

DEWALT®

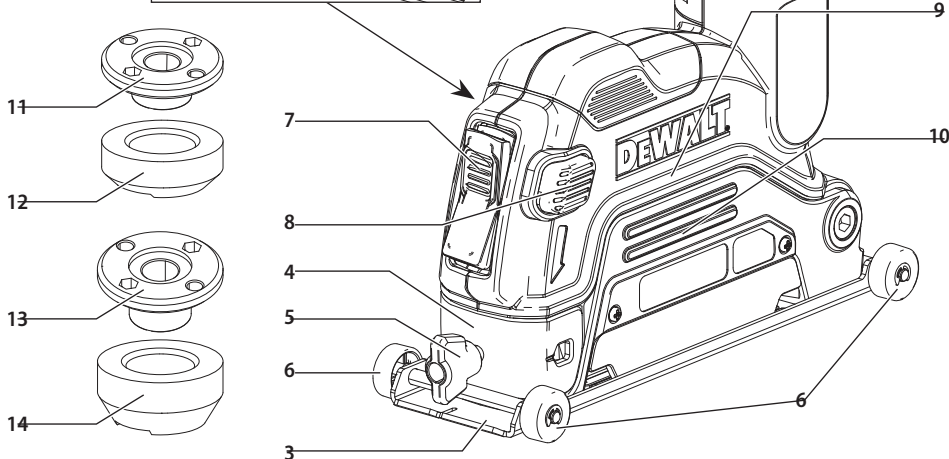
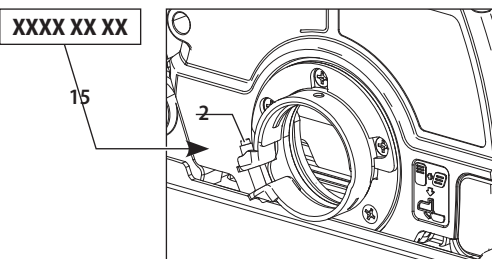
DWE46225

370123 - 56 BLT

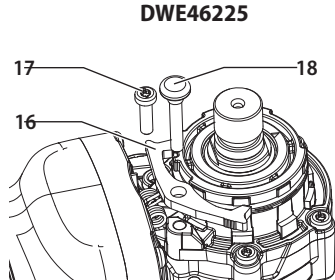
DWE46229

Eesti keel	(Originaaljuhend)	6
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	12
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	18
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	25

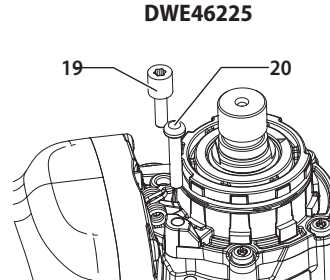
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



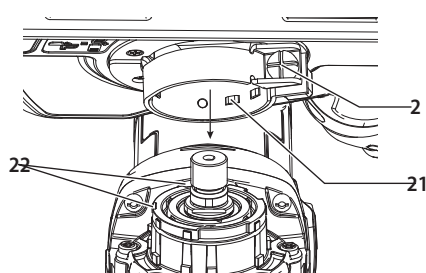
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С

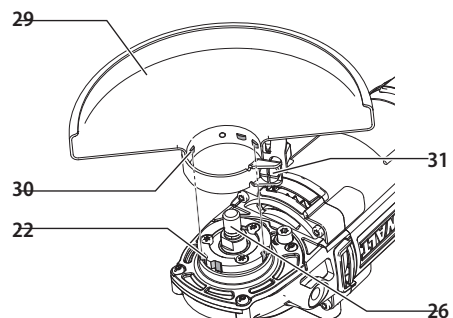


Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D

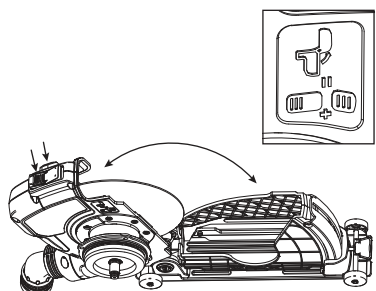


Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок E

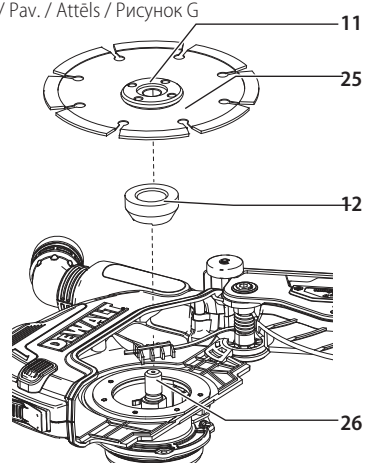
DWE46229



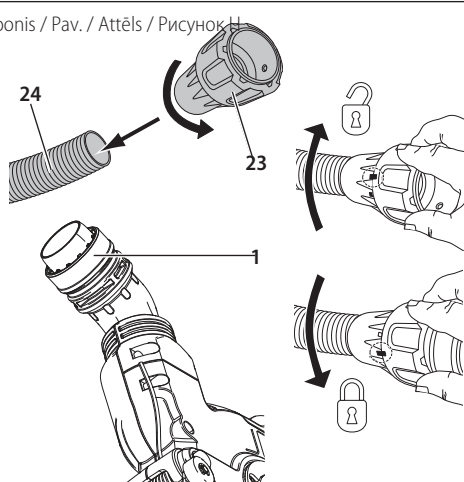
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



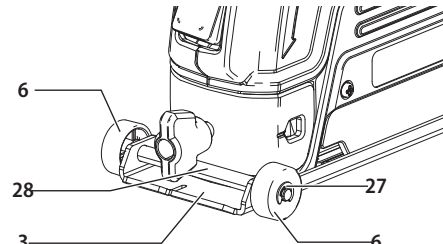
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G

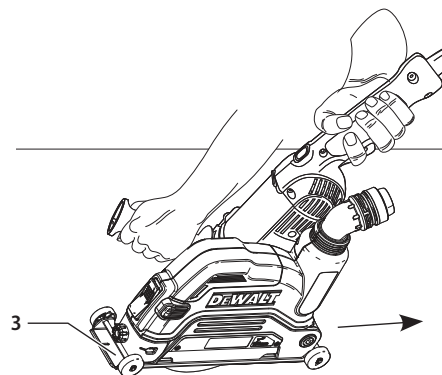


Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок H



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок I





125 MM KAITSEKATE

DWE46225

230 MM KAITSEKATE

DWE46229

Õnnitlused!

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

Tehnilised andmed

	DWE46225	DWE46229
Tüüp	1	1
Need kaitsekatted on ette nähtud kasutamiseks ainult DEWALTi lihvmasinatega, mille tehnilised näitajad on järgmised:		
kaitsekatte hoidiku läbimõõt mm	44,4	60
teemantketta max läbimõõt mm	125	230
ketta paksus mm	1,2	1,8

Definitsioonid. Ohutusjuhised

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

 **OHT!** Tähistab töönaolist 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 kasutusviisi, mis ei seostu kehavigastusega, kuid mis juhul, kui seda ei välidata, **võib põhjustada varalist kahju**.

 Tähistab elektrilöögiohu.

 Tähistab tuleohtu.

ELEKTRITÖÖRIISTADEGA SEOTUD ÜLDISED HOIATUSED

HOIATUSED

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

 **HOIATUS!** Lugege kõiki kaitsekattega ühendatud elektritööriista ja tolmuimeja hoitusi ja juhiseid. Kõigi juhindites toodud hoitust ja juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raskete kehavigastuste ohtu.

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

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

KETASLÕIKURIGA SEOTUD HOIATUSED

- a) **Tööriista juurde kuuluv kaitsekate tuleb kinnitada elektritööriistale tugevalt ja asetada maksimaalse ohutuse tagamiseks sellisesse asendisse, et kasutaja suunas jääks võimalikult vähe paljustatud ketast. Hoiduge ise ja suunake ka juuresviibijad põörleva ketta liikumisrajekoorist eemale. Kaitsekate aitab kaitsta tööriista kasutajat purunenud ketta tükki ja kogemata ketta vastu puutumise eest.**
- b) **Kasutage elektritööriista ainult teemantketastega.** See, et tarvikut on võimalik elektritööriistale kinnitada, ei taga veel ohutut kasutamist.
- c) **Tarviku nimikiirus peab olema vähemalt võrdne elektritööriistale märgitud maksimaalse kiirusega.** Tarvikud, mis põörlevad kiiremini kui lubatud kiirus, võivad puruneda ja tükkiideks lennata.
- d) **Kettaid tuleb kasutada ainult sihtotstarbeliselt.** Näiteks ärge lihvige löikeketta küljega. Abrasiivsed löikekettad on mõeldud perifeeriseks lihvimiseks ning võivad neile rakenduva külgmise jõu mõju kildudeks puruneda.
- e) **Kasutage alati kahjustamata äärikuid, mis sobivad valitud ketta läbimõõduga.** Sobivad äärikud toetavad ketast ja setöttu vähendavad ketta purunemise ohtu.
- f) **Tarviku välisläbimõõt ja paksus ei tohi ületada teie elektritööriista niminäitajaid.** Vale suurusega tarvikute puhul ei saa tagada piisavat kaitset ega juhitavust.
- g) **Ketaste ja äärikute völliava suurus peab täpselt sobima elektritööriista völliiga.** Kettaga äärikud, mille völli suurus ei sobi elektritööriista kinnitusega, on tasakaalust väljas, vibreerivad liigelt ja võivad põhjustada juhitavuse kaotamise.
- h) **Ärge kasutage kahjustunud kettaid.** Enne iga kasutuskorda kontrollige, et ketastel ei oleks täkkeid ega praguusi. Kui elektritööriist või ketas on maha kukkunud, kontrollige seda kahjustuste suhtes või paigaldage kahjustusteta ketas. Pärast ketta kontrollimist ja paigaldamist seiske ise ja suunake ka juuresviibijad põörleva ketta liikumisrajekoorist eemale ning lülitage elektritööriist üheks minutiks tühikäigul maksimaalsel kiiruse selles. Kahjustatud kettagal purunevad tavaiselt sellel katseajal.

- i) **Kandke isikukaitsevahendeid. Kandke olenevalt seadme kasutamisiisist näomaski või kaitseprille. Kandke vajadusest tolumumaski, kuulmiskaitsevahendeid, kindaid ja põlle, mis peatab väikesed abrasiivsed osakesed või materjalitükit.** Silmade kaitse peab suutma peatada eri tööde juures tekkiva lendava prahi. Tolmumaski või respiraator peab suutma filtreerida töö käigus tekkivaid osakesi. Pikaajaline kokkupuuide tugeva müraga võib põhjustada kuulmislangu.
- j) **Hoidke kõrvalseisjaid tööpiirkonnast ohutus kauguses. Kõik tööpiirkonda sisenejad peavad kandma isikukaitsevahendeid.** Töödeldava materjali või purunenud ketta tükid võivad öhku paikuda ja põhjustada vigastusi väljaspool vahetut tööpiirkonda.
- k) **Kui teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik puutuda kokku varjatud juhtmetega, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest.** Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad ning võivad anda kasutajale elektrilöögi.
- l) **Paigutage juhe põörlevast tarvikust eemale.** Kontrolli kaotamisel võite juhtmesse lõigata ning teie käsi või käsisvaras võidakse tõmmata vastu põörlevat ketast.
- m) **Ärge kunagi pange elektritööriista maha, kui tarvik pole täielikult peatumud.** Põörlev ketas võib maapinnal põõrlema hakata ja põhjustada kontrolli kaotamise elektritööriista üle.
- n) **Ärge laske elektritööriistal töötada, kui kannate seda oma küljel.** Kogemata põörleva tariku vastu puutudes võivad riided selle külje takerduda ja tariku kasutaja kehasse tõmmata.
- o) **Puhastage regulaarselt elektritööriista õhupilusid.** Mootori ventiilator tömbab tolmu korpuisse ja liigne pulbriks muutunud metalli kuhjumine võib põhjustada elektrohru.
- p) **Ärge kasutage elektritööriista kergesisüttivate materjalide lähedal.** Sädermed võivad need materjalid süüdata.
- q) **Ärge kasutage tarvikuid, mille puuhul on vajalik jahutusvedelik.** Vee või muu vedela jahutusaine kasutamine võib põhjustada surmava elektrilöögi.

TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED KÕIKIDE TÖÖPROTSESSIDE JAOKS

Tagasilöögi põjhused ja seadme kasutaja tegevus tagasilöögi vältimeks

Tagasilöök on ootamatu reaktsioon põörleva ketta, tugitalla, harja või muu tariku kinnikiilumisele. Riivamine või takerdumine põhjustab põörleva tariku järsku peatumist, mis omakorda põhjustab juhitamatu elektritööriista liikumise takerdumispunkti tariku põõlemisele vastassuunas.

Näiteks kui lõikeketas riivab töödeldavat detaili või takerdub detaili sisse, kaevub ketta külj materjali pinda ning selle tagajärvel

viskub ketas detailist välja. Olenevalt ketta liikumise suunast takerdumispunkti võib ketas paikuda kasutaja suunas või temast eemale. Nendes tingimustes võib lihvketas ka puruneda.

Tagasilöök tekib elektritööriista vale kasutamise ja/või valede töövõtete või -tingimuste tagajärvel ja seda saab vältida nõuetekohaste ettevaatusabinõudega, mis on kirjas allpool.

- a) **Hoidke tööriista kindlasti käes ning valige keha ja käe asend, mis võimaldab tagasilöögi jõuga toime tulla. Kasutage alati lisakäepidet, kui see on olemas, et saada maksimaalne kontroll tagasilöögi või käivitamise ajal tekkiva väändejöö üle.** Kui vastavad ettevaatusabinõud on tarvitusele võetud, saab kasutaja valitseda väändejöö või tagasilöögi mõju.
- b) **Ärge kunagi asetage oma kätt põörleva tariku lähedusse.** Tarvik võib tagasi käe vastu paikuda.
- c) **Ärge seiske põörleva ketta liikumisteel.** Tagasilöögi toimel paikub tööriist ketta kinnikiilumisele eelnenedud liikumisele vastassuunas.
- d) **Olge eriti ettevaatlilik nurkade, teravate servade jm töötlemisel.** Vältige pörkumist ja tariku kinnikiilumist. Nurgad, teravad servad või pörkumine põhjustab tihtipeale põörleva tariku kinnikiilumist ja tööriista üle kontrolli kaotamist või tagasilööki.
- e) **Ärge paigaldage saeketti, puidutöötlemistera, segmenteeritud teemantketast servavahega üle 10 mm või hambulist saeketast.** Sellised kettagi põhjustavad sageli tagasilööki ja tööriista üle kontrolli kaotamist.
- f) **Ketast ei tohi kinni kiiluda ega sellele liigset survet avaldada.** Ärge tehke liiga sügavat löiget. Ketta ülekoormamine suurendab koormust ning ketas võib kergemini väänduda või lõikesesse kinni kiiluda, see aga suurendab tagasilöögi ohtu.
- g) **Kui ketas on kinni kiilunud või katkestate lõike mingil põhjusel, lülitage elektritööriist välja ja hoidke seda liikumatult, kuni ketas täielikult peatub.** Ärge üritage eemaldada lõikesoonest liikuvat ketast, kuna see võib põhjustada tagasilöögi. Selgitage välja ja kõrvalevad ketta kinnikiilumise põhjus.
- h) **Ärge käivitage ketast uuesti töödeldava materjali lõikesooles.** Laske ketat jõuda täiskirusele ning sisestage see ettevaatlilikult soonde. Ketast võib painudada, edasi liikuda või tekitada tagasilöögi, kui tööriist käivitatakse lõikesooles.
- i) **Paneele või muid suuri detaile töödeldes toestage need, et vähendada ketta pitsumise ja tagasilöögi ohtu.** Suured detailid kipuvad oma raskuse all kaarduma. Detaili alla lõikejoone ja detaili serva lähedale mõlemale poole ketast tuleb paigutada toed.
- j) **Tasku lõikamisel olemasolevatesse seintesse või teistesse piiratud nähtavusega kohtadesse peate olema eriti ettevaatlilik.** Väljaulatuv ketas võib lõigata gaasi- või veetorudesse, elektrijuhtmetesse või tagasilööki põhjustavatesse objektidesse.

Täiendavad ohutusjuhised

- Tarvikuid, mida ei ole mainitud käesolevas juhendis, ei soovitata kasutada, sest sellega võivad kaasneda ohud. Võimendite kasutamist, mis panevad tööriista tööl nimikiirusest suuremal küttersel, loetakse väärkasutamiseks.
- **Toestage detail ja kinnitage see pitskruvidega või muul sobival viisil stabiilse aluse külge.** Kui hoiate töödeldavat detaili käs või keha vastas, on see ebastabiilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
- **Kasutage alati kulgkäepidet. Kinnitage käepide tugevalt.** Alati tuleb kasutada kulgkäepidet, et tööriist ei väljuks kontrolli alt.
- **Vältige teemantketta pörkumist ja sellele liigse surve avaldamist.** Kui see juhtub, siis peatage tööriist ja kontrollige, et kettal ei oleks pragusid ega defekte.
- **Ärge üritage teha kaarjaid lõikeid.** Teemantketta ülekoormamine suurendab koormust ning teemantketas võib kergemini väänduda või lõikesse kinni kiiluda, mille tagajärvel võib ketas puruneda või anda tagasilöögi, põhjustades raskeid vigastusi.
- Ketaste käsitsemisel ja hoiustamisel tuleb alati olla ettevaatlik.
- **Ärge kunagi lõigake piirkonda, kus võib leiduda elektrikaableid või torusid.** See võib lõppeda raskete vigastustega.
- **ÄRGE lõigake metalli teemantkettaga.**
- **ÄRGE kasutage lihvkettaid.**
- **Kasutage ALATI tolmuemaldit.**
- **Ärge kasutage tööriista pikemat aega järjest.** Tööriista töötamisel tekkiv vibratsioon võib püsivalt kahjustada sõrmi, käelabasi ja käsivarsit. Kasutage lisapehmenduseks kindaid, tehke sageli pause ja piirake päevast kasutusaega.
- **Ventilatsiooniavade taga võivad olla liikuvad osad, mitsöttu tuleks neist eemale hoida.** Laiad riided, ehted või pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade vaheli.
- Keermega kinnitatavatel tarvikutel peab olema sobiv keere. Äärkuga kinnitatavate tarvikute völliava peab sobima ääriku läbimõõduga. Tarvikud, mis ei sobi elektritööriista kinnitusega, on tasakaalust väljas, vibreerivad liigelt ja võivad põhjustada juhitavuse kaotamise.
- Käikinnitusega ketaste lihvpingi tuleb paigutada kaitsekatte serva tasandist allapoole. Valesti paigaldatud ketast, mis ulatub läbi kaitsekatte serva tasandi, ei saa piisavalt kaitsta.

⚠ HOIATUS! Kui te tööriista ei kasuta, asetage see küljile stabiilse pinnale, kus see ei põhjusta komistamise ega kukkumise ohtu. Tagajärjeks võivad olla rasked kehavigastused.

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

Muud ohud

Ka asjakohaste ohutusnõuetega järgmisel ja turvaseadeldistesse kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised:

- **Kuulmiskahjustused.**
- **Õhkupaiskuvatest osakestest põhjustatud kehavigastuste oht.**

- Pöletushaavade oht, mida tekitavad kasutamisel kuumenevad tarvikud.
- Pikemaajalisest kasutamisest põhjustatud kehavigastuste oht.

Pakendi sisu

Pakend sisaldab järgmist:

- 1 Kaitsekate
- 1 Lühike kinnitusäärik (ainult DWE46225)
- 1 Lühike tugiaärik (ainult DWE46225)
- 1 Pikk kinnitusäärik
- 1 Pikk tugiaärik
- 1 Filseerimiskruvi (ainult DWE46225)
- 1 Kruvi (ainult DWE46225)
- 1 Kasutusjuhend
- Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei oleks transportimisel kahjustada 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 (joonis A)

Korpusele on trükitud kuupäevakood **15**, mis sisaldab ka tootmisastaat.

Näide:

2019 XX XX

Tootmisasta

Kirjeldus (joonis A)

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

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1 Pööratav tolmuemaldusliitnik | 8 Katte kulgmine nupp |
| 2 Äärikruvi | 9 Ülemine kaitsekate |
| 3 Metallist alus | 10 Alumine kaitsekate |
| 4 Löikesügavuse regulaator | 11 Lühike kinnitusäärik (ainult DWE46225) |
| 5 Löikesügavuse seadistamise nupp | 12 Lühike tugiaärik (ainult DWE46225) |
| 6 Eemaldatavad rattad | 13 Pikk kinnitusäärik |
| 7 Katte eesmine nupp | 14 Pikk tugiaärik |

Ettenähtud otstarve

Kaitsekate on möeldud kasutamiseks müüritise professionaalsel läikamisel. See ei ole möeldud metalli ega puidu töötlemiseks.

Seda tohib kasutada ainult kuivilöikamiseks. Kui kasutate sobivat lihvasinat, teemantketast ja tolmuemaldusseadet, saab tolmuimeja abil eemaldada suurema osa staatilisest ja õhus hõljuvast tolmust, mis ilma kaitsekatteta saastaks kogu töökeskonda ning kujutaks kõrgendatud ohtu tööriista kasutaja ja juuresvibijate tervisele.

ÄRGE kasutage tööriista niiskes keskkonnas ega tuleohltlike vedelike või gaaside läheduses.

See kaitsekate on professionaalne tööriist.

ÄRGE lubage lastel tööriista puutuda. Kogenematute kasutajate puuhul on vajalik juhendamine.

- **Väikesed lapsed ja nõrk tervis.** See seade ei ole möeldud ilma järelevalvata kasutamiseks väikeste laste või füüsilselt nõrkade isikute poolt.
- Seade ei ole möeldud kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsilsed, 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 omapead.

KOKKUPANEMINE JA SEADISTAMINE

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

Veenduge, et päästiklüliti oleks väljalülitatud asendis. Seadme ootamatu käivitumine võib löppeda vigastustega.

Kaitsekatte paigaldamine ja eemaldamine

DWE46225 125 mm kaitsekatte paigaldamine (joonised A, B–D ja F)

⚠ HOIATUS! Lihvimistöödeks möeldud katet ei saa pärast kaitsekatte paigaldamist uesti paigaldada.

Kaitsekatte eemaldamiseks lihvasina küljest järgige tööriista kasutusjuhendis olevaid kaitsekatte paigaldamise ja eemaldamise juhiseid.

1. DWE46225 kinnitamiseks võtmata reduktori külge eemaldage kaitsekatte vabastushoo **16**, kaitsekatte vabastushooa kruvi **17** ja kruvi **18**, nagu näidatud joonisel B.
2. Sisestage kaasasolevad kruvid: fikseerimiskruvi **19** ja kruvi **20**, nagu näidatud joonisel C. Seejärel paigaldage kaitsekate.
3. Kaitsekatte täielikuks avamiseks vajutage korraga katte eesmist nuppu **7** ja katte külgmist nuppu **8** (joonis F).
4. Avage kaitsekatte kinnituskruvi **2** ja seadke kaitsekattel olevad sakid **21** kohakuti lihvasina reduktoril olevate piludega **22**.
5. Keerake kaitsekate soovitud tööasendisse. Kate peaks asetsema völli ja operaatori vahel, et see täidaks oma funktsiooni võimalikult tõhusalt.
6. Kinnitage kaitsekate äärikruviga **2** korralikult reduktori külge. Ärge kasutage lihvasinat logiseva kaitsekattega.

7. Kaitsekatte eemaldamiseks avage äärikruvi, seadke pilud ja sakid kaitsekatet pöörates kohakuti ja tömmake kaitsekate üles.

MÄRKUS! Kaitsekate on tehases eelseadistatud vastavalt reduktori rummu läbimöödule. Kui kaitsekate teatud aja möödudes logisema hakkab, pingutage äärikruvi **2**.

NB! Kui kaitsekatet ei saa kinnitada äärikruviga, ärge seda tööriista kasutage. Et vähendada kehavigastuse ohtu, viige tööriist koos kaitsekattega parandamiseks hooldusesindusse või laske kaitsekate välja vahetada.

DWE46229 230 mm kaitsekatte paigaldamine (joonised A, D ja F)

Kaitsekatte eemaldamiseks lihvasina küljest järgige tööriista kasutusjuhendis olevaid kaitsekatte paigaldamise ja eemaldamise juhiseid.

1. Kaitsekatte täielikuks avamiseks vajutage korraga katte eesmist nuppu **7** ja katte külgmist nuppu **8** (joonis F).
2. Avage kaitsekatte kinnituskruvi **2** ja seadke kaitsekattel olevad sakid **21** kohakuti lihvasina reduktoril olevate piludega **22**.
3. Keerake kaitsekate soovitud tööasendisse. Kate peaks asetsema völli ja operaatori vahel, et see täidaks oma funktsiooni võimalikult tõhusalt.
4. Kinnitage kaitsekate äärikruviga **2** korralikult reduktori külge. Ärge kasutage lihvasinat logiseva kaitsekattega.
5. Kaitsekatte eemaldamiseks avage äärikruvi, seadke pilud ja sakid kaitsekatet pöörates kohakuti ja tömmake kaitsekate üles.

MÄRKUS! Kaitsekate on tehases eelseadistatud vastavalt reduktori rummu läbimöödule. Kui kaitsekate teatud aja möödudes logisema hakkab, pingutage äärikruvi **2**.

NB! Kui kaitsekatet ei saa kinnitada äärikruviga, ärge seda tööriista kasutage. Et vähendada kehavigastuse ohtu, viige tööriist koos kaitsekattega parandamiseks hooldusesindusse või laske kaitsekate välja vahetada.

Võtmega kaitsekatte paigaldamine ja eemaldamine (joonis E)

Ainult 230 mm lihvasinad

⚠ HOIATUS! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb tööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ning vooluvõrgust eemaldada. Enne tööriista uesti ühendamist vajutage alla ja vabastage päästiklüliti, et töörist oleks välja lülitatud.

⚠ ETTEVAATUST! Selle lihvasinaga koos tuleb kasutada kaitsekatteid.

⚠ ETTEVAATUST! Võtmega kaitsekatet saab paigaldada ainult lihvasinatele, mille külge on paigaldatud DWE46229 230 mm kaitsekate.

Lihvasinaga metalli või kivi lõikamisel PEAB kasutama 1. tüüpi kaitsekatet. Tüübi 1 kaitsekatteid saab lisatasu eest DeWALTi edasimüütjatelt.

EESTI KEEL

- Asetage nurklihvasin lauale, võll **26** ülespoole.
- Joondage sangad **30** salkudega **22**.
- Vajutage kaitsekatte **29** alla ja keerake see soovitud asendisse.
- Keerake kruvi **31** korralikult kinni.
- Kaitsekatte eemaldamiseks vabastage selle kinnituskruvi.

NB! Kui kaitsekatet ei saa reguleerimiskruviga kinnitada, siis ärge töörista kasutage. Kehavigastuse ohu vähendamiseks laske kaitsekatte teeninduses parandada või asendada.

Teemantlöikeketaste paigaldamine ja kasutamine (joonised A, F ja G)

! **HOIATUS!** Kaitsekattega tohib kasutada ainult negatiivse kaldenurungaga teemantkettaid. Ärge lõigake metalli. Ärge kasutage integreeritud lihvkettaid.

- Kui kaitsekatte on lihvasina külge kinnitatud, vajutage kaitsekatte täielikuks avamiseks korraga katte eesmist nuppu **7** ja katte külgmist nuppu **8**.
 - Paigaldage tugiäärlik **12** või **14** völliile **26**.
- TÄHELEPANU!** Mudeliga DWE46225 on kaasas kaks komplekti äärikuid. Nöuetekohaseks kasutamiseks vaadake käesoleva jaotise lõpus olevat **äärikute ja lihvasinate kokkusobivuse tabelit**.
- Asetage ketas **25** kinnitusäärikule **11** või **13** ja mõlemad omakorda völliile vastu tugiäärikut, tsentreerides ketta tugiäriku tööstetud kescosa suhtes.
 - Völlilukustusnuppu all hoides pingutage kinnitusäärikut:
 - Pingutage standardset kinnitusäärikut mutrivvõtmega.
 - Pärast teemantlöikeketta paigaldamist tuleb kaitsekatte sulgeda, vajutades korraga katte eesmist nuppu **7** ja katte külgmist nuppu **8**.
 - Ketta eemaldamiseks vajutage völlilukustusnupp alla ja keerake kinnitusäärik lahti.

Äärikute ja lihvasinate ühilduvuse tabel

Äärikukomplekt	Lihvasin
Lühikese (höbedase) ääriku komplekt:	DCG405, DCG406
Kinnitusäärik 11	
Tugiäärlik 12	
Pika (musta) ääriku komplekt:	DWE4016, DWE4203, DWE4206, DWE4207, DWE4216, DWE4217, DWE4227, DWE4233, DWE4235, DWE4237, DWE4238, DWE4246, DWE4257, DWE4263, DWE4277, DWE46105, DWE4357, DWE4347, DWE4369, DWE4377, DCG412, DCG414, D28498, DWE490, DWE492, DWE494, DWE496, DWE4001, DWE4056, DWE4057, DWE4156, DWE4157, DWE4151, DWE4557, DWE4559, DWE4579, DWE4597, DWE4599
Kinnitusäärik 13	
Tugiäärlik 14	

Löikesügavuse reguleerimine (joonis A)

- Vabastage löikesügavuse seadistamise nupp **5**.
- Lükake löikesügavuse regulaator **4** soovitud asendisse. **MÄRKUS!** Kui kaitsekatte on suletud, vajutage katte avamiseks katte eesmist nuppu **7**. See muudab löikesügavuse regulaatori liigutamise lihtsamaks.
- Keerake löikesügavuse seadistamise nupp kinni.

Tolmu eemaldamine (joonised A ja H)

! **HOIATUS!** Kasutage selle seadmega ainult DEWALTi soovitatud elektritööriisti.

Kui soovite selle seadmega ühilduvate DEWALTi elektritööriistade kohta täpsemat teavet, pöörduge mõnda meie volitatud hooldusesindusse, mille nimekirja leiate tagakaanelt, või vaadake müügijärgse teeninduse andmeid internetaadressilt www.2helpU.com.

! **HOIATUS!** Seda lisaseadet tuleb kasutada koos tolmueemaldussüsteemiga. Kandke ALATI nõuetelevastavat näo- või tolumumaski.

MÄRKUS! Jälgige, et voolik oleks korralikult kinnitatud.

MÄRKUS! Tolmu kogus, mida suudab tolmueemaldi vastu võtta, sõltub filtersüsteemist. Lisateavet leiate tolmueemaldusseadme kasutusjuhendist.

Kõik DEWALTi tolmueemalduskatted on möeldud kasutamiseks DEWALTi liitmikuga Airlock DWV9000.

- Kinnitage DWV9000 liitmik **23** tolmueemaldusvooliku **24** külge.
- Vabastage DWV9000 liitmik **23** ja lükake see tolmueemaldusavasse **1**.
- Kinnitage DWV9000 liitmik **23** korralikult.

Tavalised tolmuimejavoolikud

Kinnitage tolmueemaldusava **1** külge soovitatud tolmuimejavoolik.

Rataste eemaldamine ja paigaldamine (joonis I)

Sellel kaitsekattel on neli eemaldatavat rattast **6** metallist alusel **3**, mille saab eemaldada, kui seda ei vajata.

- Eemaldage klambrid **27**, mis hoiavad rattaid aluse küljes.
- Eemaldage rattad.
- Eemaldage pöördtapp **28**.

Rataste kinnitamiseks aluse külge paigaldage pöördtapp, libistage rattad telgede otsa ja kinnitage klambrid kohale. Enne kaitsekatte kasutamist veenduge, et kõik neli rattast oleksid kindlasti kinnitatud.

KÄSITSEMINÉ

Kasutusjuhised

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

! **HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb tööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist

välja lülitada ning vooluvõrgust eemaldada.
 Veenduge, et päästiklülitil oleks väljalülititud asendis.
 Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

Vuukide puastamine ja lõikamine (joonised A ja J)

- Seadistage soovitud lõikesügavus, vt „Lõikesügavuse reguleerimine“ jaotises „Paigaldus ja reguleerimine“.
- Laske tööriistal enne töödeldava pinna puudutamist saavutada täiskirrus.
- Paiknege nii, et katte avatud alumine külg ja ketas oleksid suunatud teist eemale.
- Asetage katte metallist alus ③ vastu töödeldavat pinda ja alustage surudes lõikamist. Ülemine kaitsekate ⑨ kinnitub pärast langetamist alumise kaitsekatte ⑩ külge.
- MÄRKUS!** Hoidke katte metallist alust töödeldava pinna vastas, et võimaldada tolmu eemaldamist.
- Hoides ketet joonisel J kujutatud asendis, tömmake lihvmasinat piki töödeldavat pinda.
- MÄRKUS!** Lihvmasinat tohib kasutada AINULT näidatud suunas.
- Kui olete lõike lõpetanud, eemaldage lõikur enne väljalülitamist tööpinnalt. Laske kettal peatuda, enne kui toetate tööriista maha.
- Vajutage katte küljelolevat nuppu ⑧, et vabastada ülemine kate ja alustada uut lõiget.

HOOLDUS

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

⚠ HOIATUS! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb tööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ning vooluvõrgust eemaldada.
 Veenduge, et päästiklülitil oleks väljalülititud asendis.
 Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.



Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



Puastamine

⚠ HOIATUS! Mustuse kogunemisel ventilatsiooniavadesse ja nerde ümber eemaldage mustus ja tolm põhikorpuselt kuiva suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel nõuetekohaseid kaitseprill ja tolumumaski.



HOIATUS! Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puastamiseks lahusid 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. Et vähendada kehavigastuste ohtu, tuleb selle seadmega kasutada ainult DEWALTi soovitatud tarvikuid.



HOIATUS! Lisatarvikud peavad olema mõeldud vähemalt tööriista hoiatussildil märgitud kiirusega kasutamiseks. Kettad ja muud lisatarvikud, mis töötavad lubatust kiiremini, võivad puruneda ja põhjustada vigastusi. Lisatarvikute nimikiirus peab alati olema tööriista andmesildile märgitud kiirusest suurem. Valige konkreetseks tööks sobiv löikeketas.

Sobilike tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

Keskonnakaitse



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



Seadmed ja akud sisaldaud aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalike eeskirjadele. Lisateavet leiate aadressilt www.2helpU.com.

125 MM PJOVIMO GAUBTAS

DWE46225

230 MM PJOVIMO GAUBTAS

DWE46229

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

	DWE46225	DWE46229
Tipas	1	1
Šie piovimo gaubtai tinkta naudoti tik su DeWALT šliužuoliais, pasižymintais tokiomis techninėmis specifikacijomis:		
apsaugo laikiklio skersmuo	mm	44,4
maks. deimantinio disko skersmuo	mm	125
disko korpuso storis	mm	1,2
		1,8

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**.
-  **ISPĖJIMAS!** 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 pavoją.
 -  Reiškia gaisro pavoją.
- BENDRIEJI ISPĖJIMAI DĖL ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS**
 -  **ISPĖJIMAS!** Perskaitykite visus su šiuo piovimo gaubtu pateiktus saugos įspėjimus, nurodymus, iliustracijas ir specifikacijas. Jei nesivadovausite visais toliau pateiktais nurodymais, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.
 -  **ISPĖJIMAS!** Perskaitykite visus prie gaubto prijungto elektrinio įrankio ir dulkių siurblio saugos įspėjimus ir instrukcijas. Jei bus nesilaikoma visų šiuose vadovuose pateiktų įspėjimų ir nurodymų, galite gauti pavojus gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) smarkiai susižaloti.

IŠSAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI.

Sqvoka „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia j maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatorius maitinančią (belaidį) elektrinį įrankį.

PJOVIMO STAKLIŲ SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- a) *Siekiant maksimalios saugos, būtina prie įrankio prisuktį kartu tiekiamą saugos įtaisą ir dirbtį prietaisu tokiuoje padėtyje, kad į operatorių būtų atsukta kuo mažesnė diskų dalis. Atsistokite atokiai nuo besisukančio diskų plokštumos ir pasirūpinkite, kad atitinkamai stovėtų ir pašaliniai asmenys. Apsaugos įtaisas padeda apsaugoti operatorių nuo atskilusių diskų fragmentų ir atsitiktinio salyčio su disku.*
- b) *Naudokite tik savo elektriniam įrankiui skirtus deimantinius diskus. Jei priedą ir galima prijungti prie šio elektrinio įrankio, tai dar nereiškia, kad dirbtį juo bus saugu.*
- c) *Nominališios priedo apsukos privalo būti bent jau lygios maksimalioms ant elektrinio įrankio nurodytoms apsukomis. Jei priedai suksis greičiau nei jų nominališios apsukos, jie gali sulūžti ir būti nusvesti.*
- d) *Diskus reikia naudoti tik tiems darbams, kuriems jie yra rekomenduojami. Pavyzdžiu, negalima šliuoti piovimo diskų šonu. Abrazyviniai piovimo diskai skirti periferiniams šlifavimui: šoninės jėgos juos gali suskaldyti.*
- e) *Visuomet naudokite neapgadintas diskų junges, kurių skersmuo atitinką pasirinktą diską. Tinkamos diskų jungės prilaiko diską ir sumažina diskų sulaužymo galimybę.*
- f) *Priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitinkti elektrinio įrankio pajėgumo koeficientą. Netinkamo dydžio priedų nepavyks tinkamai apsaugoti naudojant apsaugus ar valdyti.*
- g) *Diskų centrinės skydės dydis ir jungės turi atitinkti įrankio ašį. Diskai ir jungės su elektrinio įrankio montavimo įtaisų neatitinkančiomis centrinėmis angomis bus nesubalsuoti, pernelyg vibruos ir dėl to kils pavojus prarasti įrankio kontrole.*
- h) *Nenaudokite sugadintų diskų. Kiekvieną kartą prieš naudodami patirkinkite diskus, ar nera nuolaužų ir jtrūkimų. Jei elektrinis įrankis ar jo diskas buvo numestas, patirkinkite, ar nera pažeidimų arba sumontuokite nepažeistą diską. Patirkinę ir sumontavę diską, atsistokite atokiai nuo besisukančio diskų plokštumos ir neleiskite artyn pašaliniai asmenys. Paleiskite elektrinį įrankį vienai minutei maksimaliomis apsukomis be apkrovos. Paprastai sugadinti diskai tokio patirkinimo metu sulūžta.*

- i) **Naudokite asmenines apsaugos priemones.**
Atsižvelgiant į darbo sritį, reikia dėvėti apsauginį antveidį arba apsauginius akinius. Pagal aplinkybes dėvėkite dulkių kaukę, ausų apsaugus, mūvėkite pirštines ir dėvėkite darbinę priuostę, kuri sulaikytų smulkias šlifavimo daleles arba ruošinio dalis. Akiniai turi būti pajęgūs sulaikyti jvairių darbų metu išmetamas daleles. Dulkių kaukė arba respiratorius turi tinkamai sulaikyti darbų metu kylančias daleles. Per ilgai dirbant labai triukšmingoje aplinkoje, galima pakenkti klausai.
- j) **Pašaliniai asmenys turi stovėti saugiu atstumu nuo darbo teritorijos. Visi įeinantieji į darbo teritoriją privalo dėvėti asmenines apsaugos priemones.**
Ruošinio dalelės arba sulūžė diskai gali būti nusvesti ir sužeisti šalia darbo vietas esančius asmenis.
- k) **Atlikdami veiksmus, kurių metu pjovimo staklės gali prisiliesti prie paslepčių laidų ar įrankio kablio, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų suėmimo paviršių.** Pjovimo priedui prisilietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali nutrenkti operatorių.
- l) **Laidą nutieskite taip, kad jis būtų atokiai nuo besiskančio priedo.** Jei prarasite kontrolę, laidas gali būti nupjautas arba užsikabinti įtrauktį jūsų ranką į besiskantį diską.
- m) **Niekada nepadékite elektrinio įrankio, kol jo priedas dar sukasi.** Besiskantis diskas gali užsikabinti už paviršiaus ir galite prarasti elektrinio įrankio kontrolę.
- n) **Nešdami elektrinį įrankį prispaudę prie savo šono, jo nelaikykite įjungto.** Netyčia prisilietus prie besiskančio priedo, šis gali įtraukti jūsų drabužius ir sužalotis jūs.
- o) **Reguliariai valykite šio elektrinio įrankio ventiliacijos angas.** Variklio ventiliatorius įtraukia dulkes į korpuso vidų, kur metalo dulkių sankaupos gali sukelti elektros pavojų.
- p) **Nedirbkite šiuo elektriniu įrankiu šalia liepsniųjų medžiagų.** Kibirkštys gali uždegti šias medžiagas.
- q) **Nenaudokite priedų, kuriuos reikėtų aušinti aušinimo skyčiais.** Naudojant vandenį arba kitus aušinimo skyčius, galima žuti nuo elektros srovės arba gauti elektros smūgių.
- Diskas gali atsokti į operatorių arba nuo jo; tai priklauso nuo disko sukimosi krypties suspaudimo metu. Tokiomis sąlygomis abrazyviniai diskai gali net lūžti.
Atatranka yra piktraudžiavimo elektriniu įrankiu ir (arba) netinkamų darbo procedūrų ar sąlygų rezultatas, jos galima išvengti vadovaujantis toliau nurodytomis atsargumo priemonėmis.
- a) **Tvirtai laikykite elektrinį įrankį ir stovėkite taip, kad jūsų kūnas bei ranka netrukdytų priešintis atatrankos jėgoms.** Visuomet naudokite pagalbinę rankeną, jei ji įrengta, kad galėtumėte maksimaliai suvaldyti įrankį atatrankos arba sukimo momento reakcijos metu. Operatorius gali suvaldyti sukimo momento reakcijos arba atatrankos jėgas, jei imsis tinkamų atsargumo priemonių.
- b) **Niekada nedékite rankos šalia besiskančio priedo.** Priedas gali atsokti per jūsų ranką.
- c) **Nestovėkite vienoje linijoje su besiskančiu disku.** Atatranka svies įrankį kryptimi, priešinga disko sukimosi kryptei sugnybimo taške.
- d) **Būkite itin atsargūs, apdirbdami kampus, aštrius kraštus ir pan. Stenkite, kad įrankis neatšoktu ir neužkliauti.** Kampai, aštrūs kraštai arba šoktelėjimas gali priversti besiskantį priedą užkliauti ir sukelti atatranką arba įrankis galiapti nevaldomas.
- e) **Nenaudokite pjūklo grandinės, medienos drožimo kalto, segmentuoto deimantinio disko, kurio periferinė anga didesnė nei 10 mm arba dantytojo disko pjūklui.** Tokie diskai dažnai sukelia atatranką ar įrankis tampa nevaldomas.
- f) **Neužstrigdykite pjovimo disko ir pernelygjo nespauskite.** Neméginkite atlikti pernelygį gilių pjūvių. Per daug spaudžiant diską, padidėja apkrova ir diskas gali greičiau sulinkti arba užstrigtį pjūvyje bei sukelti atatranką arba diskas gali lūžti.
- g) **Kai diskas užstringo arba kai pjovimas dėl kitų priežasčių pertraukiama, išjunkite elektrinį įrankį ir nejudinkite jo, kol diskas visiškai nenustos suktis.** Niekada nebandykite ištraukti disko iš pjūvio, kol diskas sukasi, kitaip gali įvykti atatranka. Suraskite ir pašalinkite problemą, kad diskas daugiau neužstrigtų.
- h) **Neišjunkite įrankio, kai jo diskas yra ruošinyje.** Leiskite diskui vėl suktis visu greičiu, tada atsargiai vėl išsumkite iš pjūvių. Vėl paleidus elektrinį įrankį ruošinyje, jis gali užstrigti, išsokti arba gali vėl įvykti atatranka.
- i) **Paremkite plokštės arba kitus labai didelius ruošinius, kad maksimaliai sumažėtų pavojuς suspausti diską ir sukelti atatranką.** Dideli ruošiniai dažnai linksta nuo savo pačių svorio. Ruošinį reikia paremti iš abiejų disko pusių, šalia pjovimo linijos ir prie ruošinio krašto.
- j) **Ypač būkite atsargūs išjaudamai sienas arba kitas neištirtas vietas.** Atskirių diskai gali prapjauti dujų ar vandens vamzdžius, elektros laidus arba objektus, kurie gali sukelti atatranką.

PAPILDOMOS SAUGOS INSTRUKCIJOS ATLIEKANT VISUS DARBUS

Atatrankos priežastys ir prevenciniai operatoriaus veiksmai jai išvengti

Atatranka – tai staigi reakcija į besiskančio disko, atraminio pado, šepetėlio ar kokio nors kito priedo užstrigimą ar užkliuivimą. Suspaudus arba sugriebus besiskantį priedą, šis staigiai stabdomas, dėl to nevaldomas elektrinis įrankis įstrigimo taške verčiamas judėti priešinga priedo sukimuisi kryptimi.

Pavyzdžiu, jei abrazyvinis diskas sugnybiamas arba užstringa ruošinyje, jvadinis disko kraštas ties sužnybimo tašku gali įstriglioti medžiagos paviršiuje ir diskas gali „išlipti“ arba gali įvykti atatranka.

Papildomos saugos taisyklės

- **Gali būti pavojinga naudoti kitokius nei šiame vadove nurodytus priedus.** Naudojant galios didinimo įtaisus įrankis gali veikti didesnėmis nei vardinės apsukomis, tokiu atveju jis bus netinkamai naudojamas.
- **Naudokite veržiklį arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilių platformos.** Laikant ruošinių ranka arba atrėmus į kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.
- **Visuomet naudokite šoninę rankeną. Tvirtai užveržkite rankeną.** Siekiant tinkamai valdyti įrankį, reikia visada naudoti šoninę rankeną.
- **Stenkites, kad deimantinis diskas neatšoktu, elkitės su juo atsargiai.** Jeigu taip atsitikty, sustabdykite įrankį ir patikrinkite ar diskas neįtrūkės.
- **Neméginkite daryti išlenktų pjūvių.** Per daug spaudžiant deimantinį diską, padidėja apkrova ir diskas gali greičiau sulinkti arba užstrigti pjūvje bei sukelti atatranką arba deimantinis diskas gali lūžti ir sunkiai sužaloti.
- Atsargiai dirbkite su diskais ir juos sandėliuokite.
- **Niekada nepjaukite vietos, kur gali būti elektros laidų ar vamzdynų.** Kitai galima sunkiai susižeisti.
- **NEPJAUKITE metalo deimantiniu disku.**
- **NENAUDOKITE šlifuojamųjų diskų.**
- **VISADA naudokite su dulkių rinktuva.**
- **Nedirbkite šiuo įrankiu ilgai.** Šio įrankio naudojimo metu keliama vibracija gali negrūtamai pažeisti pirštus, plaštakas ir rankas. Mūvėkite pirštines, kurios papildomai sugeria smūgius, dažnai darykite poilsio pertraukėles, ribokite darbo valandas per dieną.
- **Ventiliacijos angos dažnai dengia judančias dalis, reikėtų jų neliesti.** Judančios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Užsriegiamų prietų sriegiai privalo atitiktis šlifuoklio ašies sriegius. Naudojant prietus, montuojamus jungėmis, vidinė priedo anga privalo atitiktis jungės fiksavimo skersmeni. Priedai, kurie neatitinka elektrinio įrankio montavimo įtaisų, bus nesubalansuoti, pernelgy vibruos ir dėl to galima prarasti įrankio kontrolę.
- Diskų su spaustais centralis šlifavimo paviršius privalo būti sumontuotas taip, kad būtų žemiau gaubto krašto plokštumos. Nuo netinkamai sumontuoto disko, kuris išsiška pro gaubto krašto plokštumą, tinkamai apsaugoti nejmanoma.

⚠️ ISPĖJIMAS! Nenaudojamą įrankį paguldykite ant šono ant lygaus pagrindo, kur už jo niekas neužklius ir kur jis ant nieko nenukris. Kitai galima sunkiai susižeisti.

⚠️ ISPĖJIMAS! Rekomenduojame naudoti apsauginį srovės nuotekį įtaisq, kurio liekamosios srovės stipris neviršytų 30 mA.

Liekamieji pavojai

Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikrų liekamųjų pavoju išsvengti neįmanoma. Kyla šie pavojai:

- klausos pablogėjimas;
- pavojus susižeisti dėl svaidomų dalelių;
- pavojus nusideginti, nes darbo metu priedai labai įkaista;
- pavojus susižaloti ilgai naudojant įrankį;

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Pjovimo gaubtas
- 1 Trumpa užrakinimo jungė (tik DWE46225)
- 1 Trumpa atraminė jungė (tik DWE46225)
- 1 Ilga užrakinimo jungė
- 1 Ilga atraminė jungė
- 1 Stabdiklio varžtas (tik DWE46225)
- 1 Varžtas (tik DWE46225)
- 1 Naudotojo vadovas
- Patikrinkite, ar gabėnimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvu sugadinti.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti šį vadovą.

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Dėvėkite ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.

Datos kodo vieta (A pav.)

Datos kodas **15**, kuriame nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2019 XX XX

Pagaminimo metai

Aprašymas (A pav.)

⚠️ ISPĖJIMAS! Niekada nemodifikuokite elektrinio įrankio arba kurios nors jo dalies. Kitai galite patirti turtinę žala arba susižaloti.

- | | |
|---|--|
| 1 Sukamoji dulkių anga | 11 Trumpa užrakinimo jungė (tik DWE46225) |
| 2 Žiedo varžtas | 12 Trumpa atraminė jungė (tik DWE46225) |
| 3 Metalinis pagrindas | 13 Ilga užrakinimo jungė |
| 4 Pjūvio gylio regulatorius | 14 Ilga atraminė jungė |
| 5 Pjūvio gylio reguliavimo rankenėlė | |
| 6 Nuimami diskai | |
| 7 Priekinis gaubto mygtukas | |
| 8 Šoninis gaubto mygtukas | |
| 9 Viršutinis gaubtas | |
| 10 Apatinis gaubtas | |

Naudojimo paskirtis

Pjovimo gaubtas skirtas profesionaliems pjovimo darbams. Jis néra skirtas dirbtui su metalu ar mediena. Jis gali būti naudojamas tik sauso pjovimo darbams. Naudojant tinkamą šlifuokli, deimantinį diską ir dulkių siurblį, galima pašalinti didžiajų daugumą statinių iš ore kylančių dulkių, kurios, jeigu pjovimo gaubtas nebūtų naudojamas, užterštų darbo vietą arba keltų pavojų naudotojui ir netoli esančių asmenų sveikatai.

NENAUDOKITE drėgnomis oro sąlygomis, šalia liepsniųjų skystių ar dujų.

Pjovimo gaubtas – profesionalų įrankis.

NELEISKITE vaikams liesti šio įrankio. Jei ši įranki naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia prižiūrėti.

- **Šiuo prietaisu negali naudotis maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu be priežiūros negalima naudotis mažiemis vaikams arba ligotiemis asmenims.
- Šis įrankis neskirtas naudoti menkesnių fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims (iskaitant vaikus) arba asmenims, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent juos prižiūrėtu už jų saugą atsakingas asmuo. Vaikų negalima palikti vien su šiuo gaminiu.

SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS

! ISPĖJIMAS! Siekdamis sumažinti pavoju 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.

Montavimas ir pjovimo gaubto nuėmimas

DWE46225 125 mm pjovimo gaubto montavimas (A, B–D, F pav.)

! ISPĖJIMAS! Sumontavus gaubtą nebus galima vėl įrengti šlifavimo apsaugo.

Vadovaukės apsaugo montavimo ir nuėmimo instrukcijomis, pateikiomis įrankio vadove, kad nuimtumėte apsaugą nuo šlifuoklio.

1. Norédami sumontuoti DWE46225 pjovimo gaubtą ant berakčio pavarų korpuso, nuimkite apsaugo atleidimo svitį **16**, apsaugo atleidimo svitries varžą **17** ir varžą **18**, parodytus B pav.
2. Įkiškite pridedamus varžtus: stabdiklio varžą **19** ir varžą **20**, kaip parodyta C pav. Tada sumontuokite pjovimo gaubtą.
3. Vienu metu spauskite priekinį gaubto mygtuką **7** ir šoninį gaubto mygtuką **8**, kad visiškai atidarytumėte pjovimo gaubtą (F pav.).
4. Atlaisvinkite žiedo varžą **2**, esantį ant pjovimo gaubto ir sulyginkite aseles **21**, esančias ant pjovimo gaubto, su angomis **22** šlifuoklio pavarų korpuose.
5. Pasukite gaubtą į norimą darbinę padėtį. Siekiant užtikrinti didžiausių veiksmingumą, gaubto korpusas turi būti tarp veleno ir operatoriaus.

6. Suveržkite žiedo varžą **2** ir pritvirtinkite pjovimo gaubtą prie pavaros korpuso. Nenaudokite šlifuoklio su laisvu pjovimo gaubtu.

7. Norédami nuimti pjovimo gaubtą, atlaisvinkite žiedo varžą, pasukite pjovimo gaubtą, kad sulygiantumėte lizdus ir aseles, tada patraukite pjovimo gaubtą aukštyn.

PASTABA. Pjovimo gaubtas būna gamykloje iš anksto sureguliuotas pagal pavarų korpuso stebulės skersmenį. Jei po tam tikro laikotarpio pjovimo gaubtas atsilaisvintų, suveržkite žiedo varžą **2**.

PRANEŠIMAS. Jeigu pjovimo gaubto nepavyksta priveržti žiedo varžtu, įrankio nenaudokite. Atiduokite įrankį ir pjovimo gaubtą į priežiūros centrą, kad pjovimo gaubtas būtų sutaisytas arba pakeistas.

DWE46229 230 mm pjovimo gaubto montavimas (A, D, F pav.)

Vadovaukės apsaugo montavimo ir nuėmimo instrukcijomis, pateikiomis įrankio vadove, kad nuimtumėte apsaugą nuo šlifuoklio.

1. Vienu metu spauskite priekinį gaubto mygtuką **7** ir šoninį gaubto mygtuką **8**, kad visiškai atidarytumėte pjovimo gaubtą (F pav.).
2. Atlaisvinkite žiedo varžą **2**, esantį ant pjovimo gaubto ir sulyginkite aseles **21**, esančias ant pjovimo gaubto, su angomis **22** šlifuoklio pavarų korpuose.
3. Pasukite gaubtą į norimą darbinę padėtį. Siekiant užtikrinti didžiausių veiksmingumą, gaubto korpusas turi būti tarp veleno ir operatoriaus.
4. Suveržkite žiedo varžą **2** ir pritvirtinkite pjovimo gaubtą prie pavaros korpuso. Nenaudokite šlifuoklio su laisvu pjovimo gaubtu.
5. Norédami nuimti pjovimo gaubtą, atlaisvinkite žiedo varžą, pasukite pjovimo gaubtą, kad sulygiantumėte lizdus ir aseles, tada patraukite pjovimo gaubtą aukštyn.

PASTABA. Pjovimo gaubtas būna gamykloje iš anksto sureguliuotas pagal pavarų korpuso stebulės skersmenį. Jei po tam tikro laikotarpio pjovimo gaubtas atsilaisvintų, suveržkite žiedo varžą **2**.

PRANEŠIMAS. Jeigu pjovimo gaubto nepavyksta priveržti žiedo varžtu, įrankio nenaudokite. Atiduokite įrankį ir pjovimo gaubtą į priežiūros centrą, kad pjovimo gaubtas būtų sutaisytas arba pakeistas.

Raktinio apsaugo montavimas ir nuėmimas (E pav.)

Tik 230 mm šlifuokliams.

! ISPĖJIMAS! Siekdamis sumažinti pavoju sunkiai susižaloti, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Prieš vėl prijungdami įrankį, nuspauskite ar atleiskite gaiduką, kad įsitikintumėte, jog įrankis išjungtas.

LIETUVIŲ



ATSARGIAI! Su šiuo šlifuokliu būtina naudoti apsaugus.



ATSARGIAI! Raktinj apsaugą galima sumontuoti tik ant šlifuoklių, kuriuose buvo sumontuotas DWE46229 230 mm gaubtas.

Naudojant šlifuoklj metalui arba mūrui pjauti, REIKIA naudoti 1 tipo apsaugą. 1 tipo apsaugų galite įsigyti iš DEWALT platintojų.

1. Paguldykite kampinj šlifuoklj ant stalo, atsukdami ašį **26** aukštyn.
2. Sulygiuokite ąseles **30** su įrantomis **22**.
3. Paspauskite apsaugą **29** žemyn ir pasukite į reikiamą padėtį.
4. Gerai priveržkite sraigą **31**.
5. Norédami nuimti apsaugą, atlaisvinkite sraigą.

Pastaba. Jei apsaugo nepavyksta priveržti reguliavimo sraigtu, įrankio nenaudokite. Siekdamai sumažinti pavoju susižaloti, nugabekite įrankį ir apsaugą į serviso centrą, kad suremontuotų arba pakeistų apsaugą.

Deimantinių diskų montavimas ir nuėmimas

(A, F, G pav.)



ISPĖJIMAS! Su pjovimo gaubtų galima naudoti tik deimantinius diskus su neigiamu nuolydžio kampu. Nepjaukite metalo. Nenaudokite su prijungtais abrazivinių diskais.

1. Uždėję pjovimo gaubtą ant šlifuoklio, vienu metu spauskite priekinį gaubto mygtuką **7** ir šoninį gaubto mygtuką **8**, kad visiškai atidarytumėte pjovimo gaubtą.
2. Ant ašies **26** sumontuokite atraminę jungę **12** arba **14**.
- SVARBU!** Modelis DWE46225 yra su dviem jungių rinkiniais. Informacijos apie tinkamą naudojimą žr. **Jungés / šlifuoklio sederinamumo lentelę**, pateikiama šio skyriaus gale.
3. Uždékite diską **25** ant užrakinimo jungés **11** arba **13**, tada uždékite abi detales ant ašies, prie atraminės jungės, sucentruodami diską ant iškelto atraminės jungės centro.
4. Spausdami ašies užrakinimo mygtuką, priveržkite užrakinimo jungę:
 - Veržliarakčiu priveržkite standartinę fiksuojamąją jungę.
5. Sumontavus deimantinių pjovimo diską, pjovimo gaubtą reikia uždaryti, vienu metu spaudžiant priekinį gaubto mygtuką **7** ir šoninį gaubto mygtuką **8**.
6. Norédami nuimti diską, nuspauskite ašies užrakinimo mygtuką ir atlaisvinkite užrakinimo jungę.

Jungés / šlifuoklio sederinamumo lentelė

Jungių rinkinys

Šlifuoklis

Trumpą (sidabrinį) jungių rinkinys: DCG405, DCG406

Užrakinimo jungė

11

Atraminė jungė **12**

Ilgų (juodų) jungių rinkinys: DWE4016, DWE4203, DWE4206, DWE4207, DWE4216, DWE4217,

Užrakinimo jungė

13

Atraminė jungė **14**

DWE4227, DWE4233, DWE4235, DWE4237, DWE4238, DWE4246, DWE4257, DWE4263, DWE4277, DWE46105, DWE4357, DWE4347, DWE4369, DWE4377, DCG412, DCG414, D28498, DWE490, DWE492, DWE494, DWE496, DWE4001, DWE4056, DWE4057, DWE4156, DWE4157, DWE4151, DWE4557, DWE4559, DWE4579, DWE4597, DWE4599

Pjovimo gilio reguliavimas (A pav.)

1. Atlaisvinkite pjovimo gilio reguliavimo rankenėlę **5**.

2. Pastumkite pjovimo gilio reguliatorių **4** į norimą padėtį.

Pastaba. Jei gaubtas yra uždarytas, spauskite priekinį gaubto mygtuką **7** kad atidarytumėte gaubtą. Taip bus lengviau judinti pjovimo gilio reguliatorių.

3. Suvéržkite pjovimo gilio reguliavimo rankenėlę.

Dulkii ištraukimas (A, H pav.)

ISPĖJIMAS! Su šiuo priedu naudokite tik DEWALT rekomenduojamus elektrinius įrankius.

Dél papildomas informacijos apie DEWALT elektrinius įrankius, kuriuos galima naudoti su šiuo papildomasa įtaisu, kreipkitės į vieną iš jgaliotųjų serviso centrų, išvardytų galiniame viršelyje, arba žr. išsamią informaciją apie mūsų klientų aptarnavimo paslaugas internete: www.2helpU.com.

ISPĖJIMAS! Šis priedas turi būti naudojamas su dulkii ištraukimo sistema. VISADA devékite sertifikuotą apsauginį antveidį arba nuo dulkii apsaugančią kaukę.

PASTABA. Patirkinkite, ar tvirtai prijungta žarna.

PASTABA. Dulkii, kurias surenka dulkii siurblys, kiekis priklauso nuo jo filtravimo sistemos. Daugiau informacijos rasite dulkii siurblio naudojimo instrukcijoje.

Visi DEWALT dulkii surinkimo gaubtai yra skirti naudoti su „DEWALT Airlock DWV9000“ jungtimi.

1. Pritvirtinkite DWV9000 jungtį **23** prie dulkii rinktuvo žarnos **24**.

2. Atblokuokite DWV9000 jungtį **23** ir užstumkite ant dulkii angos **1**.

3. Tvirtai užsukite DWV9000 jungtį **23**.

Tradicinės dulkių trauktuvo (siurblio) žarnos

Pritvirtinkite rekomenduojamą dulkių siurblio žarną prie dulkių angos ①.

Ratukų nuėmimas ir uždėjimas (I pav.)

Šis pjovimo gaubtas yra su keturiomis nuimamais ratukais ⑥, esančiais ant metalinio pagrindo ③, kuriuos prieikus galima nuimti.

1. Išsukite spaustukus ②7, laikančius ratukus prie pagrindo.
2. Nuimkite ratukus.
3. Nuimkite ašies kaištį ②8.

Norėdami uždėti ratukus ant pagrindo, vėl uždékite ašies kaištį, užstumkite ratukus ant jų ašių ir užfiksukite spaustukus. Prieš naudodamini pjovimo gaubtą, išsitinkinkite, kad visi keturi ratukai yra gerai pritvirtinti.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos

 **ISPĖJIMAS!** Visuomet laikykites saugos instrukcijų ir galiojančių reglamentų.

 **ISPĖJIMAS!** Siekdamis sumažinti pavoju sunkiai susižaloti, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite ji nuo maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti išjungimo padėtyje. Netyčia įjungus galima susižeisti.

Dekoratyvių siūlių glaistymas ir pjovimas (A, J pav.)

1. Nustatykite norimą pjūvio gylį, žr. **Pjūvio gylio reguliavimas**, skyriuje **Surinkimas ir reguliavimas**.
2. Prieš paliesdami įrankiu darbinį paviršių, palaukite, kol jis maksimaliai įsisuks.
3. Atsistokite taip, kad atviras apatinis gaubto ir disko šonas būtų nusuktas nuo jūsų.
4. Padékite gaubto metalinį pagrindą ③ ant darbinio paviršiaus ir pradékite pjauti įleidamai įrankį į darbinį paviršių. Po pradinio įleidimo viršutinis gaubtas ⑨ užsifiksuo apatiniai gaubte ⑩.
- PASTABA.** Gaubto metalinis pagrindas turi būti prie darbinio paviršiaus, siekiant užtikrinti tinkamą dulkių surinkimą.
5. Nustatė J paveikslėlyje parodytą gaubto kryptį, stumkite šliuoklį palei darbinį paviršių.
- PASTABA.** Šliuoklį galima naudoti TIK nurodyta kryptimi.
6. Baigę pjūvį patraukite įrankį nuo darbinio paviršiaus, tik tada išjunkite įrankį. Palaukite, kol įrankis sustos, ir tik tada padékite jį.
7. Paspauskite šoninį gaubto mygtuką ⑧ ir atleiskite viršutini gaubtą ir pradékite naują įleidimą bei pjovimą.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis DEWALT elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiams darbams, prieikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jis tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.

 **ISPĖJIMAS!** Siekdamis sumažinti pavoju sunkiai susižaloti, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite ji nuo maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti išjungimo padėtyje. Netyčia įjungus galima susižeisti.



Tepimas

Jūsų elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



Valymas

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

 **ISPĖJIMAS!** Nemetaliui įrankio dalii niekada nevalykite tirpikliais arba kitaip stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagas. Naudokite tik švelniu muilinu vandeniu sudrėkintą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skysčių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

Pasirinktiniai priedai

 **ISPĖJIMAS!** Kadangi su šiuo gaminiu nebuvo bandomi kitai nei DEWALT priedai, juos su šiuo įrankiu naudoti pjovininga. Siekiant sumažinti sužeidimo pavoju, su šiuo gaminiu galima naudoti tik DEWALT rekomenduojamus priedus.

 **ISPĖJIMAS!** Priedų rodiklis turi bent sutapti su apsukomis, rekomenduojamomis įrankio išpėjimo etiketėje. Nominališias apskas viršiję pjovimo diskai bei kiti priedai gali lūžti ir sužaloti. Priedų rodikliai visada turi viršyti įrankio apskas, kaip parodyta įrankio vardinėje plokšteliėje. Pagal pjūvio paskirtį pasirinkite atitinkamą pjūklelj.

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

Aplinkosauga

 Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtu gaminiui ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su kitomis būtinėmis atliekomis.

 Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbtai: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį. Atiduokite elektroinėmis prietaisais ir akumuliatoriūs perdirbtai, laikydami vieninių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje www.2helpU.com.

125 MM GRIEŠANAS APVALKS

DWE46225

230 MM GRIEŠANAS APVALKS

DWE46229

Apsveicam!

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

Tehniskie dati

	DWE46225	DWE46229
Veids	1	1
Šīe griešanas apvalki ir paredzēti lietošanai vienīgi ar DeWALT slīpmašīnām, kam ir šādi tehniskie parametri:		
aizsarga turētāja diametrs mm	44,4	60
maks. dimanta ripas diametrs mm	125	230
ripas biezums mm	1,2	1,8

Definīcijas, leteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota signālvārdū no piņķības pakāpe. Lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu un pievērsiet uzmanību šiem apzīmējumiem.

- ⚠ BISTAM!!** Norāda draudošu bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **iestājas nāve vai tiek gūti smagi ievainojumi.**
- ⚠ BRĪDINĀJUMS!** Norāda iespējamī bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var iestāties nāve vai gūti smagus ievainojumus.**
- ⚠ UZMANĪBU!** Norāda iespējamī bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var gūt nelielus vai vidēji smagus ievainojumus.**
- ⚠ IEVĒRĪBAI!** 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 griešanas apvalka komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi turpmāk redzamie norādījumi, var saņemt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagu ievainojumu.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājums un norādījumus, kas paredzēti elektroinstrumentam un putekļu savācējam, kas piestiprināts griešanas apvalkam.

Ja netiek ievēroti visi rokasgrāmatās norādītie brīdinājumi un norādījumi, var gūt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZIŅĀM.

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

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI NOGRIEŠANAS INSTRUMENTIEM

- Instrumenta komplektācijā iekļautajam aizsargam ir jābūt cieši piestiprinātam pie elektroinstrumenta un maksimāli droši novietotam tā, lai pret operatoru būtu pavērsta vismazākā iespējamā ripas daļa.**
Gan jums, gan apkārtējām personām jāstāv drošā attālumā no ripas rotēšanas zonas. Aizsargs palīdz aizsargāt operatoru pret salūzušas ripas atlūzām un nejaušas saskaršanās ar ripu.
- Šim elektroinstrumentam izmantojet tikai dimanta ripas.** Kaut arī piederumu ir iespējams piestiprināt pie instrumenta, tā lietošana nav droša.
- Piederuma nominālajam ātrumam jābūt vismaz vienādam ar maksimālo ātrumu, kas atzīmēts uz elektroinstrumenta.** Piederumi, kas griežas ātrāk par nominālo ātrumu, var salūzt un nolidot nost.
- Ripas drīkst lietot tikai tām paredzētajiem mērķiem.** Piemēram, ar griezērijpas malu nedrīkst slīpēt. Abraziāvās griezērijpas ir paredzētas perifēriskai slīpešanai: ja tās pakļauj sānu spēkiem, tās var salūzt.
- Jālieto tikai nebojāti ripu atloki, kuru izmērs atbilst izvēlētai ripai.** Piemēroti ripas atloki atbalsta ripu, tādējādi mazinot ripas salūšanas risku.
- Piederuma ārējam diametram un biezumam jābūt elektroinstrumenta jaudas koeficienta robežās.** Nepareiza izmēra piederumus nav iespējams pietiekami uzmanīt vai kontroli.
- Ripu ass diametram un atlokiem ir jābūt piemērotiem elektroinstrumenta vārpstai.** Ripas un atloki, kuru ass diametrs neatbilst elektroinstrumenta vārpstas lielumam, sāk svārstīties un pārmērīgi vibrēt, kā arī to dēļ var zaudēt kontroli pār instrumentu.
- Ripas nedrīkst lietot, ja tās ir bojātas. Pirms darba pārbaudiet, vai ripas nav robu un plaisu.**
Ja elektroinstruments vai ripas ir nomestas zemē, pārbaudiet, vai tās nav bojātas. Ja ir, uzstādīet jaunu ripu. Kad pārbaude ir veikta un ripa ir

- piestiprināta, gan jums, gan apkārtējām personām jāstāv drošā attālumā no ripas rotēšanas zonas, bet elektroinstrumenti vienu minūti jādarbina maksimālajā tukšgaitas ātrumā.** Bojātas ripas šajā pārbaudes laikā parasti salūzt.
- i) **Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus. Atkarībā no veicamā darba valkājiet sejas aizsargu vai aizsargbrilles. Ja vajadzigs, valkājiet putekļu masku, ausu aizsargus, cīmdu un darba priekšautu, kas aizturbazīvās vai materiāla daļījas.** Aci aizsargiem jāspēj aizturēt gaisā izsviestas daļījas, kas rodas dažādu darbu laikā. Putekļu maskai vai respiratora filtram jādiztur darba laikā radušās daļījas. Ilgstoša un joti intensīva trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
 - j) **Uzmaniet, lai apkārtējās personas atrastos drošā attālumā no darba zonas. Ikvienam, kas atrodas darba zonā, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi.** Apstrādājamā materiāla vai bojātas ripas daļījas var tikt izsviestas gaisā un izraisīt ievainojumus tiem, kas atrodas darba zonas tuvumā.
 - k) **Turiet elektroinstrumentu tikai pie izolētā rotura, ja grieznis darba laikā var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju.** Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas triecienu risku.
 - l) **Novietojiet vadu tā, lai tas nepieskartos rotējošam piederumam.** Ja zaudējat kontroli, instruments var pārgriezt vai aizķert vadu, bet jūsu roka var tikt ierauta rotējošajā ripā.
 - m) **Elektroinstrumentu nedrīkst nolikt malā, līdz piederums nav pilnībā pārstājis darboties.** Rotējošā ripā var satvert virsmu un izraut elektroinstrumentu jums no rokām.
 - n) **Elektroinstrumentu nedrīkst darbināt, kad pārnēsājat to, turot virzienā pret sevi.** Ja apģērbs nejausi pleskaras rotējošajam piederumam, tas var tikt satverts, piederumu ieraujot jūsu ķermenī.
 - o) **Regulāri tīriet instrumenta gaisa atveres.** Motora ventilators ierauj putekļus korpusā, un pārāk liels uzkrātā metāla pulvera daudzums var izraisīt elektroīstamību.
 - p) **Elektroinstrumentu nedrīkst darbināt viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.** Dzirksteles var aizdedzināt šos materiālus.
 - q) **Nelietojet tādus piederumus, kam vajadzīgi dzesēšanas šķidrumi.** Ja tiek izmantots ūdens vai citi dzesēšanas šķidrumi, jūs varat gūt nāvējošu vai elektriskās strāvas triecienu.

PAPILDU DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI VISMĀKĀM DARBU VEIDIEM

Atsitiens cēloņi un operatora aizsardzība pret tiem

Atsitiens ir pēkšņa reakcija uz rotējošas ripas, atbalsta paliktna, sukas vai cita piederuma saspiešanu vai satveršanu. Saspiešanas

vai satveršanas rezultātā rotējošais piederums pēkšni apstājas, tādēļ elektroinstrumentu vairs nav iespējams savaldīt, un tas ar spēku triecis pretēji rotācijas virzienam sakeres punktā.

Piemēram, ja apstrādājamais materiāls ir saspiedis vai satvēris abrazīvo ripu, tās mala, kas atrodas pret saspiešanas vietu, var iegriezties materiāla virsmā, izraisot ripas izkrīšanu vai atsitienu ar spēku. Ripa var atsities gan operatora, gan pretējā virzienā, atkarībā no ripas kustības virziena saspiešanas vietā. Abrazīvās ripas šajos apstākļos var arī salūzt.

Atsitiens rodas instrumenta nepareizes lietošanas un/vai nepareizu darba paņēmienu vai apstākļu rezultātā, un to var novērst, veicot attiecīgus piesardzības pasākumus, kā norādīts turpmāk.

- a) **Nepārtraukti cieši turiet elektroinstrumentu un novietojet ķermenī un rokas tā, lai pretotos atsitienu spēkiem.** Lai pēc iespējas labāk novaliditu atsitienu vai iedarbināšanas laikā — griezes momentu, vienmēr lietojet paligrokturi, ja tāds ir. Operators var novalidīt griezes momenta reakciju vai atsitienu spēku, ja veic attiecīgus piesardzības pasākumus.
- b) **Rokas nedrīkst turēt rotējošā piederuma tuvumā.** Piederums var radīt atsitienu rokai.
- c) **Nenostājieties vienā līmenī ar rotējošo ripu.** Atsitiena spēka ietekmē instruments virzīsies pretēji ripas kustības virzienam saspiešanas vietā.
- d) **Ievērojiet ipašu piesardzību, apstrādājot stūrus, asas malas u. c.** Novērsiet piederuma atlēcienus un sadursmes ar šķēršļiem. Stūri, asas malas vai atlēcieni mēdz izraisīt rotējošā piederuma ieķeršanos, kā rezultātā varat zaudēt kontroli pār instrumentu vai ciest no atsitienu.
- e) **Nedrīkst uzstādīt zāga kēdi, kokgriešanas asmeni, daudzsekciiju dimanta ripu ar periferisko atstarpi, kas lielāk par 10 mm, vai zāga asmeni ar zobiem.** Šādi asmeņi bieži izraisa atsitienu un instrumenta nevaldāmu darbibu.
- f) **Nepieļaujiet ripas iestrēgšanu, kā arī nespiediet pārāk cieši uz tās.** Necessitetes veikt pārāk dziļu iegriezumu. Ja ripa tiek spiesta pārāk spēcīgi, palielinās risks ripai saliekties vai iestrēgt materiālā, kā rezultātā var tikt izraisīts atsitiens vai ripa salūzt.
- g) **Ja ripa ir iestrēgusi vai ja kāda iemesla dēļ slīpēšana/griešana ir pārtraukta, izslēdziet elektroinstrumentu un turiet to nekustīgi, līdz ripa pilnībā pārstāj darboties.** Nekādā gadījumā neizņemiet griezējrupu no iegriezuma materiālā, kamēr ripa atrodas kustībā, citādā var notikt atsitiens. Novērtējiet situāciju un vērsiet to par labu, lai novērstu ripas iestrēgšanas céloni.
- h) **Neatsāciet darbu ar instrumentu, ja ripa atrodas materiālā.** Nogaidiet, līdz ripa sasniedz maksimālo ātrumu, un uzmanīgi atsāciet griešanu. Ja atsāksiet darbu ar instrumentu, kas atrodas materiālā, ripa var iestrēgt, izlēkt arā vai izraisīt atsitienu.
- i) **Atbalst paneljs vai jebkuru citu pārāk lielu materiālu gabalu, lai līdz minimumam samazinātu ripas iespiešanās un atsitienu risku.** Lielu materiālu gabali mēdz nosēsties paši zem sava svara. Atbalsti ir

LATVIEŠU

jānovieto zem materiāla gabala, griezuma līnijas tuvumā un materiāla gabala malas tuvumā abās ripas pusēs.

- j) **Ievērojiet īpašu piesardzību, veicot iegriezumus ēku sienās vai citās nosēgtās vietās.** Ripa, kas izvirzās materiāla otrā pusē, var sagriezt gāzes vai ūdens cauruļvadus, elektroinstalāciju vai citus priekšmetus, tādējādi izraisot atsitienu.

Papildu drošības noteikumi

- **Nav ieteicams lietot *citus piederumus, kas nav ieteikti šajā rokasgrāmatā, jo var rasties bīstami apstākļi.***
- **Izmantojiet spailas 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.
- **Vienmēr izmantojiet sānu rokturi. Cieši satveriet šo rokturi.** Vienmēr turiet sānu rokturi, lai darba laikā savaldītu instrumentu.
- **Nepieļaujiet, lai dimanta ripa atlēktu, kā arī rikojeties ar to uzmanīgi.** Ja tā notiek, izslēdziet instrumentu un pārbaudiet, vai ripa nav saplasiājusi vai deformēta.
- **Negrieziet izliektas līnijas.** Ja dimanta ripa tiek spiesta pārāk specīgi, palielinās risks dimanta ripai saliekties vai iestregt materiālā, kā rezultātā var tikt izraisīts atsitiens vai ripa salūzt, tādējādi izraisot smagu ievainojumu.
- **Vienmēr uzmanīgi turiet un uzglabājiet ripas.**
- **Nekādā gadījumā negrieziet vietā, kur var būt elektroinstalācija vai cauruļvadi.** Tas var izraisīt ievainojumus.
- **NEDRĪKST griezt metālu ar dimanta ripu.**
- **NEDRĪKST lietot abrazīvās ripas.**
- **VIENMĒR lietojiet kopā ar putekļu savācēju.**
- **Šo instrumentu nedrīkst darbināt ļoti ilgi bez apstājas.** Vibrācija, kas rodas instrumenta darba laikā, var izraisīt neatgriezeniskus pirkstu, plaukstu un roku ievainojumus. Lai mazinātu vibrācijas ietekmi, valkājiet cimdus un bieži atpūtēties, ierobežojot darba ilgumu.
- **Bieži vien gaisa atveres nosedz kustīgās detaljas, tādēj no tām ir jāuzmanās.** Brīvs apgārbs, rotāslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaljās.
- Piederumu montāžas vītnes izmēram jāatbilst slīpmašīnas vārpstas vītnes izmēram. To piederumu iekšējam diametram, kurus uzstāda ar atloku palīdzību, jāatbilst atloka izvirzījuma diametram. Piederumi, kuri neatbilst elektroinstrumenta vārpstas lielumam, sāk svārstīties un pārmērigi vibrēt, kā arī to dēļ var zaudēt kontroli pār instrumentu.
- **Slipriju ar ielieltu centru slīpēšanas virsmajā jāatrodas zem apvalka pārkarmalas plaknes.** Ja ripa ir nepareizi uzstādīta un izvirzās āpus apvalka pārkarmalas plaknes, ripa netiek pietiekami aizsargāta.



BRĪDINĀJUMS! Kad instruments netiek lietots, tas jānovieto guļus uz stabilas virsmas, no kurās tas nevar nokrist zemē. Tas var izraisīt smagus ievainojumus.



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

Atlikušie riski

Lai arī tiek ievēroti attiecīgi drošības noteikumi un tiek izmantotas drošības ierīces, dažus atlikušos riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:

- dzirdes pasliktināšanās;
- ievainojuma risks lidojošu daļiju dēļ;
- risks gūt apdegumus no piederumiem, kas darba laikā klūst karsti;
- ievainojuma risks ilgstoša darba ilguma dēļ.

lepkojuma saturs

lepkojumā ietilpst:

- 1 Griešanas apvalks
- 1 Ūs bloķējošais atloks (tikai DWE46225)
- 1 Ūs atbalsta atloks (tikai DWE46225)
- 1 Garš bloķējošais atloks
- 1 Garš atbalsta atloks
- 1 Aiztura skrūve (tikai DWE46225)
- 1 Skrūve (tikai DWE46225)
- 1 Lietošanas rokasgrāmata
- Pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav bojāts instruments, tā detaljas 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 (A. att.)

Datuma kods **15**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2019 XX XX

Ražošanas gads

Apraksts (A. att.)



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

- | | |
|--|--|
| 1 Grozāma putekļu atvere | 8 Sānu apvalka poga |
| 2 Uzmafas skrūve | 9 Augšējais apvalks |
| 3 Metāla pamatne | 10 Apakšējais apvalks |
| 4 Griešanas dzīluma regulētājs | 11 Īss bloķējošais atloks (tikai DWE46225) |
| 5 Griešanas dzīluma regulēšanas kloķis | 12 Īss atbalsta atloks (tikai DWE46225) |
| 6 Noņemami riteņi | 13 Garš bloķējošais atloks |
| 7 Priekšējā apvalka poga | 14 Garš atbalsta atloks |

Paredzētā lietošana

Šīs griešanas apvalks ir paredzēts profesionāliem mūra griešanas darbiem. To nav paredzēts lietot ar metālu vai koku. To drīkst lietot tikai sausai griešanai. Ja tiek izmantota piemērota slīpmašīna, dimanta rīpa un putekļu savācējs, tad ar šo sistēmu var savākt lielako daļu statisko un gaisā pārnēsāto putekļu, kuri pretejā gadījumā, ja netiktu izmantots griešanas apvalks, piesārņotu darba zonu un apdraudētu operatora un pārejo tuvumā esošo personu veselību.

NELIETOJET mitros apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Griešanas apvalks ir profesionālai lietošanai paredzēts instruments.

NEĻAUJET bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatē nepiedēzējuši 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.

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA

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 sākot darboties, var gūt ievainojumus.

Griešanas apvalka uzstādišana un noņemšana

125 mm griešanas apvalka DWE46225 uzstādišana

(A., B.–D., F. att.)

BRĪDINĀJUMS! Aizsargu, kas paredzēts slīpēšanai, nevar uzstādīt atpakaļ pēc tam, kad ir uzstādīts griešanas apvalks.

Lai noņemtu aizsargu no slīpmašīnas, ievērojiet instrumenta rokasgrāmatā minētos aizsarga uzstādišanas un noņemšanas norādījumus.

- Lai uzstādītu griešanas apvalku DWE46225 uz bezatslēgas pārvada kartera, noņemiet aizsarga atbrīvošanas sviru **16**, aizsarga atbrīvošanas sviras skrūvi **17** un skrūvi **18**, kā norādīts B. attēlā.
- Ievietojet komplektācijā ieklautās skrūves — aiztura skrūvi **19** un skrūvi **20** — kā norādīts C. attēlā. Tad uzstādīt griešanas apvalku.
- Lai pilnībā atvērtu griešanas apvalku, vienlaicīgi nos piediet priekšējo apvalka pogu **7** un sānu apvalka pogu **8** (F. att.).
- Atskrūvējiet griešanas apvalka uzmafas skrūvi **2** un savietojet griešanas apvalka mēlītes **21** ar slīpmašīnas pārvada kartera spraugām **22**.
- Pagrieziet apvalku vajadzīgajā darba pozīcijā. Apvalkam jābūt novietotam starp vārpstu un operatoru, lai nodrošinātu maksimālu efektivitāti.
- Pievelciet uzmafas skrūvi **2**, lai piestiprinātu griešanas apvalku pie pārvada kartera. Nestrādājiet ar slīpmašīnu, ja griešanas apvalks ir valīgs.
- Lai noņemtu griešanas apvalku, atskrūvējiet uzmafas skrūvi, pagrieziet griešanas apvalku, lai mēlītes sakristu ar spraugām, un velciet griešanas apvalku uz augšu.

PIEZĪME. Griešanas apvalks ir rūpīcā noregulēts tā, lai atbilstu pārvada kartera diametram. Ja pēc kāda laika griešanas apvalks kļūst valīgs, pievelciet uzmafas skrūvi **2**.

IEVĒRĪBAI! Ja griešanas apvalku nevar nostiprināt, pievelket uzmafas skrūvi, nelietojet šo instrumentu. Nogādājiet instrumentu un griešanas apvalku apkopes centrā, lai salabotu vai nomainītu griešanas apvalku.

230 mm griešanas apvalka DWE46229 uzstādišana

(A., D., F. att.)

Lai noņemtu aizsargu no slīpmašīnas, ievērojiet instrumenta rokasgrāmatā minētos aizsarga uzstādišanas un noņemšanas norādījumus.

- Lai pilnībā atvērtu griešanas apvalku, vienlaicīgi nos piediet priekšējo apvalka pogu **7** un sānu apvalka pogu **8** (F. att.).
- Atskrūvējiet griešanas apvalka uzmafas skrūvi **2** un savietojet griešanas apvalka mēlītes **21** ar slīpmašīnas pārvada kartera spraugām **22**.
- Pagrieziet apvalku vajadzīgajā darba pozīcijā. Apvalkam jābūt novietotam starp vārpstu un operatoru, lai nodrošinātu maksimālu efektivitāti.
- Pievelciet uzmafas skrūvi **2**, lai piestiprinātu griešanas apvalku pie pārvada kartera. Nestrādājiet ar slīpmašīnu, ja griešanas apvalks ir valīgs.
- Lai noņemtu griešanas apvalku, atskrūvējiet uzmafas skrūvi, pagrieziet griešanas apvalku, lai mēlītes sakristu ar spraugām, un velciet griešanas apvalku uz augšu.

PIEZĪME. Griešanas apvalks ir rūpīcā noregulēts tā, lai atbilstu pārvada kartera diametram. Ja pēc kāda laika griešanas apvalks kļūst valīgs, pievelciet uzmafas skrūvi **2**.

LATVIEŠU

IEVĒRĪBA! Ja griešanas apvalku nevar nostiprināt, pievelket uzmavas skrūvi, nelietojet šo instrumentu. Nogādājiet instrumentu un griešanas apvalku apkopes centrā, lai salabotu vai nomainītu griešanas apvalku.

Ar atslēgu aprīkota aizsarga uzstādīšana un noņemšana (E. att.)

Tikai 230 mm slīpmašīnām

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no barošanas avota. Pirms instrumenta pievienošanas barošanas avotam pārbaudiet, vai tas ir izslēgts, nospiežot un atlaižot slēža mēlīti.

UZMANĪBU! Šai slīpmašīnai jāuzstāda aizsargi.

UZMANĪBU! Ar atslēgu aprīkotu aizsargu var uzstādīt tikai tām slīpmašīnām, kam uzstādīts 230 mm griešanas apvalks DWE46229.

Izmantojot slīpmašīnu metāla vai mūra slīpēšanai, JĀUZSTĀDA 1. veida aizsargs. 1. veida aizsargu var iegādāties par atsevišķu samaksu no DEWALT izplatītājiem.

- Novietojiet leņķa slīpmašīnu uz galda tā, lai vārpsta **26** būtu vērsta augšup.
- Savietojiet izcilījus **30** ar ierobiem **22**.
- Nospiediet aizsargu **29** uz leju un pagrieziet vajadzīgajā pozīcijā.
- Cieši pievelciet skrūvi **31**.
- Lai noņemtu aizsargu, atskrūvējiet skrūvi.

ievēri! Ja aizsargu nav iespējams pieskrūvēt ar regulēšanas skrūvi, instrumentu nedrīkst lietot. Lai mazinātu ievainojuma risku, nogādājiet instrumentu un aizsargu apkopes centrā, lai salabotu vai nomainītu aizsargu.

Dimanta ripas uzstādīšana un lietošana

(A., F., G. att.)

BRĪDINĀJUMS! Ar griešanas apvalku var lietot tikai dimanta ripas, kam ir atpakaļvērsta leņķa zobi. Nedrīkst griezt metālu. Nedrīkst lietot ar saistīvielu sastiprinātās abrazīvā ripas.

- Ja griešanas apvalks ir piestiprināts slīpmašīnai, lai pilnībā atvērtu griešanas apvalku, vienlaicīgi nospiediet priekšējo apvalku pogu **7** un sānu apvalku pogu **8**.
- Uzstādījet atbalsta atloku **12** vai **14** uz vārpstas **26**.
- SVARĪGI!** DWE46225 ir aprīkots ar diviem atlaku komplektiem. Skatiet **atloku un slīpmašīnu saderības tabulu** šīs sadalas beigās, lai nodrošinātu pareizu lietošanu.
- Novietojiet ripu **25** uz bloķējošā atloka **11** vai **13** un tad abus uz vārpstas pret atbalsta atloku, iecentrējot ripu uz atbalsta atloka izvirzito centru.

4. Nospiežot vārpstas bloķēšanas pogu, pievelciet bloķējošo atluku:

- ar uzgriežņatslēgu pievelciet standarta bloķējoša atluku.
- 5. Kad dimanta ripa ir uzstādīta, griešanas apvalks ir jāaizver, vienlaicīgi nospiežot priekšējo apvalku pogu **7** un sānu apvalku pogu **8**.
- 6. Lai noņemtu ripu, nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu un atskrūvējiet bloķējošo atluku.

Atloku un slīpmašīnu saderības tabula

Atloku kompleks	Slīpmašīna
Īso (sudrabkrāsas) atloku komplekts:	DCG405, DCG406
bloķējošais atloks 11	
atbalsta atloks 12	DWE4016, DWE4203, DWE4206, DWE4207, DWE4216, DWE4217, DWE4227, DWE4233, DWE4235, DWE4237, DWE4238, DWE4246, DWE4257, DWE4263, DWE4277, DWE46105, DWE4357, DWE4347, DWE4369, DWE4377, DCG412, DCG414, D28498, DWE490, DWE492, DWE494, DWE496, DWE4001, DWE4056, DWE4057, DWE4156, DWE4157, DWE4151, DWE4557, DWE4559, DWE4579, DWE4597, DWE4599

Griešanas dzīluma regulēšana (A. att.)

1. Atskrūvējiet griešanas dzīluma regulēšanas kloki **5**.

2. Stumiet griešanas dzīluma regulētāju **4** izvēlētajā pozīcijā. **PIEZĪME.** Ja apvalks ir aizvērts, nospiediet priekšējo apvalku pogu **7**, lai atvērtu apvalku. Tādējādi ir vieglāk pārvietot griešanas dzīluma regulētāju.

3. Pievelciet griešanas dzīluma regulēšanas kloki.

Putekļu savākšana (A., H. att.)

BRĪDINĀJUMS! Lietojiet šo pierīci tikai kopā ar tiem elektroinstrumentiem, ko ieteicis DEWALT.

Lai uzzinātu sīkāku informāciju par DEWALT elektroinstrumentiem, kas savietojami ar šo pierīci, sazinieties ar vietējo pilnvaroto apkopes centru, kas norādīta rokasgrāmatas beigās, vai skatiet pilnīgu informāciju par mūsu pēcpārdošanas pakalpojumiem tiešlaik vienātē www.2helpU.com.

BRĪDINĀJUMS! Šī pierīce ir jālieto ar putekļu savācēja sistēmu. VIENMĒR valkājiet sertificētu sejas vai putekļu masku.

PIEZĪME. Pārbaudiet, vai šķūtēnes savienojums ir ciešs.

PIEZĪME. Putekļu daudzums, kādu spēj savākt putekļu savācējs, ir atkarīgs no tā filtru sistēmas. Sīkāku informāciju skatiet putekļu savācēja lietošanas rokasgrāmatā.

Visi DEWALT putekļu savākšanas apvalki ir paredzēti lietošanai ar DEWALT Airlock DWV9000 savienotāju.

- Piestipriniet DWV9000 savienotāju **23** pie putekļu savācēja šķūtenes **24**.
- Atbloķējet DWV9000 savienotāju **23** un uzstumiet uz putekļu izvadatveres **1**.
- Nostipriniet DWV9000 savienotāju **23**, to nobloķējot.

Parastā putekļu savācēja šķūtenes

Piestipriniet ieteicāmā putekļu savācēja šķūteni pie putekļu izvadatveres **1**.

Riteņu noņemšana un piestiprināšana

(I. att.)

Šīs griešanas apvalks ir apriņķots ar četriem noņemamiem riteņiem **6** uz metāla pamatnes **3**, ko var noņemt.

- Noņemiet skavas **27**, ar ko riteņi ir piestiprināti pie pamatnes.
- Noņemiet riteņus.
- Noņemiet grozāmo tapu **28**.

Lai piestiprinātu riteņus pie pamatnes, no jauna ievietojiet grozāmo tapu, stumiet riteņus uz to ašim un nofiksējiet skavas vietās. Pirms griešanas apvalka lietošanas pārliecinieties, vai riteņi ir stingri piestiprināti.

EKSPLUATĀCIJA

Lietošanas norādījumi

- BRĪDINĀJUMS!** *Vienmēr ievērojet šos drošības norādījumus un spēkā esošos normatīvos aktus.*
- BRĪDINĀJUMS!** *Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādišanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojet to no barošanas avota. Slēdzim jāatrodas izslēgtā pozīcijā. Instrumentam nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.*

Javas noņemšanas un griešanas darbs

(A., J. att.)

- Iestatiet izvēlēto griešanas dzījumu, sk. iedāļu **Griešanas dzījuma regulēšana** sadaļā **Salikšana un regulēšana**.
- Nogaidiet, līdz instruments darbojas ar pilnu jaudu, tikai pēc tam jaujet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.
- Stāviet tā, lai apvalka un ripas atvērtā apakšpuse būtu vērstā virzienā prom no jums.
- Novietojiet metāla pamatni **3** uz darba virsmas un sāciet griezt, iegremdējot instrumentu darba virsmā. Pēc pirmā gremdējuma augšējais apvalks **9** nofiksējās uz apakšējā apvalka **10**.
- PIEZĪME.** Turiet metāla pamatni pret darba virsmu, lai nodrošinātu pareizu putekļu savākšanu.
- Novietojot apvalku tā, kā norādīts J. attēlā, velciet slīpmašīnu pa darba virsmu.
- PIEZĪME.** Slīpmašīna jālieto TIKAI tā, kā norādīts.
- Kad griezums pabeigts, noņemiet instrumentu nost no darba virsmas un tad izslēdziet to. Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz rīpa pārstāj rotēt.

- Nospiediet sānu apvalka pogu **8**, lai atvienotu augšējo apvalku, un no jauna iegremdējiet un grieziet.

APKOPĒ

Šis DEWALT elektroinstruments ir paredzēts ilglīcīgām darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tūrišanas.

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



Eļļošana

Šīs elektroinstruments nav papildus jāēlļo.



Tīrišana

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

BRĪDINĀJUMS! *Instrumenta detaļu tīrišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojet tikai maigā ziepjūdeni samitrinātu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.*

Piederumi

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

BRĪDINĀJUMS! *Piederumu nominālajam ātrumam jāatbilst vismaz tam ātrumam, kas ieteikts uz instrumenta brīdinājuma uzlīmes. Ja ripas un citi piederumi griežas ātrāk par nominālo ātrumu, tie var nolidot nost un izraisīt ievainojumus. Piederumu nominālajam ātrumam vienmēr jābūt lielākam nekā instrumenta plāksnītē norādītajam ātrumam. Izmantojiet konkrētam darbam piemērotu asmeni.*

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 otreižēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām. Nododiet otreižējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, 125 ММ

DWE46225

ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, 230 ММ

DWE46229

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

	DWE46225	DWE46229
Тип	1	1
Данные пылезащитные кожухи используются только с шлифовальными машинами DeWALT со следующими техническими характеристиками:		
диаметр держателя	мм	44,4
макс. диаметр алмазного диска	мм	125
толщина круга	мм	1,2
		60
		230
		1,8

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**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Указывает на практику, **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 пылезащитному кожуху. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, возгорания и/или тяжелой травмы.

! ОСТОРОЖНО! Прочтите все предупреждения и инструкции по безопасности электроинструмента и пылесоса, подключенного к кожуху. Несоблюдение представленных ниже предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

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

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ОТРЕЗНЫМИ МАШИНАМИ

a) **Поставляемый вместе с инструментом кожух должен быть надежно закреплен на электроинструменте и находиться в положении, обеспечивающем максимальную защиту, чтобы минимально возможная часть круга находилась в одной плоскости с оператором. Не позволяйте людям стоять на одной плоскости с вращением круга и не стойте там сами.** Кожух защищает оператора от отколотых от круга фрагментов и случайного прикосновения к нему.

b) **Используйте с электроинструментом только алмазные круги.** Возможность установки принадлежности на электроинструмент не обеспечивает безопасности при ее использовании.

c) **Номинальная скорость принадлежности должна, как минимум, равняться максимальной скорости, указанной на электроинструменте.** Принадлежность, которая вращается со скоростью,

- превышающей ее номинальную скорость вращения, может разрушиться и отлететь в сторону.
- d) **Используйте круги для выполнения только рекомендованных типов работ. Например: не выполняйте шлифование при помощи отрезного круга.** Абразивные отрезные круги предназначены для работы периферий круга; боковая нагрузка, прилагаемая к таким кругам, может привести к их разрушению.
- e) **Всегда используйте исправные фланцы для кругов, диаметр которых соответствует конкретному кругу.** Соответствующие фланцы надежно фиксируют круг, что снижает вероятность его поломки.
- f) **Внешний диаметр и толщина принадлежности должны соответствовать диапазону мощности электроинструмента.** Принадлежности неправильно подобранных размера не закрываются защитным ограждением и не обеспечивают надлежащего контроля управления.
- g) **Размер оси кругов и фланцев должен точно соответствовать шпинделю электроинструмента.** Круги и фланцы с ромбовидными отверстиями, которые не подходят к монтажной арматуре электроинструмента, работают несбалансированно, слишком сильно выбирают и могут привести к потере управления.
- h) **Не используйте поврежденные круги. Перед каждым использованием проверяйте круги на предмет сколов и трещин. В случае падения электроинструмента или принадлежности проверьте наличие поврежденных круга или установите неповрежденный круг. После проверки и установки круга, оператор и посторонние лица не должны находиться на одной плоскости с вращающимся кругом. Запустите электроинструмент на максимальной скорости без нагрузки и дайте ему поработать одну минуту.** Поврежденные круги, как правило, ломаются в течение этого тестового периода.
- i) **Используйте средства индивидуальной защиты.** В зависимости от типа выполняемых работ надевайте щиток для защиты лица или защитные очки. В соответствии с необходимостью надевайте пылезащитную маску, защитные наушники, перчатки и рабочий фартук, способный защитить от мелких абразивных частиц и фрагментов обрабатываемой детали. Средства защиты для глаз должны останавливать частицы, вылетающие при выполнении различных видов работ. Пылезащитная маска или респиратор должны обеспечивать фильтрацию твердых частиц, образующихся при выполнении работ. Длительное воздействие шума высокой мощности может привести к нарушениям слуха.
- j) **Не подпускайте посторонних лиц близко к рабочей зоне. Любое лицо, входящее в рабочую зону, должно использовать средства индивидуальной защиты.** Фрагменты заготовки или разрушенного круга могут отлететь в сторону и стать причиной травмы даже за пределами рабочей зоны.
- k) **Удерживайте инструменты только за изолированные ручки при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта режущей принадлежности со скрытой электропроводкой.** Если вы держитесь за металлические детали инструмента, то в случае перезрания находящегося под напряжением провода, возможно поражение оператора электрическим током.
- l) **Располагайте кабель питания на удалении от вращающейся принадлежности.** В случае потери контроля над инструментом кабель питания может быть разрезан или ободран, а ваша рука может быть затянута вращающимся кругом.
- m) **Никогда не кладите электроинструмент до тех пор, пока он полностью не остановится.** Вращающийся круг может задеть за поверхность, из-за чего электроинструмент может вырваться из рук.
- n) **Не включайте электроинструмент, если принадлежность направлена на вас.** Случайный контакт с вращающейся принадлежностью может привести к наматыванию одежды и контакту принадлежности с вашим телом.
- o) **Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента.** Вентилятор электродвигателя затягивает пыль внутрь корпуса, а скопление большого количества пыли на металлических частях электродвигателя повышает риск поражения электротоком.
- p) **Не используйте электроинструмент рядом с горючими материалами.** Искры могут привести к их воспламенению.
- q) **Не используйте принадлежности, требующие жидкостного охлаждения.** Использование воды или других жидкых охлаждающих средств может привести к поражению электрическим током вплоть до смертельного исхода.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ РАБОТ

Причины возникновения отдачи и способы ее предупреждения

Отдача представляет собой внезапную реакцию в результате заклинивания или деформации вращающегося круга, диска-подошвы, щетки или любых

других дополнительных принадлежностей. Заклинивание или деформация вызывают мгновенную остановку вращающейся насадки, что, в свою очередь, приводит к потере управления инструментом и его резкого смещения в сторону, противоположную направлению вращения насадки в точке заклинивания.

Например, в случае заклинивания или деформации абразивного круга в обрабатываемой детали, заклинивающий край круга может врезаться в поверхность материала, что приводит к поднятию или выталкиванию круга. Круг может отскочить в сторону оператора или в другом направлении, в зависимости от направления вращения круга в точке заклинивания. Это может также привести к поломке абразивных кругов.

Отдача является результатом неправильного использования инструмента и/или использованием неправильных методов или режимов работы; избежать этого явления можно путем выполнения указанных далее мер предосторожности.

- a) **Прочно удерживайте электроинструмент обеими руками и располагайтесь таким образом, чтобы иметь возможность погасить энергию отдачи. Для эффективного управления инструментом в случае возникновения отдачи или реактивного крутящего момента во время запуска всегда пользуйтесь вспомогательной рукояткой, если таковая имеется.** Оператор может контролировать энергию крутящего момента или отдачи при соблюдении надлежащих мер предосторожности.
- b) **Никогда не держите руки поблизости от вращающейся принадлежности.** Она может отскочить в направлении вашей руки.
- c) **Не стойте на одной линии с вращающимся кругом.** В результате отдачи, инструмент отскакивает в направлении, противоположном вращению круга в точке заклинивания.
- d) **Соблюдайте особую осторожность при обработке углов, острых кромок и т. д. Избегайте дрожания и заклинивания принадлежности.** Углы, острые кромки или дрожание могут вызвать заклинивание насадки в заготовке и привести к потере управления в случае возникновения отдачи.
- e) **Не устанавливайте пильные цепи, диски для резки по дереву, сегментные алмазные круги с периферическими зазорами больше 10 мм или зубчатые отрезные диски.** Такие диски часто вызывают отдачу и потерю контроля над инструментом.
- f) **Избегайте застревания круга в заготовке и не прилагайте чрезмерных усилий. Не пытайтесь выполнять разрез слишком большой глубины.** Слишком сильное нажатие на круг увеличивает нагрузку и возможность его деформации или

заклинивания в заготовке, а также возможность возникновения отдачи или поломки круга.

- g) **В случае заклинивания круга или прекращения резки по какой-либо причине, выключите электроинструмент и удерживайте его в неподвижном состоянии до полной остановки.** Никогда не пытайтесь извлечь круг из разреза, когда он находится в движении. В противном случае, это может привести к возникновению отдачи. Выясните причину и примите надлежащие меры по устранению причины заклинивания круга.
- h) **Не возобновляйте работу, когда круг находится внутри заготовки. Дождитесь, пока круг наберет полные обороты, и осторожно поместите его в начальный разрез.** В случае заклинивания, круг может подскочить вверх из заготовки или привести к отдаче при повторном запуске.
- i) **Для снижения риска заклинивания круга и отдачи обеспечьте надлежащую опору для длинных панелей или прочих заготовок большого размера.** Заготовки большого размера могут провисать под собственным весом. Опоры необходимо поместить под панель возле линии распила и возле края панели по обеим сторонам круга.
- j) **Соблюдайте повышенную осторожность при выполнении врезного пиления стен или в других сплошных зонах.** Можно случайно перерезать газовые или водопроводные трубы, электрическую проводку, а также предметы, которые могут вызвать отдачу.

Дополнительные инструкции по технике безопасности

- Использование принадлежностей, не указанных в данном руководстве, не рекомендуется и может представлять опасность.** Использование усилителей, которые приводят к вращению инструмента на скорости выше максимально разрешенной, является неправильным использованием изделия.
- Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации заготовки на стабильной опоре.** Держать заготовку на весу или в руках перед собой неудобно и это может привести к потере контроля над инструментом.
- Всегда пользуйтесь боковой рукояткой. Надежно затягивайте рукоятку.** Для постоянного контроля работы инструмента нужно обязательно использовать боковую рукоятку.
- Не допускайте подпрыгивания алмазного круга и не делайте резких движений.** Если это происходит, остановите инструмент и проверьте круг на предмет повреждений.
- Не пытайтесь выполнять изогнутые резы.** Слишком сильное надавливание на круг увеличивает нагрузку и возможность его деформации или

- заклинивания в заготовке, а также возможность возникновения отдачи или поломки круга, что может привести к получению тяжелой травмы.
- Всегда храните круги и обращайтесь с ними аккуратно.
 - **Не выполняйте резку в местах, которые могут содержать электропроводку или трубопроводы.** Это может привести к серьезной травме.
 - **НЕ режьте металл алмазным кругом.**
 - **НЕ используйте абразивные круги.**
 - **ВСЕГДА используйте пылесборник.**
 - **Не используйте данный инструмент в течение длительных промежутков времени.** Вibration, вызванная выполняемыми работами, может стать причиной хронических заболеваний пальцев, кистей и суставов рук. Надевайте перчатки для дополнительной амортизации, чаще делайте перерывы и ограничивайте время работы в течение рабочего дня.
 - **Движущиеся части часто скрываются за вентиляционными прорезями; избегайте контакта с ними.** Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты движущимися деталями.
 - Винтовая резьба принадлежностей должна соответствовать резьбе оси шлифовальной машины. Для принадлежности, установленной на фланцы, отверстие для инструментальной оправки должно соответствовать установочному диаметру фланца. Принадлежности, которые не подходят к монтажной арматуре электроинструмента, работают несбалансированно, слишком сильно вибрируют и могут привести к потере контроля.
 - Шлифовальная поверхность кругов с утопленным центром должна быть ниже поверхности края кожуха. Невозможно обеспечить надежную защиту при использовании кругов, выступающих за края пылезащитного кожуха.

- ⚠ ОСТОРОЖНО! Когда инструмент не используется, кладите его на бок на устойчивую поверхность в том месте, где об него нельзя споткнуться и упасть. Это может привести к телесным повреждениям.**
- ⚠ ОСТОРОЖНО! Рекомендуется использовать устройство защитного отключения (УЗО) с током утечки до 30 мА.**

Остаточные риски

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

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

- риск получения травмы в результате продолжительной работы.

Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- 1 Пылезащитный кожух
- 1 Низкий зажимной фланец (только DWE46225)
- 1 Низкий проставочный фланец (только DWE46225)
- 1 Высокий зажимной фланец
- 1 Высокий проставочный фланец
- 1 Стопорный винт (только DWE46225)
- 1 Винт (только DWE46225)
- 1 Руководство по эксплуатации
- Проверьте инструмент, детали и дополнительные принадлежности на наличие повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
- Перед началом работы необходимо внимательно прочитать настоящее руководство и принять к сведению содержащуюся в нем информацию.

Маркировка инструмента

На инструмент нанесены следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Используйте защитные наушники.



Используйте защитные очки.

Местоположение кода даты (рис. А)

Код даты **15**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2019 XX XX

Год производства

Описание (рис. А)

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

- | | | | |
|----|--------------------------------------|----|--|
| 1 | Поворотный патрубок
пылеотвода | 9 | Верхний кожух |
| 10 | Нижний кожух | 11 | Низкий зажимной фланец
(только DWE46225) |
| 2 | Винт манжеты | 12 | Низкий проставочный
фланец (только
DWE46225) |
| 3 | Металлическое
основание | 13 | Высокий зажимной
фланец |
| 4 | Регулятор глубины реза | 14 | Высокий проставочный
фланец |
| 5 | Рукоятка регулировки
глубины реза | | |
| 6 | Съемные колеса | | |
| 7 | Передняя кнопка кожуха | | |
| 8 | Боковая кнопка кожуха | | |

Назначение

Ваш пылезащитный кожух для УШМ предназначен для профессиональных работ по резке стеновых материалов. Она не предназначена для применения по металлу или дереву. Может использоваться только для сухой резки. Его использование с соответствующими шлифовальными машинами, алмазными кругами и пылесосами позволяет удалить большое количество обычной и взвешенной пыли, которая без использования пылезащитного кожуха может загрязнять рабочее пространство или представлять огромный риск для здоровья оператора и тех, кто находится в непосредственной близости к нему.

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

Данный пылезащитный кожух является профессиональным инструментом.

НЕ РАЗРЕШАЙТЕ детям прикасаться к инструменту.

Использование устройства неопытными пользователями должно происходить под контролем опытного лица.

- **Малолетние дети и люди с ограниченными физическими возможностями.** Этот инструмент не предназначен для использования малолетними детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями кроме как под контролем лица, отвечающего за их безопасность.
- Данное устройство не предназначено 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 устройством.

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.». Случайный запуск может привести к травме.

Установка и снятие пылезащитного кожуха

Установка пылезащитного кожуха 125 мм DWE46225 (рис. А, В–D, F)

! ОСТОРОЖНО! После установки пылезащитного кожуха, защитное ограждение для шлифовальных работ не может быть заново установлено.

Чтобы снять защитное ограждение со шлифовальной машины, следуйте инструкциям по установке и снятию

защитного ограждения в руководстве по эксплуатации инструмента.

1. Чтобы установить пылезащитный кожух для УШМ DWE46225 на бесключевой корпус редуктора, снимите рычаг блокировки защитного ограждения **16**, винт рычага блокировки **17** и винт **18**, как показано на рисунке В.
2. Вставьте винты, входящие в комплект поставки: стопорный винт **19** и винт **20**, как показано на рисунке С. Затем установите пылезащитный кожух.
3. Одновременно нажмите на переднюю кнопку кожуха **7** и на боковую кнопку кожуха **8**, чтобы полностью раскрыть пылезащитный кожух (рис. F).
4. Ослабьте винт манжеты **2** на пылезащитном кожухе и совместите язычки **21** на пылезащитном кожухе с пазами **22** на корпусе редуктора шлифовальной машины.
5. Поверните кожух в направлении по часовой стрелке в нужное положение. Кожух должен располагаться между шпинделем и оператором для обеспечения оптимальной эффективности.
6. Тщательно затяните винт манжеты **2**, чтобы зафиксировать кожух на корпусе редуктора. Не используйте шлифовальную машину с незакрепленным пылезащитным кожухом.
7. Чтобы снять пылезащитный кожух, ослабьте винт манжеты, поверните кожух, совместив пазы с язычками, и снимите кожух.

ПРИМЕЧАНИЕ. Диаметр кожуха подгоняется под размер корпуса редуктора при производстве. Если через некоторое время фиксация пылезащитного кожуха ослабнет, затяните винт манжеты **2**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если пылезащитный кожух невозможно затянуть винтом манжеты, не используйте инструмент. Отнесите инструмент и кожух в сервисный центр для ремонта или замены кожуха.

Установка пылезащитного кожуха 230 мм

DWE46229

(рис. А, D, F)

Чтобы снять защитное ограждение со шлифовальной машины, следуйте инструкциям по установке и снятию защитного ограждения в руководстве по эксплуатации инструмента.

1. Одновременно нажмите на переднюю кнопку кожуха **7** и на боковую кнопку кожуха **8**, чтобы полностью раскрыть пылезащитный кожух (рис. F).
2. Ослабьте винт манжеты **2** на пылезащитном кожухе и совместите язычки **21** на пылезащитном кожухе с пазами **22** на корпусе редуктора шлифовальной машины.
3. Поверните кожух в направлении по часовой стрелке в нужное положение. Кожух должен располагаться между шпинделем и оператором для обеспечения оптимальной эффективности.

4. Тщательно затяните винт манжеты **2**, чтобы зафиксировать кожух на корпусе редуктора. Не используйте шлифовальную машину с незакрепленным пылезащитным кожухом.
5. Чтобы снять пылезащитный кожух, ослабьте винт манжеты, поверните кожух, совмещая пазы с язычками, и снимите кожух.

ПРИМЕЧАНИЕ. Диаметр кожуха подгоняется под размер корпуса редуктора при производстве. Если через некоторое время фиксация пылезащитного кожуха ослабнет, затяните винт манжеты **2**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если пылезащитный кожух невозможна затянуть винтом манжеты, не используйте инструмент. Отнесите инструмент и кожух в сервисный центр для ремонта или замены кожуха.

Установка и снятие ключевого защитного ограждения (рис. Е)

Только для угловых шлифовальных машин

230 мм

! 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. Перед тем как подключить инструмент, нажмите и отпустите курковый переключатель и убедитесь, что инструмент выключен.

! ВНИМАНИЕ! Для эксплуатации данной шлифовальной машины необходимо использовать защитные ограждения.

! ВНИМАНИЕ! Ключевое защитное ограждение можно устанавливать только на шлифовальных машинах, на которых был установлен пылезащитный кожух 230 mm DWE46229.

При использовании шлифовальной машины для резки металла или каменной кладки ОБЯЗАТЕЛЬНО использование ограждения типа 1. Ограждение типа 1 можно приобрести отдельно у продавцов инструментов DeWALT.

1. Расположите углошлифовальную машину на столе, шпинделем **26** вверх.
2. Выровняйте выступы **30** с пазами **22**.
3. Нажатием установите защитный кожух **29** на место и поверните его в нужное положение.
4. Надежно затяните винт **31**.
5. Чтобы снять ограждение, ослабьте винт.

Примечание. Если ограждение не удается затянуть установочным винтом, не используйте инструмент. В целях предотвращения травм отнесите инструмент и защитное ограждение в сервисный центр, где ограждение будет отремонтировано или заменено.

Установка и использование алмазных отрезных кругов (рис. А, F, G)

! ОСТОРОЖНО! С пылезащитным кожухом следует использовать только алмазные круги с отрицательным передним углом. Не режьте металлы. Не используйте абразивные круги на связке.

1. Установив пылезащитный кожух на шлифовальную машину, одновременно нажмите на переднюю кнопку кожуха **7** и на боковую кнопку кожуха **8**, чтобы полностью раскрыть пылезащитный кожух.
2. Установите проставочный фланец **12** или **14** на шпиндель **26**.
- ВАЖНО!** Модель DWE46225 поставляется с двумя наборами фланцев. Обратитесь к **Таблице совместимости фланцев/шлифовальных машин** в конце этого раздела для правильного использования.
3. Поместите круг **25** на зажимной фланец **11** или **13**, после чего установите их на шпиндель вплотную к проставочному фланцу, разместив круг на выпуклом центре проставочного фланца.
4. Удерживая нажатой кнопку блокировки шпинделя, затяните зажимной фланец:
 - затяните стандартный зажимной фланец при помощи гаечного ключа.
5. Установив алмазный отрезной круг, одновременно нажмите на переднюю кнопку кожуха **7** и на боковую кнопку кожуха **8**, чтобы закрыть его.
6. Чтобы снять круг, нажмите на кнопку блокировки шпинделя и ослабьте зажимной фланец.

Таблица совместимости фланцев/шлифовальных машин

Набор фланцев	Шлифовальная машина
Набор низких (серебряных) фланцев:	DCG405, DCG406
Фиксирующий фланец 11	
Проставочный фланец 12	
Набор высоких (черных) фланцев:	DWE4016, DWE4203, DWE4206, DWE4207, DWE4216, DWE4217, DWE4227, DWE4233, DWE4235, DWE4237, DWE4238, DWE4246, DWE4257, DWE4263, DWE4277, DWE46105, DWE4357, DWE4347, DWE4369, DWE4377, DCG412, DCG414, D28498, DWE490, DWE492, DWE494, DWE496, DWE4001, DWE4056, DWE4057, DWE4156, DWE4157, DWE4151, DWE4557, DWE4559, DWE4579, DWE4597, DWE4599

Регулировка глубины реза (рис. А)

- Ослабьте рукоятку регулировки глубины реза **5**.
- Переместите регулятор глубины реза **4** в нужное положение.
- Примечание.** Если пылезащитный кожух закрыт, нажмите на переднюю кнопку кожуха **7**, чтобы раскрыть кожух. Это облегчит перемещение регулятора глубины реза.
- Затяните рукоятку регулировки глубины реза.

Пылеудаление (рис. А, Н)

ОСТОРОЖНО! Используйте только рекомендованные DEWALT электроинструменты с этой насадкой.

За дополнительной информацией относительно электроинструментов DeWALT, совместимых с данным приспособлением, обратитесь в один из авторизованных сервисных центров, указанных на последней странице данного руководства, или посетите нашу страничку о послепродажном сервисном обслуживании в Интернете по адресу: www.2helpU.com.

ОСТОРОЖНО! Данное приспособление следует использовать с системой удаления пыли. ВСЕГДА надевайте сертифицированные средства защиты для лица или пылезащитную маску.

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь в том, что шланг надежно подсоединен.

ПРИМЕЧАНИЕ. Количество пыли, которое остается в пылесосе, зависит от его системы фильтрации. Подробную информацию см. в инструкциях по эксплуатации пылесоса. Все кожухи с пылесборниками DeWALT разработаны для работы с разъемом DeWALT Airlock DWV9000.

- Установите разъем DWV9000 **23** на шланг пылесборника **24**.
- Разблокируйте разъем DWV9000 **23** и сдвиньте его к выходу для удаления пыли **1**.
- Надежно зафиксируйте разъем DWV9000 **23**.

Шланги стандартных пылесосов

Подсоедините рекомендованный шланг вакуумного пылеуловителя к выходу для удаления пыли **1**.

Снятие и установка колес (рис. І)

Данный пылезащитный кожух поставляется с колесами **6** на металлическом основании **3**, которые при желании можно снять.

- Снимите зажимы **27**, крепящие колеса к основанию.
- Снимите колеса.
- Извлеките ось вращения **28**.

Чтобы установить колеса на основание, установите на место ось вращения, надвиньте на ось колеса и установите на место зажимы. Перед использованием пылезащитного кожуха убедитесь, что все четыре колеса надежно зафиксированы.

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.». Случайный запуск может привести к травме.

Выпуклая расшивка и резка (рис. А, Ј)

- Установите нужную глубину реза, см. подраздел «Регулировка глубины реза» в разделе «Сборка и регулировка».
- Дождитесь, пока инструмент наберет полные обороты, прежде чем прикасаться им к обрабатываемой поверхности.

- Встаньте так, чтобы открытая нижняя сторона кожуха и круг были направлены в сторону от вас.

- Поместите металлическое основание **3** кожуха на обрабатываемую поверхность и начните резку, врезаясь в обрабатываемую поверхность. Верхний кожух **9** зафиксируется на нижнем кожухе **10** после первого погружения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Удерживайте металлическое основание кожуха прижатым к обрабатываемой поверхности, чтобы обеспечить надлежащий сбор пыли.

- Направив кожух так, как показано на рисунке J, двигайте шлифовальную машину вдоль обрабатываемой поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ. Шлифовальная машина должна использоваться ТОЛЬКО в обозначенном направлении.

- Закончив рез, сначала поднимите инструмент с обрабатываемой поверхности, а затем выключите его. Прежде чем положить инструмент, дождитесь его остановки.

- Нажмите на боковую кнопку кожуха **8**, чтобы освободить верхний кожух и начать новое погружение и рез.

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.». Случайный запуск может привести к травме.



Смазка

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



Очистка

! ОСТОРОЖНО! Выдувайте грязь и пыль из корпуса сухим сжатым воздухом по мере видимого скопления грязи внутри и вокруг вентиляционных отверстий. Надевайте защитные очки и пылезащитную маску при выполнении этих работ.

! ОСТОРОЖНО! Никогда не пользуйтесь растворителями или другими сильно действующими 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.

! ОСТОРОЖНО! Дополнительные принадлежности должны быть предназначены для работы на скорости, рекомендованной на предупредительной наклейке инструмента. Круги и прочие принадлежности, работающие на скорости выше номинальной, могут отлететь и привести к травмам. Конструктивные скорости принадлежностей должны быть выше скорости инструмента, приведенной на заводской табличке инструмента. Используйте соответствующее полотно для цели применения.

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.

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

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

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

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tīmeklā vietnē:
www.2helpu.com

DEWALT®

Garantii

DeWALT viltikirina, kad gaminio, kuris pristatomas vertololiu mežiagais ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra prieš prie privačių vertolių teisų ir iš nekeičiamos. Garantija galioja virose Europos Bendrijos valstybėse nares ir Europos laisvosios prikybos zonoje.

Jei DeWALT gaminių služiūja dėl nekokybiškų medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalomybių, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo išsigijimo DeWALT statutuose arba pažeis gamini.

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

- normadus susidėvėjimo;
- neminkamo ranko erškibavimo ar techninės priežiūros;
- iei rankiklis buvo perkrautas;
- jei gaminių sugeido dėl nepriestuly dalelių, medžiagų ar nelaimingo atsitikimo;
- neminkamo malinimo.

Garantija pasinaudoti gamini, ižšeldyta garantine kortelė ir pirkimo irodyma, čekiu) reikia pristatyti pardavėjui

arba tiesiogiai įgaliotomis remonto dirbtuvėmis ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo. Informacija apie artimiausias DeWALT remonto dirbtuvės rastite linklapelyje www.2helppu.com.

Garantii

DeWALT garantierib, et toode on läände lannimisest vaba materjalil ja/või koostamise rigadeest. Garantii lisanud eraklikesti seadustele õigustele ning ei mõjuta heid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Europa 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.

Garantini talons:

Irankio modelis/kataloogi numerois

Seriinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavejas

Data

Garantii long:

Tööriista mudel/kataloogi number

Seeriaanumber/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, материала или сборки, 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 обработкой, необходимо предоставить изделие, заполненную гарантийную карту и доказательство покупки (приемки) дилеру или непосредственно уполномоченному агенту по обслуживанию не позднее двух месяцев с момента обнаружения поломки.

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию DeWALT можно найти на странице в Интернете: www.2helpu.com.

DEWALT®

ЛАТИВСКИЙ ЯЗЫК

Garantija

DeWALT garantē, ka produktam, to piegādājot klientam, nav materiālu, un/vai montāžas defektu. Garantija ir papildus otrām klientu juridiskam tiesībam un tas neizteiksmē. Garantija ir spēkā visas Eiropas Kopienas dalītavīlītis un Eiropas Brivās 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 ratiņi iespējām parādītā grāmatā.

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 produktam remontu vai apkopri veikusi persona, kam šādam nodukumam nav DeWALT atlaujas.

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

Informāciju par tuvāko DeWALT servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā: www.2helpu.com.

Гарантийный талон:

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

Garantijas talons:

Ierīces modelis/Kataloga numurs
Sērijas numurs/Datuma kods
Klients
Pārdevejs
Datums