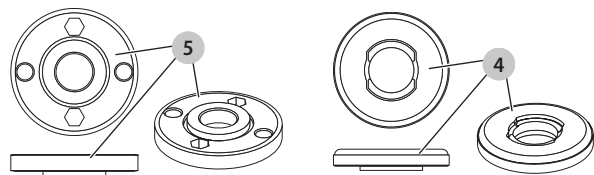
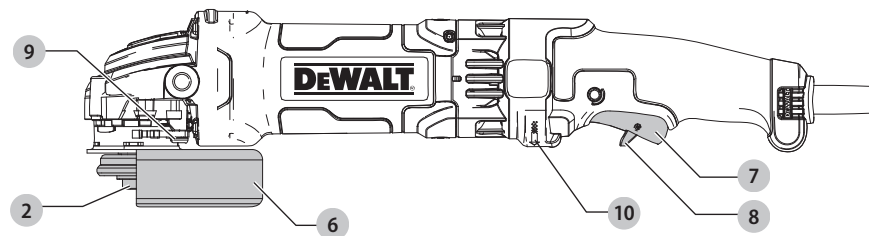

DEWALT

370121 - 48 BLT

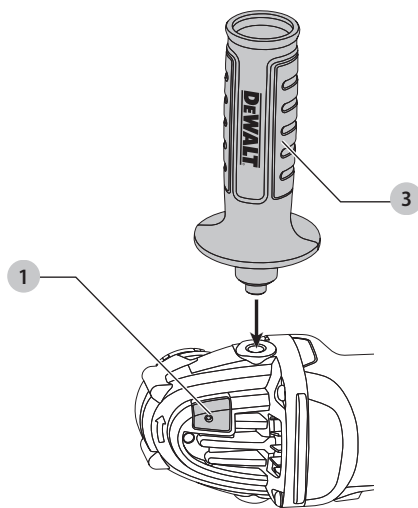
DWE4277

Eesti keel	(originaaljuhend)	5
Lietuvių	(originalių instrukcijų vertimas)	18
Latviešu	(tulkojums no oriģinālvalodas)	31
Русский язык	(перевод с оригинала инструкции)	44

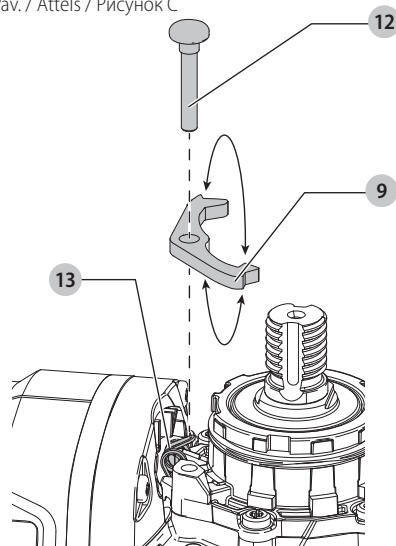
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



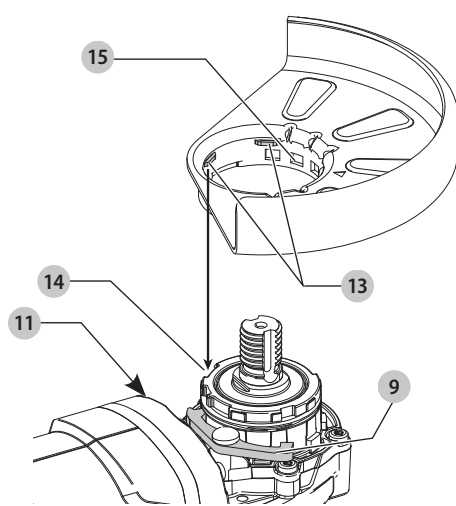
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Б



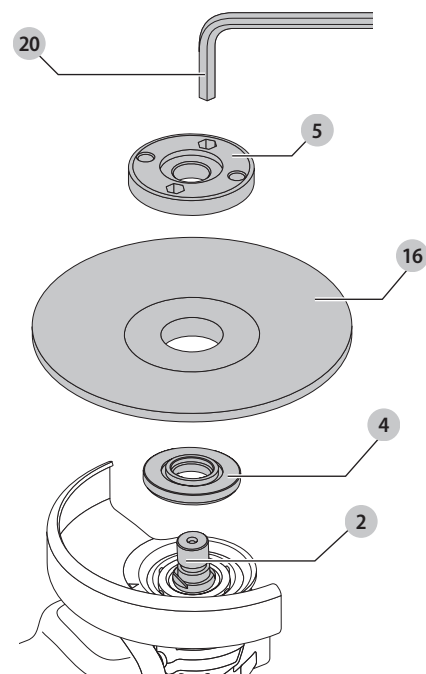
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



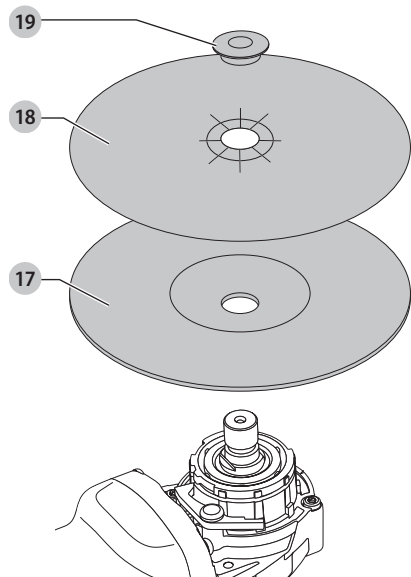
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



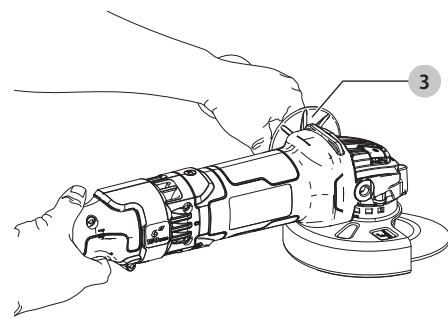
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок E



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



VÄIKESED NURKLIHVIJAD

DWE4277

Õnnitlused!

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

Tehnilised andmed

		DWE4277 QS/LX
Pinge	V _{vp}	230/115
Tüüp		1
Tarbitav võimsus	W	1500
Kiirus tühjooksul/nimikiirus	min ⁻¹	10500
Ketta diameeter	mm	125
Ketta paksus (max)	mm	6,0
Spindli diameeter		M14
Spindli pikkus	mm	18,5
Kaal	kg	2,5
* kaal sisaldab külgmist käepidet ja kaitsekatet		
Müra ja vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljise vektori summa) mõõdetuna vastavalt EN 60745-2-3:		
L _{PA} (emissiooni heliröhutuse)	dB(A)	92,0
L _{WA} (helivõimsustase)	dB(A)	103,0
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3
Pinna teritamine		
Vibratsioonitugevus a _{h,AG} =	m/s ²	8,3
Määramatus K =	m/s ²	1,5
Ketaslihvimine		
Vibratsiooni emissiooni väärus a _{h,DG} =	m/s ²	3,0
Määramatus K =	m/s ²	1,5



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

Teabelehel toodud vibratsioonitase on mõõdetud vastavalt standardis EN60745 1000 toodud standardtestile ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.

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

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

Määrake kindlaks lisaohtutusmeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõjude eest – tööriistade ja tarvikute hooldamine, käte hoidmine soojas ja tööprotsesside korraldus.

Kaitsmed:

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

EÜ vastavusavaldus

Masinadirektiiv



Väikesed nurklihvijad

DWE4277

DeWALT kinnitab, et jaotises **Tehnilised andmed** kirjeldatud tooted vastavad 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/EU ja 2011/65/EU.

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

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

Markus Rompel
Director Engineering
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Saksamaa
15.07.2016

HOIATUS: Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

Definitsioonid: Ohutusjuhised

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

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

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

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

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

Tähistab elektrilöögiohtu.

Tähistab tuleohtu.

Üldised elektritööriistade turvahoitused

HOIATUS: Lugege läbi kõik hoitused ja juhised. Kõigi hoitustesse ja juhistesse täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

**HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED
TULEVIKU TARVIS ALLES.**

Hoiatuses kasutatud möiste „elektritööriist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

Tööala ohutus

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

Elektriohutus

- Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaga.** Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kehalist kontakti selliste maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmakapid.** Elektrilöögi oht töuseb, kui teie keha on maaga ühenduses.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma kätte või märgadesse tingimustesse.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Kasutage toitekaablit õigesti.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitske kaablit kuumuse, õli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis kaablid suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui te kasutate tööriista väljas, kasutage kindlasti välitingimustesse sobivat pikenduskaablit.** Välitingimustesse sobiva pikenduskaabli kasutamine vähendab elektrilöögiriski.
- Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on vältimatud, kasutage rikkevoolukaitset (RCD).** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

Isiklik ohutus

- Olge tähelepanelikud, vaadake, mida teete, ja kasutage tervet mööstust, kui elektritööriistaga töötate.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kandke alati kaitseprille. Isikukaitsevahendid nagu tolumask, mittelibisevad jalanõud, kiiver ja kuulmiskaitse vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.
- Vältige soovimatu käivitumist.** Veenduge, et enne tööriista vooluvõrku ja/või aku külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitud asendis. Kandes tööriista, sõrm lätilit, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lälitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.

- d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimisvõtmed ja mu trüvõtmned.** Tööriista pöörleva osa külge jäetud mutri- või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.
- e) **Ärge kühunitage. Seiske kogu aeg kindlalt ja hoidke tasakaalu.** See tagab parema kontrolli tööriista üle ettevaramatutes situatsioonides.
- f) **Kandke nõuetekohast riuetust. Ärge kandke lotendavaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liukuvatest osadest.** Lotendavad rõivad, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liukuvate 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 ohte.

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 juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.
- c) **Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoiule panemist eemaldage tööriisti voolvõrgust ja/ või eemaldage aku.** Nende kaitsemetmete rakendamine vähendab elektritööriista soovimatu käivitamise ohtu.
- d) **Hoidke kasutusel mitteolevaid elektritööriistu lastele kättesaadatus kohas.** Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- e) **Hooldage elektritööriistu. Kontrollige, et ei leuduks liukuvate osade kokkusobimatus ega kinnikiilumist, et osad on terved, ja kontrollige ka kõiki muid elektritööriista tööd mõjutada võivaid tingimusi.** Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Tööriistade halb hooldamine põhjustab palju önnetsusi.
- f) **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) **Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid ja lõiketerasid jms vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse töötigimusi ja teostatavat tööd.** Tööriista kasutamine mittesihotstarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.

Teenindus

- h) **Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökjas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** See tagab tööriista ohutuse säilimise.

SPETSIFILISED LISA OHUTUSJUHISED

Ohutusjuhised kõigi operatsioonide jaoks

- a) **See elektritööriist on möeldud kasutamiseks lihmasina, terasharja või lõiketööriistana. Lugege kõiki selle elektritööriistaga kaasas olevaid hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja spetsifikatsioone.** Kõigi juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.
- b) **Selle tööristaga 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 vördele elektritööriistale märgitud maksimaalse kiirusega.** Tarvikud, mis pöörlevad kiiremini kui lubatud kiirus, võivad puruneda ja tükkideks lennata.
- e) **Lisaseadme välimine 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, vibrerivad liigsetl ja võivad põhjustada juhitavuse kaotamise.
- g) **Ärge kasutage kahjustunud lisaseadmeid.** Enne iga kasutust vaadake üle lisaseade, nagu abrasiivsed rattad kildude või mõrade suhtes, tugitald mõrade ja kulumise suhtes, terashari lahtiste või purunenud juhtmete traatide suhtes. Kui elektritööriist või tarvik on maha kukkunud, vaadake see kahjustuse suhtes üle või paigaldage terve tarvik. Pärast tarviku paigaldamist ja ülevaatamist, lähkuge koos kõrvalistele isikutega pöörelmisala lähedusest ja laske elektritööriistal töötada ilma koormuseta ühe minuti jooksul. Kahjustatud tarvikud purunevad tavaiselt sellel katseajal.
- h) **Kandke isikukaitsevahendeid.** Kandke olenevalt seadme kasutamisi viisist näomaski või kaitseprille. Kandke vajadusel tolummaski, kuulmiskaitseid, kindaid ja pölle, mis peatab väikesed abrasiivsed osakesed või detaili tükid. Nägemiskaitse peab suutma peatada eri tööde juures tekivaid lendava prahi. Tolmumaski või respiraator peab suutma filtreerida töö käigus tekkivaid osakesi. Pikaajaline kokkupuude suure tugevusega müraga võib põhjustada kuulmiskadu.
- i) **Hoidke kõrvalseisjaid tööpiirkonnast ohutuskauguses.** Igauks, kes siseneb tööalale, peab kandma isikukaitsevahendeid. Töödeldava materjali või katkise tarviku tükid võivad lenneda ja põhjustada vigastusi väljaspool vahetud tööala.

- j) **Hoidke elektritööriista töötamise ajal vaid isoleeritud käepidemetest kohtades, kus lõikesade võib puutuda kokku varjatud juhtmetega.** Voolu all oleva juhtmea kokkuputumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad ning võivad anda kasutajale elektrilöögi.
- k) **Paigutage juhe keerlevast lisaseadimest eemale.** Kui kaotate kontrolli, võite juhtme läbi lõigata või katki rebida ning teie keerlev lisaseade võib teie käe endasesse tömmata.
- l) **Ärge kunagi pange elektritööriista maha, kui lisaseade pole täielikult peatumud.** Pöörlev tarvik võib maapinnal pöörlema hakata ja kontrolli alt väljuda.
- m) **Ärge laske elektritööriistal töötada, kui kannate seda oma küljal.** Juhuslik kokkupuude pöörleva tarvikuga võib haarata riidet ja suruda tarviku teie keha vastu.
- n) **Puhastage regulaarselt elektritööriista öhupilusid.** Mootori ventilaator tõmbab tolmu korpusse sisse ja liigne pulbriks muutunud metalli kuhjumine võib pöühustada elektroohtu.
- o) **Ärge kasutage elektritööriista süttivate materjalide läheosal.** Sädedmed võivad need materjalid süüdata.
- p) **Ärge kasutage tarvikuid, mille puhul on vajalik jahutusvedelik.** Vee või muu vedela jahutusaine kasutamine võib pöühustada surmava elektrilöögi.
- q) **Ärge kasutage tüüp 11 (otsalaiendusega kauss) kettaid sellel tööriistal.** Kui kasutate sobimatuid tarvikuid, võib see pöühustada õnnetuse.
- r) **Kasutage alati kulgkäepidet. Kinnitage käepide tugevalt.** Alati tuleb kasutada kulgkäepidet, et säilitada alati masina üle kontroll.

TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED KÖIKIDE TÖÖPROTSESSIDE JAOKS

Tagasilöögi pöühused ja seadme kasutaja tegevus selle vältimiseks

Tagasilöök on ootamatu reaktsioon pöörleva ketta, tugiketta, harja või muu tarviku kinnikilumisele. Riivamine või haakumine pöühustab pöörleva tarviku järsku peatumist, mis omakorda pöühustab juhitamatu elektritööriista liikumise haakepunktis tarvikku pöörlemise vastassuuanaliselt.

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

Tagasilöök on tööriista valesti kasutamise ja/või ebaõige kasutusprotseduuri kasutamise tulemus ja seda saab väldida, 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 ettevaatusabinöödon kasutusele võetud, saab kasutaja kontrollida pöördemomendi või tagasilöögi möju.

- b) **Ärge kunagi asetage oma kätt pöörleva tarviku lähedusse.** Tarvik võib tagasi käe vastu lennata.
- c) **Ärge viibige alas, kuhu tagasilöögi korral elektritööriisti liigub.** Tagasilöök viib tööriista edasi näpistamise hetkel ratta liikumisele vastassuunas.
- d) **Olge eriti ettevaatlik äärte, teravate servade jm töötamisel.** Vältige pöörkumist ja tarviku haakumist. Äared, teravad servad või pöörkumine pöühustab tihtipeale pöörleva tarviku kinnikilumist ja tööriista üle kontrolli kaotamist või tagasilööki.
- e) **Ärge kinnitage sellele tööriistale saeketti, puunikerdustera või hammastega saeketast.** Sellised kettad tekivad sagestd tagasilööki ja tööriista üle kontrolli kaotamist.

Teritamis- ja abrasiivsete lõiketöödega seotud hoiatused

- a) **Kasutage ainult sellele elektritööriistale soovitatud kettatüüpe ja valitud kettale möeldud piiret.** Kettad, mis pole elektritööriistaga kasutamiseks möeldud, ei ole piisavalt varjestatud ning pole ohutud.
- b) **Käiakinnitusega ketaste lihvping tuleb paigutada kaitstsme serva tasandist allapoole.** Valesti paigaldatud ketast, mis ulatub läbi kaitstsme serva tasandi, ei saa piisavalt kaitsta.
- c) **Piire tuleb kinnitada elektritööriistale tugevalt ja asetada maksimaalseks ohutuseks sellisesse asendisse, et kasutaja suunas oleks võimalikult vähe paljustatud ketast.** Piire aitab kaitsta kasutajat purunenud ketta kildude, juhusliku kokkupuute eest kettaga ning säädetegata, mis võivad riided süüdata.
- d) **Kettaid tuleb kasutada ainult sihotstarbeliselt.** Näiteks ärge teritage löikeketta küljega. Abrasiivsed löikerattad on möeldud perifeerseks teritamieks, nendele ratsastele rakenduv kulgmine jõud võib need kildudes purustada.
- e) **Kasutage alati kahjustamata äärikuid, mis sobivad valitud ketta suuruse ja kujuga.** Sobivad äärikud toetavad ketast ja seetõttu vähendavad ketta purunemise ohtu. Löikeketaste äärikud võivad erineda teritamisketaste äärikutest.
- f) **Ärge kasutage suuremate elektritööriistade kulunud kettaid.** Suuremale elektritööriistale möeldud ketas ei ole sobilik väiksema tööriista suuremale kiirusele ning võib puruneda.

Abrasiivsete lõiketöödega seotud hoiatused

- a) **Löikeketast ei tohi kinni kihluda ega sellele liigset surve avaldada.** Ärge tehke liiga sügavat löiget.
- Ketta ülekoormamine suurenab koormust ning ketas võib kergemini väänduda või löikesse kinni kihluda, see aga suurenab tagasilöögi ohtu.
- b) **Ärge seiske pöörleva ketta liikumisteel ega selle taga.** Kui töötav ketas liigub teie kehist 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 liikumatult, kuni ketas peatub täielikult. Ärge püüdke löikeketast eemaldada löike seest ajal, mil ketas liigub, see võib põhjustada tagasilöögi. Uuring ja tehke parandusi, et elimineerida rattu sidumise põhjus.*
- d) *Ärge taasalustage läketööd töödeldava materjalile läikesones. 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 detaallid kipuvad oma raskuse all kokku vajuma. Toed tuleb paigutada detaili alla läikejoone ja detaili serva lähevale mölemale poolt ketast.*
- f) *„Tasku“ läikamisel olemasolevatesse seintesse või teistesse piiratud nähtavusega kohtadesse peate olema eriti ettevaatlilik. Väljaulutav 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 tagasilööki.*

Erihoiatused abrasiivseteks terasharjaga töötamiseks

- a) *Arvestage, et harjased võib harjast välja lennata ka tavakasutuse korral. Ärge avadage harjastele liiga suurt jõudu. Harjased võivad kergesti tungida läbi öhemate riite ja/või naha.*
- b) *Kui soovitakse kasutada kaitsekate traatharja jaoks, siis ärge lubage kolmandatel isikutel sekkuda traatkettasse või harjata kaitsekattega. Traatratas või hari võib töö- ja tsentrifugjöö töttu diameetri pooltest 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 liigset ja võivad põhjustada juhitavuse kaotamise.
- Käiakinnitusega ketaste lihviping 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 järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised:

- Kuulmiskahjustused.

- Lendavatest osakestest tekitatud kehavigastuste oht.
- Pöletushaaade oht, mida tekitavad kasutamisel kuumenevad tarvikud.
- Pikemaajalisest kasutamisest tekitatud kehavigastusoht.
- Ohtlikest ainetest päritnevate tolmu oht.

Elektroohutus

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



Teie DEWALTi tööriisti 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 Suurbritannia ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt:

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



HOIATUS: Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

Pikenduskaabli kasutamine

Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see ei ole hädavajalik. Kasutage heaksidetud pikenduskaablit, mis sobib laadija sisendvõimsusega (vt **Tehnilised andmed**). Juhtme minimaalne ristlõikepindala on 1,5 mm²; maksimaalne lubatud pikkus on 30 m. Kaablrulli kasutamisel kerige kaabel alati täielikult lahti.

Pakendi sisu

Pakend sisaldab järgmist:

- 1 Nurklihvija
- 1 Kaitsekate
- 1 Külgkäepide
- 1 Tugiäärik
- 1 Keermestatud kinnitusmutter
- 1 Kuuskantvöti
- 1 Kasutusjuhend
- Veenduge, et tööriisti, 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 sisalda ka tootmisaastat, on trükitud kaitseümbrisel.

Näiteks:

2016 XX XX

Tootmisaasta

Kirjeldus (joonis A, B)

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

- 1 Völliluku nupp
- 2 Spindel
- 3 Külgkäepide
- 4 Tugiäärik
- 5 Klambermutter
- 6 Kaitsekate
- 7 Päästiklüliti
- 8 Lukustushoop
- 9 Kaitsekatte vabastushooab
- 10 Tolmueemaldussüsteem

Sihtotstarve

Teie rasketööstuse nurklihvija on loodud professionaalseks käimiseks, lihvimiseks, traatharjamiseks ja lõikamiseks.

ÄRGE kasutage muud lihvimirastast, kui keskelt langev ratsas ja tagakastast.

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

Teie rasketööstuse nurklihvija on professionaalne elektritööriist.

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

- **Väikesed lapsed ja nõrk tervis.** See seade ei ole möeldud ilma järelevalvata kasutamiseks väikeste laste või füüsiliselt nõrkade isikute poolt.
- See toode pole möeldud kasutamiseks inimestele (k.a lapsed), kellel 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 tooteaga üks.

Vibratsioonivastane külgkäepide

Vibratsioonivastane külgkäepide pakub täiendavat mugavust, absorbeerides tööriista tekitatud vibratsiooni.

Tolmueemaldussüsteem (joonis A)

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

PAIGALDUS JA SEADISTAMINE

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

Külgkäepideme kinnitamine (joonis B)

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

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

Kaitsekatted

ETTEVAATUST: Kaitsekatteid tuleb kasutada koos kõikide teritamisketaste, lõikamisketaste, liivapaberiga, äärikketaste, traatharjade ja traatketasega.

Tööriista tohib kasutada ilma kaitsekattega, kui lihvida konventsionaalse liivapaberiga. Vaata joonist A, et näha üksusega kaasa antud kaitsekatteid. Mõned rakendused nõuaavad, et kohalikust edasimüüjast või volitatud teeninduskeskuses saaks otsa korrektsse kaitsekatte.

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

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

Kaitsekatte reguleerimine ja paigaldamine (joonis C, D)

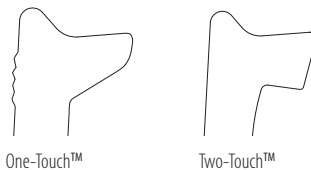
ETTEVAATUST: Enne reguleerimist, tarvikute või lisaseadmete paigaldamist ja eemaldamist lülitage seade välja ja eemaldage vooluvõrgust.

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

Seadistusvalikud

Kaitsekatte reguleerimiseks haakuv kaitsekatte vabastushooab **9** joondusuguga **15**, mis on kaitsekatte röngal, kasutades põrmehaanismi funktsiooni. Teie lihvija pakub kahepuutelisi valikuid selle reguleerimiseks.

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



Kaitsekatte reguleerimisvalikute seadistus

Kaitsekatte vabastushoova **9** reguleerimiseks soovitud reguleerimisvalikute jaoks:

1. Eemaldage kruvi **12**, kasutades T20otsakut.
2. Eemaldage kaitsekatte vabastushoop, 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 röngal.
3. Asetage hoop tagasi, positioneerides valitud otsa vedru **13** alla. Veenduge, et hoop puudutab korralikult vedru.
4. Asetage kruvi tagasi ja pingutage 2,0-3,0 N-m. Tagage piisav paigaldus vedru tagasilöögiga, vajutade kaitsekatte vabastushoova **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 vabastushooaba **9**,
 2. Joondage kaitsekattel kõrvad **13** koos tööpeaga avadega **14**.
 3. Vajutage kaitsekate alla, kuni kaitsekatte kõrvad haakuvad ja pöörlevad vabalt tööpea meistertempli sälküdes. Vabastage kaitsekatte vabastushooaba.
 4. Kaitsekatte asend:
- One-touch™:** Keerake kaitsekatet päripäeva soovitud töösendisse. Vajutage ja hoidke kaitsekatte vabastushooaba **9** vabastushooba, et keerata kaitsekatet vastupäeva suunal.
- Two-touch™:** Vajutage ja hoidke kaitsekatte vabastushooaba **9**. Keerake kaitsekatet päripäeva või vastupäeva soovitud töösendisse.
- MÄRKUS:** Kaitsekatte kere peaks asetsema völli ja operaatori vahel, et pakkuda operaatorile maksimaalset kaitset. Kaitsekatte vabastushooab peaks lukustuma ühes joondus avas **15**, mis on kaitsekatte krael. See tagab, et kaitsekate on tugevalt kinni.
5. Kaitsekatte eemaldamiseks, korrae selle juhendi samme 1-3 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 votta kasutusele allavajutatud tsentriga tüübi 27 ja tüübiga

42 teritamisketaste ning tüübi 41 lõikeketastega.

Vt **Tarvikute tabelist** lisateavet.



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



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

1. Asetage tööriist lauale, kaitsekate ülespoole.
2. Paigaldage keermestamata tugiaärlik **4** spindlile **2** nii, et kõrgendatud keskosa (loods) oleks ketta suunas.
3. Asetage ketas **16** tugiaärliku vastu nii, et ketas oleks tugiaärliku kõrgendatud keskosa (loods) keskmes.
4. Kui vajutada spindli lukustusnupp alla ja kui kuuskantvõtme langused on kettale vastupidises suunas, tuleb kinnitusmutter **5** spindliil niimoodi keermestada, et kõrvad haagiksid spindliks kaks pilu.
5. Hoides spindli 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 tugalde, mida kutsutakse sageli vaigust kiudketasteks, pole vajalik. Kuna paljuude nende tarvikute jaoks pole kaitsekatef vaja, ei pruugi kaitsekatet korrektselt saada paigaldada, kui see kasutusele võetakse.



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



HOIATUS: Nõuetekohane kaitsekate tuleb paigaldada teritamisketta, lõikamisketta, äärikkettaga lihvimisketas, traatharja või traatkettaga töötamiseks pärast seda, kui lihvamine on lõpetatud.

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

Kestaga ketaste paigaldamine ja eemaldamine (joonis A)

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

1. Eemaldage tugalda äärlik, tömmates selle tööriistalt ära.
2. Keermestage ketas spindlile **2** käsitsi.
3. Vajutage spindli lukustusnuppu **1** ja kasutage mutrivõtit ketta kesta pingutamiseks.

4. Ketta eemaldamiseks toimige ülapool toodule vastupidises järjekorras.

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

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 piirdeid, kui need on paigaldatud või kui neid kasutatakse. Tuvastamatud kahjustused võivad tekkida tarvikutele, mille tagajärjeks murduvad traadid tarvikku ketta või meistertempli küljест.

Traatharjad või -kettad tuleb paigaldada otse keermestatud spindlike 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, kaitsekte ülespoolle.
2. Keermestage ketas võllile käsitsi.
3. Vajutage spindli luku nupp ① alla ja kasutage võtit traatketta või traatharja meistertemplil, et pingutada ketast.
4. Eemaldage ketas, toimige eespool toodud protseduurile vastupidises järjekorras.

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

Enne kasutamist

- Paigaldage kaitsekate ja vastav ketas või ratas. Ärge kasutage liigiselt kulunud kettaid või rattaid.
- Veenduge, et sisemine ja välimine äärik on õigesti kinnitatud. Järgige **Lihvimise ja löikamise lisaseadete tabel toodud juhiseid**.
- Veenduge, et ketas ja ratas pöörlevad lisaseadmel ja tööriistal toodud noolte suunas.
- Ärge kasutage kahjustunud lisaseadmeid. Enne iga kasutust vaadake üle lisaseade, nagu abrasiivsed rattad kildude või mõrade suhtes, aluspadi mõrade ja kulumise suhtes, terashari lahtiste või purunenud juhtmete traatide suhtes. Kui elektritöörist või tarvik on maha kukkunud, vaadake see kahjustuse suhtes üle või paigaldage terve tarvik. Pärast tarvikku paigaldamist ja ülevaatamist, lahkuge koos kõrvalistele isikutega pöörlemisala lähedusest ja laske elektritööristal töötada ilma koormuseta ühe minuti jooksul. Kahjustatud tarvikud purunevad tavaliselt sellel kateajal.

KASUTAMINE

Kasutusjuhised

HOIATUS: Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.

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

HOIATUS:

- Veenduge, et kogu lihvitav või lõigatav materjal on kindlasti oma kohal.
- Kinnitus ja tugi töödetailli jaoks. Kasutage klambris või kruustange, et hoida ja toetada tööriist stabiilsele platvormile. Oluline on kinnitada detaili kindlasti klambriga ja toestada, et vältida detaili liikumist ja kontrolli kaotamist. Detaili liikumine või kontrolli kaotamine võib põhjustada ohte ja vigastusi inimese kehal.
- **Paneele või muud suuri detaili 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 lähevale 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 ratas.** Ärge kasutage liigiselt kulunud ketast või ratast.
- Veenduge, et sisemine ja välimine äärik on õigesti kinnitatud.
- Veenduge, et ketas ja ratas pöörlevad lisaseadmel ja tööriistal toodud noolte suunas.
- **Vältige ülekoormamist.** Kui tööriist muutub kuumaks, laske sel mõni minut ilma koormuseta töötada, et lisaseade saaks jahtuda. Ärge puutuge lisaseadet enne, kui see on jahtunud. Ketad muutuvad kasutamise ajal väga kuumaks.
- Ärge kunagi töötage kauasilihvkettaga, kui sobiv kaitsekate pole paigaldatud.
- Ärge kasutage elektritööriista lõikealusega.
- Ärge kasutage kuivatuspabereid koos seotud abrasiivtoodeteega.
- **Arvestage, et ketas jätkab pärast tööriista väljalülitamist pöörlemist.**

Õige käte asend (joonis G)

HOIATUS: Tösiske kehavigastusohu vähendamiseks kasutage ALATI õiget hoideasendi, nagu näidatud joonisel.

HOIATUS: Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks hoidke **ALATI** tööriistast tugevalt kinni, et vältida selle ootamatut liikumist.

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

Päästiklüliti ja lukustushoob (joonis A)

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

- Tööriista sisselülitamiseks vajutage lukustushoob ⑧ tööriista tahasuuunas, seejärel vajutage päästiklülitiit ⑦. Tööriist töötab, samal ajal kui lüliti on alla vajutatud.
- Lülitage tööriist välja, vabastades päästiklüliti.

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

HOIATUS: Laske tööriistal saavutada täiskiirus, enne kui tööriist puudutab tööpinda. Töstke tööriist tööpinnalt enne tööriista väljalülitamist.

Spindli lukk (joonis B)

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

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

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

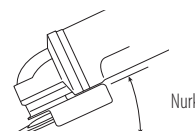
Pinnase teritamine, lihvimine ja traatharjamine

ETTEVAATUST: Kasutage alati õiget kaitsekateet kasutusjuhendis toodud juhiste järgi.

HOIATUS: Metallitolmu moodustumine. Tagumistete ketaste laiaulatuslik kasutamine metalli korral võib põhjustada elektrilõõgi saamise potentsiaalseid ohtu. Selle riski vähendamiseks sisestage RCD enne kasutamist ja puhastage ventilatsiooniavasid iga päev, puhudes kuiva suruõhku ventilatsiooniavadesse vastavalt allpool toodud hoolodusjuhistele.

Töödetaili pinna töötlemiseks:

- Laske tööriistal saavutada täiskiirus, enne kui tööriist puudutab tööpinda.
- Kandke tööpinnale minimaalset survet, lastel tööriistat töötada kõrgel kiiruse. Materjal ei eemaldamise kiirus on suurim, kui tööriist töötab kõrgel kiiruse.



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

Funktsioon	Nurk
Teritamine	20°-30°
Lihvimine äärikkettaga	5°-10°
Tugitallaga lihvimine	5°-15°
Traatharjamine	5°-10°

- Tagage ketta serva ja tööpinna vahel kontakt.

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

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

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

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

Ettevaatusabinöud värvitud töödetaili kallal töötamiseks

- Pliid sisalda värvkatte lihvimisel või traatharjamisel EI OLE SOOVITAVAT, sest mürgise tolmu välimine on keerukas. Pliimürgistus ohustab kõige rohkem lapsi ja rasedaid naisi.
- Kuna ilma keemiliste analüüsideseta on värv koostist raske kindlaks teha, soovitame igasuguse värvkatte lihvimisel järgida teatud ettevaatusabinöusid:

Isiklik ohutus

- Lapsed ja rasedad ei peaks minema värvkatte lihvimise või traatharjamise töötsooni enne, kui töötsoon on pärast töö lõpetamist puhatustatud.
- Kõik töötsoonis viibivad inimesed peaksid kandma tolummaski või respiraatorit. Filtrit peab vahetama iga päev või siis, kui kasutajal tekivad hingamisraskused.
- MÄRKUS:** Ainult need tolummaskid sobivad, kui esineb pliisialdusega värvvi tolmu ja auru. Tavalised värvimaskid taolist kaitset ei paku. Teavet sobiva N.I.O.S.H. poolt heaks kiidetud maski kohta küsige kohaliku ehitustarvete edasimüüja käest.
- Värvsakeste neelamise välimiseks EI TOHI töötsoonini 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.

Keskonnanoohutus

- Värvkate tuleb eemaldada viisil, mis tekitab võimalikult vähe tolmu.
- Värvkatte mahalihvimise töötsoon tuleb muuust keskkonnast eraldada vähemalt 0,1 mm paksuse kilega.

3. Lihviida tuleb viisil, mis vähendab tolmu kandmist töötsoonist väljapoole.

Puhastamine ja jäätmete körvaldamine

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

Nurga teritamine ja lõikamine



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



ETTEVAATUST: Serva teritamiseks ja lõikamiseks mõeldud kettad võivad puruneda või põhjustada tagasilöögi, kui need painduvad või väänduvad. Kõikide serva teritamise/lõikamistööde puuhul peab kaitsekatte avatud küljel asetsema operaatorist eemal.

NB: Serva teritamine/lõikamine tüübi 27 kettaga peab piirduma pindmise lõikamise või sälkude tegemisega - mille sügavus on vähem kui 13 mm, kui ketas on uus. Vähendage lõikamise/sälgu tegemise sügavust võrdvärselt ketta raadiuse vähenedmisele, mis on kulumisesit tingitud. Lugege Tarvikute tabelist lisateavet. Serva teritamine lõikamine tüübi 41 kettaga nõuab tüübi 1 kaitsekatte kasutamist.

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

Metallialased rakendused

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

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



HOIATUS: Äärmuslikes tööttingimustes võib voolujuhitt tolmi kuhjuda masina korpuses, kui töötatakse metalli kallal. Selle tulenusel võib masina sees olev

kaitseisolatsioon laguneda, millega kaasneb elektrilöögi potentsiaalne risk.

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

Metalli saagimine

Seotud abrasiivsete toodetega lõikamiseks kasutage alati piirde tüüpi 1.

Kui lõikate, kasutage mõõdukat toidet, mis on kohandatud lõigatavale materjalile sobivaks. Ärge avaldage surveet lõikeketale, kallutage ega ostsilseerige masinat.

Ärge vähendage kiirust mööda lõikeketast allapoole joostes, avaldades kulg mist surveet.

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

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

Jämeda paberiga teritamine

Ärge kunagi kasutage lõikeketast jämetöötuseks.

Kasutage alati kaitsekatte tüüpi 27.

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

Kivi lõikamine

Masinat tohib kasutada vaid kuivlõikamiseks.

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

Nõuanne töötamiseks

Olge ettevaatlak, kui lõikate pilusid struktuursetesse seintesse.

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

HOOLDUS

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

! **HOIATUS:** Et vähendada tösist kehavigastusohtu, tuleb elektritööriisti 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 süsinkharjad on peaaegu kulunud ja et tööriista tuleb hooldada.

Süslinikharju ei saa kasutaja hooldada. Viige tööriist volitatud DeWALTi remondiagendile.



Määrimine

Tie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



Puhastamine

HOIATUS: Mustuse kogunemisel ventilatsioonivadesse ja nende ümber eemaldage mustus ja tolm põhikorpusest kuiva suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel heaks kiidetud kaitseprille ja tolumuraski.

HOIATUS: Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahuseteid või muid kemikaale. Need kemikaalid võivad nimetatud osade materjale nõrgendada. Kasutage vaid vee ja örnatoormelise seebiga niisutatud lappi. Ärge laske vedelikelat 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.

Sobiliike tarvikute kohta teabe saamiseks pidage nõu müüjaga.

	Max [mm]		Min pöörded [min. ⁻¹]	Perifeerne kiirus [m/s]	Keermestatud ava pikkus [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
					20,0

Keskkonnakaits



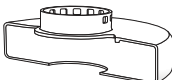
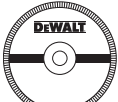
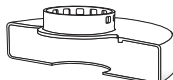
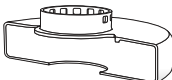
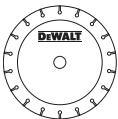
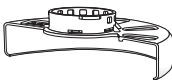
Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud tooteid ja akusid ei tohi kõrvaldada koos olemjäätmega.

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

Teritamise ja lõikamise tarvikute tabel

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

Teritamise ja lõikamise lisaseadete tabel (jätkub.)

Kaitsekatte tüüp	Lisaseade	Kirjeldus	Kuidas kinnitada lihvijale
 Tüübi 1 kaitsekate		Puidulöikeketas, seotud	 Tüübi 1 kaitsekate
		Metallilöikeketas, seotud	 Tugiäärik
 Tüübi 1 kaitsekate		Teemantilöikekettad	 Löikeratas
 Tüübi 27 kaitsekate			 Keerimestatud kinnitusmutter

MAŽIEJI KAMPINIAI ŠLIFUOKLIAI

DWE4277

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

		DWE4277 QS/LX
Išampa	V _{KS}	230 / 115
Tipas		1
Galios įvestis	W	1 500
Apsukos be apkrovos / nominaliosios apsukos	min ⁻¹	10 500
Disko skersmuo	mm	125
Disko storis (maks.)	mm	6,0
Veleno skersmuo		M14
Veleno ilgis	mm	18,5
Svoris	kg	2,5

* svoris su šonine rankena ir apsaugu

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

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

Paviršiaus šlifavimas

Vibracijos vertė a _H , AG =	m/s ²	8,3
Paklaida K =	m/s ²	1,5
<u>Lengvasis šlifavimas, naudojant diską</u>		
Vibracijos vertė a _H , DS =	m/s ²	3,0
Paklaida K =	m/s ²	1,5

 **ATSARGIAI!** Darbui naudojant vielinį šepetėlį arba abrazyvinį pjovimo diską, gali skirtis vibracijos lygis!

Šiame informaciniai lape lygiu nurodyta keliamas vibracijos išmatuota atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN60745, todėl ją galima naudoti įrankiams tarpusavyje palyginti. Be to, ją taip pat galima naudoti preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

 **ISPĖJIMAS!** Deklaruotoji vibracija kyla naudojant įrankį pagrindiniams numatytiems darbams atlikti. Tačiau, jei šiuo įrankiu atliekami kiti darbai, naudojant kitus priedus arba prastai prižiūrimus priedus, 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 apsisaugotumėte nuo vibracijos poveikio, pvz.: tinkamai prižiūrėkite įrankį ir jo priedus, laikykite rankas šiltai, planuokite darbą.

Saugikliai:

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

EB atitikties deklaracija**Mašinų direktyva****Mažieji kampiniai šlifuokliai****DWE4277**

„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! Norėdami sumažinti susižeidimo pavojų,
perskaitykite šį vadovą.

Apibréžtys. Saugos rekomendacijos

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

- PAVOJUS!** Nurodo kylančią pavojingą situaciją, kurios neišvengę žūsite arba rūmtai susizalosite.
- ISPĖJIMAS!** Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengę galite žūti arba rūmtai susizaloti.
- ATSARGIAI!!** Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengę galite nesunkiai arba vidutiniškai sunkiai susizaloti.

PASTABA. Nurodo situaciją, kai nekyla pavojus susizaloti, 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. Jeigu nesilaikysite toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

ĮŠSAUGOKITE 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.

Darbo vienos sauga

- a) **Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta.** Užgriozdintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- b) **Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkoje, kur gali kilti sprogimas, pvz., kur yra liepsniųjų skytių, duju arba dulkių.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- c) **Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinių asmenų.** Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

Elektros sauga

- a) **Elektrinio įrankio kištukas privalo atitiki lizdą.** Niekada niekaip nemedifikuokite kištuką. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių adapterių. Nemedifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- b) **Venkitė slyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvinis.** Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- c) **Saugokite elektrinius įrankius nuo lietus ir drėgmės.** Jelektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- d) **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 susinarplijo laidai didina elektros smūgio pavojų.
- e) **Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo laidą.** Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- f) **Jei elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisus (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

Asmenų sauga

- a) **Kai naudojate elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu.** Nenaudokite elektrinio įrankio būdam i pavargę arba veikiami narkotiku, alkoholio ar vaistu. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susizaloti.
- b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiui, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamas atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.

- c) **Būkite atsargūs, kad netycia neijungtumėte įrankio.**
Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) jidėdami akumuliatorių, prieš pažindami ar nešdami įrankį, visuomet patirkinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus prištą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra jungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- d) **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržiliarakčius.** Neištraukė veržiliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalių, rizikuojate susižeisti.
- e) **Nepersiempkite. Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą.** Taip galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį netiketose situacijose.
- f) **Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų.** Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali iutraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) **Jei papildomiems dulkių išstraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti yra numatyti prietaisai, patirkinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.

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 numytas.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo įjungti ar išjungti.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
- c) **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimo darbus arba jei ketinate įrankį sandėliuoti, išstraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio įrankio išsimkite akumuliatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netycia įjungti elektrinį įrankį.
- d) **Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektrinio įrankio naudoti žmonėms, nesusipažinusiem su įrankiu arba šiuo vadovu.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
- e) **Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius.**
Patirkinkite, 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 jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių vyksta daug nelaimingų atsitikimų.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strigis, 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.

Priežiūra

- a) **Priežiūros darbus turi atlikti tik kvalifikuotas remonto meistras, naudodamas tik originalias atsargines 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, vielinį šepetėlį arba pjovimo įrankį.** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos įspėjimus, nurodymus, iliustracijas ir specifikacijas. Jei nesivadovaujate visais toliau pateiktais nurodymais, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.
- b) **Šiuo elektriniu įrankiu nerekomenduojama atlikti tokią operaciją 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 priedą ir galima prijungti prie šio elektrinio įrankio, tai dar nereiškia, kad dirbtį juo bus saugu.
- d) **Nominariosios priedo apsukos privalo būti bent jau lygios maksimaliomis ant elektrinio įrankio nurodytoms apsukoms.** Jei priedai suksis greičiau nei jų nominariosios apsukos, jie gali sulūžti ir būti nusvesti.
- e) **Priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitinkti elektrinio įrankio pajėgumo koeficientą.** Jei naudosite netinkamo dydžio priedus, negalėsite užtikrinti tinkamos apsaugos nuo jų ir jų tinkamai valdyti.
- f) **Užsriegiamų priedų sriegiai privalo atitinkti šlifuoklio veleno sriegius.** Naudojant priedus, montuojamus jungėmis, vidinė priedo anga privalo atitinkti jungės fiksavimo skersmenį. Priedai, kurie neatitinka elektrinio įrankio montavimo įtaisų, bus nesubalansuoti, pernelyg vibruos ir dėl to galima prarasti įrankio kontrolę.
- g) **Nenaudokite apgadintų priedų.** Prieš kiekvienu naudojimą patirkinkite priedą, pvz., abrazivinį diską, ar jis neįskilęs ir nejtrūkės, ar atraminis padas nejtrūkės, nesuplėšytas ar pernelyg nenusidėvėjęs, ar neatslaisvino arba nesutrūkinėjo vielinio šepetėlio vielutės. Jei elektrinis įrankis ar jo priedas buvo numestas, patirkinkite, ar nėra pažeidimų arba sumontuokite nepažeistą priedą. Patirkrinę 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 patirkrimo 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 priuostę, kuri sulaikytų smulkias šlifavimo daleles arba ruošinio dalis. Akiniai

- turi būti pajėgūs 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 turėti stoveti saugiu atstumu nuo darbo vietas. Visi jeinantių į darbo teritoriją privalo dėvėti asmenines apsaugos priemones.** Ruošinio dalelės arba sulžę priedai gali būti nusvesti ir sužeisti šalia darbo vienos 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 palietus dalį, kuria teka srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgi ir nutrenkti operatorių.
- k) **Laidą nutieskite taip, kad jis būtų atokiai nuo besiskančio priedo.** Jei prarasite kontrolę, laidas gali būti nupjautas arba užskabinti įtrauktį jūsų ranką į besiskančią priedą.
- l) **Niekada nepadékite elektrinio įrankio, kol jo priedas dar sukas.** Besiskančių priedas gali užskabinti už paviršiaus ir galite prarasti elektrinio įrankio kontrolę.
- m) **Nešdami elektrinį įrankį prispaudę prie savo šono, jo nelaikykite į jungto.** Netyčia prisilietus prie besiskančio priedo, šis gali įtrauktį jūsų drabužius ir sužaloti jus.
- 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 reikėtu aušinti aušinimo skyčiais.** Naudojant vandenį arba kitus aušinimo skyčius, galima žuti nuo elektros srovės arba gauti elektros smūgi.
- 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 valyti įrankį, reikia visada naudoti šoninę rankeną.
- Atatranka – netinkamo įrankio naudojimo ir (arba) netinkamų darbo tvarkos ar sąlygų padarinys. Jo galima išvengti imantis tinkamų toliau nurodytų atsargumo priemonių:
- TVIRTAI LAIKYKITE ELEKTRINĮ ĮRANKĮ IR STOVĒKITE TAIP, KAD JŪSŲ KŪNAS BEI RANKA NETRUKDYTŲ PRIEŠINTIS ATATRANKOS JĘGOMS.** Visuomet naudokite pagalbinę rankeną, jei ji įrengta, kad galėtumėte maksimaliai suvaldyti įrankį atatrankos arba sukimą momento reakcijos metu.
 - NAUDOTOJAS GALI SUVALDYTĮ SUKIMĄ MOMENTO REAKCIJOS ARBA ATATRANKOS JĘGAS, JEI IMSIS TINKAMŲ ATSARGUMO PRIEMONIŲ.**
 - NIEKADA NEDÉKITE RANKOS ŠALIA BESISKANČIO PRIEDO.** Priedas gali atšokti per jūsų ranką.
 - NESTOVĒKITE TOKIOJE VIEETOJE, Į KURIĄ GALĖTŲ ATŠOKTI ĮRANKIS ĮVYKUS ATATRANKAI.** Atatranka svies įrankį kryptimi, priešingā disko sukimosi kryptčiai sugnybimo taške.
 - BŪKITE ITIN ATSARGŪS, APDIRBDAMI KAMPUS, ASTRIUS KRAŠTUS IR PAN.** Stenkite, kad įrankis neatšoktų ir neužkliūtų. Kampai, aštrūs kraštai arba šoktelėjimas gali priversti besiskančią priedą užklūti ir sukelti atatranką arba įrankis galiapti nevaldomas.
 - NEMONTUOKITE GRANDININIO PJÜKLO, MEDŽIO DROŽIMO DISKO ARBA DANTYTOJO PJÜKLO DISKO.** Tokie diskai dažnai sukelia atatranką ir įrankis tampa nevaldomas.

PAPILDOMOS SAUGOS INSTRUKCIJOS ATLIEKANT VISUS DARBUS

Atatrankos priežastys ir prevenciniai operatoriaus veiksmai jai išvengti

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

Pavyzdžiu, jei abrazivinius diskus sugnybiamas arba užstringa ruošinyje, jvadinis disko kraštas ties sužnybimo tašku gali įstrižinti medžiagos paviršiuje ir diskas gali „išlipti“ arba gali įvykti atatranka. Diskas gali atšokti į operatorių arba nuo jo; tai priklauso nuo disko sukimosi krypties suspaudimo metu. Tokiomis sąlygomis abraziviniai diskai gali net lūžti.

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

- TVIRTAI LAIKYKITE ELEKTRINĮ ĮRANKĮ IR STOVĒKITE TAIP, KAD JŪSŲ KŪNAS BEI RANKA NETRUKDYTŲ PRIEŠINTIS ATATRANKOS JĘGOMS.** Visuomet naudokite pagalbinę rankeną, jei ji įrengta, kad galėtumėte maksimaliai suvaldyti įrankį atatrankos arba sukimą momento reakcijos metu.
- NAUDOTOJAS GALI SUVALDYTĮ SUKIMĄ MOMENTO REAKCIJOS ARBA ATATRANKOS JĘGAS, JEI IMSIS TINKAMŲ ATSARGUMO PRIEMONIŲ.**
- NIEKADA NEDÉKITE RANKOS ŠALIA BESISKANČIO PRIEDO.** Priedas gali atšokti per jūsų ranką.
- NESTOVĒKITE TOKIOJE VIEETOJE, Į KURIĄ GALĖTŲ ATŠOKTI ĮRANKIS ĮVYKUS ATATRANKAI.** Atatranka svies įrankį kryptimi, priešingā disko sukimosi kryptčiai sugnybimo taške.
- BŪKITE ITIN ATSARGŪS, APDIRBDAMI KAMPUS, ASTRIUS KRAŠTUS IR PAN.** Stenkite, kad įrankis neatšoktų ir neužkliūtų. Kampai, aštrūs kraštai arba šoktelėjimas gali priversti besiskančią priedą užklūti ir sukelti atatranką arba įrankis galiapti nevaldomas.
- NEMONTUOKITE GRANDININIO PJÜKLO, MEDŽIO DROŽIMO DISKO ARBA DANTYTOJO PJÜKLO DISKO.** Tokie diskai dažnai sukelia atatranką ir įrankis tampa nevaldomas.

Papildomi saugos įspėjimai atliekant šlifuojamojo pjovimo darbus

- Neuzstringdykite pjovimo disko ir pernelyg jo nespauskite. Neméginkite atlikti pernelyg gilių pjūvių.** Per daug spaudžiant diską, padidėja apkrova ir diskas gali greičiau sulinkti arba užstrigli pjūvyje bei sukelti atatranką arba diskas gali lūžti.
- Nestovėkite vienoje linijoje su besisukančiu disku, už jo.** Kai diskas darbo metu juda nuo jūsų kūno, galima atatranka gali sviesi besisukančią diską iš elektrinės įrankyje tiesiai į jūs.
- Kai diskas užstrigia arba kai pjovimas dėl kitų priežascių pertraukiamas, išjunkite elektrinę įrankį ir nejudinkite jo, kol diskas visiškai nenustos suktis.** Niekada nebandykite ištraukti diską iš pjūvio, kol diskas sukasi, kitaip gali įvykti atatranka. Suraskite ir pašalinkite problemą, kad diskas daugiau neužstrigtu.
- Neišjunkite 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 užstrigli, iššokti arba gali vėl įvykti atatranka.
- Paremkitė plokštës 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 diskų pusių, šalia pjovimo linijos ir prie ruošinio krašto.
- Ypač būkite atsargūs įpjaudam iš siens arba kitas neištirtas vietas.** Atsikišę diskas gali prapjauti dujų ar vandens varzdžius, elektros laidus arba objektus, kurie gali sukelti atatranką.

Saugos įspėjimai, taikytini atliekant lengvojo šlifavimo darbus

- Nenaudokite pernelyg didelio šlifavimo disko popieriaus. Rinkdamiesi šlifavimo popierių, vadovaukitės gamintojo rekomendacijomis.** Didesnis šlifavimo popieriaus lapas, kuris išsišika už šlifavimo pado ribų, gali sukelti iplėšimo pavoju, dėl to gali lūžti diskas arba įvykti atatranka.

Saugos įspėjimai, taikytini atliekant šlifavimo darbus vieliniais šepetėliais

- Atkreipkite dėmesį, kad vieliniai šepetėliai lekia net dirbant įprastai. Nespauskite šepetėlio per daug, kad nebūtų per daug spaudžiamos vielos.** Vieliniai šereliai gali lengvai prasiskverbti pro lengvus drabužius ir (arba) įstrigti odoje.
- Jei atliekant darbus, kurių metu naudojami vieliniai šepetėliai, rekomenduojama naudoti apsauga, būkite atsargūs, kad vielinis diskas arba šepetėlis neliestų apsaugo.** Darbo metu ir dėl išcentriniių jėgų vielinio disko arba šepetėlio skersmuo gali padidėti.

Papildomos saugos taisyklės naudojant šlifuoiklius

- Užsriegiamų priedų sriegai privalo atitinkti šlifuoiklio veleno sriegius. Naudojant priedus, montuojamus jungėmis, vidinė priedo anga privalo atitinkti jungės fiksavimo skersmenį. Priedai, kurie neatitinka elektrinio įrankio montavimo įtaisy, bus nesubalansuoti, pernelyg vibruiros ir dėl to galima prarasti įrankio kontrolę.
- Diskų su išpaustais centrines šlifavimo paviršius privalo būti sumontuotas taip, kad būty žemiau apsaugo krašto plokštumos. Nuo netinkamai sumontuoto disko, kuris išsišika pro apsaugos krašto plokštumą, tinkamai apsaugoti neįmanoma.



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

Likutiniai pavojai

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

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

Elektros sauga

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



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

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

Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

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



ISPĖJIMAS! Prie įžeminimo kontakto nieko jungti nereikia.

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

Ilginimo kabelio naudojimas

Ilginimo kabelių reikėtų naudoti tik tada, kai tai būtina. Prieikus ilginimo kabelio, naudokite tik sertifikuotą ilginimo kabelį, kurio galia atitinkų šio įrankio galį (žr. „Techniniai duomenys“). Minimalus laidininko skerspjūvio plotas – 1,5 mm²; 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 Šesiakampis veržliaraktis
- 1 Naudotojo vadovas
- Patirkinkite, ar gabentimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvo sugadinti.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir suprasti šią instrukciją.

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:

-  Prieš naudojimą perskaitykite prietaiso naudojimo instrukciją.
-  Naudokite ausų apsaugos priemones.
-  Dėvėkite akių apsaugos priemones.

Datos kodo vieta (D pav.)

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

Pavyzdys:

2016 XX XX
Pagaminimo metai

Aprašymas (A, B pav.)

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

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

Naudojimo paskirtis

Jūsų sunkiojo darbinio ciklo mažasis kampinis šlifuoklis skirtas profesionaliems šlifavimo, valymo vieliniais šepetėliais ir pjovimo darbams.

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

NENAUDOKITE drėgnomis oro sąlygomis, šalia liepsniuių skyčių ar duju.

Šie sunkiojo darbinio ciklo kampiniai šlifuokliai yra profesionalų elektriniai įrankiai.

NELEISKITE vaikams liesti šio įrankio. Jei šį įrankį naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia priziūrėti.

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

Nuo vibracijos apsauganti šoninė rankena

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

Dulkių ištraukimo sistema (A pav.)

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

SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS

 **ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, 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 įrankiu, patirkinkite, ar tvirtai prisukote rankeną.

Tvirtai įsukite šoninę rankeną **3** į vieną iš bet kurioje pavary dėžės pusėje esančių skylių. Siekiant tinkamai valyti 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 apsaugas. Be apsaugo įrankį galima naudoti tik tada, kai šlifuojama tradiciniai šlifavimo diskais. Su įrenginiu pateikti apsaugai pavaizduoti A pav. Tam tikriems darbams atlikti gali prireikti išsigyti tinkamą apsaugą iš vietas įgaliotojo astovo arba įgaliotojo priežiūros centro.

PASTABA. Kraštų šlifavimo ir pjovimo darbus galima atlikti šiam tikslui skirtais 27 tipo diskais; 6,35 mm storiejų 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 vykdysti taip pat galima naudoti 41 tipo diską ir 1 tipo apsaugą.

PASTABA. Žr. priedų lentelę ir pasirinkite tinkamą apsaugo / priedo derinį.

Apsaugo reguliavimas ir montavimas (C, D pav.)

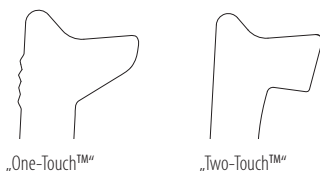
ATSARGIAI! Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo arba įtaisus ar priedų nuėmimo (montavimo) darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo elektros tinklo.

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

Reguliavimo parinktys

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

- „One-touch™“. Šioje padėtyje sujungimo paviršius būna nustatomas su nuolydžiu: sukant apsaugą pagal laikrodžio rodyklę (kai velenas atskeltas iš naudotojo), jis pasisenka 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, nebebt apsaugo atleidimo svirtis paspaudžiamai ir palaikoma, tuo pat metu sukant apsaugą pagal laikrodžio rodyklę arba prieš laikrodžio rodyklę (velenas atskeltas iš naudotojo).



Apsaugo reguliavimo parinkčių nustatymas

Kaip nustatyti apsaugo fiksavimo atleidimo svirtį 9 norimai reguliavimo parinkčiai:

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

Apsaugo montavimas (D pav.)

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

- Kai velenas atskeltas iš operatorių, nuspauskite ir palaikykite apsaugo atleidimo svirtį 9.
- Sulygiuokite apsaugo ąseles 13 su angomis 14, padarytomis pavarų déžėje.

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

4. Kaip nustatyti apsaugą:

„One-touch™“. Pasukite apsaugą pagal laikrodžio rodyklę į pageidaujamą darbinę padetį. Paspauskite ir palaikykite apsaugo atleidimo svirtį 9, kad pasuktumėte apsaugą prieš laikrodžio rodyklę.

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

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

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

Jungės ir diskai

Nestebulinių diskų montavimas (E pav.)

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

ATSARGIAI! Pateiktas junges privaloma naudoti su 27 ir 42 tipo šlifavimo diskais įspausdintis centriniems dalimis ir 41 tipo pjovimo diskais. Daugiau informacijos rasite priedų lentelėje.

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

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

- Padékite įrankį 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, sulygiuodami diską su atraminės jungės iškiliuoju centru (pagalbine dalimi).
- Laikydami nuspaudę veleno fiksavimo mygtuką, šešiakampes įdubas nukreipę šalin nuo disko, užsukite suspaudimo veržlę 5 ant veleno taip, kad ąselės įsitaisyti veleno esančiose dviemose angose.
- Nuspaudę veleno fiksavimo mygtuką, užveržkite veržliarackiu 20 fiksavimo jungę.
- Norėdami nuimti diską, nuspauskite veleno fiksavimo mygtuką ir veržliarackiu atsukite fiksavimo jungę.

Šlifavimo atraminių padų montavimas (F pav.)

PASTABA. Su lengvojo šlifavimo diskais, su kuriais naudojami atraminių padų (dažnai vadinti pluoštinės gumos diskais), apsauga naudoti nebūtina. Kadangi šiemis priedams apsaugas nebūtinė, vis dėlto nusprendus naudoti apsauga šis gali tiki arba ne.



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



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

1. Sumontuokite arba tinkamai užsukite atraminį padą **17** ant veleno.
2. Uždėkite lengvojo šlifavimo diską **18** ant atraminio podo **17**.
3. Laikydamis nuspaudę veleno fiksatoriu **1**, užsukite ant veleno suspaudimo veržlę **19**, prakišdami ant suspaudimo veržlės esančią iškiliją stebulę pro lengvojo šlifavimo disko ir atraminio pado centrą.
4. Užsukite suspaudimo veržlę ranga. Tuomet nuspauskite veleno fiksavimo mygtuką, sukdami lengvojo šlifavimo diską, kol šis priglus prie suspaudimo veržlės.
5. Nuimkite diską, tada, laikydamis nuspaudę veleno fiksavimo mygtuką, suimkite ir pasukite atraminį padą ir lengvojo šlifavimo padą.

Stebulinilių diskų sumontavimas ir išmontavimas (A pav.)

Stebuliniai diskai nuo jrankio montuojami tiesiai ant veleno su sriegiais M14. Užsriegiamų priedų sriegiai privalo atitinkti veleno sriegius.

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

PASTABA. Jei prieš ijjungdami įrankį būsite netinkamai uždėjė diską, galite sugadinti įrankį arba diską.

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



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



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



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

Vieliniai, puodelio formos šepečiai arba vielinių 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 iš galiotojo atstovo arba įgaliotojo priežiūros centro.

1. Padėkite įrankį ant stalo apsaugu į viršų.
2. Rankomis užsukite diską ant veleno.
3. Nuspauskite veleno fiksavimo mygtuką **1** ir, laikydamis veržliarakčiu vielinio disko arba šepečio stebulę, užsukite juos ant veleno.

4. Norédami nuimti diską, atlikite veiksmus atvirštine tvarka.

PASTABA. Norédami sumažinti pavojų apgadinti įrankį, prieš jį ijjungdami tinkamai sumontuokite diską stebulę.

Priėš pradedant dirbtį

- Sumontuokite apsaugą ir tinkamą diską. Nenaudokite per daug susidėvėjusių diskų.
- Būtinai tinkamai sumontuokite vidinę ir išorinę junges. Vadovaukitės nurodymais, pateiktais **Šlifavimo ir pjovimo priėdu lentelėje**.
- Išsitinkinkite, ar pjovimo arba šlifavimo diskas sukas ant jrankio ir prieš pažymėt rodyklių kryptimi.
- Nenaudokite apgadintų priėdų. Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite priėdą, pvz., abrazivinį diską, ar jis nejskiles ir nejtrūkės, ar atraminis padas nejtrūkės, nesuplyštas ar pernelyg nenusidėvėjęs, ar neatsilaisvino arba nesutrukiniėjo vielinio šepečio vielutės. Jei elektrinis jrankis ar jo priedas buvo numestas, patikrinkite, ar nėra pažeidimų arba sumontuokite nepažeistą priėdą. Patikrinę ir sumontavę priėdą, atsistokite atokiai nuo sukamojo priedo plokštumos ir neleiskite artyn pašaliniai asmenų. Paleiskite elektrinį jrankį vienai minutei maksimaliomis apsukomis be apkrovos. Paprastai sugadinti priėdai tokio patikrinimo metu sulūžta.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos

! JSPĖJIMAS! Visuomet laikykites saugos nurodymų ir taisykių.

! JSPĖJIMAS! Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius įtaisius ar priėdus reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti ĮŠJUNGIMO padėtyje. Netyčia paleidus galima susižeisti.

! JSPĖJIMAS!

- Būtinai tinkamai įtvirtinkite visas medžiagas, kurias šliuositė arba pjausite.
- Įtvirtinkite ir atremkite ruošinį. Ruošinį ant stabilios platformos įtvirtinkite veržtuvais arba Šaltkalvio spaustuvais. Labai svarbu tinkamai įtvirtinti ir atremti ruošinį, kad jis nepajudėtų ir jrankis dirbant netaptų nevaldomas. Ruošiniui pajudėjus arba nesuvaldžius įrankio, gali kilti pavojus ir galima susižaloti.
- Paremkite plokštęs arba kitus didelius ruošinius, kad maksimaliai sumažetų pavojus suspausti diską ir sukelti atatranką. Dideli ruošiniai dažnai linksta nuo savo pačių svorio. Ruošinį reikia paremti iš abiejų diskų pusii, šalia pjovimo linijos ir prie ruošinio krašto.
- Dirbdami šiuo įrankiu, visuomet mūvėkite įprastas darbines pirštines.
- Naudojant įrankį, krumpliaračiai labai įkaista.
- Įrankį spauskite nestipriai. Nespauskite diską iš šono.
- Visada sumontuokite apsaugą ir tinkamą diską. Nenaudokite per daug susidėvėjusio diską.
- Būtinai tinkamai sumontuokite vidinę ir išorinę junges.

- Jisitinkite, ar pjovimo arba šlifavimo diskas sukas ant jrankio ir priedo pažymėtų rodyklių kryptimi.
- Venkite per didelės apkrovos. Jei jrankis įkaistu, leiskite jam kelias minutes paveikti be apkrovos, kad priedas atvėsty. Nelieskite priedų, kol jie neatvés. Dirbant diskai labai įkaista.
- Niekada nenaudokite šlifavimo taurelės, prieš tai nesumontavę tinkamo apsaugo.
- Nenaudokite elektrinio jrankio be pjovimo stovo.
- Niekada nenaudokite sugérkių kartu su klijuotais abrazivinių gaminių.
- Atminkite: išjungus jrankius, jų diskai dar kurį laiką sukas.

Tinkama rankos padėtis (G pav.)

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

! ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų, VISADA tvirtai laikykite jrankį ir tikėkitės galimos staigios reakcijos.

Tinkama rankų padėtis: viena ranga turi būti ant šoninės rankenos ❸, o kita – ant jrankio korpuso, kaip parodyta G pav.

Gaidukas ir atlaisvinimo svirtis (A pav.)

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

1. Norédami jrankį jungti, paspauskite atlaisvinimo svirtį ❸ jrankio galo link, tada nuspauskite gaiduką ❷. Jrankis veiks, kol jungiklis bus laikomas nuspaučtas.
2. Ateidus gaiduką, jrankis išsijungs.

! ISPĖJIMAS! Tvirtai laikykite jrankį už šoninės rankenos ir korpuso, kad suvaldytumete jrankį paleidimo ir naudojimo metu bei tol, kol diskas ar priedas nesustos suktis. Prieš padėdami jrankį, jisitinkinkite, kad diskas visiškai nesisuka.

! ISPĖJIMAS! Prieš paliesdami jrankiu darbinį paviršių palaukite, kol jrankis ims veikti maksimaliomis apsukomis. Prieš išjungdami pakelkite jrankį nuo darbinio paviršiaus.

Veleno fiksatorius (B pav.)

Veleno fiksatorius ❶ skirtas apsaugoti, kad velenas nesisuktu sumontuojant ar nuimant diskus. Veleno fiksatorių galima naudoti tik tada, kai jrankis išjungtas, atjungtas nuo elektros tinklo, o diskas visiškai nesisuka.

PASTABA. Norédami sumažinti pavojų sugadinti jrankį, nenaudokite veleno fiksatoriaus, kol jrankis veikia. Kitai sugadinsite jrankį, be to, priedas gali nuskrieti nuo jrankio ir kyla nors sužaloti.

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

Paviršiaus šlifavimas, lengvasis šlifavimas ir šeitimasis vieliniu šepeteliu

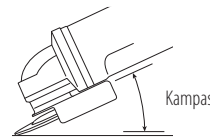
! DĒMESIO! Visada naudokite tinkamą apsaugą, kaip nurodyta šiame vadove.



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

Kaip apdrototi ruošinio paviršių:

1. Prieš paliesdami jrankui darbinį paviršių palaukite, kol jrankis ims veikti maksimaliomis apsukomis.
2. Ruošinį spauskite minimaliai, leisdami, kad jrankis veikty galidėmis apsukomis. Medžiaga pašalinama greičiausiai, kai jrankis veikia didelėmis apsukomis.



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

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

4. Apdrorokite diskų kraštu ir neatitraukite jo nuo darbinio paviršiaus.

- Šliufigdami poliravimo diskais arba šveisdamis vieliniais šepeteliais, nuolat judinkite jrankį pirmyn-atgal, kad darbiname paviršiuje neatsirastų išėmų.
- Šliufigdami atraminiu padu, nuolat judinkite jrankį tiesia linija, kad neišdegintumėte darbinio paviršiaus ir nepridarytumėte ant jo sükurių.

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

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



ATSARGIA!! Apdrodamis kraštą, būkite itin atsargūs, nes šliufiglis gali staigiai pakeisti judėjimo kryptį.

Atsargumo priemonės, kurių reikia imtis apdrojant dažytus ruošinius

1. NEREKOMENDUOJAMA šliufigti arba vieliniais šepeteliais apdrototi paviršių, dažytų švino pagrindu pagamintais dažais, nes labai sunku sukontroliuoti nuodingas dulkes, kurių kyla šliufigant. Didžiausias pavojuς apsinuodytį švinių kyla vaikams ir neščiioms moterimims.
2. Kadangi be cheminės analizės sudėtinga nustatyti, ar dažuose yra švino, rekomenduojama šliufigant bet kokius dažytus paviršius imtis šių atsargumo priemonių:

Asmens sauga

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

Aplinkosauga

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

Valymas ir utilizavimas

1. Viso šlifavimo metu visus darbo vietoje esančius paviršius kasdien reikia nusiurbti dulkių siurbliu ir kruopščiai išplauti. Reikia dažnai keisti dulkių siurblio filtravimo maišelius.
2. Plastikinės plėvelės atražas reikia surinkti ir išmesti kartu su dažų likučiais ir kitu statybiniu laužu. Jį reikia sudėti į sandarias talpyklas ir utilizuoti laikantis jėrastos šiukšlių surinkimo tvarkos.
Valymo darbų metu į darbo vietą ir šalia jos negalima leisti vaikų ir nėščiujų.
3. 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, atsirančio šlifuojančių paviršių. Kitaip gali sulūžti diskas ir dėl to galite susižeisti.

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

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

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

Metalo apdorojimas

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

Jei RCD įtaisas 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 naudokite 1 tipo apsaugą.

Pjaudamai medžiagas, diską stumkite vidutine jėga, atsižvelgdami į pjaunamos medžiagos tipą. Pernelyg nespauskite pjovimo disko, nepakreipkite ir nesukiokite įrankio.

Nemažinkite pjovimo diskų apskukų, spausdami juos iš šono.

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

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

Pašiaušimas

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

Geriausiu pašiaušimo rezultatų pasiekiamą laikant prietaisą 30–40° kampu. Judinkite prietaisą pirmyn-atgal, spausdami įj vidutine jėga. Tuomet ruošinys per daug nejkais, neišbluks, Jame neatsisras griovelius.

Akmens pjovimas

Šiuo prietaisu galima pjauti tik sausuoju būdu.

Akmensimis pjaustyti geriausia naudoti deimantinį pjovimo diską. Prietaisą naudokite tik dėvēdami papildomą apsaugos nuo dulkių kaukę.

Darbo patarimai

Pjaudami angas konstrukcinėse sienose, būkite labai atsargūs.

Angos konstrukcinėse sienose įrengiamos vadovaujantis tam tikrais konkretišose šalyse galiojančiais reglamentais. Šių reglamentų reikia pažinti bet kokiomis aplinkybėmis. Prieš pradėdami darbą, pasitarkite su atsakinguoju statybų inžinieriumi, architektu arba statybų vadovu.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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

! ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius įtaisų ar priedų regulavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite ji 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. Nugabentekite įrankį įgaliotajam „DeeWALT“ 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 sausu oru. Atlikdami šį darbą, dėvėkite aprobuotą akių apsaugą ir dulkių kaukę.

! ISPĖJIMAS! Nemetaliniai 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 skystių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

Pasirinktiniai priedai

! ISPĖJIMAS! Kadangi kiti nei „DeWALT“ priedai nebuvu išbandyti su šiuo gaminiu, juos naudoti su šiuo gaminiu gali būti pavojinga. Siekiant sumažinti sužeidimo pavojų, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik „DeWALT“ priedus.

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

	Maks. [mm]		Min. apsukos [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
	115	12	M14	11 500	80
	125	12	M14	11 500	80

Aplinkosauga

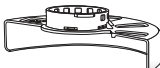
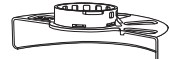
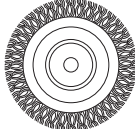
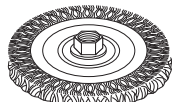
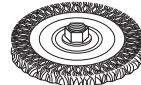
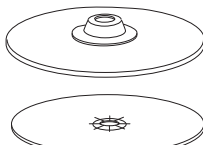


Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminių ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

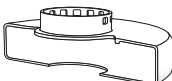
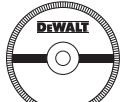
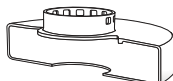
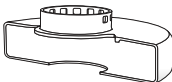
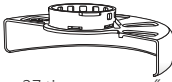
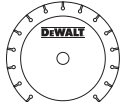


Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti, mažinant aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį. Priduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbti, laikydami vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje www.2helpU.com.

Šlifavimo ir pjovimo priedų lentelė

Apsaugo tipas	Priedas	Apašymas	Kaip montuoti ant šlifuoklio
 27 tipo apsaugas		Šlifavimo diskas įspaustu centru	 27 tipo apsaugas
		Poliravimo diskas	 Atraminė jungė
		Vielinis diskas	 27 tipo diskas įspaustu centru
		Vielinis diskas su sriegine veržle	 27 tipo apsaugas
		Vielinis taurelės formos šepetelis su sriegine veržle	 Vielinis diskas
		Atraminis padas / šlifavimo lakštas	 27 tipo apsaugas

Šlifavimo ir pjovimo priedų lentelė (tęsinys)

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

MAZĀS LENĶA SLĪPMAŠĪNAS

DWE4277

Apsveicam!

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

Tehniskie dati

		DWE4277 QS/LX
Spriegums	V _{maigst.}	230/115
Tips		1
levades jauda	W	1500
Tukšgaitas/nominālie apgriezieni	apgr./min	10 500
Riteņa diametrs	mm	125
Riteņa platumis (maks.)	mm	6,0
Vārpstas diametrs		M14
Vārpstas garums	mm	18,5
Swars	kg	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} (skaņas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	92,0
L _{WA} (skaņas jaudas līmenis)	dB(A)	103,0
K (nenoteiktība pie dotā skaņas līmeņa)	dB(A)	3

Virsmas slīpēšana

Vibrāciju emisijas vērtība a _{h,AG} =	m/s ²	8,3
Nenoteiktība K =	m/s ²	1,5
Slīpēšana ar rīpu		
Vibrāciju emisijas vērtība _{h,DS} =	m/s ²	3,0
Nenoteiktība K =	m/s ²	1,5

⚠ UZMANĪBU! Darbs ar stieples birsti vai abrazīvu griezējripu 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! Deklarēta vibrāciju emisijas vērtība attiecas uz instrumenta galveno paredzēto lietošanu. Tomēr, ja instruments tiek izmantots atšķirīgiem pielietojuma veidiem ar atšķirīgiem piederoumiem vai slikti uzturēts, vibrācijas emisija var atšķirties. Šādos gadījumos var ievērojami palielināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā.

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

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

Drošinātāji:

Eiropa	230 V instrumenti	10 ampēri, elektrotīkls
Apvienotā Karaliste un Īrija	230 V instrumenti	13 ampēri, kontaktdakšā

EK atbilstības deklarācija**Mašīnu direktīva****Mazās ierīču slīpmašīnas****DWE4277**

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 DEWALT vārdā izstrādā šo apliecinājumu.

Markus Rompel

Inženiertehniskās nodalās priekšsēdētājs
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Vācija

15.07.2016

**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.**Definīcijas: leteikumi par drošību**

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

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

! BRĪDINĀJUMS! Norāda iespējamu bīstamu situāciju, ja to nenovērš var izraisīt nāvi vai smagus ievainojumus.

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

! IEVĒRĪBAI! Norāda situāciju, kuras rezultātā negūst ievainojumus, kura, ja to nenovērš, var izraisīt īpašuma bojājumu.

! 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 INSTRUKCIJAS TURPMĀKĀM UZZIŅĀM

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

Darba vietas drošība

- a) **Rūpējties, lai darba vieta būtu tīra un labi apgaismota.** Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var rasties negadījumi.
- b) **Nedarbīniet elektroinstrumentus sprādziennedrošās vietās, piemēram viegli uzliesmojušu šķidrumu, gāzi vai putekļu klātbūtnē.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- c) **Instrumenta darba laikā noturiet bērnus un nepiederošas personas drošā attālumā.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

Elektrodrošība

- a) **Barošanas spraudniem jāatbilst ligzdai. Kontaktdakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot, izņemētiem (sazemētiem) elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas.** Nepārveidotas kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- b) **Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un leduskapjiem.** Ja jūsu kermeņis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- c) **Elektroinstrumentus nedrīkst paklaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palieinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- d) **Lietojet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada.** Netuviniet vadu karstuma avotiem, eljām, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai samezglojies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- e) **Darbinot elektroinstrumentu āra apstākjos, izmantojiet vadu, kas paredzēts lietošanai ārā.** Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- f) **Ja elektroinstruments ir nenovēršami jāeckspluatē mitrā vidē, elektrobarošanai uzstādīet noplūdstrāvas aizsardzības ierīci (RCD).** Lietojet noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

Personīgā drošība

- a) **Strādājot ar elektroinstrumentu esiet modrs, skatieties ko darāt un izmantojiet veselo saprātu. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkoholu vai medikamentu ietekmē.** Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- b) **Izmantojiet personīgos aizsargpiederumus.** Vienmēr Valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos

- lietojot aizsargapriņķumu, piemēram, putekļu masku, aizsargavpus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazināties risks gūt ievainojumus.
- c) **Nepieļaujet nejaušu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdi un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.** Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēžu, var jā kontaktligzdi pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēžu, 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 saglabājet līdzsvaru.** Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- f) **Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģēbru un cimdus kustīgām detaļām.** Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
- g) **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatējet pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ieteikmi.
- ### **Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
- a) **Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojiet konkrētam lietojumam piemērotu elektroinstrumentu.** Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ar slēdzi nav iespējams to ieslēgt vai izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēžu palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c) **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā no barošanas avota atvienojiet kontaktdakšu un/ vai ne elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- d) **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujet 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. ekspluatējet saskaņā ar šiem noteikumiem, nemot vērā darba apstāklis un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.
- ### **Apkalpošana**
- a) **Uzticiet sava elektroinstrumenta apkopi kvalificētam remontstrādniekam, lietojot tikai identiskas rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

PAPILDU ĪPAŠI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Drošības norādījumi visiem darbu veidiem

- a) **Šo elektroinstrumentu paredzēts lietot kā slīpmašīnu, smirgeli, stieplu birsti vai nogriešanas instrumentu.** Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus, ilustrācijas un tehniskos datus, kas atrodas elektroinstrumenta komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi turpmāk redzamie norādījumi, var saņemt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagu ievainojumu.
- b) **Ar šo elektroinstrumentu nav ieteicams veikt pulēšanas darbus.** Veicot darbus, kam šīs elektroinstrumenti nav paredzēts, var rasties bīstami apstāklji 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 robežas.** Nepareiza izmēra piederumus nav iespējams pietiekami uzmanīt vai kontrolēt.
- f) **Piederumu montāžas vītnes izmēram jāatbilst slīpmašīnas vārpstas vītnes izmēram.** To piederumu iekšējam diametram, kurus uzstāda ar atloku palīdzību, jāatbilst atloka izvirzījuma diametram.
- Piederumi, kuri neatbilst elektroinstrumenta vārpstas lielumam, sāk svārstīties un pārmērīgi vibrēt, kā arī to dēļ var zaudēt kontroli pār instrumentu.
- g) **Nedrīkst lietot bojātu piederumu.** Pirms katras ekspluatācijas reizes pārbaudiet piederuma stāvokli, piemēram, vai riņķi nav robu un plaisu, vai atbalsta paliktnis nav saplaisājis, nodilis vai pārlieku nolietojies un vai stieplu birste nav valīga un kādā stāvokli ir tās stieples. Ja elektroinstrumenti vai piederums ir tīcis nomests zemē, pārbaudiet, vai tas nav bojāts. Ja ir, uzstādīet jaunu piederumu. Kad pārbaude ir veikta un piederums ir piestiprināts,

- gan jums, gan apkārtējām personām jāstāv drošā attālumā no piederuma rotēšanas zonas, bet elektroinstrumenti vienu minūti jādarbina maksimālajā ātrumā bez noslodzes. Bojāti piederumi šajā pārbaudes laikā parasti salūzt.*
- h) Valkājiet personīgo aizsargaprikojumu. Atkarībā no veicamā darba valkājiet sejas aizsaru, aizsargbrilles vai brilles. Ja vajadzīgs, valkājiet putekļu masku, ausu aizsargas, cīmuds un darba prieķisātu, kas aiztur mazas abrazīvas vai materiāla daļīnas.** Aci aizsargaprikojumam jāaiztur lidojoši netirumi, kas rodas dažādu darbu veikšanas laikā. Putekļu maskas vai respiratora filtram jāaiztur darba laikā radušās daļīnas. Ilgstoša un ļoti intensīva trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
- i) Neļaujiet nepiederošām personām atrasties darba zonā. Ikvienam, kas atrodas darba zonā, jāvalkā personīgais aizsargaprikojums.** Apstrādājamā materiāla vai bojāta piederuma daļījas var aizlidot un izraisīt ie�ainojumus tiem, kas atrodas darba zonas tuvumā.
- j) Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas viasmām, ja griezējinstruments varētu saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.** Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārejās metāla virsmā, izraisot slīripas izvirzīšanos vai atsītēnu. Ripa var palēkties gan operatora, gan tam pretējā virzienā, atkarībā no slīripas kustības virziena tās iespēšanas vietā. Abrazīvās ripas šajos apstākļos var arī salūzt.
- k) Novietojet vadu tā, lai tas nepieskarot rotejošam piederumam.** Ja zaudējat kontroli, instruments var pārgriezt vai aizķert vadu, bet jūsu roka var tikt ierauta rotejošajā piederumā.
- l) Elektroinstrumentu nedrīkst nolikt malā, līdz piederums nav pilnībā pārstājis darboties.** Rotējošais piederums var satvert virsmu un izraut elektroinstrumentu jums no rokām.
- m) Elektroinstrumentu nedrīkst darbināt, kad pārnēsājat to, turot virzienā pret sevi.** Ja apjērbs nejauši pieskaras rotējošajam piederumam, tas var tikt satverts, piederumu ieraujot jūsu ķermenī.
- n) Regulāri tīriet elektroinstrumenta gaisa atveres.** Motora 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.
- p) Nelietojet 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.** Lietojet nepiemērotus piederumus, varat gūt ie�ainojumus.
- r) Vienmēr lietojet sānu rokturi. Cieši satveriet šo rokturi.** Vienmēr turiet sānu rokturi, lai darba laikā salīdītu instrumentu.

PAPILDU DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI VISIEM DARBU VEIDIEM

Atsītēna cēloņi un operatora aizsardzība pret tiem

Atsītēns ir pēkšņa reakcija uz rotējošas ripas, atbalsta paliktna, birstes vai cita piederuma saspiešanu vai satveršanu. Saspiešanas vai satveršanas rezultātā rotējošais piederums pēkšņi apstājas, tādēļ elektroinstrumentu vairs nav iespējams salīdīt, un tas ar spēku triecas pretēji rotācijas virzienam sakares punktā.

Piemēram, ja apstrādājamais materiāls ir saspiedis vai iekilējis abrazīvo slīripu, tās mala, kas atrodas pret saspiešanas vietu, var iegriezties materiāla virsmā, izraisot slīripas izvirzīšanos vai atsītēnu. Ripa var palēkties gan operatora, gan tam pretējā virzienā, atkarībā no slīripas kustības virziena tās iespēšanas vietā. Abrazīvās ripas šajos apstākļos var arī salūzt.

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

- a) Nepārtraukti cieši turiet elektroinstrumentu un novietojet ķermenī un rokas tā, lai pretotis atsītēna spēkiem.** Lai pēc iespējas labāk pārvaldītu atsītēnu vai iedarbināšanas laikā — griezes momentu, vienmēr lietojiet paligrokturi, ja tāds ir. Operators var novāldīt griezes momenta reakciju vai atsītēna spēku, ja veic atbilstošus piesardzības pasākumus.
- b) Rokas nedrīkst turēt rotējošā piederuma tuvumā.** Piederums var radīt atsītēnu rokai.
- c) Nedrīkst atrasties tajā vietā, kur elektroinstrumenti virzīsies atsītēna gadījumā.** Atsītēna spēka ietekmē instruments virzīsies pretēji ripas kustības virzienam saspiešanas vietā.
- d) Ievērojet ipašu piesardzību, apstrādājot stūrus, asas malas, u.c. Novērsiet piederuma atlēcienus un sadursmes ar šķēršļiem.** Stūri, asas malas vai atlēcieni mēdz izraisīt rotējošā piederuma ieķeršanos, kā rezultātā varat zaudēt kontroli pār instrumentu vai ciest no atsītēna.
- e) Nedrīkst uzstādīt kēdes zāģa kokgriešanas asmeni vai zāģa asmeni ar zobiem.** Šādi asmeņi bieži izraisa atsītēnu un instrumenta nevaldāmu darbību.

Īpaši drošības brīdinājumi attiecībā uz slīpēšanu un abrazīviem nogriešanas darbiem

- a) Izmantojiet tikai šim elektroinstrumentam paredzētus ripu veidus un izvēlētajai ripai piemērotu aizsaru.** Ripes, kas nav paredzētas šim elektroinstrumentam, nav iespējams pienācīgi uzstādīt, un tās nav drošas lietošanai.
- b) Slīripu ar ieliektu centru slīpēšanas virsmai jāatrodas zem aizsarga pārkarmalas plaknes.** Ja ripa ir nepareizu uzstādīta un izvirzās ārpus aizsarga pārkarmalas plaknes, ripa netiek pietiekami aizsargāta.
- c) Aizsargam ir jābūt cieši piestiprinātam pie elektroinstrumenta un maksimāli droši novietotam**

tā, lai pret operatoru būtu pavērsta vismazākā iespējamā ripas daļa. Aizsargs palīdz aizsargāt operatoru pret salūšas ripas atlūzām, nejaušas saskaršanās ar ripu un dzirkstelēm, kas var aizdedzināt apģērbu.

- d) **Ripas drīkst lietot tikai tām paredzētajiem darbu veidiem. Piemēram, ar griezērijas malu nedriks slīpēt.** Abraziņas griezērijas paredzētas perifērai slīpēšanai, tāpēc, ja uz šīm ripām iedarbojas sānu spēks, tās var salūzt.
- e) **Jālieto tikai nebojāti ripu atloki, kuru izmērs un forma atbilst izvēlētai ripai.** Pareizi ripa atloki balsta ripas, tādējādi samazinot ripas salūšanas iespējamību. Griezērijā pārmērīgi pamazinātās ripas salūšanas iespējas var radīt ietekmi uz rotāciju.
- f) **Nedriks lietot nodilušas ripas, kas bijušas lietotas ar lielākiem elektroinstrumentiem.** Ripa, kas paredzēta lielākiem elektroinstrumentiem, nav piemērota 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. Necentīties veikt pārāk dziļu iegriezumu.** Ja ripa tiek spiesta pārāk spēcīgi, palielinās risks ripai saliekties vai iestrēgt materiālā, kā rezultātā var tikt izraisīts atsitiens vai ripa salūzt.
- b) **Nenostājieties vienā limēnā ar rotējošo ripu vai aiz tās.** Ja ripa darba laikā rotē pretējā virzienā no jums, iespējama atsitienu spēka ietekmē rotējoša ripa un elektroinstruments virzās tieši jūsu virzienā.
- c) **Ja ripa ir iestrēgusi vai ja kāda iemesla dēļ slīpēšana/griešana ir pārtraukta, izslēdziet elektroinstrumentu un turiet to nekustīgi, līdz ripa pilnībā pārstāj darboties.** Nekādā gadījumā neizņemiet griezējripu no iegriezuma materiālā, kamēr ripa atrodas kustībā, citādi var notikti atsitiens. Novērtējiet situāciju un veiciet koriģējošas darbības, lai novērstu ripas iestrēgšanas cēloni.
- d) **Neatsāciet darbu ar instrumentu, ja ripa atrodas materiālā. Ľaujiet ratam sasniegt pilnu ātrumu un rūpīgi ievadiet instrumentu atpakaļ griezumā.** Ja atsākset darbu ar instrumentu, kas atrodas materiālā, ripa var iestrēgt, izlēkt ārā vai izraisīt atsitienu.
- e) **Atbalstiet paneļus vai jebkuru citu pārāk lielu materiālu gabalu, lai līdz minimumam samazinātu ripas iespiešanās un atsitienu risku.** Lieli materiāla gabali mēdz nosēsties paši zem sava svara. Atbalsti ir jānovieto zem materiāla gabala, griezuma līnijas tuvumā un materiāla gabala malas tuvumā abās ripas pusēs.
- f) **Ievērojiet īpašu piesardzību, veicot iezāģējumus ēku sienās vai citās nosegtās vietās.** Ripa, kas izvirzās materiāla otrā pusē, var sagriezt gāzes vai ūdens caurulvadus, elektroinstalāciju vai citus priekšmetus, tādējādi izraisot atsitienu.

Īpaši drošības brīdinājumi slīpēšanas operācijām

- a) **Neuzstādiet smirģeļa ripai pārmērīgi liela izmēra smilšpapīru. Izvēloties smirģeļa papīru, ievērojiet razotāja ieteikumus.** Pārāk liela izmēra smilšpapīram

izvirzoties aiz slīpēšanas paliktna malām, pastāv ievainojumus plēstu brūču risks, kā arī var tikt iespiesta vai saplēsta ripa vai izraisīts atsitiens.

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 ripa vai birste nesaskartos ar aizsargu.** Darba laikā un centrībēdzēs spēku ietekmē stieplu ripa vai birste var izplesties.

Papildu drošības noteikumi slīpmašīnām

- Piederumu montāžas vītnes izmēram jāatlībst slīpmašīnas vārpstas vītnes izmēram. To piederumu iekšējam diametram, kurus uzstāda ar atloku palīdzību, jāatlībst atloku izvirzījuma diametram. Piederumi, kuri neatlībst elektroinstrumenta vārpstas lielumam, sāk svārstīties un pārmērīgi vibrē, kā arī to dēļ var zaudēt kontroli pār instrumentu.
- Slīpīpu ar ieliku tuvu centru slīpēšanas virsmai jāatrodas zem aizsarga pārkarmalas plaknes. Ja ripa ir nepareizi uzstādīta un izvirzās ārpus aizsarga pārkarmalas plaknes, ripa netiek pieteikami 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 ierīces, dažus atlikušos riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:

- Dzirdes paneklīnāšanās.
- levainojuma risks lidojošu daļu dēļ.
- Risks gūt apdegumus no piederumiem, kas darba laikā klūst karsti.
- levainojuma risks, pagarinot instrumenta ekspluatācijas laiku.
- Risks ieelpot bīstamo vielu putekļus.

Elektrodrošība

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



Šim 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 darbnīcas.

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 neutrālās spailes.



BRĪDINĀJUMS! *Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spalies.*

levērojet uzstādišanas 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. Izmantojiet atzītus pagarinājuma vadus, kas atbilst lädētāja iejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais vadītāja izmērs ir 1,5 mm²; maksimālais garums ir 30 m.

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

Iepakojuša saturš

Iepakojušā ietilpst:

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

Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājiet ausu aizsargus.



Valkājiet acu aizsargus.

Datuma koda novietojums (D att.)

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

Piemērs.

2016 XX XX

Ražošanas gads

Apraksts (A, B att.)



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

- 1 Vārpstas bloķēšanas poga
- 2 Vārpsta
- 3 Sānu rokturis
- 4 Atbalsta atloks
- 5 Slēguzgrieznis
- 6 Aizsargs
- 7 Slēdža mēlīte
- 8 Atbloķēšanas svira

9 Aizsarga atbrīvošanas svira

10 Dutekļu izvadišanas sistēma

Paredzētā lietošana

Šī lieljaudas mazā lenķa slīpmašīna ir paredzēta profesionāliem smirgēšanas, slīpēšanas, apstrādes ar stieplu birsti un nogriešanu lietojumiem.

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

NELIETOJET mitros apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šī ļoti izturīgā lenķa slīpmašīna ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstruments.

NEĻAUJET bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatē nepieredzējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

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

Pretvibrācijas sānu rokturis

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

Putekļu izvadišanas sistēma (A att.)

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

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA

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

Sānu roktura piestiprināšana (B att.)

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

Stingri pieskrūvējiet sānu rokturi **3** pie viena no caurumiem abās pārnesuma kārbas pusēs. Vienmēr turiet sānu rokturi, lai darba laikā savaldītu instrumentu.

Aizsargi

UZMANĪBU! *Aizsargi ir jālieto ar visiem slīpripām, griezējripām, slīpēšanas slokšņu diskiem, stieplu 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 plānākam 27. tipa ripām jāpārbauda to ražotāja etikete, lai redzētu, vai tās var izmantot virsmu slīpēšanai vai tikai malu slīpēšanai/griešanai. Visām ripām, arī vietās, kur tiek veikta aizliegta virsmas slīpēšana, ir jālieto 1. tipa aizsargi. Griešanu var veikt arī, izmantojot 41. tipa ripu un 1. tipa aizsargu ripu.

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

Aizsarga regulēšana un montāža (C, D att.)

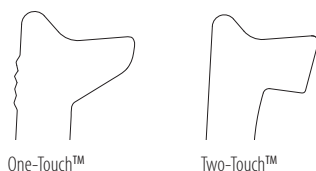
! UZMANĪBU! Pirms regulēšanas vai piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet no barošanas avota.

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

Regulēšanas varianti

Lai regulētu aizsāru, aizsarga atbrīvošanas svira **9** ievietojas vienā no regulēšanas caurumiem **15** aizsarga uzmaivā, izmantojot sprūdrata mehānismu. Jūsu slīpmāsnā tiek piedāvātas divas iespējas aizsarga regulēšanai.

- One-touch™:** Šajā pozīcijā saslēgšanas virsma tiek sagāzta un virzās uz nākamo regulēšanas caurumu, ja aizsargs tiek griezts pulksteņrādītāju virzienā (vārpsta vērsta pret lietotāju), bet pašblōķēšanās notiek, aizsargu griežot pretēji pulksteņrādītāju virzienam.
- Two-touch™:** Šajā pozīcijā saslēgšanas virsma ir taisna, un tai ir kvadrātveida forma. Tā nepārvietojas uz nākamo regulēšanas caurumu, līdz tiek nospiesta un pieturēta aizsarga atbrīvošanas svira, vienlaikus griežot aizsargu pulksteņrādītāju virzienā vai pretēji pulksteņa rādītāju virzienam (vārpsta vērsta pret lietotāju).



Aizsarga regulēšanas variantu iestatīšana

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

- Izskrūvējiet skrūvi **12** izmantojot T20 uzgali.
- Noņemiet aizsarga atbrīvošanas sviru, ievērojot atsperes stāvokli. Sviras galā, izvēlieties vajadzīgo regulēšanas variantu. Viena satvēriena paņēmienā tiek izmantots sviras **9** slīpās gals, lai saslēgtu regulēšanas atveres **15** uz aizsarga uzmaivā. Divu satvērienu paņēmienā tiek izmantoti kvadrātveida gals, lai saslēgtu regulēšanas atveres **15** uz aizsarga uzmaivā.
- Novietojiet vietā sviru, novietojot izvēlēto galu zem atsperes **13**. Nodrošiniet, lai svirai būtu pienācīga saskare ar atsperi.
- Novietojiet vietā skrūvi un pievelciet ar griezes momentu 2,0-3,0 Nm. Nodrošiniet pienācīgu uzstādīšanu ar darbojošos atsperes atgriešanas funkciju, nospiežot aizsarga atbrīvošanas sviru **9**.

Aizsarga montāža (D att.)

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

- Ar vārpstu vērstu pret operatoru, nospiediet un turiet aizsarga atbrīvošanas sviru **9**.
- Savietojiet aizsarga izciļņus **13** ar spraugām **14** uz pārnesumkārbas.
- Spiediet aizsargu lejup, līdz tā izciļņi nofiksējas un brīvi griežas ātrumkārbas apvalka rievā. Atlaidiet aizsarga atbrīvošanas sviru.
- Lai novietotu aizsargu:
 - One-touch™:** Pagrieziet aizsargu vajadzīgajā darba pozīcijā. Nospiediet un turiet aizsarga atbrīvošanas sviru **9** atbrīvošanas sviru, lai pagrieztu aizsargu pretēji pulksteņu rādītāju virzienam.
 - Two-touch™:** Nospiediet aizsarga atbrīvošanas sviru **9**. Pagrieziet aizsargu pulksteņu rādītāju virzienā vai pretēji pulksteņu 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 uzmaivās savietošanas atverēm **15**. Tādējādi aizsargs ir cieši nostiprināts.
- Lai noņemtu aizsargu, veiciet šo norādījumu 1.–3. punktu pretējā kārtībā.

Atloki un ripes

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 ielielta centra 27. tipa un 42. tipa slipripām un 41. tipa nogriešanas ripām. Skatiet **Piederumu shēmu** plašākai informācijai.

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

! BRĪDINĀJUMS! Ja uzstādīts bojāts atloks vai aizsargs, vai tiek nepareizi lietoti, tas var izraisīt ievainojumus dēļ ripes salūšanas vai saskares ar to. Skatiet **Piederumu shēmu** plašākai informācijai.

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

Slipēšanas atbalsta paliktnu montāža (F att.)

PIEZĪME. Aizsargu izmantošana ar smilšpapīru diskiem, kuriem izmanto atbalsta paliktnus, tā sauktos šķiedru sveku diskus, nav nepieciešama. Tā kā šiem piederumiem aizsargs nav nepieciešams, aizsargs var būt vai var nebūt piemērots pareizai uzstādišanai.

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

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

- Novietojiet vai pienācīgi uzskrūvējiet atbalsta paliktni **17** uz ass.
- Novietojiet smirīģeļa ripu **18** uz atbalsta paliktna **17**.
- Nospiežot vārpstas bloķētāju **1**, uzskrūvējiet slēguzgriezni **19** uz vārpstas, pacelto rumbu uz slēguzgriežņa virzot slipēšanas ripas un atbalsta paliktna centrā.
- Ar roku pievelciet spīlpatronas uzmanu. Pēc tam spiediet pogu, kamēr griežat devas selektoru bloķēšanas vārpstas ar smilš kaisīšanas disku un disku, līdz skavu riekstu ir mājīgas.
- Lai nonemtu ripu, satveriet un pagrieziet atbalsta paliktni un slipēšanas paliktni, vienlaikus nospiežot vārpstas bloķēšanas pogu

Slīpīpu ar vītnoto centru uzstādišana un noņemšana (A att.)

Slīpīpas ar vītnoto centru uzstādīt tieši uz M14 vītnotās vārpstas. Piederuma vītnei ir jāsakrīt ar ass vītni.

- Nonemiet atbalsta atluku, novelket to no instrumenta.
- Ar roku uzskrūvējiet ripu uz vārpstas **2**.
- Nospiežot vārpstas bloķēšanas pogu **1** un ar uzgriežņu atlēgu pieskrūvējiet ripas vītnoto centru.
- Lai nonemtu ripu, veiciet minēto procedūru apgrieztā secībā.

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

Apaļo stieplu kausveida suku un stieplu ripu uzstādišana (A att.)

BRĪDINĀJUMS! Nespēja pienācīgi uzsēdināt atluku/slēguzgriezni var radīt nopietnu ievainojumu (vai sabojātu 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 uzstādišanas un lietošanas laikā nedrīkst saskarties ar aizsargu. Piederumam var rasties bojājums, ko nevar pamanīt, tādējādi stieples atdalās no piederuma ripas vai kausveida ripas.

Apaļas stieplu sukas vai stieplu ripas jāuzskrūvē tieši uz slīpmašīnas vārpstas, neiestiprinot atlokus. Lietojet tikai tādas stieplu birstes vai ripas, kam ir M14 vītnotais centrs. Šos piederumus var iegādāties par atsevišķu samaksu no vietējā izplatītāja vai pilnvarotā remonta darbnīcā.

- Novietojiet instrumentu uz galda tā, lai aizsargs būtu vērsts augšup.
- Ar rokām uzskrūvējiet ripu uz vārpstas.
- Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu **1** un uzlieciet uzgriežņu atlēgu uz stieplu ripas vai birstes vītnotā centra, lai pieskrūvētu ripu vai birsti.
- Lai nonemtu ripu, veiciet minēto procedūru apgrieztā secībā.

IEVĒRĪBAI: Lai mazinātu instrumenta bojājuma risku, pirms instrumenta ieslēgšanas ripas vītnotajam centram jābūt pareizi uzskrūvētam.

Pirms ekspluatācijas

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

EKSPLUATĀCIJA

Lietošanas norādījumi

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

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

- BRĪDINĀJUMS!**
- Pārbaudiet, vai visi slīpēšanai vai griešanai paredzētie materiāli ir ciēji nostiprināti.
 - Nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo detaļu. Izmantojiet spīles vai skrūvspīles, lai nostiprinātu un atbalstītu apstrādājamo materiālu uz stabillas platformas. Apstrādājamo materiālu ir svarīgi vienmēr nostiprināt un atbalstīt tāpēc, lai tas neizkustētos un jūs nezaudētu kontroli pār to. Ja materiāls izkustas vai jūs zaudējat kontroli pār to, var rasties bīstama situācija un var gūt ievainojumus.

- **Atbalstiet paneļus vai jebkuru citu pārāk lielu materiāla gabalu, lai līdz minimumam samazinātu ripas iespiešanās un atsītienu 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 ripas pusēs.
- **Ekspluatājot šo instrumentu, vienmēr jāvalkā standarta darba cīmdi.**
- **Ekspluatācijas laikā ātrumkārbas korpusss kļūst ļoti karsts.**
- **Instrumentam drīkst piemērot tikai nelielu spiedienu.** Rīpu nedrīkst spiest no sāniem.
- **Vienmēr uzstādīt aizsargu un piemērotu griezējdisku vai rīpu.** Nedrīkst lietot pārāk nodilušus diskus vai rīpas.
- **Pārbaudiet, vai iekšējais un ārējais atloks ir pareizi uzstādīts.**
- **Pārbaudiet, vai disks griežas uz pierderuma un instrumenta norādītās bultiņas virzienā.**
- **Nepieļaujiet pārslodzi. Ja instruments kļūst karsts, jaupiet tam dažas minūtes darboties bez noslodzes, lai pierderums atdzistu. Nepieskarieties piererumam, kamēr tas nav atdzisīs. Ekspluatācijas laikā rīpa kļūst ļoti karsta.**
- **Ar apālo stieplu birsti nedrīkst strādāt, ja nav uzstādīts piemērots aizsargs.**
- **Neuzstādīt šo instrumentu uz statīva, ja strādājat ar griezējripi.**
- **Nedrīkst lietot kartona starplikas kopā ar limētām abrazīvām ripām.**
- **Nemiet vērā to, ka rīpa turpina griezties arī pēc instrumenta izslēgšanas.**

Pareizs roku novietojums (G att.)



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



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

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

Mēlītes slēdzis un bloķēšanas svira (A att.)



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

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



BRĪDINĀJUMS! Iedarbinot un ekspluatājot instrumentu, kā arī nogaidot, līdz rīpa vai pierderums pārstās griezties, cieši turiet instrumenta sānu rokturi un korpusu, lai saglabātu kontroli pār instrumentu. Pārliecinieties, ka slīripipa ir

pilnībā apstādināta, pirms novietojat instrumentu uz virsmas.



BRĪDINĀJUMS! Nogaidiet, līdz instruments darbojas ar pilnu ātrumu, tikai pēc tam jaupjet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu. Instrumentu izslēdziet tikai tad, kad tas ir nocelts nost no apstrādājamās virsmas.

Vārpstas bloķētājs (B att.)

Vārpstas bloķētājs ⑩ ir paredzēts, lai novērstu vārpstas rotāciju, uzstādot vai noņemot slīripipas. Rīkojieties ar vārpstas bloķēšanas pogu tikai tad, ja instruments ir izslēgts, atvienots no elektrotīkla un pilnībā pārstājis darboties.

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

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

Virsmaš ūsmirgelēšana, slīpēšana un slīpēšana ar stieplu birsti



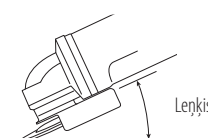
UZMANĪBU! Vienmēr lietojiet pareizo aizsargu saskaņā ar sajā rokasgrāmatā dotajām instrukcijām.



BRĪDINĀJUMS! Metāla putekļu uzkrāšanās. Pārmērigi lietojot lokānas ripas metāla apstrādes darbiem, palieeinās elektriskās strāvas trieciņa risks. Lai mazinātu risku, pirms lietošanas uzstādīt nooplūdstrāvas aizsargierīci un katru dienu iztīriet ventilācijas atveres, tajās pūšot sausu, saspieštu gaisu atbilstoši turpmāk aprakstītajiem apkopes norādījumiem.

Lai veiktu darbu uz darbgabala virsmas:

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



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

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

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

- Šmirgelējot, slīpējot ar slīpēšanas sloķšu disku vai stieplu birsti, nepārtraukti būdiet instrumentu turpejošā un atpakaļejošā kustībā, lai apstrādājamā virsmā nerastos robi.
- Slīpējot ar atbalsta paliktni, virziet instrumentu nepārtrauktā taisnvirziena kustībā, lai apstrādājamā virsmā neapdegtu un nebūtu sarobota.

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

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

⚠ UZMANĪBU! levērojet ipašu piesardzību, apstrādājot malas, jo slīpmašīna var negaidīti veikt asu kustību.

Norādījumi darbam ar krāsotiem darbgabaliem

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

Personīgā drošība

1. Bērniem un grūtniecēm ieeja darba zonā, kurā tiek slīpēta krāsa, ir aizliegta, līdz šī vieta nav rūpīgi iztīrīta.
2. Visām personām, kas ienāk šajā darba zonā, jāvilkā putekļu maska vai respirators. Filtrs jānomaina katru dienu vai arī tādā, kad valkātājam ir kļuvis apgrūtinotīši elpot.
- PIEZĪME.** Jālieto tikai tādas putekļu maskas, kas piemērotas darbam vidē ar tādu krāsu putekļiem un izgarojumiem, kuru sastāvā ir svīns. Parastās krāsošanas darbu maskas nenodrošina šādu aizsardzību. Apmeklējiet savu vietējā instrumentu veikali, lai iegādātos pareizu, N.I.O.S.H. apstiprinātu putekļu masku.
3. Darba zonā NEDRĪKST ēST, DZERT vai SMĒKĒT, lai organismā neuzņemtu kaitīgas krāsas daļījas. Darbiniekiem jānomazgājas un jānotīrās PIRMS ēšanas, dzeršanas vai smēkēšanas. Darba zonā nedrīkst atstāt pārtikas produktus, dzērienus vai tabaku, lai tajos neuzkrātos putekļi.

Vides drošība

1. Krāsa ir jānoņem tā, lai minimizētu putekļu veidošanos.
2. Vetas, kurās tiek veikta krāsu slīpēšana, jāizolē ar 4 milimetru biezū plāstmasas aizsargpārkājumu.
3. Slīpēšana jāveic tā, lai mazinātu krāsas putekļu nokļūšanu ārpus darba zonas.

Tīrīšana un nodošana atkritumos

1. Visas virsmas darba zonā katru dienu visā slīpēšanas laikā jānotīra ar putekļsūcēju un rūpīgi jānoslauka. Putekļsūcēja filtra maiņi ir bieži jāmaina.
2. Plāstmasas aizsargpārkājums jāsavāc un no tā jāatbrīvojas kopā ar putekļu daļījām vai ciemiem noslīpētiem netīrumiem. Tie jāsavāc noslēgtās atkritumu tvertnēs un jānodos iznīcināšanai parastos atkritumu savākšanas punktos. Tīrīšanas procedūru laikā darba zonā nedrīkst atrasties bērni un grūtnieciem.

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

Malu slīpēšanas un nogriešana

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

⚠ UZMANĪBU! Rīpas, ko lieto griešanai un malu slīpēšanai, var salūzt vai radīt atsītienu, ja tās saliecas vai savījas 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 rīpu jāierobežo ar šauru gropu un rieuvi veidošanu — mazāku nekā 13 mm dzīlumā, ja rīpa ir jauna. Samaziniet griešanas / rieuvi griešanas dzīlumu atbilstoši nodilušās rīpas rādiusam. Skat. **Piederumu shēmu** plašākai informācijai. Malu slīpēšanai/nogriešanai ar 41. tipa rīpu nepieciešams lietot 1. tipa aizsaru.

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

Lietošana metāla apstrādei

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS! Ekstremālos darba apstākļos, strādājot ar metālu, strāvu vadoši putekļi var uzkrāties mašīnas korpusa iekšējēi. Tas var izraisīt mašīnas aizsardzības izolācijas samazināšanos ar iespējamu elektrošoka risku.

Lai novērstu metāla putekļu uzkrāšanos instrumentā, ieteicams katru dienu iztīrīt ventilācijas 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. Nespiediet griezējripu, kā arī negrozi, nesagāziet un nelieciet instrumentu.

Darba laikā nesamaziniet griezējripas ātrumu, spiežot to no sāniem. Instruments vienmēr jāvirza slīpešanas virzienā. Pretējā gadījumā pastāv risks nenovaldīt instrumentu un ka tas tiek izstumts ārā no slīpešanas vietas.

Griezot profilus un kvadrātstienus, ieteicams sākt ar vismazākā šķersgrēzuma daļu.

Raupja slīpešana

Griezējripu nedrīkst izmantot raupjai slīpešanai.
Vienmēr lietojiet 27. veida aizsargu.

Raupjai slīpešanai vispiemērotākais instrumenta leņķis ir robežas no 30° līdz 40°. Virziet instrumentu uz priekšu un atpakaļ, piespiežot to vidēji stipri. Šādā veidā apstrādājamais materiāls pārmērīgi nesakarst, neaudē krāsu un tajā neveidojas robi.

Akmens griešana

Instruments ir paredzēts vienīgi sausai griešanai.

Akmens griešanai, vislabāk izmantot dimanta griezējripu. Darba laikā jānēsā papildu aizsargmaska pret putekļiem.

Ieteikumi ekspluatācijai

Levērojiet piesardzību, griezot gropes nesošajās sienās.

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

APKOPE

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

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojošuma risku, pirms regulēšanas vai pierīču/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no barošanas avota. Slēdzim jāatrodas IZSLĒGTĀ pozīcija. 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 apkalpošana. Lietotājs nedrīkst veikt ogles suku apkopi. Nogādājiet šo instrumentu pilnvarotā DeWALT remonta darbnīcā.



Ellošana

Šīs elektroinstrumenti nav papildus jāeljо.



Tīrišana

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

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

BRĪDINĀJUMS! Instrumenta detalju tīrišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmikālijas var pavājināt materiālus, kas tiek lietoti šajās detaljās. Lietojiet tikai ziepjūdenī samitrinātu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepielaujiet, lai instrumentu iekļūst šķidrumā; 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 apstāklī, ja tos lietosiet. Lai mazinātu ievainojošuma risku, šīm instrumentam lietojiet tikai DeWALT ieteikto piederumus.

Sikāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

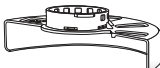
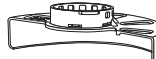
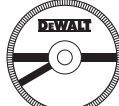
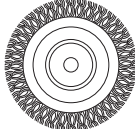
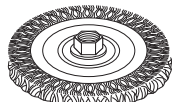
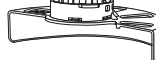
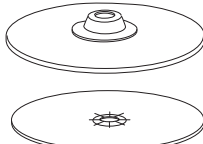
	Maks. [mm]	[mm]	Min. rotācija [apgr./ min]	Perifērais ātrums [m/s]	Vitnōtās atveres garums [mm]
	D	b			
	115	6	22,23	11 500	80
	125	6	22,23	11 500	80
	115	—	—	11 500	80
	125	—	—	11 500	80
	75	30	M14	11 500	45
	125	12	M14	11 500	20,0
	115	12	M14	11 500	80
	125	12	M14	11 500	20,0

Vides aizsardzība

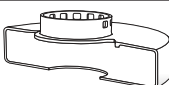
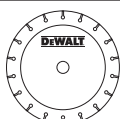
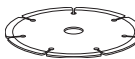
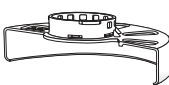
Dalīta atkritumu savākšana. Izstrādājumus un akumulatorus, kas apzīmēti ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

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

Slipēšanas un griešanas piederumu tabula

Aizsarga tips	Piederums	Apraksts	Kā aprīkot slipmašīnu
 27. tipa aizsargs		leliektā centra slipēšanas disks	 27. tipa aizsargs
		Slokšņu slipripa	 Atbalsta atloks
		Stieplū ripas	 27. tipa leliektā centra slipripa
		Stieplū ripas ar vītnotu uzgriezni	 27. tipa aizsargs
		Stieplū uzgalis ar vītnotu uzgriezni	 Stieplū ripa
		Atbalsta paliktnis/ smilšpapīra loksne	 27. tipa aizsargs

Slipēšanas un griešanas piederumu tabula (turp.)

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

МАЛОГАБАРИТНЫЕ УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

DWE4277

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

		DWE4277 QS/LX
Напряжение	V _{перем. тока}	230/115
Тип		1
Потребляемая мощность	Вт	1500
На холостом ходу /номинальная скорость	мин ⁻¹	10500
Диаметр круга	мм	125
Толщина круга (макс)	мм	6,0
Диаметр шпинделя		M14
Длина шпинделя	мм	18,5
Вес	кг	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 _{WA} (Уровень звукового давления)	дБ(A)	92,0
L _{WA} (Уровень звуковой мощности)	дБ(A)	103,0
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(A)	3
 Шлифовка		
Значение эмиссии вибрации a _h , AG =	м/сек ²	8,3
Погрешность K =	м/сек ²	1,5
Шлифовка диском		
Значение эмиссии вибрации a _h , DS =	м/сек ²	3,0
Погрешность K =	м/сек ²	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.

ОСТОРОЖНО: 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 DWE4277

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 эти символы.



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



ОСТОРОЖНО: 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 практику, **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



ОСТОРОЖНО: Полнотью 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 И РУКОВОДСТВА ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОБРАЩЕНИЯ К НИМ

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

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.

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, пытайтесь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов.

- Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения 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.
- ### 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 пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.

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.

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 безопасность 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 подобранныго размера 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 поврежденной 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 принадлежности 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.
- т) **Не включайте электроинструмент, если принадлежность направлена на вас.** Случайный контакт с вращающейся принадлежностью может привести к наматыванию одежды и контакту принадлежности с вашим телом.
- н) **Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента.** Вентилятор электродвигателя затягивает пыль внутрь корпуса, а скопление большого количества пыли на металлических частях электродвигателя повышает риск поражения электротоком.
- о) **Не используйте электроинструмент рядом с горючими материалами.** Искры могут привести к их воспламенению.
- р) **Не используйте принадлежности, требующие жидкостного охлаждения.** Использование воды или других жидких 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.
- р) **Всегда пользуйтесь боковой рукояткой.**
Надежно затягивайте рукоятку. Для постоянного контроля работы инструмента нужно обязательно использовать боковую рукоятку.
- а) **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.
- б) **Никогда не держите руки поблизости от вращающейся принадлежности.** Она может отскочить в направлении вашей руки.
- с) **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.
- д) **Соблюдайте особую осторожность при обработке углов, острых кромок и т.д.** Избегайте дрожания и заклинивания принадлежности. Углы, острые кромки или дрожание могут вызвать заклинивание принадлежности в заготовке и привести к потере управления в случае возникновения отдачи.
- е) **Не устанавливайте диски для пильных цепей или зубчатые режущие диски.** Такие диски часто вызывают отдачу и потерю контроля над инструментом.

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-подшипнико, щетки или любых других насадок. Заклинивание или деформация вызывают мгновенную остановку вращающейся принадлежности, что, в свою очередь, приводит к потере управления инструментом и его резкого смещения в сторону, противоположную направлению вращения принадлежности 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:

Меры предосторожности при шлифовании и резании с использованием абразивного круга

- а) **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.
- б) **Шлифовальная поверхность кругов с утопленным центром должна быть ниже поверхности края ограждения.** Невозможно обеспечить надежную защиту при использовании кругов, выступающих за края защитного ограждения.
- с) **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 загореться 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.** Круг, предназначенный для электроинструмента больших размеров, не подходит для более высокой скорости, на которой работает инструмент меньшего размера, и поэтому может разрушиться.

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 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 заклинания 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 пиления 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, выбирая наждачную 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 нажимайте 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 правила техники безопасности

- Винтовая резьба принадлежностей должна соответствовать резьбе оси шлифовальной машины. Для принадлежностей, установленных на фланцы, 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.

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

Остаточные риски

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

РУССКИЙ ЯЗЫК

- 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 Великобритании 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 должно составлять 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)



ОСТОРОЖНО: 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 Пусковой выключатель
- 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.

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 карбидовыми 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 резу 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 поверхностей или только для шлифования

углов/резки. Для всех кругов, неподходящих для шлифовки поверхностей, необходимо использовать ограждение типа 1. Резу 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)

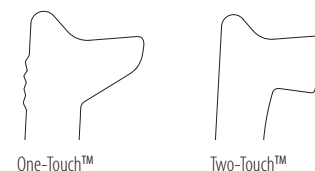
- ВНИМАНИЕ:** Выключите устройство и отключите его от сети, прежде чем выполнять какую-либо регулировку или снимать или устанавливать принадлежности.

- 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. Углошлифовальная 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 удержанется 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.

3. Установите рычаг обратно нужным концом под пружиной **13**. Убедитесь, что рычаг надлежащим образом контактирует с пружиной.
4. 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.

1. Находясь лицом к шпинделю, нажмите и удерживайте рычаг разблокирования ограждения **9**.
2. Совместите выступы **13** на ограждении с прорезями **14** на корпусе редуктора.
3. 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.
4. 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.

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

Фланцы и круги

Установка кругов без ступиц (рис. E)



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



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



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



ОСТОРОЖНО: 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, кожухом 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.



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



ОСТОРОЖНО: Соответствующее ограждение следует установить на место при использовании шлифовального круга, отрезного круга, наждачного полировального круга, проволочной щетки или карбонового 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. Нажмите 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. A)

Круги со ступицей устанавливаются непосредственно на шпиндель с резьбовым концом M14. 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 карцвочных кругов

ОСТОРОЖНО: 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 возникнуть скрытые повреждения оснастки, что приведет к отрыву кусочков проволоки от круга или чашки.

Чашечные проволочные щетки или карцвочные 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, кожухом вверх.
2. Накрутите круг на шпиндель вручную.
3. Нажмите кнопку фиксации шпинделя ① и затяните ступицу карцвочного 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 врачающейся 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 принадлежность. Не касайтесь принадлежности 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)

ОСТОРОЖНО: Во избежании риска получения серьезных травм, **ВСЕГДА** правильно держите инструмент, как показано на рисунке.

ОСТОРОЖНО: 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 3, а другая – на корпусе инструмента, как показано на рис. G.

Пусковой выключатель и рычаг разблокирования (рис. A)

ОСТОРОЖНО: Перед использованием инструмента проверьте надежность затяжки рукоятки.

1. Чтобы включить инструмент, нажмите на рычаг разблокирования 8 по направлению к задней части инструмента, затем нажмите на пусковой выключатель 7. Инструмент работает при нажатом выключателе.

2. Чтобы выключить инструмент, отпустите выключатель.

ОСТОРОЖНО: 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.

ОСТОРОЖНО: Дождитесь, пока инструмент наберет полные обороты, прежде чем прикасаться им к обрабатываемой поверхности. Поднимите инструмент от обрабатываемой поверхности перед его выключением.

Фиксатор шпинделя (рис. В)

Фиксатор шпинделя 1 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.

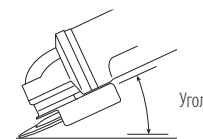
Шлифовка поверхностей, полировка и зачистка проволочной щеткой

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 сжатым 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 крашенными 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.

2. Зоны, где выполняется удаление краски, должны быть прикрыты полимерной пленкой толщиной 4 миллидюйма.
3. Полирование должно выполняться таким образом, чтобы свести к минимуму проникновение пыли за пределы рабочей зоны.

Чистка и утилизация

1. Все поверхности в рабочей зоне необходимо ежедневно очищать пылесосом и протирать в течение всего времени выполнения 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, моющаяся мебель и принадлежности, используемые детьми, необходимо тщательно вымыть 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 изгибаии 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 заклинению круга и может привести к его разрушению. Конструкция кругов для шлифования углов не рассчитана на боковые нагрузки, возникающие при зажимании.

- 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 отрезной 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.

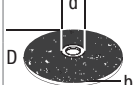
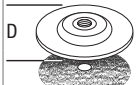


ОСТОРОЖНО: Никогда не пользуйтесь растворителями или другими сильнодействующими химическими веществами для чистки неметаллических частей инструмента. Эти химикаты могут повредить структуру материала, используемого для производства таких деталей. Используйте ткань, смоченную в мягком мыльном растворе.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

Дополнительные принадлежности

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

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

	Макс. [мм]		Мин. вращение [мин. ⁻¹]	Угловая скорость [м/с]	Глубина отверстия под винт [мм]
	D	b			
	115	6	22,23	11 500	80
	125	6	22,23	11 500	80
	115	—	—	11 500	80
	125	—	—	11 500	80
	75	30	M14	11 500	45
	115	12	M14	11 500	80
	125	12	M14	11 500	80
					20,0

Защита окружающей среды

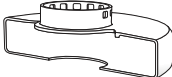
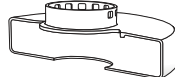
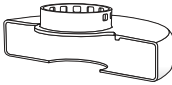
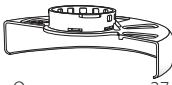
 Раздельная утилизация. Изделия и аккумуляторные батареи с данным символом на маркировке запрещается утилизировать с обычными бытовыми отходами.

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	
		Шлифовальный круг, набранный из полосок шлифовальной шкурки	
		Дискообразная проволочная щетка	
		Дискообразная проволочная щетка с резьбовой гайкой	
		Проволочная установочная чашка с резьбовой гайкой	
		Подложка/шлифовальная бумага	

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 tinklalapyje:
www.2helpu.com

DEWALT®

Garantija

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

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

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

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

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

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

Informaciją apie aritminius DEWALT remonto dirbtuvės rasite tinklalapje www.2helpu.com.

Garantii

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

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

Kui 12 kuu lõpus osmises esineb mõnel DEWALT töödel (kõik materjalil ja/või koostamise vea tööti või see on spetsifikaatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DEWALT tööde kliendi jaoks minimaalselt väärtaja.

Garantii ei kehti, kui see põhjuseks on:

- Normaalse kulmine;
- Töörista väärkohitsemine või halb hooldamine;
- Motori ülekorjamine;
- Kui töode on kahjustanud võõrasatesed, materjalil ja/või önnetus;
- Vale töötipeinge.

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

Garantii kasutamiseks tuleb tööde, täideleud garantiikaarta ja ostutõend (tükki) viia mitüjale või otse volitatud teenindajale (tühjemalt) kaks kuud peale vee avastamist.

Teavet lähima DEWALT teenindaja kohta leiate veebisaidilt: www.2helpu.com.

Garantiniis talonas:

Iranklio modelis/kataloogi numeris

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pandavéjas

Data

Garantitöölong:

Töörista mudel/kataloogi number

Seriianumber/kupäeva kod

Klient

Müüja

Kupäev

DEWALT®

DEWALT®

Garantija

РУССКИЙ ЯЗЫК

DEWALT гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов Материалов или сборок. Данная гарантия дополняет законные права частного потребителя и не затрагивает их каким-либо образом.

На территории Гарантии действует на территории стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

Для того, чтобы воспользоваться гарантой необходимо предоставить изделие, заполненную гарантинную 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.

Гарантийный талон:

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

Гарантийный талон:

Garantijas talons:

Ierīces modelis/kataloga numurs
Sērijas numurs/Datuma kods
Klients
Pārdevējs
Datums

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

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

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

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

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

Lai izmantotu garantijas tiesības, produkti ir aizpildīti garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jāīstāda pārdejām vai tieši pārvalotājam apkopes pārstāvīvā vēlakais divus mēnešus pēc ietekuma konstatēšanas.

Informāciju par tuvāko DEWALT sevīsa pārstāvi meklējiet mājas lapā: www.2helpu.com.

ЛАТИШСКИЙ

www.dewalt.eu