



---

---

# **DEWALT**

---

---



370121-17 BLT

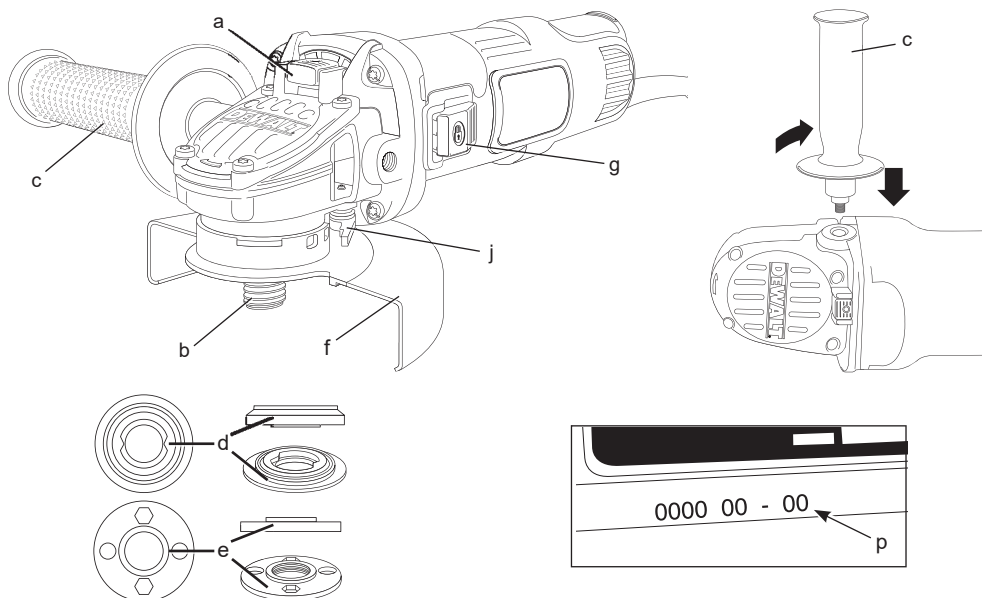
**DWE4050**  
**DWE4051**  
**DWE4120**  
**DWE4150**  
**DWE4151**



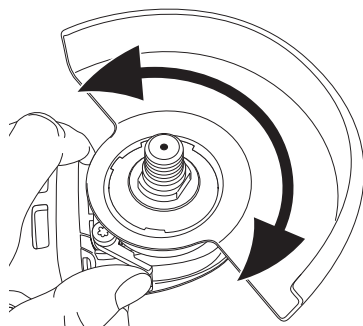
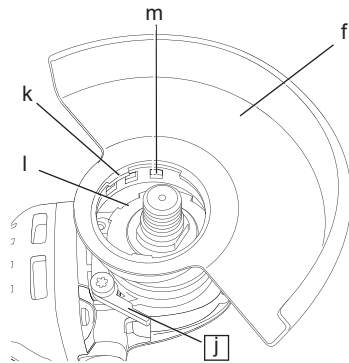
---

<b>Eesti keel</b>	<b>(Originaaljuhend)</b>	<b>5</b>
<b>Lietuvių</b>	<b>(Originalių instrukcijų vertimas)</b>	<b>20</b>
<b>Latviešu</b>	<b>(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)</b>	<b>36</b>
<b>Русский язык</b>	<b>(Перевод с оригинала инструкции)</b>	<b>52</b>

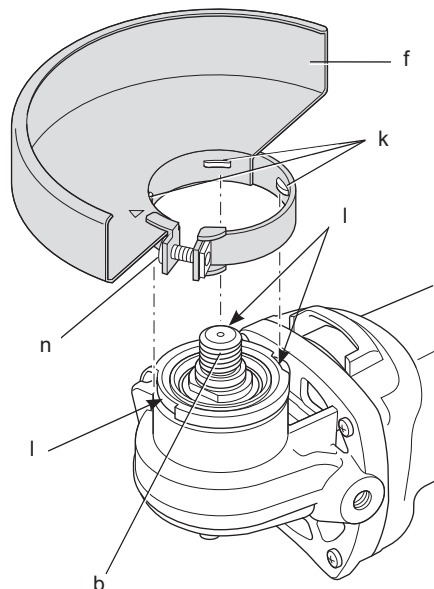
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 1



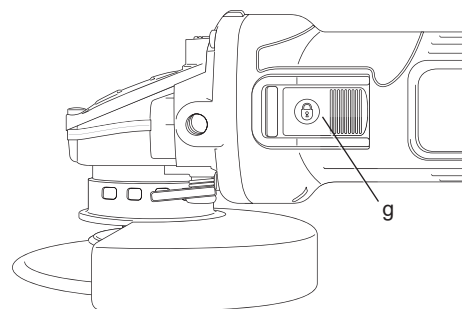
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 2A



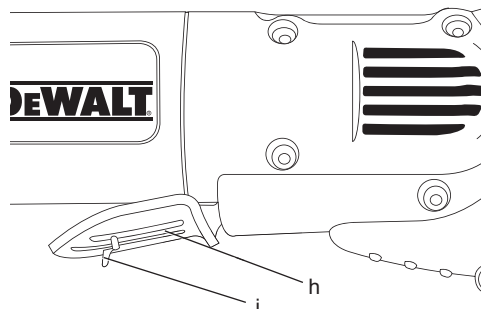
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 2B



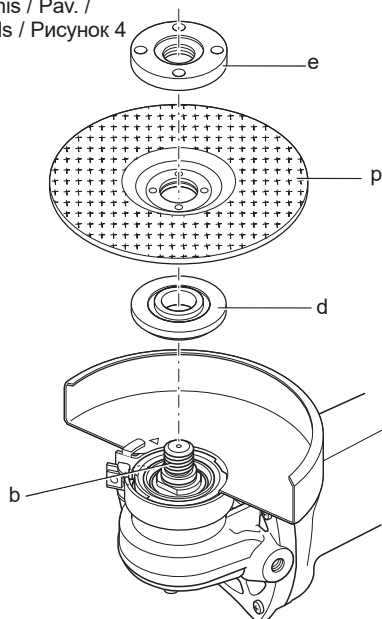
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 3



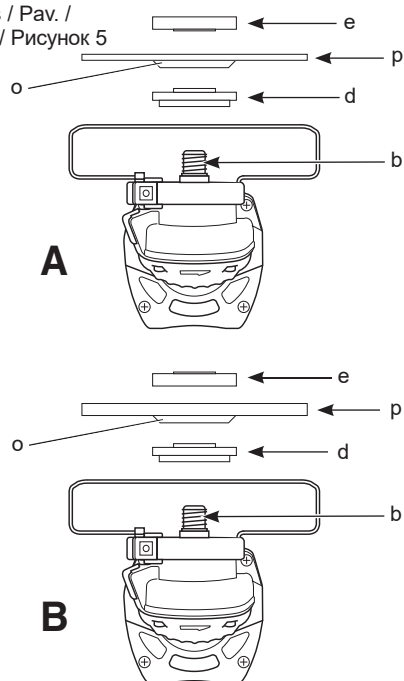
DWE4120



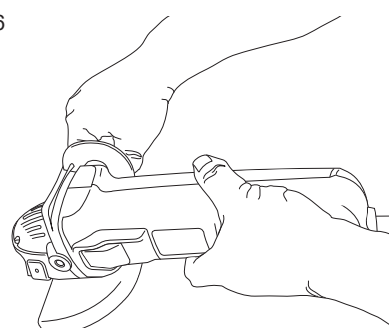
Joonis / Pav. /  
Attēls / Рисунок 4



Joonis / Pav. /  
Attēls / Рисунок 5



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 6



# NURKLIHVIJAD DWE4050, DWE4051, DWE4120, DWE4150, DWE4151

## Õnnitleme!

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

## Tehnilised andmed

		DWE4050	DWE4051	DWE4120	DWE4150	DWE4151
Pinge	V <sub>AC</sub> V	230 230/115	230 -	230 -	230 230/115	230 -
Tüüp		2	2	1	1	1
Sisendvõimsus	W	800	800	900	900	900
Tühijooks/nimikirius	min <sup>-1</sup>	11800	11800	11800	11800	11800
Ratta diameeter	mm	115	125	115	115	125
Völli diameeter		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*

\* kaal sisaldab külgmist käepidet ja kaitsevöret

L <sub>PA</sub> (heliröhk)	dB(A)	90,5	90,5	91,5	91,5	91,5
K <sub>PA</sub> (heliröhü määramatus)	dB(A)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
L <sub>WA</sub> (helivõimsus)	dB(A)	101,3	101,3	102,5	102,5	102,5
K <sub>WA</sub> (helivõimsuse määramatus)	dB(A)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) mõõdetud vastavalt EN 60745:

Vibratsioonitugevus a<sub>h</sub> piina käamine

a <sub>h,AG</sub> =	m/s <sup>2</sup>	9,4	9,4	11,0	11,0	11,0
Määramatus K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Vibratsioonitugevus a<sub>h</sub> kettalihvimine

a <sub>h,DS</sub> =	m/s <sup>2</sup>	7,5	7,5	6,8	6,8	6,8
Määramatus K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Sel infolehel toodud vibratsioonitase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.



**HOIATUS:** Deklareritud vibratsioonitase kehtib tööriista põhirakendusalade korral. Kui tööriista kasutatakse teiste tööde tegemiseks või teiste lisaseadmetega või kui tööriist on halvasti hooldatud, võib vibratsiooni emissioon olla teistsugune. Sellisel juhul võib vibratsiooni mõju kogu tööaja kestel olla märkimisväärselt tugevam.

Vibratsiooni mõju hindamisel tuleb arvesse võtta ka seda aega, mil tööriist on välja lülitud või töötab

vabajooksul ning tööd ei tee. See võib märkimisväärselt vähendada vibratsiooni kogu tööaja kestel.

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

### Kaitsmed

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

### Definitsioonid: Ohutusjuhised

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



**OHT:** Tähistab tõenäolist ohtlikku olukorda, mis mittevältimisel lõppeb surma või raske kehavigastusega.



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



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

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



Tähistab elektrilögiohoitu.



Tähistab tuleohtu.

## EÜ vastavusdeklaratsioon

### MASINADIREKTIIV



DWE4050, DWE4051, DWE4120, DWE4150,  
DWE4151

DEWALT kinnitab, et jaotises **Tehnilised andmed** kirjeldatud tooted vastavad standarditele: 2006/42/EÜ, EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Samuti vastavad tooted direktiividele 2004/108/EÜ ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks kontakteeruge DEWALTiga aadressil või vaadake kasutusjuhendi lõpust.

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

Horst Grossmann  
Vice President Engineering and Product  
Development DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,  
D-65510, Idstein, Saksamaa  
01.09.2012



**HOIATUS:** Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

## Üldised hoiatused elektritööriistade kasutamise kohta



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

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

Hoiatustes kasutatud möiste "elektritööriisti" viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

#### 1) TÖÖALA OHUTUS

- Tööala peab olema puhas ja hästi valgustatud. Korraast ära ja pimedad töötsooniid soodustavad önnetusid.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- Hoidke lapsed ja kõrvalseisjad elektritööriista kasutamise ajal ohutus kauguses. Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli töörista üle.

#### 2) ELEKTRIOHUTUS

- Elektritööriista pistikud peavad vastama pistikupesale. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmatu pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilögiohu.
- Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid. Elektrilöögi oht tõuseb, kui teie keha on maaga ühenduses.
- Ärge viige elektritööriisti vihma käte või märgadesse tingimustesse. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Ärge vigastage toitekaablit. Ärge kunagi kasutage seadme toitekaablit selle kandmiseks, tömbamiseks või pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. Kaitske kaablit kuumuse, õli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis kaablid suurendavad elektrilöögiohu.
- Kui kasutate tööriista välitingimustes, kasutage kindlasti välitingimusteks ettenähtud pikenduskaablit. Välitingimustesse sobiva pikenduskaabli kasutamine vähendab elektrilöögiriski.



- f) *Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on vältimatu, kasutage rikkevoolukaitset (RCD). Rikkevoolukaitse kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.*
- 3) ISIKUOHUTUS**
- a) *Säilitage valvsus, jälgige mida teete ja kasutage elektritööriista möistlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tählepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.*
- b) *Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati nägemiskaitset. Isikukaitsevahendid nagu tolumumask, mittelibisevad jalanöud, kiiver ja kuulmiskaitse vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.*
- c) *Vältige soovimatut käivitumist. Veenduge, et enne tööriista vooluvõrku ja/või aku külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.*
- d) *Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimisvõtmmed ja mutriivõtmmed. Tööriista pöörleva osa külge jääetud mutri- või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.*
- e) *Ärge küünitage. Seiske kogu aeg kindlast ja hoidke tasakaalu. See tagab parema kontrolli tööriista üle ettearvamatutes situatsioonides.*
- f) *Kandke rõuetekohast riitetust. Ärge kandke lotendavaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Lotendavad rõivad, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade külge kinni.*
- g) *Kui seadmetega on kaasas tolmueraldusliidesed ja kogumisseadmed, veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad. Tolmukogumisseadmete kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.*
- 4) ELEKTRITÖÖRIISTA KASUTAMINE JA HOOLDAMINE**
- a) *Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeksti sobivat elektritööriista. Elektritööriisti töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.*
- b) *Ärge kasutage tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritööriist, mida ei saa lülitist juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.*
- c) *Enne seadistuste tegemist, lisaseadmete vahetamist või tööriista hoiule asetamist eemaldage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku. Nende kaitsemeetmete rakendamine vähendab elektritööriista soovimatu käivitamise ohtu.*
- d) *Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaadamatust kohas ning ärge laske elektritööriistaga või kasutusjuhendiga mittetutvunud isikutel seda elektritööriista kätitada. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud. Elektritööriistu tuleb hooldada. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiiunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Tööriistade halb hooldamine põhjustab palju õnnetusi. Hoidke lõikekettad teravad ja puhtad. Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeriistad kiiuvad väiksema tõenäosusega kinni ning neid on lihtsam juhtida.*
- e) *Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid ja otsakuid jne vastavalt käesolevas juhendis toodule, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu. Tööriista kasutamine mitteisotstarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.*
- 5) HOOLDAMINE**
- a) *Laske elektritööriista hooldada kvalifitseeritud remontijal, kes kasutab ainult identseid varuosi. See tagab tööriista ohutuse säilimise.*

## SPETSIIIFILISED LISA OHUTUSJUHISED

### Ohutusjuhised kõigi operatsioonide jaoks

**OHUTUSLASED ÜLDHOIATUSED KÄIAMISE,  
LIHVIMISE, TRAATHARJAMISE VÕI  
ABRASIIVSE LÖIKAMISE JAOKS:**

- a) *See elektritööriist on mõeldud kasutamiseks lihmasina, terasharja või lõiketööriistanana. Lugege kõiki selle elektritööriistaga kaasas olevaid hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja spetsifikatsioone. Kõigi juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.*
- b) *Selle tööriistaga ei soovitata teostada näiteks poleerimist. Operatsioonid, mille*

- läbiviimiseks pole elektritööriist möeldud, võivad põhjustada ohte ja vigastusi.*
- c) *Ärge kasutage lisaseadmeid, mis pole tööriista tootja poolt selleks spetsiaalselt möeldud ega soovitatud.* See, et tarvikut on võimalik elektritööriistale kinnitada, ei taga veel ohutut kasutamist.
  - d) *Lisaseadme nimikiirus peab olema vähemalt võrdne elektritööriistale märgitud maksimaalse kiirusega.* Tarvikud, mis pörlevad kiiremini kui lubatud kiirus, võivad puruneda ja tükkideks lennata.
  - e) *Lisaseadme välamine diameeter ja selle paksus peab jäätma teie elektritööriista nimivõimsuse piiresse.* Vale suurusega lisaseadmeid ei saa adekvaatselt kaitsta ega kontrollida.
  - f) *Rataste völli suurus, äärikud, aluspadjad või muude lisaseadmed peavad sobima elektritööriista spindlikega.* Tarvikud, mille tugiaugud ei sobi elektritööriista kinnitusega, on tasakaalust väljas, vibreerivad liigelt ja võivad põhjustada juhtimise kaotamise.
  - g) *Ärge kasutage kahjustunud lisaseadmeid.* Enne iga kasutust vaadake üle lisaseade, nagu abrasiivne ratas kildude või mõrade suhtes, aluspadi mõrade ja kulumise suhtes, terashari lahtiste või purunenud juhtmete traatide suhtes. Kui elektritööriist või tarvik pillatakse maha, otsige kahjustusi või paigaldage kahjustamata tarvik. Pärast tarviku paigaldamist ja ülevaatamist, lahkuge koos körvalistele isikutega pöörlemisala lähedusest ja laske elektritööriistal töötada ilma koormuseta ühe minuti jooksul. Kahjustatud tarvikud purunevad tavaliselt sellel katseajal.
  - h) *Kandke isikukaitsevahendeid.* Sõltuvalt rakendusest kasutage näokaitset, goggle-tüüpi kaitseprille või kaitseprillile. Vajadusel kandke respiraatorit, körvaklappe, kindaid ja tööpölle, mis suudab kinni pidada väikested abrasiivmaterjalid või töödeldava materjali osakesed. Kaitseprillid peavad suutma peatada erinevate tööde käigus tekkivat lendlevat prahit. Tolmumask või respiraator peab suutma filtreerida töö käigus tekkivaid osakesi. Pikaajaline kokkupuude suure tugevusega müraga võib põhjustada kuulmiskadu.
  - i) *Hoidke körvalseisjaid tööpiirkonnast ohutus kauguses.* Igaüks, kes siseneb tööalale, peab kandma isikukaitsevahendeid. Töödeldava materjali või katmise tarviku tükid võivad lenneda ja põhjustada vigastusi väljaspool vahetut tööala.
- j) Hoidke elektritööriista töötamise ajal vaid isoleeritud käepidemetest kohtades, kus lõikesade võib puutuda kokku varjatud juhtmetega.* Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad ning võivad anda kasutajale elektrilöögi.
- k) Paigutage juhe keerlevast lisaseadmest eemale.* Kui kaotate kontrolli, võite juhtme läbi lõigata või katki rebida ning teie keerlev lisaseade võib teie käe endasse tömmata.
- l) Ärge kunagi pange elektritööriista maha, kui lisaseade pole täielikult peatumud.* Pöörelv tarvik võib maapinnal pöörlema hakata ja kontrolli alt väljuda.
- m) Ärge laske elektritööristal töötada, kui kannate seda oma küljel.* Juhulik kokkupuude pöörleva tarvikuga võib haaratada riided ja suruda tarviku teie keha vastu.
- n) Puhastage regulaarselt elektritöörista öhupilusid.* Mootori ventilaator tömbab tolmu korpuisse ja liigne pulbriks muutunud metalli kuhjumine võib põhjustada elektriohutu.
- o) Ärge kasutage elektritööriista süttivate materjalide lähedal.* Sädedemad võivad need materjalid süüdata.
- p) Ärge kasutage lisaseadet, mis nõub vedelat jahutusvedelikku.* Vee või muu vedela jahutusaine kasutamine võib põhjustada surmava elektrilöögi.

## TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED KÕIKIDE TÖÖPROTSESSIDE JAOKS

### Tagsilöögi põhjused ja operaatori poolne ennetus

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

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

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

- a) *Hoidke tööriista tugevalt käes ning valige keha ja käe asend, mis võimaldab tagasilöögi jõuga toime tulla. Kui on saadaval, kasutage alati lisakäepidet, see tagab maksimaalse kontrolli tagasilöögi või pöördemomendi mõju üle kävitamisel.* Kui vastavad ettevaatusabinööd on kasutusele võetud, saab kasutaja kontrollida pöördemomendi või tagasilöögi mõju.
- b) *Ärge kunagi asetage oma kätt pöörleva lisatarviku lähedusse. Tarvik vöib tagasi käe vastu lennata.*
- c) *Ärge asetage oma keha elektritööriista liikumisalasse, kui tekib tagasilöök.* Tagasilöök viib tööriista edasi näpistamise hetkel ratta liikumisele vastassuunas.
- d) *Eriti hoolikas olge nurkades, teravates äärtes jne. Vältige lisaseadme hüplemist või näpistamist.* Nurgad, teravad servad ja lõögid kipuvad pöhjustama pöörleva tarviku kinnikillumist ja kontrolli kaotamist või tagasilööki.
- e) *Ärge kinnitage saeketti puunikerdustera või kettsae tera.* Sellised tarvikud pöhjustavad sageli tagasilööke ja kontrolli kadumist tööriista üle.

## Erihoiatused käiamiseks ja abrasiivseteks löikeoperatsioonideks

- a) *Kasutage vaid ratta tüüpi, mida soovitatakse teie elektritööriistale, ja spetsiaalsel kaitsevõre, mis on mõeldud validut ratta jaoks.* Rattaid, mille jaoks pole elektritööriist mõeldud, ei saa adekvaatselt kaitsta ning need on ebaturvalised.
- b) *Kaitsevõre tuleb kinnitada turvaliselt elektritööriista külge ning positsioneerida maksimaalse turvalisuse tagamiseks, et operaatoril oleks kokkupuude kõige väiksema ratta osaga.* Piire aitab kaitsta kasutajat purunenud ketta kildude, juhusliku kokkupuute eest kettaga ning sädemetega, mis võivad riided süüdata.
- c) *Rattaid tuleb kasutada vaid soovitatavates rakendusvaldkondades.* Näiteks ärge teritage löikeketta küljega. Abrasiivsed löikerattad on mõeldud perifeeriks teritamieks, nendele ratsastele rakenduv külmgine jõud vöib need kildudes purustada.
- d) *Kasutage alati kahjustamata ratta äärikuid, mis on õige suuruse ja kujuga teie valitud ratta jaoks.* Õiged kettaäärikud toetavad ketast, vähendades selle purunemise

töenäosust. Löikeketaste äärikud võivad erineda teritamisketaste äärikutest.

- e) *Ärge kasutage suuremate elektritööriistade kulunud kettaid.* Suuremale elektritööriistale mõeldud ketas ei ole sobilik väiksema tööriista suuremale kiirusele ning vöib puruneda.

## Abrasiivsete lõiketöödega seotud hoiatused

- a) *Löikeketast ei tohi kinni kiiluda ega sellele liigset survet avaldada.* Ärge tehe liiga sügavat lõiget. Ketta ülekoormamine suurendab koormust ning ketas vöib kergemini väänduda või lõikesse kinni kiiluda, see aga suurendab tagasilöögi ohtu.
- b) *Ärge seiske pöörleva ketta liikumisteel ega selle taga.* Kui töötav ketas liigub teie kehist eemale, vöib võimalik tagasilöök ketta ja elektritööriista tagasisuunas otse vastu teid lüüa.
- c) *Kui ketas on kinni kiilunud või katkestate lõiget mingil põhjusel, lülitage elektritööriist välja ja hoidke seda liikumatult, kuni ketas peatub täielikult.* Ärge püüdke lõikeketast eemaldada lõike seest ajal, mil ketas liigub, see vöib pöhjustada tagasilöögi. Uurige ja teke parandusi, et elimineerida ratta sidumise põhjus.
- d) *Ärge startige tööobjekti lõikamist uesti.* Laske kettal jõuda täiskiirusele ning sisestage see ettevaatlikult soonde. Ketast vöib painduda, paiskuda või tagasi lüüa, kui tööriist kävitatakse soone sees.
- e) *Tugipaneelid ja liiga suured tööobjektid, et minimeerida ratta näpistamise ja tagasilöögi riski.* Suured detailid kipuvad oma raskuse all kokku vajuma. Toed tuleb paigutada detaili alla lõikejoone ja detaili serva lähedale mõlemale poole ketast.
- f) *Olge eriti ettevaatliku, kui teete "taskulööid" olemasolevasse seina või pimedasse piirkonda.* Läbitungiv ketas vöib tabada gaasi- või veetorusid, elektrijuhtmeid või esemeid, mis võivad pöhjustada tagasilöögi.

## Lihvimistöödega seotud hoiatused

- a) *Ärge kasutage liiga suurt liivapaberilehte.* Järgige liivapaberi valimisel tootja soovitusi. Üle talla ulatuv suurem liivapaberileht tekib rebendite ohu ja vöib pöhjustada haakumist, ketta rebenemist või tagasilööki.

## Erihoiatused abrasiivseteks terasharjaga töötamiseks

- a) *Pidage meeles, et traatharjased visatakse harja poolt tavapärase töö käigus. Ärge pinguldage juhtmeid liigsest, rakendades harjale liigse koorma. Traatharjased pääsevad kergelt läbi kerge riitetuse ja/või nahat.*
- b) *Kui soovitakse kasutada kaitsevõre traatharja jaoks, siis ärge lubage kolmandatel isikutel sekkuda traatkettasse või harjata kaitsevõrega. Traatratas või hari võib töö- ja tsentrifuugjõu tõttu diameetri pooltest laieneda.*

## Täiendavad ohutuseeskirjad lihvija kasutamiseks

- Tarvikute keermestatud paigaldus peab sobima lihvija völli keermele. Äärikute kinnitatud lisaseadete jaoks tuleb lisaseadme tugiaeg sobima ääriku diameetriga. Tarvikud, mis ei sobi elektritööriista kinnitusega, on tasakaalust väljas, vibreerivad liigsest ja võivad põhjustada juhtimise kaotamise.
- Keskosas allasurutud ketta teritamispind tuleb paigaldada piirde ääre plaani alla. Valesti paigaldatud ketast, mis ulatub võreääre plaanist läbi, ei saa nõuetekohaselt kaitsta.
- **Ärge kasutage tüüp 11 (otsalaiendusega kauss) kettaid sellel tööriistal.** Kui kasutate sobimatuid tarvikuid, võib see põhjustada önnetuse.
- **Kasutagealati külgkäepidet. Kinnitage käepide tugevalt.** Alati tuleb kasutada külgkäepidet, et säilitada alati masina üle kontroll.

## Muud ohud

Ka asjakohaste ohutusnõuete järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised:

- Kuulmiskahjustused.
- Lendavatest osakestest tekitatud kehavigastuste oht.
- Põletushaaade oht, mida tekitavad käitamisel kuumenevad tarvikud.
- Pikemaajalisest kasutamisest tekitatud kehavigastusoht.
- Ohtlikkest ainetest päriteva tolmu oht.

## Tööriista tähistus

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke kuulmiskaitset.



Kandke nägemiskaitset.

## KUUPÄEVAKOODI ASUKOHT (JOONIS 1)

Andmekood (p), mis sisaldab ka tootmisaastat, on trükitud korpusel.

Näiteks:

2012 XX XX  
tootmisaasta

## Pakendi sisu

Pakend sisaldab:

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

## Kirjeldus (joonised 1, 3)



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

- a. Völliluku nupp
- b. Völl
- c. Külgkäepide
- d. Tugiäärik
- e. Keermestatud klambrimutter
- f. Kaitsekate
- g. Liuglüliti
- h. Labalülit (vaid DWE4120)
- i. Lukustushoob (vaid DWE4120)
- j. Kaitsekatte vabastushoob

## KASUTUSOTSTARVE

DWE4050, DWE4051, DWE4120, DWE4150, DWE4151 rasketööstuse nurklihvijad on loodud professionaalseks käimiseks, lihvimiseks, traatharjamiseks ja poleerimiseks.

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

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

Need rasketööstuse nurklihvijad on professionaalsed elektritööriistad.

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

- See toode pole mõeldud kasutamiseks inimestele (k.a lapsed), kellega on vähendatud füüsikalised, sensoorsed või vaimsed võimed; puuduvad kogemused, teadmised või oskused, välja arvatud siis, kui neid superviseerib nende turvalisuse eest vastutav isik. Lapsi ei tohi kunagi jäätta selle tootega ükski.

## Elektriohutus

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



See DEWALTi tööriist on topeltisolatsiooniga, vastavuses standardiga EN 60745. Seega ei ole maandusjuhet vaja.



**HOIATUS:** 115 V seadet tuleb kaitlada läbi törkekindla eraldustrafo, mille primaar- ja sekundaarmähis on üksteisest maandusega eraldatud.

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

## Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt:

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



**HOIATUS:** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

## Pikenduskaabli kasutamine

Kui pikendusujuhe on vajalik, kasutage heaks kiidetud 3-soonelist pikendusujuhet, mis sobib selle tööriista sisendvõimsusega (vaadake **Tehnilised andmed**). Minimaalne juhtme suurus on 1,5 mm<sup>2</sup>; maksimaalne pikkus 30 m.

Kaablitulli kasutamisel kerige kaabel alati täielikult lahti.

## PAIGALDUS JA SEADISTAMINE



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

## Külgkäepideme kinnitamine (joon. 1)



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

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

## Tarvikud ja lisaseadmed

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

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



**HOIATUS:** Tarvikud peavad olema hinnavalitust vähemalt tööriista hoiatustiilidil toodud soovitusliku kiiruse jaoks. Kettad ja muud tarvikud, mis töötavad tarviku nimikiirusest kiiremini, võivad puruneda ja põhjustada vigastusi. Keermestatud tarvikud peavad olema M14 meistertempliga. Igal keermestamata tarvikul peab olema 22 mm tugiauk. Kui see puudub, võib see olla disainitud ketassae jaoks ning seda ei tohi kasutada. Kasutage vaid selle peatüki lõpus toodud tabelis nimetatud tarvikuid. Tarvikute nimianimed peavad olema tööriista

*andmesildil toodud minimaalsest ketta kiirusest suuremad.*

## Kaitsekate paigaldamine



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



**ETTEVAATUST:** Kaitsekateid tuleb kasutada selle lihvijaga.

Kui kasutate DWE4050, DWE4051, DWE4120, DWE4150 või DWE4151 lihvijat metalli või puidu lõikamiseks, TULEB kasutada tüübi 1 kaitsekatet. 1. tüüpi kaitsekate on saadaval lisatasu eest DEWALT edasimüüjalt.

**MÄRKUS:** Palun lugege *Lihvimise ja lõikamise lisaseadete tabel* selle jao lõpust, et näha muud lisaseadmeid, mida saab selle lihvijaga kasutada.

### ÜHE-KLÖPSUGA KAITSEKATTE (TÜÜP 27) PAIGALDAMINE JA EEMALDAMINE (JOONIS 2A)

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

- Vajutage kaitsekatte vabastushoova (j).
- Samal ajal kui hoiate kaitsekatte vabastushoova avatult, joondage kaitsekattel körvad (k) koos tööpea avadega (l).
- Kui hoiate kaitsekatte vabastushooba lahti, vajutage kaitsekate allia, kuni kõrvad kinnituvad, seejärel keerake need tööpea meistertempli sälküdesse. Vabastage kaitsekatte vabastushoob.
- Kui võl on näoga operaatori suunas, keerake kaitsekatet päripäeva soovitud tööasendisse. Kaitsekatte kere peaks asetsema völli ja operaatori vahel, et pakkuda operaatorile maksimaalset kaitset.
- Lihtsaks reguleerimiseks saab kaitsekatet keerata päripäeva. **MÄRKUS:** Kaitsekatte vabastushoob peaks lukustumma ühes joondus avas (m), mis on kaitsekatte krael. See tagab, et kaitsekate on tugevalt kinni. Kaitsekatte saab uesti paigutada vastassuunda, vajutades kaitsekatte vabastushoova.

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

## KAITSEKATE KINNITUSKRUVIGA (JOONIS 2B)

- Asetage nurklihvija lauale, völl (b) ülevalpool.
- Joondage kõrvad (k) ja sälgud (l).
- Vajutage kaitsekate (f) alla ja pöörake vajalikku asendisse.)
- Keerake kruvi (n) kinni.
- Eemaldage kaitsevõre, vabastage klamber.



**ETTEVAATUST:** Kui kaitsevõre ei saa pingutada reguleerimiskruviga, ärge seda tööriista kasutage. Vigastuste riski vähendamiseks viige tööriist ja kaitsevõre teeninduskeskusesse, et kaitsevõre ära remontida või vahetada.

## SULETUD (TÜÜP 1) KAITSEKATTE PAIGALDAMINE



**HOIATUS:** Olemasolu korral tuleb ühe klöpsuga kaitsekatte kruvi, hoop ja vedru eemaldada enne suletud (tüüp 1) kaitsekatte paigaldamist. Eemaldatud osad tuleb hoida alles ja need tuleb paigaldada tagasi ühe klöpsuga kaitsekatte kasutamiseks. Märkige nende osade asukohti üles enne eemaldamist, et tagasipanek oleks lihtsam.

- Avage kaitsekatte riiv. Joondage kaitsekattel kõrvad (k) koos tööpea avadega (l).
- Vajutage kaitsekate alla, kuni kaitsekatte kõrvad fikseeruvad ja pöörlevad vabalt tööpea meistertempli sälküdudes.
- Keerake kaitsekate soovitud tööasendisse. Kaitsekatte kere peaks asetsema völli ja operaatori vahel, et pakkuda operaatorile maksimaalset kaitset.
- Sulgege kaitsekatte riiv, et kinnitada kaitsekate tööpea katte külge. Kui riiv on suletud asendis, ei tohi olla võimalik kaitsekatte keeramine. Kui saate keerata, pingutage reguleerkruvi, kui klambri hoop on suletud asendis. Ärge kasutage lihvijat lahtise kaitsekattega või kui klambri hoop on avatud asendis.
- Kaitsekatte eemaldamiseks avage kaitsekatte riiv, keerake kaitsekatet nii, et nooled on joondunud, ja tömmake kaitsekate üles.

**MÄRKUS:** Kui mõne aja pärast peaks suletud (tüüp 1) kaitsekate olema lahti, pingutage reguleerkruvi, kui klambri hoop on suletud asendis.



**ETTEVAATUST:** Kui kaitsevõre ei saa pingutada reguleerimiskraviga, ärge seda tööriista kasutage. Vigastustesse riski vähendamiseks viige tööriist ja kaitsekate volitatud remondiagendi juurde, et kaitsekate ära remontida või vahetada.

**MÄRKUS:** Ärge pingutage reguleerkruvi, kui klambri hoop on avatud asendis. Võite tekitada kaitsekattele või paigalduse meistertemplile tuvastamatuid kahjustusi.

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



**HOIATUS:** Ärge kasutage kahjustunud ketast.

1. Asetage tööriist lauale, kaitsevõre ülespoole.
2. Paigaldage toetusäärik (d) õigesti völliile (joon. 4).
3. Asetage ketas (p) toetusäärikule (d). Tõstetud keskkohaga ketast paigaldades veenduge, et tõstetud keskkoht (o) osutab toetusääriku (d) poole.
4. Kruvige keermestatud klambermutter (e) völliile (b) (joon. 5):
  - a. Keermestatud klambermutri röngas (e) peab lihvimisketta paigaldamisel esiküljega ketta poole (joon. 5A);
  - b. Keermestatud klambermutri röngas (e) peab lõikeketta paigaldamisel olema esiküljega kettast ära pööratud (joon. 5B).
5. Vajutage völliiluku nuppu (a) ja pöörake völli (b), kuni see paigale lukustub.
6. Pingutage keermestatud klambrimutrit (e) kuuskantvõtmega või kahe tappvõtmega.
7. Vabastage völliilukk.
8. Eemaldage ketas, vabastae keermestatud klambrimutter (e) kuuskantvõtmega või kahe tappvõtmega.

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

## Traatharjade ja -ketaste paigaldamine

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



**ETTEVAATUST:** Kandke töökindaid, kui käsitsi harju ja kettaid. Need muutuvad teravaks.



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

1. Keermestage ketas völliile käsitsi.
2. Vajutage völliiluku nupp alla ja kasutage vötöt traatketta või traatharja meistertemplil, et pingutada ketast.
3. Eemaldage ketas, toimige eespool toodud protseduurile vastupidises järjekorras.

**MÄRKUS:** Kui ketta meistertemplit ei õnnestu asetada korrektselt enne tööriista sisselülitamist, võivad tekida kahjustused tööriistale või kettale.

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

1. Asetage tööriist lauale või tasasele pinnale, kaitsekate näoga üles.
2. Eemaldage tugiäärik (d).
3. Asetage kummist aluspadi korrektselt völliile (b).
4. Asetage liivapaber kummist aluspadjale.
5. Kruvige keermestatud klambermutter (e) völliile. See keermestatud mutri röngas peab olema näoga kummist aluspadja suunas.
6. Vajutage völliiluku nuppu (a) ja pöörake völli (b), kuni see paigale lukustub.
7. Pingutage keermestatud klambrimutrit (e) kuuskantvõtmega või kahe tappvõtmega.
8. Vabastage völliilukk.
9. Eemaldage kummist aluspadi, vabastage keermestatud klambrimutter (e) kuuskantvõtme või kahe tappvõtme.

## Traatharja paigaldamine

Kruvige traathari otse võllile ilma vahehoidja ja keermestatud äärikuta.

### Enne kasutamist

- Paigaldage kaitsekate ja vastav ketas või ratsas. Ärge kasutage liigselt kulunud kettaid või rattaid.
- Veenduge, et sisemine ja välimine äärik on õigesti kinnitatud. Järgige **Lihvimise ja lõikamise lisaseadete tabel** toodud juhiseid.
- Veenduge, et ketas ja ratsas pöörlevad lisaseadmel ja tööriistal toodud noolte suunas.
- Ärge kasutage kahjustunud lisaseadmeid. Enne iga kasutust vaadake üle lisaseade, nagu abrasiivne ratsas kildude või mõrade suhtes, aluspadi mõrade ja kulumise suhtes, terashari lahtiste või purunenud juhtmete traatide suhtes. Kui elektritöörist või tarvik pillataks maha, otsige kahjustusti või paigaldage kahjustamata tarvik. Pärast tarviku paigaldamist ja ülevaatamist, lähkuge koos kõrvalise isikutega põõlemisala lähedusest ja laske elektritööristal töötada ilma koormuseta ühe minuti jooksul. Kahjustatud tarvikud purunevad tavaliselt sellel katseajal.

## KASUTAMINE

### Kasutusjuhised



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



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



**HOIATUS:**

- Veenduge, et kogu lihvitatav või lõigatav materjal on kindlalt oma kohal.
- Kinnitage ja toestage detail. Kasutage klambris või kruustange, et hoida ja toetada tööriist stabiilsele platvormile. Oluline on kinnitada detail kindlalt klambriga ja toestada, et vältida detaili liikumist ja kontrolli kaotamist. Detaili liikumine või kontrolli

kaotamine võib põhjustada ohte ja vigastusi inimese kehale.

- Paneele või muid suuri detaili töödeldes toestage need, et vähendada ketta pitsumise ja tagasilöögi ohtu.** Suured detailid kipuvad oma raskuse all kokku vajuma. Toed tuleb paigutada detaili alla lõikejoone ja detaili serva lähedale mõlemale poole ketast.
- Kandke seda tööriista kasutades alati tavalisi töökindaid.
- Korpus muutub kasutamise ajal väga kuumaks.
- Avaldage tööriistale vaid kerget surve. Ärge avaldage ketta küljel surve.
- Vältige ülekoormamist. Kui tööriist muutub kuumaks, laske sel mõni minut ilma koormuseta töötada.
- Vältige ülekoormamist. Kui tööriist muutub kuumaks, laske sel mõni minut ilma koormuseta töötada, et lisaseade saaks jahtuda. Ärge puutuge lisaseadet enne, kui see on jahtunud. Kettad muutuvad kasutamise ajal väga kuumaks.
- Ärge kunagi töötage kausslihvkettaga, kui sobiv kaitsekate pole paigaldatud.
- Ärge kasutage elektritööriista lõikealusega.
- Ärge kasutage kuivatuspabereid koos seotud abrasiivtoodetega.
- Pidage meeles, et ketas jätkab pärast tööriista väljalülitamist keerlemist.

### Õige käte asend (joonis 1, 6)



**HOIATUS:** Raskete vigastuste saamise riski vähendamiseks kasutage **ALATI** nõuetekohast käteasendit, nagu pildil näidatud.



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

Õige hoideasend näeb ette, et üks käsi on külkgäepidemel (c) ja teine käsi tööriista korpusel, nagu näidatud joonisel 1.

### Lülitid



**ETTEVAATUST:** Hoidke tööriista külkgäepidet ja kere kindlalt, et

säilitada tööriista üle kontroll, kui see käivitada ja kui seda kasutada, kuni ketas või tarvik lõpetab keerlemise. Veenduge, et ketas on täielikult seisikunud, enne tööriista mahapanekut.

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

#### LIUGLÜLITI (JOONIS 3) (DWE4050, DWE4051, DWE4150, DWE4151)



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

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

Pidevaks tööks libistage lülitit tööriista esiosa suunas ja vajutage lülitit esiosa sissepoole. Tööriista seiskamiseks pidevtöö ajal, vajutage liuglüliti tagumist osa ja vabastage.

#### LABALÜLITI (JOONIS 3) (DWE4120)

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

## Völli lukustusnupp (joon. 1)

Völlilukk (a) aitab ennetada völli pöörlemist ajal, kui paigaldatakse või eemaldatakse ketast. Kasutage völlilukku ainult siis, kui tööriist on välja lülitatud, aku on eemaldatud ja ketas täielikult seisikunud.

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

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

## Metallialased rakendused

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

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



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

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

## Metalli saagimine

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

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

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

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

## Jämeda paberiga lihvamine

Ärge kunagi kasutage lõikeketast jämetöötuseks. Kasutage alati kaitsekatte tüüpi 27.

Parima jämetöötuse tulemuse saab, kui seada masin 30° kuni 40° nurga alla. Liigutage masinat tagasi ja edasi mõõduka survega. Sellisel viisil ei muutu detail liiga kuumaks, ei muuda värvit ega moodusta süvendeid.

## Kivi lõikamine

Masinat tohib kasutada vaid kuivlõikamiseks. Kivi lõikamiseks on parem kasutada teemantlõikeketast. Kasutage masinat vaid täiendava tolmkaitsemaskiga.

## Nõuanne töötamiseks

Olge ettevaatlik, kui lõikate pilusid struktuursetesse seintesse. Struktuursetesse seintesse pilude lõikamisele kehtivad

riigispetsiifilised eeskirjad. Neid eeskirju tuleb järgida igas olukorras. Enne tööga alustamist konsulteerige vastutava inseneri, arhitekti või ehitusülevaatajaga.

## Tagumiste ketaste kasutamine



### **HOIATUS: Metallitolmu moodustumine.**

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

## HOOLDAMINE

Teie DEWALTi tööriist on loodud pikajaliseks kasutamiseks minimaalse hooldamise juures. Pideva rahuldatav töö tagamiseks tuleb selle eest hoolitseda ja tööriista regulaarselt puhastada.



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

## Eemaldatavad harjad

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



## Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



## Puhastamine



**HOIATUS: Puhuge mustus ja tolmu korpusest kuiva õhuga välja niipea, kui näete ventilatsiooniavade ümber kogunenud tolmu või mustust. Kandke**

selle töö tegemisel heakskiidetud kaitseprille ja tolumaski.



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

## Lisatarvikud



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

Sobivate tarvikute kohta teabe saamiseks pidage nõu müüjaga.

	Max [mm]		d	Min pöörded [min <sup>-1</sup> ]	Perifeerne kiirus [m/s]	Keermestatud ava pikkus [mm]
	D	b				
D	115	6	22,23	11 000	80	-
	125	6	22,23	11 000	80	-
D	115	-	-	11 000	80	-
	125	-	-	11 000	80	-
D	75	30	M14	11 000	45	16,0
	115	12	M14	11 000	80	16,0
	125	12	M14	11 000	80	16,0

## Keskkonnakaitse



Eraldi kogumine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmel.



Kui ühel päeval leiate, et teie DEWALTi toode on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, ärge kõrvaldage seda koos olmeprügiga. Viige toode vastavasse kogumispunkti.



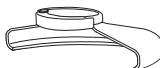
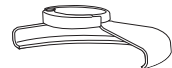
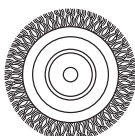
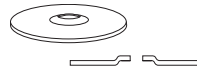
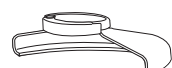
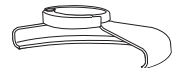
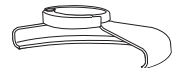
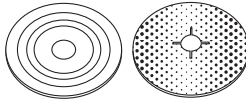
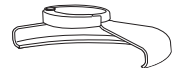
Kasutatud toodete ja pakendite lahuskogumine võimaldab materjale taaskasutada. Materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna saastamist ja vähendab vajadust tooraine järelle.

Kohalikud määrused võivad nõuda elektroonikaromu eraldamist olmejäätmest ning selle viimist prügilasse või jaemüüjale, kellelt ostate uue toote.

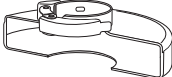
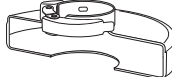
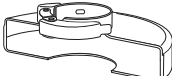
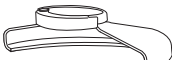
DEWALT pakub võimalust DEWALTi toodete tagasisívõtmiseks ja ringlussevõtuks pärast kasutusea lõppu. Selle teenuse kasutamiseks viige toode volitatud remonditöökotta, kus see meie nimel tagasi võetakse.

Lähima volitatud hooldustöökoja leidmiseks võite pöörduva DEWALTi kohalikku esindusse, mille aadressi leiate kääslevast kasutusjuhendist. Samuti on DEWALTi volitatud remonditöökodade nimikiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktid leitavad internetis aadressil: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## LIHVIMISE JA LÖIKAMISE TARVIKUTE TABEL

Kaitsevõre tüüp	Lisaseade	Kirjeldus	Kuidas kinnitada lihvijale
 <b>TÜÜP 27 KAITSEKATE</b>		Kaldu keskmega lihvimisketas	 Tüübi 27 kaitsekate
		Ääriku ratas	 Tagaäärik
		Juhtrme rattad	 Tüübi 27 kaldu keskmega ratas
		Juhtrme rattad keermestatud mutriga	 Keermestatud klambri mutter
		Traadipundar keermestatud mutriga	 Tüübi 27 kaitsekate
			 Juhtrmeratas
			 Tüübi 27 kaitsekate
			 Traathari
		Aluspadi/ liivapaber	 Tüübi 27 kaitsekate
			 Kummist aluspadi
			 Lihvimisketas
			 Keermestatud klambri mutter

## LIHVIMISE JA LÖIKAMISE LISASEADETE TABEL (jätkub.)

Kaitsevõre tüüp	Lisaseade	Kirjeldus	Kuidas kinnitada lihvijale
 <b>TÜÜP 1 KAITSEKATE</b>		Puidulõikeketas, seotud	 Tüübi 1 kaitsevõre
		Metallilõikeketas, seotud	 Tagaäärik
 <b>TÜÜP 1 KAITSEKATE</b>   <b>VÖI</b>   <b>TÜÜP 27 KAITSEKATE</b>		Teemantilõikekettad	 Löikeratas
			 Keermestatud klamibri mutter

# KAMPINIAI ŠLIFUOKLIAI DWE4050, DWE4051, DWE4120, DWE4150, DWE4151

## Sveikiname!

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

## Techniniai duomenys

		DWE4050	DWE4051	DWE4120	DWE4150	DWE4151
Įtampa	V <sub>AC</sub> V	230 230/115	230 -	230 -	230 230/115	230 -
Naudojant JK ir Airijoje						
Tipas		2	2	1	1	1
Galios įvestis	W	800	800	900	900	900
Greitis įrankiui veikiant be apkrovos	min <sup>-1</sup>	11 800	11 800	11 800	11 800	11 800
Disko skersmuo	mm	115	125	115	115	125
Veleno skersmuo		M14	M14	M14	M14	M14
Veleno ilgis	mm	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
Svoris	kg	1,8*	1,9*	2,05*	2,0*	2,05*

\* svoris su šonine rankena ir apsauginiu gaubtu

L <sub>PA</sub> (garso slėgis)	dB(A)	90,5	90,5	91,5	91,5	91,5
K <sub>PA</sub> (garso slėgio paklaida)	dB(A)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
L <sub>WA</sub> (garso galia)	dB(A)	101,3	101,3	102,5	102,5	102,5
K <sub>WA</sub> (garso galios paklaida)	dB(A)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Bendras vibracijos dydis (triašio vektoriaus suma) nustatytas pagal EN 60745:

Vibracijos emisijos vertė a<sub>h</sub> šlifuojant paviršiu

a <sub>h</sub> AG =	m/s <sup>2</sup>	9,4	9,4	11,0	11,0	11,0
Paklaida K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Vibracijos emisijos vertė a<sub>h</sub> poliruojant diskais

a <sub>h</sub> DS =	m/s <sup>2</sup>	7,5	7,5	6,8	6,8	6,8
Paklaida K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Šiame informaciniame lapelyje nurodyta keliamą vibraciją nustatytą atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN 60745, todėl ją galima palyginti su kitų elektrinių įrankių keliamą vibraciją. Nurodyta keliamą vibraciją taip pat gali būti naudojama preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.



**ISPĖJIMAS:** Nurodytoji vibracija kyla naudojant įrankį pagrindiniams numatytiems darbams. Tačiau, jei šiuo įrankiu atliekami kiti darbai, naudojant kitus piedus arba prastai prižiūrimus piedus, vibracijos emisija gali skirtis. Dėl to gali žymiai padidėti vibracijos poveikis per visą darbo laiką.

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

Imkitės papildomų saugos priemonių, kad apsaugotumėte nuo vibracijos poveikio, pavyzdžiu: techniškai prižiūrėkite įrankį ir jo piedus, laikykite rankas šiltai, planuokite darbą.

**Saugikliai**

Europos vartotojams	230 V įrankiai	10 amperų elektros tinkle
JK ir Airijos vartotojams	230 V įrankiai	13 amperų elektros kištukose

Horst Grossmann

Gaminiių projektavimo ir tobulinimo viceprezidentas

DeWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,  
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)  
2012-09-01**Apibrėžtys: Saugos nurodymai**

Toliau pateiktos apibrėžtys apibūdina kiekvieno žodinio signalo griežtumą. Prašome perskaityti šį vadovą ir atkreipti dėmesį į šiuos simbolius.



**PAVOJUS:** nurodo tiesioginę pavojingą situaciją, kurios neišvengė, žūsite arba sunkiai susižalosite.



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



**DĒMESIO:** reiškia potencialią pavojingą situaciją, kuri, jeigu jos neišvengti, galėtų baigtis nesunkiu arba vidutiniu sužeidimu.

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



Reiškia elektros smūgio pavojų.



Reiškia gaisro pavojų.



**ISPĖJIMAS:** Norédami sumažinti susižeidimo pavojų, perskaitykite šią instrukciją.

**Bendrieji įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais**

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

**ĮŠSAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI**

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

**1) DARBO VIETOS SAUGA**

- a) *Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Užgriozdintos ir tamsios vietos dažnai yra nelaimingu atsiskitimų priežastimi.*
- b) *Elektrinių įrankių nenaudokite sprogioje aplinkoje, pavyzdžiu ten, kur yra degių skysčių, dujų arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.*
- c) *Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite artyn vaikų ir pašalinų asmenų. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.*

**2) ELEKTROS SAUGA**

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

**EB atitikties deklaracija****MAŠINŲ DIREKTYVA**

DWE4050, DWE4051, DWE4120, DWE4150,  
DWE4151

„DeWALT“ pareiškia, kad **Techninių duomenų** skyriuje aprašyti gaminiai yra sukurti laikantis toliau nurodytų reikalavimų ir standartų: 2006/42/EB, EN 60745-1, EN 60745-2-3

Šie gaminiai taip pat atitinka Direktyvas 2004/108/EB ir 2011/65/EB. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „DeWALT“ atstovą toliau nurodytu adresu arba žiūrėkite į vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

Toliau pasirašės asmuo yra atsakingas už techninio dokumento sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją „DeWALT“ vardu.

- b) **Stenkiteis nesiliesti kūnu prie jėminto paviršiu, pavyzdžiu, vamzdžiu, radiatoriu, virykli ir šaldytuvu.** Jei jūsų kūnas būtų jėmintas, elektros smūgio pavoju padidėtu.
- c) **Nedirkite su šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygoms.** I elektrinių įrankių patekės vanduo padidina elektros smūgio pavoju.
- d) **Atsargiai elkitės su elektros laidu.** Niekada nenaudokite laido elektriniams įrankiui nešt, jam ar kištukui traukti. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarpliojė laidai padidina elektros smūgio pavoju.
- e) **Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke, naudokite darbui lauke tinkamą ilginimo laidą.** Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavoju.
- f) **Jeigu elektrinių įrankių neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisus (RCD).** Naudojant RCD, sumažėja elektros smūgio pavoju.
- 3) ASMENINĖ SAUGA**
- a) **Būkite budrūs, žiūrėkite ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka, kai dirbate su elektriniu įrankiu.** Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dirbant su elektriniu įrankiu užtenka vienos neatidumio akimirkos ir galima sunkiai susižeisti.
- b) **Dévēkite asmeninės saugos įrangą.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaiši padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavoju.
- c) **Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio.** Prieš ijjungdamis įrankį į elektros tinklą ir (arba) įjedamis akumuliatorių bloką, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patirkinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba ijjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra ijjungti, jvyksta nelaimingų atsitikimų.
- d) **Prieš ijjungdamis elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies rizikuojate susižeisti.
- e) **Nepersitempkite. Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą.** Taip galésite lengviau suvaldyti elektrinių įrankių netikėtomis situacijomis.
- f) **Dévēkite tinkamą aprangą.** Nedévėkite laisvų rūbų arba laisvai kabantių papuošalų. Plaukus, aprangą ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judamosios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) **Jei yra ienginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo ienginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavoju.
- 4) ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA**
- a) **Elektros įrankio negalima apkrauti per dideliu darbo kruviu.** Darbui atlikti naudokite tinkamą įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatyta.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu jo jungiklis jo neįjungia arba neišjungia.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
- c) **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų pakėitimą arba paruošimo saugojimui darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatoriaus kasetę.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavoju netycia įjungti elektrinį įrankį.
- d) **Tuščiąja eiga veikiantį elektrinį įrankį laikykite vaikams nepasiekiamomoje vietoje, ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusieims asmenims.** Nekvalifikuotų vartotojų naudojami elektriniai įrankiai yra pavojingi.
- e) **Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patirkinkite, ar gerai sulgyiuota ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžę ir visas kitas būsenas, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio naudojimui. Jeigu elektrinis įrankis sugadintas, prieš naudojant jį reikia pataisyti. Daugelis nelaimingų atsitikimų nutinka dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.

- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Tinkamai techniškai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriai pjovimo galais mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
- g) **Naudokite šį elektrinį įrankį, jo priedus, keičiamąsias dalis ir pan. pagal šią instrukciją ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Naudojant elektrinį įrankį kitiemis darbams nei numatytieji atlikti, gali susidaryti pavojingų situacijų.

## 5) TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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

# PAPILDOMOS SPECIALIOS SAUGOS TAISYKLĖS

## Saugos instrukcija atliekant visus darbus

### SAUGOS ISPĖJIMAI DĒL POLIRAVIMO IR ŠLIFAVIMO DARBU NAUDOJANT ŠLIFAVIMO DISKUS IR VIELINIUS ŠEPETĖLIUS

- a) **Šį elektrinį įrankį galima naudoti kaip šlifuoklį, poliruoklį, vielinių šepetėlių arba pjovimo įrankį.** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos išspėjimus, nurodymus, paveikslėlius ir techninius duomenis. Jeigu nesivadovausite visais toliau pateiktais nurodymais, galite gauti elektros smūgių, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.
- b) **Šiuo elektriniu įrankiu nerekomenduojama atlikti tokijų operacijų kaip poliravimas.** Atlikti darbus, kuriems daryti elektrinis įrankis nėra skirtas, gali būti pavojinga ir galima susižeisti.
- c) **Nenaudokite priedų, kurių specialiai nesukūré ir nerekomendavo šio įrankio gamintojas.** Jeigu priedą ir galima uždėti ant šio elektrinio įrankio, tai dar nereiškia, kad dirbtį su juo bus saugu.
- d) **Nustatytais priedo sukimosi greitis privalo būti bent jau lygus maksimaliam ant elektrinio įrankio nurodytam greičiui.** Priedai, kurie sukaši greičiau, nei numatytą, gali sulūžti ir būti nusvesti.
- e) **Priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitikti elektrinio įrankio pajėgumo koeficientą.** Netinkamo dydžio priedų

negalima tinkamai apsaugoti gaubtais ar valdyti.

- f) **Diskų, jungių, atraminių padų arba bet koks kito priedo vidinis skersmuo privalo tinkamai atitikti elektrinio įrankio sukiimo veleną.** Priedai, kurių vidinės skylės neatitinka elektrinio įrankio montavimo prietaisų, bus nesubalansuoti, pernelyg vibruos ir dėl to galima netekti įrankio kontrolės.

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

- h) **Dévékite asmeninės saugos priemones.** Prieklausomai nuo pritaikymo, naudokite apsauginį antveidį, tamsius arba apsauginius akinius. Pagal aplinkybes dévēkite respiratorių, ausų apsaugas, mūvėkite pirštines ir darbinę priuostę, kuri sulaikytų smulkias šlifavimo daleles arba ruošinio dalis. Akiniai turi būti pajėgūs sulaikyti jvairių darbų metu susidarančias, išmetamas daleles. Respiratorius arba dujokaukė turi tinkamai sulaikyti darbų metu kylančias daleles. Per ilgai dirbant labai triukšmingoje aplinkoje, galima netekti klausos.
- i) **Laikykite stebinčiuosius toliau nuo darbo vietas.** Visi jeiniantieji į darbo teritoriją, privalo dévēti asmenines saugos priemones. Ruošinio dalelės arba sulūžę priedai gali būti nusvesti ir sužeisti šalia darbo vietas esančius asmenis.

- j) **Atlikdami veiksmus, kurių metu pjovimo priedas gali prisiliesti prie paslėptų laidų ar įrankio laido, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuoto suémimo paviršiaus.** Pjovimo dalių prisilietus prie „gyvo“ laido, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.

- k) **Nutieskite laidą atokiai nuo besisukančio priedo.** Jeigu netektumėte pusiausvyros, laidas gali būti nupjautas arba jis gali užsikabinti ir įtrauktį jūsų ranką į besisukančią priedą.
- l) **Niekada nepadékite įrankio, kol jo antgalis visiškai nesustos.** Besisukanantis priedas gali užsikabinti už paviršiaus ir negalėsite jo valdyti.
- m) **Nejunkite elektrinio įrankio, kai neštate jį sau prie šono.** Netyčia prisilietus prie besisukančio priedo, jis gali įtrauktį jūsų drabužius ir priedas sužalos jūsų kūną.
- n) **Reguliariai išvalykite elektrinio įrankio ventiliacijos angas.** Variklio aušintuvas įtraukis dulkes į korpuso vidų, ir susikaupusios metalo dulkės galės sukelti elektros pavojų.
- o) **Nenaudokite elektrinio įrankio šalia degių medžiagų.** Kibirkštys gali uždegti šias medžiagas.
- p) **Nenaudokite priedų, kuriuos reikia aušinti aušinimo skyčiais.** Naudojant vandenį arba kitas skystas aušinimo medžiagas, galima žuti nuo elektros srovės arba elektros smūgio.
- a) **Tvirtai laikykite elektrinį įrankį ir stovėkite taip, kad jūsų kūnas bei ranka netrukdytų priešintis atatrankos jégoms.** Visuomet naudokite pagalbinę rankeną, jei ji irengta, kad galėtumėte maksimaliai suvaldyti įrankį atatrankos arba sukimimo momento reakcijos metu. Operatorius gali suvaldyti sukimimo momento reakcijos arba atatrankos jėgas, jei imsis tinkamų atsargumo priemonių.
- b) **Niekada nekiškite rankų prie besisukančio priedo.** Priedas gali atšokti nuo jūsų rankos.
- c) **Nestovėkite tokiuje padėtyje, į kurią galėtų atšokti įrankis įvykus atatrankai.** Atatranka svies įrankį kryptimi, priešinga disko sukimosi kryptį sugnybimo taške.
- d) **Būkite itin atsargūs, apdirbdami kampus, aštrius kraštus ir pan.** Stenkite, kad įrankis neatšoktų ir neužkliūtų. Kampai, aštrūs kraštai arba šoktelėjimas gali priversti besisukančią priedą užkliauti ir sukelti atatranką, arba įrankis gali tapti nesuvaldomas.
- e) **Nemontuokite grandininio pjūklo medžio drožimo disko arba dantyto pjūklo disko.** Tokie diskai dažnai sukelia atatranką ir įrankis tampa nevaldomas.

## PAPILDOMA SAUGOS INS- TRUKCIJA ATLIEKANT VISUS DARBUS

### Atatrankos priežastys ir pre- venciniai operatoriaus veiks- mai jai išvengti

Atatranka – tai staigi reakcija į besisukančio disko, atraminių pado, šepetėlio ar kokio nors kito priedo užstrigimą ar užkliuvinį. Suspaudimas arba sugriebimas sukelia staigū besisukančio priedo sulaišymą, dėl kurio nevaldomas elektrinis įrankis sulaišymo taške verčiamas judėti priešinga priedo sukimuisi kryptimi.

Pavyzdžiu, jei šlifavimo diskas yra sugnybiamas arba užstringa ruošinyje, disko kraštas, įeinantis į sužnybimo tašką, gali įstrigti medžiagos paviršiuje, priversdamas diską išlekti ir atšokti. Diskas gali atšokti į operatorių arba nuo jo; tai priklauso nuo disko sukimosi krypties suspaudimo metu. Esant tokios sąlygoms, šlifuojamieji diskai gali susklisti.

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

### Saugos įspėjimai, taikytini at- liekant šlifavimo ir abrazyvinio pjovimo darbus

- a) **Naudokite tik šiam elektriniam įrankiui rekomenduojamus diskus ir konkretiemis pasirinktiems diskams pritaikytus apsauginius gaubtus.** Diskų, kurie néra skirti naudoti su šiuo įrankiu, negalima tinkamai apsaugoti apsauginiais gaubtais, su jais dirbtį nesaugu.
- b) **Siekiant maksimalaus saugumo, reikia saugiai, tinkamai uždėti apsauginį gaubtą, kad būtų neuždengta minimali disko dalis.** Apsauginis gaubtas padeda apsaugoti operatorių nuo skriekančių sulūžusio disko dalelių, atsitiktinio prisilietimo prie disko ir kibirkštų, kurios gali uždegti drabužius.
- c) **Diskai turi būti naudojami tik pagal rekomenduojamą paskirtį.** Pavyzdžiu, nešlifuokite pjovimo disko šonu. Šlifuojamieji pjovimo diskai skirti periferiniam galandimui, šoninės jėgos juos gali suskaldyti.
- d) **Visuomet naudokite neapgadintas,** tinkamo dydžio ir formos, pagal pasirinktą diską, diskų junges.
- Tinkamos diskų jungės laiko diską ir taip sumažina disko sulaužymo

galimybę. Pjovimo diskams skirtos jungės gali būti visai kitokios nei šlifavimo diskų jungės.

- e) **Nenaudokite nusidėvėjusių didesniems elektriniams įrankiams skirtų diskų.** Didesniems elektriniams įrankiams skirti diskai netinka greičiau besisukančiam mažesniams įrankiui, jie gali sprogti.

## Papildomi saugos įspėjimai atliekant šlifuojamojo pjovimo darbus

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

## Saugos įspėjimai. taikytini atliekant šlifavimo darbus šlifavimo popieriumi

- a) **Nenaudokite itin didelio dydžio šlifavimo disco popierius.** Rinkdamiesi šlifavimo popierius, vadovaukitės gamintoju rekomendacijomis. Didesnis šlifavimo popierius, kuris išsikiša už šlifavimo pado ribų, gali sukelti iplėšimo pavoją, dėl to gali lūžti diskas arba įvykti atatranka.

## Saugos įspėjimai, taikytini atliekant šlifavimo darbus vieliniais šepetėliais

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

## Papildomos saugos taisyklos naudojant šlifuoklius

- Užsriegiamų priedų sriegiai privalo atitinkti šlifuoklio veleno sriegius. Naudojant priedus, montuojamus jungėmis, vidinė priedo anga privalo atitinkti jungės fiksavimo skersmenį. Priedai, kurie neatitinka elektrinio įrankio montavimo prietaisų, bus nesubalsuoti, pernelyg vibruos ir dėl to galima netekti įrankio kontrolės.
- Diskų su įspaustais centrais šlifavimo paviršius privalo būti sumontuotas taip, kad jis būtų žemiau apsauginio gaubto krašto plokštumos. Netinkamai sumontuoto disco, kuris išsikiša pro apsauginio gaubto krašto plokštumą, tinkamai apsaugoti neįmanoma.
- **Nenaudokite 11 tipo (puodelio formos) šlifavimo diskų su šiuo įrankiu.** Naudojant netinkamus priedus, galima susižeisti.
- **Visada naudokite šoninę rankeną.** Tvirtai užveržkite rankeną. Norint tinkamai valdyti įrankį, visuomet reikia naudoti šoninę rankeną.



## Kiti pavojai

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

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

## Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudojimą perskaitykite naudojimo instrukciją.



Naudokite ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akių apsaugas.

## DATOS KODO PADĖTIS (1 PAV.)

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

Pavyzdys:

2012 XX XX  
Pagaminimo metai

## Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 kampinis šlifuoklis
- 1 apsauginis gaubtas
- 1 šoninė rankena
- 1 jungių komplektas
- 1 šešiakampis veržiliaraktis
- 1 naudojimo instrukcija
- 1 brėžinio išklotinė
- Patirkinkite įrankį, dalis arba priedus, ar jie nebuvu apgadinti pristatymo metu.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir suprasti šį vadovą.

## Aprašymas (1, 3 pav.)



**ISPĖJIMAS:** Niekuomet nekeiskite elektrinio įrankio arba kokios nors jo dalies. Galite patirti turtinę žalą arba susižeisti.

- a. veleno fiksavimo mygtukas
- b. velenas
- c. šoninė rankena
- d. atraminė jungė
- e. srieginė suspaudimo veržlė
- f. apsauginis gaubtas
- g. stumdomas jungiklis
- h. svirtinis jungiklis (tik DWE4120)
- i. atlaisvinimo svirtis (tik DWE4120)
- j. Apsauginio gaubto atlaisvinimo svirtis

## NUMATYTOJI NAUDOJIMO PASKIRTIS

Didelio galingumo kampiniai šlifuokliai DWE4050, DWE4051, DWE4120, DWE4150, DWE4151 skirti profesionaliems šlifavimo, poliravimo, valymo vieliniams šepetėliais ir pjovimo darbams.

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

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

Didelio galingumo kampiniai šlifuokliai yra profesionalūs elektriniai įrankiai.

**Neleiskite** vaikams liesti šį įrankį. Jei ši įrankį naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia priziūrėti.

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

## Elektros sauga

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



Remiantis EN 60745 standartu, šis „DeWALT“ įrankis turi dvigubą izoliaciją; todėl įžeminimo laidų nereikia.



**Ispėjimas:** 115 V blokai turi būti valdomi naudojant negendantį izoliacinių transformatorius su įžeminimo

ekranu tarp pagrindinės ir antrinės apvijos.

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

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

Jeigu reikia sumontuoti naujų elektros kištuką:

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



*Ispėjimas: Prie jėzeminimo įvado nieko jungti nereikia.*

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

## **Ilginimo laido naudojimas**

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

Jeigu naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

## **SURINKIMAS IR REGULIAVIMO DARBAI**



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

## **Šoninės rankenos uždėjimas (1 pav.)**



*Ispėjimas: Prieš pradédami dirbtį su įrankiu, patirkinkite, ar tvirtai prisukote rankeną.*

Tvirtai įsukite šoninę rankeną (c) į vieną iš bet kurioje pavarų dėžės pusėje esančių skylių.

Norint tinkamai valdyti įrankį, visuomet reikia naudoti šoninę rankeną.

## **Papildoma įranga ir priedai**

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

**Pastaba:** Kraštų šlifavimą galima atlkti naudojant 27 tipo diskus, kurie yra specialiai sukurti šiam tikslui;



*Ispėjimas: Priedai turi būti numatyti darbu bent tokiu greičiu, koks yra numatytas ant įrankio esančios įspėjamosios etiketės. Diskai arba priedai, veikiantys didesniu greičiu, nei numatyta, gali suskliti ir sužaloti. Užsriegiami priedai turi turėti įvorę M14. Visi neužsriegiami priedai turi turėti 22 mm centrinę skyly. Jeigu jie tiekio skersmens skylys neturi, jie tikriausiai skirti diskiniam pjūklui ir jų naudoti negalima. Naudokite tik šio skyriaus gale esančioje lentelėje pavelduotus priedus. Priedų sukimosi greitis privalo būti didesnis už minimalų disko sukimosi greitį, nurodytą įrankio vardinėje plokštéléje.*

## **Apsauginiai gaubtai**



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



*DĖMESIO: Su šiuo šlifuokliu privaloma naudoti apsauginius gaubtus.*

Naudojant šlifuoklį DWE4050, DWE4051, DWE4120, DWE4150 arba DWE4151 metalui arba mūriui pjauti, PRIVALOMA naudoti 1 tipo apsauginį gaubtą. 1 tipo apsauginius gaubtus galima papildomai įsigyti iš „DeWALT“ atstovų.

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

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

**Pastaba:** Jeigu šlifuoklis yra pateiktas su berakčiu „One-Touch“ apsauginiu gaubtu, prieš montuodami apsauginį gaubtą, įsitikinkite, ar tinkamai sumontuotas varžtas, svirtis ir spyruoklė.

1. Paspauskite apsauginio gaubto atlaisvinimo svirtį (j).
2. Laikydami atlenkę apsauginio gaubto atlaisvinimo svirtį, sutapdinkite apsauginio gaubto ąseles (k) su angomis (l), padarytomis pavarų dėžėje.
3. Laikydami atlenkę apsauginio gaubto atlaisvinimo svirtį, spauskite apsauginį gaubtą žemyn tol, kol ąselės užsifiksuos, tada pasukite jas pavarų dėžés įvorės griovelyje. • Atleiskite apsauginio gaubto atlaisvinimo svirtį.
4. Atsukę veleną į save, sukite apsauginį gaubtą pagal laikrodžio rodyklę, nustatydam iji norimoje naudojimo padėtyje. Siekiant maksimaliai apsaugoti operatorių, apsauginio gaubto korpusas turi būti tarp veleno ir operatoriaus.
5. Apsauginį gaubtą galima lengvai reguliuoti, sukant jį pagal laikrodžio rodyklę.  
**PASTABA:** Apsauginio gaubto atlaisvinimo svirtis turi būti užfiksuota vienoje iš apsauginio gaubto žiede esančiu išlyginimo angu (m). Tuomet apsauginis gaubtas bus tvirtai užfiksotas. Paspaudus apsauginio gaubto atlaisvinimo svirtį, apsauginį gaubtą galima permontuoti priešingoje pusėje.
6. Norėdami apsauginį gaubtą nuimti, atlikite 1–3 veiksmus atvirščia eilės tvarka.

**APSAUGINIS GAUBTAS SU FIKSAVIMO VARŽTU (2B PAV.)**

1. Padékite kampinį šlifuoklį ant stalo velenu (b) į viršu.
2. Sutapdinkite ąseles (k) su įrantomis (l).
3. Spausdami apsauginį gaubtą (f) žemyn, pasukite jį į norimą padėtį.
4. Tvirtai priveržkite varžą (n).
5. Norėdami apsauginį gaubtą nuimti, atlaisvinkite varžą.



**DĒMESIO:** Jeigu apsauginio gaubto reguliavimo varžu priveržti nepavyksta, nedirbkite su tokiu įrankiu. Norėdami sumažinti susižeidimo pavoją, atiduokite šį įrankį ir apsauginį gaubtą į įgaliotaji techninės priežiūros centrą, kad apsauginį gaubtą pataisyti arba pakeisti.

priežiūros centrą, kad apsauginį gaubtą pataisyti arba pakeisti.

**UŽDARO (1 TIPO) APSAUGINIO GAUBTO MONTAVIMAS**



**Ispėjimas:** Jeigu šlifuoklyje yra „One-Touch“ apsauginio gaubto varžtas, svirtis ir spyruoklė, prieš bandant montuoti uždarą (1 tipo) apsauginį gaubtą, visas tas dalis reikia nuimti. Nuimtas dalis reikia saugiai padėti ir vėl jas sumontuoti, kai bus naudojamas „One-Touch“ apsauginis gaubtas. Jeigu prieš ardydami pažymėsite šių dalių padėtį, bus lengviau jas sumontuoti atgal.

1. Atlenkite apsauginio gaubto sklaistį. Sutapdinkite apsauginio gaubto ąseles (k) su angomis (l), padarytomis pavarų dėžėje.
2. Stumkite apsauginį gaubtą žemyn, kol jo ąselės užsifiksuos ir lengvai suksis pavarų dėžés įvorės grioveliuose.
3. Pasukite apsauginį gaubtą į reikiamą darbo padėtį. Siekiant maksimaliai apsaugoti operatorių, apsauginio gaubto korpusas turi būti tarp veleno ir operatoriaus.
4. Užlenkite apsauginio gaubto sklaistį, kad užfiksotumėte jį ant pavarų dėžés gaubto. Užlenkus sklaistį, apsauginis gaubtas turėtų būti nejudamas. Jeigu jis galima pasukti, užveržkite reguliavimo varžą, kai suspaudimo svirtis yra uždaryta. Nedirbkite su šiuo šlifuokliu, jeigu apsauginis gaubtas yra atsilaisvintas arba jeigu atidaryta spaustuvų svirtis.
5. Norėdami nuimti apsauginį gaubtą, atlenkite jo sklaistį, kad rodyklės būtų vienoje linijoje su angomis, ir patraukite už apsauginio gaubto.

**Pastaba:** Jeigu po tam tikro laiko uždaras (1 tipo) apsauginis gaubtas atsilaisvintų, priveržkite reguliavimo varžą, suspaudimo svirčiai esant uždarymo padėtyje.



**DĒMESIO:** Jeigu apsauginio gaubto reguliavimo varžu priveržti nepavyksta, nedirbkite su tokiu įrankiu. Norėdami sumažinti susižeidimo pavoją, atiduokite šį įrankį ir apsauginį gaubtą į įgaliotaji techninės priežiūros centrą, kad apsauginį gaubtą pataisyti arba pakeisti.

**PASTABA:** Neužveržkite reguliavimo varžo, jei suspaudimo svirtis yra atidarymo padėtyje. Galite

**nepastebimai sugadinti apsauginį gaubtą arba montavimo įvorę.**

## Šlifavimo arba pjovimo disko uždėjimas ir nuėmimas (1, 4, 5 pav.)



**Ispėjimas:** Nenaudokite apgadinto disko.

1. Padékite įrankį ant stalo apsauginiu gaubtu į viršų.
2. Tinkamai uždékite atraminę jungę (d) ant veleno (b) (4 pav.).
3. Dékite diską (p) ant atraminės jungės (d). Montuojant diską su išgaubtu centru, išgaubtas centras (o) privalo būti nukreiptas į atraminę jungę (d).
4. Užsukite sriegiuotą suspaudimo veržlę (e) ant veleno (b) (5 pav.):
  - a. montuojant šlifavimo diską, ant sriegiuotosios suspaudimo veržlės (e) esantis žiedas privalo būti atsuktas į diską (5A pav.);
  - b. montuojant pjovimo diską, ant sriegiuotosios suspaudimo veržlės (e) esantis žiedas privalo būti atsuktas į priešingą pusę nuo disko (5B pav.).
5. Paspauskite veleno fiksavimo mygtuką (a) ir sukite veleną (b), kol jis tinkamai užsifiksuos.
6. Užveržkite sriegiuotą suspaudimo veržlę (e) pateiktu šešiakampiu veržliarakčiu arba dviem kaiščių raktu.
7. Atlaisvinkite veleno fiksatoriją.
8. Norédami diską nuimti, atlaisvinkite sriegiuotą suspaudimo veržlę (e) pateiktu šešiakampiu veržliarakčiu arba dviem kaiščių raktu.

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

## Vielinių šepečių ir vielinių diskų uždėjimas

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



**DÉMESIO:** Tvarkydamai vielinius šepečius ir diskus, mūvėkite pirštines. Jie gali būti aštrūs.



**DÉMESIO:** Sumontuotas ir naudojamas diskas arba šepeptys neturi liesti apsauginio gaubo. Priedas gali būti nepastebimai apgadintas, dėl to gali suskilinti šepečio arba diskų vielelės.

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

**PASTABA:** Jeigu prieš įjungdamai įrankį būsite netinkamai uždėjė diską, galite sugadinti įrankį arba diską.

## Atraminio padėjo / šlifavimo popieriaus lakšto uždėjimas ir nuėmimas (1 pav.)

1. Dékite įrankį ant stalo arba lygaus paviršiaus apsauginiu gaubtu į viršų.
2. Nuimkite atraminę jungę (d).
3. Tinkamai ant veleno (b) uždékite guminį atraminį padą.
4. Ant atraminio padėjo dékite šlifavimo popieriaus lakštą.
5. Užsukite ant veleno sriegiuotą suspaudimo veržlę (e). Ant sriegiuotosios suspaudimo veržlės esantis žiedas privalo būti atsuktas į guminį atraminį padą.
6. Paspauskite veleno fiksavimo mygtuką (a) ir sukite veleną (b), kol jis tinkamai užsifiksuos.
7. Užveržkite sriegiuotą suspaudimo veržlę (e) pateiktu šešiakampiu veržliarakčiu arba dviem kaiščių raktu.
8. Atlaisvinkite veleno fiksatoriją.
9. Norédami guminį atraminį padą nuimti, atlaisvinkite sriegiuotą suspaudimo veržlę (e) pateiktu šešiakampiu veržliarakčiu arba dviem kaiščių raktu.

## Vielinio taurelės formos šepečių uždėjimas

Užsukite vielinį taurelės formos šepečių tiesiai ant veleno, nenaudodami poveržlės ir sriegiuotosios jungés.

## Prieš pradėdami darbą

- Sumontuokite apsauginį gaubtą ir tinkamą pjovimo arba šlifavimo diską. Nenaudokite per daug susidévėjusių pjovimo arba šlifavimo diskų.
- Būtinai tinkamai sumontuokite vidinę ir išorinę junges. Vadovaukitės nurodymais, pateiktais **Šlifavimo ir pjovimo priedų lentelėje**.
- Įsitikinkite, ar pjovimo arba šlifavimo diskas sukas ant įrankio ir priedo pažymėtų rodyklų kryptimi.
- Nenaudokite apgadintų priedų. Prieš kiekvieną naudojimą, patirkinkite priedą, pavyzdžiu, šlifavimo diską, ar jis neįskiles ir nejtrūkės, ar atraminis padas nejtrūkės, nesuplėšytas ar pernelyg nenusidévėjęs, ar neatsilaisvino arba nesutrūkinėjo vielinio šepečio vielelės. Jeigu elektrinis įrankis ar jo priedas buvo numestas, patirkinkite, ar nėra pažeidimų arba nenaudokite nepažeistą priedą. Patirkinę ir uždėjė priedą, atsistokite atokiai nuo sukamojo priedo vietas ir neleiskite artyn pašalinį asmenų; paleiskite elektrinį įrankį vienai minutei maksimaliu pajégumu be apkrovos. Paprastai sugadinti priedai šio patirkrimo metu sulūš.

## NAUDOJIMAS

### Naudojimo instrukcija



*Ispėjimas:* Visuomet laikykitės saugos nurodymų ir taisyklių.



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



*Dėmesio:*

- Būtinai tinkamai įtvirtinkite visas medžiagas, kurias šluuosite arba pjausite.
- Įtvirtinkite arba atremkite ruošinių. Ruošinių ant stabilios platformos tvirtinkite veržtuvas arba šaltkalvio spaustuvais. Labai svarbu tinkamai įtvirtinti ir atremti ruošinių, kad jis nepajudėtų ir įrankis dirbant netaptų nevaldomas. Ruošiniui pajudėjus

arba nesuvaldžius įrankio, gali kilti pavojus ir galima susižaloti.

- Paremkite plokštės arba kitus labai didelius ruošinius, kad maksimaliai sumažetų pavojus suspausti diską ir sukelti atatranką.** Dideli ruošiniai dažnai linksta nuo savo pačių svorio. Ruošinį reikia paremti iš abiejų diskų pusių, šalia pjovimo linijos ir prie ruošinio krašto.
- Dirbdami su šiuo įrankiu, visuomet mūvėkite įprastas darbines pirštines.
- Naudojant įrankį, pavarų dėžę labai įkaista.
- Įrankį spauskite nestipriai. Nespauskite diskų iš šono.
- Venkite per didelės apkrovos. Jeigu įrankis įkaistų, leiskite jam kelias minutes paveikti be apkrovos, kad priedas atvestų. Nelieskite priedų, kol jie neatvés. Dirbant diskai labai įkaista.
- Niekada nenaudokite šlifavimo taurelės, prieš tai nesumontavę tinkamo apsauginio gaubto.
- Nenaudokite elektrinio įrankio be pjovimo stovo.
- Niekada nenaudokite sugérliklių kartu su klijuočiais šlifavimo priedais.
- Atkreipkite dėmesį, kad išjungus įrankius, jų diskai dar kurį laiką sukas.

### Tinkama rankenos padėtis (1, 6 pav.)



*ISPĖJIMAS:* norédami sumažinti sunkaus susižeidimo pavoju, visuomet laikykite rankas tinkamoje padėtyje.



*ISPĖJIMAS:* Norédami sumažinti sunkaus susižeidimo pavoju, visuomet tvirtai laikykite įrankį, kad atlaikytumėte staigią reakciją.

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

## Jungikliai



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

**PASTABA:** Norédami išvengti netikėtų įrankio judesių, neijunkite ir neišjunkite įrankio, kai jis veikia apkrovos jėgos. Prieš paliesdami šlifuojamą paviršių, palaukite, kol šluoklis ims veikti visu greičiu. Prieš išjungdami įrankį, atkelkite jį nuo paviršiaus. Palaukite, kol įrankis sustos, ir tik tada jį padékite.

**STUMDOMAS JUNGIKLIS (3 PAV.)**  
(DWE4050, DWE4051, DWE4150, DWE4151)



**ISPĖJIMAS:** *Prie išjungdamis įrankį prie energijos šaltinio, patikrinkite, ar stumdomas jungiklis yra išjungimo padėtyje, paspausdami ir atleisdami įranklio galinę dalį. Nutrūkus elektros energijos tiekimui, pavyzdžiui, nutrūkus elektros įrankiui tiekimui, suveikus įžeminimo pertraukikliui, netyčia atjungus įrankį nuo elektros tinklo arba nutrūkus elektros energijos tiekimui, įsitikinkite, ar stumdomas jungiklis yra išjungimo padėtyje, kaip nurodyta pirmiau. Prijungus įrankį, kurio stumdomas jungiklis yra užfiksotas įjungimo padėtyje, prie elektros tinklo, jis netikėtai pradės veikti.*

Norédami įjungti įrankį, pastumkite įjungimo/ išjungimo stumdomą jungiklį (g) įrankio priekio link. Norédami įrankį išjungti, atleiskite įjungimo/ išjungimo stumdomą jungiklį.

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

**SVIRTINIS JUNGIKLIS (3 PAV.) (DWE4120)**

1. Norédami įrankį įjungti, paspauskite atlaisvinimo svirtį (i) įrankio galio link, tada nuspauskite svirtinių jungiklį (h). Įrankis veiks, kol jungiklis bus nuspaustas.
2. Atleidus svirtinių jungiklį, įrankis išsijungs.

## Veleno fiksatorius (1 pav.)

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

**PASTABA:** *Norédami sumazinti pavojų sugadinti įrankį, nenaudokite veleno fiksavimo kaištio, kol įrankis veikia. Sugadinsite įrankį, be to, priedas gali nuskrieti nuo įrankio ir sužeisti jus.*

Norédami užfiksuti kaištį, nuspauskite veleno fiksavimo mygtuką ir sukite veleną tol, kol jis pagaliau nesisuks.

## Metalo apdirbimo darbai

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

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



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

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

## Metalo pjovimas

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

Nemažinkite pjovimo diskų sukimosi greičio, spausdami juos iš šono.

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

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

## Grubus šlifavimas

Grubiam šlifavimui niekada nenaudokite pjovimo diskų. Visada naudokite 27 tipo apsauginį gaubtą.

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

## Akmens pjovimas

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

## Patarimai, kaip saugiai dirbtai

Pjaudami angas konstrukcinėse sienose, būkite labai atsargūs. Angos konstrukcinėse sienose atliekamos vadovaujant tam tikromis, konkretišose šalyje taikomomis taisyklėms. Šiomis taisyklėmis privaloma vadovautis bet kokiomis aplinkybėmis. Prieš pradėdami darbą, pasitarkite su atsakinguoju statybų inžinieriumi, architektu arba statybų prižiūrėtoju.

## Poliravimo diskų naudojimas



**Ispėjimas:** Metalo dulkių susikaupimas. Pernelyg ilgai naudojant poliravimo diskus atliekant metalo apdirbimo darbus, gali padidėti elektros smūgio pavojus. Norėdami sumažinti šį pavojų, prieš naudodami įrankį, ištaisykite RCD įtaisą ir kasdien valykite ventiliacijos angas, išpūsdami dulkes suspaustu oru, vadovaudamiesi toliau pateiktais techninės priežiūros nurodymais.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis „DeWALT“ elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiams darbui, prieikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis tarnaus kokybiškai ir ilgai, jei ji tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.



**Ispėjimas:** Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius įtaisų ar priedų reguliavimo ar išmontavimo/sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite kištuką iš mačtinimo šaltinio. Prieš vėl prijungdami įrankį, paspauskite ir atleiskite svirtinį jungiklį, kad įrankis būtų išjungtas.

## Atjungiami šepetėliai

Variklis bus automatiškai išjungtas angliniams šepetėliams beveik nusidėvėjus ir reikiant atlikti

įrankio techninę priežiūrą. Vartotojas negali pats keisti angles šepetėlių. Atiduokite įrankį į įgaliotajį „DeWALT“ techninės priežiūros centrą.



## Tepimas



Katrino įrankio papildomai tepti nereikia.

## Valymas



**Ispėjimas:** Kai tik pastebėsite, kad pagrindiniame korpuose arba aplink ventiliacijos angas susikaupė purvo ir dulkių, išpūskite juos sausoru. Atlikdami šį darbą dėvėkite aprobuotas akių apsaugas ir respiratorius.



**Ispėjimas:** Nemetalinių įrankio dalijų niekada nevalykite tirpikliais arba kitomis stipriomis cheminėmis medžiagomis. Sie chemikalai gali susilpninti šioms dalims panaudotas plastmasines medžiagas. Naudokite tik mieluotame vandenye sudrėkintą skudrėlį. Visuomet saugokite įrankį nuo bet kokių skyssčių; niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skyštį.

## Pasirenkami priedai



**Ispėjimas:** Kadangi kiti nei „DeWALT“, priedai nebuvu išbandyti su šiuo gaminiu, juos naudoti su šiuo gaminiu gali būti pavojinga. Norėdami sumažinti sužeidimo pavojų, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik „DeWALT“ priedus.

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus priedus kreipkitės į savo vietas tiekėją.

	. Maks [mm]		[mm] d	Min. sukimosi greitis [ $^{\circ}.\text{min}$ ]	Periferinis greitis [m/s]	Sriegiuotos angos ilgis [mm]
	D	b				
	115	6	22,23	000 11	80	-
	125	6	22,23	000 11	80	-
	115	-	-	000 11	80	-
	125	-	-	000 11	80	-
	75	30	M14	000 11	45	16,0
	115	12	M14	000 11	80	16,0
	125	12	M14	000 11	80	16,0

techninės priežiūros centras, jų kontaktinė informacija: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Aplinkos apsauga



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

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



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

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

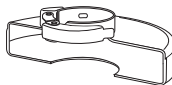
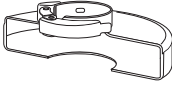
„DeWALT“ surenka senus naudotus „DeWALT“ prietaisus ir pasirūpina ekologišku jų utilizavimu. Norėdami pasinaudoti šia paslauga, grąžinkite savo gaminį bet kuriam įgaliotajam remonto atstovui, kuris paims įrankį mūsų vardu.

Artimiausios įgaliotosios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susisiekę su vietine „DeWALT“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas įgaliotujų „DeWALT“ įrangos remonto dirbtuvėlių bei tiksliai informacija apie mūsų produktų

## ŠLIFAVIMO IR PJOVIMO PRIEDŪ LENTELĖ

<b>Apsauginio gaubto tipas</b>	<b>Priedas</b>	<b>Aprašymas</b>	<b>Kaip montuoti ant šlifuoklio</b>
<b>27 TIPO APSAUGINIS GAUBTAS</b>		Šlifavimo diskas įgaubtu centru	
		Poliravimo diskas	
		Vieliniai diskai	
		Vieliniai diskai su sriegine veržle	
		Vielinis taurelės formos šepetėlis su sriegine veržle	
		Atraminis padas/ šlifavimo lakštas	

## ŠLIFAVIMO IR PJOVIMO PRIEDŲ LENTELĖ(TĘS.)

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

# LENĶA SLĪPMAŠĪNAS DWE4050, DWE4051, DWE4120, DWE4150, DWE4151

## 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

		DWE4050	DWE4051	DWE4120	DWE4150	DWE4151
Spriegums	V <sub>AC</sub> V	230 230/115	230 -	230 -	230 230/115	230 -
Tikai Apvienotā Karaliste un Īrija						
Veids		2	2	1	1	1
Ieejas jauda	W	800	800	900	900	900
Ātrums bez noslodzes /						
nominālais ātrums	min <sup>-1</sup>	11 800	11 800	11 800	11 800	11 800
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

L <sub>PA</sub> (skanjas spiediens)	dB(A)	90,5	90,5	91,5	91,5	91,5
K <sub>PA</sub> (skanjas spiediena neprecizitāte)	dB(A)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
L <sub>WA</sub> (skanjas jauda)	dB(A)	101,3	101,3	102,5	102,5	102,5
K <sub>WA</sub> (skanjas jaudas neprecizitāte)	dB(A)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Vibrāciju kopējās vērtības (trīs asu vektoru summa) ir noteiktas atbilstoši EN 60745:

Vibrāciju emisijas vērtība a<sub>h</sub> virsmas slīpēšana

a <sub>h,AG</sub> =	m/s <sup>2</sup>	9,4	9,4	11,0	11,0	11,0
Neprecizitāte K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Vibrāciju emisijas vērtība a<sub>h</sub> smirgēšana

a <sub>h,DS</sub> =	m/s <sup>2</sup>	7,5	7,5	6,8	6,8	6,8
Neprecizitāte K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Šajā informācijas lapā norādīta vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas norādīta EN 60745, un to var izmantot viena instrumenta saīdzināšanai 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

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

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

**Drošinātāji**

Eiropa	230 V instrumenti	10 ampēri, barošanas avotā
Apvienotā Karaliste un Īrija	230 V instrumenti	13 ampēri, kontaktdakšas

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvām 2004/108/EK un 2011/65/ES. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar DEWALT turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

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

Horst Grossmann  
Inženierietechnikas un instrumentu izveides  
nodaļas prieķssēdētāja vietnieks  
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,  
D-65510, Idstein, Germany  
01.09.2012.



**BRĪDINĀJUMS!** Lai ievainojuma risks būtu mazāks, 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.



**BĪSTAMI!** 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 sabojāt īpašumu.



Apzīmē elektriskās strāvas triecienu risku.



Apzīmē ugunsgrēka risku.

## EK atbilstības deklarācija

### MAŠĪNU DIREKTĪVA



DWE4050, DWE4051, DWE4120, DWE4150,  
DWE4151

DEWALT apliecina, ka izstrādājumi, kas aprakstīti **tehniskajos datos**, atbilst šādiem dokumentiem: 2006/42/EK, EN 60745-1, EN 60745-2-3.

### 1) DROŠĪBA DARBA ZONĀ

- a) *Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota. Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var rasties negadījumi.*
- b) *Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.*
- c) *Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām. Novēršot*

- uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.*
- 2) ELEKTRODROŠĪBA**
- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzda. Kontaktdakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas. Nepārveidotās kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.*
  - Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja jūsu kermenis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.*
  - Elektroinstrumentu nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.*
  - Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.*
  - Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām. Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.*
  - Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci. Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.*
- 3) PERSONĪGĀ DROŠĪBA**
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.*
  - Lietojiet personīgo aizsargaprīkojumu. Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargaprīkojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli,*

- aizsargķiveri vai ausu aizsargus, ir mazāks risks gūt ievainojumus.*
- c)** *Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzda un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzda pievienoja elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.*
- d)** *Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.*
- e)** *Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu. Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk bīrvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdos kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.*
- f)** *Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi. Lietojot putekļu savākšanas ierīci, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ieteikmi.*
- 4) ELEKTROINSTRUMENTA EKSPLUATĀCĪJA UN APKOPE**
- Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežās paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.*
  - Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolierēt ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalaboj.*
  - Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojet kontaktdakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks. Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā*

- vietā un neatļaujiet to ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas. e) **Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cīts apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību.** Ja elektroinstruments 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. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.
- 5) **APKALPOŠANA**
- a) **Elektroinstrumentam apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.
- PAPILDU ĪPAŠI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI**
- Drošības norādījumi visiem darbu veidiem**
- DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI SLĪPĒŠANAI, SMIRGELEŠANAI, SLĪPĒŠANAI AR SUKU VAI ABRAZĪVIEM NOGRIEŠANAS DARBIEM**
- a) **Šo elektroinstrumentu paredzēts lietot kā slīpmašīnu, smirgeli, stiepļu 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 triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagu ievainojumu.
- b) **Ar šo elektroinstrumentu nav ieteicams veikt pulēšanas darbus.** Veicot darbus, kam šis elektroinstruments nav paredzēts,
- var rasties bīstami apstākļi un varat gūt ievainojumus.**
- c) **Lietojiet tikai šī instrumenta ražotāja īpaši izgatavotos un ieteiktos piederumus.** Kaut arī kādu citu piederumu ir iespējams piestiprināt pie instrumenta, tā lietošana nav droša.
- d) **Piederuma nominālajam ātrumam jābūt vismaz vienādam ar maksimālo ātrumu, kas atzīmēts uz elektroinstrumenta.** Piederumi, kas kustas ātrāk par nominālo ātrumu, var salūzt un nolidot nost.
- e) **Piederuma ārējam diametram un biezumam jābūt elektroinstrumenta jaudas koeficiente robežās.** Nepareiza izmēra piederumus nav iespējams pietiekami uzmanīt vai kontroliēt.
- f) **Ripu ass diametram, atlokiem, atbalsta paliktniem vai jebkuram citam piederumam ir jābūt piemērotiem elektroinstrumenta vārpstai.** Piederumi, kuru ass diametrs neatbilst elektroinstrumenta vārpstas lielumam, sāk svārstīties un pārmērīgi vibrēt, kā arī to dēļ var zaudēt kontroli pār instrumentu.
- g) **Nelietojiet bojātu piederumu.** Pirms katras ekspluatācijas reizes pārbaudiet piederuma stāvokli, piemēram, vai ripā nav robu un plaisiru, vai atbalsta paliktnis nav saplaisājis, nodilis vai pārlieku nolietojies un vai stiepļu suka nav valīga un kādā stāvoklī ir tās stiepļu sari. Ja elektroinstruments vai piederums ir ticis nomests zemē, pārbaudiet, vai tas nav bojāts. Ja ir, uzstādīet jaunu piederumu. Kad pārbaude ir veikta un piederums ir piestiprināts, gan jums, gan apkārtējām personām jāstāv drošā attālumā no piederuma rotēšanas zonas, bet elektroinstruments vienu minūti jādarbina maksimālajā ātrumā bez noslodzes. Bojāti piederumi šajā pārbaudes laikā parasti salūzt.
- h) **Valkājet personīgo aizsargaprīkojumu.** Atkarībā no veicamā darba Valkājet sejas aizsargu, aizsargbrilles vai brilles. Ja vajadzīgs, Valkājet putekļu masku, ausu aizsargus, cimdus un darba priekšsauku, kas aiztur mazas abrazīvas vai materiāla daļījas. Acu aizsargaprīkojumam jāaiztur lidojoši netīrumi, kas rodas dažādu darbu veikšanas laikā. Putekļu maskas vai respiratora filtram jāaiztur darba laikā radušās daļījas. Ilgstoša un ļoti intensīva trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.

- i) **Neļaujiet nepiederоšām personām atrasties darba zonā. Ikvienam, kas atrodas darba zonā, jāvilkā personīgais aizsargaprīkojums.** Apstrādājamā materiāla vai bojāta piederuma daļīnas var aizlidot un izraisīt ievainojumus tiem, kas atrodas darba zonas tuvumā.
- j) **Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, ja grieznis varētu saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.** Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- k) **Novietojet vadu tā, lai tas nepieskartos rotējošam piederumam.** Ja zaudējat kontoli, instruments var pārgriezt vai aizķert vadu, bet jūsu roka var tikt ierauta rotējošajā piederumā.
- l) **Elektroinstrumentu nedrīkst nolikt malā, līdz piederums nav pilnībā pārstājis darboties.** Rotējošais piederums var satvert virsmu un izraut elektroinstrumentu jums no rokām.
- m) **Elektroinstrumentu nedrīkst darbināt, kad pārnēsājat to, turot virzienā pret sevi.** Ja apgērbs nejausi pieskaras rotējošajam piederumam, tas var tikt satverts, piederumu ieraujot jūsu ķermenī.
- n) **Regulāri tīriet elektroinstrumenta gaisa atveres.** Dzinēja ventilators ierauji putekļus 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) **Nelietojet tādus piederumus, kam vajadzīgi dzesēšanas šķidrumi.** Ja tiek izmantots ūdens vai citi dzesēšanas šķidrumi, jūs varat gūt nāvējošu vai elektriskās strāvas triecienu.

## PAPILDUDROŠĪBAS NORĀDĪJUMI VISIEM DARBU VEIDIEM

### Atsitiņa cēloņi un operatora aizsardzība pret tiem

Atsitiņi 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 sakeres 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 vieta. Abrazīvās ripas šajos apstākļos var arī salūzt.

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

- a) **Nepārtrauktī cieši turiet mechanizēto instrumentu un novietojet savu ķermenī un rokas tā, lai varētu pretoties atsitiņa spēkiem.** Lai pēc iespējas labāk novaldītu atsitienu vai iedarbināšanas laikā — griezes momentu, vienmēr ietotiet paligrokturi, ja tāds ir. Operators var novaldīt griezes momenta reakciju vai atsitiņa spēku, ja veic atbilstošus piesardzības pasākumus.
- b) **Rokas nedrīkst turēt rotējošā piederuma tuvumā.** Piederums var radīt atsitiņu rokai.
- c) **Nedrīkst aistrasties tajā vietā, kur elektroinstrumenti virzīsies atsitiņa gadījumā.** Atsitiņa spēka ietekmē instruments virzīsies pretēji ripas kustības virzienam saspiešanas vietā.
- d) **Ievērojet īpašu piesardzību, apstrādājot stūrus, asas malas, u.c. Novērsiet piederuma atlēcienus un sadursmes ar šķēršļiem.** Stūri, asas malas vai atlēcieni mēdz izraisīt rotējošā piederuma ieķeršanos, kā rezultātā varat zaudēt kontoli pār instrumentu vai ciest no atsitiņa.
- e) **Nedrīkst uzstādīt ķēdes zāģa kokgrīšanas asmeni vai zāģa asmeni ar zobiem.** Šādi asmeni bieži izraisa atsitiņu un instrumenta nevaldāmu darbību.

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

- a) **Izmantojiet tikai šim elektroinstrumentam paredzētus ripu veidus un izvēlētajai ripai piemērotu aizsargu.** Ripes, kas nav paredzētas šim elektroinstrumentam, nav iespējams pienācīgi uzstādīt, un tās nav drošas lietošanai.
- b) **Aizsargam ir jābūt cieši piestiprinātam**

- pie elektroinstrumenta un maksimāli droši novietotam tā, lai pret operatoru būtu pavērsta vismazākā iespējamā ripas daļa. Aizsargs palīdz aizsargāt operatoru pret salūzušas ripas atlūzām, nejaušas saskaršanās ar ripu un dzirkstelēm, kas var aizdedzināt apgērbu.*
- c) *Ripas drīkst lietot tikai tām paredzētajiem mērķiem. Piemēram, ar griezēripas malu nedrīkst slīpēt. Abrāzīvas griezēripas paredzētas perifērai slīpēšanai, tāpēc, ja uz šīm ripām iedarbojas sānu spēks, tās var salūzt.*

- d) *Jālieto tikai nebojāti ripu atloki, kuru izmērs un forma atbilst izvēlētai ripai. Pareizi ripu atloki balsta ripas, tādējādi samazinot ripas salūšanas iespējamību. Griezēripiām paredzētie atloki var atšķirties no slīpripas atlokiem.*
- e) *Nedrīkst lietot nodilušas ripas, kas bijušas lietotas ar lielākiem elektroinstrumentiem. Ripa, kas paredzēta lielākiem elektroinstrumentiem, nav piemērota mazāka instrumenta lielākam rotācijas ātrumam un var saplīst.*

## Papildu īpaši drošības brīdinājumi attiecībā uz abrazīviem nogriešanas darbiem

- a) *Nepieļaujiet griezēripas iestrēgšanu, kā arī nespiediet pārāk cieši uz tās. Nenecīties 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 atsitiena spēka ietekmē rotējošā ripa un elektroinstruments virzās tieši jūsu virzienā.*
- c) *Ja ripa ir iestrēgusi vai ja kāda iemesla dēļ slīpēšana/griešana ir pārtraukta, izslēdziet elektroinstrumentu un turiet to nekustīgi, līdz ripa pilnībā pārstāj darboties. Nekādā gadījumā neizņemiet griezēripu 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 ārā vai izraisīt atsitienu.

- e) *Atbalstiet paneļus vai jebkuru citu pārāk lielu materiālu gabalu, lai līdz minimumam samazinātu ripas iespiešanās un atsitiema risku. Lieli materiāla gabali mēdz nosēsties paši zem savā svara. Atbalsti ir jānovieto zem materiāla gabala griezuma līnijas tuvumā un materiāla gabala malas tuvumā abās ripas pusēs.*
- f) *Ievērojiet īpašu piesardzību, veicot iezāģējumus ēku sienās vai citās nosegtais vietās. Ripa, kas izvirzās materiāla otrā pusē, var sagriezt gāzes vai ūdens cauruļvadus, elektroinstalāciju vai citus priekšmetus, tādējādi izraisot atsitienu.*

## Īpaši drošības brīdinājumi smirģelēšanai

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

## Īpaši drošības brīdinājumi attiecībā uz slīpēšanas darbiem ar suku

- a) *Levērojiet, ka sukas sari tiek izsviesti gaisā, pat veicot standarta darbus. Nespiediet stieplju sarus ar spēku, pārmērīgi noslogojot suku. Stieplju sari var viegli izķīlēt cauri vieglam apgērbam un/vai savainot ādu.*
- b) *Ja ir ieteicams lietot aizsargu, veicot slīpēšanas darbu ar suku, jāraugās, lai stieplju ripa vai suka nesaskartos ar aizsargu. Darba laikā un centrēdzēs spēka ietekmē stieplju 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 pārmērīgi

- vibrēt, kā arī to dēļ var zaudēt kontroli pār instrumentu.
- Slīpripū ar ieliektu centru slīpēšanas virsmai jāatrodas zem aizsarga pārkarmalas plaknes. Ja ripa ir nepareizi uzstādīta un izvīrzās 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 savaldītu instrumentu.*

## Atlikušie riski

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

- dzirdes paslīktināšanās;
- ievainojuma risks lidojošu 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 uz korpusa.

Piemērs:

2012 XX XX  
Ražošanas gads

## Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- 1 leņķa slīpmašīna
- 1 aizsargs
- 1 sānu rokturis

- 1 atloku komplekts
- 1 sešstūru uzgriežņu atslēga
- 1 lietošanas rokasgrāmata
- 1 izvērsts skats
- 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 daļas nedrīkst pārveidot. To var sabojāt vai var gūt ievainojumus.

- a. vārpstas bloķēšanas poga
- b. vārpsta
- c. sānu rokturis
- d. atbalsta atloks
- e. vītnots spilējuma uzgrieznis
- f. aizsargs
- g. slīdslēdzis
- h. lāpstiņslēdzis (tikai DWE4120)
- i. bloķēšanas svira (tikai DWE4120)
- j. aizsarga atlaišanas svira

## PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

Lielas noslodzes leņķa slīpmašīna DWE4050, DWE4051, DWE4120, DWE4150, DWE4151 ir paredzēta profesionāliem slīpēšanas, smirgelēšanas, slīpēšanas ar suku un nogriešanas darbiem.

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

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

Šī lielas noslodzes leņķa slīpmašīna ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstrumenti.

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

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

## Elektrodrošība

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



Šīm DEWALT instrumentam ir dubulta izolācija atbilstoši EN 60745, tāpēc nav jālieto iezemēts 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 remonta darbnīcās.

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

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- nekaitīgā veidā atbrīvojieties no nederīgās kontaktdakšas;
- pievienojiet brūno vadu pie kontaktdakšas strāvas termināļa;
- pievienojiet zilo vadu pie neitrāla termināļa.



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

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

## Pagarinājuma vada lietošana

Ja ir vajadzīgs pagarinājuma vads, lietojiet atzītu trīsvadu pagarinājuma vadu, kas ir piemērots šī instrumenta ieejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais vadītāja izmērs ir 1,5 mm<sup>2</sup>; maksimālais garums ir 30 m.

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

## SALIKŠANA UN REGULĒŠANA



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

Pirms instrumenta pievienošanas elektrotīklam 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.

Vienā no caurumiem, kas atrodas pārnesumu kābas abās pusēs, cieši ieskrūvējiet sānu rokturi (c). Vienmēr turiet sānu rokturi, lai darba laikā savalītu instrumentu.

## Piederumi un palīgierīces

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

**PIEZĪME.** Malu slīpēšanai lietojiet 27. veida slīpripas, kas ir īpaši paredzētas šim nolukam.



**BRĪDINĀJUMS!** Piederumu nominālajam ātrumam jāatbilst vismaz tam ātrumam, kas ieteikts uz instrumenta brīdinājuma uzlīmes. Rīpas un citi piederumi, kas kustas ātrāk par nominālo ātrumu, var sasprāgt un izraisīt ievainojumus. Vītnotiem piederumiem jābūt ar M14 centru. Visiem piederumiem bez vītnota centra jābūt 22 mm lielam ass caurumam. Ja tā nav, tad šīs piederums, iespējams, paredzēts ripzājim, un to nevar izmantot. Lietojiet tikai tos piederumus, kas norādīti tabulā šīs sadaļas beigās. Piederumu nominālajam ātrumam ir jābūt lielākam nekā minimālajam rīpas ātrumam, kas norādīts instrumenta plāksnītē.

## Aizsargu uzstādišana



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



**UZMANĪBU!** Šai slīpmašīnai jāuzstāda aizsargi.

Izmantojot slīpmašīnu DWE4050, DWE4051, DWE4120, DWE4150, DWE4151 metāla vai mūra slīpēšanai, 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 piederus drīkst uzstādīt šai slīpmašīnai.

#### VIENA SKĀRIENA AIZSARGA (27. VEIDS) UZSTĀDĪŠANA UN NOŅEMŠANA (2A. ATT.)

**PIEZĪME.** Ja slīpmašīna ir aprīkota ar bezatslēgas viena skāriena aizsargu, pirms aizsarga uzstādīšanas ir jābūt pareizi piestiprinātai skrūvei, svirai un atsperei.

1. Nospiediet aizsarga atlaišanas sviru (j).
2. Turot aizsarga atlaišanas sviru atvērtu, savietojiet aizsarga izcilīnus (k) ar pārvada kartera spraugām (l).
3. Turot aizsarga atlaišanas sviru atvērtu, spiediet aizsargu lejup, līdz izcilīni noliksējas, un tad iegrieziet tos pārvada kartera centrālajā rievā. Atlaidiet aizsarga atlaišanas sviru.
4. Kad vārpsta ir vērsta pret operatoru, grieziet aizsargu pulksteņrādītāja virzienā līdz vajadzīgajai darba pozīcijai. Aizsarga korpusam jābūt novietotam starp vārpstu un operatoru, lai nodrošinātu maksimālu operatora aizsardzību.
5. Aizsargu var pagriezt pulksteņrādītāja virzienā, lai to viegli noregulētu. **PIEZĪME.** Aizsarga atlaišanas svirai ir jānofiksējas kādā no aizsarga uzmaivas savietošanas atverēm (m). Tādējādi aizsargs ir cieši nostiprināts. Nospiežot aizsarga atlaišanas sviru, aizsargu var pārvietot pretējā virzienā.
6. Lai noņemtu aizsargu, veiciet šo norādījumu 1.–3. punktu pretējā kārtībā.

#### AIZSARGS AR FIKSĒJOŠO SKRŪVI (2B. ATT.)

1. Novietojiet leņķa slīpmašīnu uz galda tā, lai vārpsta (b) būtu vērsta augšup.
2. Savietojiet izcilīnus (k) ar ierobiem (l).
3. Nospiediet aizsargu (f) uz leju un grieziet to pretēji pulksteņrādītāja virzienam vajadzīgajai pozīcijai.
4. Cieši pievelciet skrūvi (n).
5. Lai noņemtu 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!** Pirms noslēgta aizsarga (1. veids) aizsarga uzstādīšanas ir jānorādīta viena skāriena aizsarga skrūve, svira un atspere, ja tādas ir. Noņemtās detaļas ir jāglabā drošā vietā, lai varētu no jauna piestiprināt, uzstādot viena skāriena aizsargu. Pirms noņemšanas iegaumējiet šo detaļu stiprinājuma vietas, lai vēlāk tās būtu vieglāk no jauna piestiprināt.

1. Atveriet aizsarga fiksatoru. Savietojiet aizsarga izcilīnus (k) ar pārvada kartera spraugām (l).
2. Spiediet aizsargu lejup, līdz tā izcilīni noliksējas un brīvi griežas pārvada kartera centrālajā rievā.
3. Pagrieziet aizsargu vajadzīgajā darba pozīcijā. Aizsarga korpusam jābūt novietotam starp vārpstu un operatoru, lai nodrošinātu maksimālu operatora aizsardzību.
4. Lai aizsargu nostiprinātu uz pārvada kartera pārsega, aizveriet aizsarga fiksatoru. Kad fiksators ir noslēgts, aizsargs nedrīkst griezties, ja to mēģina ar roku pagriezt. Ja aizsargs tomēr griežas, pievelciet regulēšanas skrūvi, kad spilējuma svira ir aizvērtā pozīcijā. Slīpmašīnu nedrīkst darbināt, ja aizsargs ir valīgs vai spilējuma svira ir atvērtā pozīcijā.
5. Lai noņemtu aizsargu, atveriet tā fiksatoru, grieziet aizsargu tā, lai bultiņas būtu savietotas, un paveiciet aizsargu augšup.

**PIEZĪME.** Ja pēc kāda laika noslēgts aizsargs (1. veids) klūst valīgs, pievelciet regulēšanas skrūvi, kad spilējuma svira ir aizvērtā pozīcijā.



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

**IEVĒRĪBAI!** Nepievelciet regulēšanas skrūvi, ja spīlējuma svira atrodas atvērtā pozicijā. Rezultātā aizsargam vai kartera centram var rasties bojājums, ko nevar pamani.

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



**BRĪDINĀJUMS!** Nedrīkst lietot bojātu ripu.

1. Novietojiet instrumentu uz galda tā, lai aizsargs būtu vērsts augšup.
2. Pareizi uzstādīt atbalsta atloku (d) uz vārpstas (b) (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 spīlējuma uzgriezni (e) uz vārpstas (b) (5. att.):
  - a. uzstādot slīppipu, vītnotā spīlējuma uzgriežņa (e) gredzenam jābūt vērstam pret ripu (5A. att.);
  - b. uzstādot griezējripu, vītnotā spīlējuma uzgriežņa (e) gredzenam jābūt vērstam pretējā virzienā no ripas (5B. att.).
5. Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu (a) un grieziet vārpstu (b), līdz tānofiksējas.
6. Ar komplektācijā iekļauto sešstūru uzgriežņu atslēgu vai ar divzaru uzgriežņu atslēgu pievelciet vītnoto spīlējuma uzgriezni (e).
7. Atlaidiet vārpstas bloķētāju.
8. Lai nonemtu ripu, ar komplektācijā iekļauto sešstūru uzgriežņu atslēgu vai ar divzaru uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet vītnoto spīlējuma uzgriezni (e).

**PIEZĪME.** Malu slīpēšanas darbs ir 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. Nogriešanai lietojiet 1. veida ripas un 1. veida aizsargu.

## Apāļu stieplu suku un stieplu ripu uzstādīšana

Apāļas stieplu sukas vai stieplu ripas jāuzskrūvē tieši uz slīpmašīnas vārpstas, nepiestiprinot atlokus. Lietojet tikai tādas stieplu sukas vai ripas, kam ir M14 vītnots centrs. Lietojet stieplu

sukas un ripas, obligāti jāpiestiprina 27. veida aizsargs.



**UZMANĪBU!** Rīkojoties ar stieplu sukām un ripām, valkājet darba cimdus. Tās var būt asas.



**UZMANĪBU!** Uzstādīt vai darbam izmantotā ripa vai suka nedrīkst pieskarties aizsargam. Piederumam var rasties bojājums, ko nevar pamani, tādējādi stieples atdalās no uzstādītās ripas vai apāļas stieplu sukas.

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

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

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

1. Novietojiet instrumentu uz galda vai līdzēnas virsmas tā, lai aizsargs būtu vērsts 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 spīlējuma uzgriezni (e) uz vārpstas. Vītnotā spīlējuma uzgriežņa gredzenam jābūt vērstam pret gumijas atbalsta paliktni.
6. Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu (a) un grieziet vārpstu (b), līdz tānofiksējas.
7. Ar komplektācijā iekļauto sešstūru uzgriežņu atslēgu vai ar divzaru uzgriežņu atslēgu pievelciet vītnoto spīlējuma uzgriezni (e).
8. Atlaidiet vārpstas bloķētāju.
9. Lai noņemtu gumijas atbalsta paliktni, ar komplektācijā iekļauto sešstūru uzgriežņu atslēgu vai ar divzaru uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet vītnoto spīlējuma uzgriezni (e).

## Apālas stieplū sukas uzstādīšana

Uzskrūvējet apālo stieplū suku tiešu uz vārpstas, nelietojot starpliku un vīnētu atloku.

### Pirms ekspluatācijas

- Uzstādīet aizsargu un piemērotu ripu. Nedrīkst lietot pārāk nodilušus diskus vai ripas.
- Pārbaudiet, vai iekšējais un ārējais atloks ir pareizi uzstādīts. Ievērojet **slīpēšanas un griešanas piederumu tabulā** sniegtos norādījumus.
- Pārbaudiet, vai disks griežas uz papildpiederuma un instrumenta redzamās bultiņas norādītajā virzienā.
- Nedrīkst lietot bojātu piederumu. Pirms katras ekspluatācijas reizes pārbaudiet piederuma stāvokli, piemēram, vai ripā nav robu un plaisu, vai atbalsta paliktnis nav saplaisājis, nodilis vai pārlieku nolietojies un vai stieplū suka nav vajīga un kādā stāvoklī ir tās stieplū sari. Ja elektroinstruments vai piederums ir tīcīs nomests zemē, pārbaudiet, vai tas nav bojāts. Ja ir, uzstādīet jaunu piederumu. Kad pārbaude ir veikta un piederums ir piestiprināts, gan jums, gan apkārtējām personām jāstāv drošā attālumā no piederuma rotēšanas zonas, bet elektroinstruments vienu minūti jādarbina maksimālajā ātrumā bez noslodzes. Bojāti piederumi šajā pārbaudes laikā parasti salūzt.

## EKSPLUATĀCIJA

### Ekspluatācijas norādījumi



**BRĪDINĀJUMS!** Vienmēr ievērojet 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 elektrotīklam pārbaudiet, vai tas ir izslēgts, nospiežot un atlaižot slēdža mēlīti.



### BRĪDINĀJUMS!

- Pārbaudiet, vai visi slīpēšanai vai griešanai paredzētie materiāli ir cieši nostiprināti.
- Nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu. Izmantojet 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 atsītiena 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.
- Ekspluatējot šo instrumentu, vienmēr jāvalkā standarta darba cimdi.
- Ekspluatācijas laikā pārvada karters kļūst ļoti karsts.
- Instrumentam drīkst piemērot tikai nelielu spiedienu. Ripu nedrīkst spiest no sāniem.
- Nepieļaujiet pārslodzi. Ja instruments kļūst karsts, ļaujiet tam dažas minūtes darboties bez noslodzes.
- Nepieļaujiet pārslodzi. Ja instruments kļūst karsts, ļaujiet tam dažas minūtes darboties bez noslodzes, lai piederums atdzistu. Nepieskarieties piederumam, kamēr tas nav atdzisīs. Ekspluatācijas laikā ripa kļūst ļoti karsta.
- Ar apālo stieplū suku nedrīkst strādāt, ja nav uzstādīts piemērots aizsargs.
- Neuzstādīet šo instrumentu uz statīva, ja strādājat ar griezēripu.
- Nedrīkst lietot susināmos uzliktnus vienlaicīgi ar saistvielas abrazīvo ripu.

- Nemiet vērā to, ka ripa turpina griezties arī pēc instrumenta izslēgšanas.

## Pareizs rokas novietojums (1., 6. att.)



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



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

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

## Slēdži



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

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

## SLĪDSLĒDZIS (3. ATT.)

(DWE4050, DWE4051, DWE4150, DWE4151)



**BRĪDINĀJUMS!** Pirms instrumenta pievienošanas elektrotīklam nospiediet un atlaidiet slīdslēdža aizmugurējo daļu, lai pārbaudītu, vai tas ir izslēgtā pozīcijā. Pārbaudiet, vai slīdslēdžis ir izslēgtā pozīcijā, kā leprikš aprakstīts, ja instruments ir bijis pakļauts elektrobarošanas pārrāvumam, piemēram, aktivizējot īssavienojuma zemējuma ķedes atvienotāju vai jaudas slēdzi, nejauši atvienojot no elektrotīkla vai saskaroties ar elektropadeves traucējumiem. Ja slīdslēdžis ir ieslēgtā pozīcijā, pievienojiet instrumentu elektrotīklam, tas sāks negaidīti darboties.

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

Nepārtrauktais darbības stumiet slīdslēdži virzienā uz instrumenta priekšpusi un iespiediet uz iekšu slēdža priekšējo daļu. Lai apturētu instrumentu, darbojoties nepārtrauktā režīmā, nospiediet un atlaidiet slīdslēdža aizmugurējo daļu.

## LĀPSTIŅSLĒDZIS (3. ATT.) (TIKAI DWE4120)

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

## Vārpstas bloķēšana (1. att.)

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

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

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

## Metāla apstrādes darbi

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

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



**BRĪDINĀJUMS!** Apstrādājot metālu, smagos darba apstākļos instrumenta korpusā var uzkrāties vadīspējīgi putekļi. Rezultātā var tikt mazināta instrumenta aizsardzības izolācija, radot elektriskās strāvas trieciena risku.

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

## Metāla griešana

Grieziet metālu ar vidēju ātrumu, kas piemērots konkrētajam metāla veidam. Nespediet griežēripu, kā arī negroziet, nesagāziet un nelieciet instrumentu.

Darba laikā nesamaziniet griežērijas 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

**Griežēripu nedrīkst izmantot raupjai slīpēšanai. Vienmēr lietojiet 27. veida aizsaru.**

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

## Akmens griešana

**Instruments ir paredzēts vienīgi sausai griešanai. Akmens griešanai vislabāk izmantot dimanta griežēripu. Darba laikā jāvalkā papildu aizsargmaka pret putekļiem.**

## Lteikumi par ekspluatāciju

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

## Pulēšanas ripu lietošana



**BRĪDINĀJUMS! Metāla putekļu uzkrāšanās.** Pārmērīgi lietojot pulēšanas ripas metāla apstrādes darbiem, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks. Lai mazinātu risku, pirms lietošanas uzstādīet nooplūdstrāvas aizsargierīci un katru dienu iztīriet ventilācijas atveres, tajās pūšot sausu, saspilstu gaisu atbilstoši turpmāk aprakstītajiem apkopes norādījumiem.

## APKOPE

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



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

## Ogles sukas, kas automātiski izslēdz instrumentu.

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



## Ellošana

Šis elektroinstruments nav papildus jāieeljo.



## Tīrīšana



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



**BRĪDINĀJUMS!** Instrumenta detaļu tīrīšanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas asas kīmiskas vielas. Šīs kīmiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojiet tikai zlepjūdenī samērcētu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

## Papildpiederumi



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

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

	.Maks [mm]		[mm] d	Min. rotācija [ $^{\circ} \cdot \text{min}$ ]	Perifērais ātrums [m/s]	Vītnotās atveres garums [mm]
	D	b				
D	115	6	22,23	000 11	80	-
D	125	6	22,23	000 11	80	-
D	115	-	-	000 11	80	-
D	125	-	-	000 11	80	-
	d	b	D			
	75	30	M14	000 11	45	16,0
D	115	12	M14	000 11	80	16,0
D	125	12	M14	000 11	80	16,0

## Vides aizsardzība



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

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



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

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

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

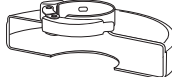
Jūs varat noskaidrot tuvāko pilnvaroto remonta darbnīcu, sazinoties ar vietējo DEWALT biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā.

DEWALT remonta darbnīcu saraksts, pilnīga informācija par mūsu pēcpārdošanas pakalpojumiem un kontaktinformācija ir pieejama tīmekļa vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## SLĪPĒŠANAS UN GRIEŠANAS PIEDERUMU TABULA

<b>Aizsarga veids</b>	<b>Piederums</b>	<b>Apraksts</b>	<b>Kā uzstādīt piederumu</b>
<b>27. VEIDA AIZSARGS</b>		Slīpripa ar ieliektu centru	 27. veida aizsargs
		Pulēšanas ripa	 Atbalsta atloks
		Stieplju ripa	 27. veida slīpripa ar ieliektu centru  Vītnots spīlējuma uzgrieznis
		Stieplju ripa ar vītnoto uzgriezni	 27. veida aizsargs  Stieplju ripa
		Stieplju ripa ar vītnoto uzgriezni	 27. veida aizsargs  Stieplju suka
		Atbalsta paliktnis un smilšpapīrs	 27. veida aizsargs  Gumijas atbalsta paliktnis  Smirģela ripa  Vītnots spīlējuma uzgrieznis

## SLĪPĒŠANAS UN GRIEŠANAS PIEDERUMU TABULA (turp.)

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



# УГОЛОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ DWE4050, DWE4051, DWE4120, DWE4150, DWE4151

## Поздравляем Вас!

Вы выбрали электрический инструмент фирмы DeWALT. Тщательная разработка изделий, многолетний опыт фирмы по производству инструментов, различные усовершенствования сделали инструменты DeWALT одними из самых надежных помощников для профессионалов.

## Технические характеристики

		DWE4050	DWE4051	DWE4120	DWE4150	DWE4151
Напряжение питания	В перемен. тока	230	230	230	230	230
Тип		2	2	1	1	1
Потребляемая мощность	Вт	800	800	900	900	900
Число оборотов без нагрузки/ номинальная скорость	об/мин	11800	11800	11800	11800	11800
Диаметр диска	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*

\* включая боковую рукоятку и защитный кожух

$L_{WA}$ (звуковое давление)	дБ(А)	90,5	90,5	91,5	91,5	91,5
$K_{WA}$ (погрешность измерения звукового давления)	дБ(А)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
$L_{WA}$ (акустическая мощность)	дБ(А)	101,3	101,3	102,5	102,5	102,5
$K_{WA}$ (погрешность измерения акустической мощности)	дБ(А)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 60745:

Значения вибрационного воздействия  $a_h$ , шлифование поверхности

$a_{h,AG} =$	м/с <sup>2</sup>	9,4	9,4	11,0	11,0	11,0
Погрешность K =	м/с <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Значения вибрационного воздействия  $a_h$ , шлифование диском

$a_{h,DS} =$	м/с <sup>2</sup>	7,5	7,5	6,8	6,8	6,8
Погрешность K =	м/с <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

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



**ВНИМАНИЕ:** Заявленная величина вибрации относится только к основным видам применения инструмента. Однако если

инструмент применяется не по основному назначению, с другими принадлежностями или содержится в ненадлежащем порядке, уровень вибрации будет отличаться от указанной величины. Это может значительно увеличить воздействие вибрации в течение всего периода работы инструментом.

При оценке уровня воздействия вибрации необходимо также учитывать время, когда инструмент находился в выключенном состоянии или когда он включен, но не выполняет какую-либо операцию. Это может значительно уменьшить уровень воздействия в течение всего периода работы инструментом.

Определите дополнительные меры предосторожности для защиты оператора от воздействия вибрации, такие как: тщательный уход за инструментом и принадлежностями, содержание рук в тепле, организация рабочего места.

#### **Минимальные электрические предохранители:**

Инструменты 230 В 10 ампер, электросеть

### **Определения: Предупреждения безопасности**

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



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



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



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

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



Риск поражения электрическим током!



Огнеопасность!

### **Декларация соответствия ЕС**

#### **ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ**



DWE4050, DWE4051, DWE4120, DWE4150,  
DWE4151

DeWALT заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», разработаны в полном соответствии со стандартами: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Данные продукты также соответствуют Директивам 2004/108/EC и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписанное лицо полностью отвечает за соответствие технических данных и делает это заявление от имени фирмы DeWALT.

Хорст Гроссманн (Horst Grossmann)  
Вице-президент по инженерным разработкам  
DeWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,  
D-65510, Idstein, Germany  
01.09.2012



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

### **Общие правила безопасности при работе с электроинструментами**



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

## СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

### 1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

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

### 2) ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- a) Вилка кабеля электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Ни в коем случае не видоизменяйте вилку электрического кабеля. Не используйте соединительные штепсели-переходники, если в силовом кабеле электроинструмента есть провод заземления. Использование оригинальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.
- b) Во время работы с электроинструментом избегайте физического контакта с заземленными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники. Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.
- c) Не используйте электроинструмент под дождем

**или во влажной среде.** Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.

- d) **Бережно обращайтесь** с электрическим кабелем. Ни в коем случае не используйте кабель для переноски электроинструмента или для вытягивания его вилки из штепсельной розетки. Не подвергайте электрический кабель воздействию высоких температур и смазочных веществ; держите его в стороне от острых кромок и движущихся частей инструмента. Поврежденный или запутанный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.

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

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

### 3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) **При работе** с электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьезной травме.
- b) **При работе** используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного

- шлема или противошумовых наушников, значительно снизит риск получения травмы.
- c) **Не допускайте непреднамеренного запуска.** Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, поднять или перенести его, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено». Не переносите электроинструмент с нажатой кнопкой выключателя и не подключайте к сетевой розетке электроинструмент, выключатель которого установлен в положение «включено», это может привести к несчастному случаю.
- d) **Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи.** Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закрепленным на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной тяжелой травмы.
- e) **Работайте в устойчивой позе.** Всегда сохраняйте равновесие и устойчивую позу. Это позволит Вам не потерять контроль при работе с электроинструментом в непредвиденной ситуации.
- f) **Одевайтесь соответствующим образом.** Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от движущихся частей инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
- g) **Если электроинструмент снабжен устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом.** Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запыленностью рабочего пространства.
- 4) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД**
- a) **Не перегружайте электроинструмент.** Используйте Ваш инструмент по назначению.
- b) **Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения.** Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
- c) **Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор перед регулированием, заменой принадлежностей или при хранении электроинструмента.** Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- d) **Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом.** Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.
- e) **Регулярно проверяйте исправность электроинструмента.** Проверяйте точность совмещения и легкость перемещения подвижных частей, целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, действующих на его работу. **Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован.** Большинство несчастных случаев являются следствием недостаточного технического ухода за электроинструментом.
- f) **Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей.** Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
- g) **Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данным Руководством и с учетом рабочих условий и характера будущей работы.** Использование

электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.

## 5) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- a) **Ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием идентичных запасных частей.** Это обеспечит безопасность Вашего электроинструмента в дальнейшей эксплуатации.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

## Меры безопасности при выполнении всех операций

### ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ШЛИФОВАНИИ, ЗАЧИСТКЕ, ОЧИСТКЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЩЕТКОЙ И АБРАЗИВНОЙ РЕЗКЕ.

- a) **Данный электроинструмент предназначен для шлифования, зачистки, очистки металлической щеткой и абразивной резки.** Внимательно прочтите все инструкции по использованию, правила безопасности, спецификации, а также рассмотрите все иллюстрации, входящие в руководство по эксплуатации данного электроинструмента. Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению серьезной травмы.
- b) **Не рекомендуется выполнение данным инструментом работ по полировке.** Использование инструмента не по назначению может привести к повреждению инструмента и получению телесной травмы.
- c) **Не используйте дополнительные принадлежности и насадки, специально не разработанные и не рекомендованные производителем инструмента.** Возможность установки принадлежностей и насадок на электроинструмент не обеспечивает безопасности при его использовании.

d) **Номинальная скорость вращения насадок должна соответствовать скорости, указанной на электроинструменте.** Диски и прочие насадки при вращении на скорости, превышающей их номинальную скорость, могут разрушаться и сорваться с крепления.

e) **Внешний диаметр и толщина насадки должны соответствовать диапазону мощности Вашего электроинструмента.** Насадка неправильного размера не закрывается надлежащим образом защитным кожухом и не обеспечивает контроля при управлении инструментом.

f) **Посадочные отверстия абразивных дисков, фланцев, шлифовальных подошв и прочих сменных обрабатывающих принадлежностей должны полностью соответствовать типоразмеру шпинделя электроинструмента.** Насадки с посадочными отверстиями, не соответствующими крепежным деталям электроинструмента, могут стать причиной разбалансированности, повышенной вибрации и потери контроля над электроинструментом.

g) **Не используйте поврежденные насадки.** Перед каждым использованием проверяйте абразивные диски на наличие сколов и трещин, диски-подошвы - на наличие надрывов и трещин, проволочные щетки - на наличие ослабленной или сломанной проволоки. В случае падения электроинструмента или насадки проверьте их на наличие повреждений или установите неповрежденную насадку. После проверки и установки насадки отойдите сами и удалите посторонних лиц с плоскости вращения насадки и запустите электроинструмент на максимальной скорости без нагрузки на одну минуту. Поврежденные насадки отлетят в сторону в течение данного тестового периода.

h) **Используйте средства индивидуальной защиты.** В зависимости от типа выполняемых работ надевайте щиток для защиты лица, защитную маску или защитные очки. В соответствии

- с необходимостью надевайте респиратор, защитные наушники, перчатки и рабочий фартук, способный защитить от отлетающих мелких абразивных частиц и фрагментов обрабатываемой детали.** Средства защиты для глаз должны останавливать частицы, вылетающие при выполнении различных видов работ. Противопылевая маска или респиратор должны обеспечивать фильтрацию твердых частиц, образующихся в ходе работ. Длительное воздействие шума высокой интенсивности может привести к нарушениям слуха.
- i) **Не подпускайте посторонних лиц близко к рабочей зоне.** Любое лицо, входящее в рабочую зону, должно использовать средства индивидуальной защиты. Отлетающие фрагменты обрабатываемой детали или разрушенной насадки могут стать причиной получения травмы даже за пределами рабочей зоны.
- j) **Держите электроинструмент только за изолированные поверхности при выполнении работ, во время которых режущая принадлежность может задеть скрытую проводку или кабель подключения к электросети.** Контакт режущей принадлежности с находящимся под напряжением проводом делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента «живыми», что создает опасность поражения оператора электрическим током.
- k) **Располагайте кабель подключения к электросети на удалении от вращающейся насадки.** В случае потери контроля кабель может быть разрезан или защемлен, а Ваша рука может быть затянута вращающейся насадкой.
- l) **Никогда не кладите электроинструмент, пока насадка полностью не остановится.** Вращающаяся насадка может задеть за поверхность, и электроинструмент вырвется из Ваших рук.
- m) **Не включайте электроинструмент, если насадка направлена на Вас.** Случайный контакт с вращающейся насадкой может привести к захвату насадкой Вашей одежды и получению телесной травмы.
- n) **Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента.** Вентилятор электродвигателя затягивает пыль внутрь корпуса, а скопление большого количества пыли на металле электродвигателя повышает риск поражения электротоком.
- o) **Не используйте электроинструмент вблизи с пожароопасными материалами.** Искровые разряды могут привести к их воспламенению.
- p) **Не используйте насадки, требующие жидкостного охлаждения.** Использование воды или других жидкостей охлаждающих средств может привести к поражению электрическим током вплоть до смертельного исхода.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВСЕХ ОПЕРАЦИЙ

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

Обратный удар является внезапной реакцией на защемление или застревание вращающегося диска, диска-подошвы, щетки или какой-либо другой насадки. Защемление или застревание могут стать причиной мгновенной остановки вращающейся насадки, что в свою очередь приводит к потере контроля над электроинструментом, и он внезапно подается назад в направлении, противоположном вращению насадки.

Например, если абразивный круг был защемлен или застрял в заготовке, край круга в момент защемления может врезаться в поверхность заготовки, в результате чего круг поднимается или подается назад. В зависимости от направления движения круга в момент защемления, круг может резко подняться в сторону или от оператора. В этот момент абразивные круги могут также сломаться.

Обратный удар является результатом использования инструмента не по

назначению и/или неправильных действий оператора и условий работы, и его можно избежать, соблюдая следующие меры безопасности:

- a) Крепко держите электроинструмент и следите за положением тела и рук, чтобы эффективно противостоять воздействию обратного удара. Для максимального контроля силы обратного удара или реакции от крутящего момента всегда используйте вспомогательную рукоятку, если она предусмотрена. При соблюдении соответствующих мер предосторожности оператор может контролировать силу обратного удара и реакцию от крутящего момента.
- b) Никогда не держите руки вблизи от врачающегося диска. При обратном ударе диск может поранить Ваши руки.
- c) Не стойте в зоне действия обратного удара электроинструмента. В момент заедания сила обратного удара отбросит инструмент в направлении, обратном движению диска.
- d) Будьте особенно осторожны при обрабатывании углов, острых кромок и пр. Избегайте отскакивания и заедания насадки. Именно при обработке углов, острых кромок или при отскакивании высока вероятность заедания врачающейся насадки, что может послужить причиной потери контроля над инструментом или образования обратного удара.
- e) Не устанавливайте на инструмент диск для резьбы по дереву или зубчатый пильный диск. Данные диски увеличивают вероятность возникновения обратного удара и потери контроля над инструментом.

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

- a) Используйте только диски, рекомендованные для использования с Вашим электроинструментом, а также защитные кожухи, специально разработанные для выбранного типа дисков. Диски, не

предназначенные для использования с данным электроинструментом, не будут надежно защищены кожухом и представляют опасность.

- b) Защитный кожух должен быть надежно закреплен на электроинструменте. Для достижения максимальной безопасности кожух должен быть установлен таким образом, чтобы со стороны оператора была открыта самая незначительная часть диска. Защитный кожух поможет защитить оператора от фрагментов разрушенного диска и случайного контакта с диском, а также от искр, способных воспламенить одежду оператора.
- c) Диски должны использоваться только строго в соответствии с их назначением. Например: не выполняйте шлифование боковой стороной режущего диска. Абразивные режущие диски предназначены для шлифования периферии круга, поэтому боковая сила, применяемая к данному типу дисков, может стать причиной их разрушения.
- d) Всегда используйте неповрежденные дисковые фланцы, размер и форма которых полностью соответствуют выбранному Вами типу дисков. Правильно подобранные дисковые фланцы поддерживают диск, снижая вероятность его разрушения. Фланцы для режущих дисков могут отличаться от фланцев для шлифовальных кругов.
- e) Никогда не используйте изношенные диски с электроинструментом большей мощности. Диски, предназначенные для использования с электроинструментами большей мощности, не подходят для высоких скоростей инструментов меньшей мощности, и могут разрушиться.

## Дополнительные меры безопасности при резке с использованием абразивных дисков

- a) Не давите на режущий диск и не оказывайте на него чрезмерного давления. Не пытайтесь выполнить слишком глубокий разрез. Чрезмерное

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

- b) **Не стойте на одной линии и позади врачающегося диска.** При вращении диска в момент выполнения операции в направлении от оператора, возможный обратный удар может отбросить электроинструмент с работающим диском прямо на вас.
- c) **При заклинивании диска или если по какой-либо причине Вы хотите прекратить резание, выключите электроинструмент и удерживайте его в пропиле, пока режущий диск полностью не остановится.** Ни в коем случае не пытайтесь вытащить режущий диск из заготовки, пока он ещё вращается, так как это может вызвать обратный удар. Выясните причину заклинивания диска и примите надлежащие меры по ее устранению.
- d) **Не возобновляйте прерванную операцию с диском в заготовке.** Позвольте диску достичь максимальной скорости и аккуратно введите его в разрез. В противном случае, при повторном включении электроинструмента диск может сломаться, подняться или выскочить обратно из заготовки.
- e) **Размещайте панели или заготовки больших размеров на упорах для минимизации риска защемления диска и обратного удара.** Большие заготовки имеют тенденцию прогибаться под тяжестью собственного веса. Устанавливайте упоры под заготовкой по обе стороны от режущего диска, около линии реза и краев заготовки.
- f) **Будьте особенно внимательны при сквозном врезании в стены и другие сплошные поверхности.** Выступающий диск может врезаться в газовую или водопроводную трубу, электропроводку или в объекты, вызывающие обратный удар.

## Меры безопасности при шлифовании

- a) **Не используйте шлифовальные**

**круги, диаметр которых намного превышает диаметр подошвы.** При выборе шлифовальной бумаги **пользуйтесь рекомендациями изготовителя.** Шлифовальная бумага, выступающая за пределы подошвы шлифмашины, может порваться, что станет причиной повреждения диска или вызовет обратный удар.

## Меры безопасности при работе с использованием проволочных щеток

- a) **Помните, что кусочки проволоки отскакивают от проволочной щетки даже при выполнении обычной операции. Не надавливайте на щетку, оказывая на нее чрезмерное давление.** Обрывки проволоки легко могут проникнуть через легкую одежду и/или попасть на кожу.
- b) **Если при работе щеткой рекомендовано использование защитного ограждения, не допускайте ни малейшего соприкосновения проволочной щетки или диска с ограждением.** В процессе работы и под воздействием центробежной силы проволочный диск или щетка могут увеличиться в диаметре.

## Дополнительные правила техники безопасности для работы шлифмашинами

- Монтажная резьба насадок должна соответствовать резьбе шпинделя шлифмашины. Для насадок, устанавливаемых на фланцы: посадочное отверстие насадки должно соответствовать установочному диаметру фланца. Насадки, не соответствующие крепежным деталями электроинструмента, могут стать причиной разбалансированности, повышенной вибрации и потери контроля над электроинструментом.
- Шлифовальная поверхность дисков с утопленным центром должна быть установлена ниже плоскости кромки защитного кожуха. Неправильно установленный диск, выступающий за плоскость кромки защитного кожуха, не будет защищен должным образом.

- Не используйте диски Тип 11 (конусные чашеобразные) с данным инструментом. Использование дополнительных принадлежностей несоответствующего типа может привести к получению травмы.**
- Всегда используйте боковую рукоятку. Надежно затягивайте боковую рукоятку. Для сохранения контроля над инструментом при выполнении любых операций, всегда должна использоваться боковая рукоятка.**

## Остаточные риски

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

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

## Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



Перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.



Используйте средства защиты органов слуха.



Надевайте защитные очки.

## МЕСТО ПОЛОЖЕНИЯ КОДА ДАТЫ (РИС. 1, 3)

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

Пример:

2012 XX XX  
Год изготовления

## Комплект поставки

В упаковку входят:

- 1 Угловая шлифмашина
- 1 Защитный кожух
- 1 Боковая рукоятка
- 1 Набор дисковых фланцев
- 1 Шестигранный ключ
- 1 Руководство по эксплуатации
- 1 Чертеж инструмента в разобранном виде
- Проверьте инструмент, детали и дополнительные приспособления на наличие повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
- Перед началом работы необходимо внимательно прочитать настоящее руководство и принять к сведению содержащуюся в нем информацию.

## Описание (Рис. 1, 3)



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

- Кнопка блокировки шпинделя
- Шпиндель
- Боковая рукоятка
- Проставочный фланец
- Резьбовая стопорная гайка
- Защитный кожух
- Передвижной пусковой выключатель
- Лопаточный пусковой выключатель (только DWE4120)
- Рычаг блокировки пускового выключателя (только DWE4120)
- Рычаг блокировки защитного кожуха

## НАЗНАЧЕНИЕ

Угловые шлифовальные машины высокой мощности DWE4050, DWE4051, DWE4120, DWE4150, DWE4151 предназначены для профессиональных работ по шлифованию, зачистке, очистке металлической щеткой и резке.

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

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

Данные угловые шлифовальные машины являются профессиональными электроинструментами для работ в тяжелом режиме.

**НЕ РАЗРЕШАЙТЕ** детям прикасаться к инструменту. Неопытные пользователи должны использовать данный инструмент под руководством опытного инструктора.

- Данное изделие не может использоваться людьми (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными и умственными способностями или при отсутствии необходимого опыта или навыка, за исключением, если они выполняют работу под присмотром лица, отвечающего за их безопасность. Не оставляйте детей с инструментом без присмотра.

## Электробезопасность

Электрический двигатель рассчитан на работу только при одном напряжении электросети.

Следите за напряжением электрической сети, оно должно соответствовать величине, обозначенной на информационной табличке электроинструмента.



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



**ВНИМАНИЕ:**  
Электроинструменты с напряжением 115 В должны управляться через предохранительный изолированный трансформатор с заземленным экраном между первичной и вторичной обмоткой.

Поврежденный кабель должен заменяться специально подготовленным кабелем, который можно приобрести в сервисной организации DeWALT.

## Использование удлинительного кабеля

При необходимости использования удлинительного кабеля, используйте только утвержденные 3-х жильные кабели промышленного изготовления, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая

мощность данного инструмента (см. раздел «Технические характеристики»). Минимальный размер проводника должен составлять 1,5 мм<sup>2</sup>; максимальная длина кабеля не должна превышать 30 м.

При использовании кабельного барабана, всегда полностью разматывайте кабель.

## СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



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

## Установка боковой рукоятки (Рис. 1)



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

Вставьте боковую рукоятку (с) в одно из резьбовых отверстий, расположенных на обеих сторонах корпуса редуктора, и надежно затяните. Для сохранения контроля над инструментом при выполнении любых операций, всегда должна использоваться боковая рукоятка.

## Насадки и дополнительные принадлежности

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

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



**ВНИМАНИЕ:** Номинальная скорость вращения насадок должна соответствовать скорости, которая указана на предупреди-

тельной наклейке на инструменте. Диски и прочие насадки при вращении на скорости, превышающей их номинальную скорость, могут сорваться с крепления и стать причиной получения травмы. Насадки с резьбой должны иметь резьбовую ступицу M14. Насадки без резьбы должны иметь посадочное отверстие диаметром 22 мм. При отсутствии посадочного отверстия, данная насадка может быть предназначена для установки на дисковую пилу и не должна использоваться с шлифмашины. Используйте только насадки и дополнительные принадлежности, обозначенные в таблице в конце данного руководства по эксплуатации. Номинальная скорость насадок должна превышать минимальную скорость вращения, указанную на фирменной табличке инструмента.

## Установка защитного кожуха



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



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

При использовании шлиф машин DWE4050, DWE4051, DWE4120, DWE4150 или DWE4151 для резки металла или кирпичной кладки на них ДОЛЖЕН БЫТЬ установлен защитный кожух Тип 1. Защитные кожухи Тип 1 можно приобрести у дистрибуторов DeWALT.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В конце данного раздела Вы найдете Таблицу принадлежностей для шлифования и резки, в которой обозначены прочие дополнительные принадлежности

и аксессуары, которые могут быть использованы с данными шлиф машинами.

### УСТАНОВКА И СНЯТИЕ БЫСТРОСЪЕМНОГО ЗАЩИТНОГО КОЖУХА (ТИП 27) (РИС. 2А)

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

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

### ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ С КРЕПЕЖНЫМ ВИНТОМ (РИС. 2Б)

1. Положите инструмент на стол, шпинделем (b) вверх.
2. Совместите проушины (k) с прорезями (l).

3. Прижмите защитный кожух (f) к инструменту и поверните его в нужное положение.)
4. Затяните с усилием винт (n).
5. Чтобы снять защитный кожух, ослабьте крепежный винт.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если защитный кожух невозможно затянуть регулировочным винтом, не используйте инструмент. Для предотвращения риска получения травмы сдайте инструмент и защитный кожух в сервисный центр для ремонта или замены кожуха.

## УСТАНОВКА ЗАКРЫТОГО ЗАЩИТНОГО КОЖУХА (ТИП 1)



**ВНИМАНИЕ:** Если закрытый защитный кожух (Тип 1) имеется, перед его установкой удалите винт быстросъемного защитного кожуха, рычаг и пружину. Удаленные детали должны быть сохранены и установлены снова при использовании быстросъемного защитного кожуха. При удалении данных деталей запомните их местоположение – это понадобится при их повторной установке.

1. Откройте фиксатор защитного кожуха. Совместите проушины (k) на кожухе с выемками (l) на корпусе редуктора.
2. Надавите на защитный кожух, пока проушины кожуха не встанут на место, и поверните свободно в канавку на ступице корпуса редуктора.
3. Поверните защитный кожух в желаемое рабочее положение. Корпус защитного кожуха должен располагаться между шпинделем и оператором для обеспечения максимальной защиты оператора.
4. Закройте фиксатор защитного кожуха для фиксации кожуха на крышке корпуса редуктора. При закрытом фиксаторе защитный кожух не должен поворачиваться рукой. Если кожух поворачивается, затяните регулировочный с зажимным рычагом в закрытом положении. Не используйте шлифовальную машину с незакрепленным

защитным кожухом или с зажимным рычагом в открытом положении.

5. Для снятия защитного кожуха откройте фиксатор, поверните кожух в направлении стрелок и потяните за кожух.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если через некоторое время закрытый защитный кожух (Тип 1) расшатается, затяните регулировочный винт при нахождении зажимного рычага в закрытом положении.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если защитный кожух невозможно затянуть регулировочным винтом, не используйте инструмент. Для предотвращения риска получения травмы сдайте инструмент и защитный кожух в сервисный центр для ремонта или замены кожуха.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Не затягивайте регулировочный винт с зажимным рычагом в открытом положении. В результате этого может произойти скрытое повреждение защитного кожуха или монтажной ступицы.

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



**ВНИМАНИЕ:** Не используйте поврежденные круги и диски.

1. Положите инструмент на стол защитным кожухом вверх.
2. Установите проставочный фланец (d) на шпиндель (b) (Рис. 4).
3. Установите диск (p) на проставочный фланец (d). При установке дисков с выпуклым центром проследите, чтобы выпуклый центр (o) примыкал к проставочному фланцу (d).
4. Накрутите резьбовую стопорную гайку (e) на шпиндель (b) (рис. 5):
  - a. При установке шлифовального круга стопорная гайка (e) устанавливается выпуклым центром на круг (рис. 5A);
  - b. При установке режущего диска стопорная гайка (e) устанавливается выпуклым центром вверх (рис. 5B).

5. Нажмите на кнопку блокировки шпинделя (а) и поворачивайте шпиндель (б) до его полной фиксации на месте.
6. Затяните стопорную гайку (е) при помощи шестигранного ключа, входящего в комплект поставки, или спецключка.
7. Отпустите кнопку блокировки шпинделя.
8. Чтобы снять диск, ослабьте стопорную гайку (е) при помощи шестигранного ключа, входящего в комплект поставки, или спецключка.

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

## Установка проволочных щеток и дисков

Чашеобразные проволочные щетки или проволочные диски навинчиваются непосредственно на резьбу шпинделя шлифмашины без использования фланцев. Используйте только щетки или проволочные диски с резьбовой ступицей М14. При использовании проволочных щеток или дисков требуется установка защитного кожуха Тип 27.



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



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Проволочные щетки или диски не должны касаться защитного кожуха при установке или во время использования инструмента. Фрагменты проволочных щеток или дисков могут стать причиной скрытых повреждений самой насадки.

1. Накрутите диск на шпиндель вручную.
2. Нажмите кнопку фиксации шпинделя и затяните ступицу проволочной щетки или проволочного диска при помощи гаечного ключа.
3. Для снятия диска выполните те же действия в обратной последовательности.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Неправильная установка ступицы диска после включения инструмента может привести к повреждению инструмента или диска.

## Установка и снятие дисков-подошв/шлифовальной бумаги (Рис. 1)

1. Положите инструмент на стол или другую плоскую поверхность, защитным кожухом вверх.
2. Снимите проставочный фланец (d).
3. Установите на шпиндель (b) резиновый диск-подошву.
4. Положите шлифовальную бумагу на резиновый диск-подошву.
5. Накрутите резьбовую стопорную гайку (e) на шпиндель. Стопорная гайка устанавливается выпуклым центром на резиновый диск-подошву.
6. Нажмите на кнопку блокировки шпинделя (а) и поворачивайте шпиндель (б) до его полной фиксации на месте.
7. Затяните стопорную гайку (е) при помощи шестигранного ключа, входящего в комплект поставки, или спецключка.
8. Отпустите кнопку блокировки шпинделя.
9. Чтобы снять резиновый диск-подошву, ослабьте стопорную гайку (е) при помощи шестигранного ключа, входящего в комплект поставки, или спецключка.

## Установка чашеобразной проволочной щетки

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

## Подготовка к эксплуатации

- Установите защитный кожух и подходящий для данного типа работ диск или круг. Не используйте чрезмерно изношенные диски или круги.
- Убедитесь в правильной установке наружного и внутреннего фланцев. Следуйте инструкциям, данным в **Таблице принадлежностей для шлифования и резки**.

- Проследите, чтобы диск или круг вращался в соответствии с указательными стрелками на шлифмашине и на самой насадке.
- Не используйте поврежденные насадки. Перед каждым использованием проверяйте абразивные диски на наличие сколов и трещин, диски-подошвы - на наличие надрывов и трещин, проволочные щетки - на наличие ослабленной или сломанной проволоки. В случае падения электроинструмента или насадки проверьте их на наличие повреждений или установите неповрежденную насадку. После проверки и установки насадки отойдите сами и удалите посторонних лиц с плоскости вращения насадки и запустите электроинструмент на максимальной скорости без нагрузки на одну минуту. Поврежденные насадки отлетят в сторону в течение данного тестового периода.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Инструкции по использованию



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



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



#### ВНИМАНИЕ:

- Следите, чтобы все обрабатываемые заготовки были надежно зафиксированы на месте.
- Надежно закрепляйте обрабатываемую заготовку. Для фиксации обрабатываемой детали на неподвижной поверхности используйте тиски или струбцины. Очень важно надежно фиксировать заготовку,

чтобы предотвратить смещение заготовки во время обработки и потерю контроля над инструментом. Смещение заготовки или потеря контроля над инструментом может привести к опасной ситуации и стать причиной получения телесной травмы.

- **Размещайте панели или заготовки больших размеров на упорах для минимизации риска защемления диска и обратного удара.** Большие заготовки имеют тенденцию прогибаться под тяжестью собственного веса. Установливайте упоры под заготовкой по обе стороны от режущего диска, около линии реза и краев заготовки.
- Всегда при работе с данным инструментом надевайте рабочие перчатки.
- Корпус редуктора во время работы инструмента сильно нагревается.
- Не прилагайте к инструменту чрезмерного усилия. Ни в коем случае не прилагайте бокового усилия к абразивному диску!
- Избегайте перегрузки. Если инструмент перегрелся, дайте ему поработать несколько минут на холостом ходу.
- Избегайте перегрузки. Если инструмент очень нагрелся, дайте ему поработать несколько минут на холостом ходу, чтобы остыла насадка. Не прикасайтесь к насадке, пока она полностью не остынет. Во время использования диски и круги очень сильно нагреваются.
- Никогда не работайте чащеобразными шлифовальными кругами без установленного соответствующего защитного кожуха.
- Никогда не используйте электроинструмент на отрезной подставке.

- Никогда не используйте прокладки с насадками из абразива на связке.
- Помните, что круг будет какое-то время вращаться после выключения инструмента.

## Правильное положение рук во время работы (Рис. 1, 6)



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



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

Правильное положение рук во время работы: одной рукой возьмитесь за боковую рукоятку (с), другой рукой удерживайте корпус инструмента, как показано на Рис. 1.

## Выключатели



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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для предотвращения неожиданного движения инструмента не включайте/не выключайте инструмент, находящийся под нагрузкой. Перед началом работы с заготовкой дождитесь, пока инструмент не наберет полную скорость. Перед выключением инструмента, сначала поднимите его с заготовки. Прежде чем положить инструмент, дождитесь полной остановки двигателя.

### ПЕРЕДВИЖНОЙ ПУСКОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (РИС. 3) (DWE4050, DWE4051, DWE4150, DWE4151)



**ВНИМАНИЕ:** Перед подключением инструмента к источнику питания убедитесь, что передвижной пусковой выключатель находится в положении «выкл.»; для этого нажмите и отпустите заднюю

половину выключателя. После любого прерывания электроснабжения инструмента, например, при срабатывании аварийного прерывателя заземления или автоматического выключателя, при случайному отсоединении от источника питания или при нарушении электропитания, всегда проверяйте, что передвижной пусковой выключатель находится в положении «выкл.», как было описано выше. Если передвижной пусковой выключатель при подаче питания находится в положении «вкл.», инструмент внезапно начнет работать.

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

Для непрерывного режима работы передвиньте пусковой выключатель в сторону передней части инструмента и нажмите на переднюю половину выключателя.

Для выключения непрерывного режима работы инструмента нажмите на заднюю половину передвижного пускового выключателя и отпустите.

### ЛОПАТОЧНЫЙ ПУСКОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (РИС. 3) (DWE4120)

1. Чтобы включить инструмента, передвиньте рычаг блокировки пускового выключателя (i) в сторону задней части инструмента и нажмите на лопаточный пусковой выключатель (h). При нажатии на пусковой выключатель инструмент начнет работать.
2. Для выключения инструмента отпустите лопаточный пусковой выключатель.

## Блокировка шпинделя (Рис. 1)

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

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Для предотвращения риска повреждения инструмента не

используйте блокировку шпинделя при работающем инструменте. Это приведет к повреждению инструмента, а установленная насадка может отвинтиться и нанести травму.

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

## Обработка металлов

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

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



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

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

## Резка металлов

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

Не снижайте скорости вращающегося режущего диска путем оказания бокового давления.

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

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

## Черновое шлифование

Никогда не используйте режущий диск для чернового шлифования. Всегда используйте защитный кожух Тип 27.

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

## Резание камня

Данный инструмент должен использоваться только для сухой резки. Для резки камня лучше всего использовать алмазные режущие диски. Работайте инструментом, только надев респиратор.

## Совет по работе

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

## Использование веерных дисков



**ВНИМАНИЕ: Накопление металлической пыли!**

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

## 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.



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

### Износ щеток

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



### Смазка

Ваш электроинструмент не требует дополнительной смазки.



### Чистка



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



**ВНИМАНИЕ:** Никогда не используйте растворители или другие агрессивные

химические средства для очистки неметаллических деталей инструмента. Эти химикаты могут ухудшить свойства материалов, примененных в данных деталях. Используйте ткань, смоченную в воде с мягким мылом. Не допускайте попадания какой-либо жидкости внутрь инструмента; ни в коем случае не погружайте какую-либо часть инструмента в жидкость.

### Дополнительные принадлежности



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

По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к Вашему дилеру.

	Макс. [мм]		Мин. скорость враще- ния [об/ мин]	Окружная скорость [м/с]	Длина ре- зь- бового отверстия [мм]			
	D	b						
	d	115	6	22,23	11 800	80	-	
D	b	125	6	22,23	11 800	80	-	
	D	115	-	-	11 800	80	-	
	D	125	-	-	11 800	80	-	
	b	d	75	30	M14	11 800	45	16,0
D	b	115	12	M14	11 800	80	16,0	
	D	125	12	M14	11 800	80	16,0	

## Защита окружающей среды



Раздельный сбор. Данное изделие нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

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



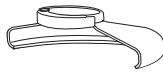
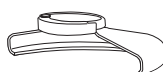
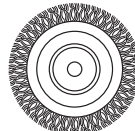
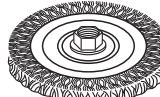
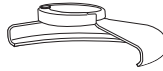
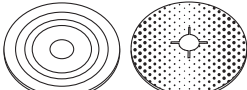
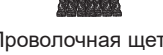
Раздельный сбор изделий с истекшим сроком службы и их упаковок позволяет пускать их в переработку и повторно использовать. Использование переработанных материалов помогает защищать окружающую среду от загрязнения и снижает расход сырьевых материалов.

Местное законодательство может обеспечить сбор старых электрических продуктов отдельно от бытового мусора на муниципальных свалках отходов, или Вы можете сдавать их в торговом предприятии при покупке нового изделия.

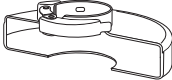
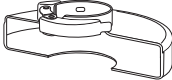
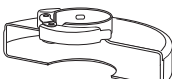
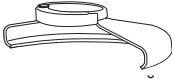
Фирма DeWALT обеспечивает прием и переработку отслуживших свой срок изделий DeWALT. Чтобы воспользоваться этой услугой, Вы можете сдать Ваше изделие в любой авторизованный сервисный центр, который собирает их по нашему поручению.

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

**ТАБЛИЦА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ И РЕЗКИ**

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

## ТАБЛИЦА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ И РЕЗКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

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





---

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

---

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:

**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmekļa vietnē:

**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tinklalapyje:

**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

# DEWALT®

## Garantija

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

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

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

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

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

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

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

## Garantii

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

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

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

Garantii ei kehti, kui see põhjusteks on:

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

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

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

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

## Garantini talonas:

Jrankio modelis/kataloogi numeris

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pandavéjas

Data

## Garantii tollong:

Töörista mudel/kataloogi number

Seriianumber/kupäeva kod

Klient

Müüja

Kupäev

# DEWALT®

# DEWALT®

## Гарантия

## Garantija

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

LATVIEŠU

PYCCKIN R3PIK

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

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

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

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

Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādām nolikām nav DEWALT atlaujas.

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

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

## Гарантийный талон:

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

Серийный номер / Код даты .....

Потребитель .....

Дилер .....

Дата .....

## Garantijas talons:

Ierīces modelis/kataloga numurs .....

Sērijas numurs/Datuma kods .....

Klients .....

Pārdevējs .....

Datums .....