

# **DEWALT®**

**DWE4206**

**DWE4207**

**DWE4214**

**DWE4215**

**DWE4216**

**DWE4217**

**DWE4227**

**DWE4235**

**DWE4237**

**DWE4238**

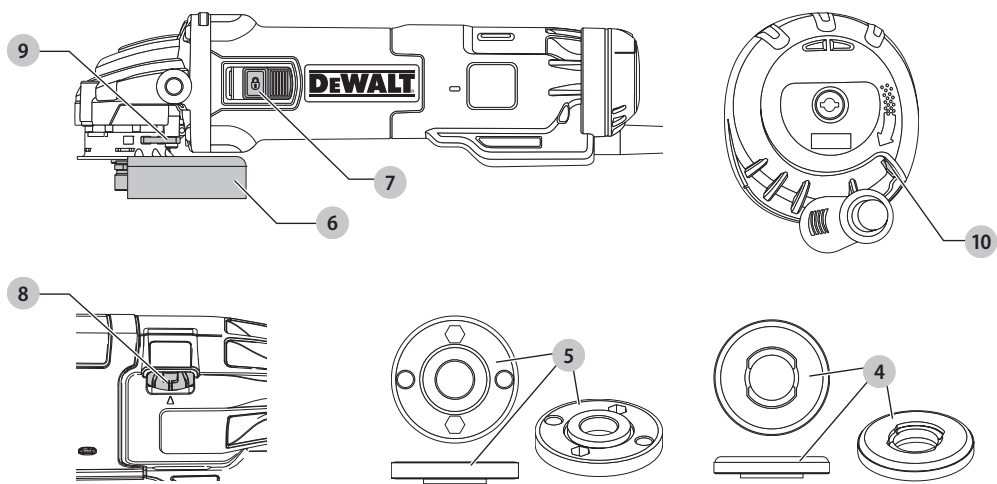
**DWE4246**

**DWE4257**

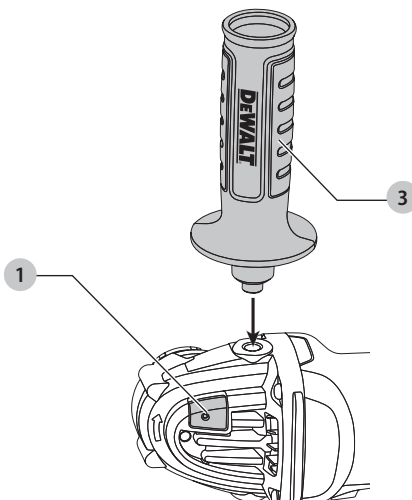
**370121 - 14 BLT**

|                     |   |           |
|---------------------|---|-----------|
| <b>Eesti keel</b>   | <b>(Originaaljuhend)</b>                            | <b>5</b>  |
| <b>Lietuvių</b>     | <b>(Originalios instrukcijos vertimas)</b>          | <b>19</b> |
| <b>Latviešu</b>     | <b>(Tulkojums no rokasgramatas originalvalodas)</b> | <b>34</b> |
| <b>Русский язык</b> | <b>(Перевод с оригинала инструкции)</b>             | <b>49</b> |

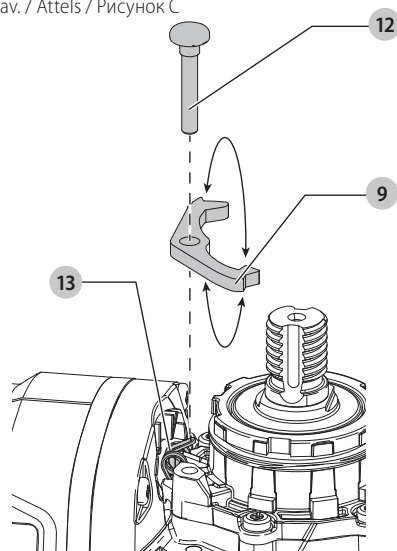
Joonis / Pav. / Attels / Рисунок А



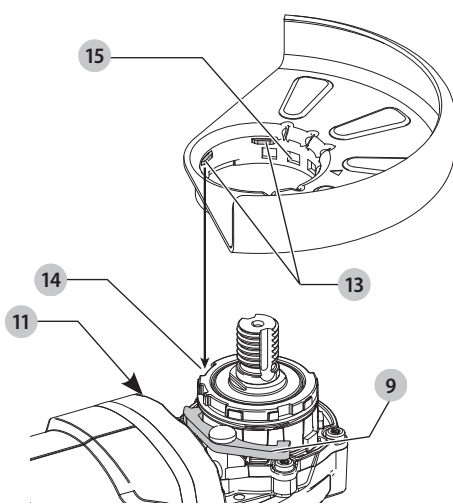
Joonis / Pav. / Attels / Рисунок В



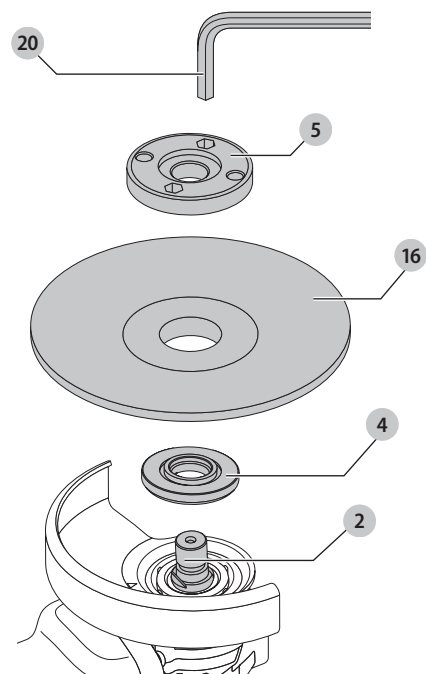
Joonis / Pav. / Attels / Рисунок С



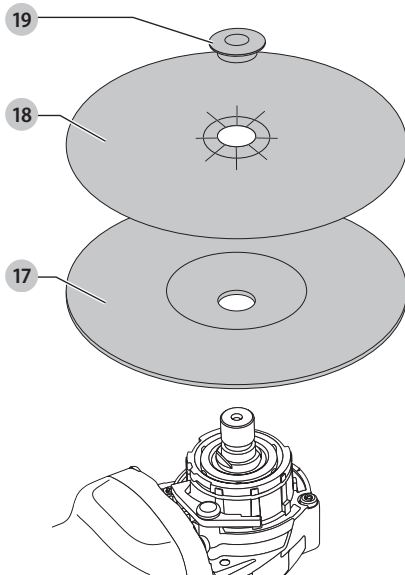
Joonis / Pav. / Attels / Рисунок D



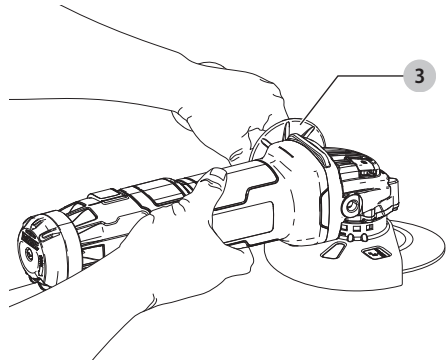
Joonis / Pav. / Attels / Рисунок E



Joonis / Pav. / Attels / Рисунок F



Joonis / Pav. / Attels / Рисунок G



# VÄIKESED NURKLIHVIJAD DWE4206, DWE4207, DWE4214, DWE4215, DWE4216, DWE4217, DWE4227, DWE4235, DWE4237, DWE4238, DWE4246, DWE4257

## Õnnitlused!

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

## Tehnilised andmed

|                    |                   | DWE4206<br>OS / LX | DWE4207 | DWE4214 | DWE4215 | DWE4216 | DWE4217 |
|--------------------|-------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Pinge              | V <sub>vp</sub>   | 230/115            | 230     | 230     | 230     | 230     | 230     |
| Tüüp               |                   | 3                  | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| Tarbitav võimsus   | W                 | 1 010              | 1 010   | 1 200   | 1 200   | 1 200   | 1 200   |
| Tühikäigukirur     | min <sup>-1</sup> | 11 000             | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  |
| Nimikiirus         | min <sup>-1</sup> | 11 000             | 11 000  | 11 500  | 11 500  | 11 000  | 11 000  |
| Ketta diameeter    | mm                | 115                | 125     | 115     | 115     | 115     | 125     |
| Ketta paksus (max) | mm                | 6,0                | 6,0     | 6,0     | 6,0     | 6,0     | 6,0     |
| Spindli diameeter  |                   | M14                | M14     | M14     | M14     | M14     | M14     |
| Spindli pikkus     | mm                | 18,5               | 18,5    | 18,5    | 18,5    | 18,5    | 18,5    |
| Kaal               | kg                | 1,85               | 1,85    | 1,85    | 1,85    | 1,85    | 1,85    |

\* kaal sisaldab külgmist käepidet ja kaitsekatet

Müra ja vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljise vektori summa) mõõdetuna vastavalt EN 60745-2-3:

|   |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L <sub>PA</sub> (emissiooni helirõhutase) | dB(A) | 92,0  | 92,0  | 92,0  | 92,0  | 92,0  | 92,0  |
| L <sub>WA</sub> (helivõimsustase)         | dB(A) | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 |
| K (antud helitaseme määramatus)           | dB(A) | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     |

### Smerigliatura di superficie

|  |                  |     |     |     |     |     |     |
|--|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Valore di emissione delle vibrazioni a <sub>h,AG</sub> = | m/s <sup>2</sup> | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 |
| Incertezza K =   | m/s <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Sabbiatura disco   |                  |     |     |     |     |     |     |
| Valore di emissione delle vibrazioni a <sub>h,DS</sub> = | m/s <sup>2</sup> | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Incertezza K =   | m/s <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

**! ETTEVAATUST:** Traatharjaga töötamine või abrasiivsed löiketööd võivad põhjustada erinevaid vibratsioonitasemeid!

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

**! HOIATUS:** Avaldatud vibratsioonitugevus puudutab tööriisti põhirakendusi. Kui aga tööriista kasutatakse muul viisil, erinevate lisatarvikutega või kui seda on halvasti hooldatud, võib vibratsioonitugevus erineda. Sellisel juhul võib vibratsiooni mõju kogu tööaja kestel olla märkimisväärselt tugevam.

Vibratsiooni mõju hindamisel tuleb arvesse võtta ka seda aega, mil tööriist on välja lülitatud või töötab vaba jooksul ning tööd ei tee. See võib märkimisväärselt vähendada vibratsiooni kogu tööaja kestel.

Määrase kindlaks lisaohutusmeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni möjude eest – tööriistade ja tarvikute hooldamine, käte hoidmine soojas ja tööprotsesside korraldus.

### Kaitsmed:

|                          |                  |                        |
|--------------------------|------------------|------------------------|
| Euroopa                  | 230 V tööriistad | 10 amprit, vooluvõrk   |
| Suurbritannia ja Iirimaa | 230 V tööriistad | 13 amprit, pistikupesa |

## EESTI KEEL

|                    |                   | DWE4227 | DWE4235 | DWE4237 | DWE4238 | DWE4246      | DWE4257      |
|--------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
| Pinge              | V <sub>vp</sub>   | 230     | 230     | 230     | 230     | 230          | 230          |
| Tüüp               |                   | 3       | 3       | 3       | 1       | 1            | 1            |
| Tärbitav võimsus   | W                 | 1 200   | 1 200   | 1 400   | 1 400   | 1 200        | 1 500        |
| Tühikäigukiirus    | min <sup>-1</sup> | 11 500  | 11 500  | 11 500  | 9 300   | 2 800-10 000 | 2 800-10 000 |
| Nimikiirus         | min <sup>-1</sup> | 11 500  | 11 500  | 11 500  | 9 300   | 10 000       | 10 000       |
| Ketta diameeter    | mm                | 125     | 125     | 125     | 150     | 115          | 125          |
| Ketta paksus (max) | mm                | 6,0     | 6,0     | 6,0     | 6,0     | 6,0          | 6,0          |
| Spindli diameeter  |                   | M14     | M14     | M14     | M14     | M14          | M14          |
| Spindli pikkus     | mm                | 18,5    | 18,5    | 18,5    | 18,5    | 20,1         | 20,1         |
| Kaal               | kg                | 1,85*   | 1,85*   | 1,85*   | 2,5*    | 2,5*         | 2,5*         |

\* kaal sisaldab külgmist käepidet ja kaitsekatet

Müra ja vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) mõõdetuna vastavalt EN 60745-2-3:

|   |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L <sub>PA</sub> (emissiooni heliröhutase) | dB(A) | 92,0  | 92,0  | 92,0  | 92,0  | 92,0  | 92,0  |
| L <sub>WA</sub> (helivõimsustase)         | dB(A) | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 |
| K (antud helitaseme määramatus)           | dB(A) | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     |

Pinna teritamine

|  |                  |     |     |     |     |     |     |
|--|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Vibratsioonitugevus a <sub>h,AG</sub> =              | m/s <sup>2</sup> | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 |
| Määramatus K =                                       | m/s <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Ketaslihvimine                                       |                  |     |     |     |     |     |     |
| Vibratsiooni emissiooni väärthus a <sub>h,DS</sub> = | m/s <sup>2</sup> | 3,0 | 3,0 | 3,0 | –   | 3,0 | 3,0 |
| Määramatus K =                                       | m/s <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | –   | 1,5 | 1,5 |

 **ETTEVAATUST:** Traatharjaga töötamine või abrasiivsed lõiketööd võivad põhjustada erinevaid vibratsioonitasemeid!

## EÜ vastavusavaldus

### Masinadirektiiv



### Väikesed nurklihvijad

**DWE4206, DWE4207, DWE4214, DWE4215, DWE4216, DWE4217, DWE4227, DWE4235, DWE4237, DWE4238, DWE4246, DWE4257**

DEWALT kinnitab, et jaotises **Tehnilised andmed** kirjeldatud töödele vastavad standarditele: 2006/42/EÜ, EN60745-1:2009+A11:2009, EN60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015.

See toode vastab ka direktiividele 2014/30/EU ja 2011/65/EU. Lisainfo saamiseks võtke palun DEWALTiga ühendust allpool asuval aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

Allkirjastaja vastutab tehnilise faili koostamise eest ja on valmistanud deklaratsiooni DeWALTi nimel.

Markus Rompel  
Director Engineering

DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Saksamaa  
15.07.2016

 **HOIATUS:** Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

### Definitsioonid: Ohutusjuhised

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

 **OHT:** Tähistab eelseisvat ohtlikku olukorda, mis võib jätta surma või raske kehavigastusega.

 **HOIATUS:** Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mis mittevältimisel võib lõppeda surma või raske kehavigastusega.

 **ETTEVAATUST:** Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mis mittevältimisel võib lõppeda kergete või mõõdukate kehavigastustega.

**NB:** Viitab tegevusele, mis ei too kaasa kehavigastust, kuid mis mittevältimisel võib põhjustada varalist kahju.

 Tähistab elektrilöögiohtu.

 Tähistab tuleohtu.

## Üldised elektritööriistade turvahoiatused



**HOIATUS:** Lugege läbi kõik hoiatused ja juhised.

Kõigi hoiatuste ja juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

## HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES.

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

### 1) Tööala ohutus

- Tööala peab olema puhas ja hästi valgustatud. Korrasää ja pimedad tööalad võivad põhjustada önnetusi.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal. Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

### 2) Elektroohutus

- Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaga. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilögiohu.
- Vältige kehalist kontakti selliste maandatud pindadega nagu torud, radiatorid, pliidid ja külmkapid. Elektrilögi oht tõuseb, kui teie keha on maaga ühenduses.
- Vältige elektritööriistade sattunist vihma kätte või märgadesse tingimustesse. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilögi ohtu.
- Kasutage toitekaablit õigesti. Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitiske kaablit kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis kaablid suurendavad elektrilögiohu.
- Kui te kasutate tööriista väljas, kasutage kindlasti välitingimustesse sobivat pikenduskaablit. Välitingimustesse sobiva pikenduskaabli kasutamine vähendab elektrilöökiiri.
- Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välimatu, kasutage rikkevoolukaitset (RCD). Rikkevoolukaitstme kasutamine vähendab elektrilögi ohtu.

### 3) Isiklik ohutus

- Olge tähelepanelikud, vaadake, mida teete, ja kasutage tervet mööstust, kui elektritööriistaga töötate. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all

olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähedapanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.

- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprillit.** Isikukaitsevahendid nagu tolummask, mittelibisevad jalanoüd, kiiver ja kuulmiskaitse vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.
- Vältige soovimatut käivitumist. Veenduge, et enne tööriista vooluvõrku ja/või aku külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitatud asendis.** Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimisvõtmed ja mutrivõtmed.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud mutri- või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge kütünitage. Seiske kogu aeg kindlalt ja hoidke tasakaalu.** See tagab parema kontrolli tööriista üle ettevarmatutes situatsioonides.
- Kandke nõuetekohast rijetust. Ärge kandke lotendavaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest.** Lotendavad rõivad, ehted ja pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade külge kinni.
- Kui seadmetega on kaasas tolmueraldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.

### 4) Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine

- Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista.** Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriisti, mida ei saa lülitist juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoiule panemist eemaldage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Nende kaitsemeetmete rakendamine vähendab elektritööriista soovimatu käivitamise ohtu.
- Hoidke kasutusel mitteolevaid elektritööriistu lastele kättesaamatus kohas.** Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusühendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- Hooldage elektritööriistu. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida.** Tööriistade halb hooldamine põhjustab palju önnetusi.

## EESTI KEEL

- f) **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikesvadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhitida.
- g) **Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid ja lõiketerasid jms vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse töötigimusi ja teostatavat tööd.** Tööriista kasutamine mittesihotstarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.

## 5) Teenindus

- a) **Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** See tagab tööriista ohutuse säilitmise.

## SPETSIIFILISED LISAOHUTUSJUHISED

### Ohutusjuhised kõigi operatsioonide jaoks

- a) **See elektritöörist on möeldud kasutamiseks lihvmasina (välja arvatud DWE4238), terasharja või lõiketööriistana. Lugege köiki selle elektritööriistaga kaasas olevaid hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja spetsifikatsioone.** Kõigi juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.
- b) **Poleerimist ja lihvimist (DWE4238) ei soovitata teostada selle elektritööriistaga.** Operatsiooni, mille läbiviimiseks pole elektritööriisti möeldud, võivad põhjustada ohte ja vigastusi.
- c) **Ärge kasutage lisaseadmeid, mis pole tööriista tootja poolt selleks spetsiaalselt möeldud ega soovitatud.** See, et tarvikut on võimalik elektritööriistale kinnitada, ei taga veel ohutut kasutamist.
- d) **Lisaseadme nimikiirus peab olema vähemalt vördele elektritööriistale märgitud maksimaalse kiirusega.** Tarvikud, mis pöörlevad kiiremini kui lubatud kiirust, võivad puruneda ja tükkideks lennata.
- e) **Lisaseadme välmine diameeter ja selle paksus peab jäätma teie elektritööriista nimivõimsuse piireesse.** Vale surusega lisaseadmeid ei saa adekvaatselt kaitsta ega kontrollida.
- f) **Keermega kinnitatavatel tarvikutel peab olema sobiv keere.** Äärikuga kinnitatavate tarvikute tugiaugud peavad sobima ääriku diameetriga. Tarvikud, mis ei sobi elektritööriista kinnitusega, on tasakaalust väljas, vibreerivad liigelt ja võivad põhjustada juhitavuse kaotamise.
- g) **Ärge kasutage kahjustunud lisaseadmeid.** Enne iga kasutust vaadake üle lisaseade, nagu abrasiivsed rattad kildude või mõrade suhtes, tugitald mõrade ja kulumise suhtes, terashari lahtiste või purunenud juhtmete traatide suhtes. Kui elektritööriist või tarvik on maha kukkunud, vaadake see kahjustuste suhtes üle või paigaldage terve tarvik. Pärast tarvikua paigaldamist ja ülevaatamist, lakkuge koos kõrvalistega põõrlemisala lähedusest ja laske elektritööriistal töötada ilma koormuseta

**ühe minuti jooksul.** Kahjustatud tarvikud purunevad tavaliselt sellel katseajal.

- h) **Kandke isikukaitsevahendeid.** Kandke olenevalt seadme kasutamisiisist näomaski või kaitseprille. Kandke vajadusel tolmutumaski, kuulmiskaitseid, kindaid ja pölle, mis peatab väikesed abrasiivsed osakesed või detaili tükid. Nägemiskaitse peab suutma peatada eri tööde juures tekkiva lendava prahi. Tolmutumask või respiraator peab suutma filtreerida töö käigus tekki vaid osakesi. Pikaajaline kokkupuude suure tugevusega müraga võib põhjustada kuulmiskadu.
- i) **Hoidke kõrvalseisjaid tööpiirkonnast ohutus kauguses.** Igauks, kes siseneb tööalale, peab kandma isikukaitsevahendeid. Töödeldava materjaliga või katkise tarviku tükid võivad lenneda ja põhjustada vigastusi väljaspool vahetut tööala.
- j) **Hoidke elektritööriista töötamise ajal vaid isoleeritud käepidemetest kohtades, kus lõikesade võib puutuda kokku varjatud juhtmetega.** Voolu all oleva juhtmega kokkuputumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallasad ning võivad anda kasutajale elektrilöögi.
- k) **Paigutage juhe keerlevast lisaseadmost eemale.** Kui kaotate kontrolli, võite juhtme läbi lõigata või katki rebida ning teie keerlev lisaseade võib teie käe endasesse tömmata.
- l) **Ärge kunagi pange elektritööriista maha, kui lisaseade pole täielikult peatunud.** Pöörlev tarvik võib maapinnal pöörlema hakata ja kontrolli alt väljuda.
- m) **Ärge laske elektritööriistal töötada, kui kannate seda oma küljel.** Juhuslik kokkupuude pöörleva tarvikuuga võib haarata riided ja suruda tarviku teie keha vastu.
- n) **Puhastage regulaarselt elektritöörista öhupilusid.** Mootori ventilaator tömbab tolmu korpuisse sisse ja liigne pulbriks muutunud metalli kuhjumine võib põhjustada elektroohtu.
- o) **Ärge kasutage elektritööriista süttivate materjalide lähedal.** Sädemed võivad need materjalid süüdata.
- p) **Ärge kasutage tarvikuid, mille puuhul on vajalik jahutusvedelik.** Vee või muu vedela jahutusaine kasutamine võib põhjustada surmava elektrilöögi.
- q) **Ärge kasutage tüüp 11 (otsalaiendusega kauss) kettaid sellel tööriistal.** Kui kasutate sobimatuid tarvikuid, võib see põhjustada õnnnetuse.
- r) **Kasutage alati külkgäepidet.** Kinnitage käepide tugevalt. Alati tuleb kasutada külkgäepidet, et säilitada alati masina üle kontroll.

## TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED KÕIKIDE TÖÖPROTSESSIDE JAOKS

### Tagasilöögi põhjused ja operaatoripoolne ennetus

Tagasilöök on ootamatu reaktsioon pöörleva ketta, tugitalla, harja või muu tarviku kinnikiilumisele. Riivamine või haakumine

põhjustab pöörleva tarviku järsku peatumist, mis omakorda põhjustab juhitamatu elektritööriista liikumise haakepunktis tarviku pöörlemisele vastuasulaliselt.

Näiteks kui lõikeketas riivab töödetaili või haakub töödetaili sisse, kaevub ketta külg materjalil pinda ning selle tulemusena viskub ketas töödetailist välja. Olenevalt ketta liikumisest haakepunktis, võib ketas hüpata kasutaja suunas või temast eemale. Nendes tingimustes võib lõikeketas ka puruneda.

Tagasilöök on tööriista valesti kasutamise ja /või ebaõige kasutusprotseduuri kasutamise tulemus ja seda saab vältida, võttes kasutusele õiged alltoodud meetmed:

- a) **Hoidke tööriista tugevalt käes ning valige keha ja käe asend, mis võimaldab tagasilöögi jõuga toime tulla. Kasutage alati abikäepidet, kui see on olemas, et saada maksimaalne kontroll tagasilöögi või käivitamise ajal väändel toemomendi üle.** Kui vastavat ettevaatusabinõud on kasutusele võetud, saab kasutaja kontrollida pöördemomendi või tagasilöögi mõju.
- b) **Ärge kunagi asetage oma kätt pöörleva tarviku lähedisse.** Tarvik võib tagasi käe vastu lennata.
- c) **Ärge viibige alas, kuhu tagasilöögi korral elektritöörist liigub.** Tagasilöök viib tööriista edasi näpistamise hetkel rattu liikumisele vastuasulnas.
- d) **Olge eriti ettevaatlik äärte, teravate servade jm töötamisel. Vältige pörkumist ja tarviku haakumist.** Äared, teravad servad või pörkumine põhjustab tihtipeale pöörleva tarviku kinnikiulumist ja tööriista üle kontrolli kaotamist või tagasilööki.
- e) **Ärge kinnitage sellele tööriistale saeketti, puunikerdustera või hammastega saeketast.** Sellised kettad tekitavad sagedat tagasilööki ja tööriista üle kontrolli kaotamist.

## Teritamis- ja abrasiivsete lõketöödega seotud hoitused

- a) **Kasutage ainult sellele elektritööriistale soovitatud kettatüüpe ja valitud kettale möeldud piiret.** Kettad, mis pole elektritööriistaga kasutamiseks möeldud, ei ole piisavalt varjestatud ning pole ohutud.
- b) **Käiakinnitusega ketaste lihvpind tuleb paigutada kaitsema serva tasandist allapoole.** Valesti paigaldatud ketast, mis ulatub läbi kaitsema serva tasandi, ei saa piisavalt kaitsta.
- c) **Piire tuleb kinnitada elektritööriistale tugevalt ja asetada maksimaalseks ohutuseks sellisesse asendisse, et kasutaja suunas oleks võimalikult vähе paljastatud ketast.** Piire aitab kaitsta kasutajat purunenud ketta kildude, juhusliku kokkupuute eest kettaga ning sädemetega, mis võivad riided süüdata.
- d) **Kettaid tuleb kasutada ainult sihotstarbeliselt.** Näiteks ärge teritage lõikeketta küljega. Abrasiivsed lõikerattad on möeldud perifeeriks teritamiseks, nendele ratsastele rakenduv külgmine joud võib need kildudes purustada.

e) **Kasutage alati kahjustamata äärikuid, mis sobivad valitud ketta suuruse ja kujuga.** Sobivad äärikud toetavad ketast ja seetõttu vähendavad ketta purunemise ohtu. Lõikeketaste äärikud võivad erineda teritamisketaste äärikutest.

f) **Ärge kasutage suuremate elektritööriistade kulunud kettaid.** Suuremale elektritööriistale möeldud ketas ei ole sobilik väiksema tööriista suuremale kiirusele ning võib puruneda.

## Abrasiivsete lõketöödega seotud hoitused

- a) **Lõikeketast ei tohi kinni kiiluda ega sellele liigset survet avaldada.** Ärge tehke liiga sügavat lõiget. Ketta ülekoormamine suurendab koormust ning ketas võib kergemini väänduda või lõikesse kinni kiiluda, see aga suurendab tagasilöögi ohtu.
- b) **Ärge seiske pöörleva ketta liikumisteel ega selle taga.** Kui töötav ketas liigub teie kehast eemale, võib võimalik tagasilöök ketta ja elektritööriista tagasisuunas otse vastu teid lüüa.
- c) **Kui ketas on kinni kiilunud või katkestate lõiget mingil põhjusel, lülitage elektritöörist välja ja hoidke seda liikumatult, kuni ketas peatub täielikult.** Ärge püüdke lõikeketast eemaldada lõike seest ajal, mil ketas liigub, see võib põhjustada tagasilöögi. Uurige ja tehke parandusi, et eliminateerida ratta sidumise põhjus.
- d) **Ärge taasalustage lõketööd töödeldava materjali lõikesoones.** Laske kettaga jõuda täiskiirusele ning sisestage see ettevaatlikult soonde.
- e) **Paneele või muid suuri detaile töödeldes toestage need, et vähendada ketta pitsumise ja tagasilöögi ohtu.** Suured detailid kipuvad oma raskuse all kokku vajuma. Toed tuleb paigutada detaili alla lõikejoone ja detaili serva lähedale mõlemale poolle ketast.
- f) **„Tasku“ lõikamisel olemasolevatesse seintesse või teistesse piiratud nähtavusega kohtadesse peate olema eriti ettevaatlik.** Väljaulatuv ketas võib lõigata gaasi- või veeatorudesse, elektrijuhtmetesse või tagasilööki põhjustavatesse objektidesse.

## Lihvimistöödega seotud hoitused

- a) **Ärge kasutage liiga suurt liivapaberilehte.** Järgige liivapaberil valimisel tootja soovitusi. Üle talla ulatuv suure liivapaberileht tekib rebendite ohu ja võib põhjustada haakumist, ketta rebenemist või tagasilööke.

## Erihoitused abrasiivseteks terasharjaga töötamiseks

- a) **Arvestage, et harjaseid võib harjast välja lennata ka tavakasutuse korral.** Ärge avaldage harjastele liiga suurt jõudu.

*Harjased võivad kergesti tungida läbi öhemate riite ja/või naha.*

## EESTI KEEL

- b) *Kui soovitakse kasutada kaitsekate traatharja jaoks, siis ärge lubage kolmandatel isikutel sekkuda traatkettasse või harjata kaitsekattega.*  
Traatratas või hari võib töö- ja tsentrifugjöö töötu diameetri pooltest laieneda.

## Täiendavad ohutuseeskirjad lihvija kasutamiseks

- Keermega kinnitatavatel tarvikutel peab olema sobiv keere. Äärkuga kinnitatavate tarvikute tugiaugud peavad sobima äärku diameetriga. Tarvikud, mis ei sobi elektritööriista kinnitusega, on tasakaalust väljas, vibreerivad liigset ja võivad põhjustada juhitavuse kaotamise.
- Käiakinnitusega ketast lihpind tuleb paigutada kaitsema serva tasandist allapoole. Valesti paigaldatud ketast, mis ulatub läbi kaitsema serva tasandi, ei saa piisavalt kaitsta.



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

## Muud ohud

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

- Kuulmiskahjustused.
- Lendavatest osakestest tekitatud kehavigastuste oht.
- Põletushaavade oht, mida tekitavad kasutamisel kuumenevad tarvikud.
- Pikemaajalisest kasutamisest tekitatud kehavigastusoht.
- Ohtlikest ainetest pärileva tolmu oht.

## Elektriohutus

Elektrimootor on kavandatud vaid ühe pinge jaoks. Veenduge alati, et toitepinge vastab andmesildile märgitud väärtusele.



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

Kui toitekaabel on kahjustatud, tuleb see vahetada spetsiaalselt valmistatud kaabli vastu, mis on saadaval DEWALTi hooldusorganisatsiooni kaudu.

## Toitepistiku vahetamine

### (ainult Suurbritannia ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt:

- Kõrvaldage vana pistik ohult.
- Ühendage pruun juhe uue pistiku faasiklemmiga.
- Ühendage sinine juhe neutraalklemmiga.



**HOIATUS:** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

## Pikenduskaabli kasutamine

Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see ei ole hädavajalik. Kasutage heaksidetud pikenduskaablit, mis sobib laadja sisendvõimsusega (vt **Tehnilised andmed**). Juhtme minimaalne ristlõikepindala on 1,5 mm<sup>2</sup>; maksimaalne lubatud pikkus on 30 m.

Kaablitulli kasutamisel kerige kaabel alati täielikult lahti.

## Pakendi sisu

Pakend sisaldb järgmist:

- Nurklihvija
  - Kaitsekate
  - Külgkäepide
  - Tugiäärlik
  - Keermestatud kinnitusmutter
  - Võtmeta klambermutter (DWE4246, DWE4257)
  - Kuuskantvõti
  - Kasutusjuhend
- Veenduge, et tööriist, selle osad või tarvikud ei ole transportimisel kahjustada saanud.
  - Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selges teha.

## Tähisedused tööriistal

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke kuulmiskaitset.



Kandke nägemiskaitset.

## Kuupäevakoodi asukoht (joonis D)

Kuupäevakood **11**, mis sisaldb ka tootmisastat, on trükitud kaitseümbrisel.

Näiteks:

2016 XX XX

Tootmisasta

## Kirjeldus (joonis A, B)

**HOIATUS:** Ärge kunagi ehitage elektritööriista ega selle ühtki osa ümber. See võib põhjustada kahjustuse või kehavigastuse.

- Völliluku nupp
- Spindel
- Külgkäepide
- Tugiäärlik
- Klambermutter
- Kaitsekate
- Liuglüliti
- Kiirusevalitus
- Kaitsekatte vabastushoob
- Tolmueemaldussüsteem

## Sihtotstarve

Teie rasketööstuse nurklihvija on loodud professionaalseks käimiseks, lihvimiseks (välja arvatud DWE4238), traatharjamiseks ja lõikamiseks.

**ÄRGE** kasutage muud lihvimisrastast, kui keskelt langev ratas ja tagakastast.

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

Teie rasketööstuse nurklihvyja on professionalne elekritööriist.

**ÄRGE** lubage lastel tööriista puudutada. Kogenematuute kasutajate puhul on vajalik juhendamine.

- **Väikesed lapsed ja nõrkarid.** See seade ei ole mõeldud ilma järelevalveta kasutamiseks väikeste laste või füüsiliselt nõrkade isikute poolt.
- See toode pole mõeldud kasutamiseks inimestele (k.a lapsed), kellega on vähendatud füüsikalised, sensoorsed või vaimsed võimed; puuduvad kogemused, teadmised või oskused, välja arvatud siis, kui neid supervisseerib nende turvalisuse eest vastutav isik. Lapsi ei tohi kunagi jäätta selle tootega üksi.

## Vibratsioonivastane külgkäepide

Vibratsioonivastane külgkäepide pakub täiendavat mugavust, absorbeerides tööriista tekitatud vibratsiooni.

## Tolmueemaldussüsteem (joonis A)

Tolmueemaldussüsteem **10** hoiab ära tolmu kuhjumise piirde ja mootori sissevõtu ava ümber ning minimeerib mootorikorpusesse tungiva tolmu kogust.

## Pehme kävitamise funktsioon

**DWE4206, DWE4207, DWE4216, DWE4217, DWE4227, DWE4237, DWE4238, DWE4246, DWE4257**

Pehme kävitamise funktsioon võimaldab kiiruse aeglast kogumist, et vältida seadme järsku võpatust. See funktsioon on eriti kasulik, kui töötatakse piiratud ruumides.

## Pinge puudumine

**DWE4206, DWE4207, DWE4216, DWE4217, DWE4227, DWE4237, DWE4238, DWE4246, DWE4257**

Pinge puudumise funktsioon peatab lihvija uuesti käivitumise, ilma et lülitü taidab tsüklit, kui toitega varustamine on katkestatud.

## Elektrooniline sidur

**DWE4227, DWE4246, DWE4257**

Elektroonilist pöördmomenti piirav sidur vähendab maksimaalset pöördereakteysi, mis kasutajale ketta kinnikiilumisel edasi kandub. See funktsioon hoiab ära ka käiguvahtuse ja elektrimootori kinnikiilumise. Pöördemomenti piirav sidur on tehases seadistatud ja seda ei saa reguleerida.

## PAIGALDUS JA SEADISTAMINE

**HOIATUS:** Et vähendada tõsist kehavigastusohu, tuleb elekritööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ja vooluvõrgust eemaldada. Veenduge, et toitelülitü on asendis OFF (väljas). Juhuslik käivitumine võib põhjustada vigastuse.

## Külgkäepideme kinnitamine (joonis B)

**HOIATUS:** Enne tööriista kasutamist kontrollige, et käepide on tugevalt kinnitatud.

Keerake külgkäepide **3** kõvasti tööpea üksköik kummal küljel olevate aukude külge. Alati tuleb kasutada külgkäepidet, et säilitada alati masina üle kontroll.

## Kaitsekatted

**ETTEVAATUST:** Kaitsekatteid tuleb kasutada koos kõikide teritamisketaste, lõikamisketaste, liivapaberri äärikketaste, traatharjade ja traatketastega. Tööriista tohib kasutada ilma kaitsekattega, kui lihvida konventionaalise liivapaberiga. Vaata joonist A, et näha üksusega kaasa antud kaitsekatteid. Mõned rakendused nõuavad, et kohalikust edasimüüjast või volitatud teeninduskeskusest saaks otsa korrektsed kaitsekatted.

**MÄRKUS:** Nurga teritamist ja lõikamist saab teha tüibi 27 kettaga, mis on spetsiaalselt sel eesmärgil; 6,35 paksused kettad on mõeldud pinna lihvimiseks, samal ajal kui öhemaid tüibi 27 kettaid on vaja tootja etiketi abil kontrollida, kas neid saab kasutada piinna teritamiseks või vaid ääre teritamiseks/lõikamiseks. Tüibi 1 kaitsekatet tuleb kasutada mis tahes ketta jaoks, kus on piinna teritamine keelatud. Lõigata tohib ja tüibi 41 ketta ja tüibi 1 kaitsekattega.

**MÄRKUS:** Vt *Tarvikute tabel*, et valida sobiv kaitsekate/tarviku kombinatsioon.

## Kaitsekatte reguleerimine ja paigaldamine (joonis C, D)

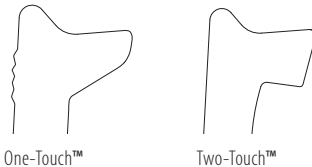
**ETTEVAATUST:** Enne reguleerimist, tarvikute või lisaseadmete paigaldamist ja eemaldamist lülitage seade jaam ja eemaldage vooluvõrgust.

**ETTEVAATUST:** ENNE tööriista rakendamist tuleb identifitseerida, millisesse kaitsekatte valikule on tööriisti seatud.

## Seadistusvalikud

Kaitsekatte reguleerimiseks haakub kaitsekatte vabastushoob **9** joondusauguga **15**, mis on kaitsekatte röngal, kasutades põrkmehanismi funktsiooni. Teie lihvija pakub kahepuutelisi valikuid selle reguleerimiseks.

- **One-touch™:** Selles positsioonis on haakuv külg viltu ning liigub järgmisse joondusauku, kui kaitsekatet keeratakse päripäeva (spindel on kasutaja suunas), kui lukustub automaatselt vastupäeva keerates.
- **One-touch™:** Selles positsioonis on haakuv külg otse ja rakendusvalmis. See ei liigu järgmisse joondusauku, kui just kaitsekatte vabastushoob pole vajutatud alla ja hoitud, samal ajal kui kaitsekatet pööratakse päri- või vastupäeva (spindel kasutaja suunas).



### Kaitsekatte reguleerimisvalikute seadistus

Kaitsekatte vabastushoova 9 reguleerimiseks soovitud reguleerimisvalikute jaoks:

1. Eemaldage kruvi 12, kasutades T20 otsakut.
2. Eemaldage kaitsekatte vabastushoob, märkides üles vedru asendi. Valige hoova otsa soovitud reguleerimisvaliku jaoks. Ühepuuteline kasutab hoova kallutatud otsa 9, et haakida joondusaugud 15 kaitsekatte röngal. Kahepuuteline kasutab ruudukujulist otsa, et haakida joondusaugud 15 kaitsekatte röngal.
3. Asetage hoop tagasi, positioneerides valitud otsa vedru 13 alla. Veenduge, et hoop puudutab korralikult vedru.
4. Asetage kruvi tagasi ja pingutage 2,0-3,0 N·m. Tagage piisav aigaldus vedru tagasilöögiga, vajutade kaitsekatte vabastushoova 9.

### Paigalduskaits (joonis D)

**ETTEVAATUST:** Enne kaitsekatte paigaldamist veenduda, et kruvi, lood, ja vedru on paigaldatud kaitsekattesse õigesti.

1. Kui spindel on operaatori suunas, vajutage kaitsekatte vabastushooba 9.
2. Joondage kaitsekattel körvad 13 koos tööpea avadega 14.
3. Vajutage kaitsekatte alla, kuni kaitsekatte körvad haakuvad ja pöörlevad vabalt tööpea meistertempli sälküdes. Vabastage kaitsekatte vabastushoob.
4. Kaitsekatte asend:

**One-touch™:** Keerake kaitsekatet päripäeva soovitud töösendsisse. Vajutage ja hoidke kaitsekatte vabastushoova 9 vabastushooba, et keerake kaitsekatet vastupäeva suunal.

**Two-touch™:** Vajutage ja hoidke kaitsekatte vabastushoova 9. Keerake kaitsekatet päripäeva või vastupäeva soovitud töösendsisse.

**MÄRKUS:** Kaitsekatte kere peaks asetsema völli ja operaatori vahel, et pakkuda operaatorile maksimaalset kaitset.

Kaitsekatte vabastushoob peaks lukustuma ühes joondus avas 15, mis on kaitsekatte krael. See tagab, et kaitsekate on tugevalt kinni.

5. Kaitsekatte eemaldamiseks, korrae selle juhendi samme 1-3 tagupidises järjekorras.

### Äärikud ja kettad

#### Kestata ketaste paigaldamine (joonis E)

**HOIATUS:** Kui äärikut/klammerdusmutrit/ketast ei õnnestunud korralikult paigaldada, võib tagajärjeks olla rasked vigastused (või tööriista või ketta kahjustus).



**ETTEVAATUST:** Kaasa antud äärikud tuleb võtta kasutusele allavajutatud tsentriga tüübi 27 ja tüübiga 42 teritamiskastega ning tüübi 41 lõikeketastega. Vt Tarvikute tabelist lisateavet.



**HOIATUS:** Suletud, kahepoolset lõikeketta kaitsekatet on vaja siis, kui kasutatakse lõikeketaid.



**HOIATUS:** Kahjustunud ääriku või kaitsekatte kasutamise või nõuetekohase ääriku ja kaitsekatte mittekasutamise tagajärjeks võib olla vigastus ketta purunemise ja kettaga kokkupuute töötu. Vt Tarvikute tabelist lisateavet.

1. Asetage tööriisti lauale, kaitsekate ülespoole.
2. Paigaldage keermestamata tugiäärlik 4 spindlile 2 nii, et kõrgendatud keskosa (loots) oleks ketta suunas.
3. Asetage ketas 16 tugiäärliku vastu nii, et ketas oleks tugiäärliku kõrgendatud keskosa (loots) keskmes.
4. Kui vajutada spindli lukustusnupp alla ja kui kuuskantvõtme langused on kettale vastupidises suunas, tuleb kinnitusmutter 5 spindlil niimoodi keermestada, et kõrvad haagiksid spindliks kaks pilu.
5. Hoides spindli lukustusnuppu all, pingutage klambermutrit 5:
  - a. Pingutage standardset klambermutrit vôtme abil 20.
  - b. Pingutage vôtmeta klambermutrit käega. (Kasutage vaid vôtme klambermutrit, kui see on ideaalses seisukorras.) Vt **Pakendi sisu**, et näha klambermutri üksikasju.
6. Ketta eemaldamiseks vajutage spindli lukustusnuppu ja vabastage klambermutter.

### Liivapaberit tugitalla paigaldamine (joonis F)

**MÄRKUS:** Kaitsekatte kasutamine liivapaberitega, kus on kasutatud tugalde, mida kutsutakse sageli vaigust kiuketasteks, pole vajalik. Kuna paljude nende tarvikute jaoks pole kaitsekatet vaja, ei pruugi kaitsekatet korrektelt saada paigaldada, kui see kasutusele võetakse.



**HOIATUS:** Kui äärikut/klammerdusmutrit/ketast ei õnnestunud korralikult paigaldada, võib tagajärjeks olla rasked vigastused (või tööriista või ketta kahjustus).



**HOIATUS:** Nõuetekohane kaitsekate tuleb paigaldada teritamisketta, läökäsketta, äärikettaga lihvimisketas, traatharja või traatkettaga töötamiseks pärast seda, kui lihvimine on lõpetatud.

1. Asetage või keermestage tugalde 17 nõuetekohaselt spindlile.
2. Asetage liivapaber 18 tugaldele 17.
3. Samal ajal kui hoiate all spindli lukku 1, keerake kinnitusmutter 19 spindlile, juhtides kinnitusmutri ülestõstetud meistertempli liivapaberit ja tugalde keskele.
4. Pingutage käsitsi kinnitusmutrit. Seejärel vajutage spindli lukustusnuppu, keerates samal ajal liivapaberit, kuni see ja kinnitusmutter on ühildunud.
5. Ketta eemaldamiseks haarake ja keerake tugalda ja liivapaberit talda, vajutades samal ajal spindli lukustusnuppu.

## Kestaga ketaste paigaldamine ja eemaldamine (joonis A)

Paigaldada kestaga kettad otse M14 keermestatud spindlile. Tarviku keere peab vastama spindli keermele.

1. Eemalda tegutall äärlik, tömmates selle tööriistalt ära.
2. Keermestage ketas spindlile 2 käsitsi.
3. Vajutage spindli lukustusnuppu 1 ja kasutage mutrivõtit ketta kesta pingutamiseks.
4. Ketta eemaldamiseks toimige ülapool toodule vastupidises järjekorras.

**NB:** Kui ketast ei õnnestu asetada korrektelt enne tööriista sisselülitamist, võivad tekkida kahjustused tööriistale või kettale.

## Traatharjade ja -ketaste paigaldamine (joonis A)

**HOIATUS:** Kui äärikut/klammerdusnutrit/ketast ei õnnestunud korralikult paigaldada, võib tagajärjeks olla rasked vigastused (või tööriista või ketta kahjustus).

**ETTEVAATUST:** Kehavigastuste riski vähendamiseks kande töökindaid, kui käsitsete traatharjasid ja kettaid. Need muutuvad teravaks.

**ETTEVAATUST:** Tööriista, ketta või harja kahjustamise riski vähendamiseks ärge puudutage piirdeid, kui need on paigaldatud või kui neid kasutatakse. Tuvastamatud kahjustused võivad tekkida tarvikutele, mille tagajärjeks murduvad traadid tarviku ketta või meistertempli küljest.

Traatharjad või -kettad tuleb paigaldada otse keermestatud spindlile äärikut kasutamata. Kasutage vaid traatharju või -kettaid, millel on M14 keermestatud meistertempel. Need tarvikud on saadaval lisatasu eest teie kohaliku müügiesindaja juures või volitatud teeninduskeskuses.

1. Asetage tööriist lauale, kaitsekaate ülespoole.
2. Keermestage ketas võllile käsitsi.
3. Vajutage spindli luku nupp 1 alla ja kasutage võtit traatketta või traatharja meistertemplil, et pingutada ketast.
4. Eemalda ketas, toimige eespool toodud protseduurile vastupidises järjekorras.

**NB:** Tööriista kahjustamise riski vähendamiseks asetage ketta kest nõuetekohaselt enne tööriista peale keeramist.

## Enne kasutamist

- Paigaldage kaitsekaate ja vastav ketas või ratas. Ärge kasutage liigelt kulumud kettaid või rattaid.
- Veenduge, et sisemine ja välmine äärlik on õigesti kinnitatud. Järgige **Lihvimise ja lõikamise lisaseadete tabel toodud juhiseid**.
- Veenduge, et ketas ja ratas pöörlevad lisaseadmel ja tööriistal toodud noolte suunas.
- Ärge kasutage kahjustunud lisaseadmeid. Enne iga kasutust vaadake üle lisaseade, nagu abrasiivsed rattad kildude või mõrade suhtes, aluspadi mõrade ja kulumise suhtes, terashari lahtiste või purunenud juhtmete traatide suhtes. Kui elektritööriist või tarvik on maha kukkunud,

vaadake see kahjustuste suhtes üle või paigaldage terve tarvik. Pärast tarviku paigaldamist ja ülevaatamist, lahkuge koos kõrvaliste isikutega põrlemisala lähehusdest ja laske elektritööriistal töötada ilma koormuseta ühe minuti jooksul. Kahjustatud tarvikud purunevad tavaliselt sellel katsejal.

## KASUTAMINE

### Kasutusjuhised

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

**HOIATUS:** Et vähendada tösist kehavigastusohtu, tuleb elektritööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ja vooluvõrgust eemaldada. Veenduge, et toitelülit on asendis OFF (väljas). Juhulik käivitumine võib põhjustada vigastuse.

**HOIATUS:**

- Veenduge, et kogu lihvitar või lõigatav materjal on kindlalt oma kohal.
- Kinnitus ja tugi töödetaili jaoks. Kasutage klambris või kruustange, et hoida ja toetada tööriist stabiilsele platvormile. Oluline on kinnitada detail kindlalt klambriga ja toestada, et vältida detaili liikumist ja kontrolli kaotamist. Detaili liikumine või kontrolli kaotamine võib põhjustada ohte ja vigastusi inimese kehale.
- **Paneele või muid suuri detaile töödeldes toestage need, et vähendada ketta pitsumise ja tagasilöögi ohtu.** Suured detailid kipuvad oma raskuse all kokku vajuma. Toed tuleb paigutada detaili alla lõikejoone ja detaili serva lähedale mõlemale poolle ketast.
- Kande seda tööriista kasutades alati tavaliisi töökindaid.
- Korpus muutub kasutamise ajal väga kuumaks.
- **Avaldage tööriistale vaid kerget surve.** Ärge avaldage ketta küljel surve.
- Paigaldage alati kaitsekaate ja vastav ketas või ratas. Ärge kasutage liigelt kulunud ketast või ratsat.
- Veenduge, et sisemine ja välmine äärlik on õigesti kinnitatud.
- Veenduge, et ketas ja ratsas pöörlevad lisaseadmel ja tööriistal toodud noolte suunas.
- Vältige ülekoormamist. Kui tööriist muutub kuumaks, laske sel mõni minut ilma koormuseta töötada, et lisaseade saaks jahtuda. Ärge puituge lisaseadet enne, kui see on jahtunud. Kettaga muutuvad kasutamise ajal väga kuumaks.
- Ärge kunagi töötage kausslihvkettaga, kui sobiv kaitsekaate pole paigaldatud.
- Ärge kasutage elektritööriista lõikealusega.
- Ärge kasutage kuivatuspabereid koos seotud abrasiivtoodetega.

## EESTI KEEL

- Arvestage, et ketas jätkab pärast tööriista väljalülitamist pöörlemist.

### Õige käte asend (joonis G)

- HOIATUS:** Tösite kehavigastusohu vähendamiseks kasutage **ALATI** õiget hoideasendit, nagu näidatud joonisel.
- HOIATUS:** Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks hoidke **ALATI** tööriistast tugevalt kinni, et vältida selle ootamatut liikumist.

Õige hoideasend näeb ette, et üks käsi on külgkäepidemel ③ ja teine käsi tööriista korpusel, nagu näidatud joonisel G.

### Kiirusvalits (joonis A)

DWE4246, DWE4257

Kiirusvalits võimaldab tööriista üle paremini valitseda ning kasutada tööriista optimaalsetes tingimustes vastavalt töö või materjali olemusele.

- Keerake ratas ⑧ sobivasse asendisse. Keerake suurema kiiruse saamiseks ratsast üles ning väiksema kiiruse saamiseks alla.

### Liuglüliti (joonis A)

- ETTEVAATUST:** Hoidke tööriista külgkäepidet ja kere kindlast, et säilitada tööriista üle kontroll, kui see käivitada ja kui seda kasutada, kuni ketas või tarvik lõpetab keerlemise. Veenduge, et ketas on täielikult seiskunud, enne tööriista mahapanekut.

**MÄRKUS:** Tööriista ootamatu liigutuse töönäosuse vähendamiseks ärge lülitage tööriista sisse või välja, kui see on koormuse all. Laske lihviyal töötada täiskiirusel, enne tööpinna puutumist. Töstke tööriist pinnale üles enne tööriista väljalülitamist. Laske tööriistal keerlemine lõpetada, enne kui panete selle maha.

- HOIATUS:** Enne kui ühendate tööriista toitevõrguga, tuleb veenduda, et liuglüliti on väljas, vajutades lülitit tagumist osa ja vabastades. Veenduge, et liuglüliti on väljas, nagu eespool kirjeldatud, pärast tööriistaga toitevõrgu ühenduse tõrget, nagu maalühise häire aktiveerimist, kaitsekorgi väljalöömist, ootamatut pistiku eemaldamist vooluvõrgust või voolukatkestust. Kui liuglüliti on lukustatud, kui toide on ühendatud, käivitub tööriist ootamatult.

Tööriista käivitamiseks libistage "ON/OFF (sisse/välja)" liuglüliti ⑦ tööriista esiosa suunas. Tööriista peatamiseks vabastage "ON/OFF (sisse/välja)" käivituslüliti.

Pidevaks tööks libistage lülit tööriista esiosa suunas ja vajutage lülit esiosa sisepoolle. Tööriista seisamiseks pidevtöö ajal, vajutage liuglüliti tagumist osa ja vabastage.

### Spindli lukk (joonis B)

Spindli lukk ① aitab ennetada spindli pöörlemist ajal, kui paigaldatakse või eemaldatakse ketast. Kasutage spindli lukku ainult siis, kui tööriist on välja lülitatud, aku on eemaldatud ja ketas täielikult seiskunud.

**NB:** Tööriista kahjustuse riski vähendamiseks ärge aktiveerige spindli lukku, kui tööriist töötab. Tööriista kahjustamise tulemuseks ja lisatud lisaseadmed võivad minema kerida, põhjustades vigastusi.

Luku aktiveerimiseks vajutage spindli luku nuppu ja pöörake spindlit, kuni seda pole võimalik enam edasi keerata.

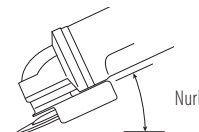
### Pinnase teritamine, lihvimine ja traatharjamine

- ETTEVAATUST:** Kasutage alati õiget kaitsekatet kasutusjuhendis toodud juhist järgi.

- HOIATUS:** Metallitolmu moodustumine. Tagumiste ketaste laiaulatuslik kasutamine metalli korral võib põhjustada elektrilöögi saamise potentsiaalset ohtu. Selle riski vähendamiseks sisestage RCD enne kasutamist ja puhastage ventilatsiooniavaasid iga päev, puhudes kuiva suruõhku ventilatsiooniavaadesse vastavalt allpool toodud hooldusjuhistele.

Töödetaili piina töötlemiseks:

- Laske tööriistal saavutada täiskiirus, enne kui tööriist puudutab tööpinda.
- Kandke tööpinnale minimaalset surve, lastel tööriistal töötada kõrgel kiirusel. Materjali eemaldamise kiirus on suurim, kui tööriist töötab kõrgel kiirusel.



- Tagage sobiv nurk tööriista ja tööpinna vahel. Vt tabelit kindla funktsiooni alusel.

| Funktsioon            | Nurk    |
|-----------------------|---------|
| Teritamine            | 20°-30° |
| Lihvimine äärikettaga | 5°-10°  |
| Tugitallaga lihvamine | 5°-15°  |
| Traatharjamine        | 5°-10°  |

- Tagage ketta serva ja tööpinna vahel kontakt.

- Liigutage teritamise, äärikettaga lihvimise või traatharjamise puhul tööriista pidevalt edasi ja tagasi, et vältida öönsuste tekitamist tööpinda.
- Kui lihvite tugitallaga, liikuge pidevalt tööriista sirge joonega, et vältida tööpinna pöletamist ja keeristete moodustamist.

**MÄRKUS:** Kui lasete tööriistal tööpinnal puhata ilma seda liigutamata, kahjustate oma töödetaili.

- Eemaldage tööriisti tööpinnalt enne tööriist väljalülitamist. Laske tööriistal keerlemine lõpetada, enne kui asetate selle maha.

- ETTEVAATUST:** Olge väga ettevaatlik, kui töötate serva kallal, kuna võib esineda järksusid teravaid teritamisi liigutusi.

## Ettevaatusabinöud värvitud töödetaili kallal töötamiseks

- Pliid sisaldava värvkatte lihvimisel või traatharjamisel EI OLE SOOVITATAV, sest mürgise tolmu välimine on keerukas. Pliimürgistus ohustab köige rohkem lapsi ja rasedaid naisi.
- Kuna ilma keemiliste analüüsidesita on värv koostist raske kindlaks teha, soovitame igasuguse värvkatte lihvimisel järgida teatud ettevaatusabinöuid:

### Isiklik ohutus

- Lapsed ja rasedad ei peaks minema värvkatte lihvimise või traatharjamise töötsooni enne, kui töötsoon on pärast töö lõpetamist puhastatud.
  - Kõik töötsooni viibivad inimesed peaksid kandma tolmutaski või respiraatorit. Filtri peab vahetama iga päev või siis, kui kasutajal tekivad hingamisraskused.
- MÄRKUS:** Ainult need tolumumaskid sobivad, kui esineb pliisialdusega värv Tolmu ja auru. Tavalised värvimaskid taolist kaitset ei paku. Teavet sobiva N.I.O.S.H. poolt heaks kiidetud maski kohta küsige kohaliku ehitustarvete edasimüüja käest.
- Värviosakeste neelamise välimiseks EI TOHI töötsoonis SÜÜA, JUUA ega SUITSETADA. Töölised peaksid ENNE söömist, joomist või suitsetamist end pesema ja puhastama. Sööki, jooki ja suitsetamistarbeid ei tohi hoida kohas, kus neile võib langeda tolmu.

### Keskkonnaohutus

- Värvkate tuleb eemaldada viisil, mis tekitab võimalikult vähe tolmu.
- Värvkatte mahalihvimise töötsoon tuleb muust keskkonnast eraldada vähemalt 0,1 mm paksuse kilega.
- Lihviida tuleb viisil, mis vähendab tolmu kandmist töötsoonist väljapoole.

### Puhastamine ja jäätmete körvaldamine

- Kõiki pindu töötsoonis tuleb pöhjalikult puhastada tolmuimejaga iga päev lihvimistööde ajal. Tolmuimeja tolmukotte peaks vahetama regulaarselt.
- Kileriided, tolmujäägid ja muu prah tuleb kokku koguda ja nõuetekohaselt körvaldada. Need tuleks asetada prügimahutitesse või körvaldada kasutades tavalist prügiveoteenust. Puhastusalalt tuleks eemale hoida lapsed ja rasedad naised.
- Kõik mängusjad, pestavad mööbliesmed ja laste kasutatavad lauanöud tuleb enne taaskasutust pöhjalikult pesta.

## Nurga teritamine ja lõikamine

**HOIATUS:** Ärge kasutage serva teritamis-/lõikamiskettaid pinna lihvimiseks, kuna need kettad pole loodud külgsurve jaoks, mis kaasneb pinna teritamisega. Selle tagajärvel võib ketas murduda ja pöhjustada vigastusi.

**ETTEVAATUST:** Serva teritamiseks ja lõikamiseks möeldud kettad võivad puruneda või pöhjustada tagasilöögi, kui need painduvad või väänduvad. Kõikide

serva teritamise/lõikamistööde puhul peab kaitsekatte avatud külj aga settema operaatorist eemal.

**NB:** Serva teritamine/lõikamine tüübi 27 kettaga peab piirduma pindmisse lõikamise või sälküdete tegemisega - mille sügavus on vähem kui 13 mm, kui ketas on uus. Vähendage lõikamise/sälgu tegemise sügavust võrdväärselt ketta raadiuse vähinemisele, mis on kulumisest tingitud. Lugege **Tarvikute tabelist lisateavet**. Serva teritamine lõikamine tüübi 41 kettaga nõub tüübi 1 kaitsekatte kasutamist.

- Laske tööriistal saavutada täiskiirus, enne kui tööriist puudutab tööpinda.
- Kandke tööpinnale minimaalset survet, lastel tööriistal töötada kõrgel kiirusel. Teritamis-/lõikamiskiirus on suurim, kui tööriist töötab kõrgel kiirusel.
- Paiknege nii, et ketta avatud alumine kulg oleks suunatud teist eemale.
- Kui lõikamisega alustatud ja salk on detaili tehtud, siis ärge enam lõikenurka muutke. Nurga muutmine pöhjustab ketta paindumist ja selle tagajärvel võib ketas murduda. Serva teritamise kettad ei suuda pidada vastu painutamissurvele.
- Eemaldage tööriist tööpinnalt enne tööriista väljalülitamist. Laske tööriistal keerlemine lõpetada, enne kui asetate selle maha.

## Metallialased rakendused

Kui kasutada tööriista metallil, tuleb veenduda, et rikkevoolukaitse (RCD) on paigaldatud, et vältida metallilaastudest tingitud jääriskise.

Kui toide on lülitatud välja RCD abil, viige tööriist volitatud DEWALTi remondiagendi juurde.

**HOIATUS:** Äärmaslikes tööttingimustes võib voolujuhtiv tolm kuhjudada masina korpusse, kui töötatakse metalli kallal. Selle tulemusel võib masina sees olev kaitseisolsatsioon laguneda, millega kaasneb elektrilöögi potentsiaalne risk.

Metallilaastude moodustumise välimiseks masina sees, soovitame puhastada ventilatsiooniavasid iga päev. **Vaata Hoolitus.**

## Metalli saagimine

**Seotud abrasiivsete toodetega lõikamiseks kasutage alati piirde tüüpi 1.**

Kui lõikate, kasutage mõõdukat toidet, mis on kohandatud lõigatavale materjalile sobivaks. Ärge avaldage survet lõikeketallale, kallutage ega ostsillearige masinat.

Ärge vähendage kiirust mõöda lõikeketast allapoole joostes, avaldades külgmist survet.

Masin peab töötama alati ülespoole liikudes. Vastasel juhul on oht, et see liigub kontrollimatult lõikest välja.

Kui lõikate profiile ja ruudukujulisi talasid, on parem, kui alustate väikse ristsektsooniga.

## Jämeda paberiga teritamine

Ärge kunagi kasutage lõikeketast jämetöötuseks.

Kasutage alati kaitsekatte tüüpi 27.

Parima jämetöötuse tulemuse saab, kui seada masin 30° kuni 40° nurga all. Liigutage masinat tagasi ja edasi mööduka survega. Sel viisil ei lähe detail liiga kuumaks, ei muuda värvit ja ei teki sooni.

## Kivi lõikamine

**Masinat tohib kasutada vaid kuivlõikamiseks.**

Kivi lõikamiseks on parem kasutada teemantlõikeketast. Kasutage masinat vaid täiendava tolmu kaitsemaskiga.

## Nõuanne töötamiseks

**Olge ettevaatlik, kui lõikate pilusid struktuursetesse seintesse.**

Struktuursetesse seintesse pilude lõikamisele kehtivad riigispetsifilised eeskirjad. Neid eeskirju tuleb järgida igas olukorras. Enne tööga alustamist konsulteerige vastutava inseneri, arhitekti või ehitusülevaatajaga.

## HOOLDUS

Teie DEWALT elektritööriist on loodud pikaajaliseks kasutamiseks ja vajab minimaalset hooldamist. Pideva rahuldava töö tagamiseks tuleb tööriista õigesti hooldada ja regulaarselt puhastada.

**! HOIATUS:** Et vähendada tõsist kehavigastusohu, tuleb elektritööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ja vooluvõrgust eemaldada. Veenduge, et toitelülit on asendis OFF (väljas). Juhuslik käivitumine võib põhjustada vigastuse.

## Eemaldatavad harjad

Mootor lülitub automaatselt välja, viidates sellele, et süsinikharjad on peaaegu kuluunud ja et tööriista tuleb hooldada. Süsinikharju ei saa kasutaja hooldada. Viige tööriist volitatud DEWALT remondiagendile.



## Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



## Puhastamine

**! HOIATUS:** Mustuse kogunemisel ventilatsioonivadadesse ja nende ümber eemaldage mustus ja tolm põhikorpuselt kuiva suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel heaksikiidetud kaitseprille ja tolmutumaski.

**! HOIATUS:** Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahusteid või muid kemikaale. Need kemikaalid võivad nimetatud osade materjale nõrgendada. Kasutage vaid veega või örnatoimelise seebiga niisutatud lappi. Ärge laske vedelikel sattuda tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

## Valikulised lisatarvikud



**HOIATUS:** Kuna muid tarvikuid peale DEWALT'i pakutavate ei ole koos selle tooteaga testitud, võib nende kasutamine koos selle tööriistaga olla ohtlik. Kehavigastusohu vähendamiseks on koos seadmega lubatud kasutada ainult DEWALT'i soovitatud tarvikuid.

Sobilike tarvikute kohta teabe saamiseks pidage nõu müüjaga.

|  | Max [mm] |    | Min pöörded [min. <sup>-1</sup> ] | Perifeerne kiirus [m/s] | Keermestatud ava pikkus [mm] |
|--|----------|----|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------|
|  | D        | b  |                                   |                         |                              |
|  | 115      | 6  | 22,23                             | 11 500                  | 80                           |
|  | 125      | 6  | 22,23                             | 11 500                  | 80                           |
|  | 150      | 6  | 22,23                             | 9 300                   | 80                           |
|  | 115      | —  | —                                 | 11 500                  | 80                           |
|  | 125      | —  | —                                 | 11 500                  | 80                           |
|  | 75       | 30 | M14                               | 11 500                  | 45                           |
|  | 115      | 12 | M14                               | 11 500                  | 80                           |
|  | 125      | 12 | M14                               | 11 500                  | 80                           |

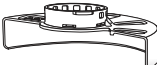
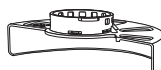
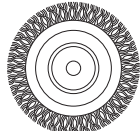
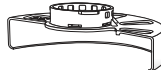
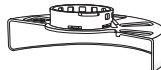
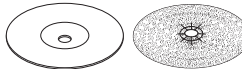
## Keskonnakaitse



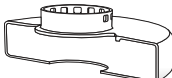
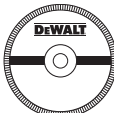
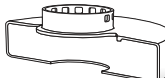
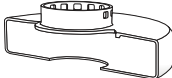
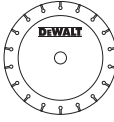
Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud tooteid ja akusid ei tohi körvaldada koos olemjäätmetega.

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

## Teritamise ja lõikamise tarvikute tabel

| Kaitsekatte tüüp   | Lisaseade   | Kirjeldus                         | Kuidas kinnitada lihvijale  |
|--|---|-----------------------------------|---|
| <br>Tüübi 27 kaitsekate |    | Kaldu keskmega teritamisketas     | <br>Tüübi 27 kaitsekate           |
|  |    | Lamellketas                       | <br>Tugiaärlik                    |
|  |    | Traatkettad                       | <br>Tüübi 27 kaldu keskmega ratas |
|  |   | Keermestatud mutriga traatkettad  | <br>Keermestatud kinnitusmutter   |
|  |   | Traadipundar keermestatud mutriga | <br>Tüübi 27 kaitsekate           |
|  |   |                                   | <br>Juhtmeratas                   |
|  |   |                                   | <br>Tüübi 27 kaitsekate          |
|  |   |                                   | <br>Traathari                   |
|  |  | Tugitald/ liivapaber              | <br>Tüübi 27 kaitsekate         |
|  |   |                                   | <br>Kummist tugitald            |
|  |   |                                   | <br>Lihvimisketas               |
|  |   |                                   | <br>Keermestatud kinnitusmutter  |

**Teritamise ja lõikamise lisaseadete tabel (jätkub.)**

| Kaitsekatte tüüp   | Lisaseade   | Kirjeldus                    | Kuidas kinnitada lihvijale  |
|--|---|------------------------------|---|
| <br>Tüübi 1<br>kaitsekate |  | Puidulõikeketas,<br>seotud   | <br>Tüübi 1 kaitsekate          |
|  |  | Metallilõikeketas,<br>seotud | <br>Tugiaärlik                  |
| <br>Tüübi 1<br>kaitsekate |  | Teemantlõike-<br>kettad      | <br>Löikeratas                  |
|  |   |                              | <br>Keermestatud kinnitusmutter |
|  |   |                              |   |

# MAŽIEJI KAMPINIAI ŠLIFUOKLIAI DWE4206, DWE4207, DWE4214, DWE4215, DWE4216, DWE4217, DWE4227, DWE4235, DWE4237, DWE4238, DWE4246, DWE4257

## Sveikiname!

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

## Techniniai duomenys

|                       |                   | DWE4206<br>OS/LX | DWE4207 | DWE4214 | DWE4215 | DWE4216 | DWE4217 |
|-----------------------|-------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Įtampa                | V <sub>K5</sub>   | 230/115          | 230     | 230     | 230     | 230     | 230     |
| Tipas                 |                   | 3                | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| Galios įvestis        | W                 | 1 010            | 1 010   | 1 200   | 1 200   | 1 200   | 1 200   |
| Apsukos be apkrovos   | min <sup>-1</sup> | 11 000           | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  |
| Nominaliosios apsukos | min <sup>-1</sup> | 11 000           | 11 000  | 11 500  | 11 500  | 11 000  | 11 000  |
| Disko skersmuo        | mm                | 115              | 125     | 115     | 115     | 115     | 125     |
| Disko storis (maks.)  | mm                | 6,0              | 6,0     | 6,0     | 6,0     | 6,0     | 6,0     |
| Veleno skersmuo       |                   | M14              | M14     | M14     | M14     | M14     | M14     |
| Veleno ilgis          | mm                | 18,5             | 18,5    | 18,5    | 18,5    | 18,5    | 18,5    |
| Svoris                | kg                | 1,85             | 1,85    | 1,85    | 1,85    | 1,85    | 1,85    |

\* svoris su šonine rankena ir apsaugu

Suminės triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN 60745-2-3:

|  |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L <sub>PA</sub> (skleidžiamo garso slėgio lygis) | dB(A) | 92,0  | 92,0  | 92,0  | 92,0  | 92,0  | 92,0  |
| L <sub>WA</sub> (garso galios lygis)             | dB(A) | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 |
| K (nustatyto garso lygio paklaida)               | dB(A) | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     |

Paviršiaus šlifavimas

|                                      |                  |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Vibracijos vertė a <sub>h,AG</sub> = | m/s <sup>2</sup> | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 |
| Paklaida K =                         | m/s <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

Lengvasis šlifavimas, naudojant diską

|                                      |                  |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Vibracijos vertė a <sub>h,DS</sub> = | m/s <sup>2</sup> | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Paklaida K =                         | m/s <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

**! ATSPARGIAI!** Darbui naudojant vielinių šepetelių arba abrazyvinį pjovimo diską, gali skirtis vibracijos lygis!

Šiame informaciniai lapelyje nurodyta keliamos vibracijos išmatuota atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN60745, todėl ją galima naudoti įrankiams tarpusavyje palyginti. Be to, ją taip pat galima naudoti preliminariam vibracijos poveikiu įvertinti.

**! ISPĖJIMAS!** Deklaruotoji vibracija kyla naudojant įrankį pagrindiniams numatytiems darbams atliki. Vis dėlto, jei šiuo įrankiu bus atliekami kiti darbai, naudojami kiti priedai arba priedai bus prastai prižiūrimi, vibracija gali būti kitokia. Dėl to gali labai padidėti vibracijos poveikis per visą darbo laiką.

Vertinant vibracijos poveikio lygi per tam tikrą darbo laikotarpį, reikia atsižvelgti ir į laiką, kai įrankis išjungtas arba kai jis veikia, bet tuo faktiškai neatlikama jokio darbo. Dėl to gali gerokai sumažeti poveikis per visą darbo laiką.

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

Saugikliai:

|                              |                |                        |
|------------------------------|----------------|------------------------|
| Europa                       | 230 V įrankiai | 10 A maitinimo tinklai |
| Jungtinė Karalystė ir Airija | 230 V įrankiai | 13 A kištukoose        |

## LIETUVIŲ

|                       |                   | DWE4227 | DWE4235 | DWE4237 | DWE4238 | DWE4246      | DWE4257      |
|-----------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
| Įtampa                | V <sub>KS</sub>   | 230     | 230     | 230     | 230     | 230          | 230          |
| Tipas                 |                   | 3       | 3       | 3       | 1       | 1            | 1            |
| Galios įvestis        | W                 | 1 200   | 1 200   | 1 400   | 1 400   | 1 200        | 1 500        |
| Apsukos be apkrovos   | min <sup>-1</sup> | 11 500  | 11 500  | 11 500  | 9 300   | 2 800–10 000 | 2 800–10 000 |
| Nominaliosios apsukos | min <sup>-1</sup> | 11 500  | 11 500  | 11 500  | 9 300   | 10 000       | 10 000       |
| Disko skersmuo        | mm                | 125     | 125     | 125     | 150     | 115          | 125          |
| Disko storis (maks.)  | mm                | 6,0     | 6,0     | 6,0     | 6,0     | 6,0          | 6,0          |
| Veleno skersmuo       |                   | M14     | M14     | M14     | M14     | M14          | M14          |
| Veleno ilgis          | mm                | 18,5    | 18,5    | 18,5    | 18,5    | 20,1         | 20,1         |
| Svoris                | kg                | 1,85*   | 1,85*   | 1,85*   | 2,5*    | 2,5*         | 2,5*         |

\* svoris su šonine rankena ir apsaugu

Suminės triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN 60745-2-3:

|   |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L <sub>PA</sub> (skleidžiamio garso slėgio lygis) | dB(A) | 92,0  | 92,0  | 92,0  | 92,0  | 92,0  | 92,0  |
| L <sub>WA</sub> (garso galios lygis)              | dB(A) | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 |
| K (nustatytu garsu lygio paklaida)                | dB(A) | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     |

Paviršiaus šlifavimas

|  |                  |     |     |     |     |     |     |
|--|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Vibracijos vertė a <sub>h</sub> , AG = | m/s <sup>2</sup> | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 |
| Paklaida K =                           | m/s <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Lengvasis šlifavimas, naudojant diską  |                  |     |     |     |     |     |     |
| Vibracijos vertė a <sub>h</sub> , DS = | m/s <sup>2</sup> | 3,0 | 3,0 | 3,0 | –   | 3,0 | 3,0 |
| Paklaida K =                           | m/s <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | –   | 1,5 | 1,5 |

 **ATSARGIAI!** Darbui naudojant vielinių šepetelių arba abrazyvinį pjovimo diską, gali skirtis vibracijos lygis!

„DEWALT“, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)  
2016-07-15

 **ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti susižeidimo pavoju, perskaitykite šį vadovą.

## EB atitikties deklaracija

### Mašinų direktyva



### Mažieji kampiniai šlifuokliai

DWE4206, DWE4207, DWE4214, DWE4215, DWE4216, DWE4217, DWE4227, DWE4235, DWE4237, DWE4238, DWE4246, DWE4257

„DEWALT“ pareiškia, kad **Techninių duomenų** skyriuje aprašyti gaminiai yra sukurti laikantis toliau nurodytu reikalavimui ir standartų: 2006/42/EB, EN60745-1:2009+A11:209, EN60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015.

Šie gaminiai taip pat atitinka Direktyvas 2014/30/EB ir 2011/65/EB. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „DEWALT“ toliau nurodytu adresu arba žr. vadovo nugarėlėje pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninės bylos sukurimą ir pateikia šią deklaraciją „DEWALT“ vardu.

Markus Rompel  
Projektavimo direktorius

### 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 NEIŠVENGE, žūsite arba sunkiai susižalosite.**

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

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

**PASTABA.** Nurodo situaciją, **kai nekyla pavojujus susižaloti**, tačiau jos neišvengus **galima sugadinti turta.**

 Reiškia elektros smūgijų pavoju.

 Reiškia gaisro pavoju.

## Bendrieji įspėjimai dėl elektrinio įrankio saugos



**ISPĖJIMAS!** Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visus nurodymus. Jei nesilaikysite toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

### ŠSAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI

Sąvoka „elektrinis įrankis“ pateikuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatorius maitinančią (belaidinį) elektrinį įrankį.

#### 1) Darbo vietas sauga

- Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta. Užgriozintos ir tamšios vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkoje, kur gali kilti sprogimas, pvz., kur yra liepsniųjų skysčių, duju arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkes arba garai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašaliniai asmenų. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

#### 2) Elektros sauga

- Elektrinio įrankio kištukas privalo atitikti lizdą. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su žemintais elektriniiais įrankiais niekada nenaudokite jokių adapterių. Nepakeisti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojus.
- Venkite slyčio su žemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais. Jei jūsų kūnas būtų žemintas, elektros smūgio pavojus padidėtų.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės. Elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Saugokite laidą. Niekada neneškite elektrinio įrankio už laidą, taip pat netraukite už laidą kištuko iš lizdo. Saugokite laidą nuo karščio, alyvos, aštrijų kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioję laidai didina elektros smūgio pavojų.
- Dirbdami su elektriniiais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo laidą. Naudojant darbu lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinį įrankį neišengiamai reikia naudoti drėgoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD). Naudojant RCD, sumažėja elektros smūgio pavojus.

#### 3) Asmens sauga

- Kai naudojate elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio būdami

pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.

- Naudokite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiui, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaiši padais, šalmas ar ausy apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susiželdimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio.** Prie įjungdamų įrankį ir elektros tinklą ir (arba) įdėdami akumulatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patirkrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Pavojinga neštis elektrinį įrankį uždėjus pirštą ant jo jungiklio arba be reikalo junginėti elektrinius įrankius, turinčius jungiklį.
- Prie įjungdamų elektrinį įrankį, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržiliarakčius.** Neištraukę veržiliarakčio iš besukančios elektros įrankio dalių, rizikuojate susižeisti.
- Nepersitempkitė.** Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Taip galesite geriau valdyti elektrinį įrankį netrikētose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite.** Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali iutrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei papildomiems dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti yra numatyti prietaisai, patirkrinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusių pavojus.

#### 4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- Dirbdami su įrankiu, nenaudokite jėgos. Darbu atlikti naudokite tinkamą įrankį.** Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo įjungti ar išjungti.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį prijveloma sutaisyti.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimą darbus arba jei ketinate įrankį sandėliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio įrankio išimkite akumulatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netycia įjungti elektrinį įrankį.
- Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektrinio įrankio naudoti žmonėms, nesusipažinusiem su įrankiu arba šiuo vadovu.** Naudojami nekvalifikuotų naudotojų, elektriniai įrankiai yra pavojingi.

## LIETUVIŲ

- e) **Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius.**  
Patikrinkite, ar gerai sulysiugiotas ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžusios ir visas kitas būsenas, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio naudojimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių jvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštūri ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengvai valyti.
- g) **Elektrinių įrankių, priedus ir įrankio antgalius naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinių įrankių naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

## 5) Priežiūra

- a) **Priežiūros darbus turi atlikti tik kvalifikuotas remonto meistras, naudodamas tik originalias atsarginės dalis.** Taip bus palaikoma elektrinio įrankio ekspluatacijos sauga.

## PAPILDOMOS SPECIFINĖS SAUGOS TAISYKLĖS

### Saugos nurodymai atliekant visus darbus

- a) **Šį elektrinį įrankį galima naudoti kaip šlifuoklį (išskyrus DWE4238), vielinį šepetėlį arba pjovimo įrankį.** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos išspėjimus, nurodymus, iliustracijas ir specifikacijas. Jei nesivadovausite visais toliau pateiktais nurodymais, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.
  - b) **Šiuo elektriniu įrankiu nerekomenduojama vykdyti poliravimo ir lengvojo šlifavimo (DWE4238) darbų.** Jei dirbsite darbus, kuriems elektrinis įrankis néra pritaikytas, gali susidaryti pavojinga situacija ir galite susižeisti.
  - c) **Nenaudokite priedų, kurių specialiai nesukürė ir nerekomendavo šio įrankio gamintojas.** Jei priedą ir galima prijungti prie šio elektrinio įrankio, tai dar nereiškia, kad dirbtu juo bus saugu.
  - d) **Nominaliosios priedo apskukos privalo būti bent jau lygios maksimaliomis ant elektrinio įrankio nurodytoms apskukoms.** Jei priedai suksis greičiau nei jų nominaliosios apskukos, jie gali sulūžti ir būti nusvesti.
  - e) **Priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitinkti elektrinio įrankio pajegumo koeficientą.** Jei naudosite netinkamo dydžio priedus, negalėsite užtikrinti tinkamos apsaugos nuo jų ir jų tinkamai valyti.
  - f) **Užsriegiamų priedų sriegiai privalo atitinkti šlifuoklio veleno sriegius.** Naudojant priedus, montuojamus jungėmis, vidinė priedo anga privalo atitinkti jungės fiksavimo skersmenį. Priedai, kurie neatitinka elektrinio įrankio montavimo įtaisy, bus nesubalansuoti, pernelyg vibruos ir dėl to galima prarasti įrankio kontrolę.
- g) **Nenaudokite apgadintų priedų.** Prieš kiekvienu naudojimą patikrinkite priedą, pvz., abrazycinį diską, ar jis nejskilęs ir nejtrūkės, ar atraminis padas nejtrūkės, nesuplėštas ar pernelyg nenusidėvėjęs, ar neatsilaisvino arba nesutrūkinęs vielinio šepetėlio vielutės. Jei elektrinis įrankis ar jo priedas buvo numestas, patikrinkite, ar nėra pažeidimų arba sumontuokite nepažeistą priedą. Patikrinę ir sumontavę priedą, atsistokite atokiai nuo sukamojo priedo plokštumos ir neleiskite artyn pašaliniai asmenų. Paleiskite elektrinį įrankį vienai minutei maksimaliomis apsukomis be apkrovos. Paprastai sugadinti priedai tokio patikrinimo metu sulžta.
  - h) **Naudokite asmenines apsaugos priemones.** Atsižvelgiant į darbo sritį, reikia dėvėti apsauginį antveidį arba apsauginius akinius. Pagal aplinkybes dėvėkite dulkių kaukę, ausų apsaugas, mūvėkite pirštines ir dėvėkite darbinę priuostę, kuri sulaikytų smulkias šlifavimo daleles arba ruošinio dalis. Akiniai turi būti pajęgūs sulaikyti jvyrių darbų metu išmetamas daleles. Dulkių kaukę arba respiratorius turi tinkamai sulaikyti darbų metu kylančias daleles. Per ligai dirbant labai triukšmingoje aplinkoje, galima pakentti klausai.
  - i) **Pašaliniai asmenys turi stoveti saugiu atstumu nuo darbo vietas.** Visi jeinantieji į darbo teritoriją privalo dėvėti asmenines apsaugos priemones. Ruošinio daleles arba suliūžę priedai gali būti nusvesti ir sužeisti šalia darbo vietas esančius asmenis.
  - j) **Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo antgalis gali prisiliesti prie paslėptų laidų arba įrankio laidą, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų paviršių.** Pjovimo priedui palietus dalį, kuria teka srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.
  - k) **Laidą nutieskite taip, kad jis būtų atokiai nuo besiskančio priedo.** Jei prarasite kontrolę, laidas gali būti nupjautas arba užsikabinti ir įtrauktai jūsų ranką į besiskantį priedą.
  - l) **Niekada nepadékite elektrinio įrankio, kol jo priedas dar bus.** Besiskantis priedas gali užsikabinti už paviršių ar galite prarasti elektrinio įrankio kontrolę.
  - m) **Nešdami elektrinį įrankį prispaudę prie savo šono, jo nelaikykite įjungto.** Netyčia prisilietus prie besiskančio priedo, šis gali įtrauktai jūsų drabužius ir sužaloti jus.
  - n) **Reguliarai valykite šio elektrinio įrankio ventiliacijos angas.** Variklio ventiliatorius įtraukia dulkes į korpuso vidų, kur metalo dulkių sankaupos gali sukelti elektros pavoją.
  - o) **Nedirbkite šiuo elektriniu įrankiu šalia liepsniųjų medžiagų.** Kibirkštys gali uždegti šias medžiagas.
  - p) **Nenaudokite priedų, kuriuos reikėtų aušinti aušinimo skyssiais.** Naudojant vandenį arba kitus

- aušinimo skryčius, galima žuti nuo elektros srovės arba gauti elektros smūgi.
- g) **Su šiuo įrankiu nenaudokite 11 tipo (puodelio formos) šlifavimo diskų.** Naudojant netinkamus priedus, galima susižeisti.
- r) **Visuomet naudokite šoninę rankeną. Tvirtai užveržkite rankeną.** Siekiant tinkamai valdyti įrankį, reikia visada naudoti šoninę rankeną.
- ## PAPILDOMOS SAUGOS INSTRUKCIJOS ATLIEKANT VISUS DARBUS
- ### Atatrankos priežastys ir prevenciniai operatoriaus veiksmai jai išvengti
- Atatranka – tai stagi reakcija į besišukančio disko, atraminio pado, šepetelio ar kokio nors kito priedo užstrigimą ar užkluvimą. Suspaudus arba sugriebus besišukančią priedą, šis stagią stabdomas, dėl to nevaldomas elektrinis įrankis jį strigimo taške verčiamas judėti priešinga priedo sukimusi kryptimi.
- Pavyzdžiu, jei abrazyvinis diskas sugnybiamas arba užstringa ruošinyje, jvadinis disko kraštas ties sužyrimo tašku gali įstrigti medžiagos paviršiuje ir diskas gali „išlipti“ arba gali įvykti atatranka. Diskas gali atšokti į operatorių arba nuo jo; tai priklauso nuo disko sukimosi krypties suspaudimo metu. Tokiomis sąlygomis abrazyviniai diskai gali net lūžti.
- Atatranka – netinkamo įrankio naudojimo ir (arba) netinkamų darbo tvarkos ar sąlygų padarinys. Jo galima išvengti imantis tinkamų toliau nurodytų atsargumo priemonių:
- Tvirtai laikykite elektrinį įrankį ir stovėkite taip, kad jūsų kūnas bei ranka netrukdytų priešintis atatrankos jėgomis.** Visuomet naudokite pagalbinę rankeną, jei ji įrengta, kad galėtumėte maksimaliai suvaldyti įrankį atatrankos arba sukimo momento reakcijos metu. Naudotojas gali suvaldyti sukimo momento reakcijos arba atatrankos jėgas, jei imsis tinkamų atsargumo priemonių.
  - Niekada nedėkite rankos šalia besišukančio priedo.** Priedas gali atšokti per jūsų ranką.
  - Nestovėkite tokiuoje vietoje, į kurą galėtų atšokti įrankis įvykus atatrankai.** Atatranka svies įrankį kryptimi, priešinga disko sukimosi kryptei sugnybimo taške.
  - Būkite itin atsargūs, apdirbdami kampus, aštrius kraštus ir pan. Stenkite, kad įrankis neatšoktų ir neužkliūtų.** Kampai, aštrūs kraštai arba šoktelėjimas gali priversti besišukančią priedą užkliauti ir sukelti atatranką arba įrankis gali tapti nevaldomas.
  - Nemontuokite grandininio pjūklo, medžio drožimo disko arba dantytuojo pjūklo diską.** Tokie diskai dažnai sukelia atatranką ir įrankis tampa nevaldomas.
- ### Saugos įspėjimai, taikytini atliekant šlifavimo ir šlifuojamojo pjovimo darbus:
- Naudokite tik šiam elektriniams įrankiui rekomenduojamų tipų diskus ir konkretiām pasirinktam diskui pritaikytą apsaugą.** Nuo diskų, kurie nėra skirti naudoti su šiuo įrankiu, neįmanoma tinkamai apsaugoti, todėl jais dirbtai nesaugu.
  - Diskų su įspaustais centrais šlifavimo paviršius privalo būti sumontuotas taip, kad jis būtų žemiau apsaugo krašto plokštumos.** Nuo netinkamai sumontuoto disko, kuris išsiška pro apsaugą krašto plokštumą, tinkamai apsaugoti neįmanoma.
  - Siekiant maksimalios saugos, reikia saugiai, tinkamai sumontuoti apsaugą, kad būtų neuždengta minimali į operatorių atsukta disko dalis.** Apsaugas padeda apsaugoti operatorių nuo skrijančių sulūžusio disko dalelių, atsitiktinio prisilietimo prie disko ir kibirkščių, kurios gali uždegti drabužius.
  - Diskus reikia naudoti tik tiems darbams, kuriems jie yra rekomenduojami. Pavyzdžiu, negalima šlifuoti pjovimo disko šonu.** Abrazyviniai pjovimo diskai skirti periferiniam šlifavimui: šoninės jėgos juos gali suskaldyti.
  - Visuomet naudokite neapgadintas diskų junges, kurių dydis ir forma atitinką pasirinktą diską.** Tinkamos diskų jungės prilaiko diską ir sumažina disko sulaužymo galimybę. Pjovimo diskams skirtos jungės gali būti visai kitokios nei šlifavimo diskų jungės.
  - Nenaudokite nuo didesnių elektrinių įrankių nuimtų, susidėvėjusių diskų.** Didesiems elektriniams įrankiams skirti diskai netinka greičiau besišukančiam mažesniams įrankiui: jie gali trūkti.
- ### Papildomi saugos įspėjimai atliekant šlifuojamojo pjovimo darbus
- Neužstrigdykite pjovimo disko ir pernelyg jo nespauskite.** Neméginkite atlikti pernelyg gilių pjūvių. Per daug spaudžiant diską, padidėja apkrova ir diskas gali greičiau sulinkti arba užstrigli pjūvyste bei sukelti atatranką arba diskas gali lūžti.
  - Nestovėkite vienoje linijoje su besišukančiu disku, už jo.** Kai diskas darbo metu juda nuo jūsų kūno, galima atatranka gali svieсти besišukančią diską ir elektrinį įrankį tiesiai į jūs.
  - Kai diskas užstriguo 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 sukas, kitaip gali įvykti atatranka. Suraskite ir pašalinkite problemą, kad diskas daugiau neužstrigtu.
  - Nejjunkite įrankio, kai jo diskas yra ruošinyje.** Palaukite, kol diskas ims suktis visu greičiu, tada vėl atsargiai nuleiskite jį iš pjūvių. Vėl paleidus elektrinį įrankį ruošinyje, jis gali užstrigli, iššokti arba gali vėl įvykti atatranka.
  - Paremkite plokštės arba kitus didelius ruošinius, kad maksimaliai sumažėtų pavojuς suspausti diską ir sukelti atatranką.** Dideli ruošiniai dažnai linksta nuo savo pačių svorio. Ruošinį reikia paremti iš abiejų diskų pusiu, šalia pjovimo linijos ir prie ruošinio krašto.

- f) **Ypač būkite atsargūs įpjaudami sienas arba kitas neištirtas vietas.** Atsikišęs diskas gali prapjauti duju ar vandens vamzdžius, elektros laidus arba objektus, kurie gali sukelti atatranką.

## Saugos įspėjimai, taikytini atliekant lengvojo šlifavimo darbus

- a) **Nenaudokite pernelyg didelio šlifavimo disko popieriaus. Rinkdamiesi šlifavimo popierių, vadovaukites gamintojo rekomendacijomis.**  
Didesnis šlifavimo popieriaus lapas, kuris išsiikiša už šlifavimo pado ribų, gali sukelti iplėšimo pavojų, dėl to gali lūžti diskas arba jvykti atatranka.

## Saugos įspėjimai, taikytini atliekant šlifavimo darbus vieliniais šepetėliais

- a) **Atkreipkite dėmesį, kad vielinių šepetelių šereliai lekia net dirbant įprastai. Nespauskite šepetelių per daug, kad nebūtų per daug spaudžiamos vielos.**  
Vieliniai šereliai gali lengvai prasisverbti pro lengvus drabužius ir (arba) ištrigti odoje.  
b) **Jei atliekant darbus, kurių metu naudojami vieliniai šepetėliai, rekomenduojama naudoti apsaugą, būkite atsargūs, kad vielinis diskas arba šepetėlis neliesty apsaugo.** Darbo metu ir dėl išcentriųjų jėgų vielinio disko arba šepetėlio skersmuo gali padidėti.

## Papildomos saugos taisyklos naudojant šlifuoklius

- Užsriegiamų priedų sriegiai privalo atitikti šlifuoklio veleno sriegius. Naudojant priedus, montuojamus jungėmis, vidinė priedo anga privalo atitikti jungės fiksavimo skersmenį. Priedai, kurie neatitinka elektrinio įrankio montavimo įtaisy, bus nesubalsantuoti, pernelyg vibruos ir dėl to galima prarasti įrankio kontrolę.
- Diskų su įspaustais centralais šlifavimo paviršius privalo būti sumontuotas taip, kad būtų žemiau apsaugos krašto plokštumos. Nuo netinkamai sumontuoto disko, kuris išsiikiša pro apsaugos krašto plokštumą, tinkamai apsaugoti nejmanoma.

**! ISPĖJIMAS!** Rekomenduojame naudoti apsauginį srovės nuotekio įtaisą, kurio liekamosios srovės stipris neviršytų 30 mA.

## Likutiniai pavojai

Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos įtaisų naudojimo, tam tikrų likutinių pavojų išvengti neįmanoma. Kyla šie pavojai:

- klausos pablogėjimas;
- pavojus susižeisti dėl svaidomų dalelių;
- pavojus nusideginti, nes darbo metu priedai labai įkaista;
- pavojus sveikatai dėl vibracijos ilgai naudojant įrankį;
- sveikatai kenksmingų medžiagų dulkių keliamas pavojus.

## Elektros sauga

Šis elektrinis variklis skirtas tik vieno dydžio įtampai. Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokšteliėje nurodytą įtampą.



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

Jeigu būtų pažiūrėtas maitinimo laidas, jis reikia pakeisti specialiai paruoštu laidu, kurį galima įsigyti „DEWALT“ serweise.

## Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- Saugiai išmeskite seną kištuką.
- Rudq laidą prijunkite prie kištuko įvado, kuriuo teka srovė.
- Mėlyną laidą prijunkite prie neutralaus kontaktos.

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

Vadovaukės montavimo instrukcijomis, pateikiamomis su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 13 A.

## Ilginimo laido naudojimas

Ilginimo laidą reikėtų naudoti tik tada, kai tai būtina. Prireikus ilginimo kabelio, naudokite tik sertifikuotą ilginimo kabelį, kurio galia atitinktū šio įrankio galią (žr. „Techniniai duomenys“).

Minimalus laidininko skerspjūvio plotas – 1,5 mm<sup>2</sup>; maksimalus ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galo išsvyniokite kabelį.

## Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- Kampinis šlifuoklis
- Apsaugas
- Šoninė rankena
- Atraminė jungė
- Srieginė suspaudimo veržlė
- Beraktė suspaudimo veržlė (DWE4246, DWE4257)
- Šešiakampis veržliaraktis
- Naudotojo vadovas
- Patirkinkite, ar gabenimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvu sugadinti.
- Prieš pradėdami dirbti, skirkite pakankamai laiko šiam vadovui atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti.

## Ant įrankio esantys ženkli

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudojimą perskaitykite prietaiso naudojimo instrukciją.



Naudokite ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.

## Datos kodo vieta (D pav.)

Datos kodas **11**, kuriame nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2016 XX XX  
Pagaminimo metai

## Aprašymas (A, B pav.)

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

- 1 Veleno fiksavimo mygtukas
- 2 Velenas
- 3 Šoninė rankena
- 4 Atraminė jungė
- 5 Suspaudimo veržlė
- 6 Apsaugas
- 7 Slankusis jungiklis
- 8 Apsukų reguliavimo ratukas
- 9 Apsaugo atleidimo svirtis
- 10 Dulkių išmetimo sistema

### Naudojimo paskirtis

Jūsų sunkiojo darbinio ciklo mažasis kampinis šlifuoklis skirtas profesionaliems šlifavimui (išskyrus DWE4238), valymo vieliniams šepeteliams ir pjovimo darbams.

**NENAUDOKITE** jokių kitų šlifavimo diskų, išskyrus centre įspausdintus diskus ir poliravimo diskus.

**NENAUDOKITE** drėgnomis oro sąlygomis, šalia liepsniųjų skystių ar duju.

Šis sunkiojo darbinio ciklo kampinis šlifuoklis yra profesionalų elektrinių jrankių.

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

- **Maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu be priežiūros negalima naudotis mažiem vaikams arba ligotiem asmenims.
- Šis jrankis 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. Vaikai niekada neturi būti palikti vieni su šiuo jrankiu.

## Nuo vibracijos apsauganti šoninė rankena

Naudojant nuo vibracijos apsaugančią šoninę rankeną patogiau dirbtį, nes ji sugeria jrankio keliamą vibraciją.

## Dulkių ištraukimo sistema (A pav.)

Dulkių ištraukimo sistema **10** apsaugo nuo dulkių kaupimosis aplink apsaugą ir variklio oro įleidimo angą, todėl j variklio korpusą patenka minimalus dulkių kiekis.

## Švelniojo paleidimo funkcija

**DWE4206, DWE4207, DWE4216, DWE4217, DWE4227, DWE4237, DWE4238, DWE4246, DWE4257**

Švelniojo paleidimo funkcija jsuka jrankį lėtai, kad paleistas jis netrūktelėtū. Ši funkcija ypač naudinga, kai reikia dirbti ankstose vietose.

## „No-Volt“

**DWE4206, DWE4207, DWE4216, DWE4217, DWE4227, DWE4237, DWE4238, DWE4246, DWE4257**

Nutrūkus elektros tiekimui, funkcija „No-volt“ neleis šlifuokliui vėl įsijungti, kol neišjungsite ir vėl neįjungsite jungiklio.

## Elektroninė sankaba

**DWE4227, DWE4246, DWE4257**

Elektroninė sukimo momentą ribojanti sankaba mažina maksimalių sukimo momento reakciją, perduodamą naudotojui, kai užstringa diskas. Ši funkcija taip pat apsaugo krumplinę pavarą ir elektros variklį nuo sostojimo. Sukimo momento ribojimo sankaba nustatyta gamykloje, jos reguliavoti negalima.

## SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS

**! ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius įtaisus ar priedų reguliavimą ar išmontavimą / sumontavimą darbus, išjunkite jrankį ir atjunkite ji nuo maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti IŠJUNGIMO padėtyje. Netyčia paleidus galima susižeisti.

## Šoninės rankenos prijungimas (B pav.)

**! ISPĖJIMAS!** Prieš pradēdami dirbtį jrankiu, patirkinkite, ar tvirtai prisukote rankeną.

Tvirtai įsukite šoninę rankeną **3** į vieną iš bet kurioje pavarų dėžės pusėje esančią skylių. Siekiant tinkamai valdyti jrankį, reikia visada naudoti šoninę rankeną.

## Apsaugai

**! ATSARGIAI!** Naudojant bet kokius šlifavimo, pjovimo, šlifavimo popieriumi ir poliravimo diskus, vielinius šepečius ir vielinius diskus, ant jrankio būtina sumontuoti apsaugus. Be apsaugo jrankį galima naudoti tik tada, kai šlifuojama tradiciniai šlifavimo diskais. Su įrenginiu pateiktai apsaugai pavaizduoti A pav. Tam tikriems darbams atlikti gali prireikiti įsigytį tinkamą apsaugą iš vietas įgaliotojo atstovo arba įgaliotojo priežiūros centro.

**PASTABA.** Kraštų šlifavimo ir pjovimo darbus galima atlikti šiam tikslui skirtais 27 tipo diskais; 6,35 mm storieji diskai skirti paviršiams šlifuoti, o norint naudoti plonesnius 27 tipo diskus, reikia išanalizuoti gamintojo etiketę ir nustatyti, ar juos galima naudoti paviršiams šlifuoti, ar tik kraštams šlifuoti / pjauti. Jei paviršių šlifuoti draudžiama, su bet kokių diskų privaloma naudoti 1 tipo apsaugą. Pjovimo darbams vykdyti taip pat galima naudoti 41 tipo diską ir 1 tipo apsaugą.

**PASTABA.** Žr. **Priedų lentelę** ir pasirinkite tinkamą apsaugą / priedo derinj.

## Apsaugo reguliavimas ir montavimas (C, D pav.)

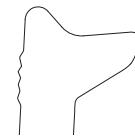
**! ATSARGIAI!** Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo arba įtaisų ar priedų nuėmimo (montavimo) darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo elektros tinklo.

**! ATSARGIAI!** PRIEŠ pradēdami naudoti įrankį, išsiaiškinkite, kuri apsaugo reguliavimo parinktis nustatyta jūsų įrankyje.

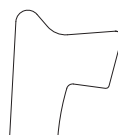
### Reguliavimo parinktys

Siekiant nustatyti apsaugą, naudojant rekeito funkcija apsaugo atleidimo svirtis 9 susijungia su viena iš lygiavimo angų 15, esančių apsaugo žiede. Jūsų šliuoklis siūlo dvi tokio reguliavimo parinktis.

- „One-touch™“. Šioje padėtyje sujungimo paviršius būna nustatomas su nuolydžiu: sukant apsaugą pagal laikrodžio rodyklę (kai velenas atsuktas į naudotoją), jis pasilenka iki kitos lygiavimo angos, tačiau užsifiksuoja kryptimi prieš laikrodžio rodyklę.
- „Two-touch™“. Šioje padėtyje sujungimo paviršius būna tiesus ir kampuotas. Jis NEPASILENKA iki kitos lygiavimo angos, nebent apsaugo atleidimo svirtis paspaudžiamą ir palaikoma, tuo pat metu sukant apsaugą pagal laikrodžio rodyklę arba prieš laikrodžio rodyklę (velenas atsuktas į naudotoją).



„One-Touch™“



„Two-Touch™“

### Apsaugo reguliavimo parinkčių nustatymas

Kai nustatyti apsaugo fiksavimo atleidimo svirtį 9 norimai reguliavimo parinkčiai:

- T20 antgalio išsukite sraigtą 12.
- Nuimkite apsaugo atleidimo svirtį (pasizymėkite spruoklės padėti). Parinkite svirties galą pagal norimą reguliavimo parinktį. „One-touch“ sistemoje lygiavimo angoms 15 ant apsaugo žiedo sujungti naudojamas svirties 9 galas su nuolydžiu. „Two-touch“ sistemoje lygiavimo angoms 15 ant apsaugo žiedo sujungti naudojamas kampuotas galas.
- Sumontuokite svirtį, nustatydami pasirinktą galą po spruoklę 13. Užtirkinkite, kad svirtis tinkamai liestų spruoklę.
- Grąžinkite atgal sraigtą ir prisukite iki 2–3 N·m. Užtirkinkite, kad būtų sumontuota tinkamai ir veikta spruoklės grąžinimo funkcija, nuspausdami apsaugo atleidimo svirtį 9.

### Apsaugo montavimas (D pav.)

**! ATSARGIAI!** Prieš montuodami apsaugą užtirkinkite, kad būtų tinkamai sumontuotas sraigtas, svirtis ir spruoklė.

- Kai velenas atsuktas į operatorių, nuspauskite ir palaikykite apsaugo atleidimo svirtį 9.

2. Sulygiuokite apsaugo ąseles 13 su angomis 14, padarytomis pavarų dėžėje.

3. Stumkite apsaugą žemyn, kol jo ąselės užsifiksuos. Tada pasukite ją pavarų dėžės stebulės grioveliuose. Paleiskite apsaugo atleidimo svirtį.

4. Kai nustatyti apsaugą:  
**„One-touch™“.** Pasukite apsaugą pagal laikrodžio rodyklę į pageidaujamą darbinę padėtį. Paspauskite ir palaikykite apsaugo atleidimo svirtį 9, kad pasuktumėte apsaugą prieš laikrodžio rodyklę.

**„Two-touch™“.** Paspauskite ir palaikykite apsaugą atleidimo svirtį 9. Pasukite apsaugą pagal arba prieš laikrodžio rodyklę į pageidaujamą darbinę padėtį.

**PASTABA.** Siekiant maksimaliai apsaugoti operatorių, apsaugo korpusas turi būti tarp veleno ir naudotojo. Apsaugo atleidimo svirtis turi būti užfiksuota vienoje iš apsaugo žiede esančių lygiavimo angų 15. Tuomet apsaugas bus tvirtai užfiksuotas.

5. Norédami apsaugą nuimti, atlikite 1–3 veiksmus atvirkštine eilės tvarka.

## Jungės ir diskai

### Nestebulininių diskų montavimas (E pav.)

**! ISPĖJIMAS!** Netinkamai įtaisius jungę / suspaudimo veržlę / diską, galima sunkiai susižaloti (arba sugadinti įrankį ar diską).

**! ATSARGIAI!** Pateiktas junges privalomą naudoti su 27 ir 42 tipo šliafavimo diskais įspausdinti centrinėmis dalimis ir 41 tipo pjovimo diskais. Daugiau informacijos rasite **Priedų lentelėje**.

**! ISPĖJIMAS!** Naudojant pjovimo diskus, reikia naudoti uždarą, dvipusį pjovimo disko apsaugą.

**! ISPĖJIMAS!** Jeigu naudosite apgadintą jungę ar apsaugą arba nenaudosite tinkamos jungės ir apsaugą, diskas gali lūžti ir sunkiai jus sužaloti. Daugiau informacijos rasite **priedų lentelėje**.

- Padékite įrankį ant stalio apsaugą į viršų.
- Uždékite nesriegiuotą atraminę jungę 4 ant veleno 2 iškiliumi centru (pagalbine dalimi) į diską.
- Sumontuokite diską 16 prie atraminės jungės, sulygiuodami diską su atraminės jungės iškililioju centru (pagalbine dalimi).
- Laikydami nuspaudę veleno fiksavimo mygtuką, šešiakampes įdubas nukreipę šalin nuo disko, užsukite suspaudimo veržlę 5 ant veleno taip, kad ąselės įsitaisytu veleno esančiose dviøjose angose.
- Nuspaudę veleno fiksavimo mygtuką, priveržkite suspaudimo veržlę 5:

- Priveržkite suspaudimo veržlę veržliarakčiu 20.
- Priveržkite beraktę suspaudimo veržlę ranka. (Beraktę suspaudimo veržlę galima naudoti tik jei ji puikios būklės.) Žr. **Pakuotės turinys**, kur pateikiama išsamios informacijos apie suspaudimo veržlę.

- Norédami nuimti diską, nuspauskite veleno fiksavimo mygtuką ir atlaisvinkite veržlę.

## Šlifavimo atraminių padų montavimas

(F pav.)

**PASTABA.** Su lengvojo šlifavimo diskais, su kuriais naudojami atraminių padai (dažnai vadinti pluoštinės gumos diskais), apsaugo naudoti nebūtina. Kadangi šiemis priedams apsaugas nebūtinės, vis dėlto nusprendus naudoti apsaugą šis gali tiktis arba ne.

**! ISPĖJIMAS!** Netinkamai įtaisius jungę / suspaudimo veržlę / diską, galima sunkiai susižaloti (arba sugadinti įrankį ar diską).

**! ISPĖJIMAS!** Pabalgis šlifavimo darbus, darbui su šlifavimo, pjovimo, šlifavimo-poliravimo diskais, vieliniu šepečiu arba vieliniu disku būtina tinkamai sumontuoti apsaugą.

- Sumontuokite arba tinkamai užsukite atraminį padą 17 ant veleno.
- Uždékite lengvojo šlifavimo diską 18 ant atraminio pado 17.
- Laikydamis nuspaudę veleno fiksatorij 1, užsukite ant veleno suspaudimo veržlę 19, prakišdami ant suspaudimo veržlės esančią iškiliąją stebulę pro lengvojo šlifavimo diską, kol šis priglus priė suspaudimo veržlęs.
- Užsukite suspaidimo veržlę ranka. Tuomet nuspauskite veleno fiksavimo mygtuką, sukdami lengvojo šlifavimo diską, kol šis priglus priė suspaidimo veržlęs.
- Nuimkite diską, tada, laikydamis nuspaudę veleno fiksavimo mygtuką, suimkite ir pasukite atraminį padą ir lengvojo šlifavimo padą.

## Stebuliniių diskų sumontavimas ir išmontavimas (A pav.)

Stebuliniai diskai montuojami tiesiai ant veleno su sriegiais M14. Užsriegiamų priedų sriegiai privalo atitikti veleno sriegius.

- Nutraukite nuo įrankio atraminę jungę.
- Rankomis užsukite diską ant veleno 2.
- Nuspauskite veleno fiksavimo mygtuką 1 ir veržliarakčiu priveržkite disco stebulę.
- Norédami nuimti diską, atlikite veiksmus atvirkštine tvarka.

**PASTABA.** Jei prieš įjungdami įrankį būsite netinkamai uždėję diską, galite sugadinti įrankį arba diską.

## Vielinių taurelės formos šepečių ir vielinių diskų montavimas (A pav.)

**! ISPĖJIMAS!** Netinkamai įtaisius jungę / suspaudimo veržlę / diską, galima sunkiai susižaloti (arba sugadinti įrankį ar diską).

**! ATSARGIAI!** Norédami sumažinti susižeidimą pavojų, dirbdami su vieliniais šepečiais ir diskais mūvėkite darbines pirštines. Jie gali būti aistrūs.

**! ATSARGIAI!** Siekiant sumažinti įrankio apgadinimo pavojų, sumontuotas arba naudojamas diskas ar šepetys neturi liesti apsaugo. Priedas gali būti nepastebimai apgadintas, dėl to gali suskilinėti šepečio arba diskų vielelės.

Vieliniai, puodelio formos šepečiai arba vieliniai diskai montuojami tiesiai ant srieginio veleno, nenaudojant jokių

jungių. Naudokite tik tuos šepečius ar diskus, kuriuose yra srieginė stebulė M14. Šių priedų galima įsigyti atskirai iš vienos įgaliotojo atstovo arba įgaliotojo priežiūros centro.

- Padékite įrankį ant stalo apsaugu į viršų.
- Rankomis užsukite diską ant veleno.
- Nuspauskite veleno fiksavimo mygtuką 1 ir, laikydamis veržliarakčiu vielinio disco arba šepečio stebulę, užsukite juos ant veleno.
- Norédami nuimti diską, atlikite veiksmus atvirkštine tvarka.

**PASTABA.** Norédami sumažinti pavojų apgadinti įrankį, prieš įjungdami tinkamai sumontuokite disco stebulę.

## Prieš pradedant dirbtį

- Sumontuokite apsaugą ir tinkamą diską. Nenaudokite per daug susidėvėjusių diskų.
- Būtinai tinkamai sumontuokite vidinę ir išorinę junges. Vadovaukitės nurodymais, pateiktais **Šlifavimo ir pjovimo priedų lentelėje**.
- Įsitinkinkite, ar pjovimo arba šlifavimo diskas sukasi ant įrankio ir priedo pažymėtų rodyklų kryptimi.
- Nenaudokite apgadintų priedų. Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite priedą, pvz., abrazivinį diską, ar jis neįskilęs ir neįtrūkės, ar atraminių padų neįtrūkės, nesuplyšytas ar pernelgy nenusidėvėjės, ar neatslaisvino arba nesutrukinejo vielinio šepečio vielelės. Jei elektrinis įrankis ar jo priedas buvo numestas, patirkinkite, ar nėra pažeidimų arba sumontuotie nepažeistų priedų. Patirkinę ir sumontavę priedą, atsistokite atokiai nuo sukamojo priedo plokštumos ir neleiskite artyn pašaliniai asmenų. Paleiskite elektrinį įrankį vienai minutei maksimaliomis apsukomis be apkrovos. Paprastai sugadinti priedai tokio patirkinimo metu sulžūta.

## NAUDOJIMAS

### Naudojimo instrukcijos

**! ISPĖJIMAS!** Visuomet laikykitės saugos nurodymų ir taisyklų.

**! ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius įtaisius ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite ji nuo maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti IŠJUNGIMO padėtyje. Netyčia paleidus galima susižeisti.

**! ISPĖJIMAS!**

- Būtinai tinkamai įtvirtinkite visas medžiagas, kurias šliuositė arba pjausite.
- Įtvirtinkite ir atremkite ruošinį. Ruošinį ant stabilius platformos įtvirtinkite veržtuvais arba šaltkalvio spaustuvais. Labai svarbu tinkamai įtvirtinti ir atremti ruošinį, kad jis nepajudėtų ir įrankis dirbant netaptų nevaldomas. Ruošiniui pajudėjus arba nesuvaldžius įrankio, gali kilti pavojus ir galima susižaloti.
- Paremkite plokštės arba kitus didelius ruošinius, kad maksimaliai sumažėtų pavojus suspausti diską ir sukelti atatranką. Dideli

- ruošiniai dažnai linksta nuo savo pačių svorio. Ruošinį reikia paremti iš abiejų disko pusiu, šalia pjovimo linijos ir prie ruošinio krašto.
- Dirbdami šiuo įrankiu, visuomet mūvėkite įprastas darbines pirštines.
- Naudojant įrankį, krumpliaračiai labai įkaista.
- Įrankį spauskite nestipriai. Nespauskite disko iš šono.
- Visada sumontuokite apsaugą iš tinkamų diskų. Nenaudokite per daug susidėvėjusio disko.
- Būtinai tinkamai sumontuokite vidinę ir išorinę junges.
- Įsitikinkite, ar pjovimo arba šlifavimo diskas suka ant įrankio ir prieš pažymėtų rodyklę kryptimi.
- Venkite per didelės apkrovos. Jei įrankis įkaistų, leiskite jam kelias minutes paveikti be apkrovos, kad priedas atvėstu. Nelieskite priedų, kol jie neatvės. Dirbant diskai labai įkaista.
- Niekada nenaudokite šlifavimo taurelės, prieš tai nesumontavę tinkamo apsaugą.
- Nenaudokite elektrotrinį įrankį be pjovimo stovo.
- Niekada nenaudokite sugeriklių kartu su klijuotais abrazyviniais gaminiais.
- Atminkite: išjungus įrankius, jų diskai dar kurį laiką sukas.

### Tinkama rankos padėtis (G pav.)

- ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų, **VISADA** laikykite rankas tinkamoje padėtyje.
- ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų, **VISADA** tvirtai laikykite įrankį ir tikėkite galimos staigios reakcijos.

Tinkama rankų padėtis: viena ranka turi būti ant šoninės rankenos 3, o kita – ant įrankio korpuso, kaip parodyta G pav.

### Apsukų reguliavimo ratukas (A pav.)

DWE4246, DWE4257

Apsukų reguliavimo ratukas leidžia geriau valdyti įrankį ir naudoti jį optimaliomis sąlygomis, atsižvelgiant į naudojamą priedą ir apdirbamą medžiagą.

- Pasukite ratuką 8 į pageidaujamą lygi. Pasukite ratuką aukštyn, jei norite padidinti apsukas arba žemyn, jei norite apsukas sumažinti.

### Slankusis jungiklis (A pav.)

- ATSARGIAI!** *Tvirtai laikykite įrankį už šoninės rankenos ir korpuso, kad suvaldytumėte įrankį paleidimo ir naujodimo metu bei tol, kol diskas ar priedas nesustos suktis. Prieš padėdami įrankį, įsitikinkite, kad diskas visiškai nesisuka.*

**PASTABA.** Norédami išvengti netikėtų įrankio judesių, neįjunkite ir neiįjunkite įrankio, kai jį veikia apkrova. Prieš liesdami šlifuojamą paviršių, palaukite, kol šlifuoklis įsisuks maksimaliai. Prieš išjungdami įrankį, atkelkite jį nuo paviršiaus. Palaukite, kol įrankis sustos, ir tik tada jį padékite.

- ISPĖJIMAS!** *Prieš jungdamis įrankį prie energijos šaltinio, patikrinkite, ar slankiojančios jungiklis yra išjungimo*

padėtyje, paspausdami ir atleisdami jungiklio galinę dalį. Nutrūkus elektros energijos tiekimui, pavyzdžiui, nutrūkus elektros įrankiui tiekimui, suveikus įžeminimo pertraukikliui, netyčia atjungus įrankį nuo elektros tinklo arba nutrūkus elektros energijos tiekimui, įsitikinkite, ar slankiojančios jungiklis yra išjungimo padėtyje, kaip nurodyta pirmiau. Prijungus prie elektros tinklo įrankį, kurio slankusis jungiklis yra užfiksotas įjungimo padėtyje, jis netiketai pradės veikti.

Norédami įjungti įrankį, pastumkite įjungimo / išjungimo slankujį jungiklį 7 įrankio priekio link. Norédami įrankį išjungti, atleiskite įjungimo / išjungimo slankujį jungiklį.

Norédami, kad įrankis veiktu nepertraukiamai, pastumkite jungiklį įrankio į priekį ir įspauskite jungiklio priekinę dalį.

Norédami išjungti nepertraukiamai veikiantį įrankį, paspauskite slankiojo jungiklio galinę dalį, kad jis būtų atlaisvintas.

### Veleno fiksatorius (B pav.)

**PASTABA.** Norédami sumažinti pavoju sugadinti įrankį, nenaudokite veleno fiksavimo užrakto, kol įrankis veikia. Kitaip sugadinsite įrankį, be to, priedas gali nuskrieti nuo įrankio ir ką nors sužaloti.

Norédami sujungti užraktą, nuspauskite veleno fiksavimo mygtuką ir sukite veleną, kol jis nebesisuks.

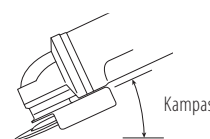
### Paviršiaus šlifavimas, lengvasis šlifavimas ir šveitimas vieliniu šepeteliu

**ATSARGIAI!** Visada naudokite tinkamą apsaugą, kaip nurodyta šiame vadove.

**ISPĖJIMAS!** Metalo dulkių sankaupos. Pernelyg ilgai naudojant poliravimo diskus atliekant metalo apdirbimo darbus, gali padidėti elektros smūgio pavojus. Norédami sumažinti šį pavojų, prieš naudodami įrankį įtaisykite RCD įtaisą ir kasdien valykite ventiliacijos angas, išpūsdami dulkes suslėgtuoju oru, vadovaudamiesi toliau pateiktais techninės priežiūros nurodymais.

Kai apdrooti ruošinio paviršių:

- Prieš paliesdami įrankiu darbinį paviršių palaukite, kol įrankis ims veikti maksimaliomis apsukomis.
- Ruošinį spauskite minimaliai, leisdami, kad įrankis veiktu didelėmis apsukomis. Medžiaga pašalinama greičiausiai, kai įrankis veikia didelėmis apsukomis.



- Tarp įrankio ir darbinio paviršiaus privaloma išlaikyti tinkamą kampą. Žr. lentelę, atsižvelgdami į konkrečią funkciją.

| Funkcija                                | Kampus |
|---|--------|
| Šlifavimas                              | 20–30° |
| Lengvasis šlifavimas poliravimo diskais | 5–10°  |
| Lengvasis šlifavimas atraminiu padu     | 5–15°  |
| Šveitimas vieliniu šepeteliu            | 5–10°  |

4. Apdorokite diskų kraštu ir neatitraukite jo nuo darbinio paviršiaus.
- Šlifuodami poliravimo diskais arba šveisdami vieliniais šepeteliais, nuolat judinkite įrankį pirmyn-atgal, kad darbiname paviršiuje neatsirastų išėmų.
  - Šlifuodami atraminiu padu, nuolat judinkite įrankį tiesia linija, kad neišdegintumėte darbinio paviršiaus ir nepridarytumėte ant jo sūkurių.

**PASTABA.** Nejudamai laikant įrankį ant darbinio paviršiaus, ruošinys bus sugadintas.

5. Prieš išjungdami pakelkite įrankį nuo darbinio paviršiaus. Palaukite, kol įrankis sustos, ir tik tada padėkite jį.

**ATSARGIAI!** *Apdorodami kraštą, būkite itin atsargūs, nes šlifuoklis gali staigiai pakeisti judėjimo kryptį.*

### Atsargumo priemonės, kurių reikia imtis apdorojant dažytus paviršius

1. NEREKOMENDUOJAMA šlifuoti arba vieliniais šepeteliais apdoroti paviršių, dažytų švino pagrindu pagamintais dažais, nes labai sunku sukontroluoti nuodingas dulkes, kurių kyla šlifuojant. Didžiausias pavojas apsinuodytį švinu kyla vaikams ir nešečioms moterims.
2. Kadangi be cheminės analizės sudėtinga nustatyti, ar dažuose yra švino, rekomenduojama šlifuojant bet kokius dažytus paviršius imtis šių atsargumo priemonių:

#### Asmens sauga

1. J darbo vieta, kurioje yra šlifuojami arba šveičiami dažyti paviršiai, negalima leisti vaikų ar nėščiųjų, kol darbas nebus baigtas ir viskas nebus sutvarkyta.
2. Visi į šią darbo vietą įeinantys asmenys privalo dėvėti dulkių kaukes arba respiratorius. Filtrus būtina keisti kasdien arba kaskart, kai dešinčiam asmeniui pasidaro sunku kvėpuoti.
- PASTABA.** Reikėtų naudoti tik tokias dulkių kaukes, kurios tinka darbui aplinkoje, kur yra švininių dažų dulkių ir garų. Iprastos dažytojų kaukės šios apsaugos neužtikrina. Noredami išsigyti N.I.O.S.H. (Nacionalinio darbų saugos ir sveikatos instituto) aprobuotą kaukę, kreipkitės į vietos darbų saugos priemonių parduotuvę.
3. Darbo vietoje negalima VALGYTI, GERTI AR RŪKYTI, kad nenurytumėte užterštų dažų dalelių. PRIEŠ pradėdami valgyti, gerti ar rūkyti, darbuotojai turi išplauti ir sutvarkyti darbo vietą. Darbo vietoje negalima palikti maisto, gėrimų ar rūkalų, nes ant jų gali nusėsti dulkių.

#### Aplinkosauga

1. Dažus reikia šalinti taip, kad kiltų kuo mažiau dulkių.
2. Tose vietose, kur šalinami dažai, viską reikia uždengti 4 milijų storio plastikine plėvele.
3. Šlifuoti reikia taip, kad kuo mažiau dažų dulkių sklistų už darbo vietos ribų.

### Valymas ir utilizavimas

1. Viso šlifavimo metu visus darbo vietoje esančius paviršius kasdien reikia nusiurbti dulkių siurbliu ir kruopščiai išplauti. Reikia dažnai keisti dulkių siurblio filtravimo maišelius.
  2. Plastikinės plėvelės atraižas reikia surinkti ir išmesti kartu su dažų likučiais ir kitu statybiniu laužu. Jį reikia sudėti į sandarias talpyklas ir utilizuoti laikantis iprastos šiukšlių surinkimo tvarkos.
- Valymo darbų metu į darbo vietą ir šalia jos negalima leisti vaikų ir nėščiųjų.
3. Visus žaislus, plaunamuosius baldus ir virtuvės reikmenis, kuriuos naudoja vaikai, prieš naudojimą reikia kruopščiai nuplauti.

### Kraštu šlifavimas ir pjovimas

**ISPĖJIMAS!** *Nenaudokite kraštu šlifavimo / pjovimo diskų paviršių šlifavimo darbams, nes šie diskai neatlaiko šoninio spaudimo, atsirandančio šlifuojant paviršių. Kitai gali sulūžti diskas ir dėl to galite susižeisti.*

**ATSARGIAI!** *Jei, naudojant įrankį kraštų šlifavimo arba pjovimo darbams vykdysti, diskas sulenkiamas arba deformuojamas, gali įvykti atatranka. Atliekant kraštų šlifavimo / pjovimo darbus, atviroji apsaugo dalis turi būti atokiai nuo operatoriaus.*

**PASTABA.** *Kraštų šlifavimas / pjovimas 27 tipo diskų turi būti negilus ir įrankios turi būti mažesnės nei 13 mm gylio (kai diskas naujas). Diskui dėvintis ir mažėjant disko spinduliu, atitinkamai mažinkite ir pjovimo / įrankytų gyli. Daugiau informacijos rasite **Priedų lentelėje.***

*Šlifuodami kraštus / pjaudami 41 tipo diskų, naudokite 1 tipo apsaugą.*

1. Prieš paliesdami įrankiu darbinį paviršių palaukite, kol įrankis ims veikti maksimaliomis apsukomis.
2. Ruošinį spauskite minimaliai, leisdami, kad įrankis veiktu didelėmis apsukomis. Šlifuojama / pjaučama greičiausiai, kai įrankis veikia didelėmis apsukomis.
3. Atsistokite taip, kad atviras apatinis disko šonas būtų atskuktas nuo jūsų.
4. Pradėjė pjauti ir atlikę ruošinyje įkartą, nekeiskite pjūvio kampo. Pakeitus kampą, diskas sulinks ir gali sulūžti. Kraštų šlifavimo diskai nėra skirti sulinkimo sukeliamam šoniniam spaudimui atlaikti.
5. Prieš išjungdami pakelkite įrankį nuo darbinio paviršiaus. Palaukite, kol įrankis sustos, ir tik tada padėkite jį.

### Metalo apdorojimas

Naudojant šį įrankį metalui apdoroti, būtina naudoti liekamosios srovės įtaisą (RCD), kad būtų išvengta metalo drožilių keliamų pavojų.

Jei RCD įtaisas nutrauktu elektros tiekimą, nugabenkite įrankį į galitą „DEWALT“ remonto agentui.

**ISPĖJIMAS!** *Ekstremaliomis darbo sąlygomis, apdirbant metalą, prietaiso viduje gali susikaupti elektrai laidžią dulkių. Dėl to gali būti pažeista apsauginė prietaiso izoliacija ir kilti elektros smūgio pavojus.*

## LIETUVIŲ

Norint, kad prietaiso viduje neprisikauptu metalo drožlių, rekomenduojama kasdien valyti ventiliacijos angas. Žr. skyrių **Techninė priežiūra**.

### Metalo pjovimas

**Pjaudami medžiagas klijuotais šlifavimo diskais, visada naudokite 1 tipo apsaugą.**

Pjaudami medžiagas, diską stumkite vidutine jėga, atsižvelgdami į pjaunamos medžiagos tipą. Pernelyg nespauskite pjovimo disko, nepakreipkite ir nesukiokite įrankio. Nemažinkite pjovimo diskų apskukų, spausdami juos iš šono. Naudojant įrankį, jis visada privalo judėti pirmyn. Kitaip jis gali tapti nevaldomas ir išsprūsti iš pjūvio.

Pjaustant profilius ir kvadratinius strypus, geriausia pradėti pjauti ties mažiausiu skerspjūviu.

### Pašiaušimas

**Pašiaušimo darbams niekada nenaudokite pjovimo diskų.**

**Visada naudokite 27 tipo apsaugą.**

Geriausią pašiaušimo rezultatų pasiekiamai laikant prietaisą 30–40° kampu. Judinkite prietaisą pirmyn-atgal, spausdami ji vidutine jėga. Tuomet ruošinys per daug neįkais, neišbluks, tame neatsirasis griovelis.

### Akmens pjovimas

**Šiuo prietaisu galima pjauti tik sausuoju būdu.**

Akmensims pjaustyti geriausia naudoti deimantinių pjovimo diską. Prietaisą naudokite tik dėvėdami papildomą apsaugos nuo dulkių kaukę.

### Darbo patarimai

**Pjaudami angas konstrukcinėse sienose, būkite labai atsargūs.**

Angos konstrukcinėse sienose įrengiamos vadovaujantis tam tikrais konkrečiose šalyse galiojančiais reglamentais. Šiu reglamentų reikia pažyti bet kokiomis aplinkybėmis. Prieš pradėdami darbą, pasitarkite su atsakinguoju statybų inžineriumi, architektu arba statybų vadovu.

### TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis „DEWALT“ elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiams darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankį ekspluatuoatos kokybiškai ir ilgai, jei jis tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

**! ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkių susizieidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius įtaisy ar priedų reguliavimą ar išmontavimą / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti IŠJUNGIMO padėtyje. Netyčia paleidus galima susižeisti.

### Atjungiami šepetėliai

Kai angliniai šepetėliai bus beveik visiškai susidėvėję ir reikės atlikti įrankio priežiūros darbus, variklis bus automatiškai išjungtas. Naudotojas negali pats prižiūrėti anglinių šepetelių. Nugabenkite įrankį įgaliotajam „DEWALT“ remonto agentui.



### Tepimas

Šio elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



### Valymas

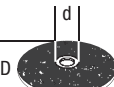
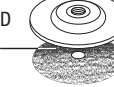
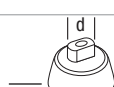
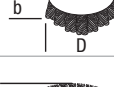
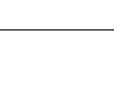
**! ISPĖJIMAS!** Kai tik pastebėsite, kad pagrindiniame korpuse arba aplink ventiliacijos angas susikaupė purvo ir dulkių, išpuškite juos sausu oru. Atlikdami šį darbą, dėvėkite aprobuotą akių apsaugą ir dulkių kaukę.

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

### Pasirinktiniai priedai

**! ISPĖJIMAS!** Kadangi kiti nei „DEWALT“ priedai nebuvuo išbandyti su šiuo gaminiu, juos naudoti su šiuo gaminiu gali būti pavojinga. Siekiant sumažinti sužaidimo pavojų, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik „DEWALT“ priedus.

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

|   | Maks.<br>[mm] |    | Min.<br>apsukos<br>[min. <sup>-1</sup> ] | Periferinis<br>greitis<br>[m/s] | Srieginės<br>angos ilgis<br>[mm] |      |
|---|---------------|----|--|---------------------------------|----------------------------------|------|
|   | D             | b  |  |                                 |                                  |      |
|   | 115           | 6  | 22,23                                    | 11 500                          | 80                               | –    |
|  | 125           | 6  | 22,23                                    | 11 500                          | 80                               | –    |
|  | 150           | 6  | 22,23                                    | 9 300                           | 80                               | –    |
|  | 115           | –  | –  | 11 500                          | 80                               | –    |
|  | 125           | –  | –  | 11 500                          | 80                               | –    |
|  | 75            | 30 | M14                                      | 11 500                          | 45                               | 20,0 |
|  | 115           | 12 | M14                                      | 11 500                          | 80                               | 20,0 |
|  | 125           | 12 | M14                                      | 11 500                          | 80                               | 20,0 |

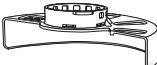
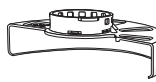
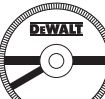
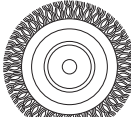
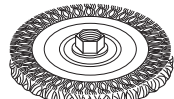
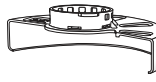
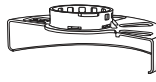
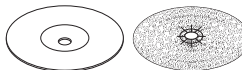
## Aplinkosauga



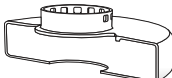
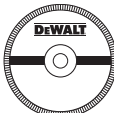
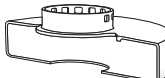
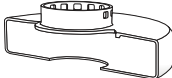
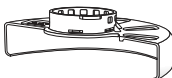
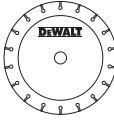
Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminių ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti, mažinant aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį. Priduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbti, laikydamiesi vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Šlifavimo ir pjovimo priedų lentelė

| Apsaugo tipas   | Priedas   | Aprašymas   | Kaip montuoti ant šlifuoklio  |
|---|---|---|---|
| <br>27 tipo apsaugas |    | Šlifavimo diskas įspaustu centru                      | <br>27 tipo apsaugas  |
|   |    | Poliravimo diskas                                     | <br>Atraminė jungė  |
|   |    | Vieliniai diskai                                      | <br>27 tipo diskas įspaustu centru<br>  |
|   |    | Vieliniai diskai su sriegine veržle                   | <br>27 tipo apsaugas<br>  |
|   |   | Vielinis taurelės formos šepetėlis su sriegine veržle | <br>27 tipo apsaugas<br>   |
|   |  | Atraminis padas / šlifavimo lapas                     | <br>27 tipo apsaugas<br><br>Guminis atraminis padas<br><br>Lengvojo šlifavimo diskas<br> |

### Šlifavimo ir pjovimo priedų lentelė (tėsinys)

| Apsaugo tipas   | Priedas   | Aprašymas                        | Kaip montuoti ant šlifuoklio  |
|---|---|----------------------------------|---|
| <br>1 tipo apsaugas  |  | Mūro pjovimo diskas, klijuotas   | <br>1 tipo apsaugas           |
|   |  | Metalo pjovimo diskas, klijuotas | <br>Atraminė jungė            |
| <br>1 tipo apsaugas<br><br>ARBA<br><br><br>27 tipo apsaugas |  | Deimantiniai pjovimo diskai      | <br>Pjovimo diskas            |
|   |   |                                  | <br>Srieginė suspaudimo veržlė |
|   |   |                                  |   |

## LATVIEŠU

# MAZĀS LEŅĶA SLĪPMAŠĪNAS DWE4206, DWE4207, DWE4214, DWE4215, DWE4216, DWE4217, DWE4227, DWE4235, DWE4237, DWE4238, DWE4246, DWE4257

## Apsveicam!

Jūs esat izvēlējies DEWALT instrumentu. DEWALT ir viens no uzticamākajiem profesionālu elektroinstrumentu lietotāju partneriem, jo tam ir ilggadīga pieredze instrumentu izveidē un novatorismā.

## Tehniskie dati

|   |                       | DWE4206<br>QS/LX | DWE4207 | DWE4214 | DWE4215 | DWE4216 | DWE4217 |
|---|-----------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Spriegums   | V <sub>mainstr.</sub> | 230/115          | 230     | 230     | 230     | 230     | 230     |
| Tips  |                       | 3                | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| ievades jauda   | W                     | 1 010            | 1 010   | 1 200   | 1 200   | 1 200   | 1 200   |
| Tukšgaitas ātrums   | apgr./min             | 11 000           | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  |
| Nominālais ātrums   | apgr./min             | 11 000           | 11 000  | 11 500  | 11 500  | 11 000  | 11 000  |
| Ripas diametrs  | mm                    | 115              | 125     | 115     | 115     | 115     | 125     |
| Ripas platumts (maks.)  | mm                    | 6,0              | 6,0     | 6,0     | 6,0     | 6,0     | 6,0     |
| Vārpstas diametrs   |                       | M14              | M14     | M14     | M14     | M14     | M14     |
| Vārpstas garums   | mm                    | 18,5             | 18,5    | 18,5    | 18,5    | 18,5    | 18,5    |
| Svars   | kg                    | 1,85             | 1,85    | 1,85    | 1,85    | 1,85    | 1,85    |
| * svarā ietilpst sānu rokturis un aizsargs  |                       |                  |         |         |         |         |         |
| Trokšņa un vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN 60745-2-3: |                       |                  |         |         |         |         |         |
| L <sub>PA</sub> (skaņas emisijas spiediena līmenis)                                   | dB(A)                 | 92,0             | 92,0    | 92,0    | 92,0    | 92,0    | 92,0    |
| L <sub>WA</sub> (skaņas jaudas līmenis)   | dB(A)                 | 103,0            | 103,0   | 103,0   | 103,0   | 103,0   | 103,0   |
| K (nenoteiktība pie dotā skaņas līmeņa)   | dB(A)                 | 3                | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| Slipēšanas virsma   |                       |                  |         |         |         |         |         |
| Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>h,AG</sub> =  | m/s <sup>2</sup>      | 8,3              | 8,3     | 8,3     | 8,3     | 8,3     | 8,3     |
| Nenoteiktība K =  | m/s <sup>2</sup>      | 1,5              | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |
| Slipēšana disks   |                       |                  |         |         |         |         |         |
| Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>h,DS</sub> =  | m/s <sup>2</sup>      | 3,0              | 3,0     | 3,0     | 3,0     | 3,0     | 3,0     |
| Nenoteiktība K =  | m/s <sup>2</sup>      | 1,5              | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |

**⚠ UZMANĪBU!** *Darbs ar stieples birsti vai abrazīvu griezēriju var novest pie atšķirīgiem vibrāciju līmeņiem!*

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

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** *Deklarētā vibrāciju emisijas vērtība attiecas uz instrumenta galveno paredzēto lietošanu. Tomēr, ja instruments tiek izmantots atšķirīgiem lietojuma veidiem ar atšķirīgiem piederumiem vai slikti uzturēts, vibrācijas emisija var atšķirties. Šādos gadījumos var ievērojami palielināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā.*

Novērtējot vibrāciju iedarbības līmeni, līdztekus darba režīmam jāņem vērā arī tas laiks, kad instruments ir izslēgts vai darbojas tukšgaitā. Šādos gadījumos var ievērojami samazināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā.

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

### Drošinātāji:

|                             |                   |                         |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------|
| Eiropa                      | 230 V instrumenti | 10 ampēri, elektrotīkls |
| Apvienotā Karaliste un Ķīja | 230 V instrumenti | 13 ampēri, kontaktdakšā |

|                        |                       | DWE4227 | DWE4235 | DWE4237 | DWE4238 | DWE4246      | DWE4257      |
|------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
| Spriegums              | V <sub>mainstr.</sub> | 230     | 230     | 230     | 230     | 230          | 230          |
| Tips                   |                       | 3       | 3       | 3       | 1       | 1            | 1            |
| levades jauda          | W                     | 1 200   | 1 200   | 1 400   | 1 400   | 1 200        | 1 500        |
| Tukšgaitas ātrums      | apgr./min             | 11 500  | 11 500  | 11 500  | 9 300   | 2 800-10 000 | 2 800-10 000 |
| Nominālais ātrums      | apgr./min             | 11 500  | 11 500  | 11 500  | 9 300   | 10 000       | 10 000       |
| Rīpas diametrs         | mm                    | 125     | 125     | 125     | 150     | 115          | 125          |
| Ripas platumts (maks.) | mm                    | 6,0     | 6,0     | 6,0     | 6,0     | 6,0          | 6,0          |
| Vārpstas diametrs      |                       | M14     | M14     | M14     | M14     | M14          | M14          |
| Vārpstas garums        | mm                    | 18,5    | 18,5    | 18,5    | 18,5    | 20,1         | 20,1         |
| Svars                  | kg                    | 1,85*   | 1,85*   | 1,85*   | 2,5*    | 2,5*         | 2,5*         |

\* svarā ietilpst sānu rokturis un aizsargs

Trokšņa un vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN 60745-2-3:

|  |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L <sub>PA</sub> (skanjas emisijas spiediena līmenis) | dB(A) | 92,0  | 92,0  | 92,0  | 92,0  | 92,0  | 92,0  |
| L <sub>WA</sub> (skanjas jaudas līmenis)             | dB(A) | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 |
| K (nenoteiktība pie dotā skanjas līmeņa)             | dB(A) | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     |

Virsmas slīpēšana

|  |                  |     |     |     |     |     |     |
|--|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>h,AG</sub> = | m/s <sup>2</sup> | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 |
| Nenoteiktība K =                               | m/s <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

Slīpēšana ar rīpu

|  |                  |     |     |     |   |     |     |
|--|------------------|-----|-----|-----|---|-----|-----|
| Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>h,DS</sub> = | m/s <sup>2</sup> | 3,0 | 3,0 | 3,0 | — | 3,0 | 3,0 |
| Nenoteiktība K =                               | m/s <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | — | 1,5 | 1,5 |

 **UZMANĪBU!**! Darbs ar stieples birsti vai abrazīvu griezējrupu var novest pie atšķirīgiem vibrāciju līmeņiem!

## EK atbilstības deklarācija

### Mašīnu direktīva



### Mazās ierīču slīpmašīnas

DWE4206, DWE4207, DWE4214, DWE4215, DWE4216, DWE4217, DWE4227, DWE4235, DWE4237, DWE4238, DWE4246, DWE4257

DEWALT apliecinā, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti sadaļā **Tehniskie dati**, atbilst šādiem dokumentiem: 2006/42/ES, EN60745-1:2009+A11:209, EN60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015.

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

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

Markus Rompel  
Inženierītehniskās nodalās priekšsēdētājs

DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Vācija  
15.07.2016



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

### Definīcijas: leteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota katra signālvārda nopietnības pakāpe. Lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu un pievērsiet uzmanību šiem apzīmējumiem.

 **BĪSTAMI!** Norāda draudošu bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var izraisīt nāvi vai smagus ievainojumus.**

 **BRĪDINĀJUMS!** Norāda iespējamību bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var izraisīt nāvi vai smagus ievainojumus.**

 **UZMANĪBU!** Norāda iespējamību bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var izraisīt nelielus vai vidēji smagus ievainojumus.**

 **IEVĒRĪBAI!** Norāda situāciju, **kuras rezultātā negūst ievainojumus**, bet, ja to nenovērš, **var sabojāt īpašumu.**

 Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.

 Apzīmē ugunsgrēka risku.

## Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi

**BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus.** Ja netiek ievēroti brīdinājumi un norādījumi, var gūt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

## SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZINĀM

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

### 1) Darba vietas drošība

- Rūpējieties, lai darba vieta būtu tīra un labi apgaismota. Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var rasties negadījumi.
- Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādziennedrošās vietās, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu klātbūtnē. Elektroinstrumenti rada dzirkstēles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- Instrumenta darba laikā noturiet bērnus un nepiederošas personas drošā attālumā. Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

### 2) Elektrodrošība

- Barošanas spraudņiem jāatbilst ligzdai. Kontaktakciju nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem (sazemētiem) elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakcias. Nepārveidotās kontaktakcijas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākiju iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojet vadu pareizi. Nekad nepārņējiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, eļļām, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai samezglojies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Darbinot elektroinstrumentu āra apstākjos, izmantojet vadu, kas paredzēts lietošanai ārā. Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumenti ir nenovēršami jāekspluatā mitrā vidē, elektrobarošanai uzstādiet no plūdstrāvas aizsardzības ierīci (RCD). Lietojet no plūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

### 3) Personīgā drošība

- Strādājot ar elektroinstrumentu esiet modri, skatieties ko darāt un izmantojet veselo saprātu. Nelietojet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ieteikmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Izmantojet personīgos aizsargpiederumus. Vienmēr valkājet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargaprikojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazināsies risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdi un/ vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdi pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr uzturiet piemērotu stāju un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Valkājet piemērotu apģērbu. Nevalkājet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detaļās.
- Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatēt pareizi. Lietojet putekļu savākšanas ierīci, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ieteikmi.

### 4) Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope

- Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojet konkrētam lietojumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežās paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.
- Nelietojet elektroinstrumentu, ja ar slēdzi nav iespējams to ieslēgt vai izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontroliēt ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalaboj.
- Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā no barošanas avota atvienojet kontaktakciju un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.

Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejausas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.

- d) **Glabājet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet to ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzinā ŠOS noteikumus.**  
Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
- e) **Apkopiet elektroinstrumentus. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāts, pirms lietošanas tas ir jāsalaboj. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.**
- f) **Regulāri uzasiniet un tīriet griezējinstrumentus.** Ja griezējinstrumentiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g) **Elektroinstrumentu, tā piederumus un detaļas, u.c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem noteikumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparēdzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.

## 5) Apkalpošana

- a) **Uzticiet sava elektroinstrumenta apkopi kvalificētam remontstrādniekam, lietojot tikai identiskas rezerves daļas.** Tādejādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

## PAPILDU ĪPAŠIE DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

### Drošības norādījumi visiem darbu veidiem

- a) **Šo elektroinstrumentu paredzēts lietot kā slīpmašīnu, smirģeli (izņemot DWE4238) stieplu birsti vai nogriešanas instrumentu. Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus, ilustrācijas un tehniskos datus, kas atrodas elektroinstrumenta komplektācijā.** Ja netiek ievēroti visi turpmāk redzamie norādījumi, var saņemt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagu ievainojumu.
  - b) **Ar šo elektroinstrumentu nav ieteicams veikt pulēšanas un smirģelēšanas (DWE4238) darbus.** Veicot darbus, kam šīs elektroinstruments nav paredzēts, var rasties bīstami apstākļi un varat gūt ievainojumus.
  - c) **Lietojiet tikai instrumenta ražotāja īpaši izgatavotus un ieteiktos piederumus.** Kaut arī kādu citu piederumu ir iespējams piestiprināt pie instrumenta, tā lietošana nav droša.
  - d) **Piederuma nominālajam ātrumam jābūt vismaz vienādam ar maksimālo ātrumu, kas atzīmēts uz elektroinstrumenta.** Piederumi, kas kustas ātrāk par nominālo ātrumu, var salūzt un nolidot nost.
  - e) **Piederuma ārējam diametram un biezumam jābūt elektroinstrumenta jaudas koeficienta robežās.**
- f) **Piederumu montāžas vītnes izmēram jāatbilst slīpmašīnas vārpstas vītnes izmēram. To piederumu iekšējam diametram, kurus uzstāda ar atloku palidzību, jāatbilst atloka izvirzījuma diametram.** Piederumi, kuri neatbilst elektroinstrumenta vārpstas lielumam, sāk svārstīties un pārmērīgi vibrēt, kā arī to dēļ var zaudēt kontroli pār instrumentu.
  - g) **Nedrīkst lietot bojātu piederumu. Pirms katras ekspluatācijas reizes pārbaudiet piederuma stāvokli, piemēram, vai ripā nav robu un plaisu, vai atbalsta paliktnis nav saplaisājis, nodilis vai pārlieku nolietojies un vai stieplu birste nav valīga un kādā stāvoklī ir tās stieples. Ja elektroinstrumenti vai piederums ir tīcis nomests zemē, pārbaudiet, vai tas nav bojāts. Ja ir, uzstādīt jaunu piederumu. Kad pārbaude ir veikta un piederums ir piestiprināts, gan jums, gan apkārtējām personām jāstāv drošā attālumā no piederuma rotēšanas zonas, bet elektroinstruments vienu minūti jādarbina maksimālajā ātrumā bez noslodzes.** Bojāti piederumi šajā pārbaudes laikā parasti salūzt.
  - h) **Valkājet personīgo aizsargaprikojumu. Atkarībā no veicamā darba valkājet sejas aizsargu, aizsargbrilles vai brilles. Ja vajadzīgs, valkājet putekļu masku, ausu aizsargus, cimdus un darba priekšsautu, kas aiztur mazas abrazīvas vai materiāla daļījas.** Acu aizsargaprikojumam jāaiztur lidojoši netīrumi, kas rodas dažādu darbu veikšanas laikā. Putekļu maskas vai respiratora filtram jāaiztur darba laikā radušās daļījas. Ilgstoša un ļoti intensīva trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
  - i) **Nejaujiet nepiederošām personām atrasties darba zonā. Ikvienam, kas atrodas darba zonā, jāvalkā personīgais aizsargaprikojums.** Apstrādājamā materiāla vai bojāta piederuma daļījas var aizlidot un izraisīt ievainojumus tiem, kas atrodas darba zonas tuvumā.
  - j) **Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, ja griezējinstruments varētu saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.** Ja grieznis saskaras ar vadu, kurā ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas nokļūst "zem sprieguma" un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
  - k) **Novietojiet vadu tā, lai tas nepieskartos rotējošam piederumam.** Ja zaudējat kontroli, instruments var pārgriezt vai aizkvert vadu, bet jūsu roka var tikt ierauta rotējošajā piederumā.
  - l) **Elektroinstrumentu nedrīkst nolikt malā, līdz piederums nav pilnībā pārstājis darboties.** Rotējošais piederums var satvert virsmu un izraut elektroinstrumentu jums no rokām.

Nepareiza izmēra piederumus nav iespējams pietiekami uzmanīt vai kontroli.

- f) **Piederumu montāžas vītnes izmēram jāatbilst slīpmašīnas vārpstas vītnes izmēram. To piederumu iekšējam diametram, kurus uzstāda ar atloku palidzību, jāatbilst atloka izvirzījuma diametram.** Piederumi, kuri neatbilst elektroinstrumenta vārpstas lielumam, sāk svārstīties un pārmērīgi vibrēt, kā arī to dēļ var zaudēt kontroli pār instrumentu.
- g) **Nedrīkst lietot bojātu piederumu. Pirms katras ekspluatācijas reizes pārbaudiet piederuma stāvokli, piemēram, vai ripā nav robu un plaisu, vai atbalsta paliktnis nav saplaisājis, nodilis vai pārlieku nolietojies un vai stieplu birste nav valīga un kādā stāvoklī ir tās stieples. Ja elektroinstrumenti vai piederums ir tīcis nomests zemē, pārbaudiet, vai tas nav bojāts. Ja ir, uzstādīt jaunu piederumu. Kad pārbaude ir veikta un piederums ir piestiprināts, gan jums, gan apkārtējām personām jāstāv drošā attālumā no piederuma rotēšanas zonas, bet elektroinstruments vienu minūti jādarbina maksimālajā ātrumā bez noslodzes.** Bojāti piederumi šajā pārbaudes laikā parasti salūzt.
- h) **Valkājet personīgo aizsargaprikojumu. Atkarībā no veicamā darba valkājet sejas aizsargu, aizsargbrilles vai brilles. Ja vajadzīgs, valkājet putekļu masku, ausu aizsargus, cimdus un darba priekšsautu, kas aiztur mazas abrazīvas vai materiāla daļījas.** Acu aizsargaprikojumam jāaiztur lidojoši netīrumi, kas rodas dažādu darbu veikšanas laikā. Putekļu maskas vai respiratora filtram jāaiztur darba laikā radušās daļījas. Ilgstoša un ļoti intensīva trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
- i) **Nejaujiet nepiederošām personām atrasties darba zonā. Ikvienam, kas atrodas darba zonā, jāvalkā personīgais aizsargaprikojums.** Apstrādājamā materiāla vai bojāta piederuma daļījas var aizlidot un izraisīt ievainojumus tiem, kas atrodas darba zonas tuvumā.
- j) **Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, ja griezējinstruments varētu saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.** Ja grieznis saskaras ar vadu, kurā ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas nokļūst "zem sprieguma" un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- k) **Novietojiet vadu tā, lai tas nepieskartos rotējošam piederumam.** Ja zaudējat kontroli, instruments var pārgriezt vai aizkvert vadu, bet jūsu roka var tikt ierauta rotējošajā piederumā.
- l) **Elektroinstrumentu nedrīkst nolikt malā, līdz piederums nav pilnībā pārstājis darboties.** Rotējošais piederums var satvert virsmu un izraut elektroinstrumentu jums no rokām.

## LATVIEŠU

- m) **Elektroinstrumentu nedrīkst darbināt, kad pārnēsājat to, turot virzienā pret sevi.** Ja apērbs nejausi pieskaras rotējošajam piederumam, tas var tikt satveris, piederumu ieraujot jūsu ķermenī.
- n) **Regulāri tiriet elektroinstrumenta gaisa atveres.** Dzinēja ventilators ierauj puteklus korpusā un pārāk liels uzkrātā metāla pulvera daudzums var izraisīt elektrobistamību.
- o) **Elektroinstrumentu nedrīkst darbināt viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.** Dzirksteles var aizdedzināt šos materiālus.
- p) **Nelietojiet tādus piederumus, kam vajadzīgi dzesēšanas šķidrumi.** Ja tiek izmantots ūdens vai citi dzesēšanas šķidrumi, jūs varat gūt nāvējošu vai elektriskās strāvas triecienu.
- q) **Ar šo instrumentu nedrīkst lietot 11. tipa (kausveida) ripas.** Lietojot nepiemērotus piederumus, varat gūt ievainojumus.
- r) **Vienmēr lietojiet sānu rokturi. Cieši satveriet šo rokturi.** Vienmēr turiet sānu rokturi, lai darba laikā savaldītu instrumentu.

## PAPILDU DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI VISIEM DARBU VEIDIEM

### Atsītiena cēloņi un operatora aizsardzība pret tiem

Atsītiens ir pēkšņa reakcija uz rotējošas ripas, atbalsta paliktna, birstes vai cita piederuma saspiešanu vai satversanu. Saspiešanas vai satversanas rezultātā rotējošais piederums pēkšni apstājas, tādēļ elektroinstrumentu vairs nav iespējams savaldis, un tas ar spēku triecas pretēji rotācijas virzienam saķeres punktā.

Piemēram, ja apstrādājamais materiāls ir saspiedis vai iekilejis abrazīvo slīpripu, tās mala, kas atrodas pret saspiešanas vietu, var iegriezties materiāla virsmā, izraisot slīpripas izvirzišanos vai atsītenu. Ripa var atsīties gan operatora, gan tam pretējā virzienā, atkarībā no ripas kustības virziena saspiešanas vietā. Abrazīvās ripas šajos apstākļos var arī salūzt.

Atsītiens rodas instrumenta nepareizas lietošanas un/vai nepareizu darba paņēmienu vai apstākļu rezultātā un to var novērst, veicot atbilstošus piesardzības pasākumus, kā norādīts turpmāk.

- a) **Nepārtraukti cieši turiet elektroinstrumentu un novietojiet ķermenī un rokas tā, lai pretotos atsītiena spēkiem. Lai pēc iespējas labāk pārvaldītu atsītenu vai iedarbināšanas laikā — griezes momentu, vienmēr lietojiet paligrokturi, ja tāds ir.** Operators var novaldīt griezes momenta reakciju vai atsītiena spēku, ja veic atbilstošus piesardzības pasākumus.
- b) **Rokas nedrīkst turēt rotējošā piederuma tuvumā.** Piederums var radīt atsītenu rokai.
- c) **Nedrīkst atrasties tajā vietā, kur elektroinstrumenti virzīsies atsītiena gadījumā.** Atsītiena spēka ietekmē instruments virzīsies pretēji ripas kustības virzienam saspiešanas vietā.

- d) **Ievērojiet īpašu piesardzību, apstrādājot stūrus, asas malas, u.c. Novērsiet piederuma atlēcienus un sadursmes ar šķēršļiem.** Stūri, asas malas vai atlēcieni mēdz izraisīt rotējošā piederuma iekšējanos, kā rezultātā varat zaudēt kontroli pār instrumentu vai ciest no atsītiena.
- e) **Nedrīkst uzstādīt ķedes zāga kokgriešanas asmeni vai zāga asmeni ar zobiem.** Šādi asmeņi bieži izraisa atsītieni un instrumenta nevaldāmu darbību.

### Īpaši drošības brīdinājumi attiecībā uz slīpēšanu un abrazīviem nogriešanas darbiem

- a) **Izmantojiet tikai šim elektroinstrumentam paredzētu rīpu veidus un izvēlētajai rīpai piemērotu aizsargu.** Rīpas, kas nav paredzētas šim elektroinstrumentam, nav iespējams pienācīgi uzstādīt, un tās nav drošas lietošanai.
- b) **Slīpīpu ar ieleiku centru slīpēšanas virsmai jāatrodas zem aizsarga pārkarmalas plaknes.** Ja rīpa ir nepareizi uzstādīta un izvirzās ārpus aizsarga pārkarmalas plaknes, rīpa netiek pietiekami aizsargāta.
- c) **Aizsargam ir jābūt cieši piestiprinātam pie elektroinstrumenta un maksimāli droši novietotam tā, lai pret operatoru būtu pavērsta vismazākā iespējamā rīpas daļa.** Aizsargs palīdz aizsargāt operatoru pret salūzušas ripas atlūzām, nejaūšas saskaršanās ar rīpu un dzirkstelēm, kas var aizdedzināt apērbu.
- d) **Rīpas drīkst lietot tikai tām paredzētajiem darbu veidiem. Piemēram, ar griezējripas malu nedrīkst slīpīt.** Abrazīvas griezējripas paredzētas perifērai slīpēšanai, tāpēc, ja uz šīm rīpām iedarbojas sānu spēks, tās var salūzt.
- e) **Jālieto tikai nebojāti rīpu atloki, kuru izmērs un forma atbilst izvēlētai rīpai.** Pareizi rīpu atloki balsta rīpas, tādējādi samazinot rīpas salūšanas iespējamību. Griezējripām paredzētie atloki var atšķirties no slīpripas atlokiem.
- f) **Nedrīkst lietot nodilušas ripas, kas bijušas lietotas ar lielākiem elektroinstrumentiem.** Rīpa, kas paredzēta lielākiem elektroinstrumentiem, nav piemērota mazākā instrumenta lielākam rotācijas ātrumam un var saplosti.
- Papildu īpaši drošības brīdinājumi attiecībā uz abrazīviem nogriešanas darbiem**
- a) **Nepieļaujiet griezējripas iestrēgšanu, kā arī nespiediet pārāk cieši uz tās. Necentīties veikt pārāk dzīļu iegriezumu.** Ja rīpa tiek spiesta pārāk spēcīgi, palielinās risks rīpai saliekties vai iestrēgt materiālā, kā rezultātā var tikt izraisīts atsītiens vai rīpa salūzt.
- b) **Neostājieties vienā līmenī ar rotējošo rīpu vai aiz tās.** Ja rīpa darba laikā rotē pretējā virzienā no jums,

- iespējama atsitiena spēka ietekmē rotējošā ripa un elektroinstrumenti virzās tieši jūsu virzienā.
- c) **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 griezējripu no iegriezuma materiālā, kamēr ripa atrodas kustībā, citādi var notikt atsitiens.** Novērtējiet situāciju un veiciet koriģeošas darbības, lai novērstu ripas iestrēgšanas céloni.
- d) **Neatsāciet darbu ar instrumentu, ja ripa atrodas materiālā. Ľaujiet ratam sasniegt pilnu ātrumu un rūpīgi ievadiet instrumentu atpakaļ griezumā.** Ja atsākset darbu ar instrumentu, kas atrodas materiālā, ripa var iestrēgt, izlēkt ārā vai izrāsīt atsitienu.
- e) **Atbalstiet paneļus vai jebkuru citu pārāk lielu materiāla gabalu, lai līdz minimumam samazinātu ripas iespēšanās un atsitienu risku.** Lieli materiāla gabali mēdz nosēties paši zem sava svara. Atbalsti ir jānovieto zem materiāla gabala, griezuma līnijas tuvumā un materiāla gabala malas tuvumā abās ripas pusēs.
- f) **Ievērojiet īpašu piesardzību, veicot iežāģējumus ēku sienās vai citās nosegtās vietas.** Ripa, kas izvirzās materiāla otrā pusē, var sagriezt gāzes vai ūdens caurulvadus, elektroinstalāciju vai priekšmetus, kas izraisa atsitienu.

## Īpaši drošības brīdinājumi slīpēšanas operācijām

- a) **Neuzstādiet smirģeļa ripai pārmēriģi liela izmēra smilšpapīru. Izvēloties smilšpapīru, ievērojiet ražotāja ieteikumus.** Ja pārāk liela izmēra smilšpapīrs sniedzas aiz slīpēšanas paliktna malām, tā dēļ varat gūt ievainojumus plēstu brūcu veidā, kā arī tas var iespiest vai saplēst disku vai arī izraisīt atsitienu.

## Īpaši drošības brīdinājumi attiecībā uz slīpēšanas darbiem ar birsti

- a) **Ievērojiet, ka stieplju birstes stieples tiek izsviestas gaisā, pat veicot parastos darbus. Nes piediet stieplju stieples ar spēku, pārmēriģi noslogojot birsti.** Stieplju sari var viegli izklūt cauri vieglam apģērbam un/vai savainot ādu.
- b) **Ja ir ieteicams lietot aizsargu, veicot slīpēšanas darbu ar birsti, jāraugās, lai stieplju ripa vai birste nesaskartos ar aizsargu.** Darba laikā un centrēbdes spēku ietekmē stieplju ripa vai birste var izplesties.

## Papildu drošības noteikumi slīpmašīnām

- 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 pārmēriģi vibrēt, kā arī to dēļ var zaudēt kontroli pār instrumentu.

• Slīpripu ar ieliekto centru slīpēšanas virsmai jāatrodas zem aizsarga pārkarmalas plaknes. Ja ripa ir nepareizi uzstādīta un izvirzās ārpus aizsarga pārkarmalas plaknes, ripa netiek pieiekami aizsargāta.

**BRĪDINĀJUMS!** Mēs iesakām izmantot nooplūdstrāvas aizsargierici ar nominālo nostrādes strāvu 30 mA vai mazāk.

## Atlikušie riski

Lai arī tiek ievēroti attiecīgie drošības norādījumi un tiek uzstādītas 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 kļūst karsti;
- ievainojuma risks, pagarinot instrumenta ekspluatācijas laiku;
- risks ieelpot putekļus no bīstamām vielām.

## Elektrodrošība

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

**Sim DeWALT instrumentam ir dubulta izolācija atbilstoši EN60745, tāpēc nav jālieto iezemēts vads.**

Ja barošanas vads ir bojāts, tas ir jānomaina pret īpaši sagatavotu vadu, kas pieejams DeWALT remonta darbnīcās.

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

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- Nekaitīga veidā atbrīvojieties no nederīgās kontaktdakšas;
- Pievienojet brūno vadu pie kontaktdakšas fāzes spailēs;
- Pievienojet zilo vadu pie neitrālās spailēs.

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

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

## Piegarinājuma vada lietošana

Piegarinājuma vadu nevajadzētu lietot, ja vien bez tā nekādi nevar iztikt. Izmantojiet atzītus piegarinājuma vadus, kas atbilst lādētāja ieejas jaudai (sk. **Tehniskos datus**). Minimālais vadītāja izmērs ir 1,5 mm<sup>2</sup>; maksimālais garums ir 30 m.

Ja lietojat kabeļa rulli, vienmēr notiniet vadu no tā pilnībā nost.

## Lepakojuma saturs

lepakojumā ietilpst:

- 1 Leņķa slīpmašīna
- 1 Aizsargs
- 1 Sānu rokturis
- 1 Atbalsta atloks
- 1 Vitņots slēguzgrieznis
- 1 Bezatslēgas slēguzgrieznis (DWE4246, DWE4257)

## LATVIEŠU

- 1 Sessstūru atslēga
- 1 Lietošanas rokasgrāmata
- Pārbaudiet, vai pārvadāšanas laikā nav bojāts instruments, tā detaļas vai piederumi.
- Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.

## Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas pictogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājet ausu aizsargus.



Valkājet acu aizsargus.

## Datuma koda novietojums (D att.)

Datuma kods **11**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2016 XX XX

Ražošanas gads

## Apraksts (A, B att.)



**BRĪDINĀJUMS!** Elektroinstrumentu vai tā daļas nedrīkst pārveidot. Tā var rasties bojājumi vai ievainojumi.

- 1 Vārpstas bloķēšanas poga
- 2 Vārpsta
- 3 Sānu rokturis
- 4 Atbalsta atloks
- 5 Slēguzgrieznis
- 6 Aizsargs
- 7 Slīdslēdzis
- 8 Regulējama ātruma ciparripa
- 9 Aizsarga atbrīvošanas svira
- 10 Dutekļu izvadišanas sistēma

## Paredzētā lietošana

Šī lieljaudas mazā leņķa slīpmāšina ir paredzēta profesionālai smirģelēšanai, slīpešanai (izņemot DWE4238), apstrādei ar stieplu birsti un nogriešanai.

**NELIETOJIET** nekādas citas slīpripas, kā tikai slīpripas ar ieliekto centru un slokšņu diskus.

**NELIETOJIET** mitros apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šī ietviņa leņķa slīpmāšina ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstruments.

**NELAUJIET** bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatāt nepieredzējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

- **Mazi bērni un nespēcīgas personas.** Instrumentu nav paredzēts lietot maziem bērniem vai nespēcīgām personām bez uzraudzības.

- Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatāt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga persona, kas atbild par viņu drošību. Bērnus nedrīkst atstāt bez uzraudzības ar instrumentu.

## Pretvibrācijas sānu rokturis

Pretvibrācijas sānu rokturis sniedz papildu értības, absorbējot instrumenta izraisītās vibrācijas.

## Putekļu izvadišanas sistēma (A att.)

Putekļu izvadišanas sistēma **10** neļauj putekļiem uzkrāties ap aizsaru un dzīnēja pievadu, kā arī minimizē motora korpusā iekļuvušo putekļu daudzumu.

## Lēnās iedarbināšanas funkcija

**DWE4206, DWE4207, DWE4216, DWE4217, DWE4227, DWE4237, DWE4238, DWE4246, DWE4257**

Lēnās iedarbināšanas funkcija ļauj pamazām palielināt ātrumu, lai instruments nesāktu darboties ar rāvienu. Šī funkcija ir īpaši lietderīga, apstrādājot grūti piekļūstamas vietas.

## No-Volt funkcija

**DWE4206, DWE4207, DWE4216, DWE4217, DWE4227, DWE4237, DWE4238, DWE4246, DWE4257**

Strāvas elektroapgādes pārtraukumu gadījumos No-volt (bloķēšana bez sprieguma) funkcija pārtrauc slīpmāšinas atkārtotu iedarbošanos, ja slēdzis netiek izslēgts un ieslēgts.

## Elektroniskais sajūgs

**DWE4227, DWE4246, DWE4257**

Elektroniskais sajūgs ar griezes momenta ierobežošanas funkciju samazina maksimālu griezes momenta reakciju uz operatoru gadījumā, ja ripa ir iestrēgusi. Tas neļauj arī pārnesumam un elektriskajam dzīnējam iestrēgt. Griezes momenta ierobežošanas pārvads ir iestatīts rūpīcā, un to nav iespējams regulēt.

## SALIKŠANA UN REGULĒŠANA

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

## Sānu roktura piestiprināšana (B att.)

**BRĪDINĀJUMS!** Pirms instrumenta ekspluatācijas pārbaudiet, vai rokturis ir cieši piestiprināts.

Stingri ieskrūvējiet sānu rokturi **3** vienā no caurumiem abās pārnesumā kārbas pusēs. Vienmēr turiet sānu rokturi, lai darba laikā savaldītu instrumentu.

## Aizsargi

**UZMANĪBU:** Aizsargi ir jālieto ar visiām slīpripām, griezējripām, slīpešanas slokšņu diskiem, stieplu birstēm un stieplu ripām. Rīku var lietot bez aizsarga

*tikai tad, kad tiek veikta slīpēšana ar parastajiem  
slīpēšanas diskiem. Skatiet A attēlu, lai redzētu aizsargus,  
kas ietilpst iekārtas komplektācijā. Dažiem darbiem var  
būt nepieciešams iegādāties pareizo aizsargu no jūsu  
vietējā izplatītāja vai pilnvarota servisa centra.*

**PIEZĪME.** Malu slīpēšanu un nogriešanu var veikt ar 27. tipa  
ripām, kas konstruētas un paredzētas šim nolukam; 6,35 mm  
biezas ripas ir paredzētas virsmu slīpēšanai, bet plānākām 27.  
tipa ripām jāpārbauda to ražotāja etikete, lai redzētu, vai tās var  
izmantot virsmu slīpēšanai vai tikai malu slīpēšanai/griešanai.  
Visām ripām, arī kad tiek veikta aizlegta virsmas slīpēšana, ir  
jālieto 1. tipa aizsargi. Griešanu var veikt arī, izmantojot 41. tipa  
ripu un 1. tipa aizsargu.

**PIEZĪME.** Skatiet **Piederumu shēmu**, lai atlasītu pareizo  
aizsarga/piederuma kombināciju.

### Aizsarga regulēšana un montāža (C, D att.)

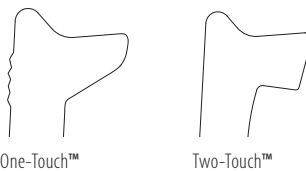
**! UZMANĪBU:** Pirms regulēšanas vai piederumu  
uzstādīšanas un noņemšanas izsležiet instrumentu un  
atvienojet no barošanas avota.

**! UZMANĪBU:** PIRMS ekspluatēt instrumentu, noteikti  
nosakiet, kurš regulējuma variants jūsu instrumentam ir  
iestatīts.

#### Regulēšanas varianti

Regulējot aizsargu, tā atbrīvošanas svira **9** ievietojas vienā  
no regulēšanas caurumiem **15** aizsarga uzmauvā, izmantojot  
sprūdrāt mehānismu. Jūsu slīpmašīnai ir divus varianti aizsarga  
regulēšanai.

- One-touch™:** Šajā pozīcijā saslēdoša virsma ir sagāzta un  
virzās pāri uz nākamo regulēšanas caurumu, kad aizsargs  
tieka griezts pulksteņrādītāja virzienā (vārpsta pretim  
lietotājam), bet pašbloķējas, griezot pretēji pulksteņrādītāja  
virzienam.
- Two-touch™:** Šajā pozīcijā saslēdoša virsma ir taisna,  
un tai ir kvadrātveida forma. Tā nepārvietojas uz nākamo  
regulēšanas caurumu, līdz tiek nospiesta un pieturēta  
aizsarga atbrīvošanas svira, vienlaikus griezot aizsargu  
pulksteņrādītāja virzienā vai pretēji pulksteņa rādītāju  
virzienam (vārpsta vērsta pret lietotāju).



#### Aizsarga regulēšanas variantu iestatīšana

Lai noregulētu aizsarga atbrīvošanas sviru **9** vēlamajam  
regulēšanas variantam:

- Izskrūvējiet skrūvi **12**, izmantojot T20 uzgali.
- Noņemiet aizsarga atbrīvošanas sviru, ievērojot atsperes  
stāvokli. Sviras galā, izvēlieties vajadzīgo regulēšanas  
variantu. Viena satvēriena panēmienā tiek izmantots  
sviras **9** slīpais gals, lai saslēgtu regulēšanas atveres **15**  
uz aizsarga uzmauvu. Divu satvērienu panēmienā tiek

izmantots kvadrātveida gals, lai saslēgtu regulēšanas  
atveres **15** uz aizsarga uzmauvu.

3. Novietojiet vietā sviru, novietojot izvēlēto galu zem  
atsperes **13**. Nodrošiniet, ka svirai ir pienācīga saskare ar  
atsperi.

4. Novietojiet vietā skrūvi un pievelciet ar griezes momentu  
2,0–3,0 Nm. Nodrošiniet pienācīgu uzstādīšanu ar  
darbojošos atsperes atgriešanas funkciju, nospiežot aizsarga  
atbrīvošanas sviru **9**.

#### Aizsarga montāža (D att.)

**! UZMANĪBU:** Pirms aizsarga uzstādīšanas ir jābūt pareizi  
piestiprinātai skrūvei, svirai un atsperei.

1. Ar vārpstu vērstu pret operatoru, nospiediet un turiet  
aizsarga atbrīvošanas sviru **9**.

2. Savietojiet aizsarga izciļņus **13** ar spraugām **14** uz  
pārnesumkārbas.

3. Spiediet aizsargu lejup, līdz tā izciļņi nosifikējas un brīvi  
griežas ātrumkārbas apvalka rievā. Atlaidiet aizsarga  
atbrīvošanas sviru.

4. Lai novietotu aizsargu:

**One-touch™:** Pagrieziet aizsargu vajadzīgā darba pozīcijā;  
Nospiediet un turiet aizsarga atbrīvošanas sviru **9**, lai  
pagrieztu aizsargu pretēji pulksteņa rādītāju virzienam.

**Two-touch™:** Nospiediet aizsarga atbrīvošanas sviru **9**;  
Pagrieziet aizsargu pulksteņa rādītāju virzienā vai pretēji  
pulksteņa rādītāju virzienam vajadzīgā darba pozīcijā.

**PIEZĪME.** Aizsarga korpusam jābūt novietotam starp  
vārpstu un operatoru, lai nodrošinātu maksimālu operatora  
aizsardzību.

Aizsarga atbrīvošanas svirai ir jānofiksējas kādā no aizsarga  
uzmauvas savienošanas atverēm **15**. Tādējādi aizsargs ir cieši  
nostiprināts.

5. Lai nonemtu aizsargu, veiciet šo norādījumu 1.–3. darbības  
pretējā kārtībā.

### Atloki un ripas

#### Slīpīpu bez vītnota centra uzstādīšana (E att.)

**! BRĪDINĀJUMS!** Nespēja pienācīgi uzsēdināt atloku/  
slēguzgriezni/ripu var radīt nopietnu ievainojumu (vai  
sabojāt instrumentu vai ripu).

**! UZMANĪBU:** Iekļautie atloki ir jāizmanto ar ieliekta centra  
27. tipa un 42. tipa slīpīpām un 41. tipa nogriešanas  
ripām. Skatiet **Piederumu shēmu** plašākai informācijai.

**! BRĪDINĀJUMS!** Strādājot ar griezērijpām, jābūt  
uzstādītam noslēgtam divpusējam griezērijpu aizsargam.

**! BRĪDINĀJUMS!** Ja nav uzstādīts piemērots atloks vai  
aizsargs, var izraisīt ievainojumus dēļ ripas salūšanas  
vai saskares ar to. Skatiet **Piederumu shēmu** plašākai  
informācijai.

1. Novietojiet instrumentu uz galda tā, lai aizsargs būtu vērststs  
augšup.

2. Uz vārpstas **2** uzstādīet bezvītnes atbalsta atloku **4** tā, lai  
paceltais (izvirzītais) centrs atrastos pret ripu.

## LATVIEŠU

3. Novietojiet ripu **16** pret atbalsta atloku, tās centru saviejojot ar atbalsta atloka pacelto (izvirzīto) centru.
4. Nospiežot uz vārpstas bloķēšanas pogu un izmantojot sešstūra padziļinājumus, kas vērsti prom no ripas, uzskrūvējet slēguzgriezni **5** uz vārpstas tā, lai izcilīgi nofiksētos abās vārpstas rievās.
5. Nospiežot vārpstas bloķēšanas pogu, ar uzgriežņu atslēgu pieskrūvējet spilējuma uzgriezni **5**.
  - a. Pievelciet standarta slēguzgriezni, izmantojot uzgriežņu atslēgu **20**.
  - b. Pievelciet bezatslēgas slēguzgriezni ar roku. (Lietojet tikai bezatslēgas slēguzgriezni, ja tas ir labā stāvokli.) Lai skatītu plašāku informāciju par slēguzgriezni, skatiet sadaļu **lepakojuma saturs**.
6. Lai noņemtu ripu, nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu un atskrūvējet spilējuma uzgriezni.

### Slipēšanas atbalsta paliktņu montāža (F att.)

**PIEZĪME.** Aizsargu izmantošana smilšpapīru diskiem, kam izmanto atbalsta paliktņus, tā sauktos šķiedru sveķu diskus, nav nepieciešama. Tā kā šiem piederumiem aizsargs nav nepieciešams, aizsargs var būt vai var nebūt piemērots pareizai uzstādīšanai.

**BRĪDINĀJUMS!** *Nespēja pienācīgi uzsēdināt atluku/ slēguzgriezni/ripu var radīt nopietnu ievainojumu (vai sabojāt instrumentu vai ripu).*

**BRĪDINĀJUMS!** *Pēc slipēšanas operāciju pabeigšanas aizsargs ir jāuzstāda no jauna, izmantojot slīppripi, nogriešanas ripu, slipēšanas slokšņu disku, stieplu suku vai stieplu ripu.*

1. Novietojiet vai pienācīgi uzskrūvējet atbalsta paliktni **17** uz vārpstas.
2. Novietojiet smirēja ripu **18** uz atbalsta paliktna **17**.
3. Nospiežot vārpstas bloķētāju **1**, uzskrūvējet slēguzgriezni **19** uz vārpstas, pacelto rumbu uz slēguzgriežņa, virzot slipēšanas ripas un atbalsta paliktņa centrā.
4. Ar roku pievelciet spilēpatronas uznavu. Pēc tam nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu, kamēr griežat slipēšanas disku, līdz slipēšanas disks un slēguzgrieznis ir cieši pievilkti.
5. Lai noņemtu ripu, satveriet un pagrieziet atbalsta paliktni un slipēšanas paliktni, vienlaikus nospiežot vārpstas bloķēšanas pogu.

### Slīppripu ar vītņotu centru uzstādīšana un noņemšana (A att.)

Slīppripas ar vītņotu centru uzstādīet tieši uz M14 vītņotās vārpstas. Piederuma vītnei ir jāsakrīt ar ass vītni.

1. Noņemiet atbalsta atloku, novelkot to no instrumenta.
2. Ar roku uzskrūvējet ripu uz vārpstas **2**.
3. Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu **1** un ar uzgriežņu atslēgu pieskrūvētu ripas rumbu.
4. Lai noņemtu ripu, veiciet minēto procedūru apgrieztā secībā.

**IEVĒRĪBAI:** *Ja ripa nebūs pareizi piestiprināta, instruments vai ripu var sabojāties, ieslēdzot instrumentu.*

### Apalo stieplu kausveida suku un stieplu ripu uzstādīšana (A att.)

**BRĪDINĀJUMS!** *Nespēja pienācīgi uzsēdināt atluku/ slēguzgriezni/ripu var radīt nopietnu ievainojumu (vai sabojāt instrumentu vai ripu).*

**UZMANĪBU:** *Lai mazinātu ievainojuma risku, valkājet darba cīmdu, uzstādot un lietojot stieplu sukas un ripas. Tās var būt asas.*

**UZMANĪBU:** *Lai mazinātu instrumenta bojājuma risku, ripa vai suka uzstādīšanas un lietošanas laikā nedrīkst saskarties ar aizsargu. Piederumam var rasties nemānīgs bojājums, tādējādi stieples atdalās no piederuma ripas vai kausveida ripas.*

Apalas stieplu sukas vai stieplu ripas jāuzskrūvē tieši uz slipēšanas vārpstas, nepiestiprinot atlokus. Lietojet tikai tādas stieplu sukas vai ripas, kam ir M14 vītņota rumba. Šos piederumus var iegādāties par atsevišķu samaksu no vietējā izplatītāja vai pilnvarotā remonta darbnīcā.

1. Novietojiet instrumentu uz galda tā, lai aizsargs būtu vērstis augšup.
2. Ar rokām uzskrūvējet ripu uz vārpstas.
3. Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu **1** un uzlieciet uzgriežņu atslēgu uz stieplu ripas vai birstes vītņotā centra, lai pieskrūvētu ripu vai birsti.
4. Lai noņemtu ripu, veiciet minēto procedūru apgrieztā secībā.

**IEVĒRĪBAI:** *Lai mazinātu instrumenta bojājuma risku, pirms instrumenta ieslēgšanas ripas vītņotajai rumbai jābūt pareizi uzskrūvētai.*

### Pirms ekspluatācijas

- Uzstādīet aizsargu un piemērotu ripu. Nedrīkst lietot pārāk nodilušus diskus vai ripas.
- Pārbaudiet, vai iekšējais ar ārējais atloks ir pareizi uzstādīts. Izpildīt norādījumus, kas sniegti **Slipēšanas un griešanas piederumu tabulā**.
- Pārbaudiet, vai disks griežas uz piederuma un instrumenta norādītās bultiņas virzienā.
- Nedrīkst lietot bojātu piederumu. Pirms katras ekspluatācijas reizes pārbaudiet piederuma stāvokli, piemēram, vai ripā nav robu un plaisu, vai atbalsta paliktnis nav saplaisājis, nodilis vai pārlieku nolietojies un vai stieplu birste nav valīga un kādā stāvoklī ir tās stieples. Ja elektroinstruments vai piederums ir tīcis nomests zemē, pārbaudiet, vai tas nav bojāts. Ja ir, uzstādīet jaunu piederumu. Kad pārbaude ir veikta un piederums ir piestiprināts, gan jums, gan apkārtējām personām jāstāv drošā attālumā no piederuma rotēšanas zonas, bet elektroinstruments vienu minūti jādarbina maksimālājā ātrumā bez noslodzes. Bojāti piederumi šajā pārbaudes laikā parasti salūzt.

## EKSPLUATĀCIJA

### Lietošanas norādījumi

- BRĪDINĀJUMS!** Vienmēr ievērojet šos drošības norādījumus un spēkā esošos normatīvos aktus.
- BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pieriķu/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no barošanas avota. Sledzim jāatrodas IZSLĒGTĀ pozīcijā. Instrumentam nejausi sākat darboties, var gūt ievainojumus.
- BRĪDINĀJUMS!**
- Pārbaudiet, vai visi slīpešanai vai griešanai paredzētie materiāli ir cieši nostiprināti.
  - Nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo detalju. Izmantojiet spales vai skrūvpilnes, lai nostiprinātu un atbalstītu apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas. Apstrādājamo materiālu ir svarīgi vienmēr nostiprināt un atbalstīt tāpēc, lai tas neizkustētos un jūs nezaudētu kontroli pār to. Ja materiāls izkustas vai jūs zaudējat kontroli pār to, var rasties bīstama situācija un var gūt ievainojumus.
  - Atbalstiet paneļus vai jebkuru citu pārāk lielu materiāla gabalu, lai līdz minimumam samazinātu ripas iespiešanās un atsītiena risku.** Lielu materiāla gabali mēdz nosēsties paši zem sava svara. Atbalsti ir jānovieto zem materiāla gabala, griezuma līnijas tuvumā un materiāla gabala malas tuvumā abās ripas pusēs.
  - Ekspluatājot šo instrumentu, vienmēr jāvalkā standarta darba cīmudi.
  - Ekspluatācijas laikā zobraudu pārvada korpušs kļūst joti karsts.
  - Instrumentam drīkst piemērot tikai nelielu spiedienu. Rīpu nedrīkst spiest no sāniem.
  - Vienmēr uzstādīet aizsargu un piemērotu griezējdisku vai rīpu. Nedrīkst lietot pārāk nodilušus diskus vai ripas.
  - Pārbaudiet, vai iekšējais un ārējais atloks ir pareizi uzstādīts.
  - Pārbaudiet, vai disks griežas uz piederuma un instrumenta norādītās bultiņas virzienā.
  - Nepieļaujiet pārslodzi. Ja instruments kļūst karsts, jaujiet tam dažas minūtes darboties bez noslodzes, lai piederums atdzistu. Nespēkarieties piederumam, kamēr tas nav atdzis. Ekspluatācijas laikā rīpa kļūst joti karsta.
  - Ar apaļo stieplu birsti nedrīkst strādāt, ja nav uzstādīts piemērots aizsargs.
  - Neuzstādīet šo instrumentu uz statīva, ja strādājat ar griezējripu.
  - Nedrīkst lietot kartona starplikas kopā ar līmētām abrazīvām ripām.
  - Nemiet vērā to, ka rīpa turpina griezties arī pēc instrumenta izslēgšanas.

### Pareizs roku novietojums (G att.)

- BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR turiet rokas kā norādīts.
- BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR vienmēr saglabājiet ciešu tvērienu, lai būtu gatavi negaidītai reakcijai.

Pareizs roku novietojums paredz turēt vienu roku uz sānu rotktura **3**, bet otru — uz instrumenta korpusa, kā parādīts G attēlā.

### Regulējama ātruma slēdzis (A att.)

DWE4246, DWE4257

- Elektroniski maināma ātruma rīpa nodrošina papildu instrumenta vadību un iespējo instrumenta izmantošanu optimālos apstākļos, lai pielāgotas piederumam un materiālam.
- Pagrieziet ciparripu **8** līdz vēlamajam līmenim. Pagrieziet ciparripu augšup, lai iestatītu lielāku ātrumu, un uz leju, lai iestatītu mazāku ātrumu.

### Slīdslēdzis (A att.)

- UZMANĪBU:** Iedarbinot un ekspluatējot instrumentu, kā arī nogaidot, līdz rīpa vai piederums pārstās griezties, cieši turiet instrumenta sānu rotkturi un korpusu, lai saglabātu kontroli pār instrumentu. Pirms instrumenta nolikšanas malā pārbaudiet, vai rīpa ir pilnībā pārstājusi griezties.

**PIEZĪME.** Kad instruments darbojas ar noslodzi, to nedrīkst ieslēgt un izslēgt, lai neizraisištu negaidītu instrumenta kustību. Nogaidiet, līdz slīpmašīna darbojas ar pilnu jaudu, tikai pēc tam laujiet tai saskarties ar apstrādājamo virsmu. Instrumentu izslēdziet tikai tad, kad tas ir nocecls nost no apstrādājamās virsmas. Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz rīpa pārstāj rotēt.

- BRĪDINĀJUMS!** Pirms instrumenta pievienošanas elektrotiklam nospiediet un atlaidiet slīdslēdzi aizmugurējo daļu, lai pārbaudītu, vai tas ir izslēgtā pozīcijā. Pārbaudiet, vai slīdslēdzis ir izslēgtā pozīcijā, kā iepriekš aprakstīts, ja instruments ir bijis pakļauts elektrobarošanas pārrāvumam, piemēram, aktivizējot īssavienojuma zemējuma ķedes atvienotājai vai jaudas slēdzi, nejausi atvienojot no elektrotikla vai saskartes ar elektropadeves traucējumiem. Ja slīdslēdzis ir ieslēgtā pozīcijā, pievienojiet instrumentu elektrotiklam, tas sāks negaidīti darboties.

Lai iedarbinātu elektroinstrumentu, bieži IESLĒĢANAS/IZSLĒŽANAS slīdslēdzi **7** virzienā uz instrumenta priekšpusi. Lai apturētu instrumentu, atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slīdslēdzi.

Nepārtrauktai darbībai stumeti slīdslēdzi virzienā uz instrumenta priekšpusi un iespiediet uz iekšu slēžu priekšējo daļu. Lai apturētu instrumentu, darbojoties nepārtrauktā režīmā, nospiediet un atlaidiet slīdslēža aizmugurējo daļu.

### Vārpstas bloķētājs (B att.)

Vārpstas bloķētājs **1** ir paredzēts, lai novērstu vārpstas rotāciju, uzstādot vai nonemot slīpripas. Rīkojieties ar vārpstas

## LATVIEŠU

bloķēšanas pogu tikai tad, ja instruments ir izslēgts, atvienots no elektrotīkla un pilnībā pārstājis darboties.

**IEVĒRĪBAI!** Lai mazinātu instrumenta bojājuma risku, vārpstas bloķētāju nedrīkst aktivizēt, ja instruments darbojas. Rezultātā instruments tiek sabojāts, un uzstādītai piederums var nokrist nost, izraisot ievainojumu.

Lai aktivizētu bloķētāju, nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu un grieziet vārpstu tiktāl, kamēr to vairs nav iespējams pagriezt.

### Virsmas šmirģelēšana, slīpešana un slīpešana ar stieplu birsti

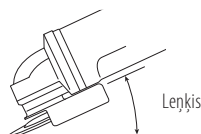
**! UZMANĪBU!** Vienmēr lietojiet pareizo aizsargu saskaņā ar šajā rokasgrāmatā dotajām instrukcijām.

**! BRĪDINĀJUMS!** Metāla putekļu uzkrāšanās.

Pārmērigi lietojot lokanās ripas metāla apstrādes darbiem, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks. Lai mazinātu risku, pirms lietošanas uzstādīet nooplūdstrāvas aizsargierīci un katru dienu iztīriet ventilācijas atveres, tajās pūšot sausu, saspieštu gaisu atbilstoši turpmāk apakstītajiem apkopes norādījumiem.

Lai veiktu darbu uz apstrādājamo virsmas vai darbgabala:

1. Nogaidiet, līdz instruments darbojas ar pilnu ātrumu, tikai pēc tam ļaujet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.
2. Spiediet uz apstrādājamās virsmas pavism nedaudz, ļaujot instrumentam darboties ar pilnu ātrumu.  
Vislabāko materiāla attīšanas kvalitāti iespējams panākt, instrumentam darbojoties ar pilnu ātrumu.



3. Saglabājiet piemērotu leņķi starp instrumentu un apstrādājamo virsmu. Skatiet diagrammu, piemērojot konkrētai funkcijai.

| Funkcija                              | Leņķis  |
|---------------------------------------|---------|
| Šmirģelēšana                          | 20°-30° |
| Slīpešana ar slīpešanas slokšņu disku | 5°-10°  |
| Slīpešana ar atbalsta paliktni        | 5°-15°  |
| Stieplu birste                        | 5°-10°  |

4. Stieplu ripas malai visu laiku jābūt saskarē ar apstrādājamo virsmu.

- Šmirģelējot, slīpējot ar slīpešanas slokšņu disku vai stieplu birsti, nepārtrauki bīdiet instrumentu turpejošā un atpakaļeošā kustībā, lai apstrādājamā virsmā nerastos robi.
- Slīpējot ar atbalsta paliktni, virziet instrumentu nepārtrauktā taisnvirziena kustībā, lai apstrādājamā virsma neapdegutu un nebūtu sarobota.

**PIEZĪME.** Ľaujot instrumentam balstīties uz darba virsmas bez kustības, tiks bojāts darbgabals.

5. Instrumentu izslēdziet tikai tad, kad tas ir noņemts nost no apstrādājamās virsmas. Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz rīpa pārstāj rotēt.

**! UZMANĪBU:** levērojiet ipašu piesardzību, apstrādājot malas, jo slīpmašīna var negaidīti veikt asu kustību.

### Norādījumi darbam ar krāsotiem darbgabaliem

1. NAV IETEICAMS ar birsti slīpēt krāsu uz svina bāzes, jo ir ļoti grūti kontrolieri un savākt kaitīgos putekļus. Saindēšanās ar svīnu viskaitīgākā ir bēniem un grūtniečiem.

2. Tā kā, neveicot ķīmisko analīzi, ir grūti noteikt, vai krāsas sastāvā ir vai nav svins, krāsas slīpešanas laikā ieteicams veikt šādus piesardzības pasākumus:

#### Personīgā drošība

1. Bēniem un grūtniečēm ieeja darba zonā, kurā tiek slīpēta krāsa, ir aizliegta, līdz šī vieta nav rūpīgi iztīrīta.

2. Visām personām, kas ienāk šajā darba zonā, jāvilkā putekļu maska vai respirators. Filtrs jānomaina katru dienu vai arī tad, kad valkātājam ir kļuvis apgrūtinoši elpot.

**PIEZĪME.** Jālieto tikai tādas putekļu maskas, kas piemērotas darbam vidē ar tādu krāsu putekļiem un izgarojumiem, kuru sastāvā ir svins. Parastās krāsošanas darbu maskas nenodrošina šādu aizsardzību. Apmeklējiet savu vietējā instrumentu veikaluu, lai iegādātos pareizu, N.I.O.S.H. apstiprinātu putekļu masku.

3. Darba zonā NEDRĪKST ĒST, DZERT vai SMĒKĒT, lai organismā neuzņemtu kaitīgās krāsas daļīnas. Darbiniekiem jānomazgājas un jānotirās PIRMS ēšanas, dzeršanas vai smēšanas. Darba zonā nedrīkst atstāt pārtikas produktus, dzērienus vai tabaku, lai tajos neuzkrātos putekļi.

#### Vides drošība

1. Krāsa ir jānoņem tā, lai minimizētu putekļu veidošanos.

2. Vietas, kurās tiek veikta krāsu slīpešana, jāizolē ar 4 milimetru biezu plastmasas aizsargpārkājumu.

3. Slīpešana jāveic tā, lai mazinātu krāsas putekļu nokļūšanu ārpus darba zonas.

#### Tirišana un nodošana atkritumos

1. Visas virsmas darba zonā katru dienu visā slīpešanas laikā jānotīra ar putekļsūcēju un rūpīgi jānoslauka. Putekļsūcēja filtra maisi ir bieži jāmaiņa.

2. Plastmasas aizsargpārkājums jāsavāc un no tā jāatbrīvojas kopā ar putekļu daļījām vai ciemiem noslēptiem netīrumiem. Tie jāsavāc noslēgtās atrikumu tvertnēs un jānodos iznīcināšanai parastos atrikumu savākšanas punktos. Tirišanas procedūru laikā darba zonā nedrīkst atrasties bēri un grūtnieces.

3. Jānomazgā visas rotāļietas, mazgājamas mēbeles un galda piederumi, ko lieto bērni, tikai pēc tam tos drīkst no jauna lieto.

## Malu slīpēšana un nogriešana



**BRĪDINĀJUMS!** *Malu slīpēšanai paredzētās slīpripas/nogriešanas ripas nedrīkst lietot virsmu slīpēšanai, jo šīs ripas nav paredzētas, lai izturētu sānu spiedienu, kāds rodas virsmu slīpēšanas laikā. Rezultātā var salūžt ripa vai varat gūt ievainojumus.*



**UZMANĪBU!** *Ripas, ko lieto griešanai un malu slīpēšanai, var salūžt vai radīt atsiņu, ja tās saliecas vai savījas nogriešanas vai dzīļas slīpēšanas darba laikā. Malu nogriešanas/slīpēšanas darbos aizsars arvērtajai pusei jābūt novietotai virzienā prom no operatora.*

**IEVĒRĪBAI!** *Malu slīpēšanas/nogriešana ar 27. tipa jāierobežo ar šauru gropju un rieuvi veidošanu — mazāku nekā 13 mm dzīlumā, ja ripa ir jauna. Samaziniet griešanas / rieuvi griešanas dzīlumu atbilstoši nodilušās ripas rādiusam. Skat. Piederumu shēmu plāšākai informācijai. Malu slīpēšanai/nogriešanai ar 41. tipa ripu nepieciešams lietot 1. tipa aizsargu.*

1. Nogaidiet, līdz instruments darbojas ar pilnu ātrumu, tikai pēc tam ļaujiet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.
2. Spiediet uz apstrādājamās virsmas pavīsim nedaudz, ļaujot instrumentam darboties ar pilnu ātrumu. Vislabāko slīpēšanas kvalitāti iespējams panākt, instrumentam darbototies ar pilnu ātrumu.
3. Stāviet tā, lai ripas atklātā apakšpusē būtu vērsta virzienā prom no jums.
4. Iesākot griešanu un apstrādājamā materiālā izveidojot ierobu, nedrīkst mainīt griešanas leņķi. Mainot leņķi, ripa saliekšies un, iespējams, arī salūžis. Slīpripas malu slīpēšanai nav paredzētas, lai izturētu sānu spiedienu, ko izraisa ripas saliekšanā.
5. Instrumentu izslēdziet tikai tad, kad tas ir nocelts nost no apstrādājamās virsmas. Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz ripa pārstāj rotēt.

## Lietošana metāla apstrādei

Lietojot instrumentu, apstrādājot metālu, obligāti jāpievieno noplūdstrāvas aizsargierīce, lai novērstu metāla putekļu izraisītos atlikušos riskus.

Ja noplūdstrāvas aizsargierīce atvieno elektīribas padevi, nogādājiet instrumentu pilnvarotā DeWALT remonta darbnīcā.



**BRĪDINĀJUMS!** *EksREMĀLOS darba apstāklos, strādājot ar metālu, strāvu vadoši putekļi var uzkrātīt mašīnas korpusa iekšienē. Rezultātā var tikt mazināta instrumenta aizsardzības izolācija, radot elektriskās strāvas triecienā risku.*

Lai novērstu metāla putekļu uzkrāšanos instrumentā, ieteicams katu dienu iztīrīt ventilācijas atveres. Sk. sadaļu **Apkope**.

## Metāla griešana

**Griežot ar saistvielu limētām abrazīvajām ripām, jābūt uzstāditam 1. tipa aizsargam.**

Grieziet metālu ar vidēju ātrumu, kas piemērots konkrētajam metāla veidam. Nespiediet griezējripu, kā arī negrozi, nesagāziet un nelieciet instrumentu.

Darba laikā nesamaziniet griezējripas ātrumu, spiežot to no sāniem.

Instruments vienmēr jāvirza slīpēšanas virzienā. Pretējā gadījumā pastāv risks nenovaldīt instrumentu un ka tas tiek izstumts ārā no slīpēšanas vietas.

Griežot profilus un kvadrāstieņus, ieteicams sākt ar vismazākā šķērsgriezuma daļu.

## Raupja slīpēšana

**Griezējripu nedrīkst izmantot raupjai slīpēšanai.**

**Vienmēr lietojiet 27. tipa aizsaru.**

Raupjai slīpēšanai vispiemērotākais instrumenta leņķis ir robežas no 30° līdz 40°. Virziet instrumentu uz priekšu un atpakaļ, piespiežot to vidēji stipri. Šādā veidā apstrādājamas materiāls pārmērigi nesakarst, nezaudē krāsu un tajā neveidojas robi.

## Akmens griešana

**Instruments ir paredzēts vienīgi sausai griešanai.**

Akmens griešanai vislabāk izmantot dimanta griezējripu. Darba laikā jāvilkā papildu aizsargmaksu pret putekļiem.

## Ieteikumi ekspluatācijai

**Ievērojiet piesardzību, griežot gropes nesošajās sienās.**

Uz gropju griešanu nesošajās sienās attiecas konkrētās valsts noteikumi. Šie noteikumi ir jāievēro visos gadījumos. Pirms darba sākšanas konsultējieties ar atbildīgo būvinženieri, arhitektu vai būvniecības uzraugu.

## APKOPE

Šīs DeWALT elektroinstruments ir paredzēts ilgalaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tirīšanas.

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

## Atslēdošās sukas

Dzinējs tiks automātiski apturēts, norādot uz to, ka ogles sukas ir gandrīz nodilušas un ka instrumentam vajadzīga apkalošana. Lietotājs nedrīkst veikt ogles suku apkopi. Nogādājiet šo instrumentu pilnvarotā DeWALT remonta darbnīcā.



## Ellīšana

Šīs elektroinstruments nav papildus jāellī.



## Tirīšana

**BRĪDINĀJUMS!** *Ar sausu gaisu no galvenā korpusa izpūtiet netīrumus un putekļus ikreiz, kad pamānāt tos*

## LATVIEŠU

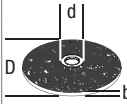
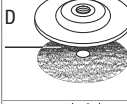
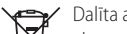
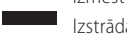
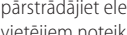
uzkrājamies gaisa atverēs, kā arī visapkārt tām. Veicot šo darbību, valkājet atzītu acu aizsargaprīkojumu un putekļu masku.

**! BRĪDINĀJUMS!** Instrumenta detalju tīrišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmikālijas var pavājināt materiālus, kas tiek lietoti šajās detaljās. Lietojiet tikai ziepijūdenī samērcētu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

## Papildpiederumi

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

Sīkāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

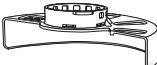
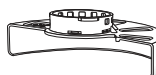
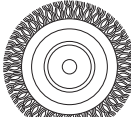
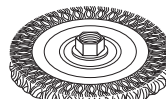
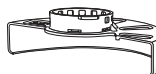
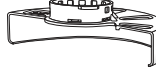
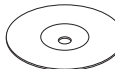
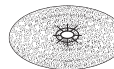
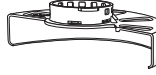
|  | Maks.<br>[mm] |    | [mm]  | Min.<br>rotācija<br>[apgr./<br>min] | Perifērais<br>ātrums<br>[m/s] | Vītnotās<br>atveres<br>garums<br>[mm] |
|--|---------------|----|-------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
|  | D             | b  | d     |                                     |                               |                                       |
| <br>    | 115           | 6  | 22,23 | 11 500                              | 80                            | —                                     |
|  | 125           | 6  | 22,23 | 11 500                              | 80                            | —                                     |
|  | 150           | 6  | 22,23 | 9300                                | 80                            | —                                     |
| <br> | 115           | —  | —     | 11 500                              | 80                            | —                                     |
|  | 125           | —  | —     | 11 500                              | 80                            | —                                     |
| <br> | 75            | 30 | M14   | 11 500                              | 45                            | 20,0                                  |
| <br> | 115           | 12 | M14   | 11 500                              | 80                            | 20,0                                  |
|  | 125           | 12 | M14   | 11 500                              | 80                            | 20,0                                  |

## Vides aizsardzība

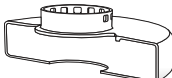
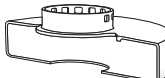
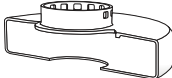
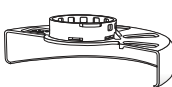
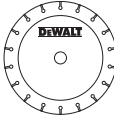
 Dalīta atkritumu savākšana. Izstrādājumus un akumulatorus, kas apzīmēti ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Izstrādājumi un baterijas satur materiālus, ko var atgūt vai pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām. Lūdzu pārstrādājiet elektrisko izstrādājumus un baterijas saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāku informāciju ir pieejama vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Slipēšanas un griešanas piederumu tabula

| Aizsarga tips  | Piederums   | Apraksts                                  | Kā aprīkot slipmašīnu   |
|--|---|---|---|
| <br>27. tipa aizsargs |    | Ieleikta centra slipēšanas disks          | <br>27. tipa aizsargs                   |
|  |    | Slokšņu slīpripa                          | <br>Atbalsta atloks                     |
|  |    | Stieplu ripas                             | <br>27. tipa slīpripa ar ieleiku centru |
|  |    | Stieplu ripas ar vītnotu uzgriezni        | <br>27. tipa aizsargs                   |
|  |   |   | <br>Stieplu ripa                        |
|  |   | Stieplu uzgalis ar vītnotu uzgriezni      | <br>27. tipa aizsargs                  |
|  |   |   | <br>Stieplu birste                     |
|  |   | Atbalsta paliktnis/<br>smilšpapira loksne | <br>27. tipa aizsargs                 |
|  |   |   | <br>Gumijas atbalsta paliktnis        |
|  |   |   | <br>Slīpripa                          |
|  |   |   | <br>Vītnots slēguzgrieznis             |

### Slīpēšanas un griešanas piederumu tabula (turp.)

| Aizsarga tips  | Piederums   | Apraksts                            | Kā aprīkot slīpmašīnu  |
|--|---|-------------------------------------|--|
| <br>1. tipa<br>aizsargs   |  | Mūra griezējripa,<br>līmēta         | <br>1. tipa aizsargs       |
|  |  | Metāla griezējripa<br>ar saistvielu | <br>Atbalsta atloks        |
| <br>1. tipa<br>aizsargs<br><br>VAI<br><br><br>27. tipa<br>aizsargs |  | Dimanta<br>griezējripas             | <br>Griezējripa            |
|  |   |                                     | <br>Vītņots slēguzgrieznis |

# МАЛЫЕ УГЛОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ DWE4206, DWE4207, DWE4214, DWE4215, DWE4216, DWE4217, DWE4227, DWE4235, DWE4237, DWE4238, DWE4246, DWE4257

**Поздравляем Вас!**

Вы выбрали инструмент фирмы DEWALT. Тщательная разработка изделий, многолетний опыт фирмы по производству инструментов, различные усовершенствования сделали электроинструменты DEWALT одними из самых надёжных помощников для профессионалов.

## Технические характеристики

|  |                  | DWE4206<br>QS /LX | DWE4207 | DWE4214 | DWE4215 | DWE4216 | DWE4217 |
|--|------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Напряжение питания   | В перемен. тока  | 230/115           | 230     | 230     | 230     | 230     | 230     |
| Тип  |                  | 3                 | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| Потребляемая мощность  | Вт               | 1 010             | 1 010   | 1 200   | 1 200   | 1 200   | 1 200   |
| Число оборотов без нагрузки  | об/мин.          | 11 000            | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  |
| Номинальная скорость   | об/мин.          | 11 000            | 11 000  | 11 500  | 11 500  | 11 000  | 11 000  |
| Диаметр диска  | мм               | 115               | 125     | 115     | 115     | 115     | 125     |
| Толщина диска (макс.)  | мм               | 6,0               | 6,0     | 6,0     | 6,0     | 6,0     | 6,0     |
| Диаметр шпинделя   | мм               | M14               | M14     | M14     | M14     | M14     | M14     |
| Длина шпинделя   | мм               | 18,5              | 18,5    | 18,5    | 18,5    | 18,5    | 18,5    |
| Вес  | кг               | 1,85              | 1,85    | 1,85    | 1,85    | 1,85    | 1,85    |
| * включая боковую рукоятку и защитный кожух  |                  |                   |         |         |         |         |         |
| Сумма величин уровня шума и вибрации (сумма векторов по трём осям), измеренных в соответствии со стандартом EN60745-2-3: |                  |                   |         |         |         |         |         |
| L <sub>PA</sub> (звуковое давление)  | дБ(А)            | 92,0              | 92,0    | 92,0    | 92,0    | 92,0    | 92,0    |
| L <sub>WA</sub> (акустическая мощность)  | дБ(А)            | 103,0             | 103,0   | 103,0   | 103,0   | 103,0   | 103,0   |
| K (погрешность измерения акустической мощности)  | дБ(А)            | 3                 | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| Шлифование поверхностей  |                  |                   |         |         |         |         |         |
| Значения вибрационного воздействия a <sub>h,AG</sub> =   | м/с <sup>2</sup> | 8,3               | 8,3     | 8,3     | 8,3     | 8,3     | 8,3     |
| Погрешность K =  | м/с <sup>2</sup> | 1,5               | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |
| Шлифование диском  |                  |                   |         |         |         |         |         |
| Значения вибрационного воздействия a <sub>h,DS</sub> =   | м/с <sup>2</sup> | 3,0               | 3,0     | 3,0     | 3,0     | 3,0     | 3,0     |
| Погрешность K =  | м/с <sup>2</sup> | 1,5               | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Работа с проволочной щёткой или абразивная резка могут повлиять на изменение уровня вибрации!

Уровень вибрации, указанный в данном информационном листке, был рассчитан по стандартному методу тестирования в соответствии со стандартом EN60745 и может использоваться для сравнения инструментов разных марок. Он может также использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Заявленная величина вибрации относится только к основным видам применения инструмента. Однако если инструмент применяется не по основному назначению, с другими принадлежностями или содержитя в ненадлежащем порядке, уровень вибрации будет

отличаться от указанной величины. Это может значительно увеличить воздействие вибрации в течение всего периода работы инструментом.

При оценке уровня воздействия вибрации необходимо также учитывать время, когда инструмент находился в выключенном состоянии или когда он включён, но не выполняет какую-либо операцию.

Это может значительно уменьшить уровень воздействия в течение всего периода работы инструментом.

Определите дополнительные меры предосторожности для защиты оператора от воздействия вибрации, такие как: щадительный уход

## РУССКИЙ ЯЗЫК

за инструментом и принадлежностями, содержание  
рук в тепле, организация рабочего места.

Минимальные электрические предохранители:

Инструменты 230 В

10 ампер, электросеть

|                             |                 | DWE4227 | DWE4235 | DWE4237 | DWE4238 | DWE4246      | DWE4257      |
|-----------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
| Напряжение питания          | В перемен. тока | 230     | 230     | 230     | 230     | 230          | 230          |
| Тип                         |                 | 3       | 3       | 3       | 1       | 1            | 1            |
| Потребляемая мощность       | Вт              | 1 200   | 1 200   | 1 400   | 1 400   | 1 200        | 1 500        |
| Число оборотов без нагрузки | об/мин.         | 11 500  | 11 500  | 11 500  | 9 300   | 2 800-10 000 | 2 800-10 000 |
| Номинальная скорость        | об/мин.         | 11 500  | 11 500  | 11 500  | 9 300   | 10 000       | 10 000       |
| Диаметр диска               | мм              | 125     | 125     | 125     | 150     | 115          | 125          |
| Толщина диска (макс.)       | мм              | 6,0     | 6,0     | 6,0     | 6,0     | 6,0          | 6,0          |
| Диаметр шпинделя            |                 | M14     | M14     | M14     | M14     | M14          | M14          |
| Длина шпинделя              | мм              | 18,5    | 18,5    | 18,5    | 18,5    | 20,1         | 20,1         |
| Вес                         | кг              | 1,85*   | 1,85*   | 1,85*   | 2,5*    | 2,5*         | 2,5*         |

\* включая боковую рукоятку и защитный кожух

Сумма величин уровня шума и вибрации (сумма векторов по трём осям), измеренных в соответствии со стандартом EN60745-2-3:

|   |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L <sub>PA</sub> (звуковое давление)             | дБ(А) | 92,0  | 92,0  | 92,0  | 92,0  | 92,0  | 92,0  |
| L <sub>WA</sub> (акустическая мощность)         | дБ(А) | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 |
| K (погрешность измерения акустической мощности) | дБ(А) | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     |

Шлифование поверхностей

|  |                  |     |     |     |     |     |     |
|--|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Значения вибрационного воздействия a <sub>h,AG</sub> = | м/с <sup>2</sup> | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 |
| Погрешность K =  | м/с <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Шлифование диском                                      |                  |     |     |     |     |     |     |
| Значения вибрационного воздействия a <sub>h,DS</sub> = | м/с <sup>2</sup> | 3,0 | 3,0 | 3,0 | —   | 3,0 | 3,0 |
| Погрешность K =  | м/с <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | —   | 1,5 | 1,5 |



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Работа с проволочной щёткой или абразивная резка могут повлиять на изменение уровня вибрации!

или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписавшееся лицо полностью отвечает за соответствие технических данных и делает это заявление от имени фирмы DEWALT.

Маркус Ромпель (Markus Rompel)

Директор по инженерным разработкам  
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,  
D-65510, Idstein, Germany  
15.07.2016



**ВНИМАНИЕ:** Полное ознакомление с руководством по эксплуатации снижает риск получения травмы.

## Декларация соответствия ЕС

### Директива по механическому оборудованию



### Малые угловые шлифмашины

dWE4206, DWE4207, DWE4214, DWE4215, DWE4216,  
DWE4217, DWE4227, DWE4235, DWE4237, DWE4238,  
DWE4246, DWE4257

DEWALT заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», разработаны в полном соответствии со стандартами: 2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2009, EN60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015.

Данные продукты также соответствуют Директивам 2004/30/EC и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в офис DEWALT по указанному ниже адресу

## Определения: Предупреждения безопасности

Следующие определения указывают на степень важности каждого сигнального слова. Прочтите руководство по эксплуатации и обратите внимание на данные символы.



**ОПАСНО:** Означает чрезвычайно опасную ситуацию, которая приводит к смертельному исходу или получению тяжёлой травмы.



**ВНИМАНИЕ:** Означает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к смертельному исходу или получению тяжёлой травмы.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Означает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению травмы лёгкой или средней тяжести.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Означает ситуацию, не связанную с получением телесной травмы, которая, однако, может привести к повреждению инструмента.



Риск поражения электрическим током!



Огнеопасность!

## Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



**ВНИМАНИЕ!** Внимательно прочтите все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации. Несоблюдение всех перечисленных ниже правил безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению тяжёлой травмы.

### СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Термин «Электроинструмент» во всех приведённых ниже указаниях относится к Вашему сетевому (с кабелем) или аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

#### 1) Безопасность рабочего места

- содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение. Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- Не используйте электроинструменты, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. В процессе работы электроинструменты создают искровые разряды, которые могут воспламенить пыль или горючие пары.
- Во время работы с электроинструментом не подпускайте близко детей или посторонних лиц. Отвлечение внимания может вызвать у Вас потерю контроля над рабочим процессом.

#### 2) Электробезопасность

- вилка кабеля электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Ни в коем случае не видоизменяйте вилку

электрического кабеля. Не используйте соединительные штепсели-переходники, если в силовом кабеле электроинструмента есть провод заземления. Использование оригинальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.

- Во время работы электроинструментом избегайте физического контакта с заземлёнными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники. Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.
- Не используйте электроинструмент под дождём или во влажной среде. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- Бережно обращайтесь с электрическим кабелем. Ни в коем случае не используйте кабель для переноски электроинструмента или для вытягивания его вилки из штепсельной розетки. Не подвергайте электрический кабель воздействию высоких температур и смазочных веществ; держите его в стороне от острых кромок и движущихся частей электроинструмента. Повреждённый или запутанный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.
- При работе электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ. Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости работы электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

#### 3) Личная безопасность

- при работе электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьёзной травме.
- При работе используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Своевременное использование

- защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противошумовых наушников, значительно снизят риск получения травмы.
- c) **Не допускайте непреднамеренного запуска. Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, поднять или перенести его, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено».** Не переносите электроинструмент с нажатым курковым выключателем и не подключайте к сетевой розетке электроинструмент, выключатель которого установлен в положение «включено», это может привести к несчастному случаю.
- d) **Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи.** Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закреплённым на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной получения тяжёлой травмы.
- e) **Работайте в устойчивой позе. Всегда твёрдо стойте на ногах, сохраняя равновесие.** Это позволит Вам не потерять контроль при работе электроинструментом в непредвиденной ситуации.
- f) **Одевайтесь соответствующим образом. Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от движущихся частей инструмента.** Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
- g) **Если электроинструмент снабжён устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом.** Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запылённостью рабочего пространства.
- 4) Использование электроинструментов и технический уход**
- a) **не перегружайте электроинструмент.** Используйте Ваш инструмент по назначению. Электроинструмент работает надёжно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
- b) **Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения.** Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
- c) **Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор перед регулировкой, заменой принадлежностей или**
- при хранении электроинструмента.** Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- d) **Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом.** Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.
- e) **Регулярно проверяйте исправность электроинструмента.** Проверяйте точность совмещения и лёгкость перемещения подвижных частей, целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, воздействующих на его работу. Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован. Большинство несчастных случаев являются следствием недостаточного технического ухода за электроинструментом.
- f) **Следите за остройтой заточки и чистотой режущих принадлежностей.** Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
- g) **Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данным Руководством по эксплуатации и с учётом рабочих условий и характера будущей работы.** Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.
- 5) Техническое обслуживание**
- a) **ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием идентичных запасных частей.** Это обеспечит безопасность Вашего электроинструмента в дальнейшей эксплуатации.
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**
- Меры безопасности при выполнении всех операций**
- a) **Данный электроинструмент предназначен для шлифования, зачистки (кроме DWE4238), очистки металлической щёткой и абразивной резки. Внимательно прочтите все инструкции по использованию, правила безопасности, спецификации, а также рассмотрите все иллюстрации, входящие в руководство по эксплуатации данного электроинструмента.** Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций

- может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению серьёзной травмы.
- b) **Не рекомендуется выполнение данным инструментом работ по полировке и зачистке (DWE4238).** Использование инструмента не по назначению может привести к повреждению инструмента и получению телесной травмы.
- c) **Не используйте дополнительные принадлежности и насадки, специально не разработанные и не рекомендованные производителем инструмента.** Возможность установки принадлежностей и насадок на электроинструмент не обеспечивает безопасности при его использовании.
- d) **Номинальная скорость вращения насадок должна соответствовать скорости, указанной на электроинструменте.** Диски и прочие насадки при вращении на скорости, превышающей их номинальную скорость, могут разрушиться и сорваться с крепления.
- e) **Внешний диаметр и толщина насадки должны соответствовать диапазону мощности Вашего электроинструмента.** Насадка неправильного размера не закрывается надлежащим образом защитным кожухом и не обеспечивает контроля при управлении инструментом.
- f) **Монтажная резьба насадок должна соответствовать резьбе шпинделя шлифмашины.** Для насадок, устанавливаемых на фланцы: посадочное отверстие насадки должно соответствовать установочному диаметру фланца. Насадки, не соответствующие крепёжным деталям электроинструмента, могут стать причиной разбалансированности, повышенной вибрации и потери контроля над электроинструментом.
- g) **Не используйте повреждённые насадки.** Перед каждым использованием проверяйте абразивные диски на наличие сколов и трещин, диски-подошвы - на наличие надрывов и трещин, проволочные щётки - на наличие ослабленной или сломанной проволоки. В случае падения электроинструмента или насадки проверьте их на наличие повреждений или установите неповреждённую насадку. После проверки и установки насадки отведите электроинструмент от себя и посторонних лиц в сторону и запустите его на максимальной скорости без нагрузки в течение одной минуты. Повреждённые насадки отлетят в сторону в течение данного тестового периода.
- h) **Используйте средства индивидуальной защиты.** В зависимости от типа выполняемых работ надевайте щиток для защиты лица, защитную маску или защитные очки. В соответствии с необходимостью надевайте респиратор, защитные наушники, перчатки и рабочий фартук, способный защитить от отлетающих мелких абразивных частиц и фрагментов обрабатываемой детали. Средства защиты для глаз должны останавливать частицы, вылетающие при выполнении различных видов работ. Противопылевая маска или респиратор должны обеспечивать фильтрацию твёрдых частиц, образующихся в ходе работ. Длительное воздействие шума высокой интенсивности может привести к нарушениям слуха.
- i) **Не подпускайте посторонних лиц близко к рабочей зоне.** Любое лицо, входящее в рабочую зону, должно использовать средства индивидуальной защиты. Отлетающие фрагменты обрабатываемой детали или разрушенной насадки могут стать причиной получения травмы даже за пределами рабочей зоны.
- j) **Держите электроинструмент только за изолированные поверхности при выполнении работ, во время которых режущая принадлежность может задеть скрытую проводку или кабель подключения к электросети.** Контакт насадки с находящимся под напряжением проводом делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента также «живыми», что создаёт опасность поражения оператора электрическим током.
- k) **Располагайте кабель подключения к электросети на удалении от вращающейся насадки.** В случае потери контроля кабель может быть разрезан или защемлён, а Ваша рука может быть затянута вращающейся насадкой.
- l) **Никогда не кладите электроинструмент, пока насадка полностью не остановится.** Вращающаяся насадка может задеть за поверхность, и электроинструмент вырвется из Ваших рук.
- m) **Не включайте электроинструмент, если насадка направлена на Вас.** Случайный контакт с вращающейся насадкой может привести к захвату насадкой Вашей одежды и получению телесной травмы.
- n) **Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента.** Вентилятор электродвигателя затягивает пыль внутрь корпуса, а скопление большого количества пыли на металле электродвигателя повышает риск поражения электротоком.
- o) **Не используйте электроинструмент вблизи с пожароопасными материалами.** Искровые разряды могут привести к их воспламенению.

- p) **Не используйте насадки, требующие жидкостного охлаждения.** Использование воды или других жидкостей охлаждающих средств может привести к поражению электрическим током вплоть до смертельного исхода.
- q) **Не используйте диски Tip 11 (конусные чащебразные) с данным инструментом.** Использование насадок несоответствующего типа может привести к получению травмы.
- r) **Всегда используйте боковую рукоятку.** Надёжно затягивайте боковую рукоятку. Для обеспечения полного контроля над инструментом во время работы всегда должна использоваться боковая рукоятка.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВСЕХ ОПЕРАЦИЙ

### Причины обратного удара и действия оператора по его предупреждению

Обратный удар является внезапной реакцией на защемление или застревание вращающегося диска, диска-подошвы, щётки или какой-либо другой насадки. Защемление или застревание могут стать причиной мгновенной остановки вращающейся насадки, что в свою очередь приводит к потере контроля над электроинструментом и его внезапному отбрасыванию назад в направлении, противоположном вращению насадки. Например, если абразивный круг был защемлён или застрял в заготовке, край круга в момент защемления может врезаться в поверхность заготовки, в результате чего круг поднимается или отскакивает назад. В зависимости от направления движения круга в момент защемления, круг может резко подняться в сторону или от оператора. В этот момент абразивные круги могут также сломаться. Обратный удар является результатом использования инструмента не по назначению и/или неправильных действий оператора и условий работы, и его можно избежать, соблюдая следующие меры безопасности:

- a) **Крепко удерживайте электроинструмент и следите за положением тела и рук, чтобы эффективно противостоять воздействию обратного удара.** Для максимального контроля силы обратного удара или реакции от крутящего момента всегда используйте вспомогательную рукоятку, если она предусмотрена. При соблюдении соответствующих мер предосторожности оператор может контролировать силу обратного удара и реакцию от крутящего момента.
- b) **Никогда не держите руки вблизи от вращающейся насадки.** При обратном ударе насадка может поранить Ваши руки.
- c) **Не стойте в зоне действия обратного удара электроинструмента.** В момент заклинивания

сила обратного удара отбросит инструмент в направлении, обратном движению диска.

- d) **Будьте особенно осторожны при обрабатывании углов, острых кромок и пр. Избегайте отскакивания и заклинивания насадки.** Именно при обработке углов, острых кромок или при отскакивании высока вероятность заклинивания вращающейся насадки, что может послужить причиной потери контроля над инструментом или образования обратного удара.
- e) **Не устанавливайте на инструмент диск для резьбы по дереву или зубчатый пильный диск.** Данные диски увеличивают вероятность возникновения обратного удара и потери контроля над инструментом.

## Специальные меры безопасности при выполнении операций по шлифованию и резке с использованием абразивных дисков

- a) **Используйте только диски, рекомендованные для использования с Вашим электроинструментом, а также защитные кожухи, специально разработанные для выбранного типа дисков.** Диски, не предназначенные для использования с данным электроинструментом, не будут надёжно защищены кожухом и представляют опасность.
- b) **Шлифовальная поверхность дисков с утопленным центром должна быть установлена ниже плоскости кромки защитного кожуха.** Неправильно установленный диск, выступающий за плоскость кромки защитного кожуха, не будет защищён должным образом.
- c) **Защитный кожух должен быть надёжно закреплён на электроинструменте. Для достижения максимальной безопасности кожух должен быть установлен таким образом, чтобы со стороны оператора была открыта самая незначительная часть диска.** Защитный кожух поможет защитить оператора от фрагментов разрушенного диска и случайного контакта с диском, а также от искр, способных воспламенить одежду оператора.
- d) **Диски должны использоваться только строго в соответствии с их назначением.** Например: не выполняйте шлифование боковой стороной отрезного диска. Абразивные режущие диски предназначены для шлифования периферии круга, поэтому боковая сила, применяемая к данному типу дисков, может стать причиной их разрушения.
- e) **Всегда используйте неповреждённые дисковые фланцы, размер и форма которых полностью соответствуют выбранному Вами типу дисков.** Правильно подобранные дисковые фланцы

поддерживают диск, снижая вероятность его разрушения. Фланцы для режущих дисков могут отличаться от фланцев для шлифовальных кругов.

**f) Никогда не используйте изношенные диски с электроинструментами большой мощности.**

Диски, предназначенные для использования с электроинструментами большой мощности, не подходят для высоких скоростей инструментов меньшей мощности, и могут разрушиться.

## Дополнительные специальные меры безопасности при резке с использованием абразивных дисков

**a) Не давите на отрезной диск и не оказывайте на него чрезмерного давления. Не пытайтесь выполнить слишком глубокий разрез.**

Чрезмерное напряжение диска увеличивает нагрузку на диск, результатом которой может стать деформация или заедание в момент резания, возможность возникновения обратного удара, а также поломка диска.

**b) Не стойте на одной линии и позади вращающегося диска.** При вращении диска в момент выполняемой операции в направлении от оператора, возможный обратный удар может отбросить электроинструмент с вращающимся диском прямо на Вас.

**c) В случае заклинивания диска или при прерывании процесса резки по какой-либо причине выключите электроинструмент и удерживайте его неподвижно в пропиле до полной остановки диска. Ни в коем случае не пытайтесь вытащить отрезной диск из заготовки, пока он ещё вращается, так как это может вызвать обратный удар.** Выясните причину заклинивания диска и примите надлежащие меры по её устранению.

**d) Не возобновляйте прерванную операцию с диском в заготовке. Позвольте диску достичь максимальной скорости и аккуратно введите его в разрез.** В противном случае, при повторном включении электроинструмента диск может сломаться, подняться или выскочить обратно из заготовки.

**e) Для сведения к минимуму риска защемления диска и обратного удара размещайте панели или заготовки больших размеров на опорах.**

Большие заготовки имеют тенденцию прогибаться под тяжестью собственного веса. Устанавливайте опоры под заготовкой по обе стороны от диска, около линии реза и краёв заготовки.

**f) Будьте особенно внимательны при сквозном врезании в стены и другие сплошные поверхности.** Выступающий диск может врезаться в газовую или водопроводную трубу,

электропроводку или в объекты, вызывающие обратный удар.

## Специальные меры безопасности при шлифовании

**a) Не используйте шлифовальные круги, диаметр которых намного превышает диаметр подошвы. При выборе шлифовальной бумаги пользуйтесь рекомендациями изготовителя.**

Шлифовальная бумага, выступающая за пределы подошвы шлифмашины, может порваться, что станет причиной повреждения круга или вызовет обратный удар.

## Специальные меры безопасности при работе с использованием проволочных щёток

**a) Помните, что кусочки проволоки отскакивают от проволочной щётки даже при выполнении обычной операции. Не надавливайте на щётку, оказывая на неё чрезмерное давление.** Обрывки проволоки легко могут проникнуть через лёгкую одежду и/или попасть на кожу.

**b) Если при работе щёткой рекомендовано использование защитного кожуха, не допускайте ни малейшего соприкосновения проволочной щётки или диска с кожухом.** В процессе работы и под воздействием центробежной силы проволочный диск или щётка могут увеличиться в диаметре.

## Дополнительные правила техники безопасности для работы шлифмашинами

- Монтажная резьба насадок должна соответствовать резьбе шпинделья шлифмашины. Для насадок, устанавливаемых на фланцы: посадочное отверстие насадки должно соответствовать установочному диаметру фланца. Насадки, не соответствующие крепёжным деталям электроинструмента, могут стать причиной разбалансированности, повышенной вибрации и потери контроля над электроинструментом.

- Шлифовальная поверхность дисков с утопленным центром должна быть установлена ниже плоскости кромки защитного кожуха. Неправильно установленный диск, выступающий за плоскость кромки защитного кожуха, не будет защищён должным образом.

**ВНИМАНИЕ:** Рекомендуется использование устройства защитного отключения с остаточным током 30 mA или менее.

## Остаточные риски

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных

## РУССКИЙ ЯЗЫК

устройств, некоторые остаточные риски невозмож но полностью исключить. К ним относятся:

- Ухудшение слуха.
- Риск получения травмы от разлетающихся частиц.
- Риск получения ожогов от принадлежностей и насадок, которые в процессе работы сильно нагреваются.
- Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием инструмента.
- Риск вдыхания пыли от опасных для здоровья веществ.

## Электробезопасность

Электрический двигатель рассчитан на работу только при одном напряжении электросети. Следите за напряжением электрической сети, оно должно соответствовать величине, обозначенной на информационной табличке инструмента.



Ваш инструмент DeWALT имеет двойную изоляцию в соответствии со стандартом EN60745, что исключает потребность в заземляющем проводе.

Повреждённый кабель должен заменяться специально подготовленным кабелем, который можно получить в сервисном центре DEWALT.

## Использование удлинительного кабеля

Используйте удлинительный кабель только в случае крайней необходимости! Всегда используйте удлинительный кабель установленного образца, соответствующий входной мощности Вашего зарядного устройства (см. раздел «**Технические характеристики**»). Минимальный размер проводника должен составлять 1,5 мм<sup>2</sup>, максимальная длина кабеля не должна превышать 30 м.

При использовании кабельного барабана, всегда полностью разматывайте кабель.

## Комплект поставки

В упаковку входят:

- 1 Угловая шлифмашина
- 1 Защитный кожух
- 1 Боковая рукоятка
- 1 Проставочный фланец
- 1 Резьбовая стопорная гайка
- 1 Бесключевая стопорная гайка (DWE4246, DWE4257)
- 1 Шестигранный ключ
- 1 Руководство по эксплуатации
- Проверьте инструмент, детали и дополнительные приспособления 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 инструменте имеются следующие знаки:



Перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.



Используйте средства защиты органов слуха.



Надевайте защитные очки.

## Место положения кода даты (Рис. D)

Код даты 11, который также включает в себя год изготовления, отштампован на поверхности корпуса инструмента.

Пример:

2016 XX XX  
Год изготовления

## Описание (Рис. А, В)



**ВНИМАНИЕ:** Ни в коем случае не модифицируйте электроинструмент или какую-либо его деталь. Это может привести к получению травмы или повреждению инструмента.

- 1 Кнопка блокировки шпинделя
- 2 Шпиндель
- 3 Боковая рукоятка
- 4 Проставочный фланец
- 5 Стопорная гайка
- 6 Защитный кожух
- 7 Передвижной пусковой выключатель
- 8 Дисковой регулятор скорости
- 9 Рычаг блокировки защитного кожуха
- 10 Система пылеудаления

## Назначение

малые угловые шлифовальные машины высокой мощности предназначены для профессиональных работ по шлифованию, зачистке (кроме DWE4238), очистке металлической щёткой и резке.

**ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО** шлифовальные диски с утопленным центром и веерные (лепестковые) диски.

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** инструмент во влажных условиях или при наличии в окружающем пространстве легко воспламеняющихся жидкостей или газов.

Данные шлифмашины высокой мощности являются профессиональными электроинструментами.

**НЕ РАЗРЕШАЙТЕ** детям прикасаться к инструменту. Неопытные пользователи всегда должны работать под наблюдением.

- **Дети и неопытные лица.** Использование инструмента детьми и неопытными лицами допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица.
- Данное изделие не может использоваться людьми (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными и умственными способностями или при отсутствии необходимого опыта или навыка,

за исключением, если они выполняют работу под присмотром лица, отвечающего за их безопасность. Не оставляйте детей с приспособлением без присмотра.

## Антивибрационная боковая рукоятка

Антивибрационная боковая рукоятка создаёт дополнительный комфорт, поглощая возникающие при работе шлифмашины вибрации.

## Система пылеудаления (Рис. А)

Система пылеудаления **10** предотвращает накопление пыли вокруг защитного кожуха и вентиляционного входа электродвигателя, а также минимизирует поток пыли, проникающей во внутреннее пространство электродвигателя.

## Плавный пуск

**DWE4206, DWE4207, DWE4216, DWE4217, DWE4227, DWE4237, DWE4238, DWE4246, DWE4257**

С помощью функции плавного пуска набор частоты (скорости) вращения электродвигателя шлифмашины происходит плавно, без рывков. Данная функция особенно удобна при работе в ограниченном пространстве.

## Отключение при падении напряжения

**DWE4206, DWE4207, DWE4216, DWE4217, DWE4227, DWE4237, DWE4238, DWE4246, DWE4257**

Данная функция отключит инструмент без последующего запуска при исчезновении или сильном понижении напряжения.

## Электронная муфта

**DWE4227, DWE4246, DWE4257**

Электронная предохранительная муфта предельного момента снижает реакцию от крутящего момента, действующую на оператора при заклинивании диска. Это устройство также предотвращает останов трансмиссии и электродвигателя. Муфта предельного момента установлена на заводе-изготовителе и не может регулироваться в дальнейшем.

## СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

**ВНИМАНИЕ:** Для снижения риска получения тяжёлой травмы, перед регулировкой или снятием/установкой дополнительных принадлежностей или насадок выключайте инструмент и отсоединяйте его от электросети. Убедитесь, что пусковой выключатель находится в положении ВыКЛ. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

## Установка боковой рукоятки (Рис. В)

**ВНИМАНИЕ:** Перед использованием инструмента убедитесь, что рукоятка надёжно затянута.

Вставьте боковую рукоятку **3** в одно из резьбовых отверстий, расположенных на обеих сторонах корпуса

редуктора, и надёжно затяните. Для обеспечения полного контроля над инструментом во время работы всегда должна использоваться боковая рукоятка.

## Защитные кожухи

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Защитные кожухи должны использоваться со всеми типами шлифовальных кругов, отрезных дисков, веерных шлифовальных дисков, проволочных щёток и проволочных дисков. Инструмент может использоваться без защитного кожуха только при шлифовании стандартными шлифовальными дисками. Изображение защитного кожуха, поставляемого с инструментом, см. на Рисунке А. Для выполнения некоторых операций может потребоваться использование соответствующего защитного кожуха. Купить дополнительный защитный кожух можно у местного дилера или в авторизованном сервисном центре.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Шлифование и обрезание краёв можно выполнять при помощи кругов типа 27, которые разработаны для этой цели и имеют соответствующие характеристики. Круги толщиной 6,35 мм разработаны для шлифования поверхности; при использовании более тонких кругов типа 27 осмотрите наклеенную на них этикетку производителя, на которой обозначена область применения кругов – шлифование поверхности или только шлифование/обрезание краёв. Защитный кожух типа 1 может использоваться при выполнении любых операций, кроме шлифования поверхности. Резка также может выполняться с использованием отрезного диска типа 41 и защитного кожуха типа 1.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы правильно выбрать для работы соответствующую насадку и защитный кожух, см. Таблицу принадлежностей.

## Установка и регулировка защитного кожуха (Рис. С, D)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Выключайте инструмент и отсоединяйте его от электросети перед каждой операцией по регулировке или снятию/установке принадлежностей или насадок.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед использованием инструмента проверьте, какой из режимов регулировки защитного кожуха установлен Ваш инструмент.

## Режимы регулировки

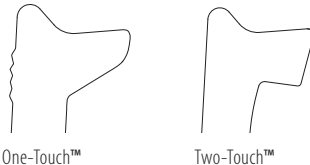
При регулировке защитного кожуха рычаг блокировки защитного кожуха **9** входит в зацепление с одним из установочных отверстий **15** на кольце защитного кожуха, используя храповый механизм. Ваша шлифмашина имеет два режима регулировки положения защитного кожуха.

- Режим в одно касание One-touch™:** В этом режиме задействуется склоненная сторона рычага блокировки, и переход на следующее установочное отверстие осуществляется поворачиванием кожуха по часовой

## РУССКИЙ ЯЗЫК

стрелке (шпиндель обращён к оператору). При повороте кожуха против часовой стрелки рычаг автоматически блокируется.

- **Режим в два касания Two-touch™:** В этом режиме задействуется квадратная сторона рычага. Переход на следующее установочное отверстие осуществляется ТОЛЬКО нажатием и удерживанием рычага и одновременным поворачиванием кожуха в любом направлении - по или против часовой стрелки (шпиндель обращён к оператору).



One-Touch™

Two-Touch™

### Выбор режима регулировки защитного кожуха

Для установки рычага блокировки защитного кожуха 9 в нужном режиме:

1. Используя отвёртку T20, удалите винт 12.
2. Снимите рычаг блокировки защитного кожуха, запомнив расположение пружины. Выберите нужный конец рычага для установки желаемого режима. При режиме в одно касание для зацепления с установочными отверстиями 15 на кольце защитного кожуха будет задействована скосленная сторона рычага 9. При режиме в два касания для зацепления с установочными отверстиями 15 на кольце защитного кожуха будет задействована квадратная сторона рычага.
3. Установите на место рычаг, поместив нужный конец под пружину 13. Убедитесь, что рычаг входит в контакт с пружиной.
4. Установите на место винт и затяните его, используя крутящий момент 2,0-3,0 Нм. Нажмите на рычаг блокировки защитного кожуха 9, чтобы проверить правильность его установки и пружинное возвратное действие.

### Установка защитного кожуха (Рис. D)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед установкой защитного кожуха убедитесь, что винт, рычаг и пружина установлены должным образом.

1. Развернув инструмент шпинделем к себе, нажмите и удерживайте рычаг блокировки защитного кожуха 9.
2. Совместите проушины 13 на кожухе с выемками 14 на корпусе редуктора.
3. Надавите на защитный кожух, пока его проушина не войдёт и не станет свободно перемещаться в канавке на ступице корпуса редуктора. Отпустите рычаг блокировки защитного кожуха.
4. Регулировка положения защитного кожуха:  
**One-touch™:** Поверните защитный кожух по часовой стрелке в нужное рабочее положение. Нажмите и удерживайте рычаг блокировки кожуха 9. Отпустите

рычаг, чтобы повернуть защитный кожух против часовой стрелки.

**Two-touch™:** Нажмите и удерживайте рычаг блокировки защитного кожуха 9. Поверните защитный кожух по или против часовой стрелки в нужное рабочее положение.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Корпус защитного кожуха должен располагаться между шпинделем и оператором для обеспечения максимальной защиты оператора. Рычаг блокировки защитного кожуха должен защёлкнуться на одном из установочных отверстий 15, расположенных на кольце защитного кожуха. Это означает полную фиксацию защитного кожуха.

5. Чтобы снять защитный кожух, выполните шаги 1-3 данных инструкций в обратном порядке.

## Фланцы и диски

### Установка дисков без ступицы (Рис. E)

**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что фланец/стопорная гайка/диск установлены правильно. Несоблюдение этого требования может привести к получению тяжёлой травмы (или к повреждению инструмента или диска).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Входящие в комплект поставки фланцы должны использоваться с шлифовальными дисками с утопленным центром типа 27 и типа 42 и с отрезными дисками типа 41. Дополнительную информацию см. в **Таблице принадлежностей**.

**ВНИМАНИЕ:** При использовании отрезных дисков должен использоваться закрытый двусторонний защитный кожух.

**ВНИМАНИЕ:** Отказ от использования надлежащего фланца и защитного кожуха или использование повреждённого фланца или защитного кожуха может привести к получению травмы вследствие поломки диска или контакта с диском. Дополнительную информацию см. в **Таблице принадлежностей**.

1. Положите инструмент на стол защитным кожухом вверх.
2. Установите проставочный фланец без резьбы 4 на шпиндель 2 выпуклым центром к диску.
3. Установите диск 16 на проставочном фланце, расположив центр диска на выпуклом центре фланца.
4. Удерживая нажатой кнопку блокировки шпинделя, установите стопорную гайку 5 плоской стороной на диск и навинтите её на шпиндель таким образом, чтобы проушины вошли в две выемки на шпинделе.
5. Удерживая нажатой кнопку блокировки шпинделя, затяните стопорную гайку 5:
  - а. Стандартную стопорную гайку затяните гаечным ключом 20.
  - б. Бесключевую стопорную гайку затяните вручную. (Используйте бесключевую стопорную гайку только в том случае, если она находится в безупречном

рабочем состоянии.) Более подробную информацию о стопорных гайках см. в разделе «**Комплект поставки**».

- Чтобы снять диск, нажмите на кнопку блокировки шпинделя и ослабьте стопорную гайку.

## **Установка шлифовального диска-подошвы (Рис. F)**

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Использование защитного кожуха с шлифовальными кругами на дисках-подошвах, часто называемых фибро-каучуковыми дисками, не обязательно. Поскольку использование защитного кожуха с данными принадлежностями не требуется, установка защитного кожуха не обязательна.

**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что фланец/стопорная гайка/диск установлены правильно. Несоблюдение этого требования может привести к получению тяжёлой травмы (или к повреждению инструмента или диска).

**ВНИМАНИЕ:** По завершении операции на инструмент снова должен быть установлен защитный кожух правильного типа для использования со шлифовальными кругами, отрезными дисками, шлифовальными веерными дисками, проволочными щётками или проволочными дисками.

- Поместите или навинтите на шпиндель диск-подошву **17**.
- Установите на диск-подошву **17** шлифовальный круг **18**.
- Удерживая нажатой кнопку блокировки шпинделя **1**, навинтите на шпиндель стопорную гайку **19**, расположив выпуклый центр гайки лицом к шлифовальному кругу и диску-подошве.
- Вручную затяните гайку. Нажмите на кнопку блокировки шпинделя и поворачивайте шлифовальный круг, пока круг и гайка не будут плотно прилегать друг к другу.
- Чтобы снять круг, нажмите на кнопку блокировки шпинделя и поворачивайте диск-подошву и установленный на нём круг.

## **Установка и снятие дисков со ступицей (Рис. А)**

Диски со ступицей устанавливаются непосредственно на шпиндель с резьбой M14. Резьба насадки должна соответствовать резьбе шпинделя.

- Снимите проставочный фланец со шпинделя.
- Вручную навинтите диск на шпиндель **2**.
- Нажмите на кнопку блокировки шпинделя **1** и затяните ступицу диска при помощи гаечного ключа.
- Для снятия диска выполните те же действия в обратной последовательности.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Перед включением инструмента убедитесь, что ступица диска установлена правильно. В противном случае может произойти повреждение инструмента или диска.

## **Установка чашеобразных проволочных щёток и проволочных дисков (Рис. А)**

**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что фланец/стопорная гайка/диск установлены правильно. Несоблюдение этого требования может привести к получению тяжёлой травмы (или к повреждению инструмента или диска).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Для снижения риска получения травмы при работе с проволочными щётками и дисками надевайте защитные перчатки.

Принадлежности могут оказаться очень острыми.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание риска повреждения инструмента, проволочные щётки или диски не должны касаться защитного кожуха при установке или во время использования инструмента. Фрагменты проволочных щёток или дисков могут стать причиной скрытых повреждений самой насадки.

Чашеобразные проволочные щётки или проволочные диски навинчиваются непосредственно на резьбу шпинделя шлифмашины без использования фланцев. Используйте только щётки или проволочные диски с резьбовой ступицей M14. Данные принадлежности можно приобрести за дополнительную плату у местного дилера или в авторизованном сервисном центре DEWALT.

- Положите инструмент на стол защитным кожухом вверх.
- Вручную навинтите диск на шпиндель.
- Нажмите на кнопку блокировки шпинделя **1** и затяните ступицу проволочной щётки или проволочного диска при помощи гаечного ключа.
- Для снятия диска выполните те же действия в обратной последовательности.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Для предотвращения риска повреждения инструмента всегда перед включением проверяйте надёжность фиксации ступицы диска.

## **Подготовка к эксплуатации**

- Установите защитный кожух и подходящий для данного типа работ диск или круг. Не используйте чрезмерно изношенные диски или круги.
- Убедитесь в правильной установке наружного и внутреннего фланцев. Следуйте инструкциям, данным в **Таблице принадлежностей для шлифования и резки**.
- Проследите, чтобы диск или круг вращался в соответствии с указательными стрелками на шлифмашине и на самой насадке.
- Не используйте повреждённые насадки. Перед каждым использованием проверяйте абразивные диски на наличие сколов и трещин, диски-подошвы - на наличие надрывов и трещин, проволочные щётки - на наличие ослабленной или сломанной проволоки. В случае падения электроинструмента или насадки проверьте их на наличие повреждений или установите неповреждённую насадку. После проверки

и установки насадки отведите электроинструмент от себя и посторонних лиц в сторону и запустите его на максимальной скорости без нагрузки в течение одной минуты. Повреждённые насадки отлетят в сторону в течение данного тестового периода.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Инструкции по использованию



**ВНИМАНИЕ:** Всегда следуйте указаниям действующих норм и правил безопасности.



**ВНИМАНИЕ:** Для снижения риска получения тяжёлой травмы, перед регулировкой или снятием/установкой дополнительных принадлежностей или насадок выключайте инструмент и отсоединяйте его от электросети. Убедитесь, что пусковой выключатель находится в положении Выкл. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.



#### ВНИМАНИЕ:

- Следите, чтобы все обрабатываемые заготовки были надёжно зафиксированы на месте.
- Надёжно закрепляйте обрабатываемую заготовку. Для фиксации обрабатываемой детали на неподвижной поверхности используйте тиски или струбцины. Очень важно надёжно фиксировать заготовку, чтобы предотвратить смещение заготовки и потерю контроля над инструментом. Смещение заготовки или потеря контроля над инструментом может привести к опасной ситуации и стать причиной получения телесной травмы.
- Для сведения к минимуму риска защемления диска и обратного удара размещайте панели или заготовки больших размеров на опорах. Большие заготовки имеют тенденцию прогибаться под тяжестью собственного веса. Устанавливайте опоры под заготовкой по обе стороны от диска, около линии реза и краёв заготовки.
- Всегда при работе с данным инструментом надевайте рабочие перчатки.
- Во время использования корпуса редуктора очень сильно нагревается.
- Не прилагайте к инструменту чрезмерного усилия. Ни в коем случае не прилагайте бокового усилия к абразивному диску!
- Установите защитный кожух и подходящий для данного типа работ диск или круг. Не используйте чрезмерно изношенные диски или круги.
- Убедитесь в правильной установке наружного и внутреннего фланцев.

- Проследите, чтобы диск или круг вращался в соответствии с указательными стрелками на шлифмашине и на самой насадке.
- Избегайте перегрузки. Если инструмент очень нагрелся, дайте ему поработать несколько минут на холостом ходу, чтобы остыла насадка. Не прикасайтесь к насадке, пока она полностью не остынет. Во время использования диски и круги очень сильно нагреваются.
- Никогда не работайте чашеобразными шлифовальными кругами без установленного соответствующего защитного кожуха.
- Никогда не используйте электроинструмент на отрезной подставке.
- Никогда не используйте прокладки с насадками из абразива на связке.
- Помните, что круг будет какое-то время вращаться после выключения инструмента.

### Правильное положение рук во время работы (Рис. G)



**ВНИМАНИЕ:** Для уменьшения риска получения тяжёлой травмы, **ВСЕГДА** правильно удерживайте электроинструмент, как показано на рисунке.



**ВНИМАНИЕ:** Для уменьшения риска получения тяжёлой травмы **ВСЕГДА** надёжно удерживайте инструмент, предупреждая внезапные сбои в работе.

Правильное положение рук во время работы: одной рукой возмитесь за боковую рукоятку ❸, другой рукой удерживайте корпус инструмента, как показано на Рис. G.

### Дисковой регулятор скорости (Рис. A)

#### DWE4246, DWE4257

Дисковой регулятор скорости расширяет возможности шлифмашины и содействует её использованию в оптимальных режимах с учётом обрабатываемого материала и сменных принадлежностей.

- Поверните регулятор ❸ и установите его на необходимый уровень. Для установки высокой скорости поверните регулятор вверх, для установки низкой скорости, поверните регулятор вниз.

### Передвижной пусковой выключатель (Рис. A)



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Крепко удерживайте боковую рукоятку и корпус инструмента для обеспечения контроля над инструментом при запуске, во время работы и до тех пор, пока диск или насадка не прекратит вращаться. Прежде чем положить инструмент убедитесь, что диск полностью остановился.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для предотвращения неожиданного движения инструмента не включайте/не выключайте инструмент, находящийся под нагрузкой. Перед началом

работы с заготовкой дождитесь, пока инструмент не наберёт полную скорость. Перед выключением инструмента, сначала поднимите его с заготовки. Прежде чем положить инструмент, дождитесь полной остановки двигателя.



**ВНИМАНИЕ:** Перед подключением инструмента к источнику питания убедитесь, что передвижной пусковой выключатель находится в положении «Выкл.»; для этого нажмите и отпустите заднюю половину выключателя. После любого прерывания электроснабжения инструмента, например, при срабатывании аварийного прерывателя заземления или автоматического выключателя, при случайном отсоединении от источника питания или при нарушении электропитания, всегда проверяйте, что передвижной пусковой выключатель находится в положении «Выкл.», как было описано выше. Если передвижной пусковой выключатель при подаче питания находится в положении «Вкл.», инструмент внезапно начнёт работать.

Чтобы включить инструмент, передвиньте пусковой выключатель 7 в сторону передней части инструмента. Чтобы выключить инструмент, отпустите передвижной пусковой выключатель.

Для непрерывного режима работы передвиньте пусковой выключатель в сторону передней части инструмента и нажмите на переднюю половину выключателя. Для выключения непрерывного режима работы инструмента нажмите на заднюю половину передвижного пускового выключателя и отпустите.

## Блокировка шпинделя (Рис. В)

Блокировка шпинделя 1 используется для предотвращения вращения шпинделя при установке или снятии дисков. Используйте функцию блокировки шпинделя только после того, как инструмент будет выключен, отсоединен от электросети и после полной остановки двигателя.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Для предотвращения риска повреждения инструмента не используйте блокировку шпинделя при работающем инструменте. Это приведёт к повреждению инструмента, а установленная насадка может отвинтиться и нанести травму.

Для установки блокировки нажмите кнопку блокировки шпинделя и вращайте шпиндель до тех пор, пока он не зафиксируется, и вы не сможете его более повернуть.

## Шлифование поверхности, зачистка и использование проволочных щёток



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Всегда используйте защитный кожух правильного типа в соответствии с инструкциями в данном руководстве по эксплуатации.

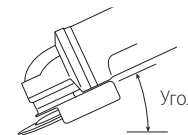


**ВНИМАНИЕ:** Накопление металлической пыли! Интенсивное использование веерных (лепестковых)

дисков при обработке металлов увеличивает опасность поражения электрическим током. Для уменьшения данной опасности, используйте устройство защитного отключения по току утечки (УЗО), а также ежедневно очищайте вентиляционные прорези, продувая их сухим сжатым воздухом в соответствии с приведёнными ниже указаниями по техническому обслуживанию.

Шлифование поверхности заготовки:

1. Дождитесь, пока инструмент наберёт полные обороты, прежде чем прикасаться им к обрабатываемой поверхности.
2. Нажмите на поверхность с минимальным усилием, чтобы инструмент работал на высокой скорости. Эффективность шлифования максимальна, когда инструмент работает на высокой скорости.



3. Удерживайте инструмент под правильным углом по отношению к обрабатываемой поверхности. См. таблицу соответствия конкретной операции.

| Операция                        | Угол    |
|---------------------------------|---------|
| Зачистка                        | 20°-30° |
| Шлифование веерным диском       | 5°-10°  |
| Шлифование диском-подошвой      | 5°-15°  |
| Использование проволочной щётки | 5°-10°  |

4. Избегайте контакта краёв дисков с обрабатываемой поверхностью.

- При зачистке и шлифовании веерным диском или проволочной щёткой перемещайте инструмент вперёд и назад для предотвращения образования канавок на обрабатываемой поверхности.
- При шлифовании диском-подошвой перемещайте инструмент по прямой линии, предотвращая появление ожогов и царапин на обрабатываемой поверхности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не оставляйте инструмент на обрабатываемой заготовке без движения – это может повредить поверхность заготовки.

5. Прежде чем выключить инструмент поднимите его с обрабатываемой поверхности. Прежде чем положить инструмент, дождитесь полной остановки двигателя.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Будьте особенно осторожны при обработке краёв, поскольку может произойти внезапное резкое движение инструмента.

## Меры безопасности при работе с окрашенными поверхностями

1. НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ шлифование или зачистка проволочными щётками красок с содержанием свинца,

## РУССКИЙ ЯЗЫК

- так как это приводит к образованию вредной для здоровья пыли. Наибольшую опасность отравление свинцом представляет для детей и беременных женщин.
2. Так как определить наличие свинца в краске без проведения химического анализа достаточно сложно, мы рекомендуем соблюдать следующие меры предосторожности при выполнении шлифования окрашенных поверхностей:

### Личная безопасность

1. Не допускайте детей или беременных женщин в рабочую зону, где выполняется шлифование или зачистка проволочной щёткой окрашенных поверхностей до тех пор, пока рабочая зона не будет полностью очищена.
  2. Все люди, входящие в рабочую зону, должны надевать пылезащитные маски или респираторы. Фильтр следует заменять ежедневно или по мере его загрязнения.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Следует использовать только те пылезащитные маски, которые предназначены для работы с пылью и парами красок, содержащих свинец. Обычные маски для лакокрасочных работ не обеспечивают достаточной защиты. Купите в строительном магазине респиратор, утверждённого Национальным институтом США по охране труда и промышленной гигиене (NIOSH) типа.
3. НЕ ПРИНИМАЙТЕ ПИЩУ, НЕ ПЕЙТЕ ЖИДКОСТИ И НЕ КУРИТЕ в рабочей зоне для исключения вероятности попадания частиц краски в желудок. ПЕРЕД приёмом пищи, питьём или курением работник должен помыться и почиститься. Пищевые продукты, напитки или сигареты не должны находиться в рабочей зоне, так как на них может осесть пыль.

### Экологическая безопасность

1. Краску следует снимать таким образом, чтобы свести к минимуму количество образующейся пыли.
2. Зоны, где выполняется удаление краски, должны быть герметизированы пластиковыми панелями толщиной 4 мм.
3. Шлифование поверхности должно выполняться таким образом, чтобы свести к минимуму проникновение пыли за пределы рабочей зоны.

### Чистка и утилизация

1. Все поверхности в рабочей зоне необходимо ежедневно очищать пылесосом и протирать в течение всего времени выполнения шлифовальных работ. Фильтровальные мешки пылесоса следует менять с достаточной частотой.
2. Пластиковую одноразовую одежду следует собирать и утилизировать вместе с собранной пылью и другим мусором. Их следует помещать в герметичные ёмкости для сбора мусора и регулярно вывозить в пункт переработки отходов. Во время чистки дети и беременные женщины не должны находиться в рабочей зоне.

3. Все игрушки, моющаяся мебель и принадлежности, используемые детьми, необходимо тщательно вымыть перед дальнейшим использованием.

### Шлифование углов и резка



**ВНИМАНИЕ:** Не используйте диски для шлифования краёв/резки диски для шлифования поверхности, т.к. данные диски не рассчитаны на боковые нагрузки, образующиеся при шлифовании поверхности. Последствием этого может стать разрушение диска и получение травмы.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Диски, используемые для резки и шлифования краёв, могут сломаться или стать причиной обратного удара, при их изгибе или перекручивании во время использования инструмента. При выполнении всех операций по шлифованию краёв/резке открытая сторона защитного кожуха должна быть обращена в сторону от оператора.

**ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ:** Шлифование краёв/резка при использовании новых дисков типа 27 должно быть ограничено неглубокими разрезами и надпиливанием глубиной не более 13 мм. Уменьшение глубины разреза/надпиливания согласуется с уменьшением радиуса диска по мере его изнашивания. Более подробную информацию см. в **Таблице надежности**. Шлифование краёв/резка дисками типа 41 требует установки защитного кожуха типа 1.

1. Дождитесь, пока инструмент наберёт полные обороты, прежде чем прикасаться им к обрабатываемой поверхности.
2. Нажмите на поверхность с минимальным усилием, чтобы инструмент работал на высокой скорости. Эффективность шлифования краёв/резки максимальна, когда инструмент работает на высокой скорости.
3. Стойте таким образом, чтобы открытая нижняя часть диска была направлена в сторону от Вас.
4. После начала резки и образования надреза на обрабатываемой детали не меняйте угол резки. Изменение угла приведёт к заклиниванию диска и может привести к его разрушению. Конструкция дисков для шлифования краёв не рассчитана на боковые нагрузки, возникающие при зажимании.
5. Прежде чем выключить инструмент поднимите его с обрабатываемой поверхности. Прежде чем положить инструмент, дождитесь полной остановки двигателя.

### Обработка металлов

Во избежание возможных рисков, связанных с образованием металлической пыли, при использовании шлифмашины для обработки металла, позаботьтесь, чтобы она была подключена через устройство защитного отключения (УЗО) по току утечки.

Если электропитание шлифмашины было отключено устройством защитного отключения (УЗО), доставьте шлифмашину в авторизованный сервисный центр DEWALT.

**ВНИМАНИЕ:** В критических случаях при работе с металлом, токопроводящая пыль может накапливаться внутри шлифмашины. Это может привести к повреждению электроизоляции шлифмашины, что увеличит опасность поражения электрическим током.

Во избежание накопления пыли внутри шлифмашины, рекомендуется ежедневно чистить вентиляционные прорези. См. раздел «**Техническое обслуживание**».

## Резка металлов

При резке с использованием кругов с абразивом на связке всегда используйте защитный кожух типа 1.

При резке работайте с умеренной подачей, в соответствии с обрабатываемым материалом. Ни в коем случае не оказывайте давления на отрезной диск, не наклоняйте инструмент и не совершайте им колебательных движений. Не снижайте скорости вращающегося отрезного диска путём оказания бокового давления.

Всегда управляйте инструментом движением вперёд. В противном случае, существует опасность толчков и потеря контроля над резом.

При резке профилей и брусков с квадратным сечением лучше всего начинать с маленького поперечного разреза.

## Черновое шлифование

Никогда не используйте отрезной диск для чернового шлифования.

Всегда устанавливайте защитный кожух типа 27.

Чтобы достичь наилучших результатов при черновом шлифовании, установите инструмент под углом от 30° до 40°. Прилагая умеренное усилие, ведите инструмент движением вперёд-назад. Таким образом, заготовка не нагреется слишком сильно, не потеряет первоначального цвета, а на её поверхности не образуются бороздки.

## Резание камня

Данный инструмент должен использоваться только для сухой резки.

Для резки камня лучше всего использовать алмазные отрезные диски. Работайте инструментом, только надев респиратор.

## Совет по работе

Соблюдайте осторожность при прорезании щелевых отверстий в несущих стенах.

Прорезание щелевых отверстий в несущих стенах регулируется установленными правилами, специальными для каждой отдельной страны. Данные правила должны соблюдаться при любых обстоятельствах. Перед началом работ проконсультируйтесь с ответственным инженером-проектировщиком, архитектором или производителем работ.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш электроинструмент DEWALT рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надёжность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.

**ВНИМАНИЕ:** Для снижения риска получения тяжёлой травмы, перед регулировкой или снятием/установкой дополнительных принадлежностей или насадок выключайте инструмент и отсоединяйте его от электросети. Убедитесь, что пусковой выключатель находится в положении ВЫКЛ. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

## Износ угольных щёток

Двигатель автоматически выключится по истечении срока службы угольных щёток, указывая на то, что инструмент нуждается в сервисном обслуживании. Угольные щётки не подлежат самостоятельной замене оператором. Отнесите инструмент в авторизованный сервисный центр DEWALT.



## Смазка

Ваш электроинструмент не требует дополнительной смазки.



## Чистка

**ВНИМАНИЕ:** Выдувайте грязь и пыль из корпуса сухим сжатым воздухом по мере видимого скопления грязи внутри и вокруг вентиляционных отверстий. Выполните данную процедуру, надев средство защиты глаз и респиратор утверждённого типа.

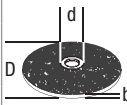
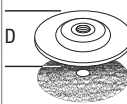
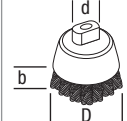
**ВНИМАНИЕ:** Никогда не используйте растворители или другие агрессивные химические средства для очистки неметаллических деталей инструмента. Эти химикаты могут ухудшить свойства материалов, применённых в данных деталях. Используйте ткань, смоченную в воде с мягким мылом. Не допускайте попадания какой-либо жидкости внутрь инструмента; ни в коем случае не погружайте какую-либо часть инструмента в жидкость.

## Дополнительные принадлежности

**ВНИМАНИЕ:** Поскольку принадлежности, отличные от тех, которые предлагает DEWALT, не проходили тесты на данном изделии, то использование этих принадлежностей может привести к опасной ситуации. Во избежание риска получения травмы, с данным продуктом должны использоваться только дополнительные принадлежности, рекомендованные DEWALT.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к Вашему дилеру.

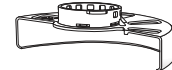
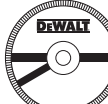
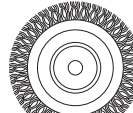
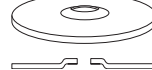
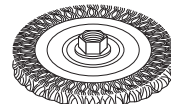
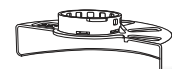
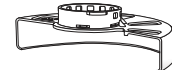
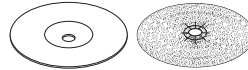
|   | Макс.<br>[мм] |    | [мм]  | Мин.<br>скорость<br>вращения<br>[об/мин] | Окружная<br>скорость<br>[м/с] | Длина<br>резьбо-<br>вого<br>отверстия<br>[мм] |
|---|---------------|----|-------|--|-------------------------------|---|
|   | D             | b  | d     |  |                               |   |
|  | 115           | 6  | 22,23 | 11 500                                   | 80                            | —   |
|   | 125           | 6  | 22,23 | 11 500                                   | 80                            | —   |
|   | 150           | 6  | 22,23 | 9 300                                    | 80                            | —   |
|  | 115           | —  | —     | 11 500                                   | 80                            | —   |
|   | 125           | —  | —     | 11 500                                   | 80                            | —   |
|  | 75            | 30 | M14   | 11 500                                   | 45                            | 20,0  |
|  | 115           | 12 | M14   | 11 500                                   | 80                            | 20,0  |
|   | 125           | 12 | M14   | 11 500                                   | 80                            | 20,0  |

## Защита окружающей среды

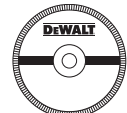
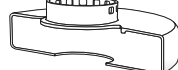
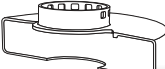
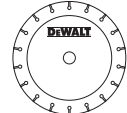
 Раздельный сбор. Инструменты и аккумуляторы, помеченные данным символом, нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Инструменты и аккумуляторы содержат материалы, которые могут быть восстановлены или переработаны в целях сокращения спроса на сырьё. Утилизируйте электрические продукты и аккумуляторы в соответствии с местными положениями. Для получения дополнительной информации посетите наш сайт [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Таблица принадлежностей для шлифования и резки

| Тип защитного кожуха     | Принадлежность  | Описание  | Как установить на шлифмашину   |
|--------------------------|---|---|--|
| Защитный кожух<br>Тип 27 |    | Шлифовальные диски с утопленным центром           | <br>Защитный кожух Тип 27            |
|                          |    | Лепестковый диск                                  | <br>Проставочный фланец              |
|                          |    | Проволочные диски                                 | <br>Диск с утопленным центром Тип 27 |
|                          |    | Проволочные диски с резьбовой гайкой              | <br>Защитный кожух Тип 27            |
|                          |   | Чашеобразные проволочные щетки с резьбовой гайкой | <br>Проволочный диск                |
|                          |  | Диск-подошва / шлифовальная бумага                | <br>Защитный кожух Тип 27          |
|                          |   |   | <br>Резиновый диск-подошва         |
|                          |   |   | <br>Шлифовальный круг              |
|                          |   |   | <br>Резьбовая стопорная гайка       |

**Таблица принадлежностей для шлифования и резки (продолжение)**

| Тип защитного кожуха   | Принадлежность   | Описание   | Как установить на шлифмашину  |
|--|--|--|---|
| <br>Защитный кожух<br>Тип 1 |   | Отрезные диски по камню на связывающем компаунде   | <br>Защитный кожух Тип 1      |
|  |   | Отрезные диски по металлу на связывающем компаунде | <br>Проставочный фланец       |
| <br>Защитный кожух<br>Тип 1 |   | Отрезные диски по алмазной обработке               | <br>Отрезной диск             |
|  |  |  |   |
| <br>Защитный кожух<br>Тип 1 |  | Резьбовая стопорная гайка                          | <br>Резьбовая стопорная гайка |
|  |  |  |   |







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

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

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

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

# DEWALT®

## Garantii

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

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

Garantija netinkama, jei gedinamas atsianda dėl:

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

Garantija pasinaudoti gaminiu, ižplėtyta garantine kortele ir prikimo įrodymu, čekiu) reikia pristatyti pardavėjui

Garantijai pasinaudoti gaminiu, ižplėtyta garantine kortele ir prikimo įrodymu, čekiu) reikia pristatyti pardavėjui arba tiesiogiai įgaliotomis remonto dirbtuvėmis ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

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

## Garantii

DeWALT garantiseib, et toode on läändeile tannimisele vaba materjalil ja/või koostamise ligadeest. Garantii lisanud ei rakendu seadustele õigustele ning ei mõjuta heid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspõrjumises.

Kui 12 kuu jooksul ostmisest esineb mõned DeWALT töötol riike materjalil ja/või koostamise veta tõttu või see on spetsifitsatsiooni sulutes 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.ekk) vältia müüjale või otsse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vea avastamist.

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

## Garantini talons:

Frankio modelis/kataloogi numerois

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavejas

Data

## Garantitallong:

Tööriista mudel/kataloogi numero .....

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

Гарантia не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

Для того, чтобы воспользоваться гарантийной необходимостью предоставить изделие, заполненную гарантинную карту и доказательство покупки (приемный диптеру или непосредственно уполномоченному агенту по обслуживанию не позднее двух месяцев с момента обнаружения поломки).

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

# DEWALT®

ЛАТИВСКИЙ ЯЗЫК

## Garantija

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

Ja DeWALT produkts salīdzinātu arī vairākās trūkumu dēļ, kai ja tam ir trūkumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, DeWALT i 12 mēnešu līnā, no pirkšanas datuma, veiks remontu vai produkta nomaiņu, cēdoties klientam ratīgi iespējām parādāk gaitā.

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, cilis materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

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

Lai izmantotu garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas taknu un pirkuma apdzīcījumu (čeku) ir jāapgādā parādējām valītes pilnvadošajam apkopes pārstāvīm vēlākais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

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

## Garantijas talons:

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