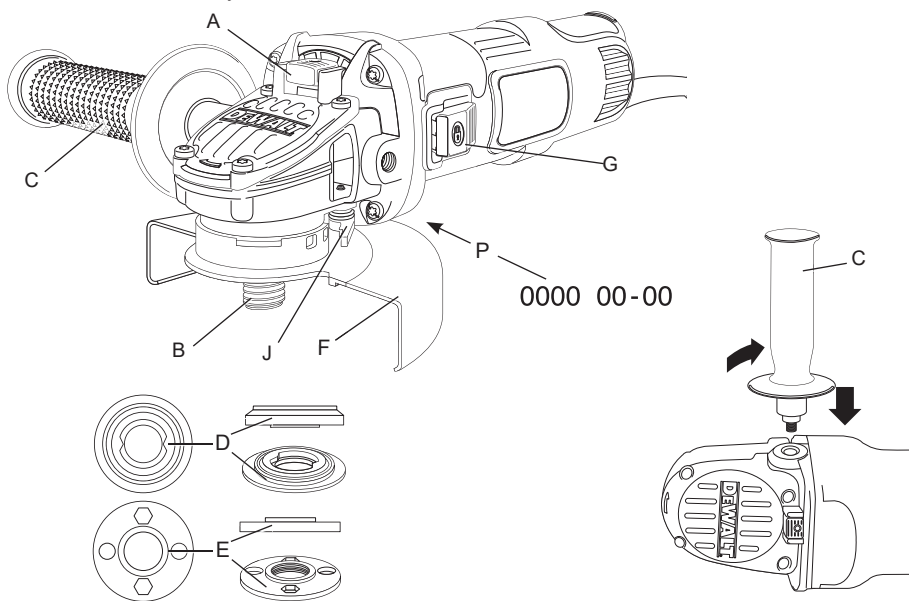

DEWALT

**DWE4056
DWE4057
DWE4120
DWE4156
DWE4157**

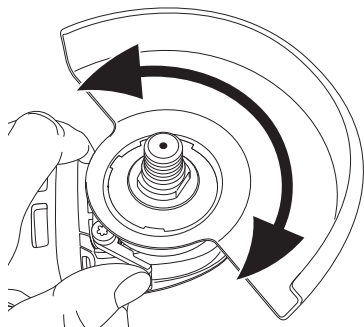
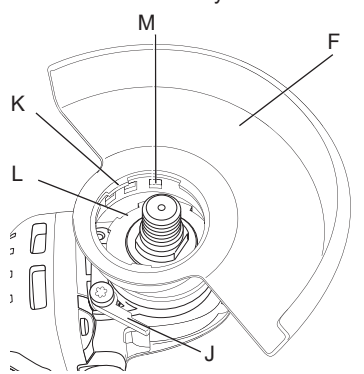
370121-18 BLT

Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	20
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	35
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	51

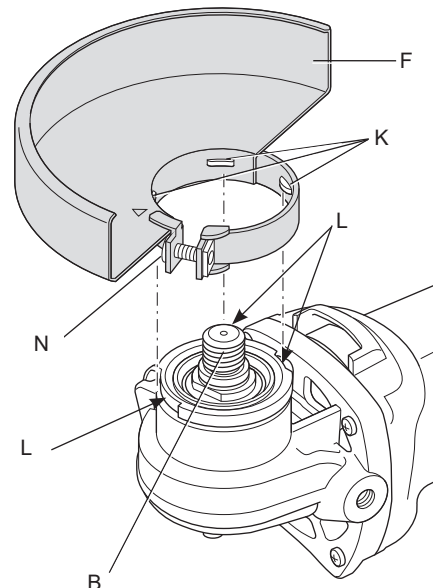
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 1



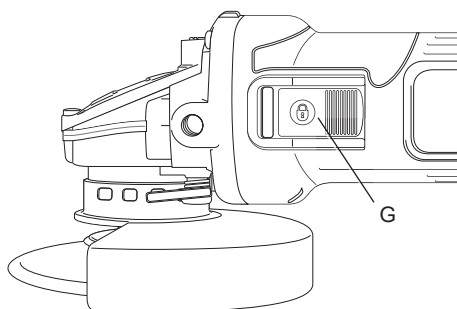
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 2A



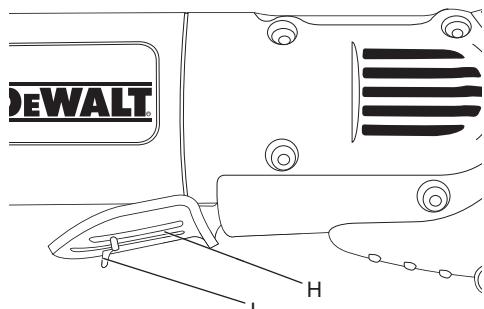
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 2B



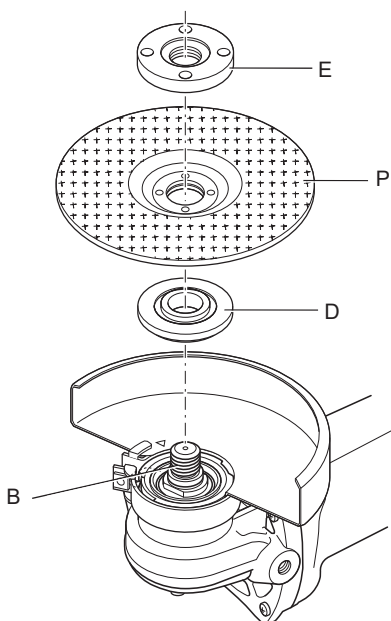
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 3



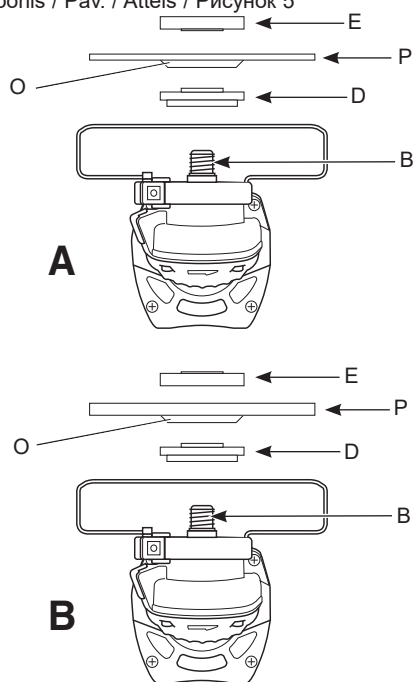
DWE4120



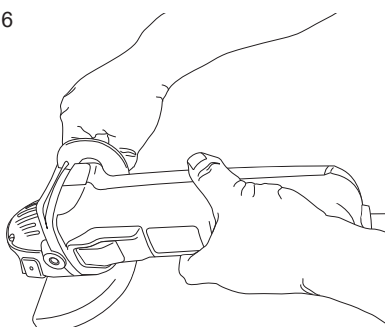
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 4



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 5



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 6



NURKLIHVMASINAD

DWE4056, DWE4057, DWE4120, DWE4156, DWE4157

Õnnitlused!

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

Tehnilised andmed

		DWE4056	DWE4057	DWE4120	DWE4156	DWE4157
Pinge	V _{AC}	230	230	230	230	230
Ühendkuningriik ja Iirimaa	V	230/115	230	—	—	—
Tüüp		1	1	1	1	1
Tarbitav võimsus	W	800	800	900	900	900
Kiirus tühikäigul / nimikiirus	p/min	11800	11800	11800	11800	11800
Ketta läbimõõt	mm	115	125	115	115	125
Völli läbimõõt		M14	M14	M14	M14	M14
Völli pikkus	mm	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
Kaal	kg	1,8*	1,9*	2,05*	2,0*	2,05*

* Kaalu sisse arvestatakse ka külgkäepide ja kaitsekate.

Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN 60745-2-3.

L _{PA} (helirõhk)	dB(A)	90,5	90,5	91,5	91,5	91,5
L _{WA} (helivõimsus)	dB(A)	101,3	101,3	102,5	102,5	102,5
K (helivõimsuse määramatus)	dB(A)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Pinna lihvimine

Vibratsioonitugevus a _{H,AG} =	m/s ²	9,4	9,4	11,0	11,0	11,0
Määramatus K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Ketaslihvimine

Vibratsioonitugevus a _{H,DS} =	m/s ²	7,5	7,5	6,8	6,8	6,8
Määramatus K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Teabelehel esitatud vibratsioonitase on mõõdetud vastavalt standardis EN60745 toodud standarditest ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada kokkupuute eelhindamisel.



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 töörist on välja lülitatud või töötab vabajooksul ning tööd ei tee. See võib märkimisväärselt vähendada vibratsiooni kogu tööaja kestel.

Määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõjude eest: tööriistade ja tarvikute hooldamine, käte hoidmine soojas ja tööprotsesside korraldus.

Definitsioonid. Ohutusjuhised

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



OHT! Tähistab tõenäolist ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei välida, lõppeb surma või raske kehavigastusega.



HOIATUS! Tähistab võimalikku ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei välida, võib lõppeda surma või raske kehavigastusega.



ETTEVAATUST! Tähistab võimalikku ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei välida, võib lõppeda kerge või keskmise raskusastmega kehavigastusega.

NB! Osutab kasutusviisile, mis ei seostu kehavigastusega, kuid mis juhul, kui seda ei välida, võib põhjustada varalist kahju.



Tähistab elektrilöögiohtu.



Tähistab tuleohtu.

EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV



NURKLIHVMASINAD

DWE4056, DWE4057, DWE4120, DWE4156,
DWE4157

DEWALT kinnitab, et jaotises „**Tehnilised andmed**“ kirjeldatud tooted vastavad järgmistele nõuetele:

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

Need seadmed vastavad ka direktiividele 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks pöörduge alltoodud aadressil DEWALTi poole või vaadake kasutusjuhendi tagakaanel olevat infot.

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

Markus Rompel
Tehnoloogiajuht
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Saksamaa
05.03.2018



HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused



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

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

Hoiatuses kasutatud mõiste „elektritöörist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

1) TÖÖPIIRKONNA OHUTUS

- Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud. Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda õnnetused.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal. Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.

2) ELEKTRIOHUTUS

- Elektritööriista pistikud peavad vastama pistikupesale. Ärge muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Originaalpistikud ja nendeaga sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud. Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse kätte. Elektriseadmesse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Kasutage toitejuhet õigesti. Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet

- selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitske juhet kuumuse, õli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilögi ohtu.*
- e) *Kui töötate tööriistaga õues, kasutage kindlasti välitingimuste jaoks ettenähtud pikendusjuhet. Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilögi ohtu.*
- f) *Kui elektritööriistaga töötamine niiskes keskkonnas on väältimatu, kasutage rikkveoolukaitsemeaga kaitstud voolutoidet. Rikkveoolukaitseme kasutamine vähendab elektrilögi ohtu.*

3) ISIKUOHUTUS

- a) *Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriista möistlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.*
- b) *Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmade kaitset. Isikukaitsevahendid, nagu tolumumask, mittelibisevad jalanööd, kiiver ja körvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.*
- c) *Vältige tööriista ootamatut käivitumist. Veenduge enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist, et lülitili on väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.*
- d) *Enne elektritööriista sisselfülitamist eemaldage köik reguleerimisvõtmed ja mutrivõtmed. Tööriista pöörleva osa külge jäetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.*
- e) *Ärge küünitage. Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettearvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.*
- f) *Kandke nõuetekohast riuetust. Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade vaheli.*
- g) *Kui seadmetega on kaasas tolmuemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti*

kasutatavad. Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.

4) ELEKTRITÖÖRIISTA KASUTAMINE JA HOOLDAMINE

- a) *Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage kavandatavaks tööks sobivat elektritööriista. Elektritööriist tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusel.*
- b) *Ärge kasutage tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.*
- c) *Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja hoiulepanemist lahetage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku. Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.*
- d) *Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas ning ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes seda ei tunne või pole lugenud käesolevat kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.*
- e) *Elektritööriisti tuleb hooldada. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kinnunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimus, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.*
- f) *Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad. Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeriistad kliiuvad väiksema töenäosusega kinni ning neid on lihtsam juhtida.*
- g) *Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid, otsikuid jne vastavalt käesolevale juhendile, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu. Elektritööriista kasutamine mitteesihtotstarbeliselt võib põhjustada ohtlike olukordi.*

5) HOOLDUS

- a) *Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi. Nii tagate elektriseadme ohutuse.*

TÄIENDAVAD OHUTUSEESKIRJAD

Ohutusjuhised kõikide tööprotsesside jaoks

HOIATUSED SEOSES LIHVIMISE,
POLEERIMISE, TRAATHARJAGA
TÖÖTLEMISE JA ABRASIIVSETE
LÖIKETÖÖDEGA

- a) Käesolev elektritööriist on mõeldud lihvimis-, poleerimis-, harjamis- ja lõketöödeks. Lugege kõiki selle elektritööriistaga kaasas olevaid hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja tehnilisi andmeid. Kõigi juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske vigastuse ohtu.
- b) Seda elektritööriista ei ole soovitatav kasutada poleerimiseks. Operatsioonid, mille läbiviimiseks pole elektritööriist mõeldud, võivad põhjustada ohte ja vigastusi.
- c) Ärge kasutage tarvikuid, mis pole tööriista tootja poolt selleks spetsiaalselt mõeldud ega soovitatud. See, et tarvikut on võimalik elektritööriistale kinnitada, ei taga veel ohutut kasutamist.
- d) Tarviku nimikiirus peab olema vähemalt võrdne elektritööriistale märgitud maksimaalse kiirusega. Tarvikud, mis põörlevad nimikiirusest kiiremini, võivad kildudeks puruneda.
- e) Tarviku välisläbimööt ja paksus ei tohi ületada teie elektritööriista nimirääjaid. Vale suurusega tarvikute puhul ei saa tagada piisavat kaitset ega juhitavust.
- f) Keermega kinnitatavatel tarvikutel peab olema sobiv keere. Äärikuga kinnitatavate tarvikute völliava peab sobima ääriku läbimööduga. Tarvikud, mis ei sobi elektritööriista kinnitusega, on tasakaalust väljas, vibreerivad liigelt ja võivad põhjustada juhitavuse kaotamise.
- g) Ärge kasutage kahjustunud tarvikuid. Enne iga kasutuskorda vaadake tarvikud üle ja veenduge, et lihvkettaga ei oleks täkkeid ega pragusid, et tugitald ei oleks kulunud ega praguvenud ja et traatharjal poleks lahtiseid ega katkiseid traate. Kui elektritööriist või tarvik on maha kukkunud, kontrollige seda kahjustuste suhtes või paigaldage kahjustusteta tarvik. Pärast tarviku kontrollimist ja paigaldamist seiske ise ja suunake ka juuresviibijad põörleva ketta liikumistraektoorist eemale ning lülitage elektritööriist üheks minutiks tühikäigul maksimaalsel kiirusel sisse. Kahjustunud tarvikud purunevad tavaliselt sellel katseajal.
- h) Kandke isikukaitsevahendeid. Kandke olenevalt seadme kasutamisviisist näomaski või kaitseprille. Kandke vajadusel tolummaski, kuulmiskaitsevahendeid, kindaid ja pölle, mis peatab väikesed abrasiivsed osakesed või materjalitüigid. Silmade kaitse peab suutma peatada eri tööde juures tekkiva lendava prahi. Tolummask või respiraator peab suutma filtrerida töö käigus tekkivaid osakesi. Pikajaline kokkupuuade tugeva müraga võib põhjustada kuulmislangust.
- i) Hoidke juuresviibijad tööpiirkonnast ohutus kauguses. Köik tööpiirkonda sisenejad peavad kandma isikukaitsevahendeid. Töödeldava materjali või purunenud tarviku tükid võivad öhku paiskuda ja põhjustada vigastusi väljaspool vahetut tööpiirkonda.
- j) Hoidke elektritööriista töötamise ajal ainult isoleeritud käepidemetest, kui teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik puutuda kokku varjatud kaablite või seadme toitejuhtmega. Voolu all oleva juhtmega kokkuputumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad ning võivad anda kasutajale elektrilöögi.
- k) Paigutage juhe põörlevast tarvikust eemale. Kontrolli kaotamisel võite juhtmesse lõigata ning teie käsi või käsivars vöidakse tömmata vastu põörlevat tarvikut.
- l) Ärge kunagi toetage elektritööriista maha, kui tarvik pole täielikult peatunud. Põörlev tarvik võib pinna külge takerduda, viies tööriista kontrolli alt välja.
- m) Ärge laske elektritööriistal töötada, kui kannate seda oma küljel. Kogemata põörleva tarviku vastu puutudes võivad riided selle külge takerduda ja tarviku kasutaja kehasse tömmata.
- n) Puhastage regulaarselt elektritööriista õhupilusid. Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusesse ja metallipuru kuhjumine võib põhjustada elektriohtu.
- o) Ärge kasutage elektritööriista kergestisüttivate materjalide lähedal. Sädemed võivad need materjalid süüdata.
- p) Ärge kasutage tarvikuid, mille puuhul on vajalik jahutusvedelik. Vee või muu vedela

jahutusaine kasutamine võib põhjustada surmava elektrilöögi.

TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED KÕIKIDE TÖÖPROTSESSIDE JAOKS

Tagasilöögi põhjused ja seadme kasutaja tegevus tagasilöögi vältimiseks

Tagasilöök on ootamatu reaktsioon põörleva ketta, tugalalla, harja või muu tarviku kinnikillumisele. Riivamine või takerdumine põhjustab põörleva tarviku järsku peatumist, mis omakorda põhjustab juhitamatu elektritööriista liikumise takerdumispunktis tarviku põörlemisele vastassuunas.

Näiteks kui lõikeketas riivab töödeldavat detaili või takerdub detaili sisse, kaevub ketta külg materjalil pinda ning selle tagajärvel viskub ketas detailist välja. Olenevalt ketta liikumise suunast takerdumispunktis võib ketas paiskuda kasutaja suunas või temast eemale. Nendes tingimustes võib lihvketas ka puruneda.

Tagasilöök on tööriista valesti kasutamise ja/või ebaõigete töövõtete tagajärg ja seda saab vältida alltoodud ettevaatusabinõude rakendamisega.

- a) **Hoidke tööriista tugevalt käes ning valige keha ja käe asend, mis võimaldab tagasilöögi jõuga toime tulla. Kasutage alati lisakäepidet, kui see on olemas, et tagasilööki või käivitamise ajal väändemomenti maksimaalselt valitseda.** Kui vastavad ettevaatusabinõud on tarvitusele võetud, saab kasutaja valitseda väändemomendi või tagasilöögi mõju.
- b) **Ärge kunagi asetage oma kätt põörleva tarviku lähedusse.** Tarvik võib tagasi käe vastu paiskuda.
- c) **Ärge viibige alas, kuhu elektritööriist tagasilöögi korral liigub.** Tagasilöögi toimel paiskub tööriist ketta kinnikillumisele eelenenud liikumisele vastassuunas.
- d) **Olge eriti ettevaatlik nurkade, teravate servade jm töötlemisel.** Vältige põrkumist ja tarviku haakumist. Nurgad, teravad servad või põrkumine põhjustab tihtipeale põörleva tarviku kinnikillumist ja tööriista üle kontrolli kaotamist või tagasilööki.
- e) **Ärge kinnitage sellele tööriistale saeketti, puunikerdustera või hammastega saeketast.** Sellised kettad põhjustavad sageli tagasilööki ja tööriista üle kontrolli kaotamist.

Lihvimis- ja abrasiivsete lõiketöödega seotud hoiatused

- a) **Kasutage ainult sellele elektritööriistale soovitatud kettatüüpe ja valitud kettaga mõeldud kaitsekate.** Kettad, mis pole elektritööriistaga kasutamiseks mõeldud, ei ole piisavalt varjestatud ning pole ohutud.
- b) **Käiakinnitusega ketaste lihvping tuleb paigutada kaitsekatte serva tasandist allapoole.** Valesti paigaldatud ketast, mis ulatub läbi kaitsekatte serva tasandi, ei saa piisavalt kaitsta.
- c) **Kaitsekate tuleb kinnitada elektritööriistale tugevalt ja asetada maksimaalse ohutuse tagamiseks sellisesse asendisse, et kasutaja suunas jääks võimalikult vähe paljastatud ketast.** Kaitsekate aitab kaitsta kasutajat purunenud ketta kildude, juhusliku kokkupuute eest kettaga ning sädemetega, mis võivad riided süüdata.
- d) **Kettaid tuleb kasutada ainult sihtotstarbeliselt.** Näiteks ärge lihvige lõikeketta küljega. Abrasiivsed lõikekettad on mõeldud perifeerseks lihvimiseks ning võivad neile rakenduva külglööju mõjul kildudeks puruneda.
- e) **Kasutage alati kahjustamata äärikuid, mis sobivad valitud ketta suuruse ja kujuga.** Sobivad äärikud toetavad ketast ja seetõttu vähendavad ketta purunemise ohtu. Lõikeketaste äärikud võivad erineda lihvketaste äärikustest.
- f) **Ärge kasutage suuremate elektritööriistade kulunud kettaid.** Suuremale elektritööriistale mõeldud ketas ei ole sobilik väiksema tööriista suuremale kiirusele ning võib puruneda.

Abrasiivsete lõiketöödega seotud hoiatused

- a) **Lõikekettal ei tohi lasta kinni kiiluda ega avaldada sellele liigset survet.** Ärge tehke liiga sügavat lõiget. Ketta ülekoormamine suurendab koormust ning ketas võib kergemini väänduda või lõikesse kinni kiiluda, see aga suurendab tagasilöögi ohtu.
- b) **Ärge seiske põörleva ketta liikumisteel ega selle taga.** Kui töötav ketas liigub teie kehast eemale, võib võimalik tagasilöök ketta ja elektritööriista tagasisuunas otse vastu teid paisata.
- c) **Kui ketas on kinni kiilunud või katkestate lõike mingil põhjusel, lülitage**

- elektritööriist välja ja hoidke seda liikumatult, kuni ketas täielikult peatab.** Ärge üritage eemaldada lõikesoonest liikuvat lõikeketast, kuna see võib pöhjustada tagasilöögi. Selgitage välja ja kõrvvaldage ketta kinnikiilumise pöhjus.
- d) **Ärge käivitage ketast uuesti töödeldava materjali lõikesooones.** Laske kettaga jouda täiskiirusle ning sisestage see ettevaatlikult soonde. Ketast võib painduda, edasi liikuda või tekitada tagasilöögi, kui tööriist käivitatakse soone sees.
- e) **Tahvleid või muid suuri detaile töödeldes toestage need, et vähendada ketta pitisumise ja tagasilöögi ohtu.** Suured detailid kipuvad oma raskuse all kaarduma. Toed tuleb paigutada detaili alla lõikejoone ja detaili serva lähedale mõlemale poolle ketast.
- f) **Tasku lõikamisel olemasolevatesse seintesse või teistesse piirratud nähtavusega kohtadesse peate olema eriti ettevaatlik.** Väljaulatuv ketas võib lõigata gaasi- või veetorudesse, elektrijuhtmetesse või tagasilööki pöhjustavatesse objektidesse.

Lihvimistöödega seotud hoiatused

- a) **Ärge kasutage liiga suurt liivapaberilehte.** Järgige liivapaberि valimisel tootja soovitusi. Üle lihvimistalla ulatuv suurem liivapaberileht võib pöhjustada lõikehaavu, ketta kinnikiilumist või purunemist ja tagasilööki.

Traatharjamistöödega seotud hoiatused

- a) **Arvestage, et harjased võib harjast välja lennata ka tavakasutuse korral.** Ärge avaldage harjastele liiga suurt survet. Traadist harjased võivad kergesti tungida läbi öhemate riite ja/või nahale.
- b) **Kui traatharja puul on soovitatav kasutada kaitsekatet, ärge laske kettaga või traatharjal kaitsekatte vastu puutuda.** Traatketta või -harja läbimõõt võib töö käigus ja tsentrifugaaljõu mõjul suureneda.

Täiendavad ohutuseeskirjad lihvasinates kasutamisel

- Keermega kinnitatavatel tarvikutel peab olema sobiv keere. Äärkuga kinnitatavate tarvikute völliava peab sobima ääriku läbimõõduga. Tarvikud, mis ei sobi elektritööriista kinnitusega, on tasakaalust

väljas, vibreerivad liigelt ja võivad pöhjustada juhitavuse kaotamise.

- Käiakinnitusega ketaste lihvping tuleb paigutada kaitstsme serva tasandist allapoole. Valesti paigaldatud ketast, mis ulatub läbi kaitsekatte serva tasandi, ei saa piisavalt kaitsta.
- Ärge kasutage selle tööriistaga tüübi 11 (laieneva avaga) kettaga.** Mittenobivate tarvikute kasutamine võib pöhjustada vigastusi.
- Kasutage alati külkgäepidet.** Kinnitage käepide tugevalt. Alati tuleb kasutada külkgäepidet, et tööriist ei väljuks kontrolli alt.



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

Muud ohud

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

- **Kuulmiskahjustused.**
- Lendavatest osakestest pöhjustatud kehavigastusoht.
- Pöletushaavade oht, mida tekitavad käitamisel kuumenevad tarvikud.
- Pikkmaajalisest kasutamisest pöhjustatud kehavigastuste oht.
- Ohtlikest ainetest pärileva tolmu oht.

Tööriistal olevad märgistused

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke kõrvaklappe või -troppe.



Kandke silmade kaitset.

KUUPÄEVAKOODI ASUKOHT (JOONIS 1)

Reduktori esiküljele on trükitud kuupäevakood (P), mis sisaldab ka tootmisaastat.

Näide:

2018 XX XX

Tootmisaasta

Pakendi sisu

Pakend sisaldab järgmist:

- 1 Nurklihmasin
- 1 Kaitsekate
- 1 Külgkäepide
- 1 Äärikukkomplekt
- 1 Kuuskantvöti
- 1 Kasutusjuhend
- Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei oleks transportimisel kahjustada saanud.
- Leidke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.

Kirjeldus (joonised 1 ja 3)



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

- A. Völlilukustusnupp
- B. Völl
- C. Külgkäepide
- D. Tugiäärik
- E. Keermega kinnitusmutter
- F. Kaitsekate
- G. Liuglüliti
- H. Labalülditi (ainult DWE4120)
- I. Lukustushoob (ainult DWE4120)
- J. Kaitsekatte vabastushoob

ETTENÄHTUD OTSTARVE

Suure jöndlusega nurklihmasinad DWE4056, DWE4057, DWE4120, DWE4156, DWE4157 on möeldud professionaalseks lihvimiseks, poleerimiseks, traatharjamiseks ja lõikamiseks.

ÄRGE kasutage muid kettaid peale taandatud keskmega ketaste ja lamellketaste.

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

Need vastupidavad nurklihmasinad on professionaalsed elekritööriistad.

ÄRGE lubage lastel tööriista puutuda. Kogenematuks kasutajate puhul on vajalik juhendamine.

- **Väikesed lapsed ja nõrk tervis.** See seade ei ole möeldud ilma järelevalvetava kasutamiseks väikese laste või füüsiliselt nõrkade isikute poolt.

- Seade ei ole möeldud kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad vajalikud kogemused, teadmised ja oskused, välja arvatud juhul, kui neid juhendab nende ohutuse eest vastutav isik. Lapsi ei tohi kunagi jäätta selle seadmega üks.

Sujuvkäivituse funktsioon

(DWE4056, DWE4057, DWE4156, DWE4157)

Sujuvkäivituse funktsioon võimaldab kiiruse aeglast kogumist, et välida seadme käivitamisel järsku nöksatust. See funktsioon on eriti kasulik, kui töötatakse piiratud ruumides.

Voolukatkestus

(DWE4056, DWE4057, DWE4156, DWE4157)

Voolukatkestuse funktsioon ei lase lihmasinal päräst voolukatkestust taaskäivituda ilma lülitit töötsükli läbi tegemata.

Elektriohutus

Elektrimootor on ette nähtud vaid ühe pinge jaoks. Veenduge alati, et toitepinge vastaks andmesildile märgitud väärusele.



Teie DEWALTi tööriist on vastavalt standardile EN 60745 topeltisolatsiooniga, seetõttu pole maandusjuhet vaja.



Hoiaitus! 115 V seadet tuleb käitada läbi törkekindla eraldustrafo, mille primaar- ja sekundaarmähis on üksteisest maandusega eraldatud.

Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see vahetada spetsiaalse juhtme vastu, mille saab hankida DEWALTi teeninduskeskuse kaudu.

Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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



Hoiaitus! Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

Pikendusjuhtme kasutamine

Kui pikendusjuhe on vajalik, kasutage heakskiidetud 3-soonelist pikendusjuhet, mis sobib selle tööriista sisendvõimsusega (vt jaotist „**Tehnilised andmed**“). Juhtme ristlööke minimaalne pindala on 1,5 mm² ja juhtme maksimaalne pikkus on 30 m.

Juhtmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

KOKKUPANEMINE JA SEADISTAMINE



Hoitlus! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb tööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ning vooluvõrgust eemaldada. Enne tööriista uuesti ühendamist vajutage alla ja vabastage päästik; see tagab, et tööriist on välja lülitatud.

Külgkäepideme paigaldamine (joonis 1)



Hoitlus! Enne tööriista kasutamist veenduge, et külgkäepide on korralikult kinnitatud.

Kinnitage külgkäepide (C) korralikult reduktori üksköik kummal küljel olevasse avasse. Alati tuleb kasutada külgkäepidet, et tööriist ei väljuks kontrolli alt.

Tarvikud ja lisaseadmed

Lihvmasina tarvikutega kasutamiseks on oluline valida õiged kaitsekatted, tugitallad ja äärikud. Õigete tarvikute valimise kohta leiate lisateavet selle jaotise lõpus olevast tabelist.

MÄRKUS! Servalöökamiseks tohib kasutada selleks ettenähtud tüübi 27 kettaid.



Hoitlus! Lisatarvikud peavad olema mõeldud vähemalt tööriista hoiatussildil märgitud kiirusega kasutamiseks. Kettad ja muud tarvikud, mis töötavad lubatud nimiväärtusest kiiremini, võivad puruneda ja põhjustada vigastusi. Keermega tarvikud peavad olema M14 südamikuga. Köik keermeta tarvikud peavad olema 22 mm völliavaga. Muul juhul võib tegu olla ketassaele mõeldud ketastega ja neid ei tohi kasutada. Kasutage ainult selle jaotise lõpus olevas tabelis loetletud

tarvikuid. Lisatarvikute nimikiirus peab alati olema tööriista andmesildil kirjas olevast ketta miinimumkiirusest suurem.

Kaitsekatte paigaldamine



Hoitlus! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb tööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ning vooluvõrgust eemaldada. Enne tööriista uuesti ühendamist vajutage alla ja vabastage päästik; see tagab, et tööriist on välja lülitatud.



ETTEVAATUST! Selle lihvmasinaga koos tuleb kasutada kaitsekatteid.

Lihvmasinaga DWE4056, DWE4057, DWE4120, DWE4156 või DWE4157 metalli või müüritise lõikamisel PEAB kasutama 1. tüüpi kaitsekatet. Tüübi 1 kaitsekatteid saab lisatasu eest DEWALTi edasimüüjatelt.

MÄRKUS! Käesoleva jaotise lõpus *lihvimis- ja lõiketarvikute tabelis* on loetletud nende lihvmasinatega kasutatavad muud lisaseadmed.

ÜHE PUUTEGA KAITSEKATTE (TÜÜP 27) PAIGALDAMINE JA EEMALDAMINE (JOONIS 2A)

MÄRKUS! Kui teie lihvmasinal on võtmata ühe puutega kaitsekate, tuleb enne kaitsekatte paigaldamist veenduda, et kruvi, hoob ja vedru oleksid õigesti paigaldatud.

1. Vajutage kaitsekatte vabastushooba (J).
2. Hoides kaitsekatte vabastushooba lahti, joondage kaitsekatte käpad (K) reduktori piludega (L).
3. Hoides kaitsekatte vabastushooba lahti, suruge kaitsekate alla, kuni selle käpad haakuvad, ja pöörake neid reduktori rummu soones. Vabastage kaitsekatte vabastushoob.
4. Hoides seadet nii, et võll on suunatud teie poole, keerake kaitsekatet päripäeva soovitud tööasendisse. Kaitsekatte kere peaks asetsema võlli ja operaatori vahel, et pakkuda operaatorile maksimaalset kaitset.
5. Hööpsaks reguleerimiseks saab kaitsekatet pöörata päripäeva. **MÄRKUS!** Kaitsekatte vabastushoob peaks asetuma klöpsatusega ühte selle vörul olevatest joondusavadest (M). See tagab, et kaitsekate on tugevalt kinni. Kaitsekatet saab

- paigaldada ka teistpidi, vajutades kaitsekatte vabastushooba.
- Kaitsekatte eemaldamiseks korrage punkte 1–3 vastupidises järjekorras.

KINNITUSKRUVIGA KAITSEKATE (JOONIS 2B)

- Asetage nurklihmasin lauale, võll (B) ülespoole.
- Joondage sangad (K) sälkudega (L).
- Vajutage kaitsekatte (F) alla ja keerake see soovitud asendisse.
- Keerake kruvi (N) korralikult kinni.
- Kaitsekatte eemaldamiseks vabastage selle kinnituskruvi.



ETTEVAATUST! Kui kaitsekatet ei saa reguleerimiskruviga kinnitada, siis ärge tööriista kasutage. Kehavigastuste ohu vähendamiseks laske kaitsekatte teeninduses parandada või asendada.

KINNISE (TÜÜP 1) KAITSEKATTE PAIGALDAMINE



Hoiatus! Enne kinnise (tüüp 1) kaitsekatte paigaldamist tuleb eemaldada ühe puutega kaitsekatte kruvi, hoopja ja vedru. Eemaldatud osad tuleb alles hoida ja ühe puutega kaitsekatte kasutamiseks uuesti paigaldada. Enne osade eemaldamist tasub meelete jäätta nende paiknemine, et neid oleks lihtsam uuesti paigaldada.

- Avage kaitsekatte fiksaator. Joondage kaitsekatte käpad (K) reduktori piludega (L).
- Suruge kaitsekatte alla, kuni selle eenduv osa haakub ja pöörleb vabalt reduktori rummu soones.
- Keerake kaitsekatte soovitud tööasendisse. Kaitsekatte kere peaks asetsema völli ja operaatori vahel, et pakkuda operaatorile maksimaalset kaitset.
- Sulgege kaitsekatte fiksaator, et fikseerida kaitsekatte reduktori katte külge. Kui fiksaator on suletud asendis, ei tohiiks olla võimalik kaitsekatet käega pöörata. Kui seda on võimalik pöörata, pingutage reguleerimiskruvi, hoides kinnitushooba suletud asendis. Ärge kasutage lihvmasinat, kui kaitsekatte logiseb või kinnitushoob on avatud asendis.

- Kaitsekatte eemaldamiseks avage kaitsekatte fiksaator, keerake kaitsekatet seni, kuni nooled on kohakuti, ja tömmake kaitsekatte üles.

MÄRKUS! Kui kinnine kaitsekatte (tüüp 1) mõne aja pärast logisema hakkab, pingutage reguleerimiskruvi, hoides kinnitushooba suletud asendis.



ETTEVAATUST! Kui kaitsekatet ei saa reguleerimiskruviga kinnitada, siis ärge tööriista kasutage. Et vähendada kehavigastuste ohtu, viige tööriist koos kaitsekattega volitatud teenindusse, et lasta kaitsekatte ära parandada või välja vahetada.

NB! Reguleerimiskruvi pingutamise ajal ei tohi kinnitushoob olla avatud asendis. See võib tekitada kaitsekattele või paigalduskohale esmapilgul nähtamatuid kahjustusi.

Lihv- või lõikeketta paigaldamine ja eemaldamine (joonised 1, 4 ja 5)



Hoiatus! Ärge kasutage kahjustunud ketast.

- Asetage tööriist lauale, kaitsekatte ülespoole.
- Paigaldage tugiäärlik (D) õigesti völliile (B) (joonis 4).
- Asetage ketas (P) tugiäärikule (D). Töstetud keskkohaga ketast paigaldades veenduge, et töstetud keskkoh (O) oleks suunatud tugiäärku (D) poole.
- Kruvige keermega kinnitusmutter (E) völliile (B) (joonis 5):
 - Lõikeketta paigaldamisel peab keermega kinnitusmutri (E) küljes olev röngas jäädma ketta poole (joonis 5A).
 - Lõikeketta paigaldamisel peab keermega kinnitusmutri (E) küljes olev röngas jäädma ketast eemale (joonis 5B).
- Vajutage völlilukustusnuppu (A) ja keerake völli (B), kuni see paigale lukustub.
- Pingutage keermega kinnitusmutrit (E) kaasasoleva kuuskantvõtmega või harkvõtmega.
- Vabastage völlilukk.
- Ketta eemaldamiseks vabastage keermega kinnitusmutter (E) kaasasoleva kuuskantvõtmega või harkvõtmega.

MÄRKUS! Servalihvimist saab teha selleks ettenähtud tüübi 27 kettaga; 6 mm paksused kettad on mõeldud piina lihvimiseks, 3 mm kettad aga servalihvimiseks. Lõigata tohib lõikeketta ja tüübi 1 kaitsekattega.

Traatharjade ja -ketaste paigaldamine

Traatharjad paigaldatakse otse lihmasina völliile äärikut kasutamata. Kasutage ainult traatharju või -kettaid, millel on M14 keermega rumm. Traatharjade kasutamisel on nõutav tüübi 27 kaitsekate.



ETTEVAATUST! Traatharjade ja -ketaste käsitsemisel kandke töökindaid. Need võivad muutuda teravaks.



ETTEVAATUST! Ketas või hari ei tohi töötamisel või paigaldamisel kaitsekatet riivata. Nii võib tarvik saada märkamatult kahjustada, misjärel võivad traadid harjast eemalduda.

1. Keerake ketas käsitsi völliile.
2. Vajutage völlilukustusnupp alla ja kasutage traatketta või -harja kinnitamiseks võtit.
3. Ketta eemaldamiseks sooritage eespool kirjeldatud toiming vastupidises järjekorras.

NB! Kui ketas pole enne tööriista kävitamist korralikult rummu küljes, võivad tagajärjeks olla nii tööriista kui ketta kahjustused.

Tugitalla/liivapaber paigaldamine ja eemaldamine (joonis 1)

1. Asetage tööriist lauale või tasasele pinnale nii, et kaitsekate on suunatud üles.
2. Eemaldage tugiäärik (D).
3. Asetage kummist tugitald õigesti völliile (B).
4. Asetage liivapaber kummist tugitallale.
5. Kruvige keermega kinnitusmutter (E) völliile. Keermega kinnitusmutri röngas peab olema suunatud kummist tugitalla poole.
6. Vajutage völlilukustusnuppu (A) ja keerake völli (B), kuni see paigale lukustub.
7. Pingutage keermega kinnitusmutrit (E) kaasasoleva kuuskantvõtmega või harkvõtmega.
8. Vabastage völlilukk.

9. Kummist tugitalla eemaldamiseks keerake keermega kinnitusmutter (E) kaasasoleva kuuskantvõtme või harkvõtmega lahti.

Traatharja paigaldamine

Kruvige traathari otse völliile ilma vahepuksi ja keermega äärikuta.

Enne kasutamist

- Paigaldage kaitsekate ja vastav ketas. Ärge kasutage tugevalt kulunud kettaid.
- Veenduge, et sisemine ja välimine äärik on õigesti kinnitatud. Järgige *lihvimis- ja löketarvikute tabelis* esitatud juhiseid.
- Veenduge, et ketas pöörleb tarvikul ja tööriistal olevate noolite suunas.
- Ärge kasutage kahjustunud tarvikuid. Enne iga kasutuskorda vaadake tarvikud üle ja veenduge, et lihvketastel ei oleks täkkeid ega pragusid, et tugitald ei oleks kulunud ega pragunenud ja et traatharjal poleks lahtiseid ega katkiseid traate. Kui elektritiöörist või tarvik on maha kukkunud, kontrollige seda kahjustuste suhtes või paigaldage kahjustusteta tarvik. Pärast tarviku kontrollimist ja paigaldamist seiske ise ja suunake ka juuresviibijad pöörleva ketta liikumistrajetoorist eemale ning lülitage elektritiöörist üheks minutiks tühikäigul maksimaalsel kiiruse selisse. Kahjustunud tarvikud purunevad tavaliselt sellel katseajal.

KÄSITSEMINÉ

Kasutusjuhised



Hoiaitus! Järgige alati ohutusjuhiseid ja kohaldatavaid eeskirju.



Hoiaitus! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb tööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ning vooluvõrgust eemaldada. Enne tööriista uesti ühendamist vajutage alla ja vabastage päastik; see tagab, et tööriist on välja lülitatud.



Hoiaitus!

- Veenduge, et kõik lihvitavad või lõigatavad materjalid on korralikult kohale fikseeritud.
- Kinnitage ja toestage töödeldav detail. Kasutage töödeldava detaili kinnitamiseks ja toestamiseks stabilset alust ja pitskruvisid või

kruustange. Oluline on detail kindlalt kinnitada ja toestada, et vältida detaili liikumist ja kontrolli kaotamist. Detaili liikumine või kontrolli kaotamine võib põhjustada ohte ja kehavigastusi.

- **Paneele või muid suuri detaile töödeldes toestage need, et vähendada ketta pitsumise ja tagasilöögi ohtu.** Suured detailid kipuvad oma raskuse all kaarduma. Toed tuleb paigutada detaili alla lõikejoone ja detaili serva lähedale mõlemale poole ketast.
- Selle tööriistaga töötades kandke alati sobivaid töökindaid.
- Reduktor muutub tööriista kasutamise ajal väga tuliseks.
- **Avaldage tööriistale vaid kerget surve.** Ärge avaldage kettale külgsurvet.
- **Vältige ülekoormamist.** Kui tööriist kuumeneb, laske sellel mõni minut ilma koormuseta töötada.
- **Vältige ülekoormamist.** Kui tööriist kuumeneb, laske sellel mõni minut ilma koormuseta töötada, et tarvik saaks jahtuda. Ärge puudutage tarvikuid enne maha jahtumist. Kettad võivad töö käigus kuumeneda.
- Ärge kunagi töötage lihvkoonusega, kui sobiv kaitsekatte pole paigaldatud.
- Ärge kasutage elektritööriista lõikealusega.
- **Komposiitmaterjalist lihvketastega koos ei tohi kunagi kasutada alusmatti.**
- **Arvestage, et pärast tööriista väljalülitamist pöörleb ketas edasi.**

Käte õige asend (joonised 1 ja 6)



HOIATUS! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke käsi alati õiges asendis, nagu joonisel näidatud.



HOIATUS! Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks hoidke alati tööriistast tugevalt kinni, et vältida selle ootamatut liikumist.

Tööriista tuleb hoida nii, et üks käsi on külgkäepidemel (C) ja teine käsi tööriista korpusel, nagu näidatud joonisel 1.

Lülitid



ETTEVAATUST! Hoidke tööriista külgkäepidet ja korpush kindlalt, et suudaksite tööriista selle käivitamisel, kasutamisel ja ketta või tarviku seisukumiseni valitseda. Enne tööriista mahapanekut veenduge, et ketas on täielikult seisikunud.

MÄRKUS! Et vähendada tööriista ootamatu liikumise tõenäosust, ärge lülitage tööriista sisse või välja, kui see on koormuse all. Enne detaili puudutamist kettaga laske tööriistal saavutada maksimumkiirus. Enne väljalülitamist eemaldage tööriist tööpinnalt. Laske kettal peatuda, enne kui toetate tööriista maha.

LIUGLÜLITI (JOONIS 3) (DWE4056, DWE4057, DWE4156, DWE4157)



HOIATUS! Enne tööriista ühendamist vooluallikaga kontrollige alati, kas liuglülit on välja lülitatud, vajutades korras lülit tagumist osa. Pärast tööriista elektritoite katkemist (näiteks rikkevoolukaitsme või võimsuslülit rakendumist, pistiku ootamatut eemaldamist vooluvõrgust või voolukatkestust) veenduge, et lülit oleks välja lülitatud, nagu eespool kirjeldatud. Kui toiteallika ühendamisel on liuglülit lukustatud sisselülitatud asendisse, käivitub tööriist ootamatult.

Tööriista käivitamiseks libistage toite liuglülit (G) tööriista esiosa suunas. Tööriista seisikamiseks vabastage toite liuglülit.

Pidevaks tööks libistage lülit tööriista esiosa suunas ja vajutage lülit esiosa sisepoolle.

Tööriista seisikamiseks katkematu režiimil vajutage korras liuglülit tagumist osa.

LABALÜLITI (JOONIS 3) (DWE4120)

1. Tööriista sisselülitamiseks lükake lukustushooba (I) tööriista tagakülje suunas, seejärel vajutage labalülitit (H). Tööriist töötab, kui lülit on alla vajutatud.
2. Tööriista väljalülitamiseks vabastage labalülit.

Völlilukk (joonis 1)

Völlilukk (A) aitab vältida völli pöörlemist ketta paigaldamise või eemaldamise ajal. Kasutage völlilukku ainult siis, kui tööriist on välja lülitatud, aku on eemaldatud ja ketas täielikult seisikunud.

NB! Et vähendada tööriista kahjustuste ohtu, ärge rakendage võllilukku töö ajal. Tagajärjeks on tööriista kahjustused ja paigaldatud tarvik võib õhku paiskuda, põhjustades vigastusi.

Luku rakendamiseks vajutage völliukustusnuppu ja keerake völli, kuni see peatub.

Metallitööd

Kui kasutate tööriista metallitöödeks, tuleb veenduda, et paigaldatud on rikkevoolukaitse (RCD), mis aitab vältida metallipurust tingitud jäädvuslike.

Kui rikkevoolukaitse on toite välja lülitanud, viige tööriist DEWALTi volitatud remonditöökotta.



Hoatus! Äärmuslikes töötigimustes võib metalli töölemisel seadme korpusesse koguneda elektrit juhiv tolmi. Selle tagajärvel võib masina sees oleval kaitseisolatsioon laguneda, millega kaasneb elektrilöögi oht.

Et vältida metallipuru kuhjumist masinas, on soovitatav iga päev ventilatsiooniavasid puhastada. Vt „**Hooldus**“.

Metalli lõikamine

Lõikamisel rakendage mõõdukat jõudu, mis vastab lõigatavale materjalile. Ärge avaldage lõikeketale survet ning ärge kallutage ega väristage masinat.

Ärge vähendage lõikeketta allapoole liikumise kiirust, rakendades kulgurvet.

Masin peab töötama alati ülespoole liikudes. Muidu on oht, et see töukub kontrollimatult lõikest välja.

Kui lõikate profiile ja ruudukujulisi latte, on parem alustada köige väiksemast ristlõikest.

Jämelihvimine

Ärge kunagi kasutage lõikeketast jämetötluseks.

Kasutage alati kaitsekatte täüpi 27.

Jämelihvimisel jäab tulemus köige parem, kui seada masin 30° kuni 40° nurga alla. Liigutage masinat mõõduka survega edasi-tagasi. Sel viisil ei lähe detail liiga kuumaks, ei muuda värvit ja ei teki sooni.

Kivi lõikamine

Masinat tohib kasutada ainult kuivlõikamiseks. Kivi lõikamiseks on parem kasutada teemantlõikeketast. Kasutage masinat ainult täiendava tolmu vastase maskiga.

Nõuanded töötamiseks

Seinakonstruktsioonidesse süvendite lõikamisel tuleb olla ettevaatlik.

Seinakonstruktsioonidesse süvendite lõikamist reguleerivad siseriiklikud eeskirjad. Neid eeskirju tuleb järgida igas olukorras. Enne töö alustamist konsulteerige ehitusinseneri, arhitekti või ehitusjärelevalvega.

Lamellketaste kasutamine



Hoatus! Metallitolmu kogunemine. Lamellketaste ohter kasutamine metallitöödel võib suurendada elektrilöögi ohtu. Riski vähendamiseks paigaldage enne kasutamist rikkevoolukaitse ja puhastage ventilatsiooniavasid iga päev, puhudes neisse kuiva suruõhku vastavalt allpool toodud hoolitusjuhistele.

HOOLDUS

Teie DEWALTi elektritööriist on mõeldud pikaajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarve on minimaalne. Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.



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

Eemaldatavad harjad

Kui süsiharjad on peaaegu läbi kulunud ja tööriist vajab hooldust, lülitub mootor automaatselt välja. Süsiharju ei saa kasutaja hooldada. Viige tööriist DEWALTi volitatud hooldustöökotta.



Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



Puhastamine



Hoiatus! Mustuse kogunemisel ventilatsiooniavadesse ja nende ümbrusesse eemaldage mustus ja tolm põhikorpuselt kuiva suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel nõuetekohaseid kaitseprille ja tolmumaski.



Hoiatus! Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahusid ega muid kemikaale. Need kemikaalid võivad nimetatud osade materjale nõrgendada. Kasutage ainult vee ja neutraalse seebiga niisutatud lappi. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

Valikulised lisatarvikud



Hoiatus! Kuna muid tarvikuid peale DEWALTi pakutavate ei ole koos selle seadmega testitud, võib nende kasutamine koos selle tööriistaga olla ohtlik. Et vähendada kehavigastuste ohtu, on koos selle seadmega lubatud kasutada ainult DEWALTi soovitatud tarvikuid.

Sobilike lisaseadmete kohta küsige teavet müüjalt.

	Max [mm]		Min pöörle- miskiirus [p/min]	Perifeerne kiirus [m/s]	Keermestatud ava pikkus [mm]
	D	b			
	115	6	22,23	11800	80
	125	6	22,23	11800	80
	115	—	—	11800	80
	125	—	—	11800	80
	75	30	M14	11800	45
	115	12	M14	11800	80
	125	12	M14	11800	80
					16,0
					16,0

Keskkonnakaitse

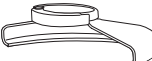
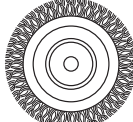
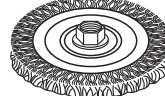
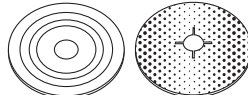
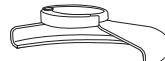


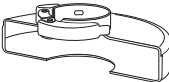
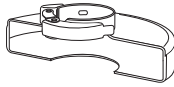
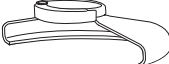
Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud tooteid ja akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmetega.



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

LIHVIMIS- JA LÖIKETARVIKUTE TABEL

Kaitsekatte tüüp	Tarvik	Kirjeldus	Lihvmasina külge kinnitamine
 TÜÜBI 27 KAITSEKATE		Taandatud keskmega lihvketas	 Tüübi 27 kaitsekate
		Lamellketas	 Tugiäärlik
		Traatkettad	 Tüübi 27 taandatud keskmega ketas  Keermega kinnitusmutter
		Keermestatud mutriga traatkettad	 Tüübi 27 kaitsekate  Traaketas
		Keermestatud mutriga traatkoonus	 Tüübi 27 kaitsekate  Traathari
		Tugitald/ liivapaber	 Tüübi 27 kaitsekate  Kummist tugitald  Poleerimisketas  Keermega kinnitusmutter

LIHVIMIS- JA LÕIKETARVIKUTE TABEL (järg)			
<i>Kaitsekatte tüüp</i>	<i>Tarvik</i>	<i>Kirjeldus</i>	<i>Lihvmasina külge kinnitamine</i>
 TÜÜBI 1 KAITSEKATE		Kivilõikeketas, komposiitma- terjalist	 Tüübi 1 kaitsekate
		Metallilõike- ketas, komposiitma- terjalist	 Tugiäärik
 TÜÜBI 1 KAITSEKATE VÖI  TÜÜBI 27 KAITSEKATE		Teemantlõike- kettad	 Löikeketas
			 Keermega kinnitusmutter

KAMPINIAI ŠLIFUOKLIAI

DWE4056, DWE4057, DWE4120, DWE4156 IR DWE4157

Sveikiname!

Jūs pasirinkote DEWALT įrankį. Dėl ilgametės patirties, kruopštaus gaminių tobulinimo ir naujovių DEWALT yra vienas iš patikimiausių profesionalių elektros įrankių naudotojų partnerių.

Techniniai duomenys

		DWE4056	DWE4057	DWE4120	DWE4156	DWE4157
Įtampa	V _{ks}	230	230	230	230	230
Jungtinė Karalystė ir Airija	V	230 / 115	230	-	-	-
Tipas		1	1	1	1	1
Maitinimo įvadas	W	800	800	900	900	900
Apsukos be apkrovos / nominaliosios apsukos	min. ⁻¹	11800	11800	11800	11800	11800
Disko skersmuo	mm	115	125	115	115	125
Ašies skersmuo		M14	M14	M14	M14	M14
Ašies ilgis	mm	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
Svoris	kg	1,8*	1,9*	2,05*	2,0*	2,05*

* I svorj įtraukta šoninė rankena ir apsaugas

Triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN 60745-2-3.

L _{PA} (garso slėgis)	dB(A)	90,5	90,5	91,5	91,5	91,5
L _{WA} (garso galia)	dB(A)	101,3	101,3	102,5	102,5	102,5
K (garso galios neapibrėžtis)	dB(A)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Paviršinis šlifavimas

Vibracijos emisijos dydis a _{h,AG} =	m/s ²	9,4	9,4	11,0	11,0	11,0
Neapibrėžtis K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Lengvasis šlifavimas disku

Vibracijos emisijos vertė a _{h,DS} =	m/s ²	7,5	7,5	6,8	6,8	6,8
Neapibrėžtis K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Čia nurodyta keliamą vibraciją išmatuota atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN60745, todėl ją galima naudoti įrankiams tarpusavyje palyginti. Nurodyta keliamą vibraciją taip pat gali būti naudojama preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.



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

vibracijos poveikis per visą darbo laiką.

Vertinant vibracijos poveikio lygi per tam tikrą laikotarpį, reikia atsižvelgti į trukmę, kai įrankis veikia, kai yra išjungtas ir kai veikia, tačiau juo faktiškai nedirbama. Dėl to gali gerokai sumažėti poveikis per visą darbo laiką.

Imkitės papildomų saugos priemonių, kad apsaugotumėte nuo vibracijos poveikio, pavyzdžiui: prižiūrėkite

jrankj ir jo priedus, laikykite rankas šiltai, planuokite darbą.

Apibrėžtys. Saugos rekomendacijos

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



PAVOJUS! Nurodo tiesioginę pavojingą situaciją, kurios neišvengus bus sunkiai ar net mirtinai susizalota.



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



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



PASTABA. Nurodo su susizalojimu nesusisių situaciją, kurios neišvengus galima apgadinti turtą.



Reiškia elektros smūgio pavojų.



Reiškia gaisro pavojų.

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



KAMPINIAI ŠLIFUOKLIAI

DWE4056, DWE4057, DWE4120, DWE4156 IR
DWE4157

DEWALT pareiškia, kad **Techninių duomenų** skyriuje aprašyti gaminiai dera su:
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 pabaigoje pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninės bylos sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją DEWALT vardu.

Markus Römpel
Technikos direktorius
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)
2018-03-05



ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti susižeidimo pavoją, perskaitykite šį vadovą.

Bendrieji įspėjimai dėl elektrinio įrankio saugos



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

ISSAUGOKITE VISUS ISPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI

Sąvoka „elektrinis įrankis“ pateikuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laikiną) elektrinį įrankį arba akumuliatorius maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

1) DARBO VIETOS SAUGA

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriodintos ir tamšios vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Elektrinių įrankių nenaudokite sprogioje aplinkoje, pvz., ten, kur yra liepsniųjų skysčių, dujų arba dulkių.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- Dirbdami elektriniais įrankiais pasirūpinkite, kad pašaliniai asmenys ir vaikai būtų atokiai.** Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2) ELEKTROS SAUGA

- Elektrinių įrankių kištukai turi atitinkti elektros lizdus. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko.** Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Stenkiteis nesiliesti kūnu prie įžemintų paviršių, pavyzdžiui, vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų.** Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.

LIETUVIŲ

- c) **Nedirbkite su šiuo įrankiu lietuje arba drėgnoje aplinkoje.** J elektrinj įrankj patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- d) **Atsargiai elkités su maitinimo kabeliu.** Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarpliojė kabeliai didina elektros smūgio pavojų.
- e) **Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke, naudokite ilginimo kabelį, pritaikytą darbui lauke.** Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- f) **Jeigu elektrinj įrankj neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

3) ASMENINĖ SAUGA

- a) **Būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukites sveika nuovoka, kai dirbate su elektriniu įrankiu.** Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirką nukreipus démesj, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- b) **Dévékite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.
- c) **Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio.** Prieš prijungdami įrankj prie maitinimo tinklo ir (arba) ijdėdami akumulatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankj, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pŕštą ant jų jungikliai arba ijjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra ijjungti, gali nutikti nelaimingu atsitikimų.
- d) **Prieš ijjungdami elektrinj įrankj, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio ar raktu iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- e) **Nesiekite per toli.** Visuomet stovékite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip

- galésite lengviau suvaldyti elektrinj įrankj netiketose situacijose.
- f) **Dévékite tinkamą aprangą.** Nedorévékite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali iutrauktį laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) **Jei yra iženginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo iženginius, galima sumažinti su dulkemis susijusius pavojus.

4) ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- a) **Neapkraukite elektrinio įrankio per daug.** Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinj įrankj. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo ijjungti ar išjungti.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – ji privalomata pataisyti.
- c) **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimą arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinj įrankj nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumulatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netycia ijjungti elektrinj įrankj.
- d) **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamojo vietoje ir neleiskite jų naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusieims asmenims.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
- e) **Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patikrinkite, ar gerai sulgyiuotos 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. Dél netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių ižyksta daug nelaimingu atsitikimų.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
- g) **Naudokite šį elektrinj įrankj, jo priedus, grąžtus ir pan. pagal šį vadovą ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei**

darbą, kurį reikia atlikti. Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

5) TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- a) **Nugabenkite šį elektrinį įrankį priežiūrai kvalifikuotam remonto specialistui, kuris turi naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.

PAPILDOMOS SPECIFINĖS SAUGOS TAISYKLĖS

Saugos nurodymai atliekant visus darbus

SAUGOS ISPĖJIMAI DĖL ŠLIFAVIMO, LENGOVOJO ŠLIFAVIMO, VALYMO VIELINIUI ŠEPETĖLIU ARBA ABRAZYVINIO PJOVIMO:

- a) **Šį elektrinį įrankį galima naudoti kaip šlifavimo, lengvojo šlifavimo, piovimo įrankį arba vielinių šepetėlių.** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos įspėjimus, nurodymus, iliustracijas ir specifikacijas. Jei nesivadovaukite visais toliau pateiktais nurodymais, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.
- b) **Šiuo elektriniu įrankiu nerekomenduojama vykdyti poliravimo darbų.** 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 nereškia, kad dirbtį juo bus saugu.
- d) **Nominaliosios priedo apsukos privalo būti bent jau lygios maksimalioms ant elektrinio įrankio nurodytoms apsukoms.** Jei priedai suksis greičiau nei jų nominaliosios apsukos, jie gali sulūžti ir būti nusvesti.
- e) **Priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitinkti elektrinio įrankio pajėgumo rodiklių.** Netinkamo dydžio priedų nepavyks tinkamai valyti ir apsaugoti (naudojant apsaugus).
- f) **Užsriegiamu priedu sriegiai privalo atitinkti šliuoklio ašies 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 kiekvieną naudojimą patikrinkite priedą, pvz., abrazyvinį diską, ar jis nejsikilęs ir neitrūkės, ar atraminis padas neitrūkės, nesuplyštas ar pernelyg nenusidėvėjęs, ar neatsilaisvino arba nesutrūkinėjo vielinio šepetėlio vielutės. Jei elektrinis įrankis ar jo priedas buvo numestas, patikrinkite, ar nera pažeidimų arba sumontuokite nepažeistą priedą. Patikrinę ir sumontavę priedą, atsistokite atokiai nuo sukamojo priedo plokštumos ir neleiskite artyn pašalinėti asmenų. Paleiskite elektrinį įrankį vienai minutei maksimaliomis apsukomis be apkrovos. Apgadinti priedai tokio patikrinimo metu paprastai sulūžta.
- h) **Naudokite asmenines apsaugos priemones.** Atsižvelgiant į darbo sritį, reikia dėvėti apsauginių antveidžių arba apsauginius akinius. Pagal aplinkybes dėvėkite dulkių kaukę, ausų apsaugos priemones, mūvėkite pŕstines ir dėvėkite darbinę prijuostę, kuri sulaikytų smulkias šlifavimo daleles arba ruošinio dalis. Akiniai turi būti pajęgūs sulaikyti jvairių darbų metu išmetamas daleles. Dulkių kaukė arba respiratorius turi tinkamai sulaikyti darbų metu kyylančias daleles. Per ilgai dirbant labai triukšmingoje aplinkoje, galima pakenkti klausai.
- i) **Pašaliniai asmenys turi stoveti saugiu atstumu nuo darbinės zonos.** Visi jeinantieji į darbo teritoriją privalo dėvėti asmenines apsaugos priemones. Ruošinio dalelės arba sulūžę priedai gali būti nusvesti ir sužeisti šalia darbo vietas esančius asmenis.
- j) **Atlikdami darbus, kurių metu piovimo priedas gali prisiliesti prie paslėptų laidų, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų paviršių.** Piovimo priedui palietus dalį, kuria teka srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalyms gali sukelti elektros smūgi ir nutrenkti operatorių.
- k) **Kabelių nutieskite taip, kad jis būtų atokiai nuo besisukančio priedo.** Jei prarasite kontrolę, laidas gali būti nupjautas arba užsikabinti ir iutrauktį jūsų ranką į besisukančią priedą.
- l) **Niekada nepadékite elektrinio įrankio, kol jo priedas dar sukas.** Besisukančios priedas gali užsikabinti už paviršiaus ir galite prarasti elektrinio įrankio kontrolę.

LIETUVIŲ

- m) **Nešdami elektrinį įrankį prispaudę prie savo šono, jo nelaikykite įjungto.** Netyčia prisiilietus prie besisukančio priedo, šis gali įtraukti jūsų drabužius ir sužaloti jus.
- n) **Reguliarai valykite šio elektrinio įrankio ventiliacijos angas.** Variklio ventiliatorius įtraukia dulkes į korpuso vidų, kur metalo dulkių sankaupos gali sukelti elektros pavojų.
- o) **Nedirbkite šiuo elektriniu įrankiu šalia liepsniųjų medžiagų.** Kibirkštys gali uždegti šias medžiagas.
- p) **Nenaudokite priedų, kuriuos reikėtų aušinti aušinimo skyssčiais.** Naudojant vandenį arba kitus aušinimo skyssčius, galima žuti nuo elektros srovės arba gauti elektros smūgi.

PAPILDOMOS SAUGOS INSTRUKCIJOS ATLIEKANT VISUS DARBUS

Atatrankos priežastys ir prevenciniai operatoriaus veiksmai jai išvengti

Atatranka – tai stagi reakcija į besisukančio disko, atraminiuojo pado, šepetelio ar kokio nors kito priedo užstrigimą ar užkliuvimą. Suspaudus arba sugriebus besisukančią priedą, šis staigiai stabdomas, dėl to nevaldomas elektrinis įrankis įstrigimo taške verčiamas judėti priešinga priedo sukimusi kryptimi.

Pavyzdžiui, jei abrazyvinis diskas sugnybiamas arba užstringa ruošinyje, įvadinis disko kraštasis ties sužnybimo tašku galį įstrigtį medžiagos paviršiuje ir diskas gali „išlipti“ arba gali įvykti atatranka. Diskas gali atšokti į operatorių arba nuo jo; tai priklauso nuo disko sukimosi krypties suspaudimo metu. Tokiomis sąlygomis abrazyviniai diskai gali net lūžti.

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

- a) **Tvirtai laikykite elektrinį įrankį ir stovékite taip, kad jūsų kūnas bei ranka leistų pasipriėšinti atatrankos jėgom.** Visuomet naudokite pagalbinę rankeną, jei ji įrengta, kad galėtumėte maksimaliai suvaldyti įrankį atatrankos arba sukimo momento reakcijos metu. Operatorius gali suvaldyti sukimo momento reakcijos arba atatrankos jėgas, jei imsis tinkamų atsargumo priemonių.

- b) **Niekada nelaikykite rankos šalia besisukančio priedo.** Priedas gali atšokti per jūsų ranką.
- c) **Nestovėkite tokiuoje vietoje, į kurią, įvykus atatrankai, galėtų atšokti įrankis.** Atatranka svies įrankį kryptimi, priešinga disko sukimosi kryptį sugnybimo taške.
- d) **Būkite itin atsargūs, apdirbdami kampus, aštrius kraštus ir pan. Stenkite, kad įrankis neatšoktu ir neužkliūtų.** Kampai, aštrūs kraštai arba šoktelėjimas gali priversti besisukančią priedą užkliūti ir sukelti atatranką arba įrankis gali tapti nevaldomas.
- e) **Nemontuokite grandininio pjūklo medžio drožimo disko arba dantytojo pjūklo disko.** Tokie diskai dažnai sukelia atatranką ir įrankis tampa nevaldomas.

Saugos įspėjimai, taikytini atliekant šlifavimo ir šlifuojamojo pjovimo darbus

- a) **Naudokite tik šiam elektriniam įrankiui rekomenduojamą tipų diskus ir konkrečiam pasirinktam diskui pritaikytą apsaugą.** Nuo diskų, kurie néra skirti naudoti su šiuo įrankiu, nejmanoma tinkamai apsaugoti, todėl jais dirbtis nesaugu.
- b) **Diskus su išpaustais centrais šlifavimo paviršius privalo būti sumontuotas taip, kad būty žemiau apsaugo krašto plokštumos.** Nuo netinkamai sumontuoto disko, kuris išsikiša pro apsaugą krašto plokštumą, tinkamai apsaugoti nejmanoma.
- c) **Siekiant maksimalios saugos, reikia saugiai, tinkamai sumontuoti apsaugą, kad neuždengta liktų minimali į operatorių atsukta disko dalis.** Apsaugas padeda apsaugoti operatorių nuo skriejančių sulūžusio disko dalelių, atsitiktinio prisilietimo prie disko ir kibirkščių, kurios gali uždegti drabužius.
- d) **Diskus reikia naudoti tik tiems darbams, kuriems jie rekomenduojami.** Pavyzdžiu, negalima šlifiuoti pjovimo disko šonu. Abrazyviniai pjovimo diskai skirti periferiniams šlifavimui: šoninės jėgos juos gali suskaldyti.
- e) **Visuomet naudokite neapgadintas diskų junges, kurių dydis ir forma atitinką pasirinktą diską.** Tinkamos diskų jungės prilaiko diską ir sumažina disko sulauzymo galimybę. Pjovimo diskams skirtos jungės gali būti visai kitokios nei šlifavimo diskų jungės.

- f) **Nenaudokite nuo didesnių elektrinių įrankių nuimtų, susidėvėjusių diskų.**
Didesniems elektriniams įrankiams skirti diskai netinka greičiau besisukančiam mažesniams įrankiui: jie gali trukti.

Papildomi saugos įspėjimai atliekant šlifuojamojo pjovimo darbus

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

Lengvojo šlifavimo saugos įspėjimai

- a) **Nenaudokite pernelyg didelio formato šlifavimo disko popieriaus.** Rinkdamiesi šlifavimo popierių, atsižvelkite į gamintojo rekomendacijas. Didesnio formato šlifavimo popierius, išlendantis už lengvojo šlifavimo pado ribų, kels sužalojimo pavojų, be to,

diskas gali užkliauti, nuplysti arba gali įvykti atatranka.

Šlifavimo vieliniu šepetėliu saugos įspėjimai

- a) **Atminkite:** šepetėlis pameta šerelius net ir iprasto eksplloatavimo metu. Neperkraukite šerelių ir per daug nespauskite šepetėlio. Viejiniai šereliai gali lengvai pažeisti lengvus drabužius ir (arba) odą.
- b) **Jei su vieliniu šepetėliu rekomenduojama naudoti apsaugą, žiūrėkite, kad vielinis diskas arba vielinis šepetėlis jo nelieštų.** Dirbant dėl išcentriniai jėgų gali padidinti vielinio diskų arba šepetėlio skersmuo.

Papildomos šlifuoklių saugos taisyklės

- Užsriegiamų priedų sriegiai privalo atitikti šlifuoklio ašies sriegius. Naudojant priedus, montuojamus jungėmis, centrinė priedo skylė privalo atitikti jungés fiksavimo skersmenį. Elektrinio įrankio montavimo įtaisyne neatitinkantys priedai bus nesubalansuoti, pernelyg vibruos ir dėl to kils pavojus prarasti įrankio kontrolę.
- Diskų su įspaustais centrais šlifavimo paviršių privalo būti sumontuotas taip, kad būtų žemiau apsaugo krašto plokštumos. Nuo netinkamai sumontuoto diskų, kuris išsikiša pro apsaugą krašto plokštumą, tinkamai apsisaugoti neįmanoma.
- **Su šiuo įrankiu negalima naudoti 11 tipo (platėjančio cilindro) diskų.** Naudojant netinkamus priedus, rizikuojama susižaloti.
- **Visuomet naudokite šoninę rankeną.** **Tvirtai užveržkite rankeną.** Siekiant tinkamai valdyti įrankį, reikia visada naudoti šoninę rankeną.



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

Liekamieji pavojai

Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikru liekamuų pavoju išvengti neįmanoma. Kyla šie pavoja:

- klausos pablogėjimas;
- susižeidimo pavoju dėl svaidomų dalelių;

LIETUVIŲ

- pavojus nusideginti, nes darbo metu priedai labai įkaista;
- pavojus susižaloti ilgai naudojant įrankį;
- pavojingu medžiagų dulkių pavojus.

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudojimą perskaitykite naudotojo vadovą.



Naudokite ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.

DATOS KODO VIETA (1 PAV.)

Datos kodas (P), kuriame nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant pavarų korpuso priekio.

Pavyzdys:

2018 XX XX

Pagaminimo metai

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Kampinis šliuoklis
- 1 Apsaugas
- 1 Šoninė rankena
- 1 Jungių rinkinys
- 1 Šešiabriaunis raktas
- 1 Naudotojo vadovas
 - Patikrinkite, ar gabenimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvu sugadinti.
 - Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir suprasti šį vadovą.

Aprašymas (1, 3 pav.)



ISPĖJIMAS! Niekada nemodifikuokite elektinio įrankio arba kurios nors jo dalies. Kitais galite patirti turtinę žalą arba susižaloti.

- A. Ašies užrakinimo mygtukas
- B. Ašis
- C. Šoninė rankena
- D. Atraminié jungé
- E. Srieginé prispaudimo veržlė
- F. Apsaugas
- G. Slankusis jungiklis

H. Svirtinis jungiklis (tik DWE4120)

I. Atrakinimo svirtis (tik DWE4120)

J. Apsaugo atleidimo svirtis

NAUDOJIMO PASKIRTIS

DWE4056, DWE4057, DWE4120, DWE4156 ir DWE4157 modelių sunkiojo darbinio ciklo kampiniai šliuokliai suprojektuoti profesionalų šilavimo, lengvojo šilavimo, valymo vieliniu šepeteliu ir pjovimo darbams atlikti.

NAUDOKITE tik šilavimo diskus įspausdintas centrais ir žiedlapinius diskus.

NENAUDOKITE drėgoje aplinkoje, taip pat – šalia liepsniųjų skysčių ar dujų.

Šie sunkiojo darbinio ciklo šliuokliai yra profesionalų elektriniai įrankiai.

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

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

Švelniojo paleidimo funkcija

(DWE4056, DWE4057, DWE4156, DWE4157)

Švelniojo paleidimo funkcija leidžia įrankiui lėtai didinti apskas, kad paleidžiant būtų išvengta staigaus pradinio trūktelėjimo. Ši funkcija ypač naudinga dirbant ribotoje erdvėje.

Įtampos nebuvinimas

(DWE4056, DWE4057, DWE4156, DWE4157)

Nutrūkus maitinimui, įtampos nebuvinimo funkcija neleidžia paleisti šliuoklio iš naujo, nebent jungiklis išjungiamas ir vėl įjungiamas.

Elektros sauga

Elektrinis variklis skirtas tik vieno dydžio įtampai. Visada patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštéléje nurodytą įtampą.



Šis DEWALT įrankis turi dvigubą izoliaciją, atitinkančią standartą EN 60745, todėl įžeminimo laidas nebūtinės.



Ispėjimas! 115 V blokai turi būti valdomi naudojant apsaugos nuo

trikties izoliacinių transformatorių su jžeminimo ekrano tarp pagrindinės ir antrinės apvijo.

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

Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinei Karalystei ir Airijai)

Jei reikia sumontuoti naujų maitinimo kištuką:

- Saugiai išmeskite senajį kištuką.
- Rudą laidą junkite prie kištuko srovės įvado.
- Mėlyną laidą junkite prie neutralaus įvado.



Ispėjimas! Prie jžeminimo kontaktu nėko jungti nereikia.

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

Ilginimo kabelio naudojimas

Jei reikia naudoti ilginimo kabelį, rinktės tik aprobuotą, 3 laidų ilginimo kabelį, atitinkantį šio įrankio galios įvestį (žr. skirsni **Techniniai duomenys**). Minimalus laido skerspjūvio plotas yra 1,5 mm²; maksimalus ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS



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

Šoninės rankenos prijungimas (1 pav.)



Ispėjimas! Prieš pradédami dirbti įrankiu, patikrinkite, ar tvirtai prisukote rankeną.

Gerais įsukite šoninę rankeną (C) į vieną iš angų, esančią pasirinktoje pavarų korpuso pusėje. Siekiant tinkamai valdyti įrankį, reikia visada naudoti šoninę rankeną.

Priedai ir papildomi įtaisai

Svarbu pasirinkti tinkamus apsaugus, atraminius padus ir junges, tinkamas naudoti su šlifuoklio priedais. Informacijos apie tinkamų priedų pasirinkimą ieškokite lentelėje šio skyriaus gale.

PASTABA. Kampinį šlifavimą galima atlitti tik 27 tipo diskais, kurie pritaikyti ir skirti būtent šiam tikslui.



Ispėjimas! Priedų rodiklis turėtų sutapti su apsukomis, rekomenduojamomis įrankio įspėjimo etiketėje. Nominaliasias priedo apskas viršiję diskai bei kiti priedai gali lūžti ir sužaloti. Srieginiai priedai turėti M14 stebulę. Visi nesrieginiai priedai turėti turėti 22 mm centrinę skylę. Jei tokios neturi, priedai gali būti skirti diskiniams pjūklui, todėl jų naudoti negalima. Naudokite tik šio skyriaus gale esančioje lentelėje parodytus priedus. Priedo nominaliosios apskas turi būti didesnės už nurodytias minimalias disko apskas, parodytas įrankio duomenų lentelėje.

Apsaugų uždėjimas



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



ATSARGIAI! Su šiuo šlifuokliu būtina naudoti apsaugus.

Naudojant DWE4056, DWE4057, DWE4120, DWE4156 arba DWE4157 modelių šlifuoklij metalui arba mūrujui pjauti, REIKIA naudoti 1 tipo apsaugą. 1 tipo apsaugų galite įsigyti iš DEWALT platintojų.

PASTABA. Žr. šlifavimo ir plovimo priedų lentelę, pateikiama šio skirsnio pabaigoje, kurioje parodyta, kokius priedus galima naudoti su šiaisiai šlifuokliais.

„ONE-TOUCH“ (27 TIPO) APSAUGO UŽDĖJIMAS IR NUĖMIMAS (2A PAV.)

PASTABA. Jei šlifuoklis yra su berakčiu One-Touch apsaugu, prieš uždėdami apsaugą įsitikinkite, kad sraigtas, svirtis ir spryruoklė yra uždėti tinkamai.

LIETUVIŲ

1. Paspauskite apsaugo atleidimo svirtį (J).
2. Laikydami apsaugo atleidimo svirtį atidarymo padėtyje, sulygiuokite apsaugo ąseles (K) su lizdais (L) ant pavarų korpuso.
3. Laikydami apsaugo atleidimo svirtį atidarytą, paspauskite apsaugą žemyn, kad ąselės susijungtų, tada pasukite jas pavarų korpuso stebulės griovelyje. Atleiskite apsaugo atleidimo svirtį.
4. Kai ašis atsukta į operatorių, pasukite apsaugą pagal laikrodžio rodyklę į pageidaujamą darbinę padėtį. Siekiant užtikrinti maksimalią operatoriaus apsaugą, apsaugo korpusas turi būti tarp ašies ir operatoriaus.
5. Kad būtų galima lengvai reguliuoti, apsaugą galima susti pagal laikrodžio rodyklę.
PASTABA. Apsaugo atleidimo svirtis turi pataikytį į vieną iš lygiavimo angą (M), esančių ant apsaugo žiedo. Taip bus užtikrinta, kad apsaugas sumontuotas tinkamai. Apsaugą galima perkelti į priešingą pusę, spaudžiant apsaugo atleidimo svirtį.
6. Norėdami nuimti apsaugą, atlikite šių instrukcijų 1–3 veiksmus atvirkštine tvarka.

APSAUGAS SU FIKSAVIMO SRAIGTU (2B PAV.)

1. Paguldykite kampinį šlifuoklį ant stalo, atsukdami ašį (B) aukštyn.
2. Sulygiuokite ąseles (K) su įrantomis (L).
3. Paspauskite apsaugą (F) žemyn ir pasukite į reikiamą padėtį.
4. Gerai priveržkite sraigtą (N).
5. Norėdami nuimti apsaugą, atlaisvinkite sraigtą.



ATSARGIAI! Jei apsaugo nepavyksta priveržti reguliavimo sraigtu, įrankio nenaudokite. Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, nugabenkite įrankį ir apsaugą į serviso centrą, kad suremontuotų arba pakeistų apsaugą.

UŽDAROJO (1 TIPO) APSAUGO MONTAVIMAS



Ispėjimas! Prieš mėginant sumontuoti uždarojo (1 tipo) apsaugą, reikia nuimti One-Touch apsaugą (jei yra), apsaugo sraigtą, svirtį ir spyruoklę. Norint naudoti One-Touch apsaugą, reikia vėl sumontuoti nuimtas dalis. Jei pasižymėsite šių dalių padėtis, bus lengviau jas vėliau sumontuoti atgal.

1. Atidarykite apsaugo sklaistį. Sulygiuokite apsaugo ąseles (K) su lizdais (L) ant pavarų korpuso.
2. Paspauskite apsaugą, kad šio ąselės susijungtų, tada pasukite laisvai pavarų korpuso stebulės griovelyje.
3. Pasukite apsaugą į pageidaujamą darbinę padėtį. Siekiant užtikrinti maksimalią operatoriaus apsaugą, apsaugo korpusas turi būti tarp ašies ir operatoriaus.
4. Uždarykite apsaugo sklaistį, kad užfiksotumėte apsaugą ant pavarų korpuso dangčio. Kai sklaistis uždarytas, apsaugą turi būti per sunku pasukti ranka. Jei pasukti galima, suveržkite reguliavimo sraigą, kai prispaudimo svirtis yra uždarytoje padėtyje. Nenaudokite šlifuoklio, kai apsaugas laisvas arba prispaudimo svirtis nustatyta į atidarymo padėtį.
5. Norėdami nuimti apsaugą, atidarykite jo sklaistį ir pasukite apsaugą, kad rodyklės būtų sulygiuotos, ir patraukite apsaugą aukštyn.

PASTABA. Jei po tam tikro laiko uždarojo (1 tipo) apsaugas atsilaisvina, suveržkite reguliavimo sraigą prispaudimo svirtimi į uždarą padėtį.



ATSARGIAI! Jei apsaugo nepavyksta priveržti reguliavimo sraigtu, įrankio nenaudokite. Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, nugabenkite įrankį ir apsaugą į įgaliotajam remonto agentui, kad suremontuotų arba pakeistų apsaugą.

PASTABA. Nepriveržkite reguliavimo sraigto, kai prispaudimo svirtis atidaryta. Kitaip gali atsirasti plika akimi nepastebimų apsaugo arba montavimo stebulės pažeidimų.

Šlifavimo arba pjovimo disko sumontavimas ir nuémimas (1, 4, 5 pav.)



Ispėjimas! Nenaudokite apgadinto disko.

1. Padékite įrankį ant stalo (apsaugu aukštyn).
2. Tinkamai sumontuokite atraminę jungę (D) ant ašies (B) (4 pav.).
3. Uždékite diską (P) ant atraminės jungės (D). Montuodami diską pakeltuoju centrū, pasirūpinkite, kad pakeltasis centras (O) būtų nukreiptas į atraminę jungę (D).

4. Užsukite ant ašies (B) sriegiuotąjų suspaudimo veržlę (E) (5 pav.):
 - a. Montujant šlifavimo diską, srieginės prispaudimo veržlės (E) žiedas turi būti nukreiptas į diską (5A pav.).
 - b. Montujant pjovimo diską, srieginės prispaudimo veržlės (E) žiedas turi būti nukreiptas nuo diskio (5B pav.).
5. Paspauskite ašies užrakinimo mygtuką (A) ir sukite ašį (B), kol ji tinkamai užsirakins.
6. Priveržkite srieginę prispaudimo veržlę (E) pateiktu šešiabriauniu raktu arba raktu su dviem kaiščiais.
7. Atleiskite ašies užraktą.
8. Norédami nuimti diską, atlaisvinkite srieginę prispaudimo veržlę (E) pateiktu šešiabriauniu raktu arba raktu su dviem kaiščiais.

PASTABA. Kraštiniu šlifavimo darbus galima atliliki naudojant 27 tipo diskus, suprojektuotus ir nurodytus naudoti šiuo tikslu: 6 mm storio diskai skirti paviršinio šlifavimo, o 3 mm diskai – kraštiniu šlifavimo darbams. Pjauti galima pjovimo disku, naudojant 1 tipo apsaugą.

Vielinių šepetelių ir vielinių diskų montavimas

Vielinių šepetelių taurelės arba vieliniai diskai prisukami tiesiogiai ant šlifuoklio ašies, nenaudojant jungių. Naudokite tik vielinius šepetelius arba diskus su M14 sriegine stebule. Naudojant vielinius šepetelius ir diskus, reikalingas 27 tipo apsaugas.



ATSARGIAI! *Dirbdami su vieliniais šepeteliais ir vieliniais diskais, mūvėkite darbines pirštines. Jie gali būti aštrūs.*



ATSARGIAI! *Diskas arba šepetelis negali liesti apsaugo (kai stovi ar kai sukas). Priede gali atsirasti nepastebimų pažeidimų ir vielutės gali pradėti atskirkirti nuo priedo diskio arba taurelės.*

1. Ranka užsiekite diską ant ašies.
2. Nuspauskite ašies užrakto mygtuką ir veržliarakčiu per stebulę priveržkite vielinių diską arba šepetelių.
3. Norédami nuimti diską, atlikite pirmiau pateiktą procedūrą atvirkštine tvarka.

PASTABA. Jei tinkamai neįstatysite diskio stebulės prieš sukdami įrankį, galite apgadinti patį įrankį ir diską.

Atraminio pado / šlifavimo popieriaus lakšto sumontavimas ir nuémimas (1 pav.)

1. Padékite įrankį ant stalo ar plokščio pagrindo, nukreipę apsaugą aukštyn.
2. Nuimkite atraminę jungę (D).
3. Tinkamai įstatykite guminį atraminį padą į ašį (B).
4. Uždékite šlifavimo popieriaus lakštą ant guminio atraminio pado.
5. Užsukite ant ašies srieginę prispaudimo veržlę (E). Srieginės prispaudimo veržlės žiedas turi būti nukreiptas į guminį atraminį padą.
6. Paspauskite ašies užrakinimo mygtuką (A) ir sukite ašį (B), kol ji tinkamai užsirakins.
7. Priveržkite srieginę prispaudimo veržlę (E) pateiktu šešiabriauniu raktu arba raktu su dviem kaiščiais.
8. Atleiskite ašies užraktą.
9. Norédami nuimti atraminį padą, atlaisvinkite srieginę prispaudimo veržlę (E) pateiktu šešiabriauniu raktu arba raktu su dviem kaiščiais.

Vielinio šepetelio taurelės montavimas

Užsukite vielinio šepetelio taurelę tiesiai ant ašies, nenaudodami tarpiklio ir srieginės jungės.

Prieš pradedant dirbtį

- Sumontuokite apsaugą ir tinkamą diską. Nenaudokite per daug susidévéjusių diskų.
- Būtinai tinkamai sumontuokite vidinę ir išorinę junges. Vykdykite instrukcijas, pateiktas **Šlifavimo ir pjovimo priedų lentelėje**.
- Išsitinkite, kad diskas sukas ant įrankio ir priedo pažymėtų rodyklų kryptimi.
- Nenaudokite apgadintų priedų. Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite priedą, pvz., abrazivinį diską, ar jis nejskiles į neitrūkes, ar atraminis padas neitrūkes, nesuplėšytas ar pernelyg nenusidévėjęs, ar neatsilaisvino arba nesutrūkinėjo vielinio šepetelio vielutės. Jei elektrinis įrankis ar jo priedas buvo numestas, patikrinkite, ar nėra pažeidimų arba sumontuokite nepažeistą priedą. Patikrinę ir sumontavę priedą, atsistokite atokiai nuo sukamojo priedo plokščumos ir

LIETUVIŲ

neleiskite artyn pašalinių asmenų. Paleiskite elektrinį įrankį vienai minutei maksimaliomis apskomis be apkrovos. Apgadinti priedai tokio patikrinimo metu paprastai sulūžta.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos



Ispėjimas! Visuomet laikykite saugos nurodymų ir taisyklių.



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



Ispėjimas!

- Pasirūpinkite, kad visos šlifojamos arba pjauamas medžiagos būtų gerai įtvirtintos.
- Įtvirtinkite ir atremkite ruošinių. Veržikliu arba spaustuvais pritvirtinkite ruošinių prie stabilios platformos. Svarbu gerai pritvirtinti ir atremti ruošinių, kad jis nepajudėtų ir neprarastumėte kontrolės. Jei ruošinys pajudės arba prarasite kontrolę, kils pavojus susižaloti.
- Paremkite plokštes arba kitus labai didelius ruošinius, kad maksimaliai sumažėtų pavojus suspausti diską ir sukelti atatranką. Dideli ruošiniai dažnai linksta nuo savo pačių svorio. Ruošinių reikia paremti iš abiejų disko pusių, šalia pjovimo linijos ir prie ruošinio krašto.
- Dirbdami šiuo įrankiu, visada mūvėkite įprastas darbines pirštines.
- Darbo metu pavara labai įkaista.
- Įrankį spauskite nestipriai. Nespauskite disko į šoną.
- Venkite perkrovų. Jei įrankis įkaito, leiskite jam kelias minutes paveikti be apkrovos.
- Venkite perkrovų. Jei įrankis įkaito, leiskite jam kelias minutes paveikti be apkrovos, kad atvėstų priedas. Nelieskite priedo, kol jis neatvėso. Darbo metu diskai labai įkaista.

- Niekada nenaudokite šlifavimo taurelės nesumontavę tinkamo apsaugo.
- Nemontuokite elektrinio įrankio ant nupjovimo stovo.
- Kartu su klijuotais abrazyviniais gaminiiais niekada nenaudokite sugertukų.
- Atminkite: išjungus įrenginį, diskas dar kurį laiką sukas.

Tinkama rankenos padėtis (1, 6 pav.)



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



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

Tinkama rankų padėtis: viena ranka turi būti ant šoninės rankenos (C), o kita – ant įrankio korpuso, kaip parodyta 1 pav.

Jungikliai



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

PASTABA. Siekdami apriboti netikėtus įrankio judesius, neįjunkite ir neišjunkite įrankio esant apkrovai. Leiskite šlifuokliui maksimaliai įsisukti ir tik tada palieskite darbinį paviršių. Prieš išjungdami pakelkite įrankį nuo darbinio paviršiaus. Palaukite, kol įrankis sustos, ir tik tada padėkite jį.

SLANKUSIS JUNGIKLIS (3 PAV.) (DWE4056, DWE4057, DWE4156, DWE4157)



ISPĖJIMAS! Prieš jungdamis įrankį prie energijos šaltinio, patikrinkite, ar slankiklis yra išjungimo padėtyje, paspausdami ir atleisdami jungiklio galinę dalį. Nutrūkus įrankio elektros energijos tiekimui, pvz., suveikus įžeminimo trikties pertraukikliui ar jungtuvui, netyciai atjungus įrankį nuo elektros tinklo arba nutrūkus elektros tiekimui, pasirūpinkite, kad slankiklis būtų išjungimo padėtyje, kaip nurodyta pirmiau. Jei įjungsite įrankio maitinimą, kai jo slankusis jungiklis

*bus užrakintas įjungimo padėtyje,
įrankis netikėtai pradės veikti.*

Norédami įjungti įrankį, pastumkite įjungimo / išjungimo slankujį jungiklį (G) įrankio priekio link. Norédami įrankį sustabdyti, atleiskite įjungimo / išjungimo slankujį jungiklį.

Norédami, kad įrankis veiktu nepertraukiamai, pastumkite jungiklį įrankio į priekį ir įspauskite jungiklio prieinį dalį. Norédami išjungti nepertraukiamai veikiantį įrankį, paspauskite slankiklio galinę dalį ar atleiskite.

SVIRTINIS JUNGIKLIS (3 PAV.) (DWE4120)

1. Norédami įjungti įrankį, paspauskite atrakinimo svirtį (I) link įrankio galinės dalies, tada nuspauskite svirtinį jungiklį (H). Įrankis veiks, kol bus spaudžiamas jungiklis.
2. Išjunkite įrankį, atleisdami svirtinį jungiklį.

Ašies užraktas (1 pav.)

Ašies užraktas (A) skirtas neleisti ašiai suktis sumontuojant ar nuimant diskus. Ašies užraktą galima naudoti tik tada, kai įrankis išjungtas, atjungtas nuo maitinimo šaltinio ir visiškai sustoja.

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

Norédami sujungti užraktą, nuspauskite ašies užrakto mygtuką ir sukite aši, kol jis pagaliau nebesisukė.

Metalo apdorojimas

Apdorojant įrankiu metalą, būtina užtikrinti, kad būtu prijungtas liekamosios srovės įtaisai (RCD): taip išvengsite metalo drožlių keliamos liekamosios rizikos.

Jei RCD atjungs elektros tiekimą, nugabenkite įrankį įgaliotajam DEWALT remonto agentui.



Ispėjimas! Ekstremiomis metalo apdorojimo sąlygomis įrenginio korpuose gali susikaupti laidžių dulkių. Tokiu būdu gali suprastėti apsauginė įrenginio izoliacija ir kilti elektros smūgio pavojas.

Siekiant išvengti metalo drožlių sankaupę įrenginio viduje, rekomenduojama kasdien valyti ventiliacijos angas. Žr. skirsnį **Techninė priežiūra**.

Metalo pjovimas

Pjaudami spauskite vidutine jėga, atsižvelgdami į pjaunamą medžiagą. Pernelyg nespauskite pjovimo disko, nepakreipkite ir nestumdykite įrankio pirmyn-atgal.

Nemažinkite besisukančio pjovimo disko apskuką, spausdami jo šoną.

Įrankį visada reikia stumti šlifuojant aukštyn. Kitai kils pavojas, kad jis bus nekontroliuojamai išstumtas iš įpjovos.

Pjaunant profilius ir kvadratinius strypus, geriausia pradėti nuo mažiausio skerspjūvio.

Šiurkštusis šlifavimas

Niekada nenaudokite pjovimo disko pašiaušimo darbams.

Visada naudokite 27 tipo apsaugą.

Pašiaušiama geriausiai, kai įrankis nustatomas 30–40° kampu. Vidutiniškai spausdami, stumdykite įrankį pirmyn-atgal. Tokiu būdu ruošinys pernelyg neįkais, neišbluks ir nesusidarys griovelių.

Akmens pjovimas

Įrankis tinka naudoti tik sausojo pjovimo darbams. Pjaunant akmenį, geriausia naudoti deimantinį pjovimo diską. Įrenginiu galima dirbtį tik dėvint papildomą apsauginę dulkių kaukę.

Darbo patarimai

Pjaudami plyšius nešančiosiose sienose, būkite atsargūs. Plyšiamas nešančiosiose sienose taikomi specifiniai šalies vidaus reikalavimai. Šių reikalavimų būtina paaisyti bet kokiu atveju. Prieš pradėdami dirbtį, pasitarkite su atsakingu konstrukcijos inžinieriumi, architektu arba statybų vadovu.

Žiedlapinių diskų naudojimas



Ispėjimas! Metalo dulkių kaupimasis. Intensyviai naudojant žiedlapinius diskus metalo apdorojimo darbuose, gali padidėti elektros smūgio pavojas. Siekdami sumažinti šį pavoju, prieš naudodamai prijunkite RCD ir kasdien valykite ventiliacijos angas, pūsdami į jas sausą suslėgtą orą, kaip nurodyta tolesnėse techninės priežiūros instrukcijose.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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



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

Atjungiamieji šepečiai

Kai angliniai šepečiai bus beveik visiškai susidėvėję, variklis bus automatiškai išjungtas. Tai reiškia, kad reikia atlikti įrankio priežiūros darbus. Naudotojas negali pats prižiūrėti anglinių šepečių. Nugabenkite įrankį įgaliotajam DEWALT remonto agentui.



Tepimas

Jūsų elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



Valymas



Ispėjimas! Kai tik pastebėsite, kad pagrindiniame korpuose arba aplink ventiliacijos angas susikaupė purvo ar dulkių, išpūskite jas sausu oru. Atlikdami šį darbą, dėvėkite aprobuotą akių apsaugą ir respiratorių.



Ispėjimas! Nemetalinių įrankio daliių niekada nevalykite tirpikliais arba kitais stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagas. Naudokite tik švelniu muilinu vandeniu sudrékintą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokiu skyti; niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skyti.

Pasirinktiniai priedai



Ispėjimas! Kadangi kiti nei DEWALT priedai nebuvu išbandyti su šiuo

gaminiu, juos naudoti su šiuo gaminiu gali būti pavojinga. Siekdami sumažinti susižalojimo pavojų, su šiuo gaminiu naudokite tik DEWALT rekomenduojamus priedus.

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

	Maks. [mm]	[mm]	Min. apsukos [min. ⁻¹]	Periferinis greitis [m/s]	Srieginės angos ilgis [mm]
	D	b	d		
	115	6	22,23	11 800	80
	125	6	22,23	11 800	80
	115	-	-	11 800	80
	125	-	-	11 800	80
	75	30	M14	11 800	45
					16,0
	115	12	M14	11 800	80
	125	12	M14	11 800	80
					16,0

Aplinkosauga

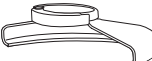
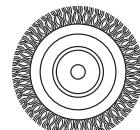
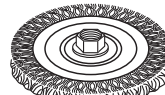
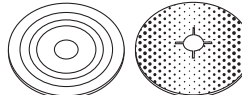


Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminį ir akumuliatorius negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

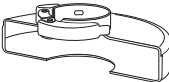
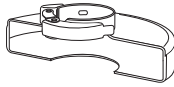


Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbtai: taip sumažinsite aplinkos taršą ir nauju žaliau poreikį. Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbtai, laikydami tiesi vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje www.2helpU.com.

ŠLIFAVIMO IR PJOVIMO PRIEDŲ LENTELĖ

Apsaugo tipas	Priedas	Apašymas	Kaip montuoti ant šlifuoklio
 27 TIPO APSAUGAS		Įspaustojo centro šlifavimo diskas	 27 tipo apsaugas
		Žiedlapinis diskas	 Atraminė jungė
		Vieliniai diskai	 27 tipo įspaustojo centro diskas
		Vieliniai diskai su sriegine veržle	 27 tipo apsaugas
		Vielinė taurelė su sriegine veržle	 27 tipo apsaugas
			 Vielinis šepetėlis
		Atraminis padas / lengvojo šlifavimo lakštas	 27 tipo apsaugas
			 Guminis atraminis padas
			 Lengvojo šlifavimo diskas
			 Srieginė prispaudimo veržlė

LIETUVIŲ

ŠLIFAVIMO IR PJOVIMO PRIEDŪ LENTELĖ (tėsinys)			
<i>Apsaugo tipas</i>	<i>Priedas</i>	<i>Aprašymas</i>	<i>Kaip montuoti ant šlifuoklio</i>
 1 TIPO APSAUGAS		Mūro pjovimo diskas, klijuotas	 1 tipo apsaugas
		Metalo pjovimo diskas, klijuotas	 Atraminė jungė
 1 TIPO APSAUGAS ARBA  27 TIPO APSAUGAS		Deimantiniai pjovimo diskai	 Pjovimo diskas
			 Srieginė prispaudimo veržlė

LENĶA SLĪPMAŠĪNA

DWE4056, DWE4057, DWE4120, DWE4156, DWE4157

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

		DWE4056	DWE4057	DWE4120	DWE4156	DWE4157
Spriegums	V _{AC}	230	230	230	230	230
Apvienotā Karaliste un Čīja	V	230/115	230	-	-	-
Veids		1	1	1	1	1
Ieejas jauda	W	800	800	900	900	900
Tukšgaitas/nominālais ātrums	apgr./min	11800	11800	11800	11800	11800
Ripas diametrs	mm	115	125	115	115	125
Vārpstas diametrs		M14	M14	M14	M14	M14
Vārpstas garums	mm	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
Svars	kg	1,8*	1,9*	2,05*	2,0*	2,05*

* svarā ietilpst sānu rokturis un aizsargs

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

L _{PA} (skaņas spiediens)	dB(A)	90,5	90,5	91,5	91,5	91,5
L _{WA} (skaņas jauda)	dB(A)	101,3	101,3	102,5	102,5	102,5
K (skaņas jaudas neprecizitāte)	dB(A)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Virsmas slīpēšana

Vibrāciju emisijas vērtība $a_{h,AG}$ =	m/s ²	9,4	9,4	11,0	11,0	11,0
Neprecizitāte K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Smirģelēšana

Vibrāciju emisijas vērtība $a_{h,DS}$ =	m/s ²	7,5	7,5	6,8	6,8	6,8
Neprecizitāte K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

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



BRĪDINĀJUMS! Deklarētā vibrāciju emisijas vērtība attiecas uz instrumenta galveno paredzēto lietošanu. Tomēr vibrāciju emisija var atšķirties atkarībā no tā, kādiem darbiem instrumentu lieto, kādus piedērumus tam uzstāda vai cik labi

veic tā apkopi. 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.

Definīcijas. Ieteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota
signālvārdi nopietnības pakāpe. Lūdzu, izlasiet
šeit rokasgrāmatu un pievērsiet uzmanību šiem
apzīmējumiem.



BĒSTAMI! Norāda draudošu bīstamu
situāciju, kuras rezultātā, ja to
nenovērš, iestājas nāve vai tiek gūti
smagi ievainojumi.



BRĪDINĀJUMS! Norāda iespējamu
bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to
nenovērš, var iestāties nāve vai
gūt smagus ievainojumus.



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



IEVĒRĪBAI! Norāda situāciju, kuras
rezultātā negūst ievainojumus, bet,
ja to nenovērš, var radīt materiālos
zaudējumus.



Apzīmē elektriskās strāvas trieciena
risku.



Apzīmē ugunsgrēka risku.

EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA



LENKA SLĪPMAŠĪNA

DWE4056, DWE4057, DWE4120, DWE4156,
DWE4157

DEWALT apliecinā, ka izstrādājumi, kas aprakstīti
tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem:
2006/42/EK, EN60745-1:2009+A11:2010,
EN60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014
+A12:2014+A13:2015.

Izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2014/30/ES un
2011/65/ES. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu,
sazinieties ar DEWALT turpmāk minētajā adresē
vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

Persona, kura šeit parakstījusies, atbild par
tehnisko datu sagatavošanu un DEWALT vārdā
izstrādā šo apliecinājumu.

Markus Rompel
inženiertehniskās nodalas priekšsēdētājs
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Vācija
05.03.2018.



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu
ievainojumu risku, izlasiet lietošanas
rokasgrāmatu.

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZINĀM.

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

1) DROŠĪBA DARBA ZONĀ

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

2) ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai
jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktaktdakšu
nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot.
Iezemētiem elektroinstrumentiem
nedrīkst izmantot pārejas
kontaktdakšas. Nepārveidotās
kontaktdakšas un piemērotas

- kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.**
- b) **Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
 - c) **Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
 - d) **Lietojet vadu pareizi.** Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, eļļai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
 - e) **Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.** Izmantojet vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
 - f) **Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojet noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- 3) PERSONĪGĀ DROŠĪBA**
- a) **Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojeties saprātīgi.** Nelietojet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
 - b) **Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
 - c) **Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēdža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- d) **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežnatslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežnatslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
 - e) **Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētas situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
 - f) **Valkājiet piemērotu apģērbu.** Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķertas kustīgajās detaļās.
 - g) **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojiet un ekspluatējiet pareizi.** Lietojet putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ieteikmi.
- 4) ELEKTROINSTRUMENTA EKSPLOATĀCIJA UN APKOPE**
- a) **Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.
 - b) **Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēdža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
 - c) **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
 - d) **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
 - e) **Veiciet elektroinstrumentu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas,

LATVIEŠU

vai detaļas nav bojātas, kā arī
vai nav kāds cits apstāklis, kas
varētu ieteikmēt elektroinstrumenta
darbību. Ja instruments ir bojāts,
pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo.
Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi
elektroinstrumenti, kam nav veikta
pienācīga apkope.

- f) **Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus.**
Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope
un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to
iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
g) **Elektroinstrumentu, tā piederumus,**
detaļas u. c. ekspluatājet saskaņā ar
šiem norādījumiem, nemot vērā darba
apstākļus un veicamā darba specifiku.
Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem,
kam tas nav paredzēts, var rasties
bīstama situācija.

5) REMONTS

- a) **Elektroinstrumentu drīkst remontēt**
vienīgi kvalificēta remonta speciālists,
izmantojot tikai oriģinālās rezerves
dajās. Tādējādi tiek saglabāta
elektroinstrumenta drošība.

PAPILDU ĪPAŠI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Drošības norādījumi visiem darbu veidiem

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI SLĪPĒŠANAI, SMIRGELĒŠANAI, SLĪPĒŠANAI AR SUKU VAI ABRAZĪVIEM NOGRIEŠANAS DARBIEM

- a) **Šo elektroinstrumentu paredzēts lietot**
kā slīpmašīnu, smirgeli, stieplu suku 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
triecieni, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt
smagu ievainojumu.
- b) **Ar šo elektroinstrumentu nav ieteikams**
veikt pulēšanas darbus. Veicot darbus,
kam šis elektroinstrumenti nav paredzēti,
var rasties bīstami apstākļi un varat gūt
ievainojumus.
- c) **Lietojet tikai šī instrumenta ražotāja īpaši**
izgatavotos un ieteiktos piederumus. Kaut
arī 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 griežas ātrāk par nominālo
ātrumu, var salūzt un nolidot nost.

- e) **Piederuma ārējam diametram un**
biezumam jābūt elektroinstrumenta
jaudas koefīcjeta robežas. Nepareiza
izmēra piederumus nav iespējams pietiekami
uzmanīt vai kontrolierēt.
- f) **Piederumu montāžas vītnes izmēram**
jāatbilst slīpmašīnas vārpstas vītnes
izmēram. To piederumu iekšējam
diametram, kurus uzstāda ar atluku
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) **Nelietojet bojātu piederumu.** Ikkreis
pirms darba pārbaudiet piederuma
stāvokli, piemēram, vai abrazīvajā ripā
nav robu un plausi, vai atbalsta paliktnis
nav saplaisājis, nodilis vai pārlieku
nolietojies un vai stieplu sukas sari nav
vaļīgi vai nolūzuši. Ja elektroinstrumenti
vai piederums ir tīcis nomests zemē,
pārbaudiet, vai tas nav bojāts. Ja ir,
uzstādīt jaunu piederumu. Kad pārbaude
ir veikta un piederums ir piestiprināts,
gan jums, gan apkārtējām personām
jāstāv drošā attālumā no piederuma
rotēšanas zonas, bet elektroinstrumenti
vienu minūti jādarbina maksimālajā
tukšgaitas ātrumā. Bojāti piederumi šajā
pārbaudes laikā parasti salūzt.
- h) **Lietojet individuālos aizsardzības**
līdzekļus. Atkarībā no veicamā darba
vilkājiet sejas aizsargu vai aizsargbrilles.
Ja vajadzīgs, Valkājiet putekļu masku,
ausu aizsargus, cīmdu un darba
priekšautu, kas aiztur mazas abrazīvas
vai materiāla daļīnas. Acu aizsargiem
jāspēj aizturēt gaisā izsviestas daļīnas, kas
rodas dažādu darbu laikā. Putekļu maskai
vai respiratora filtram jāaiztur darba laikā
radušās daļīnas. Ilgstoša un ļoti intensīva
trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdzi.
- i) **Neļaujiet nepiederošām personām**
atrasties darba zonā. Ikvienam, kas
atrodas darba zonā, jālieto individuālie
- j) **aizsardzības līdzekļi.** Apstrādājamā
materiāla vai bojāta piederuma daļīnas var
tikt izsviestas gaisā un izraisīt ievainojumus
tiem, kas atrodas darba zonas tuvumā.
- j) **Turiet elektroinstrumentu vienīgi pie**
izolētā roktura, ja grieznis darba laikā var
saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju

vai ar instrumenta vadu. Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas triecienā risku.

- k) **Novietojiet vadu tā, lai tas nepieskartos rotējošam piederumam.** Ja zaudējat kontroli, instruments var pārgriezt vai aizķert vadu, bet jūsu roka var tikt ierauta rotējošajā piederumā.
- l) **Elektroinstrumentu nedrīkst nolikt malā, līdz piederums nav pilnībā pārstājis darboties.** Rotējošais piederums var satvert virsmu un izraut elektroinstrumentu jums no rokām.
- m) **Elektroinstrumentu nedrīkst darbināt, kad pārnēsājat to, turot virzienā pret sevi.** Ja apģērs nejausi pieskaras rotējošajam piederumam, tas var tikt satverts, piederumu ieraujot jūsu ķermenī.
- n) **Regulāri tīriet elektroinstrumenta gaīsa atveres.** Motora ventilators ierauj puteklus korpusā, un pārāk liels uzkrātā metāla pulvera daudzums var izraisīt elektrobīstamību.
- o) **Elektroinstrumentu nedrīkst darbināt viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.** Dzirksteles var aizdedzināt šos materiālus.
- p) **Nelietojiet tādus piederumus, kam vajadzīgi dzesēšanas šķidrumi.** Ja tiek izmantots ūdens vai citi dzesēšanas šķidrumi, jūs varat gūt nāvējošu vai elektriskās strāvas triecienu.

PAPILDU DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI VISIEM DARBU VEIDIEM

Atsitiena cēloņi un operatora aizsardzība pret tiem

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

Piemēram, ja apstrādājamais materiāls ir saspiedis vai satvēris abrazīvo ripu, tās mala, kas atrodas pret saspiešanas vietu, var iegriezties materiāla virsmā, izraisot ripas izkrišanu vai atsitienu ar spēku. Ripa var atsisties gan operatora, gan tam pretējā virzienā, atkarībā

no ripas kustības virziena saspiešanas vietā. Abrazīvās ripas šajos apstākļos var arī salūzt. Atsitiens rodas instrumenta nepareizas lietošanas un/vai nepareizu darba paņēmienu vai apstākļu rezultātā, un to var novērst, veicot atbilstīgus piesardzības pasākumus, kā norādīts turpmāk.

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

Īpaši drošības brīdinājumi attiecībā uz slīpēšanu un abrazīviem nogriešanas darbiem

- a) **Izmantojiet tikai šim elektroinstrumentam paredzētus ripu veidus un izvēlētajai ripai piemērotu aizsargu.** Rīpas, kam šis elektroinstrumenti nav paredzēts, nav iespējams pietiekami uzmanīt, un tās nav drošas.
- b) **Slīpripu ar ieliektu centru slīpēšanas virsmai jāatrodas zem aizsarga pārkarmalas plaknes.** Ja ripa ir nepareizi uzstādīta un izvirzās ārpus aizsarga pārkarmalas plaknes, rīpa netiek pietiekami aizsargāta.
- c) **Aizsargam ir jābūt cieši piestiprinātam pie elektroinstrumenta un maksimāli droši novietotam tā, lai pret operatoru**

- būtu pavērsta vismazākā iespējamā ripas daļa. Aizsargs palīdz aizsargāt operatoru pret salūzušās ripas atlūzām, nejaušas saskaršanās ar ripu un dzirkstelēm, kas var aizdedzināt apģērbu.
- d) **Ripas drīkst lietot tikai tām paredzētajiem mēriem. Piemēram, ar griezējripas malu nedrīkst slīpēt. Abrazīvās griezējripas ir paredzētas periferiskai slīpēšanai: ja tās pakļauj sānu spēkiem, tās var salūzt.**
- e) **Jālieto tikai nebojāti ripu atloki, kuru izmērs un forma atbilst izvēlētai ripai.** Piemēroti ripas atloki atbalsta ripu, tādējādi mazinot ripas salūšanas risku. Griezējripi atloki var atšķirties no slīpripu atlokiem.
- f) **Nedrīkst lietot nodilušas ripas, kas bijušas lietotas ar lielākiem elektroinstrumentiem.** Ripa, kas paredzēta lielākiem elektroinstrumentiem, nav piemērota mazāka instrumenta lielākam rotācijas ātrumam un var saplist.

Papildu īpaši drošības brīdinājumi attiecībā uz abrazīviem nogriešanas darbiem

- a) **Nepieļaujiet griezējripas iestrēgšanu, kā arī nespiediet pārāk cieši uz tās.** **Necentieties 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 līmenī ar rotējošo ripu vai aiz tās.** Ja ripa darba laikā rotē pretējā virzienā no jums, iespējama atsitiens spēka ieteikmē rotējošā ripa un elektroinstrumenti virzās tieši jūsu virzienā.
- c) **Ja ripa ir iestrēgusi vai ja kāda iemesla dēļ slīpēšana/griešana ir pārtraukta, izslēdziet elektroinstrumentu un turiet to nekustīgi, līdz ripa pilnībā pārstāj darboties.** Nekādā gadījumā neizņemiet griezējripu no iegriezuma materiālā, kamēr ripa atrodas kustībā, citādi var notikt atsitiens. Novērtējet situāciju un vērsiet to par labu, lai novērstu ripas iestrēgšanas cēloni.
- d) **Neatsāciet darbu ar instrumentu, ja ripa atrodas materiālā.** Nogaidiet, līdz ripa sasniedz maksimālo ātrumu, un uzmanīgi atsāciet griešanu. Ja atsāksiet darbu ar instrumentu, kas atrodas materiālā, ripa var iestrēgt, izlēkt arā vai izraisīt atsitienu.

- e) **Atbalstiet paneļus vai jebkuru citu pārāk lielu materiālu gabalu, lai līdz minimumam samazinātu ripas iespiešanās un atsitiena 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 iezāgējumus ēku sienās vai citās nosegtās vietās.** Ripa, kas izvirzās materiāla otrā pusē, var sagriezt gāzes vai ūdens caurulvadus, elektroinstalāciju vai citus priekšmetus, tādējādi izraisīt atsitienu.

Īpaši drošības brīdinājumi smirģelēšanai

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

Īpaši drošības brīdinājumi attiecībā uz slīpēšanas darbiem ar suku

- a) **Nemiet vērā, ka sukas sari tiek izsviesti gaisā, pat veicot standarta darbus.** Nespiедiet stiepļu sarus ar spēku, pārmērigi noslogojot suku. Stiepļu sari var viegli izķīl cauri vieglam apģērbam un/vai savainot ādu.
- b) **Ja ir ieteicams lietot aizsargu, veicot slīpēšanas darbu ar suku, jāraugās, lai stiepļu ripa vai suka nesaskartos ar aizsargu.** Darba laikā un centrēbēdzs spēka ieteikmē stiepļu ripa vai suka var izplesties.

Papildu drošības noteikumi slīpmašīnām

- Piederumu montāžas vītnes izmēram jāatbilst slīpmašīnas vārpstas vītnes izmēram. To piederumu iekšējam diametram, kurus uzstāda ar atloku palīdzību, jāatbilst atloka izvirzījuma diametram. Piederumi, kuri neatbilst elektroinstrumenta vārpstas lielumam, sāk svārstīties un pārmēriģi vibrēt, kā arī to dēļ var zaudēt kontroli pār instrumentu.
- Slīpripu ar ielielku centru slīpēšanas virsmai jāatrodas zem aizsarga pārkarmalas plaknes.

Ja ripa ir nepareizi uzstādīta un izvirzās ārpus aizsarga pārkarmalas plaknes, ripa netiek pietiekami aizsargāta.

- **Ar šo instrumentu nedrīkst lietot 11. veida (kausveida) ripas.** Lietojot nepiemērotus piederumus, varat gūt ievainojumus.
- **Vienmēr izmantojiet sānu rokturi.** Cieši satveriet šo rokturi. Vienmēr turiet sānu rokturi, lai darba laikā savalītu instrumentu.



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

Atlikušie riski

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

- dzirdes pasliktināšanās;
- ievainojuma risks gaisā izsviestu daļiņu dēļ;
- risks gūt apdegumus no piederumiem, kas darba laikā kļūst karsti;
- ievainojuma risks ilgstoša darba ilguma dēļ;
- risks ieelpot putekļus no bīstamām vielām.

Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājiet ausu aizsargus.



Valkājiet acu aizsargus.

DATUMA KODA NOVIETOJUMS (1. ATT.)

Datuma kods (P), kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts pārvada kartera priekšpusē.

Piemērs.

2018 XX XX

Ražošanas gads

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

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

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

Apraksts (1., 3. att.)



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

- A. Vārpstas bloķešanas poga
- B. Vārpsta
- C. Sānu rokturis
- D. Atbalsta atloks
- E. Vītnots spīlējuma uzgrieznis
- F. Aizsargs
- G. Bīdslēdzis
- H. Lāpstveida slēdzis (tikai DWE4120)
- I. Bloķešanas svira (tikai DWE4120)
- J. Aizsarga atbrīvošanas svira

PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

Lielas noslodzes leņķa slīpmašīna DWE4056, DWE4057, DWE4120, DWE4156, DWE4157 ir paredzēta profesionāliem slīpēšanas un griešanas darbiem.

NELIETOJIET kādas citas slīppripas, kā tikai ar slīppripas ieliekto centru un pulēšanas ripas.

NELIETOJIET mitros apstākļos vai viegli uzlīesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šī lielas noslodzes leņķa slīpmašīna ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstrumentiems.

NEĻAUJIET bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatē nepriedzējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

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

Lēnās iedarbināšanas funkcija

(DWE4056, DWE4057, DWE4156, DWE4157)

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

Nulles spriegums

(DWE4056, DWE4057, DWE4156, DWE4157)

Nulles sprieguma funkcija neļauj slīpmašīnai no jauna ieslēgties bez slēdža palīdzības, ja noticis elektrobarošanas pārrāvums.

Elektrodrošība

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



Šim DEWALT instrumentam ir dubulta izolācija atbilstīgi EN 60745, tāpēc nav jālieto izemēts vads.



Brīdinājums! 115 V instrumenti jādarbina ar droša izolējoša pārveidotāja palīdzību, un starp primāro un sekundāro tinumu jābūt iezemētam ekrānam.

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

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 spailes.

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

Pagarinājuma vada lietošana

Ja ir vajadzīgs pagarinājuma vads, lietojet atzītu trīs dzīslu pagarinājuma vadu, kas ir piemērots šī instrumenta ieejas jaudai (sk. **tehniskos**

datus). Minimālais dzīslas izmērs ir 1,5 mm²; maksimālais garums ir 30 m.

Ja lietojat kabeļa spoli, vienmēr pilnībā atritiniet vadu.

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA



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

Sānu roktura piestiprināšana

(1. att.)



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

Stingri ieskrūvējiet sānu rokturi (C) vienā no atverēm, kas atrodas pārvada kartera abās pusēs. Vienmēr turiet sānu rokturi, lai darba laikā savaldītu instrumentu.

Piederumi un pierīces

Svarīgi izvēlēties pareizo aizsargu, atbalsta paliktni un atloku, ko izmantot ar slīpmašīnas piederumiem. Sīkāku informāciju par pareizu piederumu izvēli skatiet šīs sadaļas beigās.

PIEZĪME. Malu slīpešanas darbs veicams tikai ar 27. veida ripām, kas ir paredzētas šim nolūkam.



Brīdinājums! Piederumu nominālajam ātrumam jāatbilst vismaz tam ātrumam, kas ieteikts uz instrumenta brīdinājuma uzlīmes. Ja ripas un citi piederumi griežas ātrāk par piederuma nominālo ātrumu, tie var saplīst un izraisīt ievainojumus. Vitnotajiem piederumiem ir jābūt M14 izmēra centram. Visiem piederumiem bez vitnota centra jābūt 22 mm lielam iekšējam diametram. Ja tā nav, tad šīs piederums, iespējams, ir paredzēts ripzāgiem, un to nevar lietot. Lietojiet tikai tabulā norādītos piederumus šīs sadaļas beigās. Piederumu nominālajam ātrumam vienmēr jābūt lielākam nekā instrumenta plāksnītē norādītajam minimālajam ripas ātrumam.

Aizsargu uzstādīšana



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



UZMANĪBU! Šai slīpmašīnai jāuzstāda aizsargi.

Izmantojot slīpmašīnu DWE4056, DWE4057, DWE4120, DWE4156 vai DWE4157 metāla vai mūra griešanai, jāuzstāda 1. veida aizsargs. 1. veida aizsargu var iegādāties par atsevišķu samaksu no DEWALT izplatītājiem.

PIEZĪME. Skatiet *slīpēšanas un griešanas piederumu tabulu* šīs sadaļas beigās, lai uzzinātu, kādus piederumus drīkst uzstādīt šai slīpmašīnai.

ONE-TOUCH AIZSARGA (27. VEIDS)

UZSTĀDĪŠANA UN NONEMŠANA (2A. ATT.)

PIEZĪME. Ja slīpmašīna ir aprīkota ar bezatslēgas One-Touch aizsargu, pirms tā uzstādīšanas pārbaudiet, vai ir pareizi uzstādīta skrūve, svira un atspere.

- Nospiediet aizsarga atbrīvošanas sviru (J).
- Turot aizsarga atbrīvošanas sviru atvērtu, savietojiet aizsarga izciļņus (K) ar pārvada kartera spraugām (L).
- Turot aizsarga atbrīvošanas sviru atvērtu, spiediet aizsargu lejup, līdz tā izciļni nosifikējas un brīvi griežas pārvada kartera centrālajā rievā. Atlaidiet aizsarga atbrīvošanas sviru.
- Pavēršot vārpstu pret sevi, grieziet aizsargu pulkstenrādītāja virzienā un novietojiet vajadzīgajā darba pozīcijā. Aizsarga korpusam jābūt novietotam starp vārpstu un operatoru, lai nodrošinātu operatora maksimālu aizsardzību.
- Lai aizsargu varētu viegli noregulēt, to var pagriezt pulkstenrādītāja virzienā. **PIEZĪME.** Aizsarga atbrīvošanas svirai jānofiksējas kādā no aizsarga uzmasas regulēšanas atverēm (M). Tādējādi tiek panākts, ka aizsargs ir nostiprināts. Aizsargu var pārvietot pretējā virzienā, nospiežot aizsarga atbrīvošanas sviru.
- Lai nonemtu aizsargu, veiciet iepriekš minēto 1.-3. darbību apgrieztā secībā.

AIZSARGS AR FIKSĀCIJAS SKRŪVI (2B. ATT.)

- Novietojiet leņķa slīpmašīnu uz galda tā, lai vārpsta (B) būtu vērsta augšup.
- Savietojiet izciļņus (K) ar ierobiem (L).
- Nospiediet aizsargu (F) uz leju un pagrieziet vajadzīgajā pozīcijā.
- Cieši pievelciet skrūvi (N).
- Lai nonemtu aizsargu, atskrūvējiet skrūvi.



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

NOSLĒGTA AIZSARGA (1. VEIDS) UZSTĀDĪŠANA



Brīdinājums! Ja ir uzstādīts One-Touch aizsargs, pirms noslēgta aizsarga (1. veids) uzstādīšanas ir jānominē skrūve, svira un atspere. Nonemtās detaļas ir jāsaglabā, lai varētu no jauna uzstādīt One-Touch aizsargu. Pirms nonemšanas atcerieties šo detaļu atrašanās vietas, lai būtu vieglāk salikt atpakaļ.

- Atveriet aizsarga fiksatoru. Savietojiet aizsarga izciļņus (K) ar pārvada kartera spraugām (L).
- Spiediet aizsargu lejup, līdz tā izciļni nosifikējas un brīvi griežas pārvada kartera centrālajā rievā.
- Pagrieziet aizsargu vajadzīgajā darba pozīcijā. Aizsarga korpusam jābūt novietotam starp vārpstu un operatoru, lai nodrošinātu operatora maksimālu aizsardzību.
- Lai aizsargu nostiprinātu uz pārvada kartera pārsega, aizveriet aizsarga fiksatoru. Kad fiksators ir noslēgts, aizsargs nedrīkst griezties, ja to mēģina ar roku pagriezt. Ja to var pagriezt, ar spilējuma sviru pievelciet regulēšanas skrūvi aizvērtā pozīcijā. Slīpmašīnu nedrīkst darbināt, ja aizsargs ir valīgs vai spilējuma svira ir atvērtā pozīcijā.
- Lai nonemtu aizsargu, atveriet tā fiksatoru, grieziet aizsargu tā, lai bultiņas būtu savietotas, un paveiciet aizsargu augšup.

PIEZĪME. Ja pēc kāda laika noslēgts aizsargs (1. veids) kļūst valīgs, ar spilējuma sviru pievelciet regulēšanas skrūvi aizvērtā pozīcijā.



UZMANĪBU! Ja aizsargu nav iespējams pieskrūvēt ar regulēšanas skrūvi, instrumentu nedrīkst lietot.

Lai mazinātu ievainojuma risku, nogādājiet instrumentu un aizsargu pilnvarotā remontdarbnīcā, lai salabotu vai nomainītu aizsargu.

IEVĒRĪBAI! Regulēšanas skrūvi nedrīkst pievilkkt, ja spilējuma svira ir atvērtā pozīcijā. Rezultātā aizsargam vai kartera centram var rasties bojājums, ko nevar pamanīt.

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



Brīdinājums! Nedrīkst lietot bojātu ripu.

1. Novietojiet instrumentu uz galda tā, lai aizsargs būtu vērstās augšup.
2. Uzstādīt pareizi uz vārpstas (B) atbalsta atloku (D) (4. att.).
3. Novietojiet ripu (P) uz atbalsta atloka (D). Uzstādot ripu ar izvirzītu centru, pārbaudiet, vai izvirzītais centrs (O) atrodas pret atbalsta atloku (D).
4. Uzskrūvējiet vītnoto spilējuma uzgriezni (E) uz vārpstas (B) (5. att.):
 - a. Uzstādot slīpripu, gredzenam uz vītnotā spilējuma uzgriežņa (E) jābūt vērstam pret ripu (5A. att.);
 - b. Uzstādot griezējripu, gredzenam uz vītnotā spilējuma uzgriežņa (E) jābūt vērstam pretējā virzienā no ripas (5B. att.).
5. Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu (A) un grieziet vārpstu (B), līdz tā nofiksējas.
6. Ar komplektācijā iekļauto sešstūru uzgriežņatslēgu vai divzaru uzgriežņatslēgu pievelciet vītnoto spilējuma uzgriezni (E).
7. Atlaidiet vārpstas bloķētāju.
8. Lai noņemtu slīpripu, ar komplektācijā iekļauto sešstūru uzgriežņatslēgu vai divzaru uzgriežņatslēgu atskrūvējiet vītnoto spilējuma uzgriezni (E).

PIEZĪME. Malu slīpēšanas darbs veicams ar 27. veida ripām, kas ir paredzētas šim nolūkam. Ripas ar biezumu 6 mm ir paredzētas virsmu slīpēšanai, bet 3 mm ripas — malu slīpēšanai. Nogriešanu var veikt, ja izmanto griezējripu un 1. veida aizsargu.

Stiepļu suku un stiepļu ripu uzstādīšana

Apalas stiepļu sukas vai stiepļu ripas jāuzskrūvē tieši uz slīpmašīnas vārpstas, nepiestiprinot atlokus. Izmantojiet tikai tādas stiepļu sukas vai ripas, kam ir M14 vītnots centrs. Lietojot stiepļu sukas un ripas, obligāti jāpiestiprina 27. veida aizsargs.



UZMANĪBU! Valkājiet darba cīmdu, uzstādot un lietojot stiepļu sukas un ripas. Tās var kļūt asas.



UZMANĪBU! Ripa vai suka uzstādīšanas un lietošanas laikā nedrīkst saskarties ar aizsargu. Piešerumam var rasties nenosakāms bojājums, kā rezultātā no tā var atlaižties stieples.

1. Ar roku uzskrūvējiet ripu uz vārpstas.
2. Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu un, turot uzgriežņatslēgu uz stiepļu ripas vai sukas vītnotā centra, pieskrūvējiet ripu vai suku.
3. Lai noņemtu ripu, veiciet iepriekš minēto procedūru apgrieztā secībā.

IEVĒRĪBAI! Ja pirms instrumenta ieslēgšanas ripa nav pareizajā vietā, var sabojāt instrumentu vai ripu.

Atbalsta paliktna un smilšpapīra uzstādīšana un noņemšana (1. att.)

1. Novietojiet instrumentu uz galda vai līdzēnas virsmas tā, lai aizsargs būtu vērstās augšup.
2. Noņemiet atbalsta atloku (D).
3. Pareizi uzstādīt gumijas atbalsta paliktni uz vārpstas (B).
4. Novietojiet smilšpapīru uz gumijas atbalsta paliktna.
5. Uzskrūvējiet vītnoto spilējuma uzgriezni (E) uz vārpstas. Vītnotā spilējuma uzgriežņa gredzenam jābūt vērstam pret gumijas atbalsta paliktni.
6. Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu (A) un grieziet vārpstu (B), līdz tā nofiksējas.
7. Ar komplektācijā iekļauto sešstūru uzgriežņatslēgu vai divzaru uzgriežņatslēgu pievelciet atloku (E).
8. Atlaidiet vārpstas bloķētāju.

9. Lai noņemtu gumijas atbalsta paliktni, ar komplektācijā iekļauto sešstūru uzgriežņatslēgu vai divzaru uzgriežņatslēgu atskrūvējiet vītnoto spīlējuma uzgriezni (E).

Apaļas stieplu sukas uzstādīšana

Uzskrūvējiet apālo stieplu suku tiešu uz vārpstas, nelietojot starpliku un vītnotu atloku.

Pirms ekspluatācijas

- Uzstādīet aizsargu un piemērotu ripu. Nedrīkst lietot pārāk nodilušus diskus vai ripas.
- Pārbaudiet, vai iekšējais un ārējais atloks ir pareizi uzstādīts. levērojiet slīpēšanas un **griešanas piederumu tabulā sniegtos norādījumus.**
- Pārbaudiet, vai ripa griežas uz piederuma un instrumenta redzamās bultiņas norādītajā virzienā.
- Nedrīkst lietot bojātu piederumu. Ikreiz pirms darba pārbaudiet piederuma stāvokli, piemēram, vai abrazīvajā ripā nav robu un plausi, vai atbalsta paliktnis nav saplaisājis, nodilis vai pārlieku nolietojies un vai stieplu sukas sari nav vajīgi vai nolūzuši. 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 tukšgaitas ātrumā. 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 uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no barošanas avota. Pirms instrumenta pievienošanas barošanas avotam pārbaudiet, vai tas ir izslēgts, nospiežot un atlaižot slēdža mēlti.



Brīdinājums!

- Pārbaudiet, vai visi slīpēšanai vai griešanai paredzētie materiāli ir cieši nostiprināti.
- Nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu. Izmantojiet spailes vai skrūvspīles, lai nostiprinātu un atbalstītu apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas. Apstrādājamo materiālu ir svarīgi vienmēr nostiprināt un atbalstīt tāpēc, lai tas neizkustētos un jūs nezaudētu kontroli pār to. Ja materiāls izkustas vai jūs zaudējat kontroli pār to, var rasties bīstama situācija un var gūt ievainojumus.
- Atbalstiet paneļus vai jebkuru citu pārāk lielu materiāla gabalu, lai līdz minimumam samazinātu ripas iespiešanās un atsienīna risku.** Lielai materiāla gabali mēdz nosēsties paši zem sava svara. Atbalsti ir jānovieto zem materiāla gabala, griezuma līnijas tuvumā un materiāla gabala malas tuvumā abās ripas pusēs.
- Ekspluatējot šo instrumentu, vienmēr jāvalkā standarta darba cīmdi.
- Ekspluatācijas laikā pārvada karteris kļūst ļoti karsts.
- Instrumentam drīkst piemērot tikai nelielu spiedienu. Nespediet ripu no sāniem.
- Nepieļaujiet pārslodzi. Ja instruments kļūst karsts, jaujiet tam dažas minūtes darboties tukšgaitā, lai piederums atdzistu. Nepieskarieties piederumam, kamēr tas nav atdzis. Ekspluatācijas laikā ripa kļūst ļoti karsta.
- Ar kausveida slīppripām nedrīkst strādāt, ja nav uzstādīts piemērots aizsargs.
- Neuzstādīet šo instrumentu uz statīva, ja strādājat ar griezēriju.

- Nedrīkst lietot susināmos uzliktnus vienlaicīgi ar saistvielas abrazīvo riju.
- Nemiet vērā to, ka ripa turpina griezties arī pēc instrumenta izslēgšanas.

Pareizs roku novietojums (1., 6. att.)



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



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

Pareizs roku novietojums paredz turēt vienu roku uz sānu roktura (C), bet otru — uz instrumenta korpusa, kā norādīts 1. attēlā.

Slēdzi



UZMANĪBU! Stingri turiet instrumenta sānu rokturi un korpusu, lai saglabātu kontroli pār instrumentu, iedarbinot un strādājot ar instrumentu un nogaidiet, līdz piederums pārstāj griezties.
Pirms instrumenta nolikšanas malā pārbaudiet, vai ripa ir pilnībā pārstājusi griezties.

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

BĪDSLĒDZIS (3. ATT.) (DWE4056, DWE4057, DWE4156, DWE4157)



BRĪDINĀJUMS! Pirms instrumenta pievienošanas barošanas avotam pārbaudiet, vai bīdslēdzis ir izslēgtā pozīcijā, nospiežot un atlaižot slēdža aizmugurējo daļu. Ja instrumentam ir pārtraukta barošana, piemēram, ir nostrādājis zemējuma aizsargslēdzis vai jaudas slēdzis, ir notikusi nejauša atslēgšana no elektrotīkla vai ir noticis elektrobarošanas pārrāvums, pārliecīnieties, vai bīdslēdzis ir izslēgtā pozīcijā, kā aprakstīts iepriekš. Ja, atjaunojot elektrobarošanu, bīdslēdzis ir ieslēgtā

pozīcijā, instruments negaidīti atsāk darboties.

Lai iedarbinātu instrumentu, stumiet ieslēgšanas/izslēgšanas bīdslēdzi (G) virzienā uz instrumenta priekšpusi. Lai apturētu instrumentu, atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas bīdslēdzi.

Lai instruments darbos nepārtrauktī, stumiet bīdslēdzi virzienā uz instrumenta priekšpusi un iespiediet slēdža priekšdaļu uz iekšu.

Lai apturētu instrumentu, kad tas darbojas nepārtrauktā režīmā, nospiediet bīdslēža aizmuguri un atlaidiet.

LĀPSTVEIDA SLĒDZIS (3. ATT.) (DWE4120)

1. Lai ieslēgtu instrumentu, spiediet bloķēšanas svīru (I) pret instrumenta aizmuguri, tad nospiediet lāpstveida slēdzi (H). Instruments darbojas, kamēr slēdzis ir nospiests.
2. Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet lāpstveida slēdzi.

Vārpstas bloķēšana (1. att.)

Vārpstas bloķēšanas poga (A) paredzēta tam, lai novērstu vārpstas rotāciju ripas uzstādīšanas vai noņemšanas laikā. Izmantojiet vārpstas bloķēšanas pogu tikai tad, ja instruments ir izslēgts, atvienots no barošanas avota un pilnībā apstājiet.

IEVĒRĪBAI! Lai mazinātu instrumenta bojājuma risku, neaktivizējet vārpstas bloķēšanas pogu, kamēr instruments darbojas. Tas var sabojāt instrumentu, un uzstādītais piederums var noskrūvēties nost, izraisot ievainojumus.

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

Metāla apstrādes darbi

Ja ar instrumentu apstrādā metālu, obligāti jāpievieno noplūdstrāvas aizsargierīce, lai novērstu metāla putekļu izraisītos atlikušos riskus.

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



Brīdinājums! Strādājot ar metālu, ekstremālos darba apstākļos instrumenta korpusā var uzkrāties vadītspējīgi putekļi. Rezultātā var tikt mazināta instrumenta aizsardzības izolācija, radot elektriskās strāvas trieciena risku.

Lai instrumentā neuzkrātos metāla saneši, ieteicams reizi dienā iztīrīt ventilācijas atveres. Sk. sadāļu **Apkope**.

Metāla griešana

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

Darba laikā nesamaziniet griezēripas ātrumu, spiežot to no sāniem.

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

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

Raupja slīpēšana

Griezēripu nedrīkst izmantot raupjai slīpēšanai.

Vienmēr jābūt uzstādītam 27. veida aizsargam.

Raupjai slīpēšanai vispiemērotākais instrumenta lenķis ir robežas no 30° līdz 40°. Virziet instrumentu turp un atpakaļ, piespiežot to vidēji stipri. Šādā veidā apstrādājamais materiāls pārmērīgi nesakarst, nezaudē krāsu un tajā neveidojas robi.

Akmens griešana

Instruments ir paredzēts vienīgi sausai griešanai. Akmens griešanai vislabāk izmantot dimanta griezēripu. Darba laikā jāvalkā papildu putekļu aizsargmaska.

Ieteikumi par darbu

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

Pulēšanas ripu lietošana



Bridinājums! Metāla putekļu uzkrāšanās. Pārmērīgi lietojot abrazīvās ripas, apstrādājot metālu, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks. Lai mazinātu risku, pirms lietošanas uzstādīet noplūdstrāvas aizsargierīci un katru dienu iztīriet ventilācijas atveres, tajās pūšot sausu, saspieštu gaisu atbilstīgi

turpmāk aprakstītajiem apkopes norādījumiem.

APKOPE

Šis DEWALT elektroinstrumenti ir paredzēti ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrīšanas.



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

Sukas, kas automātiski izslēdz instrumentu

Motors tiks automātiski apturēts, norādot uz to, ka ogles sukas ir gandrīz nodilušas un ka instrumentam vajadzīga apkalpošana. Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt ogles suku remontu. Nogādājiet šo instrumentu pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.



Ellošana

Šis elektroinstrumenti nav papildus jāieello.



Trīšana



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



Bridinājums! Instrumenta detaļu tīrīšanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidrinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojet tikai maigā ziepjūdenī samitrinātu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepielaujiet, lai instrumentā

iekļūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

Piederumi



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

Lai iegūtu sīkāku informāciju par attiecīgajiem piederumiem, sazinieties ar tuvāko pārstāvi.

	Maks. [mm]		Min. rotācija [apgr./ min]	Perifērais ātrums [m/s]	Vitņotās atvēres garums [mm]
	D	b			
	115	6	22,23	11 800	80
	125	6	22,23	11 800	80
	115	-	-	11 800	80
	125	-	-	11 800	80
	75	30	M14	11 800	45
	115	12	M14	11 800	80
	125	12	M14	11 800	80
					16,0

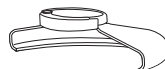
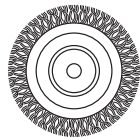
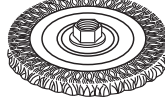
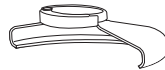
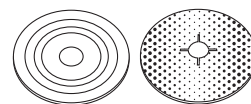
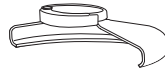
Vides aizsardzība



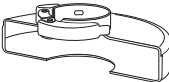
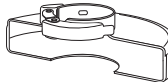
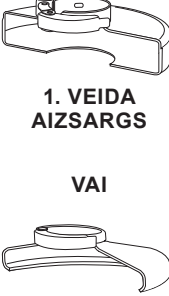
Dalīta atkritumu savākšana.
Izstrādājumus un akumulatorus ar šo apzīmējumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otrreizēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc iezīvielām. Nododiet otrreizējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

SLĪPĒŠANAS UN GRIEŠANAS PIEDERUMU TABULA

Aizsarga veids	Piederums	Apraksts	Kā uzstādīt piederumu
27. VEIDA AIZSARGS		Slīpripa ar ieliektu centru	 27. veida aizsargs
		Pulēšanas ripa	 Atbalsta atloks
		Stieplū ripa	 27. veida slīpripa ar ieliektu centru  Vītnots spilējuma uzgrieznis
		Stieplū ripa ar vītnoto uzgriezni	 27. veida aizsargs  Stieplū ripa
		Apaļā stieplū suka ar vītnoto uzgriezni	 27. veida aizsargs  Stieplū suka
		Atbalsta paliktnis un smilšpapīrs	 27. veida aizsargs  Gumijas atbalsta paliktnis  Slīpripa  Vītnots spilējuma uzgrieznis

SLĪPĒŠANAS UN GRIEŠANAS PIEDERUMU TABULA (turp.)

<i>Aizsarga veids</i>	<i>Piederums</i>	<i>Apraksts</i>	<i>Kā uzstādīt piederumu</i>
 1. VEIDA AIZSARGS		Mūra griezējripa ar saistvielu	 1. veida aizsargs
		Metāla griezējripa ar saistvielu	 Atbalsta atloks
 1. VEIDA AIZSARGS VAI  27. VEIDA AIZSARGS		Dimanta griezējripas	 Griezējripa  Vītnots spīlējuma uzgrieznis

УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

DWE4056, DWE4057, DWE4120, DWE4156, DWE4157

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

		DWE4056	DWE4057	DWE4120	DWE4156	DWE4157
Напряжение	В перем. тока	230	230	230	230	230
Великобритания и Ирландия	В	230/115	230	-	-	-
Тип		1	1	1	1	1
Потребляемая мощность	Вт	800	800	900	900	900
Скорость без нагрузки/ номинальная скорость	мин ⁻¹	11800	11800	11800	11800	11800
Диаметр круга	мм	115	125	115	115	125
Диаметр шпинделя		M14	M14	M14	M14	M14
Длина шпинделя	мм	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
Вес	кг	1,8*	1,9*	2,05*	2,0*	2,05*

* вес включает боковую ручку и кожух

Значения шума и вибрации (сумма векторов в трех плоскостях) в соответствии с EN 60745-2-3:

L _{PA} (акустическое давление)	дБ(А)	90,5	90,5	91,5	91,5	91,5
L _{WA} (звуковая мощность)	дБ(А)	101,3	101,3	102,5	102,5	102,5
K (погрешность акустической мощности)	дБ(А)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Шлифование поверхности

Значения вибрационного воздействия a _{H,AG} = Погрешность K =	м/сек ²	9,4	9,4	11,0	11,0	11,0
---	--------------------	-----	-----	------	------	------

Шлифование диском

Значения вибрационного воздействия a _{H,DS} = Погрешность K =	м/сек ²	7,5	7,5	6,8	6,8	6,8
---	--------------------	-----	-----	-----	-----	-----

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.

к основным областям применения инструмента. Однако, если инструмент используется не по основному назначению, с различными дополнительными принадлежностями или при ненадлежащем уходе, уровень вибрации может измениться. Это может привести к значительному увеличению уровня воздействия



ОСТОРОЖНО! Заявленное значение эмиссии относится

вibrations 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 воздействия вибрации, а именно: поддержание инструмента и оснастки в рабочем состоянии, создание комфортных условий работы, хорошая организация рабочего места.

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 серьезной травме или смертельному исходу** в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности.



ОСТОРОЖНО! Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности, **может привести к серьезной травме или смертельному исходу**.



ВНИМАНИЕ! Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности, **может стать причиной травм средней или легкой степени тяжести**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Указывает на практики, **использование которых не связано с получением травмы, но если**

ими пренебречь, могут привести к порче имущества.



Указывает на риск поражения электрическим током.



Указывает на риск пожара.

Декларация о соответствии нормам ЕС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

DWE4056, DWE4057, DWE4120, DWE4156, DWE4157

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

05.03.2018



ОСТОРОЖНО! Во избежание получения травм ознакомьтесь с инструкцией.

Общие правила техники безопасности при использовании электроинструментов



ОСТОРОЖНО! Полностью прочтите инструкции по технике безопасности и все руководства по эксплуатации. Несоблюдение правил и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

1) БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- a) Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошую освещенность. Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- b) Не используйте электроинструменты во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Искры, которые появляются при работе электроинструмента, могут привести к воспламенению пыли или паров.
- c) Не разрешайте детям и посторонним лицам находиться рядом с вами при работе с электроинструментом. Отвлекаясь от работы, вы можете потерять контроль над инструментом.

2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) Сетевая вилка инструмента должна соответствовать розетке. Никогда не меняйте вилку инструмента. Запрещается использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок,

соответствующих типу сетевой розетки, снижает риск поражения электрическим током.

- b) Следует избегать контакта с заземленными объектами, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- c) Не допускайте нахождения электроинструментов под дождем или в условиях повышенной влажности. При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.
- d) Необходимо бережно обращаться с кабелем питания. Никогда не используйте кабель для переноски электроинструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электрическим током.
- e) При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться кабелем-удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения. Использование кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- f) При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

3) ИНДИВИДУАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Невнимательность при работе

РУССКИЙ ЯЗЫК

- с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
- b) **Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как пылезащитная маска, обувь с нескользящей 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 аккумуляторной батареи, 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) **Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.** Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- e) **Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей.** Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f) **Надевайте подходящую одежду.** Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
- g) **Если устройства предусматривают возможность подключения пылеотсоса и пылесборника, убедитесь в том, что они правильно подключены.** Использование устройства для пылеудаления снижает риски, связанные с пылью.
- 4) **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ**
- a) **Избегайте чрезмерной нагрузки на электроинструмент.** Используйте электроинструмент в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- b) **Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем.** Любой электроинструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
- c) **Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электроинструмента, отключите устройство от сети или извлеките батарею из устройства.** Такие превентивные меры безопасности уменьшают вероятность случайного включения электроинструмента.
- d) **Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не имеющим соответствующих навыков или не ознакомленным с данными инструкциями.** Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
- e) **Обеспечьте правильный уход за электроинструментом.** 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 электроинструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит из-за электроинструментов, которые не обслуживаются должным образом.
- f) **Необходимо содержать режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом

- и который хорошо заточен, значительно меньше, и работать с ним легче.
- g) **Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и учетом условий и специфики работы.** Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.
- 5) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**
- a) Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого электроинструмента.
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**
- Инструкции по технике безопасности для всех видов работ**
- ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ, ЗАЧИСТКИ, ОБРАБОТКИ ПРОВОЛОЧНОЙ ЩЕТКОЙ ИЛИ АБРАЗИВНОЙ РЕЗКИ.**
- a) **Данный электроинструмент предназначен для заточки, шлифования, зачистки проволочной щеткой и резания. Прочтите все правила техники безопасности, 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 работы как полирование.** Выполнение операций, не предусмотренных для данного инструмента, предсталяет опасность и может привести к травме.
- c) **Не используйте дополнительные принадлежности, которые не рекомендованы производителем инструмента и не предназначены для него специально.** Возможность установки принадлежности на электроинструмент не обеспечивает безопасности при ее использовании.
- d) **Номинальная скорость принадлежности должна, как минимум, равняться максимальной скорости, указанной на электроинструменте.** Принадлежность, которая вращается со скоростью, превышающей ее номинальную скорость вращения, может разрушиться и отлететь в сторону.
- e) **Внешний диаметр и толщина принадлежности должны соответствовать диапазону мощности электроинструмента.** Принадлежности неправильно подобранных размера не закрываются защитным кожухом и не обеспечивают надлежащего контроля управления.
- f) **Винтовая резьба принадлежностей должна соответствовать резьбе шпинделя шлифовальной машины.** Для принадлежности, установленной на фланцы, отверстие для инструментальной оправки должно соответствовать установочному диаметру фланца. Принадлежности, которые не подходят к монтажной арматуре электроинструмента, работают несбалансированно, слишком сильно вибрируют и могут привести к потере контроля.
- g) **Не используйте поврежденные принадлежности.** Перед каждым использованием проверяйте принадлежности, как то: абразивный круг — на наличие сколов и трещин, диск-подошву — на наличие надрывов, трещин или чрезмерного износа, проволочные щетки — на наличие ослабленной или сломанной проволоки. В случае падения электроинструмента или принадлежности проверьте наличие повреждений или установите неповрежденную принадлежность. 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**

РУССКИЙ ЯЗЫК

- 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. По мере необходимости надевайте пылезащитную маску, защитные наушники, перчатки и рабочий фартук, способный защитить от мелких абразивных частиц и фрагментов обрабатываемой детали. Средства защиты для глаз должны останавливать частицы, выплетающие 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 насадка может задеть скрытую электропроводку или собственный кабель питания.** При удерживании металлических деталей инструмента, в случае перерезания находящегося под напряжением провода возможно поражение оператора электрическим током.
- k) Располагайте кабель питания на удалении от вращающейся принадлежности.** В случае потери контроля над инструментом кабель питания может быть разрезан или ободран, а ваша рука может быть затянута вращающейся принадлежностью.
- l) Никогда не кладите электроинструмент до тех пор,** пока он полностью не остановится. Вращающаяся принадлежность может задеть за поверхность, из-за чего электроинструмент может вырваться из рук.
- m) Включайте инструмент только в том случае, если вы надежно удерживаете его в руках.** Случайный контакт с вращающейся принадлежностью может привести к наматыванию одежды и контакту принадлежности с вашим телом.
- n) Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента.** Вентилятор электродвигателя затягивает пыль внутрь корпуса, а скопление большого количества пыли на металлических частях электродвигателя повышает риск поражения электротоком.
- o) Не используйте электроинструмент рядом с горючими материалами.** Искры могут привести к их воспламенению.
- p) Не используйте принадлежности, требующие жидкостного охлаждения.** Использование воды или других жидкостей охлаждающих средств может привести к поражению электрическим током вплоть до смертельного исхода.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ РАБОТ

Причины возникновения отдачи и способы ее предупреждения

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

Заклинивание или деформация вызывают мгновенную остановку вращающейся 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 работы; избежать этого явления можно путем выполнения указанных далее мер предосторожности.

- a) **Прочно удерживайте электроинструмент обеими руками и располагайтесь таким образом, чтобы иметь возможность погасить энергию отдачи. Для эффективного управления инструментом в случае возникновения отдачи или реактивного крутящего момента во время запуска всегда пользуйтесь вспомогательной рукояткой, если таковая имеется.** Оператор может контролировать энергию крутящего момента или отдачи при соблюдении надлежащих мер предосторожности.
- b) **Никогда не держите руки поблизости от вращающейся принадлежности.** Она может отскочить в направлении вашей руки.
- c) **Не стойте с той стороны, куда будет сдвигаться инструмент в случае возникновения отдачи.** В результате отдачи, инструмент отскакивает в направлении, противоположном вращению круга в точке заклинивания.
- d) **Соблюдайте особую осторожность при обработке углов, острых кромок и т. д. Избегайте дрожания и заклинивания принадлежности.** Углы, острые кромки или дрожание могут вызвать заклинивание принадлежности в заготовке и привести к потере управления в случае возникновения обратного удара.
- e) **Не устанавливайте круги для пильных цепей или зубчатые режущие круги.** Такие диски часто вызывают отдачу и потерю управления инструментом.
- f) **Используйте только такие типы кругов, которые рекомендованы для данного электроинструмента, а также специальные кожухи, предназначенные для конкретных кругов.** Круги, не предназначенные для работы с электроинструментом, не могут полностью закрываться кожухом и представлять опасность.
- b) **Шлифовальная поверхность кругов с утопленным центром должна быть ниже поверхности края кожуха.** Невозможно обеспечить надежную защиту при использовании кругов, выступающих за края защитного кожуха.
- c) **Кожух должен быть надежно закреплен на электроинструменте и находится в положении, обеспечивающем максимальную защиту, чтобы минимально возможная часть круга находилась на одной прямой с оператором.** Кожух 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 шлифования периферии 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

Меры предосторожности при шлифовании и резании с использованием абразивного круга

- a) **Используйте только такие типы кругов, которые рекомендованы для данного электроинструмента, а также специальные кожухи, предназначенные для конкретных кругов.** Круги, не предназначенные для работы с электроинструментом, не могут полностью закрываться кожухом и представлять опасность.
- b) **Шлифовальная поверхность кругов с утопленным центром должна быть ниже поверхности края кожуха.** Невозможно обеспечить надежную защиту при использовании кругов, выступающих за края защитного кожуха.
- c) **Кожух должен быть надежно закреплен на электроинструменте и находится в положении, обеспечивающем максимальную защиту, чтобы минимально возможная часть круга находилась на одной прямой с оператором.** Кожух 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 шлифования периферии 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 заклинивания отрезного круга в заготовке и не прилагайте чрезмерных усилий. Не пытайтесь выполнять разрез слишком большой глубины.** Слишком сильное нажатие на круг увеличивает нагрузку и вероятность 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 круг вращается в противоположном от вас направлении, то в случае отдачи, вращающийся круг и электроинструмент будут направлены непосредственно на вас.
- c) **В случае заклинивания круга или прекращения резки по какой-либо причине выключите электроинструмент и удерживайте его в неподвижном состоянии до полной остановки.** Никогда не пытайтесь извлечь отрезной круг из разреза, когда он находится в движении. В противном случае, это может привести к возникновению отдачи. Выясните причину заклинивания круга и примите надлежащие меры по ее устранению.
- d) **Не возобновляйте работу, когда круг находится внутри заготовки.** Дождитесь, пока круг наберет полные обороты, и осторожно поместите его в начальный разрез. В случае заклинивания, круг может подскочить вверх из заготовки или привести к отдаче при повторном запуске.
- 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.** Кругом можно случайно перерезать газовые или водопроводные трубы, электропроводку, а также предметы, которые могут вызвать отдачу.

Меры безопасности при шлифовке

- a) **Не используйте шлифовальную бумагу слишком большого размера.** Соблюдайте рекомендации производителей, выбирая шлифовальную бумагу. Шлифовальная бумага, свисающая с диска, представляет угрозу разрыва и может привести к задиранию, износу диска или возникновению отдачи.

Специальные меры предосторожности при зачистке проволочной щеткой

- a) **Помните, что проволочный ворс отлетает от щетки даже при нормальной эксплуатации. Не прижимайте щетку слишком сильно к обрабатываемой поверхности.** Проволочный ворс может без труда пробить одежду и/или кожу.
- b) **Если рекомендуется использовать кожух для зачистки проволочной щеткой не допускайте соприкосновения щетки с кожухом.** Дисковая проволочная щетка может увеличиваться в диаметре в результате воздействия центробежных сил.

Дополнительные правила техники безопасности для шлифовальных машин

- 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 к монтажной

арматуре электроинструмента, работают несбалансированно, слишком сильно вибрируют и могут привести к потере контроля.

- Шлифовальная поверхность кругов с утопленным центром должна быть ниже поверхности края кожуха. Невозможно обеспечить надежную защиту при использовании кругов, выступающих за края защитного кожуха.
- Не используйте диски типа 11 (конические) на этом инструменте. Использование неподходящих принадлежностей может привести к траumaм.
- Всегда пользуйтесь боковой рукояткой. Надежно затягивайте рукоятку. Для постоянного контроля работы инструмента нужно обязательно использовать боковую рукоятку.



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

Остаточные риски

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

- ухудшение слуха;
- риск травм от разлетающихся частиц;
- риск получения ожогов в результате нагревания принадлежностей в процессе работы;
- риск получения травмы в результате продолжительной работы;
- опасность образования пыли из вредных материалов.

Маркировка инструмента

На инструмент нанесены следующие обозначения.



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Используйте средства защиты органов слуха.



Используйте защитные очки.

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ КОДА ДАТЫ (РИС. 1)

Код даты (P), который также включает год изготовления, напечатан на передней части корпуса редуктора.

Пример:

2018 XX XX

Год производства

Комплектация поставки

В упаковку входят:

- 1 Углошлифовальная машина
- 1 Защитный кожух
- 1 Боковая рукоятка
- 1 Набор фланцев
- 1 Шестигранный ключ
- 1 Руководство по эксплуатации
- Проверьте инструмент, его детали или дополнительные принадлежности на предмет повреждений, которые могли возникнуть во время транспортировки.
- Перед эксплуатацией внимательно прочтите данное руководство.

Описание (рис. 1, 3)



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

- A. Кнопка блокировки шпинделя
- B. Шпиндель
- C. Боковая рукоятка
- D. Задний фланец
- E. Резьбовая зажимная гайка
- F. Защитный кожух
- G. Передвижной пусковой выключатель
- H. Лопаточный переключатель (только DWE4120)
- I. Рычаг блокировки (только DWE4120)
- J. Рычаг разблокирования защитного кожуха

НАЗНАЧЕНИЕ

Углошлифовальные машины высокой мощности DWE4056, DWE4057, DWE4120, DWE4156, DWE4157 предназначены для

РУССКИЙ ЯЗЫК

профессионального шлифования, зачистки, обработки проволочной щеткой и резки.

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

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

Эти углошлифовальные машины высокой мощности являются профессиональными электроинструментами.

НЕ РАЗРЕШАЙТЕ детям прикасаться к инструменту. Использование инструмента неопытными пользователями должно происходить под контролем опытного коллеги.

- **Дети и люди с ограниченными физическими возможностями.** Данный инструмент не предназначен 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.

Функция плавного пуска

(DWE4056, DWE4057, DWE4156, DWE4157)

Функция плавного пуска позволяет постепенно набирать скорость во избежание резкого толчка при запуске. Эта функция также может быть полезной при работе в ограниченном пространстве.

Защита от отключения при падении напряжения

(DWE4056, DWE4057, DWE4156, DWE4157)

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

Электробезопасность

Электродвигатель рассчитан на работу только при одном напряжении сети. Следите за напряжением электрической сети, оно должно

соответствовать величине, обозначенной на информационной табличке устройства.



Ваш инструмент DeWALT имеет двойную изоляцию в соответствии с EN 60745 и не требует заземления при эксплуатации.



Осторожно! Питание для инструмента с рабочим напряжением 115 В должно поступать через безопасный разделительный трансформатор с заземленным экраном между первичной и вторичной обмотками.

В случае повреждения кабеля питания его необходимо заменить специально подготовленным кабелем, который можно приобрести в сервисных центрах DEWALT.

Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

В случае необходимости установки новой штепсельной вилки:

- осторожно снимите старую вилку;
- подсоедините коричневый провод к терминалу фазы в вилке;
- подсоедините синий провод к нулевому терминалу.



Осторожно! Заземление не требуется.

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

Использование удлинительного кабеля

Для подключения к сети этого инструмента нужно использовать 3-жильный удлинитель (см. **Технические характеристики**).

Минимальное сечение провода — 1,5 мм², максимальная длина — 30 м.

При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



Осторожно! Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте инструмент и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо

регулировки или снимать/ устанавливать приспособления или дополнительные принадлежности. Перед тем как подключить инструмент, нажмите и отпустите пусковой выключатель и убедитесь, что инструмент выключен.

Установка боковой рукоятки (рис. 1)



Осторожно! Перед использованием инструмента проверьте надежность закрепления рукоятки.

Надежно закрепите боковую рукоятку (С) винтом в одном из отверстий с любой стороны корпуса редуктора. Для постоянного контроля работы инструмента нужно обязательно использовать боковую рукоятку.

Принадлежности и насадки

С принадлежностями шлифовальной машины необходимо использовать защитные кожухи, диски-подошвы и фланцы правильного типа. Информация для выбора правильных принадлежностей приведена в таблице в конце данного раздела.

ПРИМЕЧАНИЕ. Шлифование кромок следует выполнять только с кругами типа 27, которые специально предназначены для данной цели.



Осторожно! Дополнительные принадлежности должны быть предназначены для работы на скорости, рекомендованной на предупредительной наклейке инструмента. Круги и прочие принадлежности, работающие на скорости выше номинальной, могут разрушиться и привести к травмам. Принадлежности с винтовой резьбой должны иметь ступицу M14. Каждая принадлежность без резьбы должна иметь ромбовидное отверстие 22 мм. Если такого отверстия нет, это означает, что принадлежность предназначена для циркулярной пилы и ее запрещается использовать. Используйте только принадлежности, указанные в таблице в конце данного раздела. Конструктивные скорости принадлежностей должны быть выше минимальной

скорости круга, приведенной на заводской табличке инструмента.

Установка защитных кожухов



Осторожно! Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте инструмент и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо регулировки или снимать/ устанавливать приспособления или дополнительные принадлежности. Перед тем как подключить инструмент, нажмите и отпустите пусковой выключатель и убедитесь, что инструмент выключен.



ВНИМАНИЕ! С данной шлифовальной машиной необходимо использовать защитный кожух.

При использовании шлифовальной машины, DWE4056, DWE4057, DWE4120, DWE4156 или DWE4157 для резки металла или каменной кладки ОБЯЗАТЕЛЬНО использование кожуха типа 1. Кожух типа 1 можно приобрести отдельно у продавцов инструментов DeWALT.

ПРИМЕЧАНИЕ. Информация о прочих принадлежностях, которые можно использовать с данной шлифовальной машиной, приводится в **Таблице шлифовальных и режущих принадлежностей** в конце данного раздела.

УСТАНОВКА И СНЯТИЕ КОЖУХА ONE-TOUCH (ТИП 27) (РИС. 2А)

ПРИМЕЧАНИЕ. Если в комплекте со шлифовальной машиной поставляется бесключевой кожух One-Touch, убедитесь в правильной установке винта, рычага и пружины перед тем, как установить защитный кожух.

1. Нажмите на рычаг разблокирования защитного кожуха (J).
2. Удерживая рычаг разблокирования кожуха в открытом состоянии, совместите выступы (K) на нем (L) с прорезями на корпусе редуктора.
3. Удерживая рычаг разблокирования защитного кожуха отжатым, надавите на защитный кожух, пока выступы не встанут на место, затем поверните их в канавку

РУССКИЙ ЯЗЫК

на ступице корпуса редуктора. Отпустите рычаг разблокирования защитного кожуха.

4. Развернув инструмент шпинделем к себе, поверните защитный кожух по часовой стрелке в нужное рабочее положение. Корпус защитного кожуха должен располагаться между шпинделем и оператором для обеспечения максимальной защиты оператора.

5. Для легкости регулировки кожух можно поворачивать по часовой стрелке.

ПРИМЕЧАНИЕ. Рычаг блокировки защитного кожуха должен защелкнуться на одном из установочных отверстий (M), расположенных на муфте защитного кожуха. Это обеспечит полную фиксацию защитного кожуха. Кожух можно развернуть в противоположную сторону, нажав на рычаг разблокирования защитного кожуха.

6. Чтобы снять защитный кожух, выполните шаги 1–3 данных инструкций в обратном порядке.

КОЖУХ С КРЕПЕЖНЫМ ВИНТОМ (РИС. 2В)

1. Расположите углошлифовальную машину на столе, шпинделем (B) вверх.
2. Совместите выступы (K) с пазами (L).
3. Нажатием установите защитный кожух (F) на место и поверните его в нужное положение.
4. Надежно затяните винт (N).
5. Чтобы снять кожух, ослабьте винт.



ВНИМАНИЕ! Если кожух не удается затянуть регулировочным винтом, не используйте инструмент. В целях предотвращения травм отнесите инструмент и кожух в сервисный центр, где кожух будет отремонтирован или заменен.

УСТАНОВКА КОЖУХА ЗАКРЫТОГО ТИПА (ТИП 1)



Осторожно! Обязательно снимите винт, рычаг и пружину кожуха One-touch, если таковые имеются, перед установкой кожуха закрытого типа (тип 1). Сохраните снятые детали и установите их обратно, если необходимо использовать кожух One-Touch. Рекомендуется отметить положение данных деталей перед снятием.

1. Откройте замок кожуха. Совместите выступы (K) на кожухе с прорезями (L) на корпусе редуктора.

2. Нажмите на кожух, чтобы выступ кожуха закрепился и свободно вращался в канавке корпуса редуктора.

3. Поверните кожух в необходимое положение. Корпус защитного кожуха должен располагаться между шпинделем и оператором для обеспечения максимальной защиты оператора.

4. Закройте замок кожуха, чтобы закрепить кожух на корпусе редуктора. Кожух не должен проворачиваться вручную, если замок находится в закрытом положении. Если кожух проворачивается, убедитесь, что зажимной рычаг в закрытом положении, затем затяните регулировочный винт. Запрещается использовать шлифовальную машину с незакрепленным кожухом и открытым зажимным рычагом.

5. Для снятия защитного кожуха откройте замок кожуха, поверните кожух, чтобы выровнять стрелки, затем потяните кожух вверх.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если через некоторое время фиксация кожуха закрытого типа (тип 1) ослабнет, закройте зажимной рычаг и затяните регулировочный винт.



ВНИМАНИЕ! Если кожух не удается затянуть регулировочным винтом, не используйте инструмент. В целях предотвращения травм отнесите инструмент и защитный кожух в сервисный центр, где кожух будет отремонтирован или заменен.

ПРИМЕЧАНИЕ. Не затягивайте регулировочный винт с зажимным рычагом в открытом положении. Это может привести к повреждению кожуха и установочной ступицы, которые невозможно будет заметить.

Установка и снятие шлифовального или отрезного диска (рис. 1, 4, 5)



Осторожно! Не используйте поврежденные диски.

1. Положите инструмент на стол защитным кожухом вверх.
2. Правильно установите задний фланец (D) на шпиндель (B) (рис. 4).
3. Установите диск (P) на задний фланец (D). Во время установки диска с выпуклым центром убедитесь, что выпуклый центр (O) направлен в сторону заднего фланца (D).
4. Закрепите резьбовую зажимную гайку (E) на шпинделе (B) (рис. 5):
 - a. при установке шлифовального диска кольцо на резьбовой зажимной гайке (E) должно быть направлено в сторону диска (рис. 5A);
 - b. при установке отрезного диска кольцо на резьбовой зажимной гайке (E) должно быть направлено в сторону от диска (рис. 5B).
5. Нажмите кнопку блокировки шпинделя (A) и вращайте шпиндель (B) до его блокировки в нужном положении.
6. Затяните резьбовую зажимную гайку (E) прилагаемым шестигранным ключом или ключом с двумя штифтами.
7. Отпустите кнопку блокировки шпинделя.
8. Чтобы снять диск, отверните резьбовую зажимную гайку (E) прилагаемым шестигранным ключом или ключом с двумя штифтами.

ПРИМЕЧАНИЕ. Шлифование кромки выполняется кругами типа 27, которые специально предназначены для этой цели. Круги толщиной 6 мм предназначены для шлифовки поверхности, круги толщиной 3 мм — для углового шлифования. Отрезание может выполняться с использованием отрезного круга и защитного кожуха типа 1.

Установка проволочных щеток и дисковых щеток

Чашечные проволочные щетки и дисковые щетки устанавливаются непосредственно на шпиндель без использования фланцев. Используйте только проволочные щетки или круги с резьбовой муфтой M14. При применении проволочных щеток и кругов необходима установка кожуха тип 27.



ВНИМАНИЕ! При эксплуатации проволочных щеток и кругов обязательно надевайте защитные перчатки. Со временем они могут стать очень острыми.



ВНИМАНИЕ! Во время эксплуатации круг и щетка не должны соприкасаться с защитным кожухом. Это может привести к незаметному повреждению принадлежности, в результате чего от проволочной щетки отлетят опасные фрагменты.

1. Вручную навинтите круг на шпиндель.
2. Нажмите на кнопку блокировки шпинделя и воспользуйтесь ключом, чтобы затянуть ступицу дисковой щетки.
3. Для снятия круга выполните приведенные действия в обратном порядке.

ПРИМЕЧАНИЕ. Включение инструмента с неправильно установленным кругом может привести к повреждению инструмента и круга.

Установка и снятие диска-подошвы/наждачной бумаги (рис. 1)

1. Установите инструмент на стол или другую плоскую поверхность шпинделем вверх.
2. Снимите задний фланец (D).
3. Правильно установите резиновый диск-подошву на шпиндель (B).
4. Установите шлифовальную бумагу на резиновую подложку.
5. Закрепите резьбовую зажимную гайку (E) на шпинделе. Кольцо на резьбовой зажимной гайке должно быть направлено в сторону резиновой подложки.
6. Нажмите кнопку блокировки шпинделя (A) и вращайте шпиндель (B) до его блокировки в нужном положении.
7. Затяните резьбовую зажимную гайку (E) прилагаемым шестигранным ключом или ключом с двумя штифтами.
8. Отпустите кнопку блокировки шпинделя.
9. Чтобы снять резиновый диск-подошву, отверните резьбовую зажимную гайку (E) прилагаемым шестигранным ключом или ключом с двумя штифтами.

Установка чашечной проволочной щетки

Навинтите чашечную проволочную щетку непосредственно на шпиндель без втулки и резьбового фланца.

Подготовка к эксплуатации

- Установите кожух 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 принадлежностей для шлифования и резки**.
- Убедитесь, что указанные стрелками направления вращения на принадлежности и инструменте совпадают.
- Не используйте поврежденные принадлежности. Перед каждым использованием проверяйте принадлежности, как то: абразивные круги — на наличие сколов и трещин, диск-подошву — на наличие надрывов, трещин или чрезмерного износа, проволочные щетки — на наличие ослабленной или сломанной проволоки. В случае падения электроинструмента или принадлежности проверьте наличие повреждений или установите неповрежденную принадлежность. 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 пробного 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 приспособления или дополнительные принадлежности. Перед тем как подключить инструмент, нажмите и отпустите пусковой выключатель и убедитесь, что инструмент выключен.



Осторожно!

- Обязательно закрепляйте материалы, которые собираетесь шлифовать или отрезать.
- Надежно закрепите заготовку. Используйте зажимы или тиски для фиксации заготовки на устойчивой опоре. Надежная фиксация заготовки предотвращает ее непреднамеренное смещение и потерю управления. Смещение заготовки и потеря управления создают опасность получения травм.
- 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.
- При работе с инструментом надевайте защитные перчатки.
- Во время работы редуктор сильно нагревается.
- Не прилагайте к инструменту чрезмерного усилия. Не подвергайте диск боковым нагрузкам.
- Избегайте перегрузок. При сильном нагреве инструмента позвольте ему поработать несколько минут вхолостую.
- Избегайте перегрузок. При сильном нагреве инструмента позвольте ему поработать несколько минут вхолостую, чтобы принадлежность охладилась. Не прикасайтесь к горячим принадлежностям.

- Во время работы диски сильно нагреваются.
- Категорически запрещается эксплуатировать чашечный шлифовальный круг без подходящего кожуха.
 - Никогда не используйте электроинструмент на отрезной подставке.
 - Никогда не используйте прокладки вместе со склеенными абразивными изделиями.
 - Необходимо помнить, что круг продолжает вращаться после выключения инструмента.

Правильное положение рук (рис. 1, 6)



ОСТОРОЖНО! Во избежание получения серьезных травм, всегда правильно держите инструмент, как показано на рисунке.



ОСТОРОЖНО! Во избежание получения серьезных травм, всегда крепко держите инструмент, предупреждая внезапную резкую отдачу.

Правильное положение рук подразумевает, что одна рука лежит на боковой рукоятке (С), а другая — на корпусе инструмента, как показано на рис. 1.

Выключатели



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

ПРИМЕЧАНИЕ. Во избежание непредсказуемого перемещения инструмента не включайте и не выключайте его в условиях нагрузки. Перед тем как прикоснуться диском к заготовке дождитесь, пока он разгонится до максимальной скорости. Поднимите инструмент от обрабатываемой поверхности перед его выключением. Прежде чем положить инструмент, дождитесь его остановки.

ПЕРЕДВИЖНОЙ ПУСКОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (РИС. 3) (DWE4056, DWE4057, DWE4156, DWE4157)



ОСТОРОЖНО! Перед тем как подключить инструмент к сети, убедитесь в том, что передвижной пусковой выключатель находится в положении выключения, нажав и отпустив его заднюю часть. Убедитесь в том, что передвижной пусковой выключатель находится в выключенном положении как описано выше, после любого перебоя в сетевом питании, таком как срабатывание УЗО, автомата защиты, случайное отключение от сети или перебой в электроснабжении. Если передвижной пусковой выключатель включен при подключенном питании, то инструмент может начать работу неожиданно.

Для запуска инструмента переместите переключатель (G) к передней части инструмента. Чтобы остановить работу инструмента, отпустите передвижной пусковой выключатель.

Для непрерывной работы переместите передвижной пусковой выключатель в направлении передней части инструмента и нажмите на его переднюю часть. Чтобы остановить инструмент во время непрерывного режима работы, нажмите на заднюю часть передвижного пускового переключателя и отпустите его.

ЛОПАТОЧНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (РИС. 3) (DWE4120)

1. Для включения инструмента нажмите на рычаг блокировки (I) в направлении инструмента, затем нажмите на лопаточный переключатель (H). Инструмент будет работать, пока нажат переключатель.
2. Чтобы выключить инструмент, отпустите лопаточный переключатель.

Блокировка шпинделя (рис. 1)

Блокировка шпинделя (A) используется для предотвращения вращения шпинделя во время установки или снятия кругов.

РУССКИЙ ЯЗЫК

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

ПРИМЕЧАНИЕ. Для предотвращения повреждения инструмента не используйте блокировку шпинделя при работающем инструменте. Это приведет к повреждению инструмента, а установленная принадлежность может слететь 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.

Обработка металлических поверхностей

При обработке металлических поверхностей обязательно используйте устройство защитного отключения (УЗО) для предотвращения рисков, связанных с металлической стружкой.

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



Осторожно! При экстремальных условиях эксплуатации при работе с металлом внутри корпуса инструмента может накапливаться проводящая пыль. Это может привести к износу изоляции внутренних компонентов инструмента и опасности поражения электрическим током.

В целях предотвращения накопления металлической стружки внутри инструмента рекомендуется ежедневно прочищать вентиляционные прорези. См. раздел **Техническое обслуживание**.

Резка металла

Выполняя разрез, перемещайте инструмент медленно, приспосабливаясь к обрабатываемому материалу. Не давите на отрезной диск, не наклоняйте и не раскачивайте инструмент.

Не снижайте скорость вращающегося отрезного диска путем оказания бокового давления.

Инструмент всегда должен работать по направлению вверх. В противном случае существует риск его неконтролируемого выталкивания из реза.

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

Грубая шлифовка

Запрещается использовать отрезные диски для выполнения грубой шлифовки.
Всегда используйте защитный кожух типа 27.

Наилучшие результаты грубой шлифовки достигаются при установке инструмента под углом от 30° до 40°. Перемещайте инструмент назад и вперед, прилагая умеренное усилие. Таким образом, заготовка не будет сильно нагреваться, не будет обесцвечена, а ее поверхность останется ровной.

Резка камня

Инструмент предназначен только для сухой резки. Для резки камня лучше всего использовать алмазный отрезной круг. Эксплуатируйте устройство только при наличии пылезащитной маски.

Рекомендации при выполнении работ

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

Использование веерных дисков



Осторожно! Скопление металлической пыли.
Интенсивное применение веерных дисков для обработки металлических поверхностей может привести к опасности поражения электрическим током. Для снижения риска перед эксплуатацией установите УЗО и ежедневно прочищайте вентиляционные прорези скжатым

воздухом в соответствии с приведенными ниже инструкциями.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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



Осторожно! Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте инструмент и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо регулировки или снимать/устанавливать приспособления или дополнительные принадлежности. Перед тем как подключить инструмент, нажмите и отпустите пусковой выключатель и убедитесь, что инструмент выключен.

Угольные щетки

В случае износа угольных щеток двигатель автоматически отключается, указывая на то, что инструмент нуждается в обслуживании. Угольные щетки не подлежат обслуживанию пользователем. Необходимо передать инструмент в авторизованный сервисный центр DeWALT.



Смазка

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



Чистка



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



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

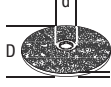
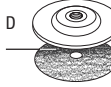
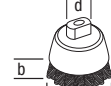
Дополнительные принадлежности



Осторожно! Так как дополнительные принадлежности производителей, отличных от DeWALT, не проходили проверку на совместимость с данным изделием, их использование может представлять опасность. Во избежание травм следует использовать для данного изделия только принадлежности, рекомендованные компанией DeWALT.

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации о соответствующих принадлежностях.

РУССКИЙ ЯЗЫК

	Макс. [мм]			Мин. скорость вращения [мин. ⁻¹]	Периферийная скорость [м/с]	Длина резьбового отверстия [мм]
	D	b	d			
	115	6	22,23	11 800	80	-
	125	6	22,23	11 800	80	-
	115	-	-	11 800	80	-
	125	-	-	11 800	80	-
	75	30	M14	11 800	45	16,0
	115	12	M14	11 800	80	16,0
	125	12	M14	11 800	80	16,0

Защита окружающей среды



Раздельный сбор. 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 ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ И РЕЗКИ

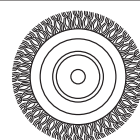
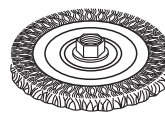
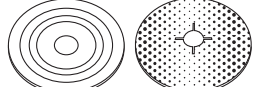
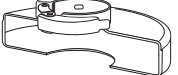
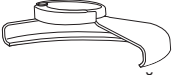
Тип защитного кожуха	Принадлежность	Описание	Как установить на шлифовальную машину
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ТИПА 27		Шлифовальный диск с утопленным центром	 Задний фланец
		Лепестковый круг	 Круг тип 27 с утопленным центром
		Дисковые щетки	 Резьбовая зажимная гайка
		Дисковые щетки с резьбовой гайкой	 Дисковая щетка
		Чашечная проволочная щетка с резьбовой гайкой	 Проволочная щетка
		Диск-подошва/наждачная бумага	 Задний фланец

ТАБЛИЦА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ И РЕЗКИ (продолжение)

Тип защитного кожуха	Принадлежность	Описание	Как установить на шлифовальную машину
 ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ТИПА 1		Отрезной диск для каменной кладки, армированный	 Защитный кожух типа 1
		Отрезной круг для металла, армированный	 Задний фланец
 ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ТИПА 1 ИЛИ  ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ТИПА 27		Алмазный отрезной круг	 Отрезной круг  Резьбовая зажимная гайка

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 tīmekļa vietnē:
www.2helpu.com

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

DEWALT®

Garantii

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

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

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

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

Garantija pasinaudoti gaminiu, ižplėtyta garantine kortele ir pirkimo irodyma, čekiu) reikia pristatyti pardavėjui

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

Garantii

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

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

Garantii ei kehti, kui vea põhjusaks on:

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

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

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

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

Garantini talons:

Irankio modelis/kataloogi numerois

Seriinis numeris/datos kodas

Vantotojas

Pardavejas

Data

Garantitallong:

Tööriista mudel/kataloogi number

Seeriaanumber/kuppäeva kood

Klient

Müüja

Kuprääv

DEWALT®

РУССКИЙ ЯЗЫК

Гарантия

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

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

Гарантia не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

DEWALT®

ЛАТИВСКИЙ ЯЗЫК

Garantija

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

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

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

- Normāls izmudums
- Ierices nepareiza lietēšana vai slīkta uzturēšana
- Ja motors darbinās ar pārslodzi
- Ja produkta bojājumu radījusi svešķermenī, cils materiāls vai tas bojātās avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja produkta remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādam nodukumam nav DeWALT atlaujas.

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

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

Garantijas talons:

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