
DEWALT

DWE4203

DWE4213

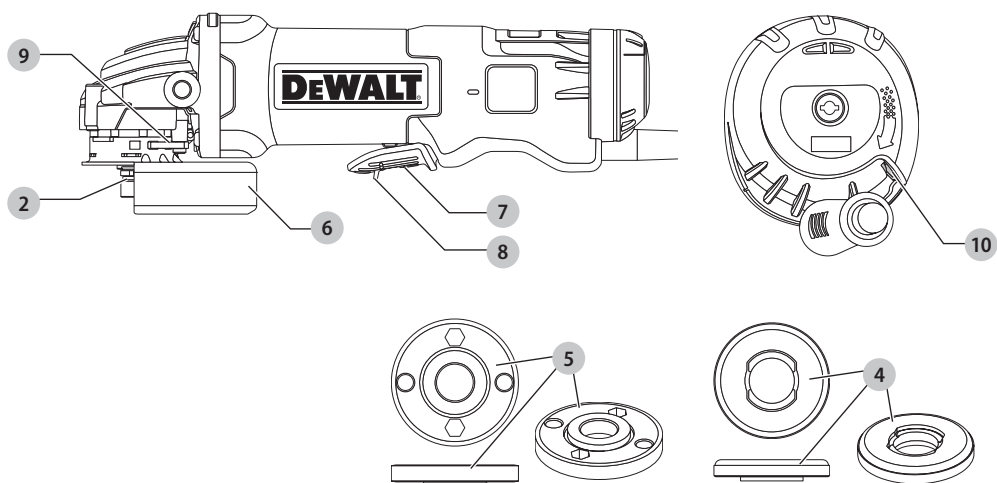
DWE4233

DWE4263

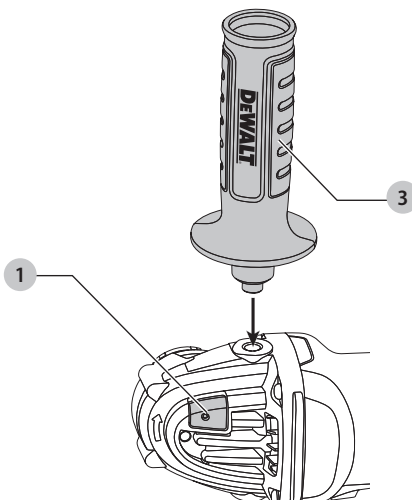
370121 - 82 BLT

Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	18
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	32
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	46

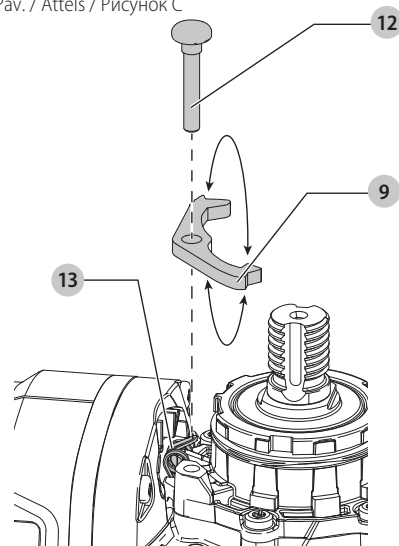
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



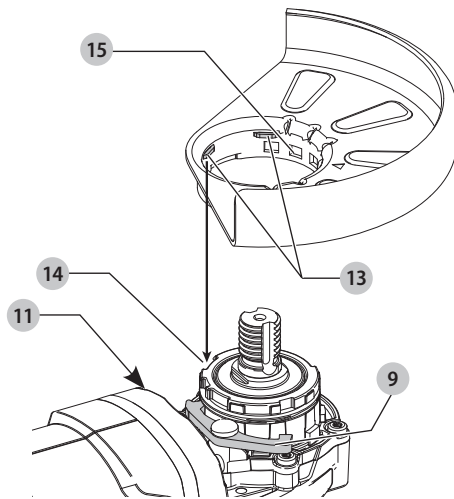
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



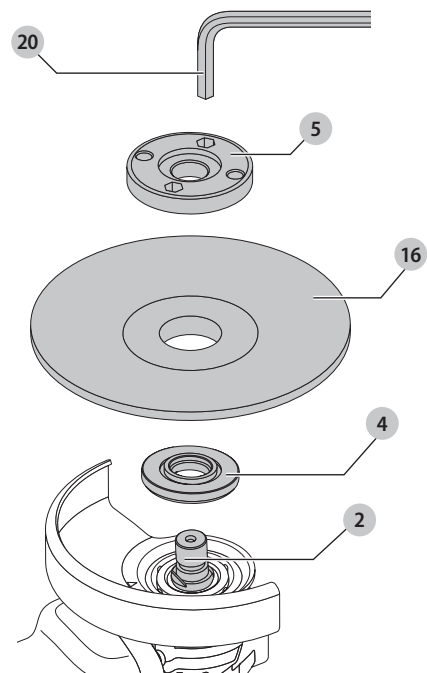
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



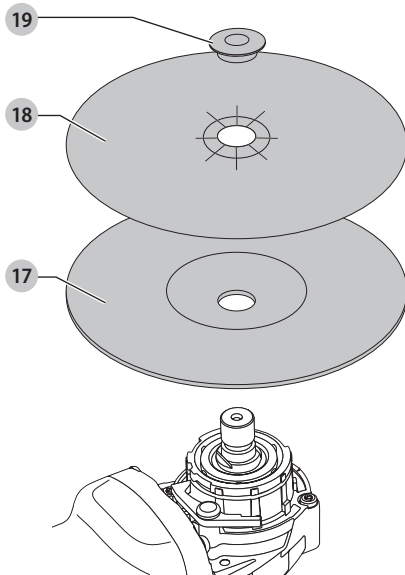
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



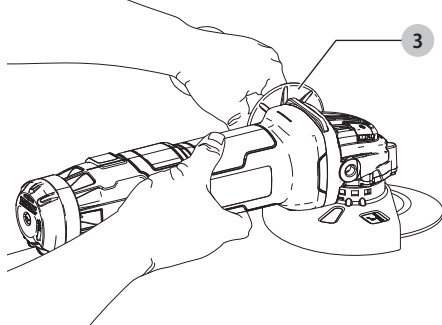
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок E



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



VÄIKESED NURKLIHVIJAD

DWE4203, DWE4213, DWE4233, DWE4263

Õnnitlused!

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

Tehnilised andmed

		DWE4203	DWE4213	DWE4233	DWE4263
Pinge	V _{AC}	230	230	230	230
Tüüp		1	1	3	1
Tarbitav võimsus	W	1010	1200	1400	1400
Kiirus tühjooksul/nimikiirus	min ⁻¹	11000	11500	11500	10000
Ketta diameeter	mm	125	125	125	125
Ketta paksus (max)	mm	6,0	6,0	6,0	6,0
Spindli diameeter	M14		M14	M14	M14
Spindli pikkus	mm	18,5	18,5	18,5	18,5
Kaal	kg	1,85	1,85	1,85*	2,5*
* kaal sisaldb külgmist käepidet ja kaitsekatet					
Müra ja vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljise vektori summa) mõõdetuna vastavalt standardile EN 60745-2-3:					
L _{PA} (emissiooni helirõhutase)	dB(A)	92,0	92,0	92,0	—
L _{WA} (helivõimsustase)	dB(A)	103,0	103,0	103,0	—
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3	3	3	—
Pindlihvimine					
Vibratsioonitugevus a _{h,AG} =	m/s ²	8,3	8,3	8,3	—
Määramatus K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	—
Ketaslihvimine					
Vibratsiooni emissiooni väärthus a _{h,DS} =	m/s ²	3,0	3,0	3,0	—
Määramatus K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	—



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

Teabelehel toodud vibratsioonitase on mõõdetud vastavalt standardis EN60745 toodud standardtestile ja seda võib kasutada tööriistade vördelemiseks. 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 vaba jooksul ning töö 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 tööprotsesside korraldus.

Kaitsmed:

Euroopa	230 V tööriistad	10 A, vooluvõrk
Ühendkuningriik ja Iirimaa	230 V tööriistad	13 A, pistikupesa

EÜ vastavusavaldus

Masinadirektiiv



Väikesed nurklihvijad

DWE4203, DWE4213, DWE4233

DEWALT kinnitab, et jaotises **Tehnilised andmed** kirjeldatud tooted vastavad järgmiste standarditele:
2006/42/EÜ, EN60745-1:2009+A11:2010,
EN60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015.
See toode vastab ka direktiividele 2014/30/EL ja 2011/65/EL.
Lisainfo saamiseks võtke palun DEWALTiga ühendust allpool asuval aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

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

Markus Rompel
Tehnikadirektor
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Saksamaa
15.07.16



HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

Definitsioonid. Ohutusjuhised

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



OHT! Tähistab eelseisvat ohtlikku olukorda, mis mittevältimisel **löppeb surma või raske kehavigastusega**.



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



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

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



Tähistab elektrilöögiõhu.



Tähistab tuleohtu.

Üldised elektritööriistade turvahoiatused



HOIATUS! Lugege läbi kõik hoiatused ja juhised. Kõigi hoiatuste ja juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES.

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

1) Tööala ohutus

a) **Tööala peab olema puhas ja hästi valgustatud.**

Korras tära ja pimedad tööalad võivad põhjustada önnetsusi.

b) **Ärge kasutage elektritööriistu plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheudes.** Elektritööriistad tekivad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.

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

2) Elektriohutus

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

b) **Vältige kehalist kontakti selliste maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid.** Elektrilöögi oht tõuseb, kui teie keha on maaga ühenduses.

c) **Vältige elektritööriistade sattumist vihma kätte või märgadesse tingimustesse.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.

d) **Kasutage toitekaablit õigesti.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitiske kaablit kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis kaablid suurendavad elektrilöögiõhu.

e) **Kui te kasutate tööriista väljas, kasutage kindlasti välitingimustesse sobivat pikenduskablit.** Välitingimustesse sobiva pikenduskabali kasutamine vähendab elektrilöögi riski.

f) **Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on vältimatu, kasutage rikkevoolukaitset (RCD).** Rikkevooluksme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) Isiklik ohutus

a) **Olge tähelepanelikud, vaadake, mida teete, ja kasutage tervet mõistust, kui elektritööriistaga töötate.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas võib hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.

b) **Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kandke alati kaitsepille. Isikukaitsevahendid nagu tolummask, mittelibisevad jalaniöud, kiiver ja kuulmiskaitse vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.

- c) **Vältige soovimatumat käivitumist. Veenduge, et enne tööriista vooluvõrku ja/või aku külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitatud asendis.** Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lüliti on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage köik reguleerimisvõtmehed ja mutrivõtmehed.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud mutri- või mõni muu võti võib tekidata kehavigastusi.
- e) **Ärge küünitage. Seiske kogu aeg kindlalt ja hoidke tasakaalu.** See tagab parema kontrolli tööriista üle ettevaramatutes situatsioonides.
- f) **Kandke nõuetekohast rijetust. Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid.** Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Lotendavad röivad, eheted ja pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade külge kinni.
- g) **Kui seadmetega on kaasas tolmueraldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.

4) Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine

- a) **Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista.** Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.
- b) **Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa lülitist juhitda, on ohtlik ja vajab remonti.
- c) **Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoiule panemist eemaldage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Nende kaitsemeetmete rakendamine vähendab elektritööriista soovimatu käivitamise ohtu.
- d) **Hoidke kasutusel mitteolevaid elektritööriisti lastele kättesaamatus kohas.** Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- e) **Hooldage elektritööriistu. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad möjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida.** Tööriistade halbs hooldamine põhjustab palju önnetusid.
- f) **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikesvadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhitida.
- g) **Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid ja lõiketerasid jms vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse töötigimisu ja teostatavat tööd.** Tööriista kasutamine mitteisihotstarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.

5) Teenindus

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

SPETSIIFILISED LISAOHUTUSJUHISED

Ohutusjuhised kõigi operatsioonide jaoks

- a) **See elektritööriisti on möeldud kasutamiseks lihvmasina, terasharja või lõiketööriistana. Lugege kõiki selle elektritööriistaga kaasas olevaid hoiatusi, juhiseid, joonisid 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 elektritööriist möeldud, võivad põhjustada ohte ja vigastusi.
- c) **Ärge kasutage lisaseadmeid, mis pole tööriista tootja poolt selleks spetsiaalselt möeldud ega soovitatud.** See, et tarvikut on võimalik elektritööriistale kinnitada, ei taga veel ohutut kasutamist.
- d) **Lisaseadme nimikiirus peab olema vähemalt võrdne elektritööriistale märgitud maksimaalse kiirusega.** Tarvikud, mis pöörlevad kiiremini kui lubatud kiirus, võivad puruneda ja tükkideks lennata.
- e) **Lisaseadme välamine diameeter ja selle paksus peab jäama teie elektritööriista nimivõimsuse piiresse.** Vale suurusega lisaseadmeid ei saa adekvaatselt kaitsta ega kontrollida.
- f) **Keermega kinnitatavatel tarvikutel peab olema sobiv keere.** Äärikuga kinnitatavate tarvikute tugiaugud peavad sobima ääriku diameetriga. Tarvikud, mis ei sobi elektritööriista kinnitusega, on tasakaalust väljas, vibreerivad liigset ja võivad põhjustada juhitavuse kaotamise.
- g) **Ärge kasutage kahjustunud lisaseadmeid.** Enne iga kasutuskorda vaadake tarvikud üle ja veenduge, et lihvkettaga ei ole täkkeid ega pragused, et terasharjal pole lahtiseid ega katkiseid traate. Kui elektritööriist või tarvik on maha kukkunud, kontrollige seda kahjustustesse suhtes või paigaldage terve tarvik. Pärast tarviku paigaldamist ja ülevaatamist, lahkuge koos kõrvaliste isikutega pöörlemisala lähedusest ja laske elektritööriistal töötada ilma koormuseta ühe minuti jooksul. Kahjustatud tarvikud purunevad tavaiselt sellel katsejal.
- h) **Kandke isikukaitsevahendeid.** Kandke olenevalt seadme kasutamisviisist näomaski või kaitseprillile. Kandke vajadusel tolmu maski, kuulmiskaitseid, kindaid ja pölle, mis peatab väikesed abrasiivsed osakesed või detaili tükid. Nägemiskaitse peab suutma peatada eri tööde juures tekkiva lendava prahi. Tolmumask või respiraator peab suutma filtreerida töö käigus tekkivaid osakesi. Pikaajaline kokkupuude suure tugevusega müraga võib põhjustada kuulmiskadu.

EESTI KEEL

- i) **Hoidke kõrvalseisjaid tööpiirkonnast ohutus kauguses. Igaüks, kes siseneb tööalale, peab kandma isikukaitsevahendeid.** Töödleva materjaliga või katkise tarviku tükid võivad lenneda ja põhjustada vigastusi väljaspool vahetut tööala.
- j) **Hoidke elektritööriista töötamise ajal vaid isoleeritud käepidemetest kohtades, kus lõikesade võib puutuda kokku varjatud juhtmetega.** Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad ning võivad anda kasutajale elektrilöögi.
- k) **Paigutage juhe keerlevast lisaseadmest eemale.** Kui kaotate kontrolli, võite juhtme läbi lõigata või katki rebida ning teie keerlev lisaseade võib teie käe endasse tömmata.
- l) **Ärge kunagi pange elektritööriista maha, kui tarvik pole täielikult peatumud.** Põörlev tarvik võib maapinnal põõrelma hakata ja kontrolli alt väljuda.
- m) **Ärge laske elektritööristal töötada, kui kannate seda oma küljel.** Juhuslik kokkupuude põörleva tarvikuga võib haarata riided ja suruda tarviku teie keha vastu.
- n) **Puhastage regulaarselt elektritööriista öhpilusid.** Mootori ventilaator tömbab tolmu korpuisse ja liigne pulbriks muutunud metalli kuhjumine võib põhjustada elektroitu.
- o) **Ärge kasutage elektritööriista süttivate materjalide läheosal.** Sädedemid võivad need materjalid süüdata.
- p) **Ärge kasutage tarvikuid, mille puhul on vajalik jahutusvedelik.** Vee või muu vedela jahutusaine kasutamine võib põhjustada surmava elektrilöögi.
- q) **Ärge kasutage tüüp 11 (otsalaiendusega kauss) kettaid sellel tööriistal.** Kui kasutate sobimatuid tarvikuid, võib see põhjustada önnetuse.
- r) **Kasutage alati külkgäepidet. Kinnitage käepide tugevalt.** Alati tuleb kasutada külbgäepidet, et säilitada alati masina üle kontrolli.

TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED KÕIKIDE TÖÖPROTSESSIDE JAOKS

Tagasilöögi põhjused ja operaatoripoolne ennetus

Tagasilöök on ootamatu reaktsioon põörleva ketta, tugitalla, harja või muu tarviku kinnikiilumisele. Riivamine või haakuminne põhjustab põörleva tarviku järsku peatumist, mis omakorda põhjustab juhitamatult elektritööriista liikumise haakepunktis tarviku põõlemisele vastassuuinaliselt.

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

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

- a) **Hoidke tööriista tugevalt käes ning valige keha ja käe asend, mis võimaldab tagasilöögi jõuga toime tulla.** Kasutage alati abikäepidet, kui see on olemas, et saada maksimaalne kontroll tagasilöögi või käivitamise ajal väändel toemomendi üle. Kui vastavad ettevaatusabinõud on kasutusele võetud, saab kasutaja kontrollida pöördemomendi või tagasilöögi mõju.
- b) **Ärge kunagi asetage oma kätt põörleva tarviku 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) **Olge eriti ettevaatlak äärte, teravate servade jm töötamisel.** Vältige põrkumist ja tarviku haakumist. Ääred, teravad servad või põrkumine põhjustab tihtipeale põörleva tarviku kinnikiilumist ja tööriista üle kontrolli kaotamist või tagasilööki.
- e) **Ärge kinnitage sellele tööriistale saeketti, puunikerdustera või hammastega saeketast.** Sellised kettaga tekitavad sagestatud tagasilööki ja tööriista üle kontrolli kaotamist.

Lihvimis- ja abrasiivsete lõikedöödega seotud hoiatused

- a) **Kasutage ainult sellele elektritööriistale soovitatud kettatüüpe ja valitud kettaga mõeldud kaitsekatet.** Kettad, mis pole elektritööriistaga kasutamiseks mõeldud, ei ole piisavalt varjestatud ning pole ohutud.
- b) **Käiaikinntusega ketaste lihvpend tuleb paigutada kaitse serva tasandist allapoole.** Valesti paigaldatud ketast, mis ulatub läbi kaitse serva tasandi, ei saa piisavalt kaitsta.
- c) **Kaitsekate tuleb kinnitada elektritööriistale tugevalt ja asetada maksimaalse ohutuse tagamiseks sellisesse asendisse, et kasutaja suunas jäeks võimalikult vähe paljastatud ketast.** Kaitsekate aitab kaitsta kasutajat purunenud ketta kildude, juhusliku kokkupuute eest kettaga ning sädemeteega, mis võivad riided süüdata.
- d) **Kettaid tuleb kasutada ainult sihtstarbeliselt.** Näiteks ärge lihvige lõikeketta küljega. Abrasiivsed lõikekettaga on mõeldud perifeerseks lihvimiseks, nendele ketastele rakenduv külgrinde jõud võib need kildudeks purustada.
- e) **Kasutage alati kahjustamata äärikut, mis sobiv valitud ketta suruse ja kujuga.** Sobivad äärikutud kettaga ja seetõttu vähendavad ketta purunemise ohtu. Lõikeketaste äärikutud võivad erineda lihvketaste äärikutest.
- f) **Ärge kasutage suuremate elektritööriistade kulunud kettaid.** Suuremale elektritööriistale mõeldud ketas ei ole sobilik väiksema tööriista suuremale kiirusle ning võib puruneda.

Abrasiivsete lõiketöödega seotud hoiatused

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

Lihvimistöödega seotud hoiatused

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

Traatharjamistöödega seotud hoiatused

- a) **Arvestage, et harjaseid võib harjast välja lennata ka tavasutuse korral. Ärgeavalda harjastele liiga suurt jõudu.** Harjased võivad kergesti tungida läbi õhemate riite ja/või nahale.
- b) **Kui soovitakse kasutada kaitsekate traatharja jaoks, siis ärge lubage kolmandatel isikutel sekkuda traatkettasse või harjata kaitsekattega.** Traatketta või harja diameeter võib töö käigus ja tsentrifuugjõu mõjul laieneda.

Täiendavad ohutuseeskirjad lihvija kasutamiseks

- 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 liigelt ja võivad põhjustada juhitavuse kaotamise.
- Käiakinnitusega ketaste lihvpind tuleb paigutada kaitstsme serva tasandist allapoole. Valesti paigaldatud ketast, mis ulatub läbi kaitstsme serva tasandi, ei saa piisavalt kaitsta.

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

Muud ohud

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

- Kuulmiskahjustused.
- Lendavatest osakestest tekitatud kehavigastuste oht.
- Pöletushaavade oht, mida tekivad kasutamisel kuumenevad tarvikud.
- Pikemaajalisest kasutamisest tekitatud kehavigastusoht.
- Ohtlikest ainetest pärineva tolmu oht.

Elektriohutus

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

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

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

Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt:

- Kõrvvaldage vanu pistik ohutult.
- Ühendage pruuni juhe uue pistiku faasiklemmiga.
- Ühendage sinine juhe neutraalklemmiga.

HOIATUS! Maanduslemmiga ühendusi ei tehta.

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

Pikenduskaabli kasutamine

Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see ei ole hädavajalik. Kasutage heaks kiidetud pikenduskaablit, mis sobib laadija sisendvõimsusega (vt **Tehnilised andmed**). Juhtme minimaalne ristiõipe pindala on 1,5 mm²; maksimaalne lubatud pikkus on 30 m.

Kaablitirulli kasutamisel kerige kaabel alati täielikult lahti.

Pakendi sisu

Pakend sisaldb järgmist:

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

Tähistused tööriistal

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke kuulmiskaitset.



Kandke nägemiskaitset.

Kuupäevakoodi asukoht (joonis D)

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

Näiteks:

2016 XX XX

Tootmisasta

Kirjeldus (joonis A, B)



HOIATUS! Ärge kunagi ehitage elektritööriista ega selle ühtri osa ümber. See võib põhjustada kahjustuse või kehavigastuse.

- 1 Völliiluku nupp
- 2 Spindel
- 3 Külgkäepide
- 4 Tugiäärik
- 5 Klambermutter
- 6 Kaitsekate
- 7 Labalülit
- 8 Lukustushoob
- 9 Kaitsekatte vabastushoob
- 10 Tolmueemaldussüsteem

Sihtotstarve

Teie suure joudlusega nurklihvija on loodud professionaalseks käiamiseks, lihvimiseks, traatharjamiseks ja lõikamiseks.

ÄRGE kasutage muid lihvkettaid peale keskelt langeva ketta ja lamellketta.

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

Teie suure joudlusega nurklihvija on professionalne elektritööriist.

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

- **Väikesed lapsed ja nörk tervis.** See seade ei ole möeldud ilma järelavalveta kasutamiseks väikeste laste või füüsilselt nörkade isikute poolt.
- See toode pole möeldud kasutamiseks inimestele (k.a lapsed), kellegi on vähendatud füüsikalised, sensoorsed või vaimsed võimed; puuduvad kogemused, teadmised või oskused, välja arvatud siis, kui neid superviseerib nende turvalisuse eest vastutav isik. Lapsi ei tohi kunagi jäätta selle tootega üksi.

Vibratsioonivastane külgkäepide

Vibratsioonivastane külgkäepide pakub täiendavat mugavust, absorbeerides tööriista tekitatud vibratsiooni.

Tolmueemaldussüsteem (joonis A)

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

Sujuvkävituse funktsioon

DWE4263

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

PAIGALDUS JA SEADISTAMINE



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

Külgkäepideme kinnitamine (joonis B)



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

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

Kaitsekatted



ETTEVAATUST! Kaitsekatteid tuleb kasutada koos kõikide lihvketaste, lõikamisketaste, lamelketaste, traatharjade ja traatkettatega. Tööriista tohib kasutada ilma kaitsekattega, kui lihvida konventsionaalse liivapaberiga. Seadmega kaasa antud kaitsekatteid vt joonisilt A. Mõned rakendused nõuavad, et kohalikust edasimüüjast või volitatud teeninduskeskust saaks otsa korrektk kaitsekatte.

MÄRKUS! Servalhvimist ja -lökamist saab teha tüübi 27 kettaga, mis on möeldud spetsiaalselt selleks otstarbek; 6,5 mm pakstud kettad on möeldud piinna lihvimiseks, samal ajal kui öhemaid tüübi 27 kettaid on vaja tootja etiketi abil kontrollida, kas neid saab kasutada pindlihvimiseks või vaid servalhvimiseks/-lökamiseks. Tüübi 1 kaitsekattet tuleb kasutada mis tahes kettaga, mille puuhul on pindlihvimine keelatud. Lõigata tohib ja tüübi 41 ketta ja tüübi 1 kaitsekattega.

MÄRKUS! Sobiva kaitsekatte/tarviku kombinatsiooni valimiseks vt **tarvikute tabelit**.

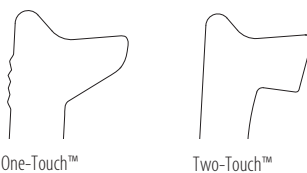
Kaitsekatte reguleerimine ja paigaldamine (joonis C, D)

- ETTEVAATUST!** Enne reguleerimist, tarvikute või lisaseadmete paigaldamist ja eemaldamist lülitage seade välja ja eemaldaage vooluvõrgust.
- ETTEVAATUST!** ENNE tööriista rakendamist tuleb identifitseerida, milliselle kaitsekatte valikule on tööriist seatud.

Seadistusvalikud

Kaitsekatte reguleerimiseks haakub kaitsekatte vabastushoob 9 joondusauguga 15, mis on kaitsekatte röngal, kasutades pörkmehhanismi funktsooni. Teie lihvijal on selle reguleerimiseks kaks võimalust.

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



One-Touch™

Two-Touch™

Kaitsekatte reguleerimisvalikute seadistus

- Kaitsekatte vabastushooba 9 reguleerimiseks soovitud reguleerimisvalikute jaoks:
1. Eemaldaage kruvi 12, kasutades T20 otsakut.
 2. Eemaldaage kaitsekatte vabastushoob, märkides üles vedru asendi. Valige hoova ots soovitud reguleerimisvaliku jaoks. Ühepuuteline kasutab hoova kallutatud otsa 9, et haakida joondusaugud 15 kaitsekatte röngal. Kahepuuteline kasutab ruudukujulist otsa, et haakida joondusaugud 15 kaitsekatte röngali.
 3. Asetage hoob tagasi, positsioneerides valitud otsa vedru 13 alla. Veenduge, et hoob puudutab korralikult vedru.
 4. Asetage kruvi tagasi ja pingutage 2,0-3,0 N·m. Tagage piisav paigaldus vedru tagasilöögiga, vajutades kaitsekatte vabastushooba 9.

Paigalduskaitse (joonis D)

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

1. Kui spindel on operaatori suunas, vajutage kaitsekatte vabastushooba 9,
 2. Joondage kaitsekattel körvad 13 koos tööpea avadega 14.
 3. Vajutage kaitsekate alla, kuni kaitsekattet körvad haakuvad ja pöörelvad vabalt tööpea meistertempli sälkudes. Vabastage kaitsekatte vabastushoob.
- Kaitsekatte asend:
- One-touch™:** Keerake kaitsekattet päripäeva soovitud töösendisse. Vajutage ja hoidke kaitsekatte vabastushooba 9 vabastushooba, et keerake kaitsekattet vastupäeva suunal.
- Two-touch™:** Vajutage ja hoidke kaitsekatte vabastushooba 9. Keerake kaitsekattet päripäeva või vastupäeva soovitud töösendisse.
- MÄRKUS!** Kaitsekatte kere peaks asetsema völli ja operaatori vahel, et pakkuda operaatorile maksimaalset kaitset. Kaitsekatte vabastushoob peaks lukustuma ühes joondus avas 15, mis on kaitsekatte krael. See tagab, et kaitsekate on tugevalt kinni.
4. Kaitsekatte eemaldamiseks, korraage selle juhendi samme 1-3 tagurpidises järjekorras.

Äärikud ja kettad

Kestata ketaste paigaldamine (joonis E)

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

ETTEVAATUST! Kaasa antud äärikud tuleb võtta kasutusele allavajutatud tsentriga tüübi 27 ja tüübi 42 lihvketaste ning tüübi 41 liikeketastega. Lisateavet leiate **tarvikute tabelist**.

HOIATUS! Suletud, kahepoolset lõikeketta kaitsekattet on vaja siis, kui kasutatakse lõikeketaid.

HOIATUS! Kahjustunud ääriku või kaitsekatte kasutamise või nõuetekohase ääriku ja kaitsekatte mittekasutamise tagajärjeks võib olla vigastus ketta purunemise ja kettaga kokkupuute töltu. Lisateavet leiate **tarvikute tabelist**.

1. Asetage tööriisti lauale, kaitsekate ülespoole.
2. Paigaldage keermestamata tugiäärlik 4 spindile 2 nii, et kõrgendatud keskosa (loods) oleks ketta suunas.
3. Asetage ketas 16 tugiäärku vastu nii, et ketas oleks tugiäärku kõrgendatud keskosa (loods) keskmes.
4. Kui vajutada spindli lukustusnupp alla ja kui kuuskantvõtme langused on kettale vastupidises suunas, tuleb kinnitusmutter 5 spindlii niimoodi keermestada, et kõrvad haagiksid spindliks kaks pilu.
5. Hoides spindlii lukustusnuppu all, pingutage lukustusäärikut mutrivõtmega 20.
6. Ketta eemaldamiseks vajutage spindli lukustusnuppu ja vabastage keermestatud lukustusäärik mutrivõtme abil.

Liivapaberitugitalla paigaldamine

(joonis F)

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

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

HOIATUS! Nõuetekohane kaitsekate tuleb paigaldada lihvketta, lõikeketta, lamellketta, traatharja või traatkettaga töötamiseks pärast seda, kui lihvimine on lõpetatud.

1. Asetage või keermestage tugitald **17** nõuetekohaselt spindlile.
2. Asetage liivapaber **18** tugitallale **17**.
3. Samal ajal kui hoiata all spindli lukku **1**, keerake kinnitusmutter **19** spindlile, juhtides kinnitusmutteri ülestõtetud meistertempli liivapaberit ja tugitalla keskele.
4. Pingutage käsitsi kinnitusmutterit. Seejärel vajutage spindli lukustusnuppu, keerates samal ajal liivapaberit, kuni see ja kinnitusmutter on ühildunud.
5. Ketta eemaldamiseks haarakel ja keerake tugitalda ja liivapaberit talda, vajutades samal ajal spindli lukustusnuppu.

Kestaga ketaste paigaldamine ja eemaldamine (joonis A)

Kestaga kettad paigaldatakse otse M14 keermestatud spindlile. Tarviku keere peab vastama spindli keermele.

1. Eemaldage tugitalla äärik, tömmates selle tööriistalt ära.
2. Keermestage ketas spindlile **2** käsitsi.
3. Vajutage spindli lukustusnuppu **1** ja kasutage mutrivöötit ketast pingutamiseks.
4. Ketta eemaldamiseks toimige ülapool toodule vastupidises järjekorras.

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

Traatharjade ja -ketaste paigaldamine

(joonis A)

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

ETTEVAATUST! Kehavigastuste riski vähendamiseks kandke töökindaid, kui käsitsete traatharjasid ja kettaid. Need muutuvad teravaks.

ETTEVAATUST! Tööriista, ketta või harja kahjustamise riski vähendamiseks ärge puudutage kaitsekatest, kui see on paigaldatud või kui seda kasutatakse. Tuvastamatud kahjustused võivad tekkida tarvikutele, mille tagajärjeks murduvad traadid tarviku ketta või meistertempli külest.

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

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

NB! Et vähendada tööriista kahjustamise ohtu, asetage ketta rumm enne tööriista sisselülitamist korralikult kohale.

Enne kasutamist

- Paigaldage kaitsekate ja vastav ketas või ratsas. Ärge kasutage liigiselt kulunud kettaid või rattaid.
- Veenduge, et sisemine ja välmine äärik on õigesti kinnitatud. Järgige **lihvimiš- ja lõiketarvikute tabelis** toodud juhiseid.
- Veenduge, et ketas pöörleb lisaseadmel ja tööristal toodud noolte suunas.
- Ärge kasutage kahjustunud lisaseadmeid. Enne iga kasutuskorda vaadake tarvikud üle ja veenduge, et lihvkettaga ei ole täkeid ega prausid, et tugitald ei ole kulunud ega pragunenud, et terasharjal pole lahtiseid ega katkiseid traate. Kui elektritööriist või tarvik on maha kukkunud, kontrollige seda kahjustuse suhtes või paigaldage terve tarvik. Pärast tarviku paigaldamist ja ülevaatamist, lähkuge koos kõvalistele isikutega pöörlemisala lähedusest ja laske elektritööriistal töötada ilma koormuseta ühe minuti jooksul. Kahjustatud tarvikud purunevad tavaliselt sellel katsejal.

KASUTAMINE

Kasutusjuhised

HOIATUS! Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.

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

HOIATUS!

- Veenduge, et kogu lihvitatav või lõigatav materjal on kindlasti oma kohal.
- Kinnitage ja toestage töödetail. Kasutage klambrit või kruustange, et hoida ja toetada tööriisti stabiilsele platvormile. Oluline on kinnitada detail kindlasti klambriga ja toestada, et vältida detaili liikumist ja kontrolli kaotamist. Detaili liikumine või kontrolli kaotamine võib põhjustada ohte ja kehavigastusi.

- **Pannee 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 survet. Ärge avaldage ketta küljel survet.
- Paigaldage alati kaitsekate ja vastav ketas või ratsat. Ärge kasutage liigsekt kulunud ketast või ratsat.
- Veenduge, et sisemine ja välmine äärik on õigesti kinnitatud.
- Veenduge, et ketas pöörleb lisaseadmel ja tööriistal toodud noolte suunas.
- Vältige ülekoormamist. Kui tööriist muutub kuumaks, laske sel mõni minut ilma koormuseta töötada, et lisaseade saaks jahtuda. Ärge puituge lisaseadet enne, kui see on jahtunud. 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.
- Arvestage, et ketas pöörleb pärast tööriista väljalülitamist edasi.

Õige käte asend (joonis G)



HOIATUS! Tösiske 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 kulgkäepidemel **3** ja teine käsi tööriista korpusel, nagu näidatud joonisel G.

Labalüli (joonis A)



ETTEVAATUST! Hoidke tööriista kulgkäepidet ja korput kindlat, et säilitada tööriista üle kontroll käävitamisel ja kasutamisel, kuni ketas või tarvik löpetab pöörlemise. Veenduge, et ketas on täielikult seisunud, 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. Lasket tööriistal keerlemine lõpetada, enne kui panete selle maha.

1. Tööriista sisselülitamiseks lükake lukustushoob **8** tööriista tagakülje suunas, seejärel vajutage päästiklülitit **7**. Tööriist töötab, samal ajal kui lülit on alla vajutatud.
2. Lülitage tööriist välja, vabastades labalülli.

Spindli lukk (joonis B)

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

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

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

Pinna lihvamine, poleerimine ja traatharjamine



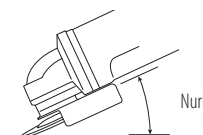
ETTEVAATUST! Kasutage alati õiget kaitsekatet kasutusjuhendis toodud juhist järgi.



HOIATUS! Metallitolmu kogunemine. Lamellketast laiaaulatuslik kasutamine metallitöödeks võib suurendada elektrilöögi ohtu. Selle riski vähendamiseks sisestage RCD enne kasutamist ja puhastage ventilatsiooniavasid iga päev, puhudes kuiva suruõhku ventilatsiooniavadesse vastavalt allpool toodud hooldusjuhistele.

Töödetaili pinna töötlemiseks:

1. Laske tööriistal saavutada täiskiirus, enne kui tööriist puudutab tööpinda.
2. Avaldage tööpinnale minimaalset survet, lastel tööriistal töötada suurel kiirusel. Materjalil eemaldamise kiirus on suurim, kui tööriist töötab suurel kiirusel.



3. Hoidke tööriista tööpinna suhtes õige nurga all. Soovitud funktsiooni kohta leiate teavet tabelist.

Funktsioon	Nurk
Lihvamine	20–30°
Poleerimine lamellkettaga	5–10°
Tugitallaga poleerimine	5–15°
Traatharjamine	5–10°

4. Tagage ketta serva ja tööpinna vahel kontakt.

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

MÄRKUS! Kui lasete tööriistal tööpinnal puhata ilma seda liigutamata, kahjustate oma töödetali.

EESTI KEEL

5. Eemalda tööriist tööpinnalt enne tööriist väljalülitamist. Laske tööriistal keerlemine lõpetada, enne kui asetate selle maha.

ETTEVAATUST! Olge väga ettevaatlik, kui töötate serva kallal, kuna võib esineda ootamatuid äkilisi lihvimisiilgutusi.

Ettevaatusabinõud värvitud töödetaili kallal töötamiseks

1. Pliid sisaldava värvkatte lihvimisel või traatharjamisel EI OLE SOOVITAV, sest mürgise tolmu välimine on keerukas. Pliimürgistus ohustab kõige rohkem lapsi ja rasedaid naisi.
2. Kuna ilma keemiliste analüüsidesita on värvि koostist raskel kindlaks teha, soovitame igasuguse värvkatte lihvimisel järgida teatud ettevaatusabinõusid:

Isiklik ohutus

1. Lapsed ja rasedad ei peaks minema värvkatte lihvimise või traatharjamise töötsooni enne, kui töötsoon on pärast töö lõpetamist puhastatud.
 2. Kõik töötsoonis viibivad inimesed peaksid kandma tolmu maski või respiraatori. Filtrit peab vahetama iga päev või siis, kui kasutajal tekivad hingamisraskused.
- MÄRKUS!** Kasutada tuleb ainult pliisialdusega värvitolmu ja -auru jaoks sobivaid tolmuemaske. Tavalised värvimaskid taolist kaitset ei paku. Teavet sobiva N.I.O.S.H. poolt heaks kiidetud maski kohta küsige kohaliku ehitustarvete edasimüüja käest.
3. Värviosakeste neelamise välimiseks EI TOHI töötsoonis SÜÜA, JUUA ega SUITSETADA. Töölised peaksid ENNE söömist, joomist või suitsetamist end pesema ja puhastama. Sööki, jooki ja suitsetamistarbeid ei tohi hoida kohas, kus neile võib langeda tolmu.

Keskonnahohtus

1. Värvkate tuleb eemaldada viisil, mis tekitab võimalikult vähem tolmu.
2. Värvkatte mahalihvimise töötsoon tuleb muust keskkonnast eraldada vähemalt 0,1 mm paksuse kilega.
3. Lihviida tuleb viisil, mis vähendab tolmu kandmist töötsooni väljapoole.

Puhastamine ja jäätmete körvaldamine

1. Kõiki pindu töötsoonis tuleb pöhjalikult puhastada tolmuimejaga iga päev lihvimistööde ajal. Tolmuimeja tolmukotte peaks vahetama regulaarselt.
2. Kileriided, tolmujäägid ja muu prahatuleb kokku coguda ja nõuetekohaselt körvaldada. Need tuleks asetada prügimahutitesse või körvaldada kasutades tavalist prügiveoteenust. Puhastusalalt tuleks eemale hoida lapsed ja rasedad naised.
3. Kõik mängusjad, pestavad mööbliesemed ja laste kasutatavad lauanõud tuleb enne taaskasutust pöhjalikult pesta.

Serva lihvimine ja lõikamine



HOIATUS! Ärge kasutage servalihvimis-/lõikamiskettaid piinna lihvimiseks, kuna need kettad pole loodud kulgSURVE jaoks, mis kaasneb pindlihvimisega. Selle tagajärvel võib ketas murduda ja pöhjustada vigastusi.



ETTEVAATUST! Serva lihvimiseks ja lõikamiseks mõeldud kettad võivad puruneda või pöhjustada tagasilöögi, kui need painduvad või väänduvad. Kõikide serva lihvimis-/lõikamistööde puhul peab kaitsekatte avatud kulg asetsema operaatorist eemal.

NB! Serva lihvimine/lõikamine tüübti 27 kettaga peab piirduma piidmisse lõikamise või sälkude tegemisega – mille sügavus on vähem kui 13 mm, kui ketas on uus. Vähendage lõikamise/sälgu tegemise sügavust vördväärselt ketta raadiuse vähinemisele, mis on kulumisest tingitud. Lisateavet leiate **tarvikute tabelist**. Serva lihvimisel/lõikamisel tüübti 41 kettaga tuleb kasutada tüübti 1 kaitsekatet.

1. Laske tööriistal saavutada täiskiirus, enne kui tööriist puudutab tööpinda.
2. Avaldage tööpinnale minimaalset surve, lastel tööriistal töötada suurel kiiruseil. Lihvimis-/lõikamiskiirus on suurim, kui tööriist töötab suurel kiiruseil.
3. Paiknege nii, et ketta avatud alumine kulg oleks suunatud teist eemale.
4. Kui lõikamisega alustatud ja salk on detaili tehtud, siis ärge enam lõikenurka muutke. Nurga muutmine pöhjustab ketta painumist ja selle tagajärvel võib ketas murduda. Servalihvimiskettad ei suuda pidada vastu painutamisurvele.
5. Eemalda tööriist tööpinnalt enne tööriista väljalülitamist. Laske tööriistal keerlemine lõpetada, enne kui asetate selle maha.

Metallialased rakendused

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

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



HOIATUS! Äärmuslikes tööttingimustes võib metalli töötlemisel seadme korpusesse koguneda voolu juhiv tolm. Selle tulemusel võib masina sees olev kaitseisolatsioon laguneda, millega kaasneb elektrilöögi potentsiaalne risk.

Vältimaks metallilaastude moodustumist masina sees, soovitame puhastada ventilaatsiooniavasid iga päev. Vt **Hoolitus**.

Metalli saagimine

Seotud abrasiivsete toodeteega lõikamiseks kasutage alati kaitsekatte tüüpi 1.

Kui lõikate, kasutage mõõdukat toidet, mis on kohandatud lõigatavale materjalile sobivaks. Ärge avaldage surve lõikeketale, ärge kallutage ega väristage masinat.

Ärge vähendage kiirust mööda lõikeketast allapoole joostes, avaldades kulgmist surve.

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

Kui lõikate profile ja ruudukujulisi talasid, on parem, kui alustate kõige väiksemast ristlõikest.

Jämeda paberiga lihvimine

Ärge kunagi kasutage lõikeketast jämetötluseks.

Kasutage alati kaitsekatte tüüpi 27.

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

Kivi lõikamine

Masinat tohib kasutada vaid kuivlõikamiseks.

Kivi lõikamiseks on parem kasutada teemantlõikeketast. Kasutage masinat vaid täiendava tolmukaitsemaskiga.

Nõuanne töötamiseks

Olge ettevaatlik, kui lõikate pilusid hoonete seintesse.

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

HOOLDUS

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

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

Eemaldatavad harjad

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



Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



Puhastamine

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



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

Valikulised lisatarvikud



HOIATUS! Kuna muid tarvikuid peale DeWALTi pakutavate ei ole koos selle tootega 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 pöörlemiskiirus [min ⁻¹]	Ringkiirus [m/s]	Keermestatud 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

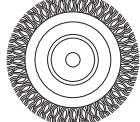
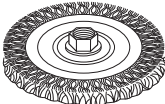
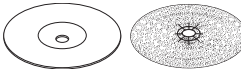
Keskkonnakaitse



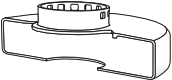
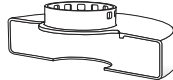
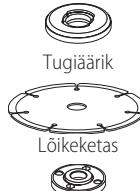
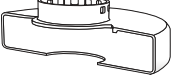
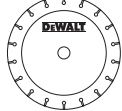
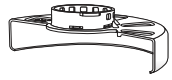
Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud tooteid ja akusid ei tohi kõrvaldada koos olemajäätmetega.

Tooted ja akud sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepeudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadele. Lisateavet leiate aadressilt www.2helpU.com.

Lihvimis- ja lõiketarvikute tabel

Kaitsekatte tüüp	Lisaseade	Kirjeldus	Kuidas kinnitada lihvijale
 Tüübi 27 kaitsekate		Kaldu keskmega lihvketas	 Tüübi 27 kaitsekate  Tugiäärlik  Tüübi 27 kaldu keskmega ketas  Keermestatud kinnitusmutter
		Lamellketas	
		Traatkettad	
		Keermestatud mutriga traatkettad	 Tüübi 27 kaitsekate  Traatketas
		Traadipundar keermestatud mutriga	 Tüübi 27 kaitsekate  Traathari
		Tugitald/ liivapaber	 Tüübi 27 kaitsekate  Kummist tugitald  Lihvimisketas  Keermestatud kinnitusmutter

Lihvimis- ja lõiketarvikute tabel (järg)

Kaitsekatte tüüp	Lisaseade	Kirjeldus	Kuidas kinnitada lihvijale
 Tüübi 1 kaitsekate		Puidulõikeketas, seotud	 Tüübi 1 kaitsekate
		Metallilõikeketas, seotud	 Tugäärik
 Tüübi 1 kaitsekate		Teemantlõikekettad	 Lõikeketas
 Tüübi 27 kaitsekate			Keermestatud kinnitusmutter

MAŽIEJI KAMPINIAI ŠLIFUOKLIAI

DWE4203, DWE4213, DWE4233, DWE4263

Sveikiname!

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

Techniniai duomenys

		DWE4203	DWE4213	DWE4233	DWE4263
Įtampa	V _{Ks}	230	230	230	230
Tipas		1	1	3	1
Galios jvestis	W	1 010	1 200	1 400	1 400
Apsukos be apkrovos / nominaliosios apsukos	min ⁻¹	11 000	11 500	11 500	10 000
Disko skersmuo	mm	125	125	125	125
Disko storis (maks.)	mm	6,0	6,0	6,0	6,0
Veleno skersmuo	M14	M14	M14	M14	M14
Veleno ilgis	mm	18,5	18,5	18,5	18,5
Svoris	kg	1,85	1,85	1,85*	2,5*

* svoris su šonine rankena ir apsaugu

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

L _{PA} (skleidžiamio garso slėgio lygis)	dB(A)	92,0	92,0	92,0	–
L _{WA} (garso galios lygis)	dB(A)	103,0	103,0	103,0	–
K (nustatytu garso lygio paklaida)	dB(A)	3	3	3	–

Paviršiaus šlifavimas

Vibracijos vertė a _h , AG =	m/s ²	8,3	8,3	8,3	–
Paklaida K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	–

Lengvasis šlifavimas, naudojant diską

Vibracijos vertė a _h , DS =	m/s ²	3,0	3,0	3,0	–
Paklaida K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	–



ATSARGIAI! Darbu naudojant vielinį šepetėlį arba abrazivinį pjovimo diską, gali skirtis vibracijos lygis!

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



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

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

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

Saugikliai:

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

EB atitikties deklaracija

Mašinų direktyva



Mažieji kampiniai šlifuokliai

DWE4203, DWE4213, DWE4233

„DEWALT“ deklaruoja, kad skirsnysje **Techniniai duomenys** aprašyti gaminiai atitinka:
2006/42/EB, EN60745-1:2009+A11:2010,
EN60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015.
Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2014/30/ES ir 2011/65/ES. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „DEWALT“ toliau nurodytu adresu arba žr. vadovo nugarėlėje pateiktą informaciją.
Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninės bylos sukurimą ir pateikia šią deklaraciją „DEWALT“ vardu.

Markus Rompel
Projektavimo direktorius
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)
2016-07-15



ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti susižeidimo pavojų, perskaitykite šį vadovą.

Apibrėžtys. Saugos rekomendacijos

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



PAVOJUS! Nurodo kylančią pavojingą situaciją, kurios neišvengę žūsite arba **rimtais susižalojite**.



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



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



PASTABA. Nurodo situaciją, **kai nekyla pavojus susižaloti, tačiau jos neišvengus galima sugadinti turą**.



Reiškia elektros smūgio pavojų.



Reiškia gaisro pavojų.

Bendrieji įspėjimai dėl elektrinio įrankio saugos



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

ĮŠAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI

Terminas „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktuose nurodymuose reiškia pagrindinį, jungiamą į elektros lizdą (su laidu) arba akumuliatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

1) Darbo vietas sauga

- Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta. Užgriodintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingu atsiskitimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkoje, kur gali kilti sprogimas, pvz., kur yra liepsniųjų skysčių, dujų arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkių arba garai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaiku ir pašaliniu asmenų. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvadysti įrankio.

2) Elektros sauga

- Elektrinio įrankio kištukas privalo atitikti lizdą. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniiais įrankiais niekada nenaudokite jokių adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojus.
- Venkite sąlyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais. Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietus ir drėgmės. Elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Saugokite laidą. Niekada neneškite elektrinio įrankio už laidą, taip pat netraukite už laidą kištuko iš lizdo. Saugokite laidą nuo karščio, alyvos, aštrų kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarpliojė laidai didina elektros smūgio pavojų.
- Dirbdami su elektriniiais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo laidą. Naudojant darbu lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisus (RCD). Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

3) Asmens sauga

- Kai naudojate elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebėkite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba veikiами narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirka nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.

LIETUVIŲ

- c) **Būkite atsargūs, kad netyčia neįjungtumėte įrankio.** Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) įdėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nežadami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždejus pŕštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- d) **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržiliarakčius.** Neištraukę veržiliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- e) **Nepersitempkite.** Visuomet tvirtai stovékite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- f) **Tinkamai apsirenkite.** Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirstines laikykite atokiai nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtrauki laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) **Jei papildomiems dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungiti yra numatyti prietaisai, patikrinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.

4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Dirbdami įrankiu, nenaudokite jėgos. Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį.** Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatyta.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo įjungti ar išjungti.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jis privaloma pataisyti.
- c) **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimą darbus arba jei ketinate įrankį sandėliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio įrankio išimkite akumuliatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- d) **Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektrinio įrankio naudoti žmonėms, nesušpažinusiem su įrankiu arba šiuo vadovu.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
- e) **Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patikrinkite, ar gerai suligiuotos ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžusios ir visas kitas būsenas, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio naudojimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant ji reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių ivyksta daug nelaimingų atsitikimų.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.

- g) **Elektrinį įrankį, priedus ir įrankio antgalius naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

5) Priežiūra

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

PAPILDOMOS SPECIFINĖS SAUGOS TAISYKLĖS

Saugos nurodymai atliekant visus darbus

- a) **Šį elektrinį įrankį galima naudoti kaip šlifuoklį, poliruoklį, vielinių šepetelių arba pjovimo įrankį.** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos išpėjimus, nurodymus, iliustracijas ir specifikacijas. Jei nesivadovausite visais toliau pateiktais nurodymais, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.
- b) **Šiuo elektriniu įrankiu nerekomenduojama atlikti tokius operacijų kaip poliravimas.** Jei dirbsite darbus, kuriems elektrinis įrankis nėra pritaikytas, gali susidaryti pavojinga situacija ir galite susižeisti.
- c) **Nenaudokite priedų, kurių specialiai nesukūrė ir nerekomendavo šio įrankio gamintojas.** Jei priedų ir galima prijungti prie šio elektrinio įrankio, tai dar nerekiška, kad dirbtį juo bus saugū.
- d) **Nominaliosios predo apskos privalo būti bent jau lygioms maksimaliomis ant elektrinio įrankio nurodytomis apskoks.** Jei priedai suksis greičiau nei ju nominaliosios apskos, jie gali sulūžti ir būti nusviesčiai.
- e) **Prieto išorinis skersmuo ir storis turi atitikti elektrinio įrankio pajėgumo koeficientą.** Jei naudotis netinkamo dydžio priedus, negalėsite užtikrinti tinkamos apsaugos nuo jų ir jų tinkamai valdyti.
- f) **Užsriegiamų priedų sriegiai privalo atitikti šlifuoklio veleno sriegius.** Naudojant priedus, montuojamus jungėmis, vidinė priedo anga privalo atitikti jungės fiksavimo skersmenį.
- g) **Nenaudokite apgadintų priedų.** Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite priedą, pvz., abrazivinį diską, ar jis neįskilęs ir neįtrūkės, ar atraminis padas neįtrūkės, nesupliėštas ar pernelyg nenusidėvėjęs, ar neatsilaisvino arba nesutrūkinėjo vieliniu šepeteliu vielutės. Jei elektrinis įrankis ar jo priedas buvo numestas, patikrinkite, ar nėra pažeidimų arba sumontuokite nepažeistą priedą. Patikrinę ir sumontavę priedą, atsistokite atokiai nuo sukamojo priedo plokštumos ir neleiskite artyn pašalinimui asmenų. Paleiskite elektrinį įrankį vienai minutei maksimaliomis apskokmis be apkrovos.
- Paprastai sugadinti priedai tokio patikrinimo metu sulūžta.

- h) Naudokite asmenines apsaugos priemones.**
Atsižvelgiant į darbo sritį, reikia dėvėti apsauginį antveidį arba apsauginius akinius. Pagal aplinkybes dėvėkite dulkių kaukę, ausų apsaugas, mūvėkite pirštines ir dėvėkite darbinę prijuostę, kuri sulaikytų smulkias šlifavimo daleles arba ruošinio dalis. Akiniai turi būti pajęgūs sulaikyti jvairių darbų metu išmetamas daleles. Dulkių kaukė arba respiratorius turi tinkamai sulaikyti darbų metu kylančias daleles. Per ilgai dirbant labai triukšmingoje aplinkoje, galima pakenkti klausai.
- i) Pašaliniai asmenys turi stovėti saugiu atstumu nuo darbo teritorijos. Visi įeinantieji į darbo teritoriją privalo dėvėti asmenines apsaugos priemones.**
Ruošinio dalelės arba sulūžę priedai gali būti nusvesti ir sužeisti šalia darbo vietas esančius asmenis.
- j) Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo antgalis gali prisiliesti prie paslėptų laidų arba įrankio laido, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų paviršių.**
Pjovimo priedui paliepti dalį, kuria teka srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.
- k) Laidų nutieskite taip, kad jis būtų atokiai nuo besiskančio priedo.** Jei prarasite kontrolę, laidas gali būti nupjautas arba užsikabinti ir įtrauktis į ranką iki besiskantį priedą.
- l) Niekada nepadékite elektrinio įrankio, kol jo priedas dar sukas.** Besiskantis priedas gali užsikabinti už paviršiaus ir galite prarasti elektrinio įrankio kontrolę.
- m) Nešdami elektrinį įrankį prispaudę prie savo šono, jo nelaikykite įjungto.** Netyčia prisilietus prie besiskančio priedo, šis gali įtrauktis į ranką ir sužaloti jūs.
- n) Reguliariai valykite šio elektrinio įrankio ventiliacijos angas.** Variklio ventiliatorius įtraukia dulkes į korpuso vidų, kur metalo dulkių sankaupos gali sukelti elektros pavojų.
- o) Nedirbkite šiuo elektriniu įrankiu šalia liepsniųjų medžiagų.** Kibirkštys gali uždegti šias medžiagas.
- p) Nenaudokite priedų, kuriuos reikėtų aušinti aušinimo skyčiais.** Naudojant vandenį arba kitus aušinimo skyčias, galima žuti nuo elektros srovės arba gauti elektros smūgį.
- q) Su šiuo įrankiu nenaudokite 11 tipo (puodelio formos) diskų.** Naudojant netinkamus priedus, galima susižeisti.
- r) Visuomet naudokite šoninę rankeną. Tvirtai užveržkite rankeną.** Siekiant tinkamai valdyti įrankį, reikia visada naudoti šoninę rankeną.

PAPILDOMOS SAUGOS INSTRUKCIJOS ATLIEKANT VISUS DARBUS

Atatrankos priežastys ir prevenciniai operatoriaus veiksmai jai išvengti

Atatranka – tai staigiai reakcija į besiskančio disko, atraminio pado, šepetėlio ar kokio nors kito priedo užstrigimą ar užkliuvinį. Suspaudus arba sugriebus besiskantį priedą, šis staigiai

stabdomas, dėl to nevaldomas elektrinis įrankis jstrigimo taške verčiamas judėti priešinga priedo sukimusi kryptimi.

Pavyzdžiu, jei abrazyvinis diskas sugnybiamas arba užstringa ruošnyje, jvadinis disco kraštas ties sužrybimo tašku gali įstrigti medžiagos paviršiuje ir diskas gali „išlipti“ arba gali įvykti atatranka. Diskas gali atšokti į operatorių arba nuo jo; tai priklauso nuo diskų sukimosi krypties suspaudimo metu. Tokiomis sąlygomis abrazyviniai diskai gali net lūžti.

Atatranka – netinkamo įrankio naudojimo ir (arba) netinkamų darbo tvarkos ar sąlygu padarinys. Jo galima išvengti imantis tinkamų toliau nurodytų atsargumo priemonių:

- a) Tvirtai laikykite elektrinį įrankį ir stovėkite taip, kad jūsų kūnas bei ranka netrukdytų priešintis atatrankos jėgoms.** Visuomet naudokite pagalbinę rankeną, jei ji rengta, kad galėtumėte maksimaliai suvaldyti įrankį atatrankos arba sukimimo momento reakcijos metu. Operatorius gali suvaldyti sukimimo momento reakcijos arba atatrankos jėgas, jei iems tinkamai atsargumo priemonių.
- b) Niekada nedékite rankos šalia besiskančio priedo.** Priedas gali atšokti per jūsų ranką.
- c) Nestovėkite tokiuoje vietoje, į kurią galėtų atšokti įrankis įvykus atatrankai.** Atatranka svis įrankį kryptimi, priešinga disco sukimosi kryptei sugnybimo taške.
- d) Būkite itin atsargūs, apdirbdami kampus, aštrius kraštus ir pan. Stenkite, kad įrankis neatšoktu ir neužklūtų.** Kampai, aštrūs kraštai arba šoktelėjimas gali priversti besiskantį priedą užklūti ir sukelti atatranką arba įrankis galiapti nevaldomas.
- e) Nemontuokite grandininio pjūklo, medžio drožimo disko arba dantytojo pjūklo disko.** Tokie diskai dažnai sukelia atatranką ir įrankis tampa nevaldomas.

Saugos įspėjimai, taikytini atliekant šlifavimo ir abrazyvinio pjovimo darbus

- a) Naudokite tik šiam elektriniui įrankiui rekomenduojamų tipų diskus ir konkretiems pasirinktams diskui pritaikytą apsaugą.** Nuo diskų, kurie néra skirti naudoti su šiuo įrankiu, neįmanoma tinkamai apsaugoti, todėl jais dirbtis nesaugu.
- b) Diskų su įspaustais centrals šlifavimo paviršius privalo būti sumontuotas taip, kad jis būtų žemiau apsaugo krašto plokštumos.** Nuo netinkamai sumontuoto disko, kuris išskičia pro apsaugo krašto plokštumą, tinkamai apsaugoti neįmanoma.
- c) Siekiant maksimalios saugos, reikia saugiai, tinkamai sumontuoti apsaugą, kad būtų neuždenagtų minimaliai į operatorių atsukta disko dalis.** Apsaugas padeda apsaugoti operatorių nuo skriejančių sulūžusio disko dalelių, atsitiktinio prisilietimo prie disko ir kibirkščių, kurios gali uždegti drabužius.
- d) Diskus reikia naudoti tik tiems darbams, kuriems jie yra rekomenduojami.** Pavyzdžiu, negalima šlifuoti pjovimo disko šonu.
- Abrazyviniai pjovimo diskai skirti periferiniams šlifavimui: šoninės jėgos juos gali suskaldyti.

- e) **Visuomet naudokite neapgadintas diskų junges, kurių dydis ir forma atitiktų pasirinktą diską.**
Tinkamos diskų jungės prilaiko diską ir sumažina diskų sulaužymo galimybę. Pjovimo diskams skirtos jungės gali būti visai kitokios nei šlifavimo diskų jungės.
- f) **Nenaudokite nuo didesnių elektinių įrankių nuimtu, susidėvėjusiu diskų.** Didesniems elektiniams įrankiams skirti diskai netinka greičiau besisukančiam mažesniams įrankiui; jie gali trūkti.

Papildomi saugos įspėjimai atliekant šlifuojamojo pjovimo darbus

- a) **Neužstringdykite pjovimo diską ir pernelyg jo nespauskite.** Neméginkite atlikti pernelyg gilių pjūvių. Per daug spaudžiant diską, padidėja apkrova ir diskas gali greičiau sulinkti arba užstrigtis pjūvyje bei sukelti atatranką arba diskas gali lūžti.
- b) **Nestovékite vienoje linijoje su besisukančiu disku, už jo.** Kai diskas darbo metu juda nuo jūsų kūno, galima atatranka gali svesti besisukančią diską ir elektrinį įrankį tiesiai į jūs.
- c) **Kai diskas užstrigo arba kai pjovimas dėl kitų priežasčių pertraukiamas, išjunkite elektrinį įrankį ir nejudinkite jo, kol diskas visiškai nenustos suktis.** Niekada nebandykite ištraukti diską iš pjūvio, kol diskas sukas, kitaip gali įvykti atatranka. Suraskite ir pašalinkite problemą, kad diskas daugiau neužstrigta.
- d) **Nejunkite įrankio, kai jo diskas yra ruošinyje.** Palaukite, kol diskas ims suktis visu greičiu, tada vėl atsargiai nuleiskite ji į pjūvį. Vėl paleidus elektrinį įrankį ruošinyje, jis gali užstrigtis, iššokti arba gali būti įvykti atatranka.
- e) **Paremikite plokštės arba kitus didelius ruošinius, kad maksimaliai sumažėtų pavojus suspausti diską ir sukelti atatranką.** Dideli ruošiniai dažnai linksta nuo savo pačių svorio. Ruošinį reikia paremti iš abiejų diskų pusių, šalia pjovimo linijos ir prie ruošinio krašto.
- f) **Ypač būkite atsargūs išaudami stienas arba kitas neištirtas vietas.** Atsikišęs diskas gali prapjauti dujų ar vandens vamzdžius, elektros laidus arba objektus, kurie gali sukelti atatranką.

Saugos įspėjimai, taikytini atliekant lengvojo šlifavimo darbus

- a) **Nenaudokite pernelyg didelio šlifavimo diskų popieriaus.** Rinkdamiesi šlifavimo popierių, vadovaukitės gamintojo rekomendacijomis. Didesnis šlifavimo popieriaus lapas, kuris išsiša už šlifavimo pado ribų, gali sukelti iplėšimo pavojų, dėl to gali lūžti diskas arba įvykti atatranka.

Saugos įspėjimai, taikytini atliekant šveitimo darbus violiniais šepetėliais

- a) **Atkreipkite dėmesį, kad violinių šepetelių šereliai lekia net dirbant įprastai. Nespauskite šepetėlio per daug, kad nebūtų per daug spaudžiamos vielos.** Violiniai šereliai gali lengvai prasiskverbtis pro lengvus drabužius ir (arba) ištrigti odoje.
- b) **Jei atliekant darbus, kurių metu naudojami violiniai šepetėliai, rekomenduojama naudoti apsaugą, būkite atsargūs, kad violinis diskas arba šepetėlis neliestų apsaugo.** Darbo metu ir dėl išcentrinėjų jėgų violinio diskas arba šepetėlio skersmuo gali padidėti.

Papildomos saugos taisyklos naudojant šlifuoklius

- Užriegiamų priedų sriegiai privalo atitikti šlifuoklio veleno sriegius. Naudojant priedus, montuojamus jungėmis, vidinė priedo anga privalo atitikti jungės fiksavimo skersmenį. Priedai, kurie neatitinka elektrinio įrankio montavimo įtaisy, bus nesubalansuoti, pernelyg vibruos ir dėl to galima prarasti įrankio kontrolę.
- Diskų su išspaustais centrais šlifavimo paviršius privalo būti sumontuotas taip, kad būtų žemiau apsaugo krašto plokštumos. Nuo netinkamai sumontuoto diskų, kuris išsišika pro apsaugą krašto plokštumą, tinkamai apsisaugoti neįmanoma.

 **ISPĖJIMAS!** Rekomenduojame naudoti apsauginį srovės nuotėkio įtaisą, kurio liekamosios srovės stipris neviršyti 30 mA.

Likutiniai pavojai

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

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

Elektros sauga

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



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

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

Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- Saugiai išmeskite seną kištuką.
- Rudą laidą prijunkite prie kištuko jvado, kuriuo teka srovė.
- Mélyną laidą prijunkite prie neutralaus kontakto.

ISPĖJIMAS! Prie žemėnimo kontaktu nieko jungti nereikia.

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

Ilginimo kabelio naudojimas

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

Minimalus laidininko skerspjūvio plotas $-1,5 \text{ mm}^2$, maksimalus ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Kampinis šlifuoklis
- 1 Apsaugas
- 1 Šoninė rankena
- 1 Atraminė jungė
- 1 Srieginė suspaudimo veržlė
- 1 Šešiakampis veržliaraktis
- 1 Naudotojo vadovas
- Patikrinkite, ar gabentimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvu sugadinti.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti šį vadovą.

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudojimą perskaitykite naudotojo vadovą.



Dėvėkite ausų apsaugas.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.

Datos kodo vieta (D pav.)

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

Pavyzdys:

2016 XX XX

Pagaminimo metai

Aprašymas (A, B pav.)



ISPĖJIMAS! Niekada nemodifiukuokite elektrinio įrankio arba kurios nors jo dalies. Galite patirti turtinę žalą arba susizalotis.

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

Naudojimo paskirtis

Jūsų sunkiojo darbinio ciklo mažasis kampinis šlifuoklis skirtas profesionaliems šlifavimui, valymo vieliniams šepetėliais ir pjovimui darbams.

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

NENAUDOKITE drėgnomis oro sąlygomis, šalia liepsniuijų skysčių ar dujų.

Šis sunkiojo darbinio ciklo kampinis šlifuoklis yra profesionalų elektrinės įrankis.

NELEISKITE vaikams liesti šio įrankio. Jei ši įrankis naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia priziūrėti.

- **Maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu be priežiūros negalima naudotis mažiemis vaikams arba ligotiemis asmenims.
- Šis įrankis neskirtas naudoti menkesnių fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims (išskaitant vaikus) arba asmenims, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent juos priziūrėtu už ju saugą atsakingas asmuo. Vaikai niekada neturi būti palikti vieni su šiuo įrankiu.

Nuo vibracijos apsauganti šoninė rankena

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

Dulkių ištraukimo sistema (A pav.)

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

Švelniojo paleidimo funkcija

DWE4263

Švelniojo paleidimo funkcija jsuka įrankį lėtai, kad paleistas jis netrūktelėtu. Ši funkcija ypač naudinga, kai reikia dirbti ankštose vietose.

SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS

! ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavoją, prieš atlikdami bet kokius įtaisus ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti IŠJUNGIMO padėtyje. Netyčia paleidus galima susižeisti.

Šoninės rankenos prijungimas (B pav.)

! ISPĖJIMAS! Prieš pradēdami dirbtį įrankiui, patikrinkite, ar tvirtai prisukote rankeną.

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

Apsaugai

! ATSARGIAI! Naudojant bet kokius šlifavimo, pjovimo, šlifavimo popieriumi ir poliravimo diskus, vielinius šepečius ir vielinius diskus, ant įrankio būtina sumontuoti apsaugus. Be apsaugo įrankį galima naudoti tik tada, kai šlifuojama tradiciniaišlifavimo diskais. Su įrenginiu pateiki apsaugai pavaizduoti A pav. Tam tikriems darbams atliki gali prireikti įsigytį tinkamą apsaugą iš vietas įgaliotojo atstovo arba įgaliotojo priežiūros centro.

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

PASTABA. Žr. priedų lentelę ir pasirinkite tinkamą apsaugą / priedo derinių.

Apsaugo reguliavimas ir montavimas (C, D pav.)

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

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

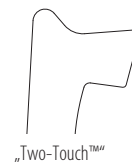
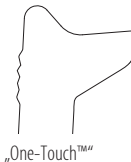
Reguliavimo parinktys

Siekiant nustatyti apsaugą, naudojantis reketo funkcija apsaugo atleidimo svirtį ⑨ susijungia su viena iš lygiavimo angų ⑯, esančią apsaugo žiede. Jūsų šluoklis siūlo dvi tokio reguliavimo parinktis.

- „One-touch™“. Šioje padėtyje sujungimo paviršius būna nustatomas su nuolydžiu: sukant apsaugą pagal laikrodžio rodyklę (kai velenas atsuktas į naudotoją), jis pasislenka iki kitos lygiavimo angos, tačiau užsifiksuoja kryptimi prieš laikrodžio rodyklę.

- „Two-touch™“. Šioje padėtyje sujungimo paviršius būna tiesus ir kampuotas. Jis NEPASISLENKA iki kitos lygiavimo angos, nebet apsaugo atleidimo svirtis paspaudžiama ir

palaikoma, tuo pat metu sukant apsaugą pagal laikrodžio rodyklę arba prieš laikrodžio rodyklę (velenas atsuktas į naudotoją).



Apsaugo reguliavimo parinktių nustatymas

Kai nustatytu apsaugo fiksavimo atleidimo svirtį ⑨ norimai reguliavimo parinkčiai:

1. T20 antgaliu išsukite sraigtą ⑫.
2. Nuimkite apsaugo atleidimo svirtį (pasizymėkite spruoklės padėtį). Parinkite svirties galą pagal norimą reguliavimo parinktį. „One-touch“ sistemoje lygiavimo angoms ⑯ ant apsaugo žiedo sujungti naudojamas svirties ⑨ galas su nuolydžiu. „Two-touch“ sistemoje lygiavimo angoms ⑯ ant apsaugo žiedo sujungti naudojamas kampuotas galas.
3. Sumontuokite svirtį, nustatydamis pasirinktą galą po spruoklę ⑬. Užtikrinkite, kad svirtis tinkamai liestų spruoklę.
4. Grąžinkite atgal sraigtą ir prisukite iki 2–3 N·m. Užtikrinkite, kad būtų sumontuota tinkamai ir veikta spruoklės grąžinimo funkcija, nuspaudami apsaugo atleidimo svirtį ⑨.

Apsaugo montavimas (D pav.)

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

1. Kai velenas atsuktas į operatorių, nuspauskite ir palaikykite apsaugo atleidimo svirtį ⑨.
2. Sulygiuokite apsaugą ąseles ⑬ su angomis ⑯, padarytomis pavarų dézėje.
3. Stumkite apsaugą žemyn, kol jo ąselės užsifiksuos. Tada pasukite jį pavarų déžės stebulės grioveliuose. Paleiskite apsaugo atleidimo svirtį.
4. Kai nustatyti apsaugą:
„One-touch™“. Pasukite apsaugą pagal laikrodžio rodyklę į pageidaujamą darbinę padėtį. Paspauskite ir palaikykite apsaugo atleidimo svirtį ⑨, kad pasuktumėte apsaugą prieš laikrodžio rodyklę.
„Two-touch™“. Paspauskite ir palaikykite apsaugo atleidimo svirtį ⑨. Pasukite apsaugą pagal arba prieš laikrodžio rodyklę į pageidaujamą darbinę padėtį.
5. Norėdami apsaugą nuimti, atlikite 1–3 veiksmus atvirkštine eilės tvarka.

Jungės ir diskai

Nestebulininių diskų montavimas (E pav.)

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

ATSARGIAI! Pateiktosios junges privaloma naudoti su 27 ir 42 tipo šlifavimo diskais išpaustomis centrinėmis dalimis ir 41 tipo pjovimo diskais. Daugiau informacijos rasite priedų lentelėje.

ISPĖJIMAS! Naudojant pjovimo diskus, reikia naudoti uždaqą, dvipusj pjovimo diskų apsaugą.

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

- Padékite jrankį ant stalio apsaugu į viršų.
- Uždékite nesrieginę atraminę jungę **4** ant veleno **2** iškiliui centru (pagalbine dalimi) į diską.
- Sumontuokite diską **16** prie atraminės jungės, sulysiugiodami diską su atraminės jungės iškiliuoju centru (pagalbine dalimi).
- Laikydami nuspaudę veleno fiksavimo mygtuką, šešiakampes įdubas nukreipę šalin nuo disco, užsukite suspaudimo veržlę **5** ant veleno taip, kad ašelės įsitaisytu veleno esančiose dviophage angose.
- Nuspaudę veleno fiksavimo mygtuką, užveržkite veržliarakčiu **20** fiksavimo jungę.
- Norédami nuimti diską, nuspauskite veleno fiksavimo mygtuką ir veržliarakčiu atsukite fiksavimo jungę.

Šlifavimo atraminių padų montavimas (F pav.)

PASTABA. Su lengvojo šlifavimo diskais, su kurių naudojami atraminiai padai (dažnai vadinami pluoštinės gumos diskais), apsaugo naudoti nebūtina. Kadangi šiemis priedams apsaugas nebūtinė, vis dėlto nusprendus naudoti apsaugą šis gali tiktis arba ne.

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

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

- Sumontuokite arba tinkamai užsukite atraminį padą **17** ant veleno.
- Uždékite lengvojo šlifavimo diską **18** ant atramino pado **17**.
- Laikydami nuspaudę veleno fiksatorių **1**, užsukite ant veleno suspaudimo veržlę **19**, prakišdami ant suspaudimo veržlės esančią iškiliajį stebulę pro lengvojo šlifavimo diską ir atramino pado centrą.

4. Užsukite suspaudimo veržlę ranka. Tuomet nuspauskite veleno fiksavimo mygtuką, sukdami lengvojo šlifavimo diską, kol šis priglus prie suspaudimo veržlės.

5. Nuimkite diską, tada, laikydami nuspaudę veleno fiksavimo mygtuką, suimkite ir pasukite atraminį padą ir lengvojo šlifavimo padą.

Stebulininių diskų sumontavimas ir išmontavimas (A pav.)

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

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

PASTABA. Jei prieš įjungdamas jrankį būsite netinkamai uždėję diską, galite sugadinti jrankį arba diską.

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

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

ATSARGIAI! Norédami sumažinti susižeidimo pavojų, dirbdami su vielinių šepečiais ir diskais mūvėkite darbines pirtynes. Jie gali būti aštrūs.

ATSARGIAI! Siekiant sumažinti jrankio apgadinimo pavojų, sumontuotas arba naudojamas diskas ar šepečys neturi liesti apsaugo. Priedas gali būti nepastebimai apgadintas, dėl to gali suskilinėti šepečio arba diskų vielutės.

Vieliniai, puodelio formos šepečiai arba vieliniai diskai montuojami tiesiai ant srieginio veleno, nenaudojant jokių jungių. Naudokite tik tuos šepečius ar diskus, kuriuose yra srieginė stebulė M14. Šių priedų galima įsigyti atskirai iš vienos įgaliojoto atstovo arba įgaliojoto priežiūros centro.

- Padékite jrankį ant stalio apsaugu į viršų.
- Rankomis užsukite diską ant veleno.
- Nuspauskite veleno fiksavimo mygtuką **1** ir, laikydami veržliarakčiu vielinio diskų šepečio stebulę, užsukite juos ant veleno.
- Norédami nuimti diską, atlikite veiksmus atvirkštine tvarka.

PASTABA. Norédami sumažinti pavojų apgadinti jrankį, prieš įjungdamas tinkamai sumontuokite diskų stebulę.

Prieš pradedant dirbtį

- Sumontuokite apsaugą į tinkamą diską. Nenaudokite per daug susidėvėjusių diskų.
- Būtinai tinkamai sumontuokite vidinę ir išorinę junges. Vadovaukitės nurodymais, pateiktais **Šlifavimo ir pjovimo priedų lentelėje**.
- Įsitikinkite, ar pjovimo arba šlifavimo diskas suka ant jrankio ir prieš pažymėtų rodykliai kryptimi.

LIETUVIŲ

- Nenaudokite apgadintų priedų. Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite priedą, pvz., abrazyvinį diską, ar jis nejsikles ir nejtrūkės, ar atraminis padas nejtrūkės, nesuplėšytas ar pernelyg nenusidėvėjęs, ar neatsilaisvino arba nesutrūkinėjo vielinio šepečio vielutės. Jei elektrinis įrankis ar jo priedas buvo numestas, patikrinkite, ar néra pažeidimų arba sumontuoikite nepažeistą priedą. Patikrinę ir sumontavę priedą, atsistokite atokiai nuo sukamojo priedo plokštumos ir neleiskite artyn pašalinii asmenų. Paleiskite elektrinį įrankį vienai minutei maksimaliomis apsukomis be apkrovos. Paprastai sugadinti priedai tokio patikrinimo metu sulūžta.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos

- ISPĖJIMAS!** Visuomet laikykite saugos nurodymų ir taisyklių.
- ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius įtaisų ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite ji nuo maitinimo šaltiniu. Gaidukas butinai turi būti ĮJUNGIMÖ padėtyje. Netyčia paleidus galima susižeisti.

ISPĖJIMAS!

- Būtinai tinkamai įtvirtinkite visas medžiagas, kurias šilfuosite arba pjaukite.
- Įtvirtinkite ar atremkite ruošinį. Ruošinį ant stabilių platformos tvirtinkite veržtuva arba šaltkalvio spaustuvais. Labai svarbu tinkamai įtvirtinti ar atremti ruošinį, kad jis nepapudėtų ir įrankis dirbant netaptų nevaldomas. Ruošiniui pajudėjus arba nesuvaldžius įrankio, gali kilti pavojus ir galima susižaloti.
- Paremkite plokštes arba kitus didelius ruošinius, kad maksimaliai sumažėtų pavoju suspausti diską ir sukelti atatranką. Dideli ruošiniai dažnai linksta nuo savo pačių svorio. Ruošinį reikia paremti iš abiejų disco pusiu, šalia pjovimo linijos ir prie ruošinio krašto.
- Dirbdami šiuo įrankiu, visuomet mūvėkite įprastas darbines pirštines.
- Naudojant įrankį, krumpliaračiai labai įkaista.
- Įrankį spauskite nestipriai. Nespuskite disco iš šono.
- Visada sumontuokite apsaugą ir tinkamą diską. Nenaudokite per daug susidėvėjusio disco.
- Būtinai tinkamai sumontuokite vidinę ir išorinę junges.
- Išitkinkite, ar pjovimo arba šilfavimo diskas susaki ant įrankio ir priedo pažymėtų rodyklų kryptimi.
- Venkite per didelę apkrovos. Jei įrankis įkaistų, leiskite jam kelias minutes paveikti be apkrovos, kad priedas atvėstų. Nelieskite priedų, kol jie neatves. Dirbant diskai labai įkaista.
- Niekada nenaudokite šilfavimo taurelės, prieš tai nesumontavę tinkamo apsaugo.
- Nenaudokite elektrinio įrankio be pjovimo stovo.

- Niekada nenaudokite sugérilių kartu su klijuotais abrazyviniais gaminiais.
- Atminkite: išjungus įrankius, jų diskai dar kurj laiką sukasi.

Tinkama rankos padėtis (G pav.)

ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti sunkaus susižeidimo pavoju, **VISADA** laikykite rankas tinkamoje padėtyje, kaip parodyta.

ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti sunkaus susižeidimo pavoju, **VISADA** tvirtai laikykite įrankį ir tikėkites galimos staigios reakcijos.

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

Gaidukas (A pav.)

ATSARGIAI! 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, išitkinkite, kad diskas visiškai nesisuka.

PASTABA. Norédami išvengti netikėtų įrankio judesių, neišjunkite ir neišjunkite įrankio, kai jį veikia apkrova. Prieš liesdami šilfuojamą paviršių, palaukite, kol šilfuoklis įsisukus maksimaliai. Prieš išjungdami įrankį, atkelkite jį nuo paviršiaus. Palaukite, kol įrankis sustos, ir tik tada jį padėkite.

- Norédami įrankį įjungti, paspauskite atlaisvinimo svirtį 8 įrankio galo link, tada nuspauskite gaiduką 7. Įrankis veiks, kol jungiklis bus laikomas nuspaustas.
- Atleidus gaiduką, įrankis išsijungs.

Veleno fiksatorius (B pav.)

Veleno fiksatorius 1 skirtas apsaugoti, kad velenas nesisuktu sumontuojant ar nuimant diskus. Veleno fiksavimo užraktą galima naudoti tik tada, kai įrankis išjungtas, atjungtas nuo elektros tinklo, o diskas visiškai nesisuka.

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

Norédami sujungti užraktą, nuspauskite veleno fiksatoriaus mygtuką ir sukite veleną, kol jis nebesisukus.

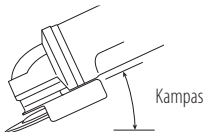
Paviršiaus šilfavimas, lengvasis šilfavimas ir šveitimas vieliniu šepeteliu

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

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

Kaip apdoroti ruošinio paviršių:

- Priej paliesdami jrankiu darbinj paviršių palaukite, kol jrankis ims veikti maksimaliomis apsukomis.
- Ruošinj spauskite minimaliai, leisdami, kad jrankis veiktu didelėmis apsukomis. Medžiaga pašalinama greičiausiai, kai jrankis veikia didelėmis apsukomis.



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

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

- Apdorokite disco kraštu ir neatitraukite jo nuo darbinio paviršiaus.
 - Šluodamai poliravimo diskais arba sveidsamai vieliniams šepeteliams, nuolat judinkite jrankj pirmyn-atgal, kad darbiname paviršuje neatsirastų išėmų.
 - Šluodamai atraminiu padu, nuolat judinkite jrankj tiesia linija, kad neišdegintumėte darbinio paviršiaus ir nepridarytumėte ant jo sūkurių.

PASTABA. Nejudamai laikant jrankj ant darbinio paviršiaus, ruošinys bus sugadintas.

- Priej išjungdami pakelkite jrankj nuo darbinio paviršiaus. Palaukite, kol jrankis sustos, ir tik tada padékite jį.

ATSARGIA! Apdorodami kraštą, būkite itin atsargūs, nes šluoklis gali staigiai pakeisti judėjimo kryptį.

Atsargumo priemonės, kurių reikia imtis apdorojant dažytus paviršius

- NEREKOMENDUOJAMA šluoti arba vieliniais šepeteliiais apdoroti paviršių, dažytų švino pagrindu pagamintais dažais, nes labai sunku sukontroliuoti nuodingas dulkes, kurių kyla šluojant. Didžiausias pavojus apsinuodytį švinu kyla vaikams ir nėščioms moterims.
- Kadangi be cheminės analizės sudėtinga nustatyti, ar dažuose yra švino, rekomenduojama šluojant bet kokius dažytus paviršius imtis šių atsargumo priemonių:

Asmenis sauga

- J darbo vietą, kurioje yra šluojami arba šveičiami dažyti paviršiai, negalima leisti vaikų ar nėščiųjų, kol darbas nebus baigtas ir viskas nebūs sutvarkyta.
- Visi į šią darbo vietą įeinančios asmenys privalo dėvėti dulkių kakes arba respiratorius. Filtrus būtina keisti kasdien arba kaskart, kai dévinčiam asmeniui pasidaro sunku kvėpuoti.

PASTABA. Reikėtų naudoti tik tokias dulkių kakes, kurios tinkt darbu aplinkoje, kur yra švininių dažų dulkių ir garų. Iprastos dažytojų kaukės šios apsaugos neužtikrina.

Norėdami ijsigyti N.I.O.S.H. (Nacionalinio darbų saugos ir sveikatos instituto) aprobuotą kaukę, kreipkitės į vėtes darbų saugos priemonių parduotuvę.

- Darbo vietoje negalima VALGYTI, GERTI AR RŪKYTI, kad nenurytumėte užterštų dažų dalelių. PRIEŠ pradēdamis valgyti, gerti ar rūkyti, darbuotojai turi išplauti ir sutvarkyti darbo vietą. Darbo vietoje negalima palikti maisto, gėrimų ar rūkalų, nes ant jų gali nusėsti dulkių.

Aplinkosauga

- Dažus reikia šalinti taip, kad kiltų kuo mažiau dulkių.
- Tose vietose, kur šalinami dažai, viskā reikia uždengti 4 milių storio plastikine plėvelę.
- Šluoti reikia taip, kad kuo mažiau dažų dulkių sklistų už darbo vietas ribų.

Valymas ir utilizavimas

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

Kraštų šlifavimas ir pjovimas

ISPĖJIMAS! Nenaudokite kraštų šlifavimo / pjovimo diskų paviršių šlifavimo darbams, nes šie diskai neatlaiko šoninio spaudimo, atsirandantį šluojant paviršių. Kitaip gali sulūžti diskas ir dėl to galite susižeisti.

ATSARGIA! Jei, naudojant jrankj kraštų šlifavimo arba pjovimo darbams vykdysti, diskas sulenkiamas arba deformuojamasis, gali įvykti atatranka. Atlikant kraštų šlifavimo / pjovimo darbus, atviroji apsaugo dalis turi būti atokiai nuo operatoriaus.

PASTABA. Kraštų šlifavimas / pjovimas 27 tipo diskų turi būti negilus ir jiantos turi būti mažesnės nei 13 mm gylio (kai diskas naujas). Diskui dėvintis ir mažėjant diskų spinduliu, atitinkamai mažinkite ir pjovimo / jrankj gyli. Daugiau informacijos rasite **priedų lentelėje**. Šluodamai kraštus / pjaudamai 41 tipo diskų, naudokite 1 tipo apsaugą.

- Priej paliesdami jrankiu darbinj paviršių palaukite, kol jrankis ims veikti maksimaliomis apsukomis.
- Ruošinj spauskite minimaliai, leisdami, kad jrankis veiktu didelėmis apsukomis. Šluojama / pjaunama greičiausiai, kai jrankis veikia didelėmis apsukomis.
- Atsistokite taip, kad atviras apatinis diskų šonas būtų nusuktas nuo jūsų.
- Pradėjė pjauti ir atlikę ruošinyje įkarta, nekeiskite pjūvio kampo. Pakeitus kampą, diskas sulinks ir gali sulūžti. Kraštų šlifavimo diskai nėra skirti sulinkimo sukeliamam šoniniams spaudimui atlaikyti.

LIETUVIŲ

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

Metalo apdorojimas

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

Jei RCD įtaisai nutrauktu elektros tiekimą, nugabenkite įrankį įgaliotajam „DeWALT“ remonto agentui.

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

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

Metalo pjovimas

Pjaudami medžiagas klijuotas šlifavimo diskais, visada naujokite 1 tipo apsaugą.

Pjaudami medžiagas, diską stumkite vidutine jėga, atsižvelgdami į ją panaudomos medžiagos tipą. Pernelyg nespauskite pjovimo disko, nepakreipkite ir nesukiolikite įrankio.

Nemažinkite pjovimo diskų apskukų, spausdami juos iš šono.

Naudojant įrankį, jis visada privalo judėti pirmyn. Kitaip jis gali tapti nevaldomas ir išsprūsti iš pjūvio.

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

Pašiaušimas

Pašiaušimo darbams niekada nenaudokite pjovimo diskų. Visada naujokite 27 tipo apsaugą.

Geriausią pašiaušimo rezultatą pasiekiamą laikant prietaisa 30–40° kampu. Judinkite prietaisa pirmyn-atgal, spausdami jį vidutine jėga. Tuomet ruošinys per daug nejkais, neišbluks, tame neatsiras griovelių.

Akmens pjovimas

Šiuo prietaisu galima pjauti tik sausuoju būdu.

Akmensims pjaustytį geriausia naudoti deimantinių pjovimo diską. Prietaisą naujokite tik dėvėdami papildomą apsaugos nuo dulkių kaukę.

Darbo patarimai

Pjaudami angas konstrukcinėse sienose, būkite labai atsargūs.

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

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis „DEWALT“ elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiam darbui, prieikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

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

Atjungiami šepetėliai

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



Tepimas

Jūsų elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



Valymas

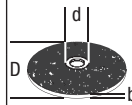
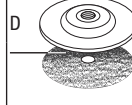
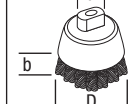
 **ISPĖJIMAS!** Kai tik pastebėsite, kad pagrindiniame korpuse arba aplink ventiliacijos angas susikaupę purvo ir dulkių, išpūskite juos sausiu oru. Atlikdami šį darbą, dėvėkite aprobuotą akių apsaugą ir dulkių kaukę.

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

Pasirinktiniai priedai

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

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

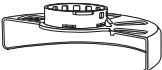
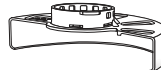
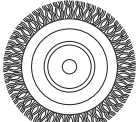
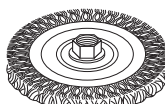
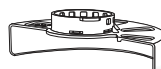
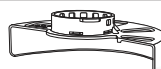
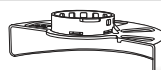
	Maks. [mm]		[mm] d	Min. sukimasis [min. ⁻¹]	Periferinis greitis [m/s]	Srieginės angos ilgis [mm]
	D	b				
	115	6	22,23	11 500	80	—
	125	6	22,23	11 500	80	—
	115	—	—	11 500	80	—
	125	—	—	11 500	80	—
	75	30	M14	11 500	45	20,0
	115	12	M14	11 500	80	20,0
	125	12	M14	11 500	80	20,0

Aplinkosauga

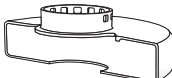
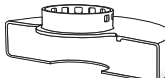
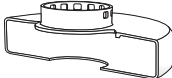
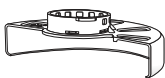
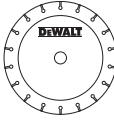
 Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminijų ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

 Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti, mažinant aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį. Priduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbtį, laikydami vieninių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje www.2helpU.com.

Šlifavimo ir pjovimo priedų lentelė

Apsaugo tipas	Priedas	Aprašymas	Kaip montuoti ant šlifuoklio
 27 tipo apsaugas		Šlifavimo diskas įspaustu centru	 27 tipo apsaugas  Atraminė jungė  27 tipo diskas įspaustu centru  Srieginė suspaudimo veržlė
		Poliravimo diskas	
		Vielinis diskas	
		Vielinis diskas su sriegine veržle	 27 tipo apsaugas 
		Vielinis taurelės formos šepetėlis su sriegine veržle	 27 tipo apsaugas 
		Atraminis padas / šlifavimo lakštas	 27 tipo apsaugas  Guminis atraminis padas  Lengvojo šlifavimo diskas  Srieginė suspaudimo veržlė

Šlifavimo ir pjovimo priedų lentelė (tėsinys)

Apsaugo tipas	Priedas	Aprašymas	Kaip montuoti ant šlifuoklio
 1 tipo apsaugas		Mūro pjovimo diskas, klijuotas	 1 tipo apsaugas  Atraminė jungė  Pjovimo diskas  Srieginė suspaudimo veržlė
 1 tipo apsaugas ARBA  27 tipo apsaugas		Deimantinis pjovimo diskas	

MAZĀS LEŅĶA SLĪPMAŠĪNAS

DWE4203, DWE4213, DWE4233, DWE4263

Apsveicam!

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

Tehniskie dati

		DWE4203	DWE4213	DWE4233	DWE4263
Spriegums	V _{maiņstr.}	230	230	230	230
Āķis		1	1	3	1
Ievades jauda	W	1010	1200	1400	1400
Tukšgaitas/nominālie apgriezieni	apgr./min	11 000	11 500	11 500	10 000
Riteņa diametrs	mm	125	125	125	125
Riteņa platumis (maks.)	mm	6,0	6,0	6,0	6,0
Vārpstas diametrs	M14	M14	M14	M14	M14
Vārpstas garums	mm	18,5	18,5	18,5	18,5
Svars	kg	1,85	1,85	1,85*	2,5*
* svarā ietilpst sānu rokturis un aizsargs					
Trokšņa un vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN 60745-2-3:					
L _{PA} (skājas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	92,0	92,0	92,0	—
L _{WA} (skājas jaudas līmenis)	dB(A)	103,0	103,0	103,0	—
K (nenoteiktība pie dotā skājas līmenja)	dB(A)	3	3	3	—
Virsmas slīpēšana					
Vibrāciju emisijas vērtība a _{h,AG} =	m/s ²	8,3	8,3	8,3	—
Neprecīzitāte K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	—
Slīpēšana ar rīpu					
Vibrāciju emisijas vērtība a _{h,DS} =	m/s ²	3,0	3,0	3,0	—
Neprecīzitāte K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	—



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

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



BRĪDINĀJUMS! Deklarētā vibrāciju emisijas vērtība attiecas uz instrumenta galveno paredzēto lietošanu.

Tomēr, ja instruments tiek izmantots atšķirīgiem pielietojuma veidiem ar atšķirīgiem piederumiem vai slikti uzturēts, vibrācijas emisija var atšķirties. Šādos gadījumos var ievērojami palielināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā.

Novērtējot vibrāciju iedarbības līmeni, līdztekus darba režimam 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, elektrotikls
Apvienotā Karaliste un Tīrija	230 V instrumenti	13 ampēri, kontaktdakšā

EK atbilstības deklarācija

Mašīnu direktīva



Mazās ienēķa slīpmašīnas

DWE4203, DWE4213, DWE4233

DEWALT apliecinā, ka izstrādājumi, kas aprakstīti sadaļā

Tehniskie dati, atbilst šādiem dokumentiem:

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

EN60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015.

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvām 2014/30/ES un 2011/65/ES. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar DEWALT turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku. Persona, kas šeit parakstījusies, atbild par tehnisko datu sagatavošanu un DEWALTvārdā izstrādā šo apliecinājumu.

Markus Rompel

Inženierītehniskās nodaļas priekšsēdētājs

DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Vācija

15.07.16



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Definīcijas: leteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota katra signālvārda noņēmības 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 iespējamīgi bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, var izraisīt nāvi vai smagus ievainojumus.



UZMANĪBU: Norāda iespējamīgi bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, var izraisīt nelielus vai vidēji smagus ievainojumus.

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



Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.



Apzīmē ugunsgrēka risku.

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZIŅĀM

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

1) Darba vietas drošība

- Rūpējties, lai darba vieta būtu tīra un labi apgāismota.** Nesaikātotā un vāji apgāismotā darba zonā var rasties negadījumi.
- Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādziennedrošās vietās, piemēram viegli uzielsmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu klātbūtnē.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- Instrumenta darba laikā noturiet bērnus un nepiederīgas personas drošā attālumā.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2) Elektrodrošība

- Barošanas spraudņiem jāatbilst ligzai.** Kontaktādakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem (sazemētiem) elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktādakšas. Nepārveidojiet kontaktādakšas un piemērotas kontaktligzdas rāda mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbibai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palieinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojiet vadu pareizi.** Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, eļļām, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai samezglojies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Darbinot elektroinstrumentu āra apstākjos, izmantojiet vadu, kas paredzēts lietošanai ārā.** Izmantojiet vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstruments ir nenovēršami jāekspluatē mitrā vidē, elektrobarošanai uzstādīet noplūdstrāvas aizsardzības ierici (RCD).** Lietojiet noplūdstrāvas aizsargierici, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

3) Personīgā drošība

- Strādājot ar elektroinstrumentu esiet modri, skatieties ko darāt un izmantojiet veselo saprātu.** Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.

LATVIEŠU

- b) **Izmantojiet personīgos aizsargpiederumus.**
Vienmēr Valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstāklos lietojot aizsargapriņķumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazināsies risks gūt ievainojumus.
- c) **Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktilgzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.** Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktilgzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- d) **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežu atslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- e) **Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr uzturiet piemērotu stāju un saglabājiet līdzsvaru.** Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontoli pār elektroinstrumentu.
- f) **Valkājiet piemērotu apģērbu.** Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgās detaļās.
- g) **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatējet pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ieteikmi.

4) Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope

- a) **Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku.**
Izmantojiet konkrētam lietojumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežās paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.
- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ar slēdzi nav iespējams to ieslēgt vai izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolier ar slēža paīdīzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c) **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā no barošanas avota atvienojet kontaktakciu un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas 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 noteikumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
- e) **Apkopiet elektroinstrumentus. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī**

vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, pirms lietošanas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.

- f) **Regulāri uzasiniet un tiriet griezējinstrumentus.** Ja griezējinstrumentiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g) **Elektroinstrumentu, tā piederumus un detaļas, u.c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem noteikumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.

5) Apkalpošana

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

PAPILDU ĪPAŠIE DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Drošības norādījumi visiem darbu veidiem

- a) **Šo elektroinstrumentu paredzēts lietot kā slīpmašīnu, smirgeli, stieplu birsti vai nogriešanas instrumentu. Izlasiet visus drošības bridinājumus, 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 šīs elektroinstrumenti nav paredzēti, var rasties bīstami apstākļi un varat gūt ievainojumus.
- c) **Lietojiet tikai 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 kontrolier.
- f) **Piederumu montāžas vītnes izmēram jāatbilst slīpmašīnas vārpstas vītnes izmēram.** To piederumu iekšējam diametram, kurus uzstāda ar atloku paīdīzību, jāatbilst atloka izvirzījuma diametram. Piederumi, kuri neatbilst elektroinstrumenta vārpstas lielumam, sāk svārstīties un pārmērigi vibrēt, kā arī to dēļ var zaudēt kontrolier pār instrumentu.
- g) **Nedrikst lietot bojātu piederumu.** Pirms katras ekspluatācijas reizes pārbaudiet piederuma stāvokli, piemēram, vai ripā nav robu un plāsu, vai atbalsta

- p) Neļietojiet tādus piederumus, kam vajadzīgi dzesēšanas šķidrumi.** Ja tiek izmantots ūdens vai citi dzesēšanas šķidrumi, jūs varat gūt nāvējošu vai elektriskās strāvas triecienu.
- q) Ar šo instrumentu nedrīkst lietot 11. tipa (kausveida) ripas.** Lietojot nepiemērotus piederumus, varat gūt ievainojumus.
- r) Vienmēr lietojiet sānu rokturi. Cieši satveriet šo rokturi.** Vienmēr turiet sānu rokturi, lai darba laikā savalđitu instrumentu.
- h) Valkājiet personīgo aizsargaprikojumu. Atkarībā no veicamā darba Valkājiet sejas aizsargu, aizsargbrilles vai brilles. Ja vajadzīgs, Valkājiet putekļu masku, ausu aizsargus, cīmduš un darba priekšautu, kas aiztur mazas abrazīvas vai materiāla daļīgas.**
- Acu aizsargaprikojumam jāaiztur lidojoši netūri, kas rodas dažādu darbu veikšanas laikā. Putekļu maskas vai respiratora filtram jāaiztur darba laikā radušās daļīgas. 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 daļīgas var aizlidot un izraisīt ievainojumus tiem, kas atrodas darba zonas tuvumā.
- j) Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, ja griezējiinstrumenti varētu saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.** Ja grieznis saskaras ar vadu, kurā ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas nokļūst "zem sprieguma" un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- k) Novietojiet vadu tā, lai tas nepieskartos rotējošam piederumam.** Ja zaudējat kontroli, instruments var pārgriezt vai 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 pārnesējat to, turot virzienā pret sevi.** Ja apģērbs nejausi pieskaras rotējošajam piederumam, tas var tikt satverts, piederumu ieraujot jūsu ķermenī.
- n) Regulāri tiriet elektroinstrumenta gaisa atveres.** Dzinēja ventilators ierauj putekļus korpusā un pārāk liels uzkrātā metāla pulvera daudzums var izraisīt elektrobišamību.
- o) Elektroinstrumentu nedrīkst darbināt viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.** Dzirksteles var aizdedzināt šos materiālus.
- PAPILDU DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI VISIEM DARBU VEIDIEM**
- Atsitiena cēloņi un operatora aizsardzība pret tiem**
- Atsitiens ir pēkšņa reakcija uz rotējošas ripas, atbalsta paliktna, birstes vai cita piederuma saspiešanu vai satveršanu. Saspiešanas vai satveršanas rezultātā rotējošais piederums pēkši apstājas, tādēļ elektroinstrumentu vairs nav iespējams savaldīt, un tas ar spēku triecas pretēji rotācijas virzienam saķeres punktā. Piemēram, ja apstrādājamais materiāls ir saspiedis vai ieķilējis abrazīvo slīpripu, tās mala, kas atrodas pret saspiešanas vietu, var iegriezties materiāla virsmā, izraisot slīpripas izvirzišanos vai atsitienu. Ripa var atsisties gan operatora, gan tam pretējā virzienā, atkarībā no ripas kustības virziena saspiešanas vietā. Abrazīvās ripas šajos apstākļos var arī salūzt.
- Atsitiens rodas instrumenta nepareizes lietošanas un/vai nepareizu darba paņēmienu vai apstākļu rezultātā un to var novērst, veicot atbilstošus piesardzības pasākumus, kā norādīts turpmāk.
- a) Nepārtraukti cieši turiet elektroinstrumentu un novietojiet ķermenī un rokas tā, lai pretatos atsitiena spēkiem.** Lai pēc iespējas labāk pārvaldītu atsitienu vai iedarbināšanas laikā — griezes momentu, vienmēr lietojiet palīgrotkuri, ja tāds ir. Operators var novāldīt 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 elektroinstruments virzīties atsitiena gadījumā.** Atsitiena spēka ietekmē instruments virzīties pretēji ripas kustības virzienam saspiešanas vietā.
- d) Ievērojiet ipašu piesardzību, apstrādājot stūrus, asas malas, u.c. Novērsiet piederuma atlēcienus un sadursmes ar šķēršļiem.** Stūri, asas malas vai atlēcieni mēdz izraisīt rotējošā piederuma ieķeršanos, kā rezultātā varat zaudēt kontroli pār instrumentu vai ciest not atsitienu.
- e) Nedrīkst uzstādīt ķedes zāga kokgriešanas asmeni vai zāga asmeni ar zobiem.** Šādi asmeni bieži izraisa atsitienu un instrumenta nevaldāmu darbibu.

Īpaši drošības brīdinājumi attiecībā uz slīpēšanu un abrazīviem nogriešanas darbiem

- a) **Izmantojiet tikai šim elektroinstrumentam paredzētus rīpu veidus un izvēlētajai rīpai piemērotu aizsargu.** Rīpas, kas nav paredzētas šim elektroinstrumentam, nav iespējams pienācīgi uzstādīt, un tās nav drošas lietošanai.
- b) **Slīpīpu ar ielieku centru slīpēšanas virsmai jāatrodas zem aizsarga pārkarmalas plaknes.** Ja rīpa ir nepareizi uzstādīta un izvirzās ārpus aizsarga pārkarmalas plaknes, rīpa netiek pietiekami aizsargāta.
- c) **Aizsargam ir jābūt cieši piestiprinātam pie elektroinstrumenta un maksimāli droši novietotam tā, lai pret operatoru būtu pavērsta vismazākā iespējamā rīpas daļa.** Aizsargs palīdz aizsargāt operatoru pret salūzušas rīpas atlūzām, nejaūšas saskaršanās ar rīpu un dzirkstelēm, kas var aizdedzināt apģēru.
- d) **Rīpas drīkst lietot tikai tām paredzētajiem darbu veidiem. Piemēram, ar griezērijas malu nedrīkst slīpēt.** Abrazīvas griezērijas paredzētas perifērai slīpēšanai, tāpēc, ja uz šīm rīpām iedarbojas sānu spēks, tās var salūzt.
- e) **Jālieto tikai nebojāti rīpu atloki, kuru izmērs un forma atbilst izvēlētai rīpai.** Pareizi rīpu atloki balsta rīpas, tādējādi samazinot rīpas salūšanas iespējamību. Griezērijām paredzētie atloki var atšķirties no slīpīpas atlokiem.
- f) **Nedrīkst lietot nodilušas rīpas, kas bijušas lietotas ar lielākiem elektroinstrumentiem.** Rīpa, kas paredzēta lielākiem elektroinstrumentiem, nav piemērata mazāka instrumenta lielākam rotācijas ātrumam un var saplīst.

Papildu īpaši drošības brīdinājumi attiecībā uz abrazīviem nogriešanas darbiem

- a) **Nepieļaujiet griezērijas iestrēgšanu, kā arī nespiediet pārāk cieši uz tās. Nenecietieties veikt pārāk dziļu iegriezumu.** Ja rīpa tiek spiesta pārāk spēcīgi, palielinās risks rīpāi saliekties vai iestrēgt materiālā, kā rezultātā var tilt izraisīts atsītieniars vien rīpa salūzt.
- b) **Nenostājieties vienā līmenī ar rotējošo rīpu vai aiz tās.** Ja rīpa darba laikā rotē pretējā virzienā no jums, iespējama atsītiena spēka ietekmē rotējošā rīpa un elektroinstruments virzās tieši jūsu virzienā.
- c) **Ja rīpa ir iestrēgusi vai ja kāda iemesla dēļ slīpēšana/griešana ir pātraukta, izslēdziet elektroinstrumentu un turiet to nekustīgi, līdz rīpa pilnībā pārstāj darboties. Nekādā gadījumā neizņemiet griezēriju no iegriezuma materiālā, kamēr rīpa atrodas kustībā, citādi var notikti atsītieni.** Novērtējet situāciju un veiciet koriģējošas darbības, lai novērstu rīpas iestrēgšanas cēloni.

- d) **Neatsāciet darbu ar instrumentu, ja rīpa atrodas materiālā. Laujiet ratam sasniegt pilnu ātrumu un rūpīgi ievadiet instrumentu atpakaļ griezumā.** Ja atsākset darbu ar instrumentu, kas atrodas materiālā, rīpa var iestrēgt, izlēkt ārā vai izraisīt atsītienu.
- e) **Atbalstiet paneļus vai jebkuru citu pārāk lielu materiālu gabalu, lai līdz minimumam samazinātu rīpas iespiešanās un atsītiena risku.** Lielu materiālu gabali mēdz nosēsties paši zem sava 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 izvīzās materiāla otrā pusē, var sagriezt gāzes vai ūdens caurulīvadus, elektroinstalāciju vai prieķīmetus, kas izraisa atsītienu.

Īpaši drošības brīdinājumi slīpēšanas operācijām

- a) **Neuzstādiet smirgēja rīpai pārmērīgi liela izmēra smilšpapīru. Izvēloties smilšpapīru, ievērojiet ražotāja ieteikumus.** Pārāk liela izmēra smilšpapīram izvīzoties aiz slīpēšanas paliktna malām, pastāv ievainojumus plēstu brūču risks, kā arī var tikt iespiesta vai saplēsta rīpa vai izraisīts atsītiens.

Īpaši drošības brīdinājumi attiecībā uz slīpēšanas darbiem ar birsti

- a) **Ievērojiet, ka stieplu birstes stieples tiek izsviesti gaisā, pat veicot parastos darbus. Nespiediet stieplu stieples ar spēku, pārmērīgi noslogojot birsti.** Stieplu sari var viegli izklūt 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 centrēbdēzēs spēku ietekmē stieplu rīpa vai birste var izplesties.

Papildu drošības noteikumi slīpmašīnām

- Piederumu montāžas vītnes izmēram jāatbilst slīpmašīnas vārpstas vītnes izmēram. To piederumu iekšējam diametram, kurus uzstāda ar atloku palidzību, jāatbilst atloka izvirzījuma diametram. Piederumi, kuri neatbilst elektroinstrumenta vārpstas lielumam, sāk svārīties un pārmērīgi vibrēt, kā arī to dēļ var zaudēt kontroli pār instrumentu.
- Slīpīpu ar ielieku centru slīpēšanas virsmai jāatrodas zem aizsarga pārkarmalas plaknes. Ja rīpa ir nepareizi uzstādīta un izvirzās ārpus aizsarga pārkarmalas plaknes, rīpa netiek pietiekami aizsargāta.

BRĪDINĀJUMS! Mēs iesakām izmantot noplūdstrāvas aizsargierīci ar nominālo nostrādes strāvu 30 mA vai mazāk.

Atlikušie riski

Lai arī tiek ievēroti attiecīgie drošības norādījumi un tiek uzstādītas drošības ierices, dažus atlikušos riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:

- *Dzirdes paslīktināšanās.*
- *Ievainojuma risks lidojušu daļiju dēļ.*
- *Risks gūt apdegumus no piederumiem, kas darba laikā klūst karsti.*
- *Ievainojuma risks, pagarinot instrumenta ekspluatācijas laiku.*
- *Risks ieelpot putekļus no bīstamām vielām.*

Elektrodrošība

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



Šīm DEWALT instrumentam ir dubulta izolācija atbilstoši EN60745, tāpēc nav jālieto iezemēts vads.

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

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- nekaitīgā veidā atbrīvojieties no nederīgās kontaktdakšas;
- pievienojet brūno vadu pie kontaktdakšas fāzes spailes;
- pievienojet zilo vadu pie neitrālās spailes.

BRĪDINĀJUMS! *Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes.*

Ievērojet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. leteicamais drošinātājs: 13 A.

Pagarinājuma vada lietošana

Pagarinājuma vadu nevajadzētu lietot, ja vien bez tā nekādi nevar iztikt. Izmantojet atzītus pagarinājuma vadus, kas atbilst lādētāja ieejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais vadiņķa izmērs ir 1,5 mm²; maksimālais garums ir 30 m.

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

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- 1 Lenķa slīpmašīna
- 1 Aizsargs
- 1 Sānu rokturis
- 1 Atbalsta atloks
- 1 Vītnots slēguzgrieznis
- 1 Sešstūru atslēga
- 1 Lietošanas rokasgrāmata
- *Pārbaudiet, vai pārvadāšanas laikā nav bojāts instruments, tādēļas vai pierderumi.*
- *Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.*

Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājiet ausu aizsargus.



Valkājiet acu aizsargus.

Datuma koda novietojums (D att.)

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

Piemērs.

2016 XX XX

Ražošanas gads

Apraksts (A, B att.)



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

- 1 Vārpstas bloķēšanas poga
- 2 Vārsta
- 3 Sānu rokturis
- 4 Atbalsta atloks
- 5 Slēguzgrieznis
- 6 Aizsargs
- 7 Lāpstījslēdzis
- 8 Atbloķēšanas svira
- 9 Aizsarga atbrīvošanas svira
- 10 Putekļu izvadišanas sistēma

Paredzētā lietošana

Šī lieljaudas mazā lenķa slīpmašīna ir paredzēta profesionāliem smirgelēšanas, slīpēšanas, apstrādes ar stiepļu birsti un nogriešanas lietojumiem.

DELIETOJET nekādas citas slīpripas, kā tikai slīpripas ar ielielku centru un pulēšanas diskus.

NELIETOJET mitros apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šī lenķi izturīgā lenķa slīpmašīna ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstruments.

NEĻAUJET bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatāt nepieredziņuši 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. Bērus nedrīkst atstāt bez uzraudzības ar instrumentu.

Pretvibrācijas sānu rokturis

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

Putekļu izvadīšanas sistēma (A att.)

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

Lēnās iedarbināšanas funkcija

DWE4263

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

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA

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

Sānu roktura piestiprināšana (B att.)

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

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

Aizsargi

! UZMANĪBU: Aizsargi ir jālieto ar visiem slīpripāmi, griežērijpāmi, slīpēšanas slokšņu diskiem, stieplju birstēm, un stieplu ripām. Riku var lietot bez aizsarga tikai tad, kad tiek veikta slīpēšana ar parastajiem slīpēšanas diskiem. Skatiet attēlu A, lai redzētu aizsargus, kas ietilpst iekārtas komplektācijā. Dažiem darbiem var būt nepieciešams iegādāties pareizo aizsargu no jūsu vietējā izplatītāja vai pilnvarota servisa centra.

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

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

Aizsarga regulēšana un montāža (C, D att.)

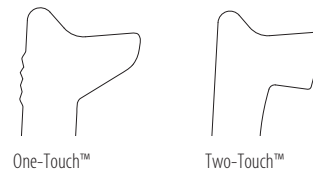
! UZMANĪBU: Pirms regulēšanas vai piederumu uzstādišanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet no barošanas avota.

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

Regulēšanas varianti

Regulējot aizsargu, tā atbrīvošanas svira **⑨** ievietojas vienā no regulēšanas caurumiem **⑯** aizsarga uzmavā, izmantojot sprūdrata mehānismu. Jūsu slīpmašīnai ir divus varianti aizsarga regulēšanai.

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



Aizsarga regulēšanas variantu iestatīšana

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

- Izskrūvējiet skrūvi **⑫**, izmantojot T20 uzgali.
- Noņemiet aizsarga atbrīvošanas sviru, ievērojot atsperes stāvokli. Sviras galā, izvēlieties vajadzīgo regulēšanas variantu. Vienu satvērienu panēmienā tiek izmantots svirā **⑨** slīpīgas gals, lai saslēgtu regulēšanas atveres **⑯** uz aizsarga uzmavas.. Divu satvērienu panēmienā tiek izmantoti kvadrātveida gals, lai saslēgtu regulēšanas atveres **⑯** uz aizsarga uzmavas.
- Novietojiet vietā sviru, novietojot izvēlēto galu zem atsperes **⑯**. Nodrošiniet, ka svirai ir pienācīga saskare ar atsperi.
- Novietojiet vietā skrūvi un pievelciet ar griezes momentu 2,0-3,0 Nm. Nodrošiniet pienācīgu uzstādišanu ar darbojošos atsperes atgriešanas funkciju, nospiežot aizsarga atbrīvošanas sviru **⑨**.

Aizsarga montāža (D att.)

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

- Ar vārpstu vērstu pret operatoru, nospiediet un turiet aizsarga atbrīvošanas sviru **⑨**.
- Savietojiet aizsarga izciljus **⑬** ar spraugām **⑭** uz pārnesumkārbas.

3. Spiediet aizsargu lejup, līdz tā izcilīgi nofiksējas un brīvi griežas ātrumkārbas apvalka rievā. Atlaidiet aizsarga atbrīvošanas sviru.
4. Lai novietotu aizsargu:

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

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

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

Aizsarga atbrīvošanas svirai ir jānofiksējas kādā no aizsarga uzmafas savietošanas atverēm **15**. Tādējādi aizsargs ir cieši nostiprināts.
5. Lai novērtu aizsargu, veiciet šo norādījumu 1.–3. punktu pretējā kārtībā.

Atloki un ripas

Slipripu bez vītnota centra uzstādīšana (E att.)

- BRĪDINĀJUMS!** Nespēja pienācīgi uzsēdināt atloku/ slēguzgriezni var radīt nopietnu ievainojumu (vai sabojāt instrumentu vai ripu).
- UZMANĪBU:** Iekļautie atloki ir jāizmanto ar ielielka centra 27. tipa un 42. tipa slipripām un 41. tipa nogriešanas ripām. Skatiet **Piederumu shēmu** plašākai informācijai.
- BRĪDINĀJUMS!** Strādājot ar griezējripām, jābūt uzstāditam noslēgtam divpusējam griezējripu aizsargam.
- BRĪDINĀJUMS!** Ja nav uzstādīts piemērots atloks vai aizsargs, var izraisīt ievainojumus dēļ ripas salušanas vai saskares ar to. Skatiet **Piederumu shēmu** plašākai informācijai.

1. Novietojiet instrumentu uz galda tā, lai aizsargs būtu vērsts augšup.
2. Uz vārpstas **2** uzstādīet bezvītnes atbalsta atloku **4** tā, lai paceltais (izvirzītais) centrs atraustos pret ripu.
3. Novietojiet ripu **16** pret atbalsta atloku, tās centru savietojot ar atbalsta atloka pacelto (izvirzīto) centru.
4. Nospiežot uz vārpstas bloķēšanas pogu un izmantojot sešstūra padziļinājumus, kas vērti prom no ripas, uzskrūvējiet slēguzgriezni **5** uz vārpstas tā, lai izcilīgi nofiksētos abās vārpstas rievās.
5. Nospiežot vārpstas bloķēšanas pogu, ar uzgriežu atslēgu **20** pieskrūvējiet bloķēšanas atloku.
6. Lai novērtu ripu, nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu un ar uzgriežu atslēgu pieskrūvējiet bloķēšanas atloku.

Slipēšanas atbalsta paliktņu montāža (F att.)

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



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



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

1. Novietojiet vai pienācīgi uzskrūvējiet atbalsta paliktni **17** uz vārpstas.
2. Novietojiet smīrēļa ripu **18** uz atbalsta paliktna **17**.
3. Nospiežot vārpstas bloķētāju **1**, uzskrūvējiet slēguzgriezni **19** uz vārpstas, pacelto rumbu uz slēguzgriežņa, virzot slipēšanas ripas un atbalsta paliktna centrā.
4. Ar roku pievelciet spīlpatronas uzmatu. Pēc tam spiediet pogu, kamēr griežat devas selektoru bloķēšanas vārpstas ar smilšu kaisišanas disku un disku, līdz skavu riekstu ir mājīgas.
5. Lai novērtu ripu, satveriet un pagrieziet atbalsta paliktni un slipēšanas paliktni, vienlaikus nospiežot vārpstas bloķēšanas pogu

Slipripu ar vītnoto centru uzstādīšana un noņemšana (A att.)

Slipripas ar vītnoto centru jāuzstāda tieši uz M14 vītnotas vārpstas. Piederuma vītnei ir jāsakrīt ar ass vītni.

1. Nonemiet atbalsta atloku, novelcot to no instrumenta.
2. Ar roku uzskrūvējiet ripu uz vārpstas **2**.
3. Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu **1** un ar uzgriežu atslēgu pieskrūvētu ripas rumbu.
4. Lai novērtu ripu, veiciet minēto procedūru apgrieztā secībā.

IEVĒRĪBAI! Ja ripa nebūs pareizi piestiprināta, instruments vai ripa var sabojāties, ieslēdzot instrumentu.

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

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

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

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

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

1. Novietojiet instrumentu uz galda tā, lai aizsargs būtu vērsts augšup.
2. Ar rokām uzskrūvējiet ripu uz vārpstas.

LATVIEŠU

3. Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu ① un uzlieciet uzgriežņu atslēgu uz stieplu ripas vai birstes vītnotā centra, lai pieskrūvētu ripu vai birsti.
4. Lai nonēmtu ripu, veiciet minēto procedūru apgrizetā secībā.

IEVĒRĪBA! *Lai mazinātu instrumenta bojājuma risku, pirms instrumenta ieslēgšanas ripas vītnotajam centram jābūt pareizi uzskrūvētam.*

Pirms ekspluatācijas

- Uzstādīt aizsargu un piemērotu ripu. Nedrīkst lietot pārāk nodilušus diskus vai ripas.
- Pārbaudiet, vai iekšējais un ārējais atloks ir pareizi uzstādīts. Izpildīt norādījumus, kas sniegti **Slipēšanas un griešanas piererumu tabulā**.
- Pārbaudiet, vai disks griežas uz piereruma un instrumenta norādītās bultiņas virzienā.
- Nedrīkst lietot bojātu piererumu. Pirms katras ekspluatācijas reizes pārbaudiet piereruma stāvoklis, piemēram, vai ripā nav robu un plausi, vai atbalsta paliknis nav saplaisājis, nodilis vai pārlieku nolietojies un vai stieplu birste nav valīga un kādā stāvoklī ir tās stieples. Ja elektroinstruments vai piererums ir tīcīs nomest zemē, pārbaudiet, vai tas nav bojāts. Ja ir, uzstādīt jaunu piererumu. Kad pārbaude ir veikta un piererums ir piestiprināts, gan jums, gan apkārtējām personām jāstāv drošā attālumā no piereruma rotēšanas zonas, bet elektroinstruments vienu minūti jādarbina maksimālā ātrumā bez noslodzes. Bojāti piererumi šajā pārbaudes laikā parasti salūzt.

EKSPLUATĀCIJA

Lietošanas norādījumi



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



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



BRĪDINĀJUMS!

- Pārbaudiet, vai visi slīpešanai vai griešanai paredzētie materiāli ir cieši nostiprināti.
- Nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo detaļu. Izmantojiet spailes vai skrūvspiles, lai nostiprinātu un atbalstītu apstrādājamo materiālu uz stabīlas platformas. Apstrādājamo materiālu ir svarīgi vienmēr nostiprināt un atbalstīt tāpēc, lai tas neizkustētos un jūs nezaudētu kontroli pār to. Ja materials izkustas vai jūs zaudējat kontroli pār to, var rasties bīstama situācija un var gūt ievainojumus.
- **Atbalstiet paneļus vai jebkuru citu pārāk lielu materiāla gabalu, lai līdz minimumam samazinātu ripas iespiešanās un atsītena risku.**

Lieli materiāla gabali mēdz nosēties paši zem sava svara. Atbalsti ir jānovieto zem materiāla gabala, griezuma linijas tuvumā un materiāla gabala malas tūvumā abās ripas pusēs.

- Ekspluatējot šo instrumentu, vienmēr jāvalkā standarta darba cimdi.
- Ekspluatācijas laikā zobraru pārvada korpuss kļūst Joti karsts.
- Instrumentam drīkst piemērot tikai nelielu spiedienu. Ripu nedrīkst spiest no sāniem.
- Vienmēr uzstādīt aizsargu un piemērotu griezējdisku vai ripu. Nedrīkst lietot pārāk nodilušus diskus vai ripas.
- Pārbaudiet, vai iekšējais un ārējais atloks ir pareizi uzstādīts.
- Pārbaudiet, vai disks griežas uz piereruma un instrumenta norādītās bultiņas virzienā.
- Nepieļaujiet pārslodzi. Ja instruments kļūst karsts, ļaujiet tam dažas minūtes darboties bez noslodzes, lai piererums atdzistu. Nepieskarieties piererumam, kamēr tas nav atdzis. Ekspluatācijas laikā ripa kļūst Joti karsta.
- Ar apājo stieplu birsti nedrīkst strādāt, ja nav uzstādīts piemērots aizsargs.
- Neuzstādīt šo instrumentu uz statīva, ja strādājat ar griezējripu.
- Nedrīkst lietot kartona starplikas kopā ar līmētām abrazīvām ripām.
- Nēmiet vērā to, ka ripa turpina griezties arī pēc instrumenta izslēgšanas.

Pareizs roku novietojums (G att.)



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



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

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

Lāpstiņslēdzis (A att.)



UZMANĪBU: *Iedarbinot un ekspluatējot instrumentu, kā arī nogaidot, līdz ripa vai piererums 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 neizraisītu negaidītu instrumenta kustību. Nogaidiet, līdz slīpmašīna darbojas ar pilnu jaudu, tikai pēc tam ļaujiet 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.*

- Lai ieslēgtu instrumentu, nospiediet bloķēšanas sviru **8** virzienā uz instrumenta aizmuguri, pēc tam nospiediet lāpstiņslēdzi **7**. Instruments darbojas, kamēr slēdzis ir nospiests.
- Lai instrumentu izslēgtu, atlaidiet lāpstiņslēdzi.

Vārpstas bloķētājs (B att.)

Vārpstas bloķētājs **1** ir paredzēts, lai novērstu vārpstas rotāciju, uzstādot vai noņemot slipripas. Rikojieties ar vārpstas bloķēšanas pogu tikai tad, ja instruments ir izslēgts, atvienots no elektrotīkla un pilnībā pārstājis darboties.

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

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

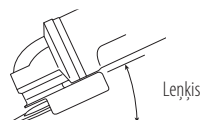
Virsmas šmirģelēšana, slīpēšana un slīpēšana ar stieplu birsti

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

BRĪDINĀJUMS! *Metāla putekļu uzkrāšanās.* Pārmēriģi lietojot lokanās ripas metāla apstrādes darbiem, palielinās elektriskās strāvas triecīšanas risks. Lai mazinātu risku, pirms lietošanas uzstādīet noplūdstrāvas aizsargierici un katru dienu iztīriet ventilācijas atveres, tajās pūšot sausu, saspiezu gaisu atbilstoši turpmāk aprakstītajiem apkopes norādījumiem.

Lai veiktu darbu uz apstrādājamo virsmas vai darbgabala:

- Nogaidiet, līdz instruments darbojas ar pilnu ātrumu, tikai pēc tam ļaujiet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.
- Spiediet uz apstrādājamās virsmas pavism nedaudz, laujot instrumentam darboties ar pilnu ātrumu. Vislabāko materiāla attīrīšanas kvalitāti iespējams panākt, instrumentam darbojoties ar pilnu ātrumu.



- Šaglabājiet piemērotu lenķi starp instrumentu un apstrādājamo virsmu. Skatiet diagrammu, piemērojot konkrētai funkcijai.

Funkcija	Lenķis
Šmirģelēšana	20°-30°
Slīpēšana ar slīpēšanas slokšņu disku	5°-10°
Slīpēšana ar atbalsta paliktni	5°-15°
Stieplu birste	5°-10°

- Stieplu ripas malai visu laiku jābūt saskarē ar apstrādājamo virsmu.
 - Šmirģelējot, slīpējot ar slīpēšanas slokšņu disku vai stieplu birsti, nepārtrauktī būtiet instrumentu turpejošā

un atpakalnejošā kustībā, lai apstrādājamā virsmā nerastos robi.

- Slīpējot ar atbalsta paliktni, virziet instrumentu nepārtrauktā taisnvirziena kustībā, lai apstrādājamā virsma neapdegtu un nebūtu sarobota.

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

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

UZMANĪBU: *Levērojiet īpašu piesardzību, apstrādājot malas, jo slīpmašīna var negaidīti veikt asu kustību.*

Norādījumi darbam ar krāsotiem darbgabaliem

- NAV IETECAMS ar birsti slīpēt krāsu uz svina bāzes, jo ir ļoti grūti kontroleit un savāk kaitīgos putekļus. Saindešanās ar svīnu viskaiteigākā ir bērniem un grūtīcēm.

- Tā kā, neveicot ķīmisko analīzi, ir grūti noteikt, vai krāsas sastāvā ir vai nav svins, krāsas slīpēšanas laikā ieteicams veikt Šādus piesardzības pasākumus:

Personīgā drošība

- Bērniem un grūtīcēm ieeja darba zonā, kurā tiek slīpēta krāsa, ir aizliegta, līdz šī vieta nav rūpīgi iztīrita.
- Visām personām, kas ienāk šajā darba zonā, jāvalkā putekļu maska vai respirators. Filtrs jānomaina katru dienu vai arī tad, kad valkātājam ir klūvis apgrūtinoši elpot.
- PIEZĪME.** Jālieto tikai tādas putekļu maskas, kas piemērotas darbam vidē ar tādu krāsu putekļiem un izgarojumiem, kuru sastāvā ir svins. Parastās krāsošanas darbu maskas nenodrošina šādu aizsardzību. Apmeklējet savu vietējā instrumentu veikalu, lai iegādātos pareizu, N.I.O.S.H. apstiprinātu putekļu masku.
- Darba zonā NEDRĪKST ĒST, DZERT vai SMĒKĒT, lai organīmā neuzņemtu kaitīgas krāsas dalījus. Darbiniekiem jānomazgājas un jānotiņās PIRMS ēšanas, dzeršanas vai smēkēšanas. Darba zonā nedrīkst atstāt pārtikas produktus, dzērienus vai tabaku, lai tajos neuzkrātos putekļi.

Vides drošība

- Krāsa ir jāņoņem tā, lai minimizētu putekļu veidošanos.
- Vietas, kurās tiek veikta krāsu slīpēšana, jāizolē ar 0,1 milimetru biezū plastmasas aizsargpārkājumu.
- Slīpēšana jāveic tā, lai mazinātu krāsas putekļu nokļūšanu ārpus darba zonas.

Tirīšana un nodošana atkritumos

- Visas virsmas darba zonā katru dienu visā slīpēšanas laikā jānotiņa ar putekļsūcēju un rūpīgi jānoslauka. Putekļsūcēja filtra maiši ir bieži jāmaiņa.
- Plastmasas aizsargpārkājums jāsavāc un no tā jāatbrīvojas kopā ar putekļu daļiņām vai citiem noslipētiem netīrumiem. Tie jāsavāc noslēgtās atkritumu tvertnēs un jānodod iznīcināšanai parastos atkritumu savākšanas punktos. Tirīšanas procedūru laikā darba zonā nedrīkst atrasties bērni un grūtīcēji.

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

Malu slīpēšana un nogriešana



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



UZMANĪBU! *Rīpas, ko lieto griešanai un malu slīpēšanai, var salūzt vai radīt atsītienu, ja tās saliecas vai savijas nogriešanas vai dzīļas slīpēšanas darba laikā. Malu nogriešanas/slīpēšanas darbos aizsarga atvērtajai pusei jābūt novietotai virzienā prom no operatora.*

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

- Nogaidiet, līdz instruments darbojas ar pilnu ātrumu, tikai pēc tam ļaujiet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.
- Spiediet uz apstrādājamās virsmas pavisam nedaudz, ļaujot instrumentam darboties ar pilnu ātrumu. Vislabāko slīpēšanas kvalitāti iespējams panākt, instrumentam darbojoties ar pilnu ātrumu.
- Stāviet tā, lai ripas atklātā apakšpusē būtu vērsta virzienā prom no jums.
- Iesākot griešanu un apstrādājamā materiālā izveidojot ierobu, nedrīkst mainīt griešanas lenķi. Mainot lenķi, rīpa salieksies un, iespējams, arī salūzis. Slipripas malu slīpēšanai nav paredzētas, lai izturētu sānu spiedienu, ko izraisa ripas saliekšanās.
- Instrumentu izslēdziet tikai tad, kad tas ir nocoelts nost no apstrādājamās virsmas. Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz rīpa pārstāj rotēt.

Lietošana metāla apstrādē

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

Ja noplūdstrāvas aizsargierīce atvieno elektrības padevi, nogādājiet instrumentu pilnvarotā DEWALT remonta darbnīcā.



BRĪDINĀJUMS! *Ekstremālos darba apstākļos, strādājot ar metālu, strāvu vadotīši putekļi var uzkrāties mašīnas korpusa iekšienē. Rezultātā var tikt mazināta instrumenta aizsardzības izolācija, radot elektriskās strāvas triecienā risku.*

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

Metāla griešana

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

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

Darba laikā nesamaziniet griezējripas ātrumu, spiežot to no sāniem.

Instruments vienmēr jāvirza slīpēšanas virzienā. Pretējā gadījumā pastāv risks nenovalidit 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. veida 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 aizsargmaka pret putekļiem.

Ieteikumi ekspluatācijai

Ievērojiet piesardzību, griežot gropes nesošajās sienās.

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

APKOPE

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



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

Atslēdošās sukas

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



Ellošana

Šīs elektroinstruments nav papildus jāelvo.



Tirišana

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

BRĪDINĀJUMS! Instrumenta detaļu tirišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas asas ķimiskas vielas. Šīs ķimikālijas var pavājināt materiālus, kas tiek lietoti šajās detaļās. Lietojiet tikai ziepjuņeni samērcētu lupatīnu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā iekļūtu 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 apstākļi, ja tos lietosiet. Lai mazinātu ievainojuma risku, šim instrumentam lietojiet tikai DeWALT ieteiktos piederumus.

Sīkāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

	Maks [mm]		Min. rotācija [apgr./ min]	Perifērais ātrums [m/s]	Virtuotās atveres garums [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
	115	12	M14	11 500	80
	125	12	M14	11 500	80

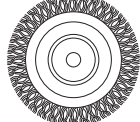
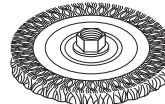
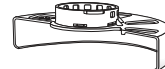
Vides aizsardzība



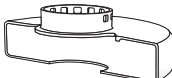
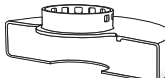
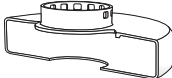
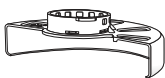
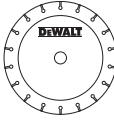
Dalīta atkritumu savākšana. Izstrādājumus un akumulatorus, kas apzīmēti ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Izstrādājumi un baterijas satur materiālus, ko var atgūt vai pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām. Lūdzu pārstrādājiet elektrisko izstrādājumus un baterijas saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

Slipēšanas un griešanas piederumu tabula

Aizsarga tips	Piederums	Apraksts	Kā aprīkot slipmašīnu
 27. tipa aizsargs		Ieleikta centra slipēšanas disks	 27. tipa aizsargs
		Slokšņu slīpripa	 Atbalsta atloks
		Stieplju ripas	 27. veida slīpripa ar ieleiku centru
		Stieplju ripas ar vītni uzgriezni	 27. tipa aizsargs
		Stieplju uzgalis ar vītni uzgriezni	 Atbalsta paliktnis
		Stieplju birste	 27. tipa aizsargs
		Atbalsta paliktnis/ smilšpapīra loksne	 27. tipa aizsargs
			 Gumijas atbalsta paliktnis
			 Slīpripa
			 Vītnots slēguzgrieznis

Slipēšanas un griešanas piederumu tabula (turp.)

Aizsarga tips	Piederums	Apraksts	Kā aprīkot slipmašīnu
 1. tipa aizsargs		Mūra griezējripa, līmēta	 1. tipa aizsargs  Atbalsta atloks  Griezējripa 
		Metāla griezējripa ar saistvielu	
 1. tipa aizsargs VAI  27. tipa aizsargs		Dimanta griezējripas	Vitņots slēguzgrieznis

МАЛОГАБАРИТНАЯ УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

DWE4203, DWE4213, DWE4233, DWE4263

Поздравляем!

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

Технические характеристики

		DWE4203	DWE4213	DWE4233	DWE4263
Напряжение	В _{перем. тока}	230	230	230	230
Тип		1	1	3	1
Потребляемая мощность	Вт	1010	1200	1400	1400
На холостом ходу /номинальная скорость	мин ⁻¹	11000	11500	11500	10000
Диаметр круга	мм	125	125	125	125
Толщина круга (макс)	мм	6,0	6,0	6,0	6,0
Диаметр шпинделя	мм	M14	M14	M14	M14
Длина шпинделя	мм	18,5	18,5	18,5	18,5
Вес	кг	1,85	1,85	1,85*	2,5*

* масса с боковой рукояткой и ограждением

Общие значения шума и вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN 60745-2-3:

L _{PA} (Уровень звукового давления)	дБ(А)	92,0	92,0	92,0	—
L _{WA} (Уровень звуковой мощности)	дБ(А)	103,0	103,0	103,0	—
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А)	3	3	3	—

Шлифовка

Значение эмиссии вибрации a _{h, AG} =	м/сек ²	8,3	8,3	8,3	—
Погрешность K =	м/сек ²	1,5	1,5	1,5	—
Шлифовка диском					
Значение эмиссии вибрации a _{h, DS} =	м/сек ²	3,0	3,0	3,0	—
Погрешность K =	м/сек ²	1,5	1,5	1,5	—

⚠ ВНИМАНИЕ: Уровень вибрации при работе с проволочной щеткой или абразивным шлифовальным кругом будет другим!

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

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

При расчете приблизительного значения уровня воздействия вибрации также необходимо

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

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

Предохранители:

Европа	230 В инструменты	10 А, сетевые
Великобритания и Ирландия	230 В инструменты	13 А, в штепсельных вилках

Декларация о соответствии нормам ЕС Директива по механическому оборудованию



Малогабаритные углошлифовальные машины

DWE4203, DWE4213, DWE4233

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

2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010,
EN60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014 +A12:2014+A13:2015.

Эти продукты также соответствуют Директиве 2014/30/EU и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию DeWALT по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

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

Маркус Ромпель

Директор по разработке и производству
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Германия

15.07.2016



ОСТОРОЖНО: Во избежание риска получения травм ознакомьтесь с инструкцией.

Обозначения: Правила техники безопасности

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

ОПАСНО: Обозначает опасную ситуацию, которая **неизбежно приведет к смерти или серьезной травме.**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая в случае несоблюдения соответствующих мер **может привести к смерти или серьезной травме.**

ВНИМАНИЕ: Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, **может привести к травме средней или высокой степени тяжести.**

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



Указывает на риск поражения электрическим током.



Указывает на риск возгорания.

Общие правила техники безопасности при использовании электроинструментов



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

СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

1) Безопасность на рабочем месте

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

2) Электробезопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке.** **Никогда не меняйте вилку инструмента.** **Не используйте переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением.** Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы и холодильники.** Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- Не оставляйте электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности.** При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.
- Берегите кабель от повреждений.** **Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь**

отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный шнур питания повышает риск поражения электротоком.

- e) *При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования на улице. Использования шнура питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.*
- f) *Если использование электроинструмента в условиях повышенной влажности неизбежно, используйте устройства защитного отключения (УЗО) для защиты сети. Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.*

3) Обеспечение индивидуальной безопасности

- a) *Будьте внимательны, смотрите, что делаете и не забывайте о здравом смысле при работе с электроинструментом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.*
- b) *Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с не скользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.*
- c) *Примите меры для предотвращения случайного включения. Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении Выкл. Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.*
- d) *Перед включением электроинструмента уберите гаечные или инструментальные ключи. Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.*
- e) *Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.*
- f) *Одевайтесь соответствующим образом. Избегайте носить свободную одежду*

и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в подвижные части инструмента.

- g) *Если для электроинструмента предусмотрено устройство для сбора пыли и частиц обрабатываемого материала, убедитесь в том, что оно установлено и используется должным образом. Использование устройства для выдувания сокращает риски, связанные с пылью.*

4) Эксплуатация электроинструмента и уход за ним

- a) *Не прилагайте силу к электроинструменту. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.*
- b) *Не пользуйтесь инструментом, если не работает выключатель. Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.*
- c) *Перед выполнением любых настроек, сменой аксессуаров или прежде чем убрать инструмент на хранение, отключите его от сети и/или снимите с него аккумулятор. Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.*
- d) *Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами. Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.*
- e) *Обслуживание электроинструментов. Проверьте, не нарушена ли центровка или не заклиниены ли движущиеся детали, нет ли повреждений или иных неисправностей, которые могли бы повлиять на работу электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит с инструментами, которые не обслуживаются должным образом.*
- f) *Следите за тем, чтобы инструмент был заточен и чистый. Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.*
- g) *Используйте электроинструменты, дополнительные принадлежности и насадки*

в соответствии с этими инструкциями, принимая во внимание условия работы и характер выполняемой работы. Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.

5) Техническое обслуживание

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Инструкции по технике безопасности для всех видов работ

- a) Этот электроинструмент предназначен для заточки, шлифования, чистки щеткой, полирования или резания. Прочтите и просмотрите все предупреждения, инструкции, иллюстрации и спецификации по данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, возгорания и/или тяжелой травмы.
- b) Не рекомендуется выполнять с помощью данного инструмента такие операции, как полировка. Выполнение операций, не предусмотренных для данного инструмента, представляет опасность и может привести к травме.
- c) Не используйте дополнительные принадлежности, которые не рекомендованы производителем инструмента и не предназначены для него специально. Возможность установки принадлежности на электроинструмент не обеспечивает безопасности при ее использовании.
- d) Номинальная скорость принадлежности должна, как минимум, равняться максимальной скорости, указанной на электроинструменте. Принадлежность, которая вращается со скоростью, превышающей ее номинальную скорость вращения, может разрушиться и отлететь в сторону.
- e) Внешний диаметр и толщина принадлежности должны соответствовать диапазону мощности электроинструмента. Принадлежность неправильно подобранных размеров не закрывается ограждением и не обеспечивает надлежащего контроля управления.
- f) Винтовая резьба принадлежностей должна соответствовать резьбе оси шлифовальной машины. Для принадлежности,

установленной на фланцы, отверстие для инструментальной оправки должно соответствовать установочному диаметру фланца. Принадлежности, которые не подходят к монтажной арматуре электроинструмента, работают несбалансировано, слишком сильно вибрируют и могут привести к потере контроля.

- g) Не используйте поврежденные принадлежности. Перед каждым использованием проверяйте оснастку, как то, абразивные круги, на наличие сколов и трещин, проставки - на наличие надрывов и трещин, проволочные щетки - на наличие ослабленной или сломанной проволоки. В случае падения электроинструмента или принадлежности проверьте наличие повреждений или установите неповрежденную оснастку. После проверки и установки принадлежности оператор и посторонние лица не должны находиться на одной плоскости с вращающейся принадлежностью. Запустите электроинструмент на максимальной скорости без нагрузки и дайте ему поработать одну минуту. Поврежденные принадлежности, как правило, ломаются в течение этого тестового периода.
- h) Используйте средства индивидуальной защиты. В зависимости от типа выполняемых работ надевайте щиток для защиты лица или защитные очки. В соответствии с необходимостью надевайте респиратор, защитные наушники, перчатки и рабочий фартук, способный защитить от мелких абразивных частиц и фрагментов обрабатываемой детали. Средства защиты для глаз должны останавливать частицы, вылетающие при выполнении различных видов работ. Пылезащитная маска или респиратор должны обеспечивать фильтрацию твердых частиц, образующихся при выполнении работ. Длительное воздействие шума высокой мощности может привести к нарушениям слуха.
- i) Не подпускайте посторонних лиц близко к рабочей зоне. Любое лицо, входящее в рабочую зону, должно использовать средства индивидуальной защиты. Фрагменты обрабатываемой детали или разрушенной оснастки могут отлететь в сторону и стать причиной травмы даже за пределами рабочей зоны.
- j) Удерживайте электроинструмент во время выполнения работ только за изолированные поверхности захватывания в тех случаях, когда режущая принадлежность может задеть скрытую электропроводку или собственный шнур питания. При удерживании металлических деталей инструмента, в случае перерезания находящегося под напряжением провода возможно поражение оператора электрическим током.

- k) **Располагайте шнур питания на удалении от вращающейся принадлежности.** В случае потери контроля над инструментом шнур питания может быть разрезан или ободран, а ваша рука может быть затянута вращающейся принадлежностью.
- l) **Никогда не кладите электроинструмент до тех пор, пока он полностью не остановится.** Вращающаяся принадлежность может задеть за поверхность, из-за чего электроинструмент может вырваться из рук.
- m) **Не включайте электроинструмент, если принадлежность направлена на вас.** Случайный контакт с вращающейся принадлежностью может привести к наматыванию одежды и контакту принадлежности с Вашим телом.
- n) **Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента.** Вентилятор электродвигателя затягивает пыль внутрь корпуса, а скопление большого количества пыли на металлических частях электродвигателя повышает риск поражения электротоком.
- o) **Не используйте электроинструмент рядом с горючими материалами.** Искры могут привести к их воспламенению.
- p) **Не используйте принадлежности, требующие жидкостного охлаждения.** Использование воды или других жидкых охлаждающих средств может привести к поражению электрическим током вплоть до смертельного исхода.
- q) **Не используйте для данного инструмента круги типа 11 (конусообразные).** Использование принадлежностей несоответствующего типа может привести к травме.
- r) **Всегда пользуйтесь боковой рукояткой.** Надежно затягивайте рукоятку. Для постоянного контроля работы инструмента нужно обязательно использовать боковую рукоятку.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ РАБОТ

Причины возникновения отдачи и способы ее предупреждения

Отдача представляет собой внезапную реакцию в результате заклинивания или деформации вращающегося круга, круга-подошвы, щетки или любых других насадок. Заклинивание или деформация вызывают мгновенную остановку вращающейся насадки, что, в свою очередь, приводит к потере управления инструментом и его резкого смещения в сторону, противоположную направлению вращения насадки в точке заклинивания.

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

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

- a) **Прочно удерживайте электроинструмент обеими руками и располагайтесь таким образом, чтобы иметь возможность погасить энергию отдачи.** Для эффективного управления инструментом в случае возникновения отдачи или реактивного крутящего момента во время запуска всегда пользуйтесь вспомогательной рукояткой (при наличии). Оператор может контролировать энергию обратного удара при соблюдении надлежащих мер предосторожности.
- b) **Никогда не держите руки поблизости от вращающейся принадлежности.** Она может отскочить в направлении вашей руки.
- c) **Не стойте с той стороны, куда будет сдвигаться инструмент в случае возникновения отдачи.** В результате отдачи, инструмент отскакивает в направлении, противоположном вращению круга в точке заклинивания.
- d) **Соблюдайте особую осторожность при обработке углов, острых кромок и т.д.** Избегайте дрожания и заклинивания принадлежности. Углы, острые кромки или дрожание могут вызвать заклинивание насадки в заготовке и привести к потере управления в случае возникновения отдачи.
- e) **Не устанавливайте диски для пильных цепей или зубчатые режущие диски.** Такие диски часто вызывают отдачу и потерю контроля над инструментом.

Меры предосторожности при шлифовании и резании с использованием абразивного круга

- a) **Используйте только такие типы кругов, которые рекомендованы для данного электроинструмента, а также специальные ограждения, предназначенные для конкретных кругов.** Круги, не предназначенные для работы с электроинструментом, могут полностью закрываться ограждением и представлять опасность.

- b) **Шлифовальная поверхность кругов с утопленным центром должна быть ниже поверхности края ограждения.** Невозможно обеспечить надежную защиту при использовании кругов, выступающих за края защитного ограждения.
- c) **Ограждение должно быть надежно закреплено на электроинструменте и находится в положении, обеспечивающем максимальную защиту, чтобы минимально возможная часть круга находилась на одной прямой с оператором.** Ограждение помогает защитить оператора от отковавшихся фрагментов круга и случайного контакта с кругом, а также искр, от которых может заорваться одежда.
- d) **Используйте круги для выполнения только рекомендованных типов работ. Например: не выполняйте шлифование при помощи отрезного круга.** Абразивные отрезные круги предназначены для работы периферий круга; боковая нагрузка, прилагаемая к таким кругам, может привести к их разрушению.
- e) **Всегда используйте исправные фланцы для кругов, размер и форма которых соответствуют конкретному кругу.** Соответствующие фланцы надежно фиксируют круг, что снижает вероятность его поломки. Фланцы для отрезных кругов могут отличаться от фланцев для шлифовальных кругов.
- f) **Не используйте сильно изношенные круги от электроинструментов больших размеров.** Круги, предназначенные для таких электроинструментов, не подходят для более высокой скорости, на которой работает инструмент меньшего размера, и поэтому могут разрушиться.
- из разреза, когда он находится в движении. В противном случае, это может привести к возникновению отдачи. Выясните причину и примите надлежащие меры по устранению причины заклинивания круга.
- d) **Не возобновляйте работу, когда круг находится внутри заготовки. Дождитесь, пока круг наберет полные обороты, и осторожно поместите его в начатый разрез.** В случае заклинивания, круг может подскочить вверх из детали или привести к отдаче при повторном запуске.
- e) **Для снижения риска заклинивания круга и отдачи обеспечьте надлежащую опору для длинных панелей или прочих заготовок большого размера.** Заготовки большого размера могут провисать под собственным весом. Опоры необходимо поместить под панель возле линии распила и возле края панели по обеим сторонам круга.
- f) **Соблюдайте повышенную осторожность при выполнении врезного пилиения стен или в других слепых зонах.** Можно случайно перерезать газовые или водопроводные трубы, электрическую проводку, а также предметы, которые могут вызвать отдачу.

Меры безопасности при выполнении шлифовки

- a) **Не используйте наждачную бумагу слишком большого размера. Соблюдайте рекомендации производителей, выбирай шлифовальную бумагу.** Наждачная бумага, выходящая за края диска, представляет риск разрыва и может привести к задиранию, износу диска или возникновению отдачи.

Меры предосторожности при выполнении зачистки проволочной щеткой

- a) **Будьте внимательны, так как металлическая щетина отлетает даже при выполнении самых обычных работ. Не нажмайтите слишком сильно на металлическую щетку.** Металлическая щетина может пройти через легкую одежду и поранить кожу.
- b) **Если для работы проволочной щеткой рекомендуется использовать ограждение, не допускайте прикосновения проволочной щетки или карцового диска к ограждению.** Карцовый диск или проволочная щетка могут увеличиться в диаметре в процессе работы за счет воздействия центробежной силы.

Дополнительные меры предосторожности при абразивной резке

- a) **Избегайте застревания отрезного круга в заготовке и не прилагайте чрезмерных усилий.** Не пытайтесь выполнять распил слишком большой глубины. Слишком сильное нажатие на круг увеличивает нагрузку и возможность его деформации или заклинивания в заготовке, а также возможность возникновения отдачи или поломки круга.
- b) **Не стойте на одной линии с вращающимся кругом и позади него.** Если диск вращается в противоположном от вас направлении, то в случае отдачи, вращающийся диск и инструмент будут направлены непосредственно на вас.
- c) **В случае заклинивания диска или прекращения резки по какой-либо причине выключите электроинструмент и удерживайте его в неподвижном состоянии до полной остановки.** Никогда не пытайтесь извлечь отрезной круг

Дополнительные правила техники безопасности

- Винтовая резьба принадлежностей должна соответствовать резьбе оси шлифовальной машины. Для принадлежностей, установленных на фланцах, отверстие для инструментальной оправки должно соответствовать установочному диаметру фланца. Принадлежности, которые не подходят монтажной арматуре электроинструмента, работают несбалансировано, слишком сильно вибрируют и могут привести к потере контроля.
- Шлифовальная поверхность кругов с утопленным центром должна быть ниже поверхности края ограждения. Невозможно обеспечить надежную защиту при использовании кругов, выступающих за края защитного ограждения.

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

Остаточные риски

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

- Ухудшение слуха.
- Риск травм от разлетающихся частиц.
- Риск получения ожогов в результате нагревания инструмента в процессе работы.
- Риск получения травм в результате продолжительной работы.
- Риск вдыхания опасной для здоровья пыли.

Электрическая безопасность

Электродвигатель рассчитан на работу только при одном напряжении сети. Необходимо обязательно убедиться, что напряжение источника питания соответствует указанному на паспортной табличке инструмента.



Ваш инструмент DeWALT имеет двойную изоляцию в соответствии с EN 60745; поэтому не требуется заземления при работе с ним.

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

Замена штепсельной вилки

(только для Соединенного Королевства и Ирландии)

Если нужно установить штепсельную вилку:

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



ОСТОРОЖНО: Заземления не требуется.

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

Использование кабеля-удлинителя

Используйте удлинитель только в случаях крайней необходимости. Используйте только утвержденные удлинители промышленного изготовления, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая мощность зарядного устройства (см. **Технические характеристики**). Минимальное поперечное сечение провода электрического кабеля 1,5 мм²; максимальная длина 30 м.

При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- 1 Углошлифовальная машина
- 1 Ограждение
- 1 Боковая рукоятка
- 1 Задний фланец
- 1 Резьбовая зажимная гайка
- 1 Шестигранный ключ
- 1 Руководство по эксплуатации
- Проверьте на наличие повреждений инструмента, его деталей или дополнительных принадлежностей, которые могли возникнуть во время транспортировки.
- Перед эксплуатацией внимательно прочтите данное руководство.

Маркировка на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Используйте защитные наушники.



Используйте защитные очки.

Местоположение кода даты (рис. D)

Код даты 11, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2016 XX XX

Год производства

Описание (рис. A, B)



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

- 1 Кнопка блокировки шпинделя
- 2 Шпиндель
- 3 Боковая ручка
- 4 Задний фланец
- 5 Зажимная гайка
- 6 Ограждение
- 7 Подрулевой переключатель
- 8 Рычаг блокировки
- 9 Рычаг разблокирования ограждения
- 10 Система удаления пыли

Сфера применения

Ваша высокомощная малогабаритная углошлифовальная машина предназначена для шлифовки, полирования, зачистки проволочной щеткой и резки.

НЕ используйте шлифовальные диски, отличные от дисков с утопленным центром и дисков из набора связанных абразивных листов.

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

Данная угловая шлифовальная машина высокой мощности является профессиональным электроинструментом.

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

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

Противовибрационная боковая рукоятка

Противовибрационная боковая ручка поглощает вибрацию, которая возникает при работе с инструментом и делает работу более комфортной.

Система удаления пыли (рис. А)

Система удаления пыли 10 предотвращает скопление пыли вокруг ограждения и на вентиляционных отверстиях двигателя и сводит к минимуму попадание пыли в корпус двигателя.

Функция плавного запуска

DWE4263

Функция плавного старта позволяет постепенно набирать скорость во избежании резкого толчка при запуске.

Эта функция также может быть полезной при работе в ограниченном пространстве.

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



ОСТОРОЖНО: Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте инструмент и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо регулировки или снимать/устанавливать принадлежности или оснастку. Убедитесь в том, что спусковой выключатель находится в положении OFF. Случайный запуск может привести к травме.

Установка боковой рукоятки (рис. В)



ОСТОРОЖНО: Перед использованием инструмента проверьте надежность закрепления рукоятки.

Надежно закрепите боковую рукоятку 3 винтом в одном из отверстий с любой стороны корпуса редуктора.

Для постоянного контроля работы инструмента нужно обязательно использовать боковую рукоятку.

Ограждения



ВНИМАНИЕ: Ограждения следует использовать со всеми шлифовальными кругами, отрезными кругами, полировальными дисками, проволочными щетками и карбоновыми дисками. Инструмент можно использовать без ограждения только при полировании с использованием обычных наждачных дисков. См. поставляемые с устройством ограждения на рис. А. Некоторые виды применения могут потребовать приобретения ограждения соответствующего типа у местного дилера или в авторизованном сервисном центре.

ПРИМЕЧАНИЕ: Шлифование углов и резку можно выполнять кругами типа 27, разработанными специально для данной цели; круги толщиной 6,35 мм предназначены для шлифовки поверхностей, в то время как на более тонких кругах типа 27 необходимо посмотреть на этикетку производителя, чтобы узнать, можно ли их использовать для шлифовки поверхности или только для шлифования углов/резки. Для всех кругов, неподходящих для шлифовки поверхности, необходимо использовать ограждение типа 1. Резку можно выполнять с помощью круга типа 41 с ограждением типа 1.

ПРИМЕЧАНИЕ: См. Таблицу принадлежностей, чтобы правильно подобрать ограждение к принадлежности.

Регулировка и установка ограждения (рис. С, D)

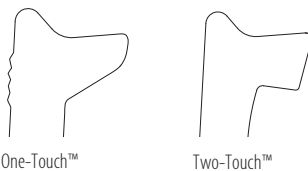
ВНИМАНИЕ: Выключите устройство и отключите его от сети, прежде чем выполнять какую-либо регулировку или снимать или устанавливать принадлежности.

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД работой с инструментом проверьте регулировочный параметр ограждения, выставленный на инструменте.

Регулировочные параметры

Для регулировки ограждения, рычаг разблокирования ограждения 9 закрепляется в одном из установочных отверстий 15 на муфте ограждения при помощи храповика. Улошиловальная машина предлагает два варианта регулировки.

- One-touch™:** В данном положении закрепляемая сторона наклонена и переходит к следующему установочному отверстию при повороте ограждения по часовой стрелке (шпинделем к пользователю), но автоматически блокируется в направлении против часовой стрелки.
- Two-touch™:** В данном положении закрепляемая сторона является прямой и располагается под прямым углом. Она НЕ переходит к следующему установочному отверстию, если не нажат и удержан рычаг разблокирования ограждения с одновременным поворотом ограждения по часовой или против часовой стрелки (шпинделем к пользователю).



Установка регулировочных параметров ограждения

Чтобы отрегулировать рычаг разблокирования ограждения 9 до нужного регулировочного параметра:

- Выкрутите винт 12 при помощи насадки T20.
- Снимите рычаг разблокирования ограждения, запомнив положение пружины. Выберите конец рычага для нужного регулировочного параметра. One-touch использует наклонный конец рычага 9 для закрепления в установочных отверстиях 15 муфты ограждения. Two-touch использует прямоугольный конец рычага для закрепления в установочных отверстиях 15 муфты ограждения.
- Установите рычаг обратно нужным концом под пружиной 13. Убедитесь, что рычаг надлежащим образом контактирует с пружиной.
- Верните винт на место и затяните до 2,0 - 3,0 Нм. Убедитесь в правильности установки и возврата пружины, нажав на рычаг разблокирования ограждения 9.

Установка ограждения (рис. D)

ВНИМАНИЕ: Перед установкой ограждения убедитесь в правильной установке винта, рычага и пружины.

- Находясь лицом к шпинделю, нажмите и удерживайте рычаг разблокирования ограждения 9.
- Совместите выступы 13 на ограждении с прорезями 14 на корпусе редуктора.
- Толкайте ограждение вниз до тех пор, пока выступы ограждения не встанут на место и поверните их в канавку на ступице корпуса редуктора. Отпустите рычаг разблокирования ограждения.
- Чтобы разместить ограждение:

One-touch™: Поверните ограждение в направлении по часовой стрелке в нужное положение. Нажмите и удерживайте рычаг разблокирования ограждения 9, чтобы повернуть ограждение в направлении против часовой стрелки.

Two-touch™: Нажмите и удерживайте рычаг разблокирования ограждения 9. Поверните ограждение в направлении по часовой или против часовой стрелки в нужное положение.

ПРИМЕЧАНИЕ: Корпус ограждения должен располагаться между шпинделем и оператором для обеспечения максимальной защиты оператора. Рычаг разблокирования ограждения должен защелкнуться в одном из установочных отверстий 15 на муфте ограждения. Это обеспечит надежную фиксацию ограждения.

- Чтобы снять ограждение, выполните этапы 1 - 3 данной инструкции в обратном порядке.

Фланцы и круги

Установка кругов без ступиц (рис. Е)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ненадлежащая установка фланца/зажимной гайки/круга может привести к серьезным травмам (или повреждению инструмента или круга).

ВНИМАНИЕ: Включенные в комплект поставки фланцы должны использоваться сошлифовальными кругами типа 27 и типа 42 с утопленным центром и отрезными кругами типа 41. См. Таблицу принадлежностей за дополнительной информацией.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При использовании отрезных кругов необходимо закрытое, двустороннее ограждение круга.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Использование поврежденного фланца или ограждения или отсутствия надлежащего фланца и ограждения может привести к травмам из-за поломки круга и контакта с кругом. См. Таблицу принадлежностей за дополнительной информацией.

1. Положите инструмент на стол, ограждением вверх.
2. Установите задний фланец без резьбы **4** на шпиндель **2** приподнятым центром (пилотом) к кругу.
3. Прижмите круг **16** к заднему фланцу и отцентрируйте его на поднятом центре (пилоте) заднего фланца.
4. Удерживая в нажатом положении кнопку фиксации шпинделя и при шестигранных углублениях, направленных в сторону от круга, прикрутите зажимную гайку **5** на шпиндель так, чтобы выступы попали в две прорези на шпинделе.
5. Удерживая в нажатом положении кнопку фиксации шпинделя, затяните фиксирующий фланец при помощи гаечного ключа **20**.
6. Для снятия круга нажмите кнопку фиксации шпинделя и открутите фиксирующий фланец при помощи гаечного ключа.

Установка дисков-подошв (рис. F)

ПРИМЕЧАНИЕ: Использование ограждения с наждачными дисками с дисками-подошвами, также известными как диски из синтетического волокна, необязательно. Так как для данных принадлежностей не нужно ограждение, то ограждение может не встать на место надлежащим образом при их использовании.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ненадлежащая установка фланца/зажимной гайки/круга может привести к серьезным травмам (или повреждению инструмента или круга).

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Соответствующее ограждение следует установить на место при использовании шлифовального круга, отрезного круга, наждачного полировального круга, проволочной щетки или карцового диска после завершения полирования.

1. Установите или прикрутите должным образом на шпиндель диск-подошву **17**.
2. Установите наждачный диск **18** на диск-подошву **17**.
3. Нажмая на кнопку фиксации шпинделя **1**, прикрутите зажимную гайку **19** на шпиндель ступицей к центру наждачного диска и диска-подошвы.
4. Затяните стопорную гайку от руки. Затем нажмите кнопку фиксации шпинделя, одновременно поворачивая наждачный круг до тех пор, пока наждачный диск и стопорная гайка не будут плотно прилегать друг к другу.
5. Для снятия круга возьмитесь за диск-подошву и диск и поверните их, удерживая кнопку фиксации шпинделя.

Установка и снятие кругов со ступицей (рис. А)

Круги со ступицей устанавливаются непосредственно на шпиндель с резьбовым концом М14. Резьба принадлежности должна соответствовать резьбе шпинделя.

1. Снимите задний фланец, потянув его от инструмента.
2. Прикрутите круг на шпиндель **2** вручную.
3. Нажмите кнопку фиксации шпинделя **1** и затяните ступицу круга при помощи гаечного ключа.

4. Для снятия круга выполните те же действия в обратной последовательности.

ПРИМЕЧАНИЕ: Неправильная установка круга после включения инструмента может привести к повреждению инструмента или круга.

Установка чашечных проволочных щеток и карцовых кругов

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ненадлежащая установка фланца/зажимной гайки/круга может привести к серьезным травмам (или повреждению инструмента или круга).

! ВНИМАНИЕ: Для снижения риска травмирования надевайте рабочие перчатки при работе с проволочными щетками и кругами. Они могут иметь острые края.

! ВНИМАНИЕ: Для снижения риска повреждения инструмента круг или щетка не должна касаться кожуха при установке или во время работы. В противном случае могут возникать скрытые повреждения оснастки, что приведет к отрыву кусочков проволоки от круга или чаши.

Чашечные проволочные щетки или карцовые диски прикручиваются непосредственно к шпинделю с резьбовым концом без использования фланцев. Используйте только проволочные щетки или круги с резьбовой муфтой М14. Данные принадлежности приобретаются за отдельную плату у местных продавцов или в авторизованном сервисном центре DeWALT.

1. Положите инструмент на стол, ограждением вверх.
2. Накрутите круг на шпиндель вручную.
3. Нажмите кнопку фиксации шпинделя **1** и затяните ступицу карцового круга или щетки при помощи гаечного ключа.
4. Для снятия круга выполните те же действия в обратной последовательности.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для снижения риска повреждения инструмента правильно посадите ступицу круга, прежде чем включать инструмент.

Подготовка к эксплуатации

- Установите ограждение и соответствующий диск или круг. Не используйте изношенные диски или круги.
- Следите за тем, чтобы внутренний и внешний фланцы были правильно установлены. Следуйте инструкциям, представленным в **Таблице шлифовальных и режущих принадлежностей**.
- Убедитесь, что указанные стрелками направления вращения на принадлежности и электроинструменте совпадают.
- Не используйте поврежденные принадлежности. Перед каждым использованием проверяйте принадлежности, такие как абразивные круги, на наличие сколов и трещин, диски-подошвы – на наличие надрывов и трещин, проволочные щетки – на наличие ослабленной или сломанной проволоки. В случае

падения электроинструмента или принадлежности проверьте наличие повреждений или установите неповрежденную оснастку. После проверки и установки принадлежности оператор и посторонние лица не должны находиться на одной плоскости с вращающейся принадлежностью. Запустите электроинструмент на максимальной скорости без нагрузки и дайте ему поработать одну минуту. Поврежденные принадлежности, как правило, ломаются в течение этого тестового периода.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по эксплуатации

- ОСТОРОЖНО:** Всегда соблюдайте правила техники безопасности и применимые законы.
- ОСТОРОЖНО:** Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте инструмент и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо регулировки или снимать/устанавливать принадлежности или оснастку. Убедитесь в том, что спусковой выключатель находится в положении OFF. Случайный запуск может привести к травме.

ОСТОРОЖНО:

- убедитесь, что все материалы для шлифовки или резки надежно закреплены.
- Закрепите и удерживайте обрабатываемую заготовку. Используйте клещи или тиски для крепления и удержания заготовки на устойчивой рабочей поверхности. Важно надежно закрепить и удерживать заготовку, чтобы предотвратить ее перемещение и потерю контроля во время обработки. Перемещение заготовки или потеря контроля над инструментом могут представлять риск и привести к травмам.
- Для снижения риска заклинивания круга и отдачи обеспечьте надлежащую опору для длинных панелей или прочих заготовок большого размера. Заготовки большого размера могут провисать под собственным весом. Опоры необходимо поместить под панель возле линии распила и возле края панели по обеим сторонам круга.
- Обязательно используйте стандартные рабочие перчатки во время работы с инструментом.
- Во время работы редуктор сильно нагревается.
- Не прилагайте чрезмерное усилие при работе с инструментом. Не оказывайте боковое давление на диск.
- Всегда устанавливайте ограждение и соответствующие диски или круги. Не используйте изношенные диски или круги.
- Следите за тем, чтобы внутренний и внешний фланцы были правильно установлены.

- Убедитесь, что указанные стрелками направления вращения на принадлежности и электроинструменте совпадают.
- Избегайте перегрузок. Если инструмент нагрелся, дайте ему поработать несколько минут без нагрузки чтобы охладить оснастку. Не касайтесь оснастки, до того как она остынет. Во время работы диски сильно нагреваются.
- Никогда не работайте с шлифовальной проволочной чашкой без установленного соответствующим образом защитного ограждения.
- Не используйте электроинструмент с отрезной стойкой.
- Никогда не используйте прокладки вместе со склеенными абразивными изделиями.
- Необходимо помнить, что круг продолжает вращаться после выключения инструмента.

Правильное положение рук (рис. G)

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежании риска получения серьезных травм, **ВСЕГДА** правильно держите инструмент, как показано на рисунке.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежании риска получения серьезных травм, **ВСЕГДА** крепко держите инструмент, предупреждая внезапную резкую отдачу.

Правильное положение рук подразумевает, что одна рука лежит на боковой рукоятке ❸, а другая – на корпусе инструмента, как показано на рис. G.

Подрулевой выключатель (Рис. А)

- ВНИМАНИЕ:** Прочно удерживайте боковую рукоятку и корпус инструмента для обеспечения контроля над инструментом при запуске и при останове, пока оснастка не прекратит вращаться. Убедитесь в том, что круг полностью остановился, прежде чем положить инструмент.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для уменьшения случайного смещения инструмента не включайте и не выключайте инструмент, когда он находится под нагрузкой. Дождитесь пока инструмент не наберет полные обороты, прежде чем прикасаться им к обрабатываемой поверхности. Поднимите инструмент от поверхности перед его выключением. Прежде чем положить инструмент, дождитесь его остановки.

- Чтобы включить инструмент, нажмите на рычаг разблокирования ❸ по направлению к задней части инструмента, затем нажмите на подрулевой выключатель ❷. Инструмент работает при нажатом выключателе.
- Выключите инструмент, отпустив курковый переключатель.

Фиксатор шпинделя (рис. В)

Фиксатор шпинделя ❶ используется для предотвращения вращения шпинделя во время установки или снятия дисков.

Используйте фиксатор шпинделя только после выключения инструмента, отключения питания и полной остановки диска.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для предотвращения риска повреждения инструмента не используйте фиксатор шпинделя при работающем инструменте. Это приведет к повреждению инструмента, а установленная оснастка может отвинтиться и нанести травму.

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

Шлифовка поверхностей, полировка

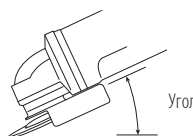
и зачистка проволочной щеткой

ВНИМАНИЕ: Всегда используйте надлежащее ограждение согласно данному руководству.

ОСТОРОЖНО: Образование металлической пыли. Частое использование полировальных дисков для работы с металлом повышает риск поражения электрическим током. Для снижения этого риска перед использованием установите УЗО и ежедневно выполняйте очистку вентиляционных прорезей, продувая их сухим скатым воздухом в соответствии с приведенными ниже инструкциями.

Для выполнения работ на поверхности заготовки:

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



3. Удерживайте инструмент под надлежащим углом по отношению к обрабатываемой поверхности. См. график согласно конкретным областям применения.

Применение	Угол
Шлифование	20°-30°
Полирование с полировальными дисками	5°-10°
Полирование с диском-подошвой	5°-15°
Зачистка проволочной щеткой	5°-10°

4. Сохраняйте контакт между краем круга и обрабатываемой поверхностью.
 - При шлифовке, полировании полировальными дисками или зачистке проволочной щеткой, перемещайте инструмент без остановки вперед и назад для предотвращения образования канавок на обрабатываемой поверхности.

- При полировании с диском-подошвой, перемещайте инструмент без остановок по прямой линии для предотвращения отжигания обрабатываемой поверхности и образования на ней круговых следов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Оставление инструмента на обрабатываемой поверхности без движения приведет к повреждению заготовки.

5. Поднимайте инструмент от обрабатываемой поверхности перед его выключением. Прежде чем положить инструмент, дождитесь его остановки.

ВНИМАНИЕ: Соблюдайте дополнительные меры предосторожности при обработке углов, так как может произойти резкое и быстрое смещение шлифовальной машины.

Меры предосторожности при работы с крашеными заготовками

1. Полирование или зачистка красок, содержащих свинец проволочной щеткой НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ, так как это приводит к образованию вредной для здоровья пыли. Самую большую опасность отравление свинцом представляет для детей и беременных женщин.
2. Так как определение наличия свинца в краске без проведения химического анализа достаточно сложно, мы рекомендуем соблюдать следующие меры предосторожности при выполнении наждачной чистки окрашенных поверхностей:

Обеспечение индивидуальной безопасности

1. Не допускайте детей или беременных женщин в рабочую зону, где выполняется полирование или чистка окрашенных поверхностей проволочной щеткой до тех пор, пока не будет проведена полная очистка.

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. Обращайтесь за соответствующими респираторами, одобренными Национальным институтом по охране труда и промышленной гигиене, в магазин электротоваров и скобяных изделий.

3. НЕ ПРИНИМАЙТЕ ПИЩУ, НЕ ПЕЙТЕ ЖИДКОСТИ и НЕ КУРИТЕ в рабочей зоне для исключения вероятности попадания частиц краски в желудок. Необходимо помыться и почиститься ПЕРЕД приемом пищи, питьем или курением. 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.

РУССКИЙ ЯЗЫК

2. Зоны, где выполняется удаление краски, должны быть прикрыты полимерной пленкой толщиной 4 миллидюйма.
3. Очистка 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. Одноразовую одежду с полимерным покрытием следует собирать и утилизировать вместе с собранной пылью и другим мусором. Их следует помещать в герметичные емкости 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 мыть перед дальнейшим использованием.

Шлифование углов и резка

ОСТОРОЖНО: Не используйте круги для шлифования углов/отрезные круги, для обработки поверхности, потому что эти круги не рассчитаны на боковые нагрузки, возникающие при шлифовании поверхности. Это может привести к поломке круга и серьезной травме.

ВНИМАНИЕ: Круги, используемые для отрезания и шлифования углов, могут сломаться или вызвать отдачу при их изгибе в процессе использования инструмента. При всех работах по шлифовке/резке, открытая сторона ограждения должна быть направлена в сторону от оператора.

ПРИМЕЧАНИЕ: При шлифовании углов/резке кругами типа 27 следует ограничивать глубину резки и надрезов – менее 13 мм в глубину при новом круге. Уменьшайте глубину резки/надреза соответственно уменьшению радиуса круга по мере его износа. Подробную информацию см. в **Таблице принадлежностей**. Шлифование углов/резка кругом типа 41 требует использования ограждения типа 1.

1. Дождитесь, пока инструмент не наберет полные обороты, прежде чем прикасаться им к обрабатываемой поверхности.
2. Нажмите на поверхность с минимальным усилием, чтобы инструмент работал на высокой скорости. Эффективность шлифования/резки максимальна, когда инструмент работает на высокой скорости.
3. Располагайтесь таким образом, чтобы открытая нижняя часть круга была направлена в сторону от вас.
4. После начала резки и образования надреза на обрабатываемой детали не меняйте угол резки. Изменение угла приведет к заклиниванию круга и может привести к его разрушению. Конструкция кругов для

шлифования углов не рассчитана на боковые нагрузки, возникающие при зажимании.

5. Поднимите инструмент от обрабатываемой поверхности перед его выключением. Прежде чем положить инструмент, дождитесь его остановки.

Работа с металлом

При использовании данного инструмента для работы с металлом необходимо установить устройство защитного отключения (УЗО) во избежание поражения током замыкания на землю от металлической стружки.

Если при работе срабатывает устройство защитного отключения (УЗО), необходимо передать инструмент в авторизованный центр сервисного обслуживания DeWALT.

ОСТОРОЖНО: В тяжелых условиях эксплуатации при работе с металлом токопроводящая стружка может скапливаться внутри корпуса инструмента. Это может привести к повреждению защитной изоляции и стать причиной поражения электрическим током.

Во избежание скопления металлической стружки внутри инструмента, рекомендуется ежедневно очищать вентиляционные прорези. См. раздел **Техническое обслуживание**.

Резка металла

Для резки с применением склеенных абразивных изделий обязательно используйте защитное ограждение типа 1.

Во время реза подавайте инструмент умеренно, в соответствии с типом материала. Не давите на режущий диск, не наклоняйте и не раскачивайте инструмент.

Не пытайтесь замедлить вращение режущего диска с помощью бокового давления.

Инструмент должен всегда подаваться прямо. В противном случае существует риск его неконтролируемого выталкивания из распила.

Во время резки профилей и квадратных прутьев лучше всего начинать с меньшей площади сечения.

Грубая шлифовка

Запрещается использовать режущий диск для черновой обработки.

Всегда используйте ограждение типа 27.

Лучших результатов черновой обработки можно добиться, установив инструмент под углом 30 – 40°. Перемещайте инструмент вперед и назад с умеренным давлением.

Таким образом, заготовка не будет сильно нагреваться, не поменяет цвет и не будет иметь борозд.

Резка камня

Инструмент предназначен только для сухой резки.

Для резки камня, лучше всего пользоваться алмазным отрезным диском. Работы выполняйте только с защитной противопылевой маской.

Совет по работе

Соблюдайте осторожность при создании прорезей в несущих стенах.

На создание прорезей в несущих стенах распространяются государственные нормативы. Данные правила следует соблюдать во всех обстоятельствах. Перед началом работ свяжитесь с ответственным инженером-конструктором, архитектором или прорабом.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

ОСТОРОЖНО: Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте инструмент и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо регулировки или снимать/устанавливать принадлежности или оснастку. Убедитесь в том, что спусковой выключатель находится в положении OFF. Случайный запуск может привести к травме.

Износ щеток

Изнашивание графитовых щеток приводит к автоматической остановке инструмента и указывает на необходимость проведения технического обслуживания. Графитовые щетки не подлежат замене силами пользователя. Инструмент необходимо периодически передавать в авторизованный сервисный центр DeWALT.



Смазка

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



Чистка

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

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

Дополнительные принадлежности



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

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

	Макс. [мм]		[мм]	Мин. вращение [мин. ⁻¹]	Угловая скорость [м/с]	Глубина отверстия под винт [мм]
	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

Защита окружающей среды



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

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

Таблица шлифовальных и режущих принадлежностей

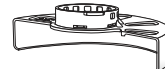
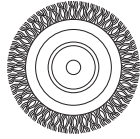
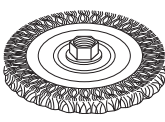
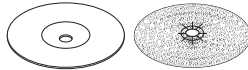
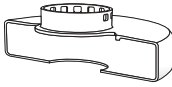
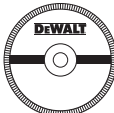
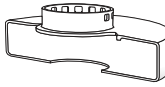
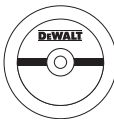
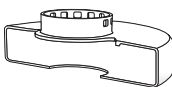
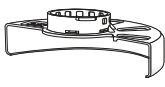
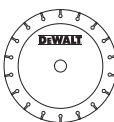
Тип ограждения	Оснастка	Описание	Как установить на шлифовальную машину
Ограждение тип 27		Нажмите на центр шлифовального диска	 Ограждение тип 27
		Шлифовальный круг, набранный из полосок шлифовальной шкурки	 Задний фланец
		Дискообразная проволочная щетка	 Диск с утопленным центром, тип 27  Резьбовой зажимной фланец
		Дискообразная проволочная щетка с резьбовой гайкой	 Ограждение тип 27  Дискообразная проволочная щетка
		Проволочная установочная чашка с резьбовой гайкой	 Ограждение тип 27  Проволочная щетка
		Подложка/шлифовальная бумага	 Ограждение тип 27  Резиновые подкладочные диски  Наждачный круг  Резьбовой зажимной фланец

Таблица шлифовальных и режущих принадлежностей (продолжение)

Тип ограждения	Оснастка	Описание	Как установить на шлифовальную машину
 Ограждение тип 1		Режущий диск для каменной кладки, армированный	 Ограждение тип 1
		Режущий диск для металла, армированный	 Задний фланец
 Ограждение тип 1 ИЛИ  Ограждение тип 27		Алмазный отрезной круг	 Отрезной круг  Резьбовой зажимной фланец

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

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

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

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

DEWALT®

Garantii

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

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

Garantija netinkoma, jei gedinis atsianda dėl:

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

Garantija pasinaudoti gamini, ižplėtyta garantine kortelė ir pirkimo irodyma, čekli) reikia pristatyti pardavėjui

arba tiesiogiai igaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias DeWALT remonto dirbtuvės rasti linklapelyje www.2helppu.com.

Garantii

DeWALT garantierib, et toode on läände lannimisest vaba materjal, ja/või koostamise rigadeest. Garantii lisanud eraklikeid seaduseid ei ojutata need. Garantii kehitib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vahakaubanduspõrirkonnas.

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

Garantii ei kehti, kui vea põhjusaks on:

- Normadine kulmine
- Tööriista väärkohtlenine või halb hooldamine
- Motori ülekõrgamine
- Kui töötet on kahjuks tundun võõrosakesed, materjal või õnnetus
- Vale tööteline

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

Garantii kasutamiseks tuleb tööde, täidetud garantiliikaastr ja ostutoend (t ekk) viga müüjale või otsse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vea avastamist.

Teavet lähima DeWALT teenindaja kohta leiate veehisaidilt: www.2helppu.com.

Garantini talons:

Frankio modelis/kataloogi numerois

Seriinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavejas

Data

Garantitallong:

Tööriista mudel/kataloogi number

Seeriaanumber/kuppäeva kood

Klient

Müüja

Kuprääv

DEWALT®

РУССКИЙ ЯЗЫК

Гарантия

DeWALT гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополняет законные права частного потребителя и не затрагивает их каким-либо образом. Настоящая гарантia действует на территориях стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

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

Гарантia не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

DEWALT®

ЛАТИВСКИЙ ЯЗЫК

Garantija

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

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

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

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

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

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

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

Garantijas talons:

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