



# **DEWALT®**



**DWE4233  
DWE4227  
DWE4237**

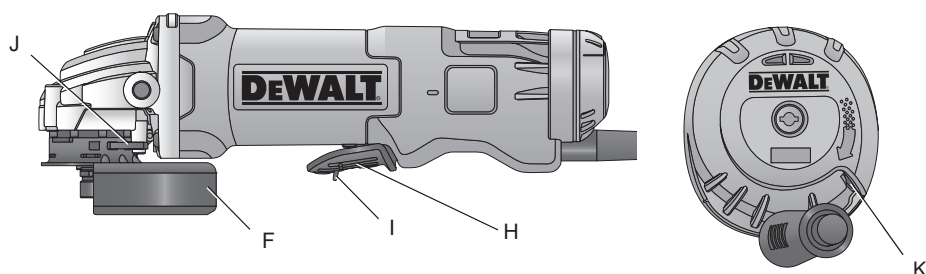
**370121 - 23 BLT**

---

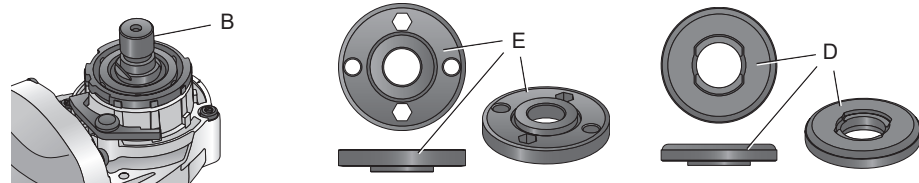
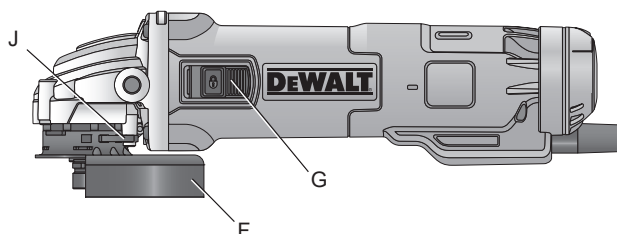
<b>Eesti keel</b>	<b>(Originaaljuhend)</b>	<b>5</b>
<b>Lietuvių</b>	<b>(Originalių instrukcijų vertimas)</b>	<b>21</b>
<b>Latviešu</b>	<b>(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)</b>	<b>38</b>
<b>Русский язык</b>	<b>(Перевод с оригинала инструкции)</b>	<b>56</b>

Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 1

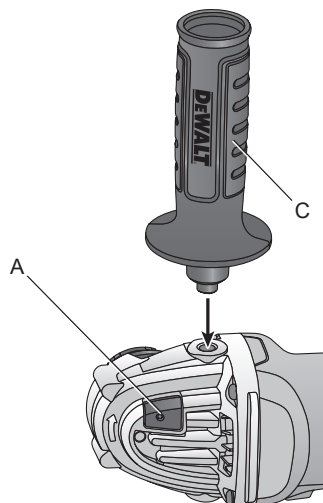
DWE4233



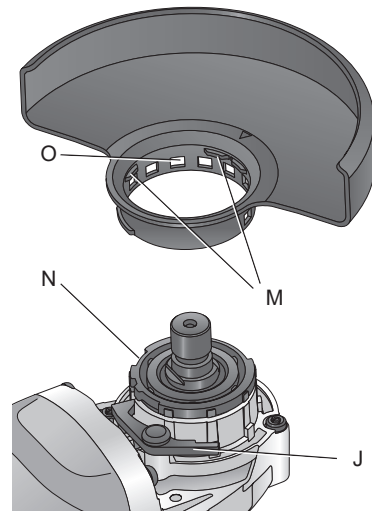
DWE4227, DWE4237



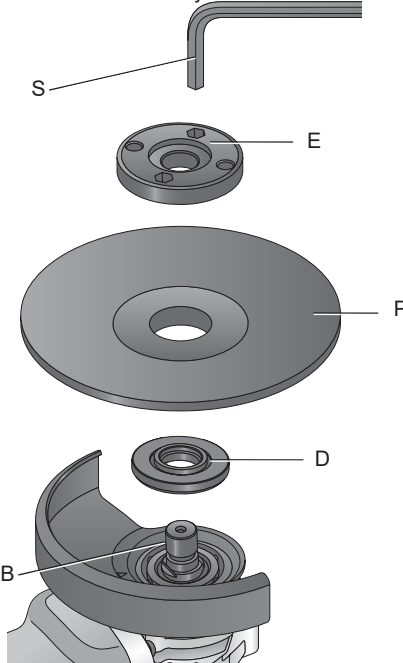
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 2



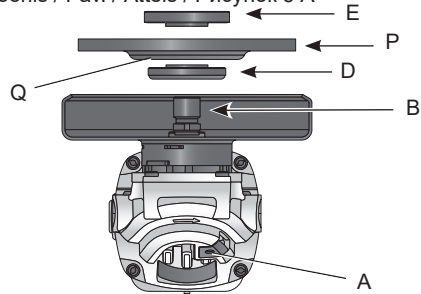
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 3



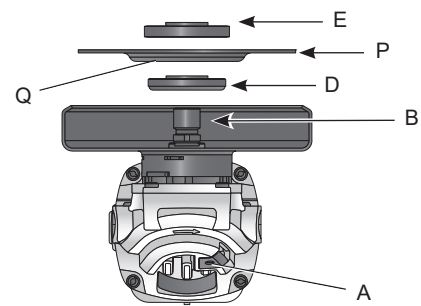
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 4



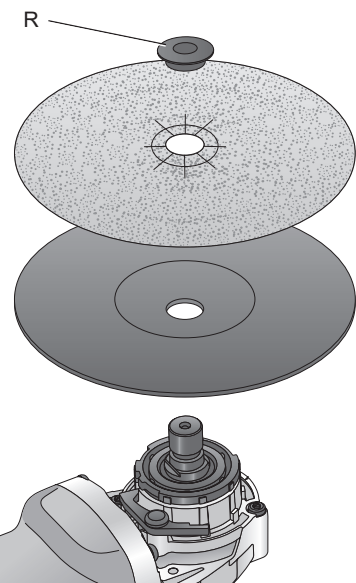
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 5 A



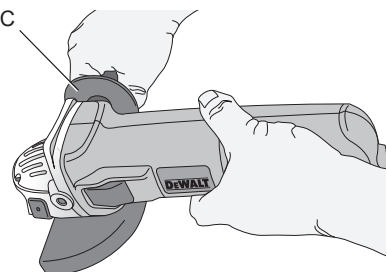
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 5 B



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 6



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 7



# VÄIKESED NURKLIHVIJAD

## DWE4233, DWE4227, DWE4237

### Õnnitleme!

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

### Tehnilised andmed

		DWE4233	DWE4227	DWE4237
Pinge	V <sub>VP</sub>	230	230	230
Tüüp		1	1	1
Tarbitav võimsus	W	1 400	1 200	1 400
Kiirus tühjooksul/nimikiirus	min <sup>-1</sup>	11 500	11 500	11 500
Ketta diameeter	mm	125	125	125
Ketta paksus (max)	mm	6,0	6,0	6,0
Spindli diameeter		M14	M14	M14
Spindli pikkus	mm	18,5	18,5	18,5
Mass	kg	1,85*	1,85*	1,85*

\* kaal sisaldaab 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
L <sub>WA</sub> (helivõimsustase)	dB(A)	103,0	103,0	103,0
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3	3	3

#### Pinnalihvimine

Vibratsioonitugevus a<sub>h,AG</sub> =

m/s<sup>2</sup> 8,3 8,3 8,3

Määramatus K =

m/s<sup>2</sup> 1,5 1,5 1,5

#### Ketaslihvimine

Vibratsioonitugevus a<sub>h,DS</sub> =

m/s<sup>2</sup> 3,0 3,0 3,0

Määramatus K =

m/s<sup>2</sup> 1,5 1,5 1,5



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

Teabelehel toodud vibratsioonitase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 toodud standardtestile ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.



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

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

Määrase kindlaks lisahutusmeetmed kasutaja kaitmiseks vibratsiooni mõjude eest – tööriistade ja tarvikute hooldamine, käte hoidmine soojas ja tõoprotsesside korraldus.



## Kaitsmed:

Euroopa	230 V tööriistad	10 amprit, vooluvõrk
Suurbritannia	230 V tööriistad	13 amprit, pistikupes ja lirimaa

## Definitsioonid: Ohutusjuhised

Allpool toodud määratlused kirjeldavad iga märksõna olulisse astet. Palun lugege juhendit ja pöörake tähelepanu nendele sümboleitele.



**OHT:** Tähistab eelseisvat ohtlikku olukorda, mis väältimata jätmisel lõppeb surma või raske kehavigastusega.



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



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

**PANE TÄHELE:** Viitab tegevusele, mis ei too kaasa kehavigastust, kuid mis mitteväältimisel võib põhjustada varalist kahju.



Tähistab elektrilöögiohtu.



Tähistab tuleohtu.

## EÜ vastavusavaldus

## MASINADIREKTIIV



## VÄIKESED NURKLIHVIJAD

DWE4233, DWE4227, DWE4237

DEWALT kinnitab, et jaotises **Tehnilised andmed** kirjeldatud tooted vastavad standarditele: 2006/42/EÜ, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014 +A12:2014.

Neid tooted on kooskõlastatud direktiividega 2004/108/EÜ (kuni 19.04.2016), 2015/30/EÜ (alates 20.04.2016) ja 2011/65/EÜ.

Lisainfo saamiseks võtke palun DEWALTiga ühendust allpool asuval aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

Allkirjastaja vastutab tehniline faili koostamise eest ja on valmistanud deklaratsiooni DEWALTi nimel.

Markus Rompel  
Director Engineering  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Saksamaa  
01.06.2015



**HOIATUS:** Vigastusoohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

## Üldised hoiatused elektritööriistade kasutamise kohta



**HOIATUS!** Lugege läbi kõik hoiatused ja juhised. Kõigi hoiustuste ja juhiste järgne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

## HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

Hoiatustes kasutatud mõiste "elektritööriist" viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmetega) ja akutöitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

## 1) TÖÖALA OHUTUS

- a) Tööala peab olema puhas ja hästi valgustatud. Korras! ära ja pimedad tööalad võivad põhjustada õnnetusid.
- b) Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- c) Hoidke lapsed ja kõrvalseisjad elektritööriista kasutamise ajal ohutus kauguses. Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

## 2) ELEKTRIOHUTUS

- a) Elektritööriista pistikud peavad vastama pistikupesale. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohtu.
- b) Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid,

- pliidid ja külmkapid. Elektrilöögi oht tõuseb, kui teie keha on maaga ühenduses.**
- c) **Ärge viige elektritööriisti vihma kätte või märgadesse tingimustesse. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.**
- d) **Ärge vigastage toitekaablit. Ärge kunagi kasutage seadme toitekaablit selle kandmiseks, tömbamiseks või pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. Kaitiske kaablit kuumuse, öli, teravate nurkade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis kaablid suurendavad elektrilöögiohtu.**
- e) **Kui kasutate tööriista välitingimustes, kasutage kindlasti välitingimusteks ettenähtud pikenduskaablit.** Välitingimustesse sobiva pikenduskaabli kasutamine vähendab elektrilöögiriski.
- f) **Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välimatu, kasutage rikkevooolukaitset (RCD).** Rikkevooolukaitse kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- 3) ISIKLIK OHUTUS**
- a) **Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista möistlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsimuse korral või alkoholi, narkootikumide või arstimate möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.**
- b) **Kasutage isukaitsevahendeid. Kandke alati nägemiskaitset. Isukaitsevahendid nagu tolumumask, mittelibisevad jalanođ, kiiver ja kuulmiskaitse vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.**
- c) **Vältige soovimatut käivitumist. Veenduge, et enne tööriista vooluvörku ja/või aku külge ühendamist on käivituslülit läbi läbitud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda õnnetus.**
- d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldaage kõik reguleerimisvõtmmed ja mutrivõtmmed. Tööriista pöörleva osa külge jäetud mutri- või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.**
- e) **Ärge küünitage. Seiske kogu aeg kindlasti ja hoidke tasakaalu. See tagab parema kontrolli tööriista üle ettevaramatutes situatsioonides.**
- f) **Kandke nõuetekohast rijetust. Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid.**
- g) **Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Lotendavad röivad, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade külge kinni.**
- Kui seadmetega on kaasas tolmueraldusliidesed ja kogumisseadmed, veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad. Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.**
- 4) ELEKTRITÖÖRIISTA KASUTAMINE JA HOOLDUS**
- a) **Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.**
- b) **Ärge kasutage tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa lülitist juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.
- c) **Enne seadistuste tegemist, lisaseadmete vahetamist või tööriista hoiule asetamist eemaldaage tööriista vooluvõrgust ja/või eemaldaage aku.** Nende käitsemismete rakendamine vähendab elektritööriista soovimatu käivitamise ohtu.
- d) **Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatust kohas ning ärge laske elektritööriistaga või kasutusjuhendiga mittetutvunud isikutel seda elektritööriista käitada.** Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- e) **Elektritööriistu tuleb hooldada.** Kontrollige, et ei leiduks liikuvate osade kokkusobimatust ega kinnikiilumist, et osad on terved, ja kontrollige ka kõiki muid elektritööriista tööd mõjutada võivaid tingimusi. Kui tööriist on kahjustunud, laske enne kasutust elektritööriist ära parandada. Tööriistade halb hooldamine põhjustab palju õnnetus.
- Hoidke lõikekettad teravad ja puhtad.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) **Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid ja otsakuid jne vastavalt käesolevas juhendis toodule, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu.** Tööriista kasutamine mittesishtstarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.

**5) HOOLDAMINE**

- a) *Laske elektritööriista hooldada kvalifitseeritud remontijal, kes kasutab ainult identseid varuosi. See tagab tööriista ohutuse säilimise.*

**SPETSIIFILISED LISAOHUTUSJUHISED****Ohutusjuhised kõigi operatsioonide jaoks**

- a) *See elektritööriist on mõeldud kasutamiseks lihvmasina, terasharja või lõiketööriistana. Lugege ja vaadake kõiki selle elektritööriistaga kaasas olevalt hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja spetsifikatsioone. Kõigi juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.*
- b) *Selle tööriistaga ei soovitata teostada näiteks poleerimist. Operatsioonid, mille läbiviimiseks pole elektritööriisti mõeldud, võivad põhjustada ohte ja vigastusi.*
- c) *Ärge kasutage lisaseadmeid, mis pole tööriista tootja poolt selleks spetsiaalselt mõeldud ega soovitatud. See, et tarvikut on võimalik elektritööriistale kinnitada, ei taga veel ohutut kasutamist.*
- d) *Lisaseadme nimikiirus peab olema vähemalt võrdne elektritööriistale märgitud maksimaalse kiirusega. Tarvikud, mis põörlevad kiiremini kui lubatud kiirus, võivad puruneda ja tükkideks lennata.*
- e) *Lisaseadme välimine diameeter ja selle paksus peab jääma teie elektritööriista nimivõimsuse piiresse. Vale suurusega lisaseadmeid ei saa adekvaatselt kaitsta ega kontrollida.*
- f) *Keermega kinnitatavatel tarvikutel peab olema sobiv keere. Äärkuga kinnitatavate tarvikute tugiaugud peavad sobima ääriku diameetriga. Tarvikud, mis ei sobi elektritööriista kinnitusega, on tasakaalust väljas, vibreerivad liigset ja võivad põhjustada juhitavuse kaotamise.*
- g) *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 pillatakse maha, otsige kahjustusi või paigaldage kahjustamata tarvik. Pärast tarviku paigaldamist ja*

*ülevaatamist, lahkuge koos körvaliste isikutega pöörlemisala lähedusest ja laske elektritööriistal töötada ilma koormuseta ühe minuti jooksul. Kahjustatud tarvikud purunevad tavaliselt sellel katseajal.*

- h) *Kandke isikukaitsevahendeid. Sõltuvalt rakendusest kasutage näokaitset, goggle-tüüpi kaitseprillile või kaitseprillile. Vajadusel kandke respiraatorit, körvaklappe, kindaid ja tööpölle, mis suudab kinni pidada väikesed abrasiivmaterjalid või töödeldava materjali osakesed. Nägemiskaitse peab suutma peatada eri tööde juures tekkiva lendava prahi. Tolmumask või respiraator peab suutma filtrerida töö käigus tekivaid osakesi. Pikaajaline kokkupuude suure tugevusega müraga võib põhjustada kuulmiskadu.*
- i) *Hoidke körvalseisjaid tööpiirkonnast ohutus kauguses. Kõik tööalale sisenejad peavad kandma isikukaitsevahendeid. Töödeldava materjali 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 kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad ning võivad anda kasutajale elektrilöögi.*
- k) *Paigutage juhe keerlevast lisaseadimest eemale. Kui kaotate kontrolli, võîte juhtme läbi lõigata või katki rebida ning teie keerlev lisaseade võib teie käe endasse tömmata.*
- l) *Ärge kunagi pange elektritööriista maha, kui lisaseade pole täielikult peatunud. Põörlev tarvik võib maapinnal põörlema hakata ja kontrolli alt väljuda.*
- m) *Ärge laske elektritööriistal töötada, kui kannate seda oma küljel. Juhuslik kokkupuude põörleva tarvikuga võib haaratada ja suruda tarviku teie keha vastu.*
- n) *Puhastage regulaarselt elektritöörista öhupilusid. Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusse sisse ja liigne pulbriks muutunud metalli kuhjumine võib põhjustada elektriohutu.*
- o) *Ärge kasutage elektritööriista süttivate materjalide lähedal. Sädedmed võivad need materjalid süüdata.*
- p) *Ärge kasutage lisaseadet, mis nõub vedelat jahutusvedelikku. Vee või muu vedela jahutusaine kasutamine võib põhjustada surmava elektrilöögi.*

- q) **Ärge kasutage tüübi 11 (otsalaiendusega kauss) kettaid sellel tööriistal.** Kui kasutate sobimatuid tarvikuid, võib see põhjustada õnnnetuse.
- r) **Kasutage alati külgkäepidet. Kinnitage käepide tugevalt.** Alati tuleb kasutada külgkäepidet, et säilitada alati masina üle kontroll.

## TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED KÕIKIDE TÖÖPROTSESSIDE JAOKS

### Tagasilöögi põhjused ja operaatoripoolne ennetus

Tagasilöök on ootamatu reaktsioon põörleva ketta, tugiketta, harja või muu tarviku kinnikiilumisele. Riivamine või haakumine põhjustab põörleva tarviku järsku peatumist, mis omakorda põhjustab juhitamatu elektritööriista liikumise haakepunktis tarviku põörlemisele vastassuunaliselt.

Näiteks kui lõikeketas riivab töödetaili või haakub töödetaili sisse, käevub ketta külj materjalil pinda ning selle tulemusena viskub ketas töödetallist 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) **Hoida pidevalt elektritööriista käepidemest tugevalt kinni ja positsioneerida oma keha ja käed nii, et saaksite vältida tagasilöögi jõudu.** Kui on saadaval, kasutage alati lisakäepidet, see tagab maksimaalse kontrolli tagasilöögi või põördemomendi mõju üle käivitamisel. Kui vastavad ettevaatusabinõud on kasutusele võetud, saab kasutaja kontrollida põördemomendi või tagasilöögi mõju.
- b) **Ärge kunagi asetage oma kätt põörleva lisatarviku lähedusse.** Tarvik võib tagasi käe vastu lennata.
- c) **Ärge viibige alas, kuhu tagasilöögi korral elektritööriist liigub.** Tagasilöök viib tööriista edasi näpistamise hetkel ratta liikumisele vastassuunas.
- d) **Eriti hoolikas olge nurkades, teravates äärites jne.** Vältige lisaseadme hüplemist või näpistamist. Äared, teravad servad või põrkumine põhjustab tihtipeale põörleva

tarviku kinnikiilumist ja tööriista üle kontrolli kaotamist või tagasilööki.

- e) **Ärge kinnitage saeketti puunikerdustera või kettsae tera.** Sellised kettad tekitavad sagedat tagasilööki ja tööriista üle kontrolli kaotamist.

### Lihvimis- ja abrasiivsete lõiketöödega seotud hoiatused

- a) **Kasutage vaid rattatüüpi, mida soovitatatakse teie elektritööriistale, ja spetsiaalset kaitsekate, mis on möeldud valitud rattatööriista jaoks.** Kettad, mis pole elektritööriistaga kasutamiseks möeldud, ei ole piisavalt varjestatud ning pole ohutud.
- b) **Käiakinnitusega ketaste lihvping tuleb paigutada kaitstsme serva tasandist allapoole.** Valesti paigaldatud ketast, mis ulatub läbi kaitstsme serva tasandi, ei saa piisavalt kaitsta.
- c) **Kaitsekate tuleb kinnitada turvaliselt elektritööriista külge ning positsioneerida maksimaalse turvalisuse tagamiseks, et operaatoril oleks kokkupuude kõige väiksema rattatööriista osaga.** Piire aitab kaitsta kasutajat purunenud ketta kildude, juhuslikku kokkupuute eest kettaga ning sädemetega, mis võivad riided süüdata.
- d) **Rattatööriista tuleb kasutada vaid soovitatavates rakendusvaldkondades.** Näiteks ärge teritage lõikeketat küljega. Abrasiivsed lõikerattad on möeldud perifeeriks teritamileks, nendele ratsastele rakenduv külgmine jõud võib need kildudes purustada.
- e) **Kasutage alati kahjustamata rattatööriista ja, mis on õige suuruse ja kuju ja teie valitud rattatööriista jaoks.** Õiged kettaäärikud toetavad ketast, vähendades selle purunemise töönäosust. Lõikeketaste äärikud võivad erineda teritamisketaste äärikustest.
- f) **Ärge kasutage suuremate elektritööriistade kulunud kettaid.** Suuremale elektritööriistale möeldud ketas ei ole sobilik väiksema tööriista suuremale kiirusele ning võib puruneda.

### Abrasiivsete lõiketöödega seotud hoiatused

- a) **Lõikeketast ei tohi kinni kiiuluda ega sellele liigset survet avaldada.** Ärge püüdke teha väga sügavat lõiget Ketta ülekoormamine suurendab koormust ning ketas võib kergemini väänduda või lõikesse kinni kiiuluda, 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 löiget mingil põhjusel, lülitage elektritööriist välja ja hoidke seda liikumatult, kuni ketas peatub täielikult.** Ärge püütke lõikeketast eemaldada lõike seest ajal, mil ketas liigub, see võib põhjustada tagasilöögi. Uurige ja teke parandusi, et elimineerida ratta sidumise põhjus.
- d) **Ärge startige tööobjekti lõikamist uuesti.** Laske kettal jõuda täiskiirusele ning sisestage see ettevaatluskult soonde. Ketast võib painduda, paiskuda või tagasi lüüa, kui tööriist käivitatakse soone sees.
- e) **Tugipaneelid ja liiga suured tööobjektid, et minimeerida ratta näpistamise ja tagasilöögi riski.** Suured detailid kipuvad oma raskuse all kokku vajuma. Toed tuleb paigutada detaili alla lõikejoone ja detaili serva lähedale mölemale poole ketast.
- f) **Olge ülimalt ettevaatlik, kui teete "süvendit" olemasolevasse seina või muusse kaetud alasesse.** Väljaulatuv ketas võib lõigata läbi gaasi- või veetorud, elektrijuhtmestiku või objektid, mis võivad põhjustada tagasilööke.

## Lihvimistöödega seotud hoiatused

- a) **Ärge kasutage liiga suurt liivapaberilehte.** Järgige liivapaberi valimisel tootja soovitusi. Üle talia ulatuv suurem liivapaberileht tekitab rebendite ohu ja võib põhjustada haakumist, ketta rebenemist või tagasilööke.

## Erihoiatused abrasiivseteks terasharjaga töötamiseks

- a) **Pidage meeles, et traatharjaseid visatakse harja poolt tavapärase töö käigus.** Ärge pinguldage juhtmeid liigiselt, rakendades harjale liigse koorma. Harjased võivad kergesti tungida läbi õhemate riite ja/või nahaa.
- b) **Kui soovitakse kasutada kaitsekate traatharja jaoks, siis ärge lubage kolmandatel isikutel sekkuda traatkettasse või harjata kaitsekattega.** Traatratas või hari võib töö- ja tsentrifüugjöö tööttu diameetri pooltest laieneda.

## Täiendavad ohutuseeskirjad lihvija kasutamiseks

- Tarvikute keermestatud paigaldus peab sobima lihvija võlli keermele. Äärikute kinnitatud lisaseadete jaoks tuleb lisaseadme tugiaeg sobima ääriku diameetriga. Tarvikud, mis ei sobi elektritööriista kinnitusega, on tasakaalust väljas, vibreerivad liigiselt ja võivad põhjustada juhitavuse kaotamise.
- Keskosas allasurutud ketta teritamispind tuleb paigaldada piirde ääre plaani alla. Valesti paigaldatud ketast, mis ulatub läbi kaitsme serva tasandi, ei saa piisavalt kaitsta.



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

## Muud ohud

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

- Kuulmiskahjustused.
- Lendavatest osakestest tekitatud kehavigastuste oht.
- Pöletushaavade oht, mida tekitavad kätitamisel kuumenevad tarvikud.
- Pikemaajalisest kasutamisest tekitatud kehavigastusoht.
- Ohtlikest ainetest tulenev tolmuga seonduv oht.

## Tähistused tööriistal

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke kuulmiskaitset.



Kandke nägemiskaitset.

## KUUPÄEVAKOODI ASUKOHT

Kuupäevakood, mis sisaldb ka tootmisaastat, on trükitud korpusel.

Näiteks:

2015 XX XX  
tootmisaasta

## Pakendi sisu

Pakend sisaldab:

- 1 Nurklihvija
- 1 Kaitsekate
- 1 Külgkäepide
- 1 Äärikute komplekt
- 1 Kuuskantvõti
- 1 Kasutusjuhend
- Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei ole transportimisel kahjustada saanud.
- Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.

## Kirjeldus (joonis 1, 2)



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

- A. Spindli luku nupp
- B. Spindel
- C. Külgkäepide
- D. Tugiäärik
- E. Keermestatud lukustusäärik
- F. Kaitsekate
- G. Liuglüliti (DWE4227, DWE4237)
- H. Labalüliti (DWE4233)
- I. Lukustushoob (DWE4233)
- J. Kaitsekatte vabastushoob
- K. Tolmueemaldussüsteem

## SIHTOTSTARVE

DWE4233, DWE4227 ja DWE4237 rasketööstuse väikesed nurklihvijad on loodud professionaalseks käiamiseks, lihvimiseks, traatharjamiseks ja poleerimiseks.

**ÄRGE** kasutage muud lihvimiratast, kui keskelt langev ratas ja tagaketas.

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

Need rasketööstuse nurklihvijad on professionaalsed elektritööriistad.

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

- **Väikesed lapsed ja nörk tervis.** See seade ei ole möeldud ilma järelevalveta kasutamiseks väikeste laste või füüsiliselt nörkade isikute poolt.

- See toode pole möeldud kasutamiseks ini-mestele (k.a lapsed), kellel on vähendatud füüsikalised, sensoorsed või vaimsed võimed; puuvad kogemused, teadmised või oskused, välja arvatud siis, kui neid superviseerib nende turvalisuse eest vastutav isik. Lapsi ei tohi kunagi jäätta selle tootega üks.

## Vibratsioonivastane külgkäepide

Vibratsioonivastane külgkäepide pakub täiendavat mugavust, absorbeerides tööriista tekitatud vibratsiooni.

## Tolmueemaldussüsteem (joon. 1)

Tolmueemaldussüsteem (K) hoiab ära tolmu kuhjumise piirde ja mootori sissevõtu ava ümber ning minimeerib mootorikorpusesse tungiva tolmu kogust.

## Pehme käivitamise funktsioon

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

## Pinge puudumine

Pinge puudumise funktsioon peatab lihvija uesti kävitumise, ilma et lülitü täidab tsüklit, kui toitega varustamine on katkestatud.

## Elektrooniline sidur

### DWE4227

Elektrooniline pöördemomenti piirav sidur vähendab maksimaalset pöördereaktsiooni, mis kasutajale ketta kinnikiilumisel edasi kandub. See funktsioon hoiab ära ka käiguvahestu ja elektrimootori kinnikiilumise. Pöördemomenti piirav sidur on tehases seadistatud ja seda ei saa reguleerida.

## Elektriohutus

Elektromootor on kavandatud vaid ühe pingega jaoks. Veenduge alati, et toitepinge vastab andmesildile märgitud väärtsusele.



Teie DEWALT tööriist on topeltisolatsiooniga vastavalt standardile EN 60745; seetõttu pole 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 ohutult.
- Ühendage pruuun juhe uue pistiku faasiklemmiga.
- Ühendage sinine juhe neutraalklemmiga.



**HOIATUS:** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

## Pikenduskaabli kasutamine

Kui pikenduskaabel on vajalik, kasutage heakskiidetud 3-soonelist pikenduskaablit, mis sobib selle tööriista sisendvõimsusega (vt **Tehnilised andmed**). Minimaalne juhtme ristlööge on 1,5 mm<sup>2</sup>; maksimaalne pikkus 30 m.

Kaablrulli kasutamisel kerige kaabel alati täielikult lahti.

## PAIGALDUS JA SEADISTAMINE



**HOIATUS:** Et vähendada tösist kehavigastusohtu, tuleb elektritööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ja vooluvõrgust eemaldada. Enne tööriista uuesti ühendamist vajutage käivituslüliti sisse ja välja tagamaks, et tööriist on väljas.

## Külgkäepideme kinnitamine (joon. 2)



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

Keerake külgkäepide (C) kövasti tööpea üksköik kummal küljel olevate aukude külge. Alati tuleb kasutada külgkäepidet, et säilitada alati masina üle kontroll.

## Tarvikud ja lisaseadmed

Oluline on valida õiged kaitsekatted, aluspadjad ja äärikud, mida kasutada koos lihvija tarvikutega. Vaata selle peatüki lõpus olevast tabelist teavet, kuidas valida õiged tarvikud.

**MÄRKUS:** Ääre teritamisega võib tegleda tübi 27 kettaga, mis on disainitud ja täpsustatud sellel eesmärgil.



**HOIATUS:** Tarvikud peavad olema hinnatud vähemalt tööriista hoiatussildil toodud soovitusliku kiiruse jaoks. Kettad ja muud tarvikud, mis töötavad tarviku nimikiirusest kiiremini, võivad puruneda ja põhjustada vigastusi. Keermestatud tarvikul peavad olema M14 meistertempliga. Igal keermestamata tarvikul peab olema 22 mm tugiauk. Kui see puudub, võib see olla disainitud ketassae jaoks ning seda ei töri kaasutada. Kasutage vaid selle peatüki lõpus toodud tabelis nimetatud tarvikuid. Tarvikute nimiaimed peavad olema tööriista andmesildil toodud minimaalsest ketta kiirusest suuremad.

## Kaitsekatte paigaldamine



**HOIATUS:** Et vähendada tösist kehavigastusohtu, tuleb elektritööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ja vooluvõrgust eemaldada. Enne tööriista uuesti ühendamist vajutage käivituslüliti sisse ja välja tagamaks, et tööriist on väljas.



**HOIATUS:** Kaitsekatteid tuleb kasutada selle lihvijaga.

Kasutades lihvijat DWE4233 või DWE4237 metalli või kivi lõikamiseks, PEAB kasutama 1. tüübi piiret. 1. tüüpi kaitsekate on saadaval lisatasu eest DeWALTi edasimüüjalt.

**MÄRKUS:** Palun lugege **Lihvimis- ja lõiketarvikute tabel** selle jao lõpust, et näha muid lisaseadmeid, mida saab selle lihvijaga kasutada.

## ÜHEKLÖPSUGAKAITSEKATTEKINNITAMINE JA EEMALDAMINE (JOONIS 3)

**MÄRKUS:** Kui teie lihvija on varustatud võtmata ühe-klöpsuga kaitsekattega, tuleb tagada, et kruvi, hoob ja vedru on enne kaitsekatte paigaldamist õigesti sisestatud.

1. Vajutage kaitsekatte vabastushoova (J).
2. Samal ajal kui hoiate kaitsekatte vabastushoova avatult, joondage kaitsekattel kõrvad (M) koos tööpea avadega (N).
3. Kui hoiate kaitsekatte vabastushooba lahti, vajutage kaitsekate alla, kuni kõrvad

- kinnituvad, seejärel keerake need tööpea meistertempli sälkudesse. Vabastage kaitsekatte vabastushoob.
- Kui spindel on näoga operaatori suunas, keerake kaitsekatet päripäeva soovitud tööasendisse. Kaitsekatte kere peaks asetsema spindli ja operaatori vahel, et pakkuda operaatorile maksimaalset kaitset.
  - Lihtsaks reguleerimiseks saab kaitsekatet keerata päripäeva. Kaitsekate disain võimaldab kaitsekatet pöörelda ja kohandada, keerates kaitsekatet päripäeva ühe liigutusega. Hoova ei tule alla vajutada kaitsekatte keeramiseks. Hoova kasutatakse vaid kaitsekatte eemaldamiseks. Kaitsekatte saab uuesti paigutada vastassuunda, vajutades kaitsekatte vabastushooava.

**MÄRKUS:** Kaitsekatte vabastushoob peaks lukustuma ühes joondus avas (O), mis on kaitsekatte krael. See tagab, et kaitsekate on tugevalt kinni.

- Kaitsekatte eemaldamiseks, korralek selle juhendi samme 1-3 tagurpidises järjekorras.

## Lihv- või lõikeketta paigaldamine ja eemaldamine (joon. 1, 4, 5)



**HOIATUS:** Ärge kasutage kahjustunud ketast.

- Asetage tööriist lauale, kaitsekate (F) ülespoole.
- Paigaldage toetusäärik (D) õigesti spindlile (B) (joon. 4).
- Asetage ketas (P) toetusäärikule (D). Töstetud keskkohaga ketast paigaldades veenduge, et töstetud keskkoh (Q) osutab toetusääriku (D) poole.
- Kruvige keermestatud lukustusäärik (E) spindlile (B) (joon. 5):
  - Keermestatud lukustusääriku röngas (E) peab lihvimisketta paigaldamisel esiküljega ketta poole (joon. 5A);
  - Keermestatud lukustusääriku röngas (E) peab lõikeketta paigaldamisel olema esiküljega kettast ära pööratud (joon. 5B).
- Vajutage spindli luku nuppu (A) ja pöörake völli (B), kuni see paigale lukustub.
- Pingutage keermestatud lukustusäärikut (E) kuuskantvõtmega (S) või kahe tappvõtmega.
- Vabastage spindli lukk.

- Eemaldage ketas, vabastae keermestatud lukustusäärik (E) kuuskantvõtmega (S) või kahe tappvõtmega.

**MÄRKUS:** Serva teritamisega võib tegeleda tüübi 27 ketastega, mis on selleks möeldud; 6 mm paksused kettad on loodud pinna teritamiseks, samal ajal kui 3 mm kettad on möeldud serva teritamiseks. Lõigata tohib lõikeketta ja tüübi 1 kaitsekattega.

## Traatharjade ja -ketaste paigaldamine

Traatharjad või -kettad tuleb kruvida otse lihvija spindlile äärikut kasutamata. Kasutage vaid traatharju või -kettaid, millel on M14 keermestatud meistertempel. Tüübi 27 kaitsekatet on vaja, kui kasutate traatharjasid ja -kettaid.



**ETTEVAATUST:** Kandke töökindaid, kui käsitsete harju ja kettaga. Need muutuvad teravaks.



**ETTEVAATUST:** Ketast või hari ei tohi puutuda kokku kaitsekattega, kui see on paigaldatud või kasutusel. Tuvastamatud kahjustused võivad tekida tarvikutele, mille tagajärjeks murduvad traadid tarviku ketta või meistertempi küljest.

- Keermestage ketas spindlile käsitsi.
- Vajutage spindli luku nupp alla ja kasutage võit traatketta või traatharja meistertemplil, et pingutada ketast.
- Eemaldage ketas, toimige eespool toodud protseduurile vastupidises järjekorras.

**PANE TÄHELE:** Kui ketta meistertemplit ei õnnestu asetada korrektelt enne tööriista sisselülitamist, võivad tekida kahjustused tööriistale või kettale.

## Aluspadja/liivapaberi paigaldamine ja eemaldamine (joonis 1, 6)

- Asetage tööriist lauale või tasasele pinnale, kaitsekate näoga üles.
- Eemaldage tugiäärik (D).
- Asetage kummist aluspadti korrektelt spindlile (B).
- Asetage liivapaber kummist aluspadjale.
- Samal ajal kui hoiate all spindli lukku (A), keerake klamibri mutter (R) spindlile, juhides klambrimutri ülestõstetud meistertempli lihvimisketta ja alusplaadi keskele.

6. Pingutage keermestatud klambrimutrit (R) kuuskantvõtmega või kahe tappvõtmega.
7. Vabastage spindli lukk.
8. Eemalдage kummist aluspadi, vabastage keermestatud klambrimutter (R) kuuskantvõtme või kahe tappvõtme.

## Traatharja paigaldamine

Kruvige traathari otse spindlile ilma vahehoidja ja keermestatud äärikuta.

## Enne kasutamist

- Paigaldage kaitsekate ja vastav ketas või ratas. Ärge kasutage liigselt kulunud kettaid või rattaid.
- Veenduge, et sisemine ja välamine äärik on õigesti kinnitatud. Järgige *Lihvimis- ja lõiketarvikute tabelis* toodud juhiseid.
- Veenduge, et ketas ja ratas põörlevad 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 pillatakse maha, osige kahjustusi või paigaldage kahjustamata tarvik. Pärast tarviku paigaldamist ja ülevaatamist, lahkuge koos kõrvaliste isikutega põõlemisala lähedusest ja laske elektritööriistal töötada ilma koormuseta ühe minuti jooksul. Kahjustatud tarvikud purunevad tavaliselt sellel katseajal.

## KASUTAMINE

### Kasutusjuhised



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



**HOIATUS:** Et vähendada tõsist kehavigastusohtu, tuleb elektritööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ja vooluvõrgust eemaldada. Enne tööriista uuesti ühendamist vajutage käivituslüliti sisse ja välja tagamaks, et tööriist on väljas.



**HOIATUS:**

- Veenduge, et kogu lihvitatav või lõigatav materjal on kindlalt oma kohal.

- Kinnitage ja toestage töödetail. Kasutage klambrit 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.
- **Kandke seda tööriista kasutades alati tavalisi töökindaid.**
- **Korpus muutub kasutamise ajal väga kuumaks.**
- **Avaldage tööriistale vaid kerget surve.** Ärge avaldage ketta küljel surve.
- **Paigaldage alati kaitsekate ja vastav ketas või ratas.** Ärge kasutage liigselt kulunud ketast või ratsat.
- **Veenduge, et sisemine ja välmine äärik on õigesti kinnitatud.**
- **Veenduge, et ketas ja ratas põörlevad lisaseadmel ja tööriistal toodud noolte suunas.**
- **Vältige ülekoormamist.** Kui tööriist muutub kuumaks, laske sel mõni minut ilma koormuseta töötada, et lisaseade saaks jahtuda. Ärge puutuge lisaseadet enne, kui see on jahtunud. Kettad muutuvad kasutamise ajal väga kuumaks.
- **Ärge kunagi töötage kausslihvkettaga, kui sobiv kaitsekate pole paigaldatud.**
- **Ärge kasutage elektritööriista lõikealusega.**
- **Ärge kasutage kuivatuspabereid koos seotud abrasiivtoodega.**
- **Pidage meeles, et ketas jätkab pärast tööriista väljalülitamist keerlemist.**

### Käe õige asend (joonis 7)



**HOIATUS:** Tõsise 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 külkäepidemel (C) ja teine käsi tööriista korpusel, nagu näidatud joonisel 7.

## Lülitid



**ETTEVAATUST:** Hoidke tööriista külkäepidet ja kere kindlalt, 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 tõenäosuse vähendamiseks ärge lülitage tööriista sisse või välja, kui see on koormuse all. Laske lihvijal töötada täiskiirusel, enne tööpinna puutumist. Töstke tööriist pinnale üles enne tööriista väljalülitamist. Laske tööriistal keerlemine lõpetada, enne kui panete selle maha.

### LIUGLÜLITI (JOON. 3)

DWE4227, DWE4237



**HOIATUS:** Enne kui ühendate tööriista toitevõrguga, tuleb veenduda, et liuglüliti on väljas, vajutades lüliti 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 (G) tööriista esiosa suunas.

Tööriista peatamiseks vabastage "ON/OFF (sisse/välja)" käivituslüliti.

Pidevaks tööks libistage lüliti tööriista esiosa suunas ja vajutage lüliti esiosa sissepoole.

Tööriista seiskamiseks pidevtöö ajal, vajutage liuglüliti tagumist osa ja vabastage.

### LABALÜLITI (JOON. 1)

DWE4233

1. Tööriista sisselülitamiseks vajutage lukustushoob (I) tööriista tahasuuunas, seejärel vajutage labalülitit (H). Tööriist töötab, samal ajal kui lüliti on alla vajutatud.
2. Lülitage tööriist välja, vabastades labalülitit.

## Spindli lukk (joon. 2)

Spindli lukk (A) 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.

**PANE TÄHELE:** Tööriista kahjustuse riski vähendamiseks ärge aktiveerge 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.

## Allavajutatud tsentri lihvimise ketaste kasutamine

### PINNA LIHVIMINE LIHVIMISKETASTEGA

1. Laske tööriistal saavutada täiskiirus, enne kui tööriist puudutab tööpinda.
2. Kandke tööpinna minimaalset surve, lastel tööriistal töötada kõrgel kiiruse. Lihvimiskiirus on suurim, kui tööriist töötab kõrgel kiiruse.
3. Tagage 20° kuni 30° nurk tööriista ja tööpinna vahel.
4. Liigutage tööriista pideavalt edasi ja tagasi, et vältida õönsuste tekitamist tööpinda.
5. Eemaldage tööriist tööpinnalt enne tööriist väljalülitamist. Laske tööriistal keerlemine lõpetada, enne kui asetate selle maha.

### SERVA LIHVIMINE LIHVIMISKETASTEGA



**HOIATUS:** Lõikamiseks ja serva lihvimiseks möeldud kettad võivad puruneda või põhjustada tagasilöögi, kui need painduvad või väänduvad tööriista kasutamisel lõikamiseks või sügavateks lihvimistöödeks. Raskete vigastuste riski vähendamiseks piirake nende ketaste kasutamist koos standardse tüübi 27 kaitsekattega pindmiste lõigete ja täkete tegemiseks (vähem kui 13 mm [1/2"] sügavus). Kaitsekatte avatud külg peab asetsema operaatorist eemal. Sügavamate lõigete tegemiseks koos lõikekettaga, kasutage suletud tüübi 1 kaitsekatet. Palun lugege Lihvimis- ja lõiketarvikute tabel selle jao lõpust, et näha muid lisaseadmeid, mida saab selle lihvijaga kasutada.

1. Laske tööriistal saavutada täiskiirus, enne kui tööriist puudutab tööpinda.
2. Kandke tööpinnale minimaalset surveet, lastel tööriistal töötada körgel kiirusel. Lihvimiskiirus on suurim, kui tööriist töötab körgel kiirusel.
3. Paiknege nii, et ketta avatud alumine külg oleks suunatud teist eemale.
4. Kui lõikamisega alustatud ja sälk on detaili tehtud, siis ärge enam löikenurka muutke. Nurga muutmise põhjustab ketta paindumist ja selle tagajärvel võib ketas murduda. Serva lihvimise kettad ei suuda pidada vastu painutamissurvele.
5. Eemaldage tööriist tööpinnalt enne tööriista väljalülitamist. Laske tööriistal keerlemine lõpetada, enne kui asetate selle maha.



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

## Traatharjade ja -ketaste paigaldamine ja kasutamine

Traatkettaid ja -harju saab kasutada rooste, katlakivi ja värvि eemaldamiseks ning ebaühtlase piinna ühtlustamiseks.

**MÄRKUS:** Palun vaata **Ettevaatusabinööud värvkatte traatharjamisel**.

1. Laske tööriistal saavutada täiskiirus, enne kui tööriist puudutab tööpinda.
2. Kandke tööpinnale minimaalset surveet, lastel tööriistal töötada körgel kiirusel. Materjali eemaldamise kiirus on suurim, kui tööriist töötab körgel kiirusel.
3. Tagage 5° kuni 10° nurk tööriista ja tööpinna vahel traatharjade jaoks.
4. Tagage traatketatega ketta serva ja tööpinna vahel kontakt.
5. Liigutage tööriista pideavalt edasi ja tagasi, et vältida öönsuste tekitamist tööpindal. Laske tööriistal tööpinnal liigutamata puhata või liigutage tööriista ringjate liigutustega, tekidades tööpinnale pöletavaid ja keeriselisi märke.
6. Eemaldage tööriist tööpinnalt enne tööriista väljalülitamist. Laske tööriistal keerlemine lõpetada, enne kui asetate selle maha.



**ETTEVAATUST:** Olge väga ettevaatlik, kui töötate serva kallal,

kuna võib esineda järksusid teravaid lihvimisiigutusi.

## Lõikeketaste kasutamine



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

1. Laske tööriistal saavutada täiskiirus, enne kui tööriist puudutab tööpinda.
2. Kandke tööpinnale minimaalset surveet, lastel tööriistal töötada körgel kiirusel. Lõikamiskiirus on suurim, kui tööriist töötab körgel kiirusel.
3. Kui lõikamisega alustatud ja sälk on detaili tehtud, siis ärge enam löikenurka muutke. Nurga muutmise põhjustab ketta paindumist ja selle tagajärvel võib ketas murduda.
4. Eemaldage tööriist tööpinnalt enne tööriista väljalülitamist. Laske tööriistal keerlemine lõpetada, enne kui asetate selle maha.

## Ettevaatusabinööud värvkatte traatharjamisel

1. Pliid sisaldaava värvkatte traatharjamisel EI OLE SOOVITATAV, sest mürgise tolmu vältimine on keerukas. Pliimürgistus ohustab kõige rohkem lapsi ja rasedaid naisi.
2. Kuna ilma keemiliste analüüsideseta on värv koostist raske kindlaks teha, soovitame igasuguse värvkatte traatharjamisel järgida teatud ettevaatusabinööusid:

### ISIKLIK OHUTUS

1. Lapsed ja rasedad ei peaks minema värvkatte eemaldamise töötsooni enne, kui töötsoon on pärast lõpetamist puhastatud.
  2. Kõik töötsoonid viibivad inimesed peaksid kandma tolmumaski või respiraatorit. Filtrit peab vahetama iga päev või siis, kui kasutaja tekivad hingamisraskused.
- MÄRKUS:** Ainult need tolmumaskid sobivad, kui esineb pliisisaldusega värv Tolmu ja auru. Tavalised värvimaskid taolist kaitset ei paku. Teavet sobiva hingamisteid kaitstva vahendi kohta küsige kohaliku ehitustarvete edasimüüja käest.
3. Värviosakeste neelamise vältimiseks 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 tekibat vöimalikult vähe tolmu.
- Värvkatte mahalihvimise töötsoon tuleb muust keskkonnast eraldada vähemalt 4 mm pakuse kilega.
- Traatharjata tuleb viisil, mis vähendab tolmu kandmist töötsoonist väljapoole.

## PUHASTAMINE JA JÄÄTMETE KÖRVALDAMINE

- Kõiki pindu töötsoonis tuleb pöhjalikult puhastada tolmuimejaga iga päev traatharjamise 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 mänguasjad, pestavad mööbliesemed ja laste kasutatavad lauanõud tuleb enne taaskasutust pöhjalikult pesta.

## Metallialased rakendused

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

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



**HOIATUS:** Äärmuslikes töötimustes võib voolujuhtiv tolm kuhjuda masina korpuses, kui töötatakse metalli kallal. Selle tulemusel võib masina sees olev kaitseisoltsioon laguneda, millega kaasneb elektrilöögi potentsiaalne risk.

Metallilaastude moodustumise vältimiseks masina sees, soovitame puhastada ventilatsiooniavasid iga päev. Vaata **Hooldus**.

## Metalli saagimine

Kui lõikate, kasutage mõõdukat toidet, mis on kohandatud lõigatavale materjalile sobivaks.

Ärge avaldage surveet lõikekettale, kallutage ega ostsilleerige masinat.

Ärge vähendage kiirust mööda lõikeketast allapoole joostes, avaldades külgmist surveet.

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 ristsektsiooniga.

## Jämeda paberiga lihvamine

Ärge kunagi kasutage lõikeketast jämetöötuseks.

**Kasutage alati kaitsekatte tüüpi 27.**

Parima jämetöötluuse tulemuse saab, kui seada masin 30° kuni 40° nurga alla. Liigutage masinat tagasi ja edasi mõõduka survega. Sel viisil ei lähe detail liiga kuumaks, ei muuda värvi ja ei teki sooni.

## Kivi lõikamine

**Masinat tohib kasutada vaid kuivlõikamiseks.** Kivi lõikamiseks on parem kasutada teenmantlöikeketast. Kasutage masinat vaid täiendava tolmukaitsemaskiga.

## Nõuanne töötamiseks

Olge ettevaatlik, kui lõikate pilusid struktuursetesse seintesse. Struktuursetesse seintesse pilude lõikamisele kehitavad riigispetsiifilised eeskirjad. Neid eeskirju tuleb järgida igas olukorras. Enne tööga alustamist konsulteerige struktuuralse inseneri, arhitekti või ehitusjärelevalvega.

## Tagumiste ketaste kasutamine



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

## HOOLDUS

Teie DEWALTi elektritööriist on loodud pikajaliseks kasutamiseks minimaalse hoolduse juures. Pideva rahuldata töö tagamiseks tuleb tööriista õigesti hooldada ja regulaarselt puhastada.



**HOIATUS: Et vähendada tõsist kehavigastusohtu, tuleb elektritööriist enne seadistamist**

või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ja vooluvõrgust eemaldada. Enne tööriista uuesti ühendamist vajutage käivituslüliti sisse ja välja tagamaks, et tööriist on väljas.

## Eemaldatavad harjad

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



## Määrimine

Teie elektritööriisti ei vaja lisämäärimist.



## Puhastamine



**HOIATUS:** Mustuse kogunemisel ventilatsiooniavadesse ja nende ümber puhuge mustus ja tolm põhikorpuselt kuiva suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel heakskiidetud kaitseprille ja tolmutumaski.



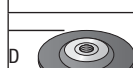
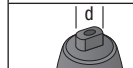
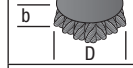
**HOIATUS:** Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahusteid või muid kemikaale. Need kemikaalid võivad nõrgendada tööriista materjale. Kasutage vaid vee ja õrna seebiga niisutatud rijet. Ärge kunagi laske ühelgi vedelikul sattuda tööriista sisse; ärge kastke ühtegi tööriista osa vedelikku.

## Lisavarustus



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

Sobilike tarvikute kohta teabe saamiseks pidage nõu müüjaga.

	Max [mm]		[mm]	Min pöörded [min <sup>-1</sup> ]	Perifeerne kiirus [m/s]	Keerme-statud ava pikkus [mm]
	D	b	d			
	115	6	22,23	11 500	80	—
	125	6	22,23	11 500	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

## Keskkonnakaitse



Eraldi kogumine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmetega.



Kui te ühel päeval leiate, et teie DEWALTi toode on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, ärge visake seda olmejäätmete hulka. Viige toode vastavasse kogumispunkti.



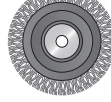
Kasutatud toodete ja pakendite eraldi kogumine võimaldab materjalide taaskasutada. Materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna saastamist ja vähendab vajadust tooraine järele.

Kohalikud õigusaktid võivad nõuda elektriseadmete olmejäätmetest eraldi kogumist prügilates või nende viimist jaemüüjale uue toote ostmisel.

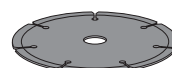
DEWALT pakub võimalust DEWALTi toodete tagasisívõtmiseks ja taaskasutamiseks pärast kasutusea lõppu. Selle teenuse kasutamiseks viige toode volitatud remonditöökotta, kus see meie nimel tagasi võetakse.

Lähima volitatud remonditöökoja leidmiseks võite pöörduda DEWALTi kohalikku esindusse, mille aadressi leiata sellest kasutusjuhendist. Samuti on DEWALTi volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktid leitavad internetis aadressil: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## LIHVIMIS- JA LÖIKETARVIKUTE TABEL

Kaitsekatte tüüp	Lisaseade	Kirjeldus	Kuidas kinnitada lihvijale
 <b>TÜÜBI 27 KAITSEKATE</b>		Kaldu keskmega lihvimisketas	 Tüübi 27 kaitsekate
		Lamellketas	 Tagaäärik
		Traatkettad	 Tüübi 27 kaldu keskmega ratas
		Keermestatud mutriga traatkettad	 Keermestatud klambrimutter
		Traadipundar keermestatud mutriga	 Tüübi 27 kaitsekate
		Aluspadi/ liivapaber	 Tüübi 27 kaitsekate
			 Kummist tugitald
			 Lihvimisketas
			 Keermestatud klambrimutter

## LIHVIMIS- JA LÖIKETARVIKUTE TABEL (jätk.)

Kaitsekatte tüüp	Lisaseade	Kirjeldus	Kuidas kinnitada lihvijale
 <b>TÜÜBI 1 KAITSEKATE</b>		Puidu-löikeketas, seotud	 Tüübi 1 kaitsevõre
		Metalli-löikeketas, seotud	 Tagaäärik
 <b>TÜÜBI 1 KAITSEKATE</b>   <b>VÖI</b>   <b>TÜÜBI 27 KAITSEKATE</b>		Teemanti-löikekettad	 Löikeratas   Keermestatud klambrimutter



# MAŽIEJI KAMPINIAI ŠLIFUOKLIAI

## DWE4233, DWE4227, DWE4237

### Sveikiname!

Jūs pasirinkote „DEWALT“ įrankį. Dėl ilgametės patirties, kruopštaus patobulinimo ir atsinaujinimo bendrovė „DEWALT“ yra viena iš patikimiausių profesionalių elektros įrankių vartotojų partnerių.

### Techniniai duomenys

		DWE4233	DWE4227	DWE4237
Įtampa	V <sub>AC</sub>	230	230	230
Tipas		1	1	1
Galios įvestis	W	1 400	1 200	1 400
Nominalus greitis be apkrovos	min <sup>-1</sup>	11 500	11 500	11 500
Disko skersmuo	mm	125	125	125
Disko storis (maks.)	mm	6,0	6,0	6,0
Veleno skersmuo		M14	M14	M14
Veleno ilgis	mm	18,5	18,5	18,5
Svoris	kg	1,85*	1,85*	1,85*

\* svoris su šonine rankena ir apsauginiu gaubtu

Bendros triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN 60745-2-3:

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

#### Paviršiaus šlifavimas

Vibracijos emisijos vertė a<sub>H,AG</sub> = m/s<sup>2</sup> 8,3 8,3 8,3

Paklaida K = m/s<sup>2</sup> 1,5 1,5 1,5

#### Šlifavimas, naudojant diską

Vibracijos emisijos vertė a<sub>H,DS</sub> = m/s<sup>2</sup> 3,0 3,0 3,0

Paklaida K = m/s<sup>2</sup> 1,5 1,5 1,5



**DĖMESIO!** Darbui naudojant vielinį šepetėlį arba šlifuojamajį pjovimo diską, kyla skirtinti vibracijos lygiai!

Šiame informaciniamje lapelyje nurodyta keliamā vibracija nustatyta atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN 60745, todėl ją galima palyginti su kitu elektriniu įrankiu keliamā vibracija. Nurodyta keliamā vibracija taip pat gali būti naudojama preliminariam vibracijos poveikui įvertinti.



**ISPĖJIMAS!** Nurodytoji vibracija kyla naudojant įrankį pagrindiniams numatytiems darbams. Tačiau, jei šiuo įrankiu atliekami kiti darbai, naudojant kitus priedus arba prastai prižiūrimus priedus, vibracijos emisija gali skirtis.

Dėl to gali žymiai padidėti vibracijos poveikis per visą darbo laiką.

Vertinant vibracijos poveikio lygi per tam tikrą darbo laikotarpį, reikia atsižvelgti ne tik į laiką, kai įrankis veikia, bet ir į tą laiką, kai įrankis yra išjungtas ir į laiką, kai jis veikia parengties režimu. Dėl to gali žymiai sumažėti vibracijos poveikis per visą darbo laiką.

Imkitės papildomų saugos priemonių, kad apsaugotumėte nuo vibracijos poveikio, pavyzdžiu: techniškai prižiūrėkite įrankį ir jo priedus,

*laikykite rankas šiltai, planuokite darbą.*

**Saugikliai:**

Europa	230 V įrankiai	Maitinimo tinklo el. srovės stiprumas – 10 amperų
Jungtinė Karalystė ir Airija	230 V įrankiai	El. srovės stiprumas kištukuose – 13 amperų

**Apibrėžtys Saugos taisyklos**

Toliau pateiktos apibrėžtys apibūdina kiekvieno žodinio signalo griežtumą. Prašome perskaityti šį vadovą ir atkreipti 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.



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

**PASTABA.** Nurodo praktiką, nesusijusią su susižeidimu, kuri gali padaryti žalos turtui.



Reiškia elektros smūgio pavojų.



Reiškia gaisro pavojų.

**EB atitikties deklaracija****MAŠINŲ DIREKTYVA****MAŽI KAMPINIAI ŠLIFUOKLIAI  
DWE4233, DWE4227, DWE4237**

„DEWALT“ pareiškia, kad **Techninių duomenų** skyriuje aprašyti gaminiai yra sukurti laikantis toliau nurodytu reikalavimų ir standartų: 2006/42/EC, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014.

Šie gaminiai taip pat atitinka Direktyvas 2004/108/EB (iki 2016.04.19), 2015/30/ES (nuo 2016.04.20) ir 2011/65/ES. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „DEWALT“ atstovą toliau nurodytu adresu arba žiūrėkite į vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

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

Markus Rompel  
Projektavimo direktorius  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)  
2015.06.01



**ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti susižeidimo pavoją, perskaitykite šią instrukciją.

**Bendrieji įspėjimai dėl elektrinio įrankio saugos**

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

**ĮŠSAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI**

Sąvoka „elektrinis įrankis“ pateikuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidij) elektrinį įrankį.

**1) DARBO VIETOS SAUGA**

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Užgriozdintos ir tamsios vietos dažnai yra nelaimingų atsitikimų priežastimi.*
- Elektrinių įrankių nenaudokite sprogioje aplinkoje, pavyzdžiu ten, kur yra degių skysčių, duju arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.*
- Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite artyn vaikų ir pašalinį asmenį. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.*

**2) ELEKTROS SAUGA**

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitinkti elektros lizdus. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių adapterių. Nepakeisti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.*

- b) **Stenkiteis nesiliesti kūnu prie įžemintų paviršių, pavyzdžiui, vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų.** Jei jūsų kūnas būtų įžemintas, elektros smūgio pavojus padidėtu.
- c) **Nedirbkite su šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygoms.** J elektrinį įrankį patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- d) **Atsargiai elkités su elektros laidu.** Niekada nenaudokite laido elektriniams įrankiui neštį, jam ar kištukui traukti. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioję laidai padidina elektros smūgio pavojus.
- e) **Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke naudokite pailginimo laidą, pritaikytą darbui lauke.** Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- f) **Jeigu elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisus (RCD).** Naudojant RCD, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- 3) ASMENINĖ SAUGA**
- a) **Būkite budrūs, žiūrėkite ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka, kai dirbate su elektriniu įrankiu.** Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dél momentinio nedėmesingumo dirbant su elektriniais įrankiais galite sunkiai susizaloti.
- b) **Dévékite asmeninės saugos įrangą.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiui, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaiš padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.
- c) **Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankį.** Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) jidėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patirkinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Pavojinga neštī elektrinį įrankį uždėjus pirštą ant jo jungiklio arba be reikalo junginėti elektrinius įrankius, turinčius jungiklį.
- d) **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies rizikuojate susižeisti.
- e) **Nepersitempkite.** Visuomet tvirtai stovékite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Taip galésite geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- f) **Dévékite tinkamą aprangą.** Nedévékite laisvų rūbų arba laisvai kabaničią papuošalą. Plaukus, aprangą ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judamosios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) **Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkį trauktuvus ir dulkį surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkį surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
- 4) ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDΟJIMAS IR PRIEZIŪRA**
- a) **Elektros įrankio negalima apkrauti per dideliu darbo krūviu.** Darbui atlikti naudokite tinkamą įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu jo jungiklis jo neįjungia arba neišjungia.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valyti jungiklis, yra pavojingas – ji privalaoma sutaisyti.
- c) **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų pakeitimą arba paruošimo saugojimui darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netycia įjungti elektrinį įrankį.
- d) **Tuščiąja eiga veikianti elektrinį įrankį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusieims asmenims.** Naudojami nekvalifikuotų naudotojų, elektriniai įrankiai yra pavojingi.
- e) **Rūpestingai prižiūrekite elektrinius įrankius.** Patirkinkite, ar gerai sulygiuota ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžę ir visas kitas būsenas, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio naudojimui. Jeigu elektrinis įrankis sugadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dél netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių gali vykti nelaimingų atsitiukimų.
- Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Tinkamai techniškai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštūais pjovimo galais mažiau strigs, juos bus lengviau valyti.

- g) **Naudokite šį elektrinį įrankį, jo priedus, keičiamąsias dalis ir pan. pagal šią instrukciją ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlirkti.** Jei elektrinius įrankius naudosite ne pagal paskirtį, gali kilti pavojinga situacija.

## 5) TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- a) **Šį elektrinį įrankį privalo techniškai prižiūrėti kvalifikuotas specialistas, naudodamas originalias keičiamąsias dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektros įrankio darbą.

## PAPILDOMOS SPECIALIOS SAUGOS TAISYKLĖS

### Saugos instrukcija atliekant visus darbus

- a) **Šį elektrinį įrankį galima naudoti kaip šliuoklį, poliruoklį, vielinį šepetėlį arba pjovimo įrankį. Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos išpėjimus, nurodymus, paveikslėlius ir techninius duomenis.** Jeigu nesivadavausite visais toliau pateiktais nurodymais, galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.
- b) **Šiuo elektriniu įrankiu nerekomenduojama atliki tokių operacijų kaip poliravimas.** Atliki darbus, kuriems daryti elektrinis įrankis nėra skirtas, gali būti pavojinga ir galima susižeisti.
- c) **Nenaudokite priedų, kurių specialiai nesukūrė ir nerekomendavo šio įrankio gamintojas.** Jeigu priedą ir galima uždėti ant šio elektrinio įrankio, tai dar nereikišia, kad dirbtu su juo bus saugu.
- d) **Nustatytais priedo sukimosi greitis privalo būti bent jau lygus maksimaliam ant elektrinio įrankio nurodytam greičiui.** Priedai, kurie sukasi greičiau, nei numatyta, gali sulūžti ir būti nusvesti.
- e) **Priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitinkti elektrinio įrankio pajėgumo koeficientą.** Netinkamo dydžio priedų negalima tinkamai apsaugoti gaubtais ar valdyti.
- f) **Užsriegiamų priedų sriegai privalo atitinkti šliuoklio veleno sriegius.** Naudojant priedus, montuojamus jungėmis, vidinė priedo anga privalo atitinkti jungés fiksavimo skersmenį. Priedai, kurie neatitinka elektrinio įrankio montavimo prietaisų, bus nesubalusoti, pernelyg vibruos ir dėl to galima netekti įrankio kontrolės.

- g) **Nenaudokite apgadintų priedų.** Prieš kiekvieną naudojimą, patikrinkite priedą, pavyzdžiu, šlifavimo diską, ar jis nejskilęs ir nejtrūkės, ar atraminis padas nejtrūkės, nesuplėšytas ar pernelyg nenusidėvėjęs, ar neatsilaisvino arba nesutrūkinėjo vielinio šepečio vielelės. Jeigu elektrinis įrankis ar jo priedas buvo numestas, patikrinkite, ar nėra pažeidimų arba naudokite nepažeistą priedą. Patikrinę ir uždėjė priedą, atsistokite atokiai nuo sukamojo priedo vietas ir neleiskite artyn pašalininių asmenų; paleiskite elektrinį įrankį vienai minutei maksimaliu pajėgumu be apkrovos. Paprastai sugadinti priedai šio patikrinimo metu sulūš.

- h) **Dévėkite asmeninės saugos priemones.** Priklasomai nuo pritaikymo, naudokite apsauginį antveidį, tamsius arba apsauginius akinius. Pagal aplinkybes dévėkite respiratorių, ausų apsaugas, mūvėkite pirštines ir darbinę priuostę, kuri sulaikytų smulkias šlifavimo daleles arba ruošinio dalis. Akiniai turi būti pajėgūs sulaikyti jvairių darbu metu susidarančias, išmetamas daleles. Respiratorių arba dujokukė turi tinkamai sulaikyti darbų metu kylandžias daleles. Per ilgai dirbant labai triukšmingoje aplinkoje, galima netekti klausos.
- i) **Laikykite stebinčiuosius toliau nuo darbo vietas.** Visi jeinantieji į darbo teritoriją, privalo dévēti asmenines saugos priemones. Ruošinio dalelės arba sulūžę priedai gali būti nusvesti ir sužeisti šalia darbo vietas esančius asmenis.
- j) **Atlikdami veiksmus, kurių metu pjovimo priedas gali prisiliesti prie paslepėtų laidų ar įrankio laido, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuoto suėmimo paviršiaus.** Pjovimo daliai prisilietus prie „gyvo“ laido, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti naudotoją.
- k) **Nutieskite laidą atokiai nuo besisukančio priedo.** Jeigu netektumėte pusiausvyros, laidas gali būti nupjautas arba jis gali užsikabinti ir įtrauktį jūsų ranką į besisukančią priedą.
- l) **Niekada nepadékite įrankio, kol jo antgalis visiškai nesustos.** Besisukantis priedas gali užsikabinti už paviršiaus ir negalės jo valdyti.
- m) **Nejunkite elektrinio įrankio, kai nešate jį sau prie šono.** Netyčia prisileitus prie besisukančio priedo, jis gali įtrauktį jūsų drabužius ir priedas sužalojus jūsų kūną.

- n) **Reguliariai išvalykitė elektrinio įrankio ventiliacijos angas.** Variklio aušintuvas įtraukas dulkes į korpuso vidų, ir susikaupusios metalo dulkės galės sukelti elektros pavojų.
- o) **Nenaudokite elektrinio įrankio šalia degių medžiagų.** Kibirkštys gali uždegti šias medžiagas.
- p) **Nenaudokite priedų, kuriuos reikia aušinti aušinimo skysčiais.** Naudojant vandenį arba kitas skystas aušinimo medžiagos, galima žuti nuo elektros srovės arba elektros smūgio.
- q) **Nenaudokite 11 tipo (puodelio formos) šlifavimo diskų su šiuo įrankiu.** Naudojant netinkamus priedus, galima susižeisti.
- r) **Visada naudokite rankeną.** *Tvirtai užveržkite rankeną.* Norint tinkamai valdyti įrankį, visuomet reikia naudoti šoninę rankeną.

## PAPILDOMA SAUGOS INSTRUKCIJA ATLIEKANT VISUS DARBUS

### Atatrankos priežastys ir prevenciniai naudotojo veiksmai jai išvengti

Atatranka - tai staigia reakcija į besisukančio disko, atraminio pado, šepetėlio ar kokio nors kito priedo užstrigimą ar užkliuvimą. Suspaudimas arba sugriebimas sukelia staigū besisukančio priedo sulaikümą, dėl kurio nevaldomas elektrinis įrankis sulaikümo taške verčiamas judėti priešinga priedo sukimuisi kryptimi.

Pavyzdžiu, jei šlifavimo diskas yra sugnybiamas arba užstringa ruošinyje, disko kraštas, jeinantis į sužnybinių tašką, gali ištrigli medžiagos paviršiuje, priversdamas diską išlékti ir atšokti. Diskas gali atšokti į naudotoją arba nuo jo; tai priklauso nuo disko sukimosi krypties suspaudimo metu. Esant tokios sąlygoms, šlifuojamieji diskai gali suskiilti.

Atatranka – netinkamo įrankio naudojimo ir (arba) netinkamų darbo tvarkos ar sąlygų padarinys, kurio galima išvengti imantį tinkamų, toliau nurodytų atsargumo priemonių:

- a) **Tvirtai laikykite elektrinį įrankį ir stovėkite taip, kad jūsų kūnas bei ranka netrukdytų priešintis atatrankos jégoms.** 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 jégas, jei imsis tinkamų atsargumo priemonių.

- b) **Niekada nekiškite rankų prie besisukančio priedo.** Priedas gali atšokti nuo jūsų rankos.
- c) **Nestovėkite tokiuje padėtyje, į kurią galėtų atšokti įrankis įvykus atatrankai.** Atatranka svies įrankį kryptimi, priešinga disko sukimosi krypciai sugnybimo taške.
- d) **Būkite itin atsargūs, apdirbdami kampus, aštrius kraštus ir pan. Stenkite, kad įrankis neatšoktų ir neužkliūtų.** Kampai, aštrūs kraštai arba šoktelėjimas gali paversti besisukančią priedą užkliūti ir sukelti atatranką, arba įrankis gali tapti nesuvaldomas.
- e) **Nemontuokite grandininio pjūklo medžio drožimo disko arba dantyto pjūklo disko.** Tokie diskai dažnai sukelia atatranką ir įrankis tampa nevaldomas.

### Saugos įspėjimai, taikytini atliekant šlifavimo ir šlifuojamomo pjovimo darbus

- a) **Naudokite tik šiam elektriniams įrankiui rekomenduojamus diskus ir konkretiems pasirinktiems diskams pritaikytus apsauginius gaubtus.** Diskų, kurie néra skirti naudoti su šiuo įrankiu, negalima tinkamai apsaugoti gaubtais, su jais dirbtį nesaugu.
- b) **Diskų su išpaustais centrais šlifavimo paviršius privalo būti sumontuotas taip, kad jis būtu žemiau apsauginio gaubto krašto plokštumos.** Netinkamai sumontuoto disko, kuris išsikiša pro apsauginio gaubto krašto plokštumą, tinkamai apsaugoti neįmanoma.
- c) **Siekiant maksimalaus saugumo, reikia saugiai, tinkamai uždėti apsauginį gaubtą, kad būtų neuždencta minimali disko dalis.** Apsauginis gaubtas padeda apsaugoti naudotoją nuo skrieančių sulūžusio disko dalelių, atsiskritinio prisilielimo prie disko ir kibirkščių, kurios gali uždegti drabužius.
- d) **Diskus reikia naudoti tik tiems darbams, kuriems jie yra rekomenduojami.**  
**Pavyzdžiu, nešlifuokite pjovimo disko šonu.** Šlifuojamieji pjovimo diskai skirti periferiniams galandimui, šoninės jėgos juos gali suskaldyti.
- e) **Visuomet naudokite neapgadintas, tinkamo dydžio ir formos, pagal pasirinktą diską, diskų junges.** Tinkamos diskų jungės laiko disku ir taip sumažina disko sulaužymo galimybę. Pjovimo diskams skirtos jungės gali būti visai kitokios nei šlifavimo diskų jungės.

- f) **Nenaudokite nusidėvėjusių didesniems elektriniams įrankiams skirtų diskų.**  
Didesniams elektriniams įrankiams skirti diskai netinka greičiau besišukančiam mažesniams įrankiui, jie gali sprogti.

## Papildomi saugos įspėjimai atliekant šlifuojamojo pjovimo darbus

- a) **Nespauskite pjovimo diskų ir nenaudokite pernelyg didelio slėgio.** Neméginkite atlikti pernelyg gilių pjūvių. Per daug spaudžiant diską, padidėja apkrova ir diskas gali greičiau sulinkti arba užstrigtį pjūvyje bei sukelti atatranką arba diskas gali suskiilti.
- b) **Nestovėkite vienoje linijoje su besišukančiu disku arba už jo.** Kai diskas darbo metu juda nuo jūsų kūno, galima atatranka gali sviesi besišukantį diską ir elektrinį įrankį tiesiai į jus.
- c) **Kai diskas užstrigo arba kai pjovimas dėl kitų priežasčių nutraukiamas, išjunkite elektrinį įrankį ir nejudinkite jo, kol diskas visiškai nenustos suktis.** Niekada nebandykite ištraukti diską iš pjūvio, kol diskas sukas, kitaip gali įvykti atatranka. Ištirkite ir pataisykite gedimą, kad diskas daugiau neužstrigtu.
- d) **Nepradékite iš naujo pjauti, kai diskas ruošinyje.** Palaukite, kol diskas ims suktis visu greičiu, tada vėl atsargiai nuleiskite jį į pjūvį. Vėl paleidus elektrinį įrankį ruošinyje, jis gali užstrigtį, iššokti arba gali vėl įvykti atatranka.
- e) **Paremkite plokštės arba kitus labai didelius ruošinius, kad maksimaliai sumažėtų pavoju suspausti diską ir sukelti atatranką.** Dideli ruošiniai dažnai linksta nuo savo pačių svorio. Ruošinį reikia paremti iš abiejų diskų pusių, šalia pjovimo linijos ir prie ruošinio krašto.
- f) **Būkite ypač atsargūs, kai darote „kišeninį“ (ileidžiamajį) pjūvį sienose ar kitose aklinose vietose.** Išskiantis diskas gali perpjauti dujų ar vandens vamzdžius, elektros laidus ar objektus, kurie gali sukelti atatranką.

## Saugos įspėjimai. taikytini atliekant šlifavimo darbus šlifavimo popieriumi

- a) **Nenaudokite itin didelio dydžio šlifavimo diskų popieriaus.** Rinkdamiesi šlifavimo popierių, vadovaukités gamintojų

**rekomendacijomis.** Didesnis šlifavimo popierius, kuris išsikiša už šlifavimo pado ribų, gali sukelti iplėšimo pavoją, dėl to gali lūžti diskas arba įvykti atatranka.

## Saugos įspėjimai, taikytini atliekant šlifavimo darbus vieliniais šepetėliais

- a) **Atkreipkite dėmesį, kad vielinių šepetelių šeriai lekia net iprasto šlifavimo metu.** Nespauskite šepetėlio per daug, kad nebūtų per daug spaudžiamos vielos. Vieliniai šereliai gali įstrigtį drabužiuose ir (arba) odoje.
- b) **Jei atliekant darbus, kurių metu naudojami vieliniai šepetėliai, rekomenduojama naujoti apsaugą, būkite atsargūs, kad vielinis diskas arba šepetėlis neliestų apsaugos.** Darbo metu ir dėl išcentrinių jėgų vielinio diskų arba šepetėlio skersmuo gali padidėti.

## Papildomos saugos taisyklės naudojant šlifuoklius

- Užsriegiamų priedų sriegiai privalo atitinkti šlifuoklio velelo sriegius. Naudojant priedus, montuojamus jungėmis, vidinę priedo anga privalo atitinkti jungės fiksavimo skersmenį. Priedai, kurie neatitinka elektrinio įrankio montavimo prietaisų, bus nesubalansuoti, pernelyg vibruos ir dėl to galima netekti įrankio kontrolės.
- Diskų su įspaustais centrais šlifavimo paviršius privalo būti sumontuotas taip, kad jis būtų žemiau apsauginio gaubto krašto plokštumos. Netinkamai sumontuoto diskų, kuris išsikiša pro apsauginio gaubto krašto plokštumą, tinkamai apsaugoti neįmanoma.



**ISPĖJIMAS!** Rekomenduojame naudoti apsauginį srovės nuotėkio įtaisą, kurio liekamosios srovės stiprumas neviršytų 30mA.

## Kiti pavojai

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

- klausos pablogėjimas;
- susižeidimo pavoju dėl svaidomų dalelių;
- pavoju susideginti, nes darbo metu priedai labai įkaista;
- pavoju sveikatai dėl vibracijos ilgai naudojant įrankį;

- sveikatai kenksmingų medžiagų dulkių keliamas pavojus.

## Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudojimą perskaitykite naudojimo instrukciją.



Naudokite ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akių apsaugas.

### DATOS KODO VIETA

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

Pavyzdys:

2015 XX XX  
Pagaminimo metai

## Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Kampinis šlifuoklis
- 1 Apsuginis gaubtas
- 1 Šoninė rankena
- 1 Jungių komplektas
- 1 Šešiakampis veržiliaraktis
- 1 Naudojimo instrukcija
- Patirkinkite įrankį, dalis arba priedus, ar jie nebuvu appgadinti pristatymo metu.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir suprasti šį vadovą.

## Aprašymas (1, 2 pav.)



**ISPĖJIMAS!** Niekada nekeiskite elektrinio įrankio arba kokios nors jo dalies. Galite patirti turtinę žalą arba susižaloti.

- A. Veleno fiksavimo mygtukas
- B. Velenas
- C. Šoninė rankena
- D. Atraminė jungė
- E. Srieginė suspaudimo veržlė
- F. Apsuginis gaubtas
- G. Slankiojamas jungiklis (DWE4227, DWE4237)
- H. Svirtinis jungiklis (tik DWE4233)
- I. Atlaisvinimo svirtis (tik DWE4232)
- J. Apsuginio gaubto atlaisvinimo svirtis
- K. Dulkių išeidimo sistema

### NUMATYTOJI NAUDOJIMO PASKIRTIS

Didelio galingumo mažieji kampiniai šlifuokliai DWE4233, DWE4227 ir DWE4237 skirti profesionaliems šlifavimo, poliravimo, valymo vielinių šeptėliais ir pjovimo darbams.

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

**NENAUDOKITE** esant drėgnoms oro sąlygoms arba šalia degių skysčių ar dujų.

Didelio galingumo kampiniai šlifuokliai yra profesionalūs elektriniai įrankiai.

**NELEISKITE** vaikams liesti šio įrankio. Jei šį įrankį naudoja nepatyre naudotojai, juos reikia prižiūrėti.

• **Maži vaikai ir silpni žmonės.** Šiuos prietaisus be priežiūros negalima naudotis mažiemis vaikams arba asmenims su protine negalia.

• Šis įrankis neskirtas naudoti menkesnių fizinių, sensorinių ar protinių gebėjimų asmenims (iskaitant vaikus) arba asmenims, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent juos prižiūrėtu už jų saugumą atsakingas asmuo. Vaikai niekada neturi būti palikti vieni su šiuo įrankiu.

## Nuo vibracijos apsauganti šoninė rankena

Naudojant nuo vibracijos apsaugančią šoninę rankeną patogiau dirbtis, nes ji sugeria įrankio keliamą vibraciją.

## Dulkių ištraukimo sistema (1 pav.)

Dulkių ištraukimo sistema (K) apsaugo nuo dulkių susikaupimo aplink apsauginį gaubtą ir variklio oro išeidimo angą, todėl į variklio korpusą patenka minimalus dulkių kiekis.

## Švelniojo paleidimo funkcija

Švelniojo paleidimo funkcija leidžia įrankiui įsisukti lėtai, kad jis paleidus jis netruknelėtū. Ši funkcija ypač naudinga, kai reikia dirbtis uždarose, siaurose vietose.

## „No-Volt“

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

## Elektroninė sankaba

DWE4227

Elektroninė sukimo momentą ribojanti sankaba mažina maksimalų sukimo momento atoveikį, perduodamą naudotojui diskui užstrigus. Ši funkcija taip pat apsauga krumplinę pavarą ir elektros variklį nuo užstrigimo. Sukimo momento ribojimo mova nustatyta gamykloje, jos reguliuoti negalima.

## Elektros sauga

Šis elektrinis variklis skirtas tik vieno dydžio įtampai. Visuomet patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka kategorijos plokštéléje nurodytą įtampą.



Remiantis EN 60745 standartu, „DEWALT“ įrankis turi dvigubą izoliaciją; todėl jėzeminimo laido nereikia.

Jeigu būtų pažeistas maitinimo laidas, jį reikia pakeisti specialiai paruoštu laidu, kurį galima įsigyti „DEWALT“ techninės priežiūros centre.

## Elektros kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos vartotojams)

Jeigu reikia sumontuoti naują elektros kištuką:

- Saugiai išmeskite seną elektros kištuką.
- Rudą laidą junkite prie gyvo elektros kištuko įvado.
- Mėlyną laidą junkite prie neutralaus elektros kištuko įvado.



**ISPĖJIMAS!** Prie jėzeminimo įvado nieko jungti nereikia.

Vadovaukės montavimo instrukcija, pateikiama su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 13 A.

## Ilginimo laido naudojimas

Jeigu būtina naudoti ilginimo laidą, naudokite tik aprobuotus, 3 gyslų ilginimo laidus, atitinkančius šio įrankio galingumą (žr. skyrių **Techniniai duomenys**). Minimalus laido skersmuo yra 1,5 mm<sup>2</sup>; maksimalus ilgis – 30 m.

Jeigu naudojate kabelio ritę, visuomet iki galos išvyniokite kabelį.

## SURINKIMAS IR REGULIAVIMO DARBAI



**ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš

atlirkdam bet kokius įtaisų ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite kištuką iš maitinimo šaltinio. Prieš vėl prijungdami įrankį, paspauskite ir atleiskite svirtinį jungiklį, kad įrankis būtų išjungtas.

## Šoninės rankenos uždėjimas (2 pav.)



**ISPĖJIMAS!** Prieš pradēdami dirbti su įrankiu, patirkinkite, ar tvirtai prisukote rankeną.

Tvirtai jsukite šoninę rankeną (C) į vieną iš bet kurioje pavarų dėžės pusėje esančių skylių. Norint tinkamai valdyti įrankį, visuomet reikia naudoti šoninę rankeną.

## Papildoma įranga ir priedai

Šlifuoklio priedams labai svarbu parinkti tinkamus apsauginius gaubtus, atraminius padus ir junges. Pasirinkite tinkamus priedus, vadovaudamiesi šio skyriaus gale esančia lentele.

**PASTABA.** Kraštų šlifavimą galima atliliki naudojant 27 tipo diskus, kurie yra specialiai sukurti šiam tikslui;



**ISPĖJIMAS!** Priedai turi būti numatyti darbui bent tokiu greičiu, koks yra numatytas ant įrankio esančios įspėjamosios etiketės. Diskai arba priedai, veikiantys didesniu greičiu, nei numatyta, gali suskilti ir sužaloti. Užsriegiami priedai turi turėti ivorę M14. Visi neužsriegiami priedai turi turėti 22 mm centrinę skyllę. Jeigu jie tokio skersmens skylys neturi, jie tikriausiai skirti diskiniams pjūklui ir jų naudoti negalima. Naudokite tik šio skyriaus gale esančioje lentelėje pavaizduotus priedus. Priedų sukimosi greitis privalo būti didesnis už minimalų disko sukimosi greitį, nurodytą įrankio vardinėje plokštéléje.

## Apsauginiai gaubtai



**ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlirkdam bet kokius įtaisų ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite kištuką iš maitinimo šaltinio. Prieš vėl prijungdami įrankį, paspauskite ir

atleiskite svirtinį jungiklį, kad įrankis būtų išjungtas.



**ISPĖJIMAS!** Su šiuo šlifuokliu privaloma naudoti apsauginius gaubtus.

Naudojant šlifuoklį DWE4233 arba DWE4237 metalui arba mūrui pjauti, PRIVALOMA naudoti 1 tipo apsauginį gaubtą. 1 tipo apsauginius gaubtus galima papildomai įsigyti iš „DEWALT“ atstovų.

**PASTABA.** Norėdami sužinoti, kokius kitus priedus galima naudoti su šiais šlifuokliais, žr. šio skyriaus gale esančią **Šlifavimo ir piovimo prietų lentelę**.

#### **„ONE-TOUCH“ APSAUGINIO GAUBTO UŽDĖJIMAS IR NUĒMIMAS (3 PAV.)**

**PASTABA.** Jeigu šlifuoklis yra pateiktas su berakčiu „One-Touch“ apsauginiu gaubtu, prieš montuodami apsauginį gaubtą, išitinkinkite, ar tinkamai sumontuotas varžtas, svirtis ir spryruoklė.

1. Paspauskite apsauginio gaubto atlaisvinimo svirtį (J).
2. Laikydami atlenkę apsauginio gaubto atlaisvinimo svirtį, sutapdinkite apsauginio gaubto ąseles (M) su angomis (N), padarytomis pavarų dėžėje.
3. Laikydami atlenkę apsauginio gaubto atlaisvinimo svirtį, spauskite apsauginį gaubtą žemyn tol, kol ąselės užsišiksuos, tada pasukite jas pavarų déžės įvorės griovelyje. Atleiskite apsauginio gaubto atlaisvinimo svirtį.
4. Atsukę veleną į save, sukite apsauginį gaubtą pagal laikrodžio rodyklę, nustatydamai ji norimoje naudojimo padėtyje. Siekiant maksimaliai apsaugoti naudotoją, apsauginio gaubto korpusas turi būti tarp veleno ir naudotojo.
5. Apsauginį gaubtą galima lengvai reguliuoti, sukant ji pagal laikrodžio rodyklę. Apsauginiai gaubtai sukonstruoti taip, kad apsauginį gaubtą galima sukerti ir reguliuoti, vienu judesiu pasukant gaubtą pagal laikrodžio rodyklę. Sukant apsauginį gaubtą, svirties nuspausti nereikia. Svirtis naudojama tik apsauginiam gaubtui nuimti. Paspaudus apsauginio gaubto atlaisvinimo svirtį, apsauginį gaubtą galima permontuoti priešingoje pusėje. **PASTABA.** Apsauginio gaubto atlaisvinimo svirtis turi būti užfiksuota vienoje iš apsauginio gaubto žiede esančiu išlyginimo angu (O). Tuomet apsauginis gaubtas bus tvirtai užfiksuotas.
6. Norėdami apsauginį gaubtą nuimti, atlikite 1–3 veiksmus atvirkšcia eilės tvarka.

#### **Šlifavimo arba piovimo disko uždėjimas ir nuémimas (1, 4, 5 pav.)**



**ISPĖJIMAS!** Nenaudokite apgadinto diskų.

1. Padėkite įrankį ant stalo apsauginiu gaubtu (F) į viršų.
2. Tinkamai uždékite atraminę jungę (D) ant veleno (B) (4 pav.).
3. Dékite diską (P) ant atraminės jungės (D). Montuojant diską su išgaubtu centru, išgaubtas centras (Q) privalo būti nukreiptas į atraminę jungę (D).
4. Užsukite sriegiuotąjį fiksavimo jungę (E) ant veleno (B) (5 pav.):
  - a. montuojant šlifavimo diską, ant sriegiuotosios fiksavimo jungės (E) esantis žiedas privalo būti atsuktas į diską (5A pav.);
  - b. montuojant piovimo diską, ant sriegiuotosios fiksavimo jungės (E) esantis žiedas privalo būti atsuktas į priešingą pusę nuo diskų (5B pav.).
5. Paspauskite veleno fiksavimo mygtuką (A) ir sukite veleną (B), kol jis tinkamai užsifiksuo.
6. Užveržkite sriegiuotąjį fiksavimo jungę (E) pateiktu šešiakampiu veržliarakčiu (S) arba dvieju kaiščiu raktu.
7. Atlaisvinkite veleno fiksatorius.
8. Norėdami diską nuimti, atlaisvinkite sriegiuotąjį fiksavimo jungę (E) pateiktu šešiakampiu veržliarakčiu (S) arba dvieju kaiščiu raktu.

**PASTABA.** Kraštų šlifavimą galima atliki šiam tikslui skirtais 27 tipo diskais; 6 mm storio diskai skirti paviršiams šlifuoti, o 3 mm diskai – kraštams šlifuoti. Piovimo darbams būtina naudoti piovimo diską ir 1 tipo apsauginį gaubtą.

#### **Vielinių šepečių ir vielinių diskų uždėjimas**

Vieliniai, puodelio formos šepečiai arba vieliniai diskai užsukami tiesiai ant šlifuoklio veleno, nenaudojant jokių jungių. Naudokite tik tuos šepečius ar diskus, kuriuose yra srieginė įvorė M14. Dirbant su vieliniais šepečiais ir diskais, būtina naudoti 27 tipo apsauginį gaubtą pateiktas.



**DÉMESIO!** Tvarkydami vielinius šepečius ir diskus, mūvėkite pirštines. Jie gali būti aštrūs.



**DĒMESIO!** Sumontuotas ir naudojamas diskas arba šepetys neturi liesti apsauginio gaubto. Priedas gali būti nepastebimai apgadintas, dėl to gali suskilioti šepečio arba diskų vielelės.

- Rankomis užsukite diską ant veleno.
- Nuspauskite veleno fiksavimo mygtuką ir, laikydami veržliarakčiu vielinio disko arba šepečio įvorę, užsukite juos ant veleno.
- Norédami nuimti diską, atlikite veiksmus atvirkščia tvarka.

**PASTABA.** Jeigu prieš įjungdam irankį būsite netinkamai uždėję diską, galite sugadinti irankį arba diską.

## Atraminio pado / šlifavimo popieriaus lakšto uždėjimas ir nuėmimas (1, 6 pav.)

- Dékite irankį ant stalo arba lygaus paviršiaus apsauginiu gaubtu į viršų.
- Nuimkite atraminę jungę (D).
- Tinkamai ant veleno (B) uždékite guminį atraminį padą.
- Ant atraminio pado dékite šlifavimo popieriaus lakštą.
- Laikydami nuspaudę veleno fiksatorių (A), užsukite ant veleno veržimo veržlę (R), prakišdami ant veržimo veržlės esančią iškilią įvorę pro šlifavimo disko ir atraminio pado centrą.
- Užveržkite sriegiuotąjį suspaudimo veržlę (R) pateiktu šešiakampiu veržliarakčiu arba dviejų kaiščių raktu.
- Atlaivinkite veleno fiksatorių.
- Norédami guminį atraminį padą nuimti, atlaivinkite sriegiuotąjį suspaudimo veržlę (R) pateiktu šešiakampiu veržliarakčiu arba dviejų kaiščių raktu.

## Vielinio taurelės formos šepetėlio uždėjimas

Užsukite vielinį taurelės formos šepetėlių tiesiai ant veleno, nenaudodami poveržlės ir sriegiuotosios jungės.

## Prieš pradēdami darbą

- Sumontuokite apsauginį gaubtą ir tinkamą pjovimo arba šlifavimo diską. Nenaudokite per daug susidėvėjusių pjovimo arba šlifavimo diskų.

- Būtinai tinkamai sumontuokite vidinę ir išorinę junges. Vadovaukitės nurodymais, pateiktais **Šlifavimo ir pjovimo priedų lentelėje**.

- Įsitikinkite, ar pjovimo arba šlifavimo diskas sukas ant irankio ir priedo pažymėtų rodyklų kryptimi.

- Nenaudokite apgadintų priedų. Prieš kiekvieną naudojimą, patikrinkite priedą, pavyzdžiui, šlifavimo diską, ar jis neįskilęs ir neįtrūkės, ar atraminis padas neįtrūkės, nesuplėštas ar pernelyg nenusidėvėjęs, ar neatsilaipsin arba nesutrukinėjo vielinio šepečio vielelės. Jeigu elektrinis irankis ar jo priedas buvo numestas, patikrinkite, ar nėra pažeidimų arba nenaudokite nepažeistą priedą. Patikrinę uždėjė priedą, atsistokite atokiai nuo sukamojo piedo vietas ir neleiskite artyn pašalinų asmenų; paleiskite elektrinį irankį vienai minutei maksimaliu pajėgumu be apkrovos. Paprastai sugadinti priedai šio patikrinimo metu sulūš.

## NAUDOJIMAS

### Naudojimo instrukcija



**ISPĖJIMAS!** Visuomet laikykites saugos nurodymų ir taisyklių.



**ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius įtaisus ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite irankį ir ištraukite kištuką iš maitinimo šaltinio. Prieš vėl prijungdami irankį, paspauskite ir atleiskite svirtinį jungiklį, kad irankis būtų išjungtas.



**ISPĖJIMAS!**

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

**atatranką.** Dideli ruošiniai dažnai linksta nuo savo pačių svorio.

Ruošinių reikia paremti iš abiejų diskų pusių, šalia pjovimo linijos ir prie ruošinio krašto.

- Dirbdami su šiuo įrankiu, visuomet mūvėkite išprastas darbines pirštines.
- Naudojant įrankį, pavarų dézé labai įkaista.
- **Įrankį spauskite nestipriai.** Nespauskite diskų iš šono.
- Visada sumontuokite apsauginį gaubtą ir tinkamą pjovimo arba šlifavimo diską. Nenaudokite per daug susidévéjusio pjovimo arba šlifavimo diskų.
- Būtinai tinkamai sumontuokite vidinę ir išorinę junges.
- **Įsitikinkite, ar pjovimo arba šlifavimo diskas sukas ant įrankio ir priedo pažymėtų rodykių kryptimi.**
- Venkite per didelės apkrovos. Jeigu įrankis įkaistų, leiskite jam kelias minutes paveikti be apkrovos, kad priedas atvėstų. Nelieskite priedų, kol jie neatvés. Dirbant diskai labai įkaista.
- Niekada nenaudokite šlifavimo taurelės, prieš tai nesumontavę tinkamo apsauginio gaubto.
- Nenaudokite elektrinio įrankio be pjovimo stovo.
- Niekada nenaudokite sugérikių kartu su klijuotais šlifavimo priedais.
- Atkreipkite dėmesį, kad išjungus įrankius, jų diskai dar kurį laiką sukas.

## Tinkama rankų padėtis (7 pav.)



**ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų.  
**VISUOMET** laikykite rankas tinkamoje padėtyje.



**ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų,  
**VISADA** tvirtai laikykite įrankį, kad atlaikytumėte staigią reakciją.

Tinkama rankų padėtis: viena ranga turi būti ant šoninės rankenos (C), o kita ranga – ant įrankio korpuso, kaip parodyta 7 pav.

## Jungikliai



**DÉMESIO!** *Tvirtai laikykite įrankį už šoninės rankenos ir korpuso, kad suvaldytumėte įrankį paleidimo ir naudojimo 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 neišjunkite įrankio, kai ji veikia apkrovos jėgos. Prieš paliesdami šlifuojamą paviršių, palaukite, kol šlifuoklis ims veikti visu greičiu. Prieš išjungdami įrankį, atkelkite ji nuo paviršiaus. Palaukite, kol įrankis sustos, ir tik tada ji padékite.

## SLANKIOJAMAS JUNGIKLIS (3 PAV.)

**DWE4227, DWE4237**



**ISPĖJIMAS!** *Prieš jungdamis įrankį prie energijos šaltinio, patirkrinkite, ar slankiojamas jungiklis yra išjungimo padėtyje, paspausdami ir atleisdami jungiklio galinę dalį. Nutrūkus elektros energijos tiekimui, pavyzdžiu, nutrūkus elektros įrankiui tiekimui, suveikus jėzeminimo pertraukliui, netyciai atjungus įrankį nuo elektros tinklo arba nutrūkus elektros energijos tiekimui, įsitikinkite, ar slankiojamas jungiklis yra išjungimo padėtyje, kaip nurodyta pirmiau. Prijungus įrankį, kurio slankiojamas jungiklis yra užfiksotas išjungimo padėtyje, prie elektros tinklo, jis netikėtai pradės veikti.*

Norédami ijjungti įrankį, pastumkite ijjungimo / išjungimo slankiojamą jungiklį (G) įrankio priekio link. Norédami įrankį išjungti, atleiskite ijjungimo / išjungimo slankiojamą jungiklį.

Norédami, kad įrankis veiktu be perstojo, pastumkite jungiklį įrankio priekio link ir įspauskite jungiklio priekinę dalį. Norédami išjungti nepertraukiama darbo režimu veikiantį įrankį, paspauskite slankiojamo jungiklio galinę dalį, kad jis būtų atlaivintas.

## SVIRTINIS JUNGIKLIS (1 PAV.)

**DWE4233**

1. Norédami įrankį ijjungti, paspauskite atlaivinimo svirtį (I) įrankio galio link, tada nuspauksite svirtinį jungiklį (H). Įrankis veiks, kol jungiklis bus nuspauistas.

2. Atleidus svirtinį jungiklį, įrankis išsijungs.

## Veleno fiksatorius (2 pav.)

Veleno fiksatorius (A) skirtas apsaugoti, kad velenas nesisuktu uždedant ar nuimant diskus. Veleno fiksavimo kaiščių galima naudoti tik tada, kai įrankis yra išjungtas, atjungtas nuo elektros tinklo, o diskas visiškai nesisukia.

**PASTABA.** Norédami sumažinti pavoju sugadinti įrankį, nenaudokite veleno fiksavimo kaiščio, kol įrankis veikia. Sugadinsite įrankį, be to, priedas gali nuskrieti nuo įrankio ir sužeisti jus.

Norédami užfiksuoći kaištį, nuspauksite veleno fiksavimo mygtuką ir sukite veleną tol, kol jis pagaliau nesisuks.

## Įgaubtų šlifavimo diskų naudojimas

### PAVIRŠIU ŠLIFAVIMAS ŠLIFAVIMO DISKAIS

1. Prieš paliesdami įrankiu darbinį paviršių palaukite, kol įrankis ims veikti visu greičiu.
2. Ruošinį spauskite minimaliai, leisdami, kad įrankis veikštų dideliu greičiu. Šlifuojama greičiausiai, kai įrankis veikia dideliu greičiu.
3. Tarp įrankio ir darbinio paviršiaus turi būti išlaikomas nuo 20° iki 30° kampas.
4. Nuolat judinkite įrankį pirmyn atgal, kad darbiname paviršiuje neatsirastų išėmų.
5. Prieš išjungdami įrankį, pakelkite jį nuo darbinio paviršiaus. Palaukite, kol įrankis sustos, ir tik tada padékite jį.

### KRAŠTU ŠLIFAVIMAS ŠLIFAVIMO DISKAIS



**ISPĖJIMAS!** Jeigu pjovimui arba kraštu šlifavimui naudosite pjovimo arba giliojo šlifavimo metu sulenkitus arba sulankstytus diskus, jie gali sulūžti arba gali įvykti atatranka.  
Norédami sumažinti sunkių sužeidimų pavoju, atlikdami paviršutinius pjūvius ir jirkimus (mažesnius nei 13 mm (1/2 col.) gilio), naudokite šiuos diskus tik su standartiniu 27 tipo apsauginiu gaubtu. Atviroji apsauginio gaubto dalis turi būti atokiai nuo naudotojo. Atlikdami gilesnį pjūvį pjovimo diskui, naudokite 1 tipo apsauginį gaubtą.  
Norédami sužinoti, kokius kitus priedus galima naudoti su šiaisiai Šlifuokliais, žr. šio skyriaus gale esančią **Šlifavimo ir pjovimo priedų lentelę**.

1. Prieš paliesdami įrankiu darbinį paviršių palaukite, kol įrankis ims veikti visu greičiu.
2. Ruošinį spauskite minimaliai, leisdami, kad įrankis veikštų dideliu greičiu. Šlifuojama greičiausiai, kai įrankis veikia dideliu greičiu.
3. Atsistokite taip, kad atviras apatinis diskų šonas būtų atkreptas į jūs.
4. Pradėjė pjauti ir atliek ruošinyje į kartą, nekeiskite pjūvio kampo. Pakeitus kampą, diskas sulinks ir gali sulūžti. Kraštų šlifavimo diskai neatlaiko šoninio spaudimo diskui sulinkus.
5. Prieš išjungdami įrankį, pakelkite jį nuo darbinio paviršiaus. Palaukite, kol įrankis sustos, ir tik tada padékite jį.



**ISPĖJIMAS!** Nenaudokite kraštų šlifavimo / pjovimo diskų paviršių šlifavimo darbams, nes šie diskai neatlaiko šoninio spaudimo, atsirandančio šlifujant paviršių. Gali sulūžti diskas ir dėl to galite sunkiai susizeisti.

## Vielinių šepečių ir vielinių diskų sumontavimas ir naudojimas

Vieliniais diskais ir šepečiais galima šalinti rūdis, kalkinius nuosėdas ir dažus arba nugludinti įprastus paviršius.

**PASTABA.** Žr. skyrių **Atsargumo priemonės, kurių reikia imtis šalinant dažus vielinių šepečeliu.**

1. Prieš paliesdami įrankiu darbinį paviršių palaukite, kol įrankis ims veikti visu greičiu.
2. Ruošinį spauskite minimaliai, leisdami, kad įrankis veikštų dideliu greičiu. Medžiaga pašalinama greičiausiai, kai įrankis veikia dideliu greičiu.
3. Dirbant su vieliniais šepečiais, tarp įrankio ir darbinio paviršiaus turi būti išlaikomas nuo 5° iki 10° kampas.
4. Dirbdami su vieliniais diskais, šlifuokite diskų kraštu ir neatitraukite jo nuo darbinio paviršiaus.
5. Nuolat judinkite įrankį pirmyn atgal, kad darbiname paviršiuje neatsirastų išėmų. Nejudamai laikant įrankį ant darbinio paviršiaus arba judinant jį sukamaisiais judesiais, darbinis paviršius išdeginamas arba Jame lieka sūkurių žymių.

- Prieš išjungdami įrankį, pakelkite ji nuo darbinio paviršiaus. Palaukite, kol įrankis sustos, ir tik tada padėkite ją.



**DĒMESIO!** Šlifuodami ruošinio kraštą, būkite itin atsargūs, nes šlifuoklis gali staigiai pakeisti judėjimo kryptį.

## Pjovimo diskų naudojimas



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

- Prieš paliesdami įrankiu darbinį paviršių palaukite, kol įrankis ims veikti visu greičiu.
- Ruošinį spauskite minimaliai, leisdami, kad įrankis veiktų dideliu greičiu. Pjaunama greičiausiai, kai įrankis veikia dideliu greičiu.
- Pradėjėje pjauti ir atlikę ruošinyje įkartą, nekeiskite pjūvio kampo. Pakeitus kampą, diskas sulinks ir gali sulūžti.
- Prieš išjungdami įrankį, pakelkite ji nuo darbinio paviršiaus. Palaukite, kol įrankis sustos, ir tik tada padėkite ją.

## Atsargumo priemonės, kurių reikia imtis šalinant dažus vieliniu šepeteliu

- NEREKOMENDUOJAMA šlifuoti vieliniais šepeteliais paviršių, dažytu dažais, pagamintais švino pagrindu, nes labai sunku suvaldyti nuodingas dulkes, kurių kyla šlifuojant. Didžiausias pavojus kyla vaikams ir nėčioms.
- Kadangi be cheminės analizės nustatyti, ar dažuose yra švino, ar ne, yra sudėtinga, rekomenduojame, kad šlifuodami bet kokius dažytus paviršius, imtumėtės šių atsargumo priemonių:

### ASMENINĖ SAUGA

- I darbo vietą, kurioje yra šlifuojami dažyti paviršiai, negalima leisti vaikų ar nėčių, kol darbas nebus baigtas ir viskas nebus sutvarkyta.
- Visi į šią darbo vietą jeinantys asmenys privalo dėvėti dujokaukes arba respiratorius. Dujokaukių ir respiratorių filtrus reikia keisti kasdien arba kaskart, kai jas dévintiems asmenims pasidaro sunku kvėpuoti.

**PASTABA.** Reikėtų naudoti tik tokius nuo dulkių apsaugančius respiratorius, kurie tink

darbui, kai kyla švininių dažų dulkių ir garų. Iprastos dažytojų kaukės šios apsaugos neužtikrina. Norėdami išsigyti tinkamą apsaugos nuo dulkių priemonę, kreipkitės į vietos darbo saugos įranga prekiaujančią atstovą.

- Darbo vietoje negalima VALGYTI, GERTI AR RŪKYTI, kad neįkvėptumėte nuodingų dažų dalelių. Prieš pradēdami valgyti, gerti ar rūkyti, darbuotojai turi išplauti ir sutvarkyti darbo vietą. Darbo vietoje negalima palikti maisto, gėrimų ar rūkalų, ant jų gali nusėsti dulkių.

### APLINKOSAUGA

- Dažytus paviršius reikia šlifuoti taip, kad kuo mažiau kiltų dulkių.
- Tose vietose, kuriose šlifuojami dažyti paviršiai, viskai reikia uždengti 0,1 mm storio plastikine plėvelė.
- Šlifuoti vielinius šepeteliais reikia taip, kad kuo mažiau dažų dulkių sklistų už darbo vietos ribų.

### VALYMAS IR IUTILIZACIJA

- Viso šlifavimo vielinius šepeteliais darbo metu visus darbo vietoje esančius paviršius kasdien reikia išsiurbti dulkių siurbliu ir kruopščiai išplauti. Reikia dažnai keisti dulkių siurblio filtravimo maišelius.
- Plastikinės plėvelės atraižas reikia surinkti ir išmesti kartu su dažų likučiais ir kitu statybiniu laužu. Juos reikia sumestti į sandarias talpyklas ir išmesti laikantis iprastos šiukšlių surinkimo tvarkos. Valymo darbų metu į darbo vietą ir šalia jos negalima leisti vaikų ir nėčių.
- Visus žaislus, plaunamus baldus ir virtuvės reikmenis, kuriuos naudoja vaikai, prieš naudojimą reikia kruopščiai išplauti.

### Metalo apdirbimo darbai

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

Jeigu RCD įtaisas nutrauktu elektros tiekimą, atiduokite įrankį į įgaliotąjį „DEWALT“ techninės priežiūros centrą.



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

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

## Metalo pjovimas

Pjaudami medžiagas, diską stumkite vidutine jėga, atsižvelgdam i į jaunamas medžiagos tipą. Pernelyg nespauskite pjovimo disko, nepakreipkite ir nesukiokite įrankio.

Nemažinkite pjovimo diskų sukimosi greičio, spausdami juos iš šono.

Naudojant įrankį, jis visada privalo judeti pirmyn. Antraip jis gali tapti nevaldomas ir išsprūsti iš pjūvio.

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

## Grubus šlifavimas

**Grubiam šlifavimui niekada nenaudokite pjovimo diskų.**

**Visada naudokite 27 tipo apsauginį gaubtą.**

Geriausią grubaus šlifavimo rezultatų pasiekiamai laikant prietaisą 30°–40° kampu. Judinkite prietaisą pirmyn – atgal, spausdami jį vidutine jėga. Tuomet ruošinys per daug neįkais, nepraras spalvos, tame nebus griovelius.

## Akmens pjovimas

**Šiuos prietaisus galima pjauti tik sausuoju būdu. Akmenims pjaustyti geriausia naudoti deimantinius pjovimo diskus. Prietaisą naudokite tik užsidėję apsaugos nuo dulkių kaukė.**

## Patarimai, kaip saugiai dirbt

Pjaudami angas konstrukcinėse sienose, būkite labai atsargūs. Angos konstrukcinėse sienose atliekamos vadovaujantis tam tikromis, konkretišose šalyse taikomomis taisyklėmis. Šių taisyklėlių privaloma paisyti bet kokioms aplinkybėmis. Prieš pradēdami darbą, pasitarkite su atsakinguoju statybų darbų inžinieriumi, architektu arba statybų vadovu.

## Poliravimo diskų naudojimas



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

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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



**ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius įtaisus ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite kištuką iš maitinimo šaltinio. Prieš vėl prijungdami įrankį, paspauskite ir atleiskite svirtinį jungiklį, kad įrankis būtų išjungtas.**

## Atjungiami šepetėliai

Variklis bus automatiškai išjungtas angliniams šepetėliams beveik nusidėvėjus ir reikiant atlikti įrankio techninę priežiūrą. Naudotojas negali pats keisti anglies šepetelių. Atiduokite įrankį į įgaliotajį „DEWALT“ techninės priežiūros centrą.



## Tepimas

Šio elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



## Valymas



**ISPĖJIMAS! Kai tik pastebėsite, kad pagrindiniame korpuose arba aplink ventiliacijos angas susikaupė purvo ir dulkių, išpuškite juos sausou oru. Atlikdami šį darbą dėvėkite apribuotas akių apsaugas ir respiratorius.**



**ISPĖJIMAS! Nemetalinių įrankio dalijų niekada nevalykite tirpikliais arba kitomis stipriomis cheminėmis medžiagomis. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims panaudotas plastmasines medžiagas. Naudokite tik muiluotame vandenye sudrékintą šluostę. Visuomet saugokite įrankį nuo bet kokių skysčių; niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.**

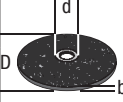
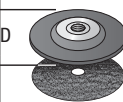
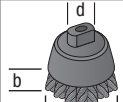
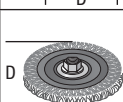
## Pasirenkami priedai



**ISPĖJIMAS! Kadangi kiti nei „DEWALT“ priedai nebuvu išbandyti su šiuo gaminiu, juos naudoti su šiuo**

gaminiu gali būti pavojinga. Norédami sumažinti sužeidimo pavoją, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik „DEWALT“ priedus.

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus priedus kreipkitės į savo vietos tiekėjā.

	Maks. [mm]		[mm] d	Min. sukimosi greitis [min. <sup>-1</sup> ]	Periferinis greitis [m/s]	Sriegiuotas angos ilgis [mm]
	D	b				
	115	6	22,23	11 500	80	-
	125	6	22,23	11 500	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

savo gaminį bet kuriam įgaliotajam remonto atstovui, kuris paims įrankį mūsų vardu.

Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susisiekę su vietas „DEWALT“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas įgaliotų „DEWALT“ įrangos remonto dirbtuvų bei tikslai informacija apie mūsų gaminii techninės priežiūros centrus, jų kontaktinė informacija: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Aplinkos apsauga



Atskiras atliekų surinkimas. Šio gaminio negalima išmesti kartu su kitomis namų ūkio atliekomis.

Jeigu vieną dieną nutartumėte, kad norite pakeisti šį „DEWALT“ gaminį nauju arba jeigu jis jums daugiau nereikalingas, neišmeskite jo su kitomis namų ūkio atliekomis. Atiduokite šį gaminį į atskirą surinkimo punktą.

 Rūšiuojant panaudotus produktus ir pakuotę, sudaroma galimybė juos perdibti ir panaudoti iš naujo. Tokiu būdu padėsite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliau poreikį.

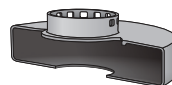
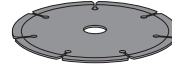
Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytas atskiras elektrinių gaminii surinkimas iš namų ūkių, iš savivaldybių atliekų surinkimo vietų, arba juos, perkant naują gaminį, gali paimti prekybos atstovai.

„DEWALT“ surenka senus naudotus „DEWALT“ gaminius ir pasirūpina ekologisku jų utilizavimu. Norédami pasinaudoti šia paslauga, grąžinkite

## ŠLIFAVIMO IR PJOVIMO PRIEDŪ LENTELĖ

<b>Apsauginio gaubto tipas</b>	<b>Priedas</b>	<b>Aprašymas</b>	<b>Kaip montuoti ant šlifuoklio</b>
<b>27 TIPO APSAUGINIS GAUBTAS</b>		Šlifavimo diskas įgaubtu centru	27 tipo apsauginis gaubtas
		Poliravimo diskas	Atraminė jungė
		Vieliniai diskai	27 tipo diskas įgaubtu centru
		Vieliniai diskai su sriegine veržle	Srieginė suspaudimo veržlė
		Vielinis taurelės formos šepetėlis su sriegine veržle	27 tipo apsauginis gaubtas Vielinis diskas
		Atraminis padas / šlifavimo lakštas	27 tipo apsauginis gaubtas Guminis atraminis padas Šlifavimo diskas Srieginė suspaudimo veržlė

## ŠLIFAVIMO IR PJOVIMO PRIEDŲ LENTELĖ(tės.)

<i>Apsauginio gaubto tipas</i>	<i>Priedas</i>	<i>Aprašymas</i>	<i>Kaip montuoti ant šlifuoklio</i>
 <b>1 TIPO APSAUGINIS GAUBTAS</b>		Mūro pjovimo diskas, klijuotas	 1 tipo apsauginis gaubtas
		Metalo pjovimo diskas, klijuotas	 Atraminė jungė
 <b>1 TIPO APSAUGINIS GAUBTAS</b>  <b>ARBA</b>   <b>27 TIPO APSAUGINIS GAUBTAS</b>		Deimantiniai pjovimo diskai	 Pjovimo diskas   Srieginė suspaudimo veržlė



# MAZĀS LEŅĶA SLĪPMAŠĪNAS

## DWE4233, DWE4227, DWE4237

### Apsveicam!

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

### Tehniskie dati

	V <sub>MAINSTR</sub>	DWE4233	DWE4227	DWE4237
Spriegums		230	230	230
Tips		1	1	1
Ievades jauda	W	1 400	1 200	1 400
Tukšgaitas/nominālie apgrizezni	apgr./min	11 500	11 500	11 500
Riteņa diametrs	mm	125	125	125
Riteņa platumis (maks.)	mm	6,0	6,0	6,0
Vārpstas diametrs		M14	M14	M14
Vārpstas garums	mm	18,5	18,5	18,5
Svars	kg	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> (skāņas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	92,0	92,0	92,0
L <sub>WA</sub> (skāņas jaudas līmenis)	dB(A)	103,0	103,0	103,0
K (nenoteiktība pie dotā skāņas līmenja)	dB(A)	3	3	3

#### Virsmas slīpēšana

Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>H,AG</sub> =	m/s <sup>2</sup>	8,3	8,3	8,3
Neprecizitāte K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5
Slīpēšana ar ripu				
Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>H,DS</sub> =	m/s <sup>2</sup>	3,0	3,0	3,0
Neprecizitāte K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5



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

Šajā informācijas lapā norādītā vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas norādīta EN 60745, 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 izmants dažadiem lietojumiem, ar dažadiem 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 ir jāņem vērā arī tas laiks, kad instruments ir izslēgts vai darbojas tukšgaitā.

Šādos gadījumos var ievērojami samazināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā.

Nosakiet arī citus drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru no vibrācijas iedarbības, piemēram, jāveic instrumentu un piederumu

*apkope, jārūpējas, lai rokas būtu siltas, jāorganizē darba gaita.*

**Drošinātāji:**

Eiropa	230 V instrumenti	10 ampēri, elektrotīkls
Apvienotā Karalistē un Čīja	230 V instrumenti	13 ampēri, spraudkontaktā

**Definīcijas: Ieteikumi par drošību**

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota katra signālvārda noplītnības 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 iespējamu bīstamu situāciju, ja to nenovērš var izraisīt nāvi vai smagus ievainojumus.



**UZMANĪBUI!** Norāda iespējamu 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.

**EK atbilstības deklarācija**

MAŠĪNU DIREKTĪVA



**MAZĀS LENĶA SLĪPMAŠĪNAS**  
**DWE4233, DWE4227, DWE4237**

DEWALT apliecinā, ka izstrādājumi, kas aprakstīti **tehniskajos datos** atbilst šādiem dokumentiem: 2006/42/EK, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014 +A12:2014.

Šie izstrādājumi arī atbilst Direktīvai 2004/108/EK (līdz 19.04.2016), 2015/30/ES (no 20.04.2016) un 2011/65/ES. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar DEWALT turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

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

Markus Rompel

Inženierītehniskās nodalas priekšsēdētājs  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Vācija

01.06.2015



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

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

**1) DROŠĪBA DARBA ZONĀ**

- Rūpējties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var rasties negadījumi.
- Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uziļesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām. Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

**2) ELEKTRODROŠĪBA**

- Elektroinstrumenta kontaktākšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktākšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Izemētiem (sazemētiem) elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot

- pārejas kontaktdakšas.** Nepārveidotas kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- b) **Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu kermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
  - c) **Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
  - d) **Lietojiet vadu pareizi.** Nekad nepārnēsājet, 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.
  - e) **Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.** Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
  - f) **Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- 3) PERSONĪGĀ DROŠĪBA**
- a) **Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko darāt, rīkojieties saprātīgi.** Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
  - b) **Lietojiet personīgo aizsargaprīkojumu.** Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecigos apstākļos lietojot aizsargaprīkojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargas, samazināsies risks gūt ievainojumus.
  - c) **Nepieļaujiet nejausū iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja
- d) **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.
  - e) **Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr uzturiet piemērotu stāju un saglabājet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
  - f) **Valkājiet piemērotu apģērbu.** Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cīmdu kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
  - g) **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūknēšanas un savākšanas ierīces, nodrošiniet to pievienošanu un pareizu ekspluatāciju.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- 4) ELEKTROINSTRUMENTA EKSPLUATĀCIAJA UN APKOPE**
- a) **Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.
  - b) **Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
  - c) **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojet kontaktākšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejausās elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
  - d) **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet to ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatāt neapmācītas personas. Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir

- pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, pirms lietošanas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.*
- f) **Regulāri uzasiniet un notīriet griezējinstrumentus.** Ja griezējinstrumentiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g) **Ekspluatējet elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u.c. saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.
- 5) APKALPOŠANA**
- a) **Elektroinstrumentam apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

## PAPILDU ĪPAŠI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

### Drošības norādījumi visiem darbu veidiem

- a) **Šo elektroinstrumentu paredzēts lietot kā slīpmašīnu, smirgeli, 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 darbus.** Veicot darbus, kam šis elektroinstrumenti nav paredzēti, var rasties bīstami apstākļi un varat gūt ievainojumus.
- c) **Lietojiet tikai šī instrumenta ražotāja īpaši izgatavotos 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.** Nepareiza izmēra piederumus nav iespējams pietiekami uzmanīt vai kontrolēt.
- f) **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 pārmērīgi vibrēt, kā arī to dēļ var zaudēt kontroli pār instrumentu.
- g) **Nelietojiet bojātu piederumu.** Pirms katras ekspluatācijas reizes pārbaudiet piederuma stāvokli, piemēram, vai ripā nav robu un plaisiru, vai atbalsta paliktnis nav saplaisājis, nodilis vai pārlieku nolietojies un vai stieplu birste nav valīga un kādā stāvoklī ir tās stieplu sari. Ja elektroinstrumenti vai piederums ir tīcis nomests zemē, pārbaudiet, vai tas nav bojāts. Ja ir, uzstādiet jaunu piederumu. Kad pārbaude ir veikta un piederums ir piestiprināts, gan jums, gan apkārtējām personām jāstāv drošā attālumā no piederuma rotēšanas zonas, bet elektroinstrumenti vienu minūti jādarbina maksimālajā ātrumā bez noslodzes. Bojāti piederumi šajā pārbaudes laikā parasti salūzt.
- h) **Valkājiet individuālo aizsargaprikojumu.** Atkarībā no veicamā darba valkājiet sejas aizsargu, aizsargbrilles vai brilles. Ja vajadzīgs, valkājiet putekļu masku, ausu aizsargus, cīmdu un darba priekšautu, kas aiztur mazas abrazīvas vai materiāla daļījas. Acu aizsargaprikojumam jāaiztur lidojoši netīrumi, kas rodas dažādu darbu veikšanas laikā. Putekļu maskas vai respiratora filtri jāaiztur darba laikā radušās daļījas. Ilgstoša un ļoti intensīva trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
- i) **Neļaujiet 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 vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- k) **Novietojiet vadu tā, lai tas nepieskartos rotējošam piederumam.** Ja zaudējat kontoli, instruments var pārgriezt vai aizķert 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.

- m) **Elektroinstrumentu nedrīkst darbināt, kad pārnēsājat to, turot virzienā pret sevi.** Ja apgērbs nejausi pieskaras rotējošajam piederumam, tas var tikt satverts, piederumu ieraujot jūsu ķermenī.
- n) **Regulāri tīriet elektroinstrumenta gaisa atveres.** Motora ventilators ierauji puteklus korpusā un pārāk liels uzkrāta metāla pulvera daudzums var izraisīt elektroīstamību.
- 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 izmantojiet sānu rokturi.** Cieši satveriet šo rokturi. Vienmēr turiet sānu rokturi, lai darba laikā savaldītu instrumentu.

## PAPILDU DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI VISIEM DARBU VEIDIEM

### Atsitiena cēloņi un operatora aizsardzība pret tiem

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

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

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

- a) **Nepārtrauktī cieši turiet mechanizēto instrumentu un novietojiet savu ķermenī un rokas tā, lai varētu pretoties atsitiena spēkiem.** Lai pēc iespējas labāk novaldītu atsitienu vai griezes momentu iedarbināšanas laikā, vienmēr lietojiet paligrokturi, ja tāds ir. Operators var novaldīt griezes momenta reakciju vai atsitiena spēku, ja veic atbilstošus piesardzības pasākumus.
- b) **Rokas nedrīkst turēt rotējošā piederuma tuvumā.** Piederums var radīt atsitienu rokai.
- c) **Nedrīkst atrasties tajā vietā, kur elektroinstrumenti virzīsies atsitiena gadījumā.** Atsitiena 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 ieķeršanos, kā rezultātā varat zaudēt kontoli pār instrumentu vai ciest no atsitiena.
- e) **Nedrīkst uzstādīt ķēdes zāģa kokgriešanas asmeni vai zāģa asmeni ar zobiem.** Šādi asmeņi bieži izraisa atsitienu un instrumenta nevaldāmu darbību.

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

- a) **Izmantojiet tikai šim elektroinstrumentam paredzētus ripu tipus un izvēlētajai ripai piemērotu aizsargu.** Ripas, kas nav paredzētas šim elektroinstrumentam, nav iespējams pienācīgi uzstādīt, un tās nav drošas lietošanai.
- b) **Slīpripu ar ielieliku centru slīpēšanas virsmai jāatrodas zem aizsarga pārkarmalas plaknes.** Ja ripa 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 ripas daļa. Aizsargs palīdz aizsargāt operatoru pret salūzušas ripas atlūzām, nejaušas saskaršanās ar rīpu un dzirkstelēm, kas var aizdedzināt apģērbu.**
  - d) **Ripas drīkst lietot tikai tām paredzētajiem mērķiem. Piemēram, ar griezērijpas malu nedrīkst slīpēt. Abrazīvas griezērijpas paredzētas perifērai slīpešanai, tāpēc, ja uz šīm ripām iedarbojas sānu spēks, tās var salūzt.**
  - e) **Jālieto tikai nebojāti rīpu atloki, kuru izmērs un forma atbilst izvēlētai rīpai. Pareizi rīpu atloki balsta ripas, tādējādi samazinot ripas salūšanas iespējamību. Griezērijpām paredzētie atloki var atšķirties no slīripās atlokiem.**
  - f) **Nedrīkst lietot nodilušas ripas, kas bijušas lietotas ar lielākiem elektroinstrumentiem. Rīpa, kas paredzēta lielākiem elektroinstrumentiem, nav piemērota mazāka instrumenta lielākam rotācijas ātrumam un var saplist.**

## Papildu īpaši drošības brīdinājumi attiecībā uz abrazīviem nogriešanas darbiem

- a) **Nepieļaujiet griezērijpas iestrēgšanu, kā arī nespiediet pārāk stipri uz tās. Nenecīties veikt pārāk dziļu iegriezumu. Ja rīpa tiek spiesta pārāk spēcīgi, palielinās risks rīpā saliekties vai iestrēgt materiālā, kā rezultātā var tikt izraisīts atsitiens vai rīpa salūzt.**
- b) **Nenostājieties vienā plaknē ar rotējošo rīpu vai aiz tās. Ja rīpa darba laikā rotē pretējā virzienā no jums, iespējama atsitiena spēka ietekmē rotējošā rīpa un elektroinstrumenta virzās tieši jūsu virzienā.**
- c) **Ja rīpa ir iestrēgusi vai ja kāda iemesla dēļ slīpēšana/griešana ir pārtraukta, izslēdziet elektroinstrumentu un turiet to nekustīgi, līdz rīpa pilnībā pārstāj darboties. Nekādā gadījumā neizņemiet griezērijpu no iegriezuma materiālā, kamēr rīpa atrodas kustībā, citādi var notikt atsitiens. Novērtējet situāciju un veiciet koriģējošas**

darbības, lai novērstu rīpas iestrēgšanas cēloni.

- d) **Neatsāciet darbu ar instrumentu, ja rīpa atrodas materiālā. Nogaidiet, līdz rīpa sasniedz maksimālo ātrumu, un uzmanīgi atsāciet griešanu. Ja atsāksiet darbu ar instrumentu, kas atrodas materiālā, rīpa var iestrēgt, izleikt ārā vai izraisīt atsitienu.**
- e) **Atbalstiet paneļus vai jebkuru citu pārāk lielu materiālu gabalu, lai līdz minimumam samazinātu rīpas iespiešanās un atsitienu risku. Lieli materiāla gabali mēdz nosēsties paši zem savā svara. Atbalsti ir jānovieto zem materiāla gabala, griezuma līnijas tuvumā un materiāla gabala malas tuvumā abās rīpas pusēs.**
- f) **Ievērojiet īpašu piesardzību, veicot "iezāgējumus" ēku sienās vai citās nosegtās vietās. Rīpa, kas izvirzās materiāla otrā pusē, var sagriezt gāzes vai ūdens caurulīvadus, elektroinstalāciju vai citus prieķismetus, tādējādi izraisīt atsitienu.**

## Īpaši drošības brīdinājumi slīpēšanai

- a) **Neuzstādiet slīripai pārmērīgi liela izmēra papīru. Izvēloties smirgēja papīru, ievērojiet ražotāja ieteikumus. Ja pārāk liela izmēra smilšpāris sniedzas aiz slīpešanas paliktna malām, tā dēļ varat gūt ievainojumus plēstu brūcu veidā, kā arī tas var iespiest vai saplēst rīpu vai arī izraisīt atsitienu.**

## Īpaši drošības brīdinājumi attiecībā uz slīpēšanas darbiem ar birsti

- a) **Ievērojiet, ka stieplu birstes sari tiek izsviesti gaisā, pat veicot parastos darbus. Nespiediet stieplu sarus ar spēku, pārmērīgi noslogojot birsti. Stieplu sari var viegli izķīlēt cauri vieglam apģērbam un/vai savainot ādu.**
- b) **Ja ir ieteicams lietot aizsargu, veicot slīpēšanas darbu ar birsti, jāraugās, lai stieplu rīpa vai birste nesaskartos ar aizsargu. Darba laikā un centrbēdzēs spēku ietekmē stieplu rīpa vai birste var izplesties.**

## Papildu drošības noteikumi slīpmašīnām

- Piederumu montāžas vītnes izmēram jāatbilst slīpmašīnas vārpstas vītnes izmēram. To piederumu iekšējam diometram, kurus

uzstāda ar atloku palīdzību, jāatbilst atloka izvirzījuma diametram. Piederumi, kuri neatbilst elektroinstrumenta vārpstas lielumam, sāk svārstīties un pārmērīgi vibrēt, kā arī to dēļ var zaudēt kontroli pār instrumentu.

- Slipripu ar ieliektu centru slīpēšanas virsmai jāatrodas zem aizsarga pārkarmalas plaknes. Ja ripa ir nepareizi uzstādīta un izvirzās ārpus aizsarga pārkarmalas plaknes, ripa netiek pietiekami aizsargāta.



**BRĪDINĀJUMS!** Mēs iesakām izmantot noplūdstrāvas aizsargierīci ar nominālo nostrādes strāvu 30mA 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 daļiņu dēļ;
- risks gūt apdegumus no piederumiem, kas darba laikā klūst karsti;
- ievainojuma risks ilgstoša darba ilguma dēļ;
- risks ieelpot bīstamu vielu putekļus.

## Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms lietošanas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājiet ausu aizsargus.



Valkājiet acu aizsargus.

## DATUMA KODA NOVIETOJUMS

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

Piemērs:

2015 XX XX

Ražošanas gads

## Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- 1 Leņķa slīpmašīna
- 1 Aizsargs
- 1 Sānu rokturis
- 1 Atloku komplekts

1 Sešstūru uzgriežu 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.

## Apaksts (1., 2. att.)



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

A. Vārpstas bloķēšanas poga

B. Vārpsta

C. Sānu rokturis

D. Atbalsta atloks

E. Caurules fiksēšanas atloks

F. Aizsargs

G. Slīdslēdzis (DWE4227, DWE4237)

H. Lāpstiņslēdzis (DWE4233)

I. Atbloķēšanas slēdzis (DWE4233)

J. Aizsarga atlaišanas svira

K. Putekļu izvadišanas sistēma

## PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

Ilgstošas noslodzes mazās leņķa slīpmašīnas DWE4233, DWE4227 un DWE4237 ir paredzētas profesionāliem slīpēšanas, smirģelēšanas, slīpēšanas ar birsti un nogriešanas darbiem.

**NELIETOJIET** nekādas citas slīppripas, kā tikai slīppripas ar ieliektu centru un pulēšanas diskus.

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

Šī lielas noslodzes leņķa slīpmašīna ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstrumenti.

**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 pieredzes 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 ērtības, absorbējot instrumenta izraisītās vibrācijas.

## Putekļu izvadīšanas sistēma (1. att.)

Putekļu izvadīšanas sistēma (K) neļauj putekļiem uzkrāties ap aizsargu un dzinēja pievadu, kā arī minimizē dzinēja korpusā iekļuvušo putekļu daudzumu.

## Lēnās iedarbināšanas funkcija

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

## No-Volt

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

## Elektroniskais sajūgs

### DWE4227

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

## Elektrodrošība

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



Šīm DEWALT elektroinstrumentam ir dubulta izolācija atbilstoši EN 60745, tāpēc nav jālieto izezemēts vads.

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

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

Ja jāuzstāda jauna elektrotīkla kontaktdakša:

- nekaitīgā veidā atbrīvojieties no nederīgas kontaktdakšas;

- pievienojet brūno vadu pie kontaktdakšas fāzes spailes;
- pievienojet zilo vadu pie neitrālās spailes.



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

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

## Pagarinājuma vada lietošana

Ja ir vajadzīgs pagarinājuma vads, lietojiet atzītu trīsvadu pagarinājuma vadu, kas ir piemērots šī instrumenta ievades jaudai (sk. sadaļu **Tehniskie dati**). Minimālais vadītāja šķērsgriezuma laukums ir 1,5 mm<sup>2</sup>; maksimālais garums ir 30 m.

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

## SALIKŠANA UN REGULĒŠANA



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izsležiet instrumentu un atvienojet to no barošanas avota. Pirms instrumenta pievienošanas elektrotīklam pārbaudiet, vai tas ir izslēgts, nospiezot un atlaižot slēdziņu mēlīti.

## Sānu roktura piestiprināšana (2. att.)



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

Vienā no caurumiem, kas atrodas pārnesumu kārbas abās pusēs, cieši ieskrūvējiet sānu rokturi (C). Vienmēr turiet sānu rokturi, lai darba laikā savaldītu instrumentu.

## Piederumi un palīgierīces

Ļoti svarīgi ir izvēlēties pareizos aizsargus, atbalsta paliktnus un atlokus, kas lietojami kopā ar slīpmašīnas piederumiem. Skatiet tabulu šīs sadaļas beigās, kur sniegtā informācija par pareizo piederumu izvēli.

**PIEZĪME:** Malu slīpēšanai lietojiet 27. tipa slīpripas, kas ir īpaši paredzētas šim nolūkam.



**BRĪDINĀJUMS!** Piederumu nominālajam ātrumam jāatbilst vismaz tam ātrumam, kas ieteiks uz instrumenta brīdinājuma uzlīmes. Ripas un citi piederumi, kas kustas

ātrāk par nominālo ātrumu, var sasprāgt un izraisīt ievainojumus. Vītnotiem piederumiem jābūt ar M14 centru. Visiem piederumiem bez vītnota centra jābūt 22 mm lielam centra ass caurumam. Ja tā nav, tad šīs piederums, iespējams, paredzēts rīpāgim, un to never izmantot. Lietojet tikai tos piederumus, kas norādīti tabulā šīs sadalības beigās. Piederumu nominālajam ātrumam ir jābūt lielākam nekā minimālajam rīpas ātrumam, kas norādīts instrumenta plāksnītei.

## Aizsargu uzstādīšana



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



**BRĪDINĀJUMS!** Aizsargi ir jāizmanto ar šo slīppripu.

Izmantojot slīpmāšīnu DWE4233 vai DWE4237 metāla vai mūra griešanai, JĀUZSTĀDA 1. veida aizsargs. 1. tipa aizsargu var iegādāties par atsevišķu samaksu no DEWALT izplatītājiem.

**PIEZĪME:** Lūdzu, skatiet *slīpešanas un griešanas piederumu tabulā* šīs sadalības beigās, lai uzzinātu, kādus piederumus drīkst uzstādīt šai slīpmāšīnai.

## AIZSARGA UZSTĀDĪŠANA UN NOŅEMŠANA (3. ATT.)

**PIEZĪME:** Ja jūsu slīpmāšīna ir piegādāta ar bezstālēgas One-Touch (viena pieskāriena) aizsargu, pirms aizsarga uzstādīšanas ir jābūt pareizi piestiprinātai skrūvei, svirai un atsperei.

- Nospiediet aizsarga atlaišanas sviru (J).
- Turot aizsarga atlaišanas sviru atvērtu, savietojet aizsarga izcilīnus (M) ar spraugām (N) pārvada korpusā.
- Turot aizsarga atlaišanas sviru atvērtu, spiediet aizsargu lejup, līdz izcilīni nolikšķējas, un tad iegrieziet tos pārvada korpusa centrālajā rievā. Atbrīvojet aizsarga atlaišanas sviru.
- Kad vārpsta ir vērsta pret operatoru, grieziet aizsargu pulksteņrādītāja virzienā līdz vajadzīgajai darba pozīcijai. Aizsarga

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

- Aizsargu var pagriezt pulksteņrādītāja virzienā, lai to viegli noregulētu. Aizsarga konstrukcija ļauj aizsargu pagriezt un noregulēt, pagriežot aizsargu pulksteņrādītāja kustības virzienā ar vienu kustību. Lai pagrieztu aizsargu, nav nepieciešams nospiest sviru. Svira tiek izmantota tikai aizsarga noņemšanai. Nospiežot aizsarga atlaišanas sviru, aizsargu var pārvietot pretējā virzienā. **PIEZĪME:** Aizsarga atlaišanas svirai ir jānofiksējas kādā no aizsarga uzmaivas savietošanas atverēm (O). Tādējādi aizsargs ir cieši nostiprināts.
- Lai noņemtu aizsargu, veiciet šajos norādījumos minētās 1.–3. darbības pretējā kārtībā.

## Slīppripas vai griezējripas uzstādīšana un noņemšana (1., 4., 5. att.)



**BRĪDINĀJUMS!** Nedrīkst lietot bojātu rīpu.

- Novietojet instrumentu uz galda tā, lai aizsargs (F) būtu vērstīs augšup.
- Pareizi uzstādīet atbalsta atloku (D) uz vārpstas (B) (4. att.).
- Novietojet rīpu (P) atbalsta atloka (D). Uzstādot rīpu ar izvirzītu centru, pārbaudiet, vai izvirzītais centrs (Q) atrodas pret atbalsta atloku (D).
- Uzskrūvējiet vītnoto iespīlējuma uzgriezni (E) uz vārpstas (B) (5. att.):
  - uzstādot slīppripu, gredzenam uz vītnotā iespīlējuma uzgriežņa (E) jābūt pavērstam pret slīppripu (5A att.);
  - uzstādot griezējripu, vītnotā iespīlējuma uzgriežņa (E) gredzenam jābūt vērstam pretējā virzienā no griezējripas (5B att.).
- Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu (A) un grieziet vārpstu (B), līdz tā nolikšķējas vietā.
- Ar komplektācijā iekļauto sešstūru uzgriežņu atslēgu (S) vai ar divtapu atslēgu pievelciet vītnoto iespīlējuma atloku (E).
- Atlaidiet vārpstas bloķētāju.
- Lai noņemtu rīpu, ar komplektācijā iekļauto sešstūru uzgriežņu atslēgu (S) vai ar divtapu atslēgu atbrīvojiet vītnoto iespīlējuma atloku (E).

**PIEZĪME.** Malu slīpēšanas darbs ir veicams ar 27. tipa ripām, kas ir paredzētas šim nolūkam. Ripas ar biezumu 6 mm ir paredzētas virsmu slīpēšanai, bet 3 mm ripas — malu slīpēšanai. Nogriešanai lietojiet griezējripu un 1. tipa aizsaru.

## Apaļu stieplu birsti un stieplu ripu uzstādīšana

Apaļas stieplu birstes vai stieplu ripas jāuzskrūvē tieši uz slīpmašīnas vārpstas, nepiestiprinot atlokus. Lietojet tikai tādas stieplu birstes vai ripas, kam ir M14 vītnots centrs. Lietojet stieplu birstes un ripas, obligāti jāpiestiprina 27. tipa aizsargs.



**UZMANĪBU! Rīkojoties ar stieplu birstēm un ripām, valkājiet darba cimdu. Tās var būt asas.**



**UZMANĪBU!** Uzstādītā vai darbam izmantotā ripa vai birste nedrīkst pieskarties aizsargam. Piederumam var rasties bojājums, ko nevar pamanīt, tādējādi stieples atdalās no uzstādītās ripas vai apajās stieplu birstes.

1. Ar rokām uzskrūvējiet ripu uz vārpstas.
2. Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu un, turto uzgriežņu atslēgu uz stieplu ripas vai birstes vītnotā centra, pieskrūvējiet ripu vai birsti.
3. Lai noņemtu ripu, veiciet minēto procedūru apgrieztā secībā.

**IEVĒRĪBAI!** Ja ripas centrs nav pareizi uzstādīts, instruments vai ripa var sabojāties, ieslēdzot instrumentu.

## Atbalsta paliktna un smilšpapīra uzstādīšana un noņemšana (1., 6. att.)

1. Novietojiet instrumentu uz galda vai līdzemas virsmas tā, lai aizsargs būtu vērstis augšu.
2. Noņemiet atbalsta atloku (D).
3. Pareizi uzstādīet gumijas atbalsta paliktni uz vārpstas (B).
4. Novietojiet smilšpapīru uz gumijas atbalsta paliktna.
5. Nospiežot vārpstas bloķētāju (A), uzskrūvējiet slēguzgriezni (R) uz vārpstas, pacelto rumbu uz slēguzgriežņa virzot slīpēšanas ripas un atbalsta paliktna centrā.

6. Ar iekļauto sešstūru uzgriežņu atslēgu vai divtāpu atslēgu pievelciet vītnoto iespīlējuma atloku (R).

7. Atlaidiet vārpstas bloķētāju.

8. Lai noņemtu gumijas atbalsta paliktni, ar iekļauto sešstūru uzgriežņu atslēgu vai divtāpu atslēgu atskrūvējiet vītnoto iespīlējuma atloku (R).

## Apaļas stieplu birstes uzstādīšana

Uzskrūvējiet apaļo stieplu birsti tieši uz vārpstas, nelietojet starpliku un vītnoto atloku.

## Pirms ekspluatācijas

- Uzstādīet aizsargu un piemērotu ripu. Nedrīkst lietot pārāk nodilušus diskus vai ripas.
- Pārbaudiet, vai iekšējais un ārējais atloks ir pareizi uzstādīts. Izpildiet **slīpēšanas un griešanas piederumu tabulā** sniegto norādījumus.
- Pārbaudiet, vai disks griežas uz papildpiederuma un instrumenta redzamās bultiņas norādītajā virzienā.
- Nedrīkst lietot bojātu piederumu. Pirms katras ekspluatācijas reizes pārbaudiet piederuma stāvokli, piemēram, vai ripā nav robu un plāsu, vai atbalsta paliktnis nav saplaisājis, nodilis vai pārlieku nolietojies un vai stieplu birste nav vajiga un kādā stāvoklī ir tās stieplu sari. 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 maksimālajā ātrumā bez noslodzes. Bojāti piederumi šajā pārbaudes laikā parasti salūzt.

## EKSPLUATĀCIJA

### Norādījumi lietošanai



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



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

Pirms instrumenta pievienošanas elektrotīklam pārbaudiet, vai tas ir izslēgts, nospiežot un atlaižot slēdža mēlīti.



### **BRĪDINĀJUMS!**

- Pārbaudiet, vai visi slīpēšanai vai griešanai paredzētie materiāli ir cieši nostiprināti.
- Nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo detalju. Izmantojiet spiles vai skrūvspiles, 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 pārkā lielu materiāla gabalu, lai līdz minimumam samazinātu ripas iespēšanu un atsītienu 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.
- Ekspluatējot šo instrumentu, vienmēr jāvākā standarta darba cimdi.
- Ekspluatācijas laikā pārvada korpušs kļūst ļoti karsts.
- Instrumentam drīkst piemērot tikai nelielu spiedienu. Ripu nedrīkst spiest no sāniem.
- Uzstādiet aizsargu un piemērotu griezējdisku vai ripu. Nedrīkst lietot pārkā nodilušus diskus vai ripas.
- Pārbaudiet, vai iekšējais un ārējais atloks ir pareizi uzstādīts.
- Pārbaudiet, vai disks griežas uz papildpiederuma un instrumenta redzamās bultiņas norādītajā virzienā.
- Nepieļaujiet pārslodzi. Ja instruments kļūst karsts, laujiet tam dažas minūtes darboties bez noslodzes, lai piederums atdzistu. Nepieskarieties piederumam, kamēr tas nav atdzis. Ekspluatācijas laikā ripa kļūst ļoti karsta.

- Ar apaļo stieplu birsti nedrīkst strādāt, ja nav uzstādīts piemērots aizsargs.
- Neuzstādiet šo instrumentu uz statīva, ja strādājat ar griezējripu.
- Nedrīkst lietot susināmos uzliktnus vienlaicīgi ar līmētām abrazīvām ripām.
- Nemiņ vērā to, ka ripa turpina griezties arī pēc instrumenta izslēgšanas.

## **Pareizs roku novietojums (7. att.)**



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



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

Pareizs roku novietojums paredz turēt vienu roku uz sānu roktura (C), otru roku turot uz instrumenta korpusa, kā parādīts 7. attēlā.

## **Slēdzi**



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

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

## **SLĪDSLĒDZIS (3. ATT.) DWE4227, DWE4237**



**BRĪDINĀJUMS!** Pirms instrumenta pievienošanas elektrotīklam nos piediet un atlaidiet slīDSLĒDŽA 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 ūssavienojuma zemējuma kēdes atvienotāju vai jaudas slēdzi, nejauši atvienojot no elektrotīkla vai saskaroties ar elektropadeves traucējumiem. Ja slīdsslēdzis ir ieslēgtā pozīcijā, pievienojot instrumentu elektrotīklam, tas sāks negaidīti darboties.

Lai iedarbinātu elektroinstrumentu, stumiet IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS slīdsslēdzi (G) virzienā uz instrumenta priekšpusi. Lai apturētu instrumentu, atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slīdsslēdzi.

Nepārtrauktai darbībai stumiet slīdsslēdzi virzienā uz instrumenta priekšpusi un iespiediet uz iekšu slēža priekšējo daļu. Lai apturētu instrumentu, darbojoties nepārtrauktā režīmā, nospiediet un atlaidiet slīdsslēža aizmugurējo daļu.

#### LĀPSTINSLĒDZIS (1. ATT.)

DWE4233

1. Lai ieslēgtu instrumentu, nospiediet bloķēšanas sviru (I) virzienā uz instrumenta aizmuguri, tad nospiediet lāpstinslēdzi (H). Instruments darbojas, kamēr slēdzis ir nospiests.
2. Lai instrumentu izslēgtu, atlaidiet lāpstinslēdzi.

#### Vārpstas bloķēšana (2. att.)

Vārpstas bloķēšanas poga (A) paredzēta, lai novērstu vārpstas rotāciju ripas uzstādīšanas vai noņemšanas laikā. Rīkojieties ar vārpstas bloķēšanas pogu tikai tad, ja instruments ir izslēgts, atvienots no elektrotīkla un pilnībā pārstājis darboties.

**NOTICE!** 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.

#### Slīppripu ar ieliektu centru lietošana

##### VIRSMAS SLĪPĒŠANA AR SLĪPRIPĀM

1. Nogaidiet, līdz instruments darbojas ar pilnu jaudu, tikai pēc tam ļaujiet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.

2. Spiediet uz apstrādājamās virsmas pavisam nedaudz, ļaujot instrumentam darboties ar pilnu jaudu. Vislabāko slīpēšanas kvalitāti iespējams panākt, instrumentam darbojoties ar pilnu jaudu.

3. Saglabājet no 20° līdz 30° lielu leņķi starp instrumentu un apstrādājamo virsmu.
4. Nepārtraukti būdiet instrumentu turpejošā un atpakaļojošā kustībā, lai apstrādājamā virsmā nerastos robi.
5. Instrumentu izslēdziet tikai tad, kad tas ir noņemts nost no apstrādājamās virsmas. Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz ripa pārstāj rotēt.

#### MALU SLĪPĒŠANA AR SLĪPRIPĀM



**BRĪDINĀJUMS!** Ripas, ko lieto griešanai un malu slīpēšanai, var salūzt vai radīt atsitienu, ja tās saliecas vai savjas nogriešanas vai dzīļas slīpēšanas darba laikā. Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, ierobežojiet šo ripu lietošanas iespējas, uzstādot standarta 27. tipa aizsargu, lai ierobežotu griešanas dzījumu un ierobošanu (mazāk nekā 13 mm [1/2"] dzījumā). Aizsarga atvērtajai pusei jābūt novietotai virzienā prom no operatora. Lai veiktu dzīļakus iegriezumus ar griezēriju, lietojiet 1. tipa noslēgtu aizsargu. Lūdzu, skatiet slīpēšanas un griešanas piederumu tabulā šīs sadalības beigās, lai uzzinātu, kādus piederumus drīkst uzstādīt šai slīpmašīnai.

1. Nogaidiet, līdz instruments darbojas ar pilnu jaudu, tikai pēc tam ļaujiet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.
2. Spiediet uz apstrādājamās virsmas pavisam nedaudz, ļaujot instrumentam darboties ar pilnu jaudu. Vislabāko slīpēšanas kvalitāti iespējams panākt, instrumentam darbojoties ar pilnu jaudu.
3. Stāviet tā, lai ripas atklātā apakšpuse būtu vērsta virzienā prom no jums.
4. Iesākot griešanu un apstrādājamā materialā izveidojot ierobu, nedrīkst mainīt griešanas leņķi. Mainot leņķi, ripa salieksies un, iespējams, arī salūzīs. Slīppripas malu slīpēšanai nav paredzētas, lai izturētu sānu spiedienu, ko izraisa ripas saliekšanās.
5. Instrumentu izslēdziet tikai tad, kad tas ir nocelts nost no apstrādājamās virsmas.



Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz ripa pārstāj rotēt.



**BRĪDINĀJUMS!** *Malu slīpēšanai paredzētās slīppripas un griezējpripas nedrīkst lietot virsmu slīpēšanai, jo šīs ripas nav paredzētas, lai izturētu sānu spiedienu, kāds rodas virsmu slīpēšanas laikā. Rezultātā var salūzt ripa vai varat gūt smagus ievainojumus.*

## Stieplu birsti un stieplu ripu uzstādīšana un lietošana

Stieplu ripas un birstes var lietot rūsas, katlakmens un krāsas noņemšanai, kā arī nelīdzenu virsmu izlīdzināšanai.

**PIEZĪME:** Sk. sadaļu *Piesardzības pasākumi, ar stieplu birsti slīpējot krāsu*.

1. Nogaidiet, līdz instruments darbojas ar pilnu jaudu, tikai pēc tam ļaujet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.
2. Spiediet uz apstrādājamās virsmas pavisam nedaudz, ļaujot instrumentam darboties ar pilnu jaudu. Vislabāko materiāla attīrišanas kvalitāti iespējams panākt, instrumentam darbojoties ar pilnu jaudu.
3. Saglabājiet 5°–10° lielu leņķi starp instrumentu un apstrādājamo virsmu.
4. Stieplu ripas malai visu laiku jābūt saskarē ar apstrādājamo virsmu.
5. Nepārtraukti bīdiet instrumentu turpejošā un atpakaļejošā kustībā, lai apstrādājamā virsmā nerastos robi. Ja instrumentu turēsiet nekustīgu uz apstrādājamās virsmas vai arī bīdīsiet to aplveida kustībā, uz apstrādājamās virsmas radīsies apdegumi un apalji robojumi.
6. Instrumentu izslēdziet tikai tad, kad tas ir nocelts nost no apstrādājamās virsmas. Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz ripa pārstāj rotēt.



**UZMANĪBU!** *Ievērojet īpašu piesardzību, apstrādājot malas, jo slīpmašīna var negaidīti veikt asu kustību.*

## Griezējripu lietošana



**BRĪDINĀJUMS!** *Malu slīpēšanai paredzētās slīppripas un griezējpripas nedrīkst lietot virsmu slīpēšanai, jo šīs ripas nav paredzētas, lai izturētu sānu spiedienu, kāds rodas virsmu slīpēšanas laikā. Rezultātā var salūzt ripa vai varat gūt ievainojumus.*

1. Nogaidiet, līdz instruments darbojas ar pilnu jaudu, tikai pēc tam ļaujet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.

2. Spiediet uz apstrādājamās virsmas pavisam nedaudz, ļaujot instrumentam darboties ar pilnu jaudu. Vislabāko nogriešanas kvalitāti iespējams panākt, instrumentam darbojoties ar pilnu jaudu.
3. Iesākot griešanu un apstrādājamā materiālā izveidojot ierobu, nedrīkst mainīt griešanas leņķi. Mainot leņķi, ripa saliekties un, iespējams, arī salūžis.
4. Instrumentu izslēdziet tikai tad, kad tas ir noņemts nost no apstrādājamās virsmas. Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz ripa pārstāj rotēt.

## Piesardzības pasākumi, ar birsti slīpējot krāsu

1. NAV IETEICAMS ar birsti slīpēt krāsu uz svina bāzes, jo ir ļoti grūti kontrolēt un savākt kaitīgos putekļus. Saindēšanās ar svīnu viskaitīgākā ir bērniem un grūtniecēm.
2. Tā kā, neveicot ķīmisko analīzi, ir grūti noteikt, vai krāsas sastāvā ir vai nav svina, krāsas slīpēšanas laikā ar birsti ieteicams veikt šādus piesardzības pasākumus:

### PERSONĪGĀ DROŠĪBA

1. Bērniem un grūtniecēm 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 vatkātājam ir ļuvīs apgrūtinoši elpot.

**PIEZĪME.** Jāliejot tikai tādas putekļu maskas, kas piemērotas darbam vidē ar tādu krāsu putekļiem un izgarojumiem, kuru sastāvā ir svīns. Parastās krāsošanas darbu maskas nenodrošina šādu aizsardzību. Piemērotu elpcelu aizsargaprīkotumu meklējiet pie vietējā tehnisko līdzekļu izplatītāja.

3. Darba zonā NEDRĪKST ĒST, DZERT vai SMĒKĒT, lai organismā neuzņemtu kaitīgās krāsas daļīnas. Darbiniekiem jānomazgājas un jānotīrās PIRMS ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas. 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 slīpēšana, jāizolē ar 0,1 milimetru biezu plastmasas aizsargplēvi.
3. Slīpēšana ar birsti jāveic tā, lai mazinātu krāsas putekļu noklūšanu ārpus darba zonas.

## TIRŠANA UN NODOŠANA ATKRITUMOS

1. Visas virsmas darba zonā katru dienu visā ar birsti slīpēšanas laikā jānotīra ar putekļsūcēju un rūpīgi jānoslauka. Putekļsūcēja filtra maiši ir bieži jāmaina.
2. Plastmasas aizsargpārkājums jāsavāc un no tā jāatbrīvojas kopā ar putekļu daļīnām vai citiem noslēgtiem netīrumiem. Tie jāsavāc noslēgtās atkritumu tvertnēs un jānodod iznīcināšanai parastos atkritumu savākšanas punktos.
3. Tīrišanas procedūru laikā darba zonā nedrīkst atrasties bērni un grūtnieces.
3. Jānomazgā visas rotallietas, mazgājamās mēbeles un galda piederumi, ko lieto bērni, tikai pēc tam tos drīkst no jauna lieto.

## Lietošana metāla apstrādei

Lietojot instrumentu, apstrādājot metālu, obligāti jāpievieno noplūdstrāvas aizsargierīce, lai novērstu metāla putekļu izraisītos atlikušos riskus. Ja noplūdstrāvas aizsargierīce atvieno elektrības padevi, nogādajiet instrumentu pilnvarotā DEWALT remonta darbnīcā.



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, ierobežojiet šo ripu lietošanas iespējas, uzstādot standarta 27. tipa aizsaru, lai ierobežotu griešanas dzīlumu un ierobošanu (mazāk nekā 13 mm [1/2"] dzījumā). Rezultātā var tikt mazināta instrumenta aizsardzības izolācija, radot elektriskās strāvas trieciena risku.

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

## Metāla griešana

Grieziet metālu ar vidēju ātrumu, kas piemērots konkrētajam metāla veidam. Nespieliet griezējripu, kā arī negroziņiet, 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 kvadrātstieņus, ieteicams sākt ar vismazākā šķērsgriezuma daļu.

## Raupja slīpēšana

**Griezējripu nedrīkst izmantot raupjai slīpēšanai. Vienmēr lietojiet 27. tipa aizsargu.**

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 pārmērīgi neskarst, nezaudē krāsu un tajā neveidojas robi.

## Akmens griešana

**Instruments ir paredzēts vienīgi sausai griešanai. Akmens griešanai vislabāk izmantot dimanta griezējripu. Darba laikā jāvilkā papildu aizsargmaska pret putekļiem.**

## Ieteikumi ekspluatācijai

**Ieteikumi ekspluatācijai**  
Ievērojet piesardzību, griežot gropes nesošajās sienās. Uz gropju griešanu nesošajās sienās attiecas konkrētās valsts noteikumi. Šie noteikumi ir jāievēro visos gadījumos. Pirms darba sākšanas sazinieties ar atbildīgo būvinženieri, arhitektu vai būvniecības uzraugu.

## Lokano ripu lietošana



**BRĪDINĀJUMS! Metāla putekļu uzkrāšanās. Pārmērīgi lietojot lokanās ripas metāla apstrādes darbiem, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks. Lai mazinātu risku, pirms lietošanas uzstādīt noplūdstrāvas aizsargierīci un katru dienu iztīrīt ventilācijas atveres, tajās pūšot sausu, saspiestu gaisu atbilstoši turpmāk aprakstītajiem apkopes norādījumiem.**

## APKOPE

Šis DEWALT elektroinstruments ir paredzēts ilglaičīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrišanas.



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

Pirms instrumenta pievienošanas elektrotīklam pārbaudiet, vai tas ir izslēgts, nospiežot un atlaižot slēdziņu mēlīti.

## Atslēdzošās sukas

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



## Ellošana

Šis elektroinstruments nav papildus jāellos.



## Tīrīšana



**BRĪDINĀJUMS!** Ar sausu gaisu no galvenā korpusa izpūtiet netīrumus un putekļus ikreiz, kad pamānāt tos uzkrājamies gaisa atverēs, kā arī visapkārt tām. Veicot šo darbību, valkājiet izsargbrilles un atzītu putekļu masku.



**BRĪDINĀJUMS!** Instrumenta detaļu tīrīšanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmikālijas var pavajināt materiālus, kas tiek lietoti šajās detaļās. Lietojiet tikai ziepjužēni samitrinātu lupatiņu. Nekadā gadījumā nepieļaujet, lai instrumentā iekļūst šķidrumi; 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 apstākli, ja tos lietosiet. Lai mazinātu ievainojuma risku, ar šo instrumentu lietojet tikai DEWALT ieteiktos piederumus.

Sīkāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

	Maks. [mm]	[mm]	Min. rotācija [min. <sup>-1</sup> ]	Perifērais ātrums [m/s]	Vītnotās atveres garums [mm]
	D	b			
D	115	6	22,23	11 500	80
	125	6	22,23	11 500	80
D	115	—	—	11 500	80
	125	—	—	11 500	80
D	75	30	M14	11 500	45
	115	12	M14	11 500	80
	125	12	M14	11 500	80
					20,0
					20,0

## Vides aizsardzība



Dalīta atkritumu savākšana. Šo izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.



Ja konstatējat, ka šis DEWALT instruments ir jānomaina pret jaunu vai tas jums vairāk nav vajadzīgs, neizmetiet to kopā ar sadzīves atkritumiem. Nododiet šo izstrādājumu dalītai savākšanai un šķirošanai.



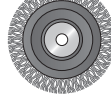
Lietotu izstrādājumu un iepakojuma dalīta savākšana lauj materiālus pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Izmantojot pārstrādātus materiālus, tiek novērsta dabas piesārņošana un samazināts pieprasījums pēc izejmateriāliem.

Vietējos noteikumos var būt noteikts, ka, iegādājoties jaunu izstrādājumu, komunālo atkritumu savākšanas punktiem vai izplatītājam ir dalīti jāsavāc mājsaimniecību elektriskie izstrādājumi.

DEWALT nodrošina DEWALT izstrādājumu savākšanu un otrreizēju pārstrādi, ja tiem ir beidzies ekspluatācijas laiks. Lai izmantotu šī pakalpojuma priekšrocības, lūdzu, nogādājiet savu izstrādājumu kādā no remonta darbnīcām, kas to savāks jūsu vietā.

Jūs varat noskaidrot tuvāko pilnvaroto remonta darbnīcu, sazinoties ar vietējo DEWALT biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā. DEWALT pilnvaroto remonta darbnīcu saraksts, pilnīga informācija par mūsu pēcpārdošanas pakalpojumiem un kontaktinformācija ir pieejama tīmekļa vietnē: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## SLĪPĒŠANAS UN GRIEŠANAS PIEDERUMU TABULA

<b>Aizsarga tips</b>	<b>Piederums</b>	<b>Apraksts</b>	<b>Kā aprīkot slīpmašīnu</b>
 <b>27. TIPA AIZSARGS</b>		leģermdēta centra slīpēšanas disks	 <b>27. tipa aizsargs</b>
		Slokšņu slīppipa	 <b>Atbalsta atloks</b>
		Stieplu ripas	 <b>27. veida slīppipa ar ieleiku centru</b>
		Stieplu ripas ar vītnoto uzgriezni	 <b>27. tipa aizsargs</b>
		Stieplu uzgalis ar vītnoto uzgriezni	 <b>Stieplu birste</b>
		Atbalsta paliktnis un smilšpapīrs	 <b>27. tipa aizsargs</b>
			 <b>Gumijas atbalsta paliktnis</b>
			 <b>Slīpēšanas disks</b>
			 <b>Vītnots iespīlēšanas uzgrieznis</b>

## SLĪPĒŠANAS UN GRIEŠANAS PIEDERUMU TABULA (turp.)

Aizsarga tips	Piederums	Apraksts	Kā aprīkot slīpmašīnu
<b>1. TIPA AIZSARGS</b>		Mūra griezējripa, līmēta	 1. tipa aizsargs
		Metāla griezējripa ar saistvielu	 Atbalsta atloks
<b>1. TIPA AIZSARGS</b>  VAI  <b>27. TIPA AIZSARGS</b>		Dimanta griezējripas	 Griezējripa   Vītnots iespīlēšanas uzgrieznis



# МАЛЫЕ УГЛОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ

## DWE4233, DWE4227, DWE4237

**Поздравляем Вас!**

Вы выбрали электрический 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

		DWE4233	DWE4227	DWE4237
Напряжение питания	В перемен. тока	230	230	230
Тип		1	1	1
Потребляемая мощность	Вт	1 400	1 200	1 400
Число оборотов без нагрузки/номинальная скорость	об/мин.	11 500	11 500	11 500
Диаметр диска	мм	125	125	125
Толщина диска (макс.)	мм	6,0	6,0	6,0
Диаметр шпинделя		M14	M14	M14
Длина шпинделя	мм	18,5	18,5	18,5
Вес	кг	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 EN 60745-2-3:				
$L_{pA}$ (звуковое давление)	дБ(А)	92,0	92,0	92,0
$L_{WA}$ (акустическая мощность)	дБ(А)	103,0	103,0	103,0
K (погрешность измерения акустической мощности)	дБ(А)	3	3	3
Шлифование поверхностей				
Значения вибрационного воздействия $a_{h,AG} =$	м/с <sup>2</sup>	8,3	8,3	8,3
Погрешность K =	м/с <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5
Шлифование диском				
Значения вибрационного воздействия $a_{h,DS} =$	м/с <sup>2</sup>	3,0	3,0	3,0
Погрешность K =	м/с <sup>2</sup>	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 EN 60745 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 содержится 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 включен, 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: тщательный уход за инструментом и принадлежностями, содержание рук в тепле, организация рабочего места.

#### Минимальные электрические предохранители:

Инструменты 230 В

10 ампер, электросеть

## 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 электроинструмента.



Риск поражения электрическим током!



Огнеопасность!

## Декларация соответствия ЕС

### ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



### МАЛЫЕ УГЛОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ DWE4233, DWE4227, DWE4237

DeWALT заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», разработаны в полном соответствии со стандартами: 2006/42/EC, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014.

Данные продукты также соответствуют Директивам 2004/108/EC (до 19.04.2016), 2015/30/EU (после 20.04.2016) и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписанное 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  
01.06.2015



**ВНИМАНИЕ:** Внимательно прочтите руководство по эксплуатации для снижения риска получения травмы.

## 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 приведенных ниже указаниях относится к Вашему сетевому (с кабелем) или аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

### 1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- a) Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение. Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- b) 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.
- c) 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

- a) 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.
- b) Во время работы с электроинструментом избегайте физического контакта с заземлёнными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники. Риск поражения

электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.

- c) Не используйте электроинструмент под дождём или во влажной среде. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.

d) 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.

e) При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ. Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.

f) При необходимости работы с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

### 3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) При работе с 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.
- b) 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 снизит 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 нажатой кнопкой выключателя 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, сохранив равновесие. Это позволит Вам не потерять контроль при работе с 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, связанный 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, действующих 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 остротой** 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 и с учетом 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, 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. 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 Тип 11 (конусные чашеобразные) 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 приведёт 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 держите инструмент 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 врачающейся 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 врачающейся 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 режущего 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 электроинструментов большей мощности.** Диски, предназначенные для использования с электроинструментами большей 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 режущий 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 режущий 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 шлифмашина

- 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.
- 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 мА или менее.

## Остаточные риски

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно 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.

## 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

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

Пример:

2015 XX XX  
Год изготовления

## Комплект поставки

В упаковку входят:

- 1 Угловая шлифмашина
  - 1 Защитный кожух
  - 1 Боковая рукоятка
  - 1 Набор дисковых фланцев
  - 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.

## Описание (Рис. 1, 2)



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

- A. Кнопка блокировки шпинделя
- B. Шпиндель
- C. Боковая рукоятка
- D. Проставочный фланец
- E. Резьбовой зажимной фланец
- F. Защитный кожух
- G. Передвижной пусковой выключатель (DWE4227, DWE4237)
- H. Клавиша пускового выключателя (DWE4233)
- I. Рычаг блокировки пускового выключателя (DWE4233)

- J. Рычаг блокировки защитного кожуха  
K. Система пылеудаления

## НАЗНАЧЕНИЕ

Малые угловые шлифовальные машины высокой мощности DWE4233, DWE4227 и DWE4237 предназначены для профессиональных работ по шлифованию, зачистке, 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 угловые шлифовальные машины являются профессиональными электроинструментами для работ в тяжёлом режиме.

**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 инструментом без присмотра.

## Антивибрационная боковая рукоятка

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

## Система пылеудаления (Рис. 1)

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

## Плавный пуск

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

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

## Электронная муфта

### DWE4227

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.

## Электробезопасность

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



Ваш инструмент DeWALT имеет двойную изоляцию в соответствии со стандартом EN 60745, что исключает потребность в заземляющем проводе.

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

## Использование удлинительного кабеля

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

составлять 1,5 мм<sup>2</sup>; максимальная длина кабеля не должна превышать 30 м.

При использовании кабельного барабана, всегда полностью разматывайте кабель.

## 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. Перед повторным подключением инструмента нажмите и отпустите курковый выключатель, чтобы убедиться, что инструмент действительно выключен.

### Установка боковой рукоятки (Рис. 2)



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

Вставьте боковую рукоятку (С) 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.

## Насадки и дополнительные принадлежности

Важное значение имеет правильный подбор защитных кожухов, дисковых подошв и фланцев для использования с шлифовальными насадками. Для выбора правильной насадки и дополнительной принадлежности см. таблицу в конце данного руководства по эксплуатации.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Шлифование краёв можно выполнять при помощи кругов типа 27, которые разработаны для этой цели и имеют соответствующие характеристики.



**ВНИМАНИЕ:** Номинальная скорость вращения насадок должна соответствовать скорости, указанной на предупредительной наклейке на инструменте. Диски и прочие насадки при вращении на

скорости, превышающей их номинальную скорость, могут сорваться с крепления и стать причиной получения травмы. Насадки с резьбой должны иметь резьбовую ступицу М14. Насадки без резьбы должны иметь посадочное отверстие диаметром 22 мм. При отсутствии посадочного отверстия, данная насадка может быть предназначена для установки на дисковую пилу и не должна использоваться с шлифмашиной. Используйте только насадки и дополнительные принадлежности, обозначенные в таблице в конце данного руководства по эксплуатации. Номинальная скорость насадок должна превышать минимальную скорость вращения, указанную на фирменной табличке инструмента.

### Установка защитного кожуха



**ВНИМАНИЕ:** Для снижения риска получения тяжёлой травмы, перед регулировкой или снятием/установкой дополнительных принадлежностей или насадок выключайте инструмент и отсоединяйте его от электросети. Перед повторным подключением инструмента нажмите и отпустите курковый выключатель, чтобы убедиться, что инструмент действительно выключен.



**ВНИМАНИЕ:** Не используйте данную шлифмашину без установленного защитного кожуха!

При использовании шлиф машин DWE4233 или DWE4237 для резки металла или кирпичной кладки на них ДОЛЖЕН БЫТЬ установлен защитный кожух Типа 1. Защитные кожухи Типа 1 можно приобрести у дистрибуторов DeWALT.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В конце данного раздела Вы найдете **Таблицу принадлежностей для шлифования и резки**, в которой обозначены прочие дополнительные принадлежности и аксессуары, которые могут быть использованы с данными шлиф машинами.

## УСТАНОВКА И СНЯТИЕ БЫСТРОСЪЁМНОГО ЗАЩИТНОГО КОЖУХА (РИС. 3)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если в комплект поставки Вашей шлифмашины входит бесключевой быстросъёмный защитный кожух, перед установкой защитного кожуха убедитесь, что винт, рычаг и пружина установлены должным образом.

1. Нажмите на рычаг блокировки защитного кожуха (J).
2. Удерживая рычаг блокировки защитного кожуха открытым, совместите проушины (M) на кожухе с выемками (N) на корпусе редуктора.
3. Удерживая рычаг блокировки защитного кожуха открытым, толкайте защитный кожух вниз до тех пор, пока проушины кожуха не встанут на место, затем поверните их в канавку на ступице корпуса редуктора. Отпустите рычаг блокировки защитного кожуха.
4. Развернув инструмент шпинделем к себе, поверните защитный кожух по часовой стрелке в нужное рабочее положение. Корпус защитного кожуха должен располагаться между шпинделем и оператором для обеспечения максимальной защиты оператора.
5. Для проведения простой регулировки поворачивайте защитный кожух в направлении по часовой стрелке. Конструкция защитного кожуха позволяет одним движением регулировать положение защитного кожуха, поворачивая его по часовой стрелке. Чтобы повернуть защитный кожух не нужно нажимать на рычаг. Данный рычаг используется только для снятия защитного кожуха. Защитный кожух можно перевести в противоположную сторону, нажав на рычаг блокировки защитного кожуха. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Рычаг блокировки защитного кожуха должен защёлкнуться на одном из установочных отверстий (O), расположенных на кольце защитного кожуха. Это означает полную фиксацию защитного кожуха.
6. Чтобы снять защитный кожух, выполните шаги 1-3 данных инструкций в обратном порядке.

## Установка и снятие шлифовальных кругов или режущих дисков (Рис. 1, 4, 5)



**ВНИМАНИЕ:** Не используйте повреждённые диски.

1. Положите инструмент на стол защитным кожухом (F) вверх.
2. Установите проставочный фланец (D) на шпиндель (E) (Рис. 4).
3. Установите диск (P) на проставочный фланец (D). При установке дисков с выпуклым центром проследите, чтобы выпуклый центр (Q) примыкал к проставочному фланцу (D).
4. Накрутите резьбовой зажимной фланец (E) на шпиндель (B) (Рис. 5):
  - a. При установке шлифовального круга резьбовой зажимной фланец (E) устанавливается выпуклым центром на круг (Рис. 5A);
  - b. При установке режущего диска резьбовой зажимной фланец (E) устанавливается выпуклым центром вверх (Рис. 5B).
5. Нажмите кнопку блокировки шпинделя (A) и поворачивайте шпиндель (B) до его полной фиксации на месте.
6. Затяните резьбовой зажимной фланец (E) при помощи шестигранного ключа (S), входящего в комплект поставки, или спецключла.
7. Отпустите кнопку блокировки шпинделя.
8. Чтобы снять диск, ослабьте резьбовой зажимной фланец (E) при помощи шестигранного ключа (S), входящего в комплект поставки, или спецключа.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Шлифование краёв можно выполнять при помощи кругов типа 27, которые разработаны для этой цели и имеют соответствующие характеристики; круги толщиной 6 мм разработаны для шлифования поверхности, а круги толщиной 3 мм – для шлифования краёв. Резка может выполняться с использованием отрезного диска Тип 1 и защитного кожуха Тип 1.

## Установка проволочных щёток и дисков

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.

При использовании проволочных щёток или дисков требуется установка защитного кожуха Тип 27.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При использовании проволочных щёток или дисков всегда надевайте защитные перчатки. Принадлежности могут оказаться очень острыми.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** 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.

1. Вручную накрутите диск на шпиндель.
2. Нажмите кнопку фиксации шпинделя и затяните ступицу проволочной щётки или проволочного диска при помощи гаечного ключа.
3. 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 и снятие дисков-подошв/шлифовальной бумаги (Рис. 1, 6)

1. Положите инструмент на стол или другую плоскую поверхность, защитным кожухом вверх.
2. Снимите проставочный фланец (D).
3. Установите на шпиндель (B) резиновый диск-подошву.
4. Положите шлифовальную бумагу на резиновый диск-подошву.
5. Нажав и удерживая кнопку блокировки шпинделя (A), навинтите на шпиндель стопорную гайку (R), расположив выпуклый центр гайки лицом к шлифовальной бумаге и диску-подошве.

6. Затяните резьбовую стопорную гайку (R) при помощи шестигранного ключа, входящего в комплект поставки, или специального ключа.
7. Отпустите кнопку блокировки шпинделя.
8. Чтобы снять резиновый диск-подошву, ослабьте стопорную гайку (R) при помощи шестигранного ключа, входящего в комплект поставки, или специального ключа.

## Установка чашеобразной проволочной щётки

Накрутите чашеобразную проволочную щётку непосредственно на шпиндель без использования проставки и резьбового фланца.

## 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. Перед повторным подключением инструмента нажмите и отпустите курковый выключатель, чтобы убедиться, что инструмент действительно выключен.



#### 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 корпус 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 чащеобразными 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. 7)



**ВНИМАНИЕ:** Для уменьшения риска получения тяжёлой травмы, **ВСЕГДА** правильно держивайте 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 возьмитесь за боковую рукоятку (C), другой рукой удерживайте корпус инструмента, как показано на Рис. 7.

## Выключатели



**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 наберет полную скорость. Перед выключением инструмента, сначала поднимите его с заготовки. Прежде чем положить инструмент, дождитесь полной остановки двигателя.

### ПЕРЕДВИЖНОЙ ПУСКОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (РИС. 3) DWE4227, DWE4237



**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 начнет работать.

Чтобы включить инструмент, передвиньте пусковой выключатель (G) 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.

### КЛАВИША ПУСКОВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ (РИС. 1) DWE4233

1. Чтобы включить инструмент, передвиньте рычаг блокировки пускового выключателя (I) в сторону задней части инструмента и нажмите на клавишу пускового выключателя (H). При нажатии на клавишу пускового выключателя инструмент начнёт работать.
2. Чтобы выключить инструмент, отпустите клавишу пускового выключателя.

## Блокировка шпинделя (Рис. 2)

Блокировка шпинделя (A) 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.

## Использование шлифовальных кругов с утопленным центром

### ШЛИФОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ

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 углом от 20° до 30° по отношению к обрабатываемой поверхности.
4. Непрерывно перемещайте инструмент вперёд и назад для предотвращения образования канавок на обрабатываемой поверхности.
5. Прежде чем выключить инструмент поднимите его с обрабатываемой поверхности. Прежде чем положить инструмент, дождитесь полной остановки двигателя.

### ШЛИФОВАНИЕ КРАЁВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ



**ВНИМАНИЕ:** Диски, используемые для резки и шлифования краёв, могут сломаться или стать причиной обратного удара при их изгибе во время резки или при глубоком шлифовании. Для предотвращения риска получения тяжёлой травмы, используйте данные диски только с защитным кожухом стандартного типа 27 при выполнении неглубоких разрезов и надпиливания (глубиной менее 13 мм). Открытая сторона защитного кожуха должна быть обращена в сторону от оператора. Для выполнения более глубоких разрезов с использованием режущего диска Тип 1, используйте закрытый защитный кожух Тип 1. В конце данного раздела Вы найдете Таблицу принадлежностей для шлифования и резки, в которой обозначены прочие

дополнительные принадлежности и аксессуары, которые могут быть использованы с данными шлифмашинами.

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. 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.



**ВНИМАНИЕ:** Не используйте диски для шлифования краёв/ отрезные 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 тяжёлой травмы.

## Установка и использование проволочных щёток и дисков

Проволочные диски и щётки могут использоваться для удаления ржавчины, накипи, лакокрасочных покрытий, а также для тонкого шлифования неровных поверхностей.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** См. раздел «Меры предосторожности при зачистке краски с использованием проволочных щёток или дисков».

1. Дождитесь, пока инструмент наберёт полные обороты, прежде чем прикасаться им к обрабатываемой поверхности.

2. Нажимайте на поверхность с минимальным усилием, чтобы инструмент работал на высокой скорости. Эффективность шлифования максимальна, когда инструмент работает на высокой скорости.
3. При работе с чашеобразными проволочными щётками удерживайте инструмент под углом от 5° до 10° по отношению к обрабатываемой поверхности.
4. Избегайте контакта краёв проволочных дисков с рабочей поверхностью.
5. Непрерывно перемещайте инструмент вперёд и назад для предотвращения образования канавок на обрабатываемой поверхности. Оставление работающего инструмента на обрабатываемой поверхности без движения или выполнение шлифования круговыми движениями может привести к возникновению на поверхности следов ожогов или спиралевидных царапин.
6. 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.

## Использование отрезных дисков



**ВНИМАНИЕ:** Не используйте диски для шлифования краёв/ отрезные 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.

1. Перед началом работы с заготовкой дождитесь, пока инструмент не наберёт полную скорость.
2. Нажимайте на поверхность с минимальным усилием, чтобы инструмент работал на высокой скорости. Эффективность резания максимальна, когда инструмент работает на высокой скорости.

3. 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.
4. Прежде чем выключить инструмент поднимите его с обрабатываемой поверхности. Прежде чем положить инструмент, дождитесь полной остановки двигателя.

## Меры предосторожности при зачистке краски с использованием проволочных щёток или дисков

1. НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ зачистка проволочными щётками или дисками красок с содержанием свинца, 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 зачистки окрашенных поверхностей с использованием проволочных щёток или дисков:

### ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Не допускайте детей или беременных женщин в рабочую зону, где выполняется зачистка окрашенных поверхностей до тех пор, пока очистка не будет полностью завершена.
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. Для защиты дыхательных путей купите в строительном магазине респиратор.
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 полимерной плёнкой толщиной 4 мм.
4. Зачистка с использованием проволочных щёток или дисков должна 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 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, моющиеся мебель и принадлежности, используемые детьми, необходимо тщательно вымыть перед дальнейшим использованием.

## 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 работайте с умеренной подачей, в соответствии с обрабатываемым материалом. Ни в коем случае не оказывайте давления на режущий диск, не наклоняйте инструмент и не совершайте им колебательных движений.

Не снижайте скорости вращающегося режущего 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 режущий 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 режущие 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, специфическими

для каждой отдельной страны. Данные правила должны соблюдаться при любых обстоятельствах. Перед началом работ проконсультируйтесь с ответственным инженером-проектировщиком, архитектором или производителем работ.

## Использование веерных дисков



**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.

## 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. Перед повторным подключением инструмента нажмите и отпустите курковый выключатель, чтобы убедиться, что инструмент действительно выключен.

## 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.

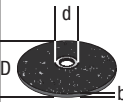
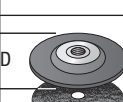
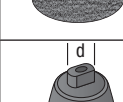
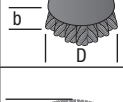
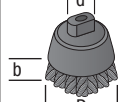
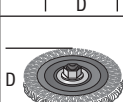
## Дополнительные принадлежности



**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.*

По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к Вашему дилеру.

	Макс. [мм]		[мм] d	Мин. скорость вращения [об/мин]	Окружная скорость [м/с]	Длина резьбового отверстия [мм]
	D	b				
	115	6	22,23	11 500	80	-
	125	6	22,23	11 500	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. Данное изделие нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Если однажды Вы захотите заменить Ваше изделие DeWALT или Вы больше в нём не нуждаетесь, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Отнесите изделие в специальный приемный пункт.



Раздельный сбор изделий с истекшим сроком службы и их упаковок позволяет пускать их в переработку и повторно использовать. Использование переработанных материалов помогает защищать окружающую среду от загрязнения и снижает расход сырьевых материалов.

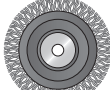
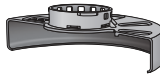
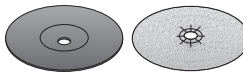
Местное законодательство может обеспечить сбор старых электроинструментов отдельно от бытового мусора на муниципальных свалках отходов, или Вы можете сдавать их

в торговом предприятии при покупке нового изделия.

Фирма DeWALT обеспечивает приём и переработку отслуживших свой срок изделий DeWALT. Чтобы воспользоваться этой услугой, Вы можете сдать Ваше изделие в любой авторизованный сервисный центр, который собирает их по нашему поручению.

Вы можете узнать место нахождения Вашего ближайшего авторизованного сервисного центра, обратившись в Ваш местный офис DeWALT по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации. Кроме того, список авторизованных сервисных центров DeWALT и полную информацию нашем постепенному обслуживанию и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## ТАБЛИЦА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ И РЕЗКИ

<i>Тип защитного кожуха</i>	<i>Принадлежность</i>	<i>Описание</i>	<i>Как установить на шлифмашину</i>
 <b>ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ТИП 27</b>		Шлифовальные диски с утопленным центром	 Защитный кожух Тип 27
		Лепестковый диск	 Проставочный фланец
		Проволочные диски	 Диск с утопленным центром Тип 27
		Проволочные диски с резьбовой гайкой	 Защитный кожух Тип 27
		Чашеобразные проволочные щётки с резьбовой гайкой	 Проволочный диск
		Диск-подошва / шлифовальная бумага	 Защитный кожух Тип 27

## ТАБЛИЦА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ И РЕЗКИ (Продолжение)

<i>Тип защитного кожуха</i>	<i>Принадлежность</i>	<i>Описание</i>	<i>Как установить на шлифмашину</i>
 <b>ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ТИП 1</b>		Отрезные диски по камню на связывающем компаунде	 Защитный кожух Тип 1
		Отрезные диски по металлу на связывающем компаунде	 Проставочный фланец
 <b>ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ТИП 1</b>  <b>ИЛИ</b>  <b>ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ТИП 27</b>		Отрезные диски по алмазной обработке	 Отрезной диск   Резьбовая стопорная гайка

---

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

---

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

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

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

# DEWALT®

## Garantija

DEWALT užtinkra, kad gamino, kuris pristatomas vartotojui, medžiaigas ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priedas prie priėdžių vartotojo testis iš jų nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse narese ir Europos laisrosios rinkbos zonje.

Jei DEWALT gaminys sulaužta dėl nekokybiškų medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo išsigimo DEWALT išsiansiys arba pakels gamini.

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

- normalaus susidėjimo;
- netinkamo ranko eksploatavimo ar techninės priežiūros;
- jei variklis buvo perkrautas;
- jei gaminis sugedo dėl noprastų dalių, medžiagų ar nelaimingo atsilikimo;
- netinkamo matinimo.

Garantija netinkoma, jei gaminių remontavo arba išmontavo DEWALT neįgaliosios technikos.

Garantijai pasnaudoti gaminių, užpildyta garantinę kortelę ir pirkimo irodyma (ček) reikia pristatyti pardavėjui arba liegiųjų galiojimo remonto dienbuvėns ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo rastymo.

Informaciją apie aritminius DEWALT remonto dirbtuvės rasite [tinklalapje www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantii

DEWALT garantieerib, et tööde on klientile tarinmisel vaba materjalil ja/või koostamise viadest.

Garantii lisandub ebatõendeid seaduslike õigustele ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Europa vahakaubanduspiirkonnas.

Kui 12 kuu lõpus osmises esineb mõnel DEWALT töödel (kõik materjalil ja/või koostamise vea tööti või see on spetsifikaatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DEWALT tööle klienti jaoks minimaalsse väärtusega.

Garantii ei kehti, kui see põhjusteks on:

- Normaalse kulmine;
- Töörista väärkohitsemine või halb hooldamine;
- Motori ülekõnnamine;
- Kui töodest on kahjustanud võõrasatesed, materjalil ja/või önnetus;
- Vale töötepinge;

Garantii ei kehti, kui töodest on remontitud või demonteeritud DEWALT volituseta isik.

Garantii kasutamiseks tuleb tööle, täideleud garantikaarta ja ostutõend (tükki) viia mitüjale või ostote volitatud teenindajale hülfemalt (kaks kuud peale) vee avastamist.

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

## Garantiniis talonas:

Iranklio modelis/kataloogi numeris

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pandavéjas

Data

## Garantitöölong:

Töörista mudel/kataloogi number

Seriianumber/kupäeva kod

Klient

Müüja

Kupäev

# DEWALT®

# DEWALT®

## Гарантия

## Garantija

DEWALT гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов Материалов или сборок. Данная гарантия дополняет законные права частного потребителя и не затрагивает их каким-либо образом. На территории Гарантии действует на территории стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

LATVIEŠU

PYCCKIN R3PIK

DEWALT garantē, ka produktam, to piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir papildus privātu klientu juridiskajām tiesībām un tās nelielikmē. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopienas daļuvalstis un Eiropas Brīvās tirdzniecības zonā.

Ja DEWALT produkts salīst materiālu un/vai montāžas ietekumā dēļ vai ja tam ir ietekumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, DEWALT 12 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu/vai produktu nomaiņu, cērtoties klientam radīt iespējami mazāk grūtību.

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

- Normāls nolikums
- Ierīces nepareizā lietošana vai siltka uzturēšana
- Ja izmaksas darbībās ar pārīstocīzi
- Ja produkta bojājumu radjuši sveķķemēji, cilis materiāls vai tas bojājs avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādam nolikam nav DEWALT atlaujas.

Lai izmantotu garantijas tiesības, produktis ir aizpildītu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jāīstāda pārdejējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvīvā vēlakais divus mēnešus pēc ietekuma konstatēšanas.

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

## Гарантийный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу / .....

Серийный номер / Код даты .....

Потребитель .....

Дилер .....

Дата .....

## Garantijas talons:

Ierīces modelis/kataloga numurs .....

Sērijas numurs/Datuma kods .....

Klients .....

Pārdevējs .....

Datums .....