления, завинчивания и неглубокого скальвания.

#### D25430

Данный обрубочный молоток был разработан для профессионального выполнения работ по рубке, дроблению и сносу.

**НЕ** используйте в условиях повышенной влажности или proximity of легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

Данные перфораторы 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 маленькими детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями, если они не находятся под присмотром 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.

### Активный контроль вибрации (рис. А)

Активный контроль вибрации нейтрализует вибрацию отдачи от механизма перфоратора. Снижение уровня вибрации, передаваемой на руки, позволяет оператору более комфортно работать в течение длительного периода времени и увеличивает срок службы инструмента.

Для наилучшего контроля вибрации, одна рука должна находиться на основной рукоятке 2, а другая на боковой рукоятке 6. Прилагайте столько усилия, чтобы перфоратор был примерно на середине хода.

Перфоратору требуется только достаточное давление для срабатывания активного контроля вибрации.

Чрезмерное давление не ускорит сверление или дробление инструментом, а активный контроль вибрации не будет задействован.

### 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 сверла. Это устройство также предотвращает останов трансмиссии и электродвигателя.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Всегда выключайте инструмент перед изменением установок крутящего момента, в противном случае возможно повреждение инструмента.

### Противоротационная система (рис. А)

#### D25417

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 останавливаются крутящий момент и скорость. Эта функция предотвращает собственное вращение инструмента и снижает вероятность травмирования запястья. Красный светодиодный индикатор 9 включается при задействовании противоротационного устройства.

Под воздействием определенных электромагнитных явлений (переходных процессов) возможно снижение оборотов устройства до нуля. На это указает мигающий светодиодный индикатор 9. Для отключения данного режима необходимо выключить и включить устройство один раз. После нажатия на спусковой выключатель 1 устройство вернется в нормальный рабочий режим.

### 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 приспособления или дополнительные принадлежности. Убедитесь

в том, что пусковой выключатель находится в положении ВЫКЛ. (OFF). Случайный запуск может привести к травме.

## Выбор режима работы (рис. С)

### D25413, D25417

Данный инструмент имеет следующие режимы работы:



Вращательное сверление: завинчивание и сверление металла, дерева и пластика.



Ударное сверление: сверление бетона и каменной кладки.



Только ударное действие: легкие работы по рубке, дроблению и сносу. В этом режиме инструмент можно также использовать как рычаг для высвобождения зажатых сверл.

### D25430

Данный инструмент имеет следующие режимы работы:



Только ударное действие: легкие работы по рубке, дроблению и сносу. В этом режиме инструмент можно также использовать как рычаг для высвобождения зажатых насадок.

- Для выбора рабочего режима нажмите на предохранительную блокировку **5** и вращайте переключатель режимов **4**, пока он не укажет на символ требуемого режима.
- Отпустите предохранительную блокировку и убедитесь, что переключатель режимов зафиксирован в выбранном положении.

**ОСТОРОЖНО!** Не выполняйте смену рабочего режима на работающем инструменте.

## Пошаговое перемещение в положении рубки (рис. С)

Долото можно установить и зафиксировать в 12 разных положениях.

- Поворачивайте переключатель режимов **4**, пока он не будет указывать на символ режима перфоратора. См. **Выбор режима работы в Сборка и регулировка**.
- Поверните долото в нужное положение.
- Установите переключатель режимов **4** в положение «только ударное действие».
- Поверните долото, чтобы зафиксировать его в нужном положении.

## Установка и снятие принадлежностей SDS PLUS (рис. D)

С данным инструментом используются принадлежности SDS PLUS (см. вкладыш на рис. D, где изображено поперечное сечение хвостовика насадки SDS PLUS). Рекомендуется использовать только профессиональные принадлежности.

- Очистите и смажьте хвостовик насадки.

- Вставьте хвостовик насадки в держатель инструмента/стопорную втулку **7**.
- Проталкивайте насадку вниз и поворачивайте ее, чтобы она встала в пазы.
- 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.
- Чтобы снять насадку, потяните назад держатель инструмента/стопорную втулку **7** и извлеките насадку.

**ОСТОРОЖНО!** При замене принадлежностей обязательно используйте перчатки. Рабочие металлические части инструмента и дополнительные приспособления могут очень сильно нагреваться во время работы.

## Установка боковой рукоятки (рис. А)

Боковая рукоятка **6** может устанавливаться как слева, так и справа.

**ОСТОРОЖНО!** Эксплуатация инструмента без необходимым образом установленной боковой ручки запрещена.

- Ослабьте боковую рукоятку.
- Для праворуких пользователей: сдвиньте зажим боковой рукоятки на кольцо позади держателя инструмента, рукояткой слева.  
Для леворуких пользователей: сдвиньте зажим боковой рукоятки на кольцо позади держателя инструмента, рукояткой справа.
- Поверните боковую рукоятку в нужное положение и затяните ее.

## Регулировка глубины сверления (рис. D)

### Только D25413, D25417

- Установите соответствующее сверло, как описано выше.
- Нажмите зажим ограничителя глубины **11** и удерживайте его в нажатом состоянии.
- Установите шток регулировки глубины **10** в отверстие на зажиме ограничителя глубины.
- Установите нужную глубину, как показано.
- Отпустите зажим ограничителя глубины.

## Реверсивный ползунковый переключатель (рис. Е)

- Сдвиньте реверсивный ползунковый переключатель **3** влево для вращения вперед (по часовой стрелке). См. стрелки на инструменте.
- Сдвиньте реверсивный ползунковый переключатель **3** вправо для вращения назад (против часовой стрелки).

**ОСТОРОЖНО!** Перед сменой направления вращения всегда дожидайтесь полной остановки электродвигателя перфоратора.

## Установка переходника патрона и самого патрона

### Продаётся отдельно

- Наверните патрон на резьбовой торец переходника.
- Вставьте патрон с переходником в инструмент как стандартную насадку SDS PLUS.
- Для извлечения патрона выполните действия по извлечению стандартной насадки SDS PLUS.

**ОСТОРОЖНО!** Не используйте стандартные патроны в режиме ударного сверления.

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

## Замена держателя инструмента на патрон (рис. F)

### Только D25417

- Поверните стопорное кольцо 12 в положение разблокирования и извлеките держатель инструмента/стопорную втулку 7.
- Надвиньте патрон 13 на шпиндель и поверните стопорное кольцо в положение фиксации.
- Для замены патрона держателем инструмента, сначала снимите патрон аналогично снятию держателя инструмента. Затем установите держатель инструмента таким же образом, как и патрон.

**ОСТОРОЖНО!** Не используйте стандартные патроны в режиме ударного сверления.

## Замена пылезащитной крышки (рис. A, D)

Пылезащитная крышка 14 предотвращает попадание пыли в механизм. Изношенную пылезащитную крышку необходимо немедленно заменить.

- Потяните назад стопорную втулку 7 держателя инструмента и снимите пылезащитную крышку 14.
- Установите новую пылезащитную крышку.
- Отпустите стопорную втулку держателя инструмента.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Инструкции по эксплуатации

**ОСТОРОЖНО!** Всегда соблюдайте правила техники безопасности и применимые 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 приспособления или дополнительные принадлежности. Убедитесь в том, что пусковой выключатель находится в положении ВЫКЛ. (OFF). Случайный запуск может привести к травме.



### ОСТОРОЖНО!

- При сверлении стен, определите местоположение отопительных труб и электропроводки.
- Не применяйте чрезмерное давление к инструменту (допускается приблизительно 5 кг). Излишнее давление на инструмент не ускорит процесс сверления, а понизит эффективность его работы и может сократить срок его службы.
- Не сверлите отверстия слишком глубоко, чтобы исключить вероятность повреждения пылезащитной крышки.
- Всегда крепко держите инструмент обеими руками и сохраняйте устойчивое положение (рис. G). Используйте инструмент только с правильно установленной боковой рукояткой.

## Правильное положение рук (рис. G)



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



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

При правильном расположении рук одна рука находится на боковой рукоятке 6, а другая на основной рукоятке 2.

### Предохранительная муфта

В случае зажимания или защемления насадки, подача крутящего момента на шпиндель перфоратора прекращается предохранительной муфтой. Для компенсации возникающих вследствие этого сил всегда держивайте инструмент обеими руками и сохраняйте устойчивое положение.

## Включение и выключение (рис. A)

- Для включения инструмента нажмите на спусковой выключатель 1. Степень давления на спусковой выключатель определяет скорость работы инструмента.
- Чтобы выключить инструмент, отпустите выключатель.
- Чтобы заблокировать инструмент, установите реверсивный ползунковый переключатель 3 в центральное положение.

## Ударное сверление (рис. A)

### Сверление твердой насадкой

- Установите переключатель режимов 4 в положение «ударное сверление». См. Выбор режима работы в Сборка и регулировка.
- Вставьте соответствующую насадку.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для достижения наилучших результатов используйте насадку с твердосплавным наконечником.

- Отрегулируйте в соответствии с необходимостью боковую рукоятку 6.

4. При необходимости задайте глубину сверления.
5. Точкой отметьте место, в котором необходимо высырлить отверстие.
6. Уприте сверло в необходимую точку и включите инструмент.
7. Обязательно выключайте инструмент после завершения работы и перед отсоединением от сети.

## **Сверление колонковым долотом (рис. А, С)**

1. Установите переключатель режимов ④ в положение «ударное сверление». См. **Выбор режима работы в Сборка и регулировка**.
2. Отрегулируйте в соответствии с необходимостью боковую рукоятку ⑥.
3. Вставьте соответствующее колонковое долото.
4. Установите центровочное сверло в колонковое долото.
5. Поместите центровочное сверло в место сверления и включите инструмент с помощью регулятора скорости ①. Сверлите до тех пор, пока колонка не войдет в бетон приблизительно на 1 см.
6. Остановите инструмент и извлеките центровочное сверло. Установите колонковое долото в отверстие и продолжайте сверлить.
7. 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 высырлите отверстие диаметром центровочного сверла на всю глубину конструкции. Затем с каждой стороны высырлите наполовину колонковым сверлом.
8. Обязательно выключайте инструмент после завершения работы и перед отсоединением от сети.

## **Вращательное сверление: (рис. С)**

### **Только D25413, D25417**

1. Установите переключатель режимов ④ в положение «вращательное сверление». См. **Выбор режима работы в Сборка и регулировка**.
2. Установите переходник/узел патрона.
3. Выполните действия, приведенные для ударного сверления.

**! ОСТОРОЖНО!** Не используйте стандартные патроны в режиме ударного сверления.

## **Завинчивание (рис. А, С)**

### **Только D25413, D25417**

1. Установите переключатель режимов ④ в положение «вращательное сверление». См. **Выбор режима работы в Сборка и регулировка**.
2. Выберите направление вращения.

3. Вставьте специальный переходник SDS PLUS для использования с шестигранными насадками шуруповерта.
4. Вставьте соответствующую насадку шуруповерта. При закручивании винтов со шлицевой головкой обязательно используйте насадки с удлинительной муфтой.
5. Аккуратно нажмите на спусковой выключатель ① для предотвращения повреждения головки винта. При вращении в обратном направлении (влево) скорость инструмента автоматически снижается для аккуратного извлечения винта.
6. Когда винт находится заподлицо с заготовкой, отпустите спусковой выключатель для предотвращения проникновения головки винта глубже в заготовку.

## **Скалывание и выдалбливание (рис. А, С)**

1. Установите переключатель режимов ④ в положение «только ударное действие». См. **Выбор режима работы в Сборка и регулировка**.
2. Вставьте соответствующее долото и зафиксируйте его в одном из 12 положений, вращая вручную.
3. Отрегулируйте в соответствии с необходимостью боковую рукоятку ⑥.
4. Включите инструмент и приступайте к работе.
5. Обязательно выключайте инструмент после завершения работы и перед отсоединением от сети.



### **ОСТОРОЖНО!**

- Не используйте инструмент для смешивания или нагнетания легковоспламеняющихся или взрывчатых жидкостей (бензина, спирта и т. п.).
- Не смешивайте легковоспламеняющиеся жидкости, имеющие соответствующую маркировку.

## **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 приспособления или дополнительные принадлежности.** Убедитесь в том, что пусковой выключатель находится в положении Выкл. (OFF). Случайный запуск может привести к травме.

## **Щетки электродвигателя**

DeWALT использует современную систему щеток, обеспечивающую автоматическую остановку сверла при их износе. Это позволяет предотвратить повреждения электродвигателя. Новый комплект щеток можно приобрести в местном официальном сервисном центре

## **РУССКИЙ ЯЗЫК**

DeWALT. Обязательно используйте идентичные запасные части.



### **Смазка**

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



### **Очистка**



**ОСТОРОЖНО!** Удаляйте загрязнения и пыль с корпуса инструмента, продувая его сухим воздухом, поскольку грязь собирается внутри корпуса и вокруг вентиляционных отверстий. Надевайте защитные очки и пылезащитную 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<br>Liimi 4/2<br>10621 Tallinn                            | (+372) 6563683<br>remont@tallmac.ee<br><b>www.tallmac.ee</b>                     |
|     | Tallmac Tehnika OÜ<br>Riia 130 B/1<br>TARTU 50411                           | (+372) 6668510<br>tartu@tallmac.ee<br><b>www.tallmac.ee</b>                      |
|     | Stokker AS<br>Peterburi tee 44<br>11415 Tallinn                             | (+372) 6201111<br>stokker@stokker.com<br><b>www.stokker.com</b>                  |
| LV  | LIC GOTUS SIA<br>Ulbrokas Str.<br>1021 Riga                                 | (+371) 67556949<br>info@licgotus.lv<br><b>www.licgotus.lv</b>                    |
|     | Stokker SIA<br>Krasta iela 42<br>LV1003 Riga                                | (+371) 27354354<br>krasta.riga@stokker.com<br><b>www.stokker.com</b>             |
|     | Visico Fastening Systems SIA<br>Mazā Rāmavas iela 2<br>1076 Valdlauci, Riga | (+371) 67 452 453<br>(+371) 67 452 454<br>info@visico.eu<br><b>www.visico.eu</b> |
| LT  | ELREMTA MASTERMANN UAB<br>NAGLIO STR 4C<br>52367 Kaunas                     | (+370) 69840004<br>servisas@elmast.lt<br><b>www.elremta.lt</b>                   |
|     | Stokker UAB<br>Islandijos pl.5<br>LT-49179 Kaunas                           | (+370) 650 05730<br>kaunas@stokker.com<br><b>www.stokker.com</b>                 |

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:  
[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmekļa vietnē:  
[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tīmekļlapje:  
[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)

# DEWALT®

## Garantii

DeWALT viltikirina, kad gaminio, kuris pristatomas vertoliui, nežaidžios ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra prieš prie privačių vartotojų teisius ir iš nekeičiamos. Garantija galioja vienos Europos Bendrijos valstybėse nares ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei DeWALT gaminių služiūja dėl nekokybiškų medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo įsigijimo DeWALT statutuose arba paiešos gaminį.

Garantija netinkoma, jei gedinamas atsianda dėl:

- normadus susidėvėjimo;
- neminkamo ranko erškibatavimo ar techninės priežiūros;
- iei rankiklis buvo perkrautas;
- jei gaminys sugeido dėl nepriestuly dalelių, medžiagų ar nelaikinio atsiskrimo;
- neminkamo maitinimo.

Garantija pasinaudoti gaminini, ižplėtyta garantine kortelė ir prikimo įrodyma, čekli) reikia pristatyti pardavėjui

arba tiesiogiai įgaliotomis remonto dirbtuvėmis ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias DeWALT remonto dirbtuvės rasti linklapelyje [www.2helppu.com](http://www.2helppu.com).

## Garantii

DeWALT garantierib, et toode on läände lannimisest vaba materjalil ja/või koostamise rigadeest. Garantii lisanud eraklikeid seaduseid ei võtta mõju. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vahakaubanduspõrirkonnas.

Kui 12 kuu jooksul ostmisest esineb mõned DeWALT töötol riike materjalil ja/või koostamise veta tõttu või see on spetsifitsatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DeWALT tööle klienti jäks minimaalse väävaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjusaks on:

- Normadine kulmine
- Tööriista väärkohtlenine või halb hooldamine
- Motori ülekõrgmamine
- Kui töötet on kahjuks tundun võõrosakesed, materjal ja/või õnnetus
- Vale töötelpinge

Garantii ei kehti, kui töötet on remontitud või demonteeritud DeWALT volituseta isik.

Garantii kasutamiseks tuleb tööde, täidetud garantiliikaastr ja ostutoend (t ekki) vältia müüjale või otsse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vera avastamist.

Teavet lähima DeWALT teenindaja kohta leiate veehisaidilt: [www.2helppu.com](http://www.2helppu.com).

## Garantini talons:

Frankio modelis/kataloogi numerois

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavejas

Data

## Garantitallong:

Tööriista mudel/kataloogi numero

Seeria/number/kuppäeva kood

Klient

Müüja

Kuprääv

# DEWALT®

РУССКИЙ ЯЗЫК

## 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 гарантia 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, или прибора, либо изделие является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то DeWALT отремонтирует или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантia 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

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

Для того, чтобы воспользоваться гарантийной необходимостью предоставить изделие, заполненную гарантинную карту и доказательство покупки (приемный) 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).

# DEWALT®

ЛАТИВСКИЙ ЯЗЫК

## Garantija

DeWALT garantē, ka produktam, to piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defektu. Garantija ir papildus otrai klientu juridiskam tiesībam un tas neizteiksmē. Garantija ir spēkā visas Eiropas Kopienas dalībvalstis un Eiropas Brīvās tirdzniecības zonā.

Ja DeWALT produkts salīst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ, kai ja tam ir trūkumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, DeWALT i 12 mēnešu līnā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produkta nomaiņu, cēdoties klientam ratīgi iespējām parādāk gūtību.

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

- Normāls izmudums
- Ierīces nepareiza lietēšana vai slīkta uzturēšana
- Ja motors darbinās ar pārslodzi
- Ja produkta bojājumu radījuši svešķermenji, cils materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja produkta remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādām nodukām nav DeWALT atlaujas.

Lai izmantotu garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas taknu un pirkuma apdzīcījumu (čeku) ir jāapgādā parādējām val/iesi pilnvadojam apkopes pāršāvīm vēlākais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

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

## Garantijas talons:

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