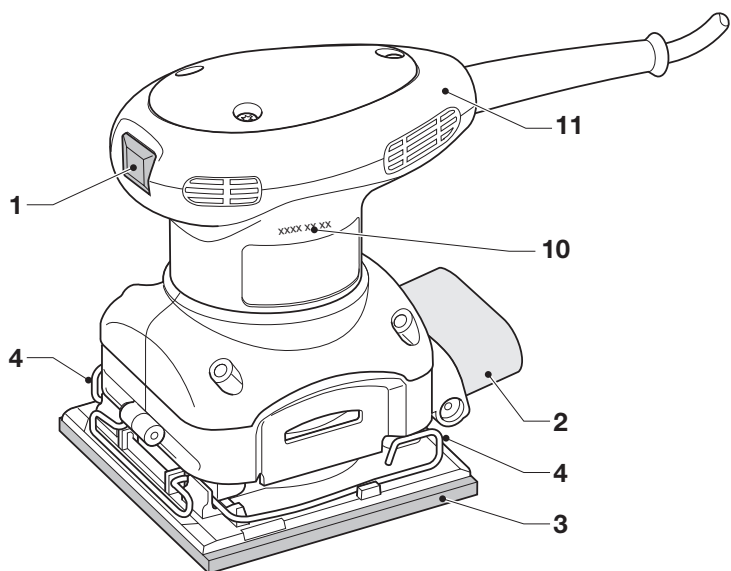

DEWALT[®]

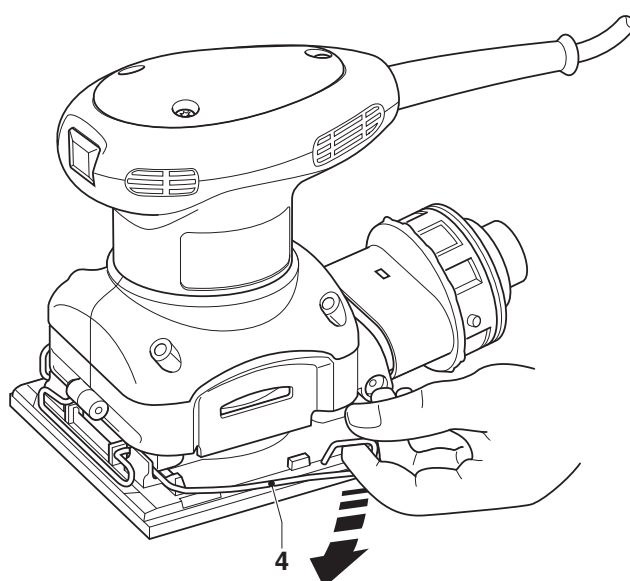
370720-31 BLT

D26441

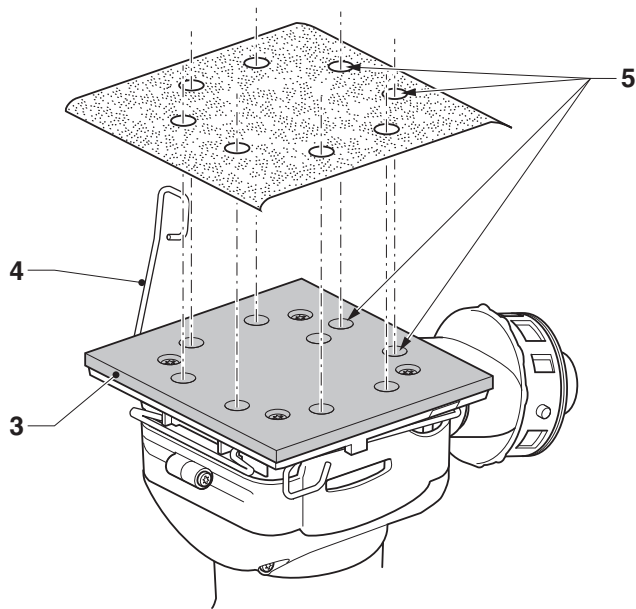
Eesti keel (Originaaljuhend)	7
Lietuvių (Originalių instrukcijų vertimas)	14
Latviešu (Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	21
Русский язык (перевод с оригинала инструкции)	28



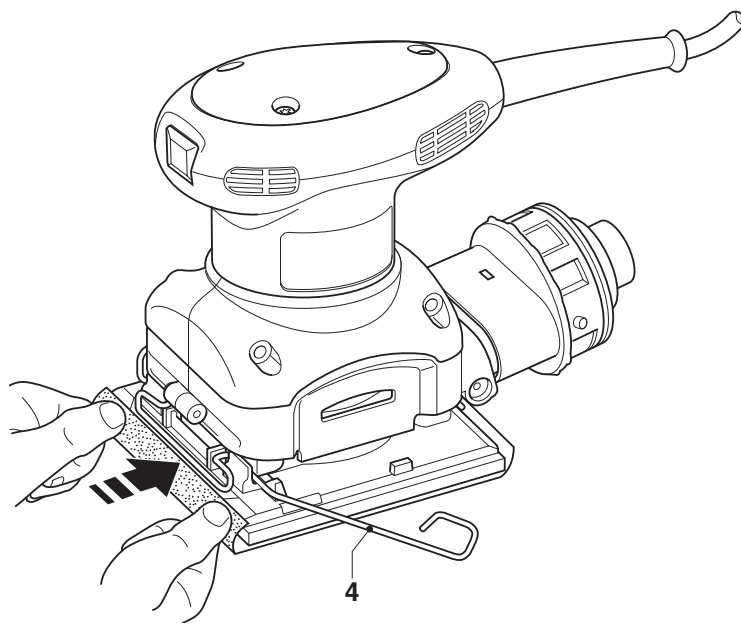
A



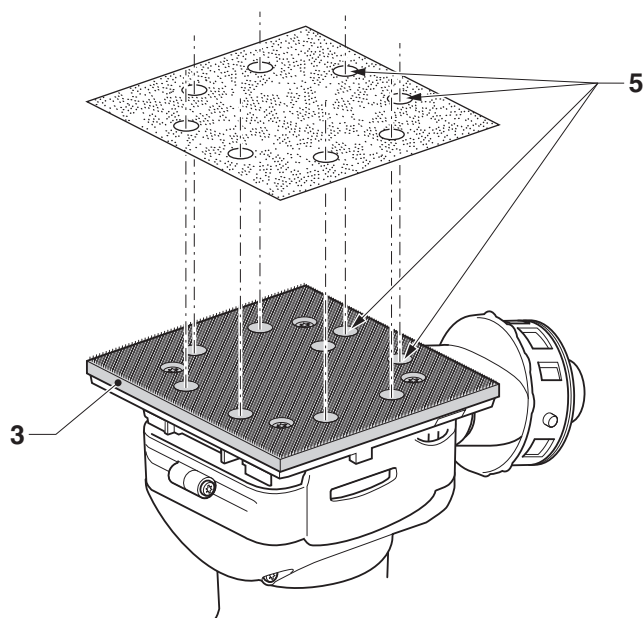
B1



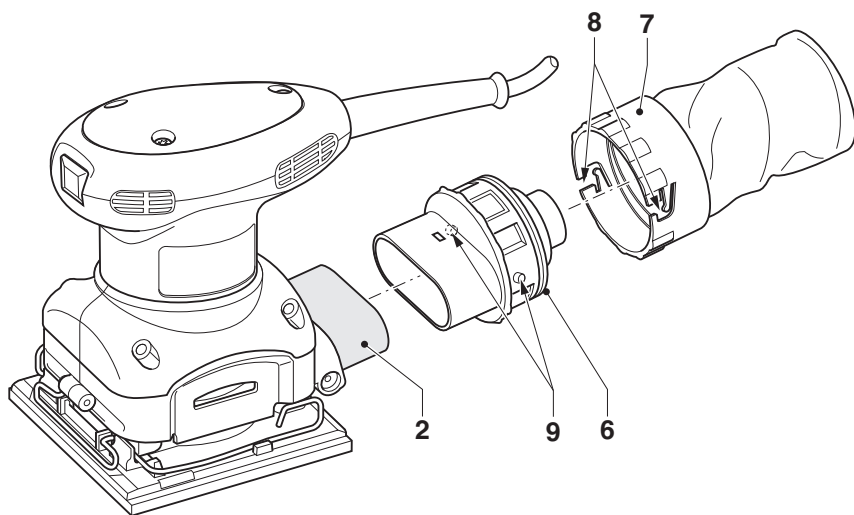
B2



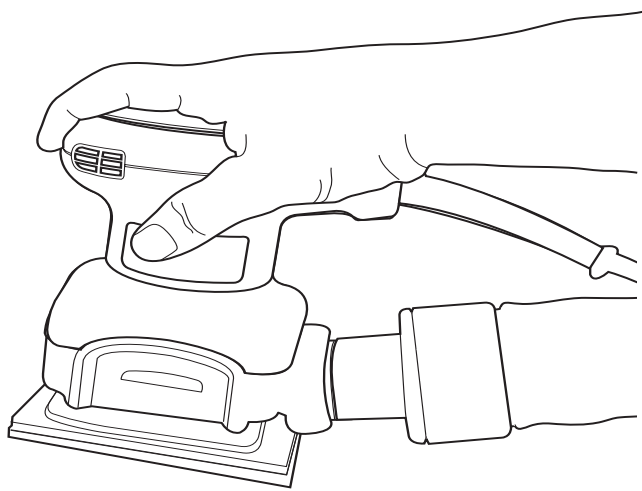
B3



B4



C



D

KÄEPIDEMEGA LIHVMASIN

D26441

Õnnitleme!

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

Tehnilised andmed

		D26441
Pinge	V _{AC}	230
Suurbritannias ja Iirimaa	V _{AC}	230/115
Tüüp		2
Sisendvõimsus	W	230
Padja suurus	mm	108 x 115
Pöörlemiskiirus	min ⁻¹	14000
Ekstsentrilikumine	mm	1,4
Kaal	kg	1,4
L _{PA} (heliröhk)	dB(A)	84
K _{PA} (heliröhu määramatus)	dB(A)	3
L _{WA} (helivõimsus)	dB(A)	91
K _{WA} (helivõimsuse määramatus)	dB(A)	3

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

Vibratsioonitugevus a _h		
a _h =	m/s ²	6,5
Määramatus K =	m/s ²	1,5

Antud teabelehel toodud vibratsioonitugevust on mõõdetud vastavalt EN60745 järgi standardiseeritud testiga ning seda saab kasutada tööriistade võrdluseks. Seda võib kasutada kokkupuutele eelnevaks hindamiseks.



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

Vibratsiooniga kokkupuute taseme hinnang peaks arvestama ka kordadega, kui tööriist on välja lülitatud

või kui see töötab, kuid pole töösse rakendatud. See võib märkimisväärselt vähendada kogu tööaja kestel mõjuvat vibratsiooni.

Määratlege täiendavad ohutusmeetmed, mis on vajalikud kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni tagajärgede eest: elektritööriistade ja tarvikute hooldus, käte hoidmine soojas ja tööprotsesside korraldus.

Kaitsmed

Europa	
230 V tööriist	10 amprit, toitevõrk
Ühendkuningriik ja Iirimaa	
230 V tööriistad	13 A, pistikus
Ühendkuningriik ja Iirimaa	
115 V tööriistad	13 A, pistikus

Mõisted: Ohutusjuhised

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



OHT: Tähistab töenäolist 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 elektrilõögi ohtu.



Tähistab tuleohtu.



Tähistab plahvatusohtu.

EE vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV



D26441

DEWALT kinnitab, et jaotises **Tehnilised andmed** kirjeldatud tooted vastavad standarditele: 2006/42/EÜ, EN 60745-1, EN 60745-2-4.

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

Allkirjastaja vastutab tehnilise 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
31.12.2009



HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

Üldised elektritööriista ohutus-alased hoiatused



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

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES.

Hoiatustes kasutatud mõiste „elektritööriist“ viitab vörgrutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööristadele.

1) TÖÖALA OHUTUS

- Tööala peab olema puhas ja hästi valgustatud. Korras ära ja pimedad tööalad võivad põhjustada önnetsusi.
- Ärge kasutage elektritööriista plahvatusohulikes keskkondades, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööristad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.

c) **Hoidke lapsed ja körvalseisjad elektritööriista kasutamise ajal ohutus kauguses.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

2) ELEKTRIOHUTUS

- Elektritööriista pistikud peavad vastama vooluvõrgule.** Ärge kunagi muutke pistikut **mis tahes moel**. Ärge kasutage ühtege adapteri pistikuga maandatud elektritööriistadega. Muutmata pistikud ja nendele vastavad pesad vähendavad elektrilöögiriski.
- Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid.** Kui teie keha on maandatud, on elektrilöögirisk suurem.
- Ärge viige elektritööriisti vihma käte või märgadesse tingimustesse.** Elektritööriista sattunud vesi suurenendab elektrilöögi ohtu.
- Ärge vigastage toitekaablit.** Ärge kunagi kasutage seadme toitekaablit selle kandmiseks, tömbamiseks või pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. Kaitske kaablit kuumuse, öli, teravate nurkade ja liukuvate osade eest. Kahjustatud või sassis kaablid suurenendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui kasutate tööriista välitingimustes, kasutage kindlasti välitingimusteks ettenähtud pikenduskaablit.** Välitingimustesse sobiva pikenduskaabi kasutamine vähendab elektrilöögiriski.
- Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välimatu, kasutage rikkevoolukaitset (RCD).** Rikkevooluksme kasutamine vähendab elektrilöögiriski.

3) ISIKUOHUTUS

- Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista möistlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsimuse korral või alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kandke alati kaitseprille. Isikukaitsevahendid, nagu tolimumask, libisemiskindlad jalanojud, kiiver või kuulmikaitsevahendid, vähendavad nõuetekohasel kasutamisel kehavigastusi.
- Vältige soovimatut käivitumist.** Veenduge, et enne tööriista vooluvõrku ja/või aku külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitud asendis. Kui hoiate/kannate elektritööriista, hoides särme

- lülitil või lisades voolu tööriistale, millel on selline lülit, võite põhjustada õnnetuse.**
- d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldaage kõik reguleerimisvõtmed ja mutrivõtmmed.** Tööriista põrleva osa külge jääetud mutrivõti või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.
- e) **Ärge upitage. Seiske kogu aeg kindlast ja hoidke tasakaalu.** See tagab parema kontrolli tööriista üle ettearvamatutes situatsioonides.
- f) **Kandke nõuetekohast riietust.** Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Laiad riided, eheted või pikad juuksed võivad jäädä liikuvate osade vahelle.
- g) **Kui seadmetega on kaasas tolmueraldusliidesed ja kogumisseadmed, veenduge, et need on ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmu kogumine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.
- 4) ELEKTRITÖÖRIISTA KASUTAMINE JA HOOLDUS**
- a) **Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritöörist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.
- b) **Ärge kasutage tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritöörist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- c) **Enne seadistuste tegemist, lisaseadmete vahetamist või tööriista säilituskohta panekut eemaldaage tööriisti vooluvõrgust ja/või eemaldaage aku.** Nende meetmete järgmine vähendab elektritööriista tahtmatu käivitamise ohtu.
- d) **Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatust kohas ning ärge laske elektritööriistaga või kasutusjuhendiga mittetutvunud isikutel seda elektritööriista käitada.** Oskamatuses kätes võivad elektritööriistad olla väga ohtlikud.
- e) **Elektritööriistu tuleb hooldada.** Kontrollige, et ei leiduks liikuvate osade kokkusobimatus ega kinnikiilumist, et osad on terved, ja kontrollige ka kõiki muid elektritööriista tööd mõjutada võivaid tingimusi. Kui tööriist on kahjustunud, laske enne kasutust elektritööriist ära parandada. Mitmete põhjuste taga on halvasti hooldatud elektritööriistad.
- f) **Hoidke lõikekettad teravad ja puhtad.** Õigesti hooldatud, teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) **Kasutage elektritööriista, tarvikuid ja tööriista terasid jne vastavalt antud juhistele, arvestades töötigimuste ja tehtava tööga.** Kui elektritööriista kasutatakse muuks kui sihtotstarbeks, võib sellest tuleneda ohtlik olukord.
- 5) HOOLDUS**
- a) **Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** Nii tagate tööriista ohutuse.

Täiendavad eriohutuseeskirjad lihvimismasinate kasutamisel



HOIATUS: Hoolitsege selle eest, kui lihvite puitu (nt pöök, tamm) ja metalli, mis võib moodustada toksilist tolmu. Kandke tolumumaski, mis on möeldud kaitseks tolmu ja aurude eest; veenduge, et tööalaale sisenevad isikud oleks samuti kaitstud.



HOIATUS: Kasutage seda tööriista hästiventileeritud piirkonnas, kui lihvite raudmetalle. Ärge kasutage seda tööriista süttivate vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Lihvimisest või kaaremootori harjadest tulenevad leegid või kuumad osakesed võivad põlevad materjalid süüdata.

Värvi lihvamine



HOIATUS: Jälgige värvi lihvimisel kehtivaid regulatsioone. Pange hoolega tähele järgmist:

- Võimalusel kasutage alati tolmuimejat tolmu kokku kogumiseks.
- Olge eriti hoolikas, kui pliipõhise värvi lihvimisel:
 - Ärge laske lastel või rasedatel naistel tööpiirkonda siseneda.
 - Kõik tööpiirkonda sisenevad inimesed peaksid kandma spetsiaalselt pliivärvi tolmu ja aurude eest kaitsvat maski.
 - Ärge sööge, jooge ega suitsetage tööpiirkonnas.
- Visake tolmuosakesed ja kõik muud eemaldatav prahhutult ära.

Muud ohud

Vaatamata asjakohaste ohutusnõuete järgimisele ja ohutusseadmete kasutamisele ei õnnestu teatavaid riske vältida. Need on järgmised.

- *Kuulmiskahjustused.*
- *Lendavates osakestest tekitatud kehavigastuste oht.*
- *Põletushaaade oht, mida tekitavad käitamisel kuumenevad tarvikud.*
- *Pikemaajalisest kasutamisest tekitatud kehavigastusoht.*

Tähistused tööriistal

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.

ANDMEKOODI ASUKOHT (JOON. A)

Kuupäevakood (10), mis samuti sisaldab tootmisastat, on trükitud kaitseümbrisile.

Näiteks:

2012 XX XX
tootmisasta

Pakendi sisu

Pakend sisaldab:

- 1 Käepidemega lihvimismasin
- 1 Tolmukott
- 1 Tolmueraldusadapter
- 1 Liivapaberileht
- 1 kasutusjuhend
- 1 Detailjoonis
- Veenduge, et tööriist, selle osad või lisad ei ole transpordil kahjustada saanud.
- Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.

Kirjeldus (joonis A)



HOIATUS: Ärge kunagi ehitage elektritööriista ega selle ühtki osa ümber. Tagajäreks võib olla kahjustus või kehavigastus.

1. Käivituslüliti
2. Tolmueraldusväljund
3. Lihvimispadi
4. Liivapaberilehtri nupp

KASUTUSOTSTARVE

Teie käepidemega lihvmasin D26441 on loodud puidu, metalli ja plasti lihvimiseks professionaalses keskkonnas.

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

See lihvimismasin on professionaalne elektritööriist.

ÄRGE laske lastel tööriista puudutada. Kogenematuute 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 jätta selle tooteaga üks.

Elektriohutus

Elektrimootor on välja töötatud vaid kindla pingega töötamiseks. Kontrollige alati, et toitepinge vastab andmesildile märgitud väärtsusele.



Teie DEWALT tööriist on topeltisolatsiooniga vastavalt standardile EN 60745; seetõttu pole maandusjuhet vaja.



HOIATUS! 115 V seadet tuleb käitada läbi törkekendlia eraldustrafo, mille primaar- ja sekundaarmähise vahel on maandus.

Kui voolujuhe on vigastatud, tuleb see vahetada spetsiaalselt DEWALTi hooldusorganisatsiooni poolt ettevalmistatud voolujuhtme vastu.

Toitepistiku väljavahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik:

- Körvaldage vanu pistik ohult.
- Ühendage pruuvi juhe uue pistiku faasiklemmiga.
- Ühendage sinine juhe nullklemmiga.



HOIATUS: Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

Pikenduskaabli kasutamine

Kui pikendusjuhe on vajalik, kasutage heakskiidetud 3-soonelist pikendusjuhet, mis sobib selle tööriista sisendvõimsusega (vaadake **Tehnilised andmed**). Minimaalne juhtme suurus on 1,5 mm²; maksimaalne pikkus 30 m.

Kasutades kaablrulli, kerige see alati täielikult lahti.

PAIGALDUS JA SEADISTAMINE



HOIATUS! *Vigastusohu vähendamiseks lülitage masin välja ja eemaldage vooluallikast enne lisaseadmete paigaldamist ja eemaldamist, enne seadistuste reguleerimist või remonti. Veenduge, et käivituslülit on OFF-asendis. Ettevaatamatu käivitamine võib põhjustada vigastuse.*

Liivapaberि paigaldamine (joonis B1-B4)

TAVALISE LIIVAPABERI PAIGALDAMINE (JOON. B1-B3)

- Muutke liivapaber pehmeks, hõörudes selle mitteabrasiivset külge üle tööpinna ääre.
- Avage mölemad liivapaberi klambri nupud (4).
- Hoidke lihvimiispätsja (3) ühe käega ja joondage paber tolmueraldusavadega (5) kohakuti
- Libistage liivapaber vastava klambri (4) alla.
- Sulgege vastav liivapaberi klambri nupp (4).
- Venitate liivapaber tugevalt üle lihvimiispadjale (3) ja korra sama toimingut teise klambri jaoks.

TAKJAKINNITUSEGA LIIVAPABERI PAIGALDAMINE (JOON. B4)

- Asetage tööriist lauale, lihvimiispadi (3) ülespoole.
- Asetage liivapaber otse lihvimiispadjale.
- Hoidke lihvimiispätsja (3) ühe käega ja joondage paber tolmueraldusavadega (5) kohakuti
- Vajutage leht tugevalt lihvimiispadjale kinni.

Tolmu eraldamine (joonis C)



HOIATUS: *Kuna lihvmasinaga puidu töötlemisel tekib tolm, paigaldage alati tolmukott, mis on loodud vastavalt kehtivate direktiividega tolmuemissiooni kohta.*



HOIATUS! Ärge kasutage tolmukotti või tolmuimejat ilma nõuetekohase sädemekitsmega, kui lihvite metalli.

Tööriist on varustatud tolmukoti või tolmuimeja ühendamiseks möeldud adapteriga.

- Kinnitage tolmueraldusadapter (6) väljundile (2), nagu on pildil näidatud.
- Kinnitage tolmukott (7), joondades avatud otsaga pilud (8) sälkudega (9) ja kinnitage koti adapterile (6).
- Keerake koostet päripäeva, et see kinnituks oma kohal.
- Alternatiivselt võite ühendada tööriista tolmuimejaga sama adapteri (6) abil.

KASUTAMINE

Kasutusjuhised



HOIATUS: Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.



HOIATUS. Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb elektritööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ja vooluvõrgust eemaldada.



HOIATUS:

- Veenduge, et kõik lihvitatavad materjalid on tugevalt kinnitatud.
- Avaldage tööpinnale vaid kerget survet. Liigne surve ei paranda lihvimistulemust, kuid võib põhjustada masina ülekoormust ja lihvimistarvikku purunemist.
- Vältige ülekoormamist.



HOIATUS: Ärge lihvige magneesiumi!

Õige käte asend (joonis A, D)



HOIATUS: Raskete vigastuse saamise riski vähendamiseks kasutage **ALATI** nõuetekohastust käteasendit, nagu pildil näidatud.



HOIATUS: Raskete vigastuse saamise riski vähendamiseks hoidke masinat **ALATI** tugevalt ootamatut reaksiooni ennetades.

Õige käteasend eeldab, et üks käsi on põhikäepidemel (11), nagu pildil näidatud.

Sisse- ja väljalülitamine (joonis A)

Tööriista sisselülitamiseks viige toitelülitit asendisse I.

Tööriista väljalülitamiseks viige toitelülitit asendisse O.

Lihvimine (joonis A)

1. Alustage lihvimist jämeda liivapaberiga.
2. Kuna tööriistaga tekivad igas suunas väikesed kriimud, pole vaja kobelise pinnaga lihvida.
3. Kontrollige oma tehtud tööd iga natukese aja tagant.
4. Töö lõppedes ja enne vooluvõrgust eemaldamist lülitage tööriist välja.



Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



Puhastamine



HOIATUS: Puhuge mustus põhikorpusest kuiva õhuga välja, niipea kui näete, et see kogune õhuavadesse ja nende ümbrusesse. Kandke selle töö tegemisel heaksikidetud kaitseprille ja tolumumaski.



HOIATUS: Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahussteid või muid kemikaale. Need kemikaalid võivad muuta materjali ja selle osad nõrgaks. Kasutage vaid vee ja õrna seebiga niisutatud riiet. Ärge kunagi laske ühelgi vedelikul sattuda tööriista sisse; ärge kastke ühtegi tööriista osa vedelikku.

- Pärast tööriista kasutamist metalli lihvimiseks ilma tolmukotita, puhastage tööriista madalasurvelise õhuga.

Tolmukoti tühjendamine (joonis C)

Tõhusaks tolmu eraldamiseks tühjendage tolmukoguja, kui see on kolmandiku võrra täitunud.

1. Tolmukoguja tühjedamiseks tömmake see adapterilt maha.
2. Eemaldage tolmukott (7) adapterilt (6), keerates seda vastupäeva ja tömmates selle maha.
3. Tühjendage koti sisu jäätmekonteinerisse. Vajadusel kasutage tolmuimejat tolmukoti puhastamiseks, avaldades sisepinnale survet.
4. Asetage tolmueraldaja adapter tagasi.
5. Paigaldage tagasi tolmukott.

HOOLDAMINE

Teie DEWALT tööriist on loodud pikaajaliseks kasutamiseks minimaalse hooldamise juures. Pideva rahuldava töö tagamiseks tuleb selle eest hoolitseda ja seadet regulaarselt puhastada.



HOIATUS. Vigastusohu vähendamiseks lülitage masin välja ja eemaldage vooluallikast enne lisaseadmete paigaldamist ja eemaldamist, enne seadistuste reguleerimist või remonti. Veenduge, et käivituslülitil on OFF-asendis. Ettevaatamatu käivitamine võib põhjustada vigastuse.



HOIATUS: Muid lisaseadmeid kui DEWALTi pakutavaid ei ole koos selle tooteega testitud ja seetõttu võib selliste lisaseadmete kasutamine koos tööriistaga olla ohtlik. Kehavigastuste ohu vähendamiseks võib selle tootega kasutada ainult DEWALTi soovitatud lisaseadmeid.

Sobiliike tarvikute kohta teabe saamiseks pidage nõu müüjaga.

Keskkonnakaitse



Eraldi kogumine. Seda toodeet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmeltega.

Kui ühel päeval leiate, et teie DEWALTi toode on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, ärge kõrvaldage seda koos olmejäätmeltega. Viige toode vastavasse eraldi kogumise kohta.



Elektroonikajäätmete sorteerimine ja pakkimine aitab meil materjale taaskasutada. Materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna saastamist ja vähendab vajadust tooraine järelle.

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

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 remonditöökoja leidmiseks võite pöördua DeWALTi kohalikku esindusse, mille aadressi leiata sellest kasutusjuhendist. Samuti DeWALTi volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktid leitavad internetis aadressil: www.2helpU.com.

PLOKŠTUMINIS ŠLIFUOKLIS

D26441

Sveikiname!

Jūs pasirinkote „DEWALT“ įrankį. Dėl ilgametės patirties, kruopštaus gaminių tobulinimo ir naujovių diegimo „DEWALT“ tapo viena iš patikimiausių profesionalų elektros įrankių naudotojų partnerių.

Techniniai duomenys

	D26441	
Įtampa	V _{ks}	230
JK ir Airija	V _{ks}	230/115
Tipas		2
Garios ivestis	W	230
Pado dydis	mm	108 x 115
Apsukos	min. ⁻¹	14 000
Orbita	mm	1,4
Svoris	kg	1,4

L _{PA} (garso slėgis)	dB(A)	84
K _{PA} (garso slėgio paklaida)	dB(A)	3
L _{WA} (garso galia)	dB(A)	91
K _{WA} (garso galios paklaida)	dB(A)	3

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

Vibracijos emisijos vertė a _h		
a _h =	m/s ²	6,5
Paklaida K =	m/s ²	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! Deklaruotoji vibracija kyla naudojant įrankį pagrindiniams numatytiems darbams atlikti. Tačiau, jei šiuo įrankiu atliekami kiti darbai, naudojami kiti papildomi įtaisai arba šie prastai prižiūrimi, vibracijos emisija gali skirtis. Dėl to gali žymiai padidėti vibracijos poveikis per visą darbo laiką.

Vertinant vibracijos poveikio lygi per tam tikrą laikotarpį, reikia atsižvelgti ne tik į laiką, kai įrankis veikia, bet ir į laiką, kai įrankis yra išjungtas ir

j laiką, kai jis veikia, tačiau juo faktiškai nedirbama. Dėl to per visą darbo laiką vibracijos poveikis gali gerokai sumažėti.

Imkitės papildomų saugos priemonių, kad apsaugotumėte nuo vibracijos poveikio, pavyzdžiu: prižiūrekite įrankį ir jo papildomus įtaisus, laikykite rankas šiltai, planuokite darbą.

Saugikliai

Europa	230 V įrankiai	10 A, elektros tinklas
JK ir Airija	230 V įrankiai	13 A, elektros kištukuose
JK ir Airija	115 V įrankiai	16 A, kištukuose

Apibrėžtys. Saugos rekomendacijos

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



PAVOJUS! Nurodo kylančią pavojingą situaciją, kurios neišvengę žūsite arba rimiatai susižalosite.



ISPĖJIMAS! Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengę galite žūti arba rimiatai susižaloti.



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



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



Reiškia elektros smūgio pavojų.



Reiškia gaisro pavojų.



Reiškia sprogimo pavojų.

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



D26441

DEWALT pareiškia, kad **Techninių duomenų** skyriuje aprašyti gaminiai dera su: 2006/42/EB, EN 60745-1, EN 60745-2-4.

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2004/108/EB ir 2011/65/ES. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „DEWALT“ toliau nurodytu adresu arba žr. vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

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

Horst Grossmann
Gaminiių projektavimo ir tobulinimo
viceprezidentas
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,
D-65510, Idstein, Vokietija
2009-12-31



ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti susižeidimo pavojų, perskaitykite šį vadovą.

Bendrieji įspėjimai dėl elektrinio įrankio saugos



ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir nurodymus.

Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus susižeidimo pavojus.

IŠSAUGOKITE VISUS ISPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI

Sąvoka „elektrinis įrankis“ įspėjimuose reiškia j elektros tinklą jungiamą (laidinį) arba akumuliatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

1) DARBO VIETOS SAUGA

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriozdintos ir tamsios vietos dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priėžastimi.
- Elektrinių įrankių nenaudokite sprogioje aplinkoje, pvz., ten, kur yra liepsniųjų**

skyssčių, duju arba dulkii. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.

- Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite artyn vaikų ir pašalinių asmenų.** Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2) ELEKTROS SAUGA

- Elektrinių įrankių kištukai turi atitikti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojus.
- Stenkiteis nesiliesti kūnu prie įžemintų paviršiu, pavyzdžiu, vamzdžiu, radiatoriu, viryklių ir šaldytuvu.** Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Nedirbkite su šiuo įrankiu lietuje arba drėgnoje aplinkoje.** I elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Atsargiai elkités su maitinimo kabeliu.** Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrųjų kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioję kabeliai didina elektros smūgio pavojų.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke, naudokite ilginimo kabelį, pritaikytą darbui lauke.** Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

3) ASMENINĖ SAUGA

- Kai dirbate su elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkų kaukė, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų

- c) apsaugos, naudojamos atitinkamomis salygomis, mažina susižeidimo pavoju.
- c) **Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) jidėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patirkinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba išjungiant įrankius iš elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- d) **Prieš išjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržiliarakčius.** Neištraukę veržiliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- e) **Nesiekite per toli.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- f) **Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirsčines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) **Jei yra įrenginiai, skirtūs prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavoju.

4) ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- a) **Neapkraukite elektrinio įrankio per daug.** Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo įjungti ar išjungti.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valyti jungikliu, yra pavojingas – ji privaloma pataisyti.
- c) **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, papildomų įtaisų pakeitimo arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavoju netycia įjungti elektrinį įrankį.
- d) **Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jų naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusieiams asmenims.**

- e) **Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavoju.**
- e) **Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patirkinkite, ar gerai sulygiuotos ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžusios, taip pat ivertinkite visas kitas salygas, galinčias turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau strig, juos bus lengviau valyti.
- g) **Naudokite šį elektrinį įrankį, jo papildomus įtaisus, gražtus ir pan.** pagal šį vadovą ir atsižvelgdami į darbo salygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

5) TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- a) **Šį elektrinį įrankį turi prižiūrėti tik kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas tik originalias atsarginės dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.

Papildomos specifinės šlifuoklių naudojimo saugos taisyklės



ISPĖJIMAS! Būkite itin atsargūs, šlifuodami tam tikrą medieną (pvz., beržą, ažuolą) ir metalus, kuriuos apdrojant kyla nuodingų dulkių. Dėvėkite specialias, nuo nuodingų dulkių bei dūmų apsaugančias kaukes ir užtikrinkite, kad taip pat būtų apsaugoti ir darbo vieteje esantys arba į ją įeinantys žmonės.



ISPĖJIMAS! Šlifuodami juoduosius metalus, naudokite šį įrankį gerai vėdinamoje vietoje. Nesinaudokite įrankiu, jei šalia yra liepsniųjų skystių, dujų arba dulkių. Kibirkštys arba karštos dalelės, atsirandančios atliekant šlifavimo darbus arba besiskant variklio šepetėliams, gali uždegti degias medžiagas.

Dažų šlifavimas



ISPĖJIMAS! Šlifuodami dažytus paviršius, laikykites saugos taisyklų.

Ypač atkreipkite dėmesį į šiuos punktus:

- Kur įmanoma, dulkiems rinkti naudokite dulkių siurblį.
- Ypäč būkite atsargūs šlifuodami dažus, kurie galėtų būti pagaminti švino pagrindu:
 - I darbo vietą neleiskite vaikų ir nėščiujujų.
 - Visi i darbo teritoriją patekė asmenys turi dévėti kaukę, skirtą apsaugai nuo švino turinčių dažų dulkių bei dūmų.
 - Darbo vietoje nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.
- Saugiai pašalinkite dulkių daleles bei kitas atliekas.

Liekamieji pavojai

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

- *klausos pablogėjimas;*
- *pavojus susižeisti dėl svaidomų dalelių;*
- *pavojus nusideginti, nes darbo metu papildomi įtaisai labai jkaista;*
- *pavojus susižaloti ilgai naudojant įrankį.*

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudojimą perskaitykite naudotojo vadovą.

DATOS KODO VIETA (A PAV.)

Datos kodas (10), kuriame nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2012 XX XX
Pagaminimo metai

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Plokštuminis šlifuoklis
- 1 Dulkių maišas
- 1 Dulkių išstraukimo adapteris
- 1 Šlifavimo popierius lakštas
- 1 Naudotojo vadovas
- 1 Brėžinio išklotinė
- Patirkinkite, ar gabenimo metu įrankis, jo dalys arba papildomi įtaisai nebuvvo sugadinti.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir suprasti šį vadovą.

Aprašymas (A pav.)



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

1. Ijungiklis / išjungiklis
2. Dulkių išstraukimo anga
3. Šlifavimo padas
4. Šlifavimo popierius lakšto veržiklio rankenėlė

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Šis plokštuminis šlifuoklis D26441 suprojektuotas medienai, metalui ir plastikui šlifuoti profesinėje aplinkoje.

NENAUDOKITE drégnomis sąlygomis arba šalia liepsniųjų skysčių ar dujų.

Šis šlifuoklis yra profesionalų elektrinis įrankis.

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

- Šis gaminys neskirtas naudoti menkesnių fiziniių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims (iskaitant vaikus) arba asmenims, kuriems trūksta patirties, žinių arba įgūdžių, nebent juos priziūrėtų už jų saugą atsakingas asmuo. Vaikai niekada neturi būti palikti vieni su šiuo įrankiu.

Elektros sauga

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



Šis „DEWALT“ įrankis turi dvigubą izoliaciją, atitinkančią standartą EN 60745, todėl žemėminimo laidas nebūtinės.



ISPĖJIMAS! 115 V blokai turi būti valdomi naudojant apsaugos nuo trikties izoliacinių transformatorių su žemėminimo ekrano tarp pagrindinės ir antrinės apvijo.

Jeigu būtų pažeistas maitinimo kabelis, jį reikia pakeisti specialiai paruoštu kabeliu, kurį galima įsigyti „DEWALT“ serviso centre.

Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinei Karalystei ir Airijai)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- Saugiai išmeskite senąjį kištuką.

- Rudą laidą junkite prie kištuko srovės įvado.
- Mėlyną laidą junkite prie neutralaus įvado.



! ISPĖJIMAS! Prie įzeminiimo kontaktu
nieko jungti nereikia.

Vadovaukîtés montavimo instrukcijomis,
pateikiâomis su aukštos kokybés kištukais.
Rekomenduojamas saugiklis: 13 A.

Ilginimo kabelio naudojimas

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

Jei naudojate kabelio ritę, būtinai iki galo išvyniokite kabelį.

SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS



! ISPĖJIMAS! Siekdami sumažinti
pavoju susižaloti, prieš įrengdami ir
nuimdamis papildomus įtaisus, prieš
reguliuodami, keisdami sąranką
arba atlikdami remonto darbus,
išjunkite įrenginį ir atjunkite jį nuo
maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai
turi būti IŠJUNGIMO padėtyje.
Netyčia jjungus galima susižeisti.

Šlifavimo popieriaus lakštų montavimas (B1–B4 pav.)

IPRASTU ŠLIFAVIMO POPIERIAUS LAKŠTŲ MONTAVIMAS (B1–B3 PAV.)

1. Suminkštinkite šlifavimo popieriaus lakštą, patrindami jo lygiąjų pusę ant darbastalo krašto.
2. Atleiskite abi šlifavimo popieriaus lakšto veržiklio rankenéles (4).
3. Viena ranka laikydami šlifavimo padą (3) sulygiuokite dulkių išstraukimo angas (5).
4. Nuslinkite šlifavimo popieriaus lakštą po jo veržikliu (4).
5. Sujunkite atitinkamą šlifavimo popieriaus rankenélę (4).
6. Tvirtai ištempkite šlifavimo popierių per šlifavimo padą (3) ir pakartokite tą pačią procedūrą su kitu veržikliu.

ŠLIFAVIMO POPIERIAUS LAKŠTŲ SU KABLIUKAIS IR KILPUTĖMIS MONTAVIMAS (B4 PAV.)

1. Padékite įrankį ant stalo, šlifavimo padu (3) aukštyn.
2. Uždékite šlifavimo popieriaus lakštą tiesiai ant šlifavimo padu.
3. Viena ranka laikydami šlifavimo padą (3) sulygiuokite dulkių išstraukimo angas (5).
4. Tvirtai prispauskite lakštą prie šlifavimo padu.

Dulkių išstraukimas (C pav.)



! ISPĖJIMAS! Kadangi apdirbant
medieną šlifuokliu susidaro dulkių,
visada įrenkite dulkių maišą, kurta
laikantis taikytinų dulkių emisiją
reglamentuojančių direktyvų.



! ISPĖJIMAS! Kai šlifuojate metalą,
nenaudokite dulkių maišo arba dulkių
siurblio be tinkamos apsaugos nuo
kibirkščių.

Įrankis pateikiamas su adapteriu, skirtu dulkių maišui arba dulkių siurbliai prijungti.

1. Sumontuokite dulkių išstraukimo adapterį (6) ant išvado (2), kaip parodyta.
2. Prijunkite dulkių maišą (7), sulygiuodami išpjovas (8) su įrantomis (9), tada sumontuokite maišą ant adapterio (6).
3. Pasukite mazgą pagal laikrodžio rodyklę, kad jis užsifiksuočių.
4. Kitas būdas: galite prijungti įrankį prie dulkių siurblio, naudodamai adapterį (6).

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos



! ISPĖJIMAS! Visuomet laikykite
saugos nurodymų ir taisyklių.



! ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti
sunkių susižeidimų pavoju, prieš
atlikdami bet kokius papildomus
Įtaisus ar priedų reguliavimą ar
išmontavimą / sumontavimą darbus,
išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo
maitinimo šaltinio.



! ISPĖJIMAS!

- Jsitinkinkite, kad visos šlifuojamos medžiagos yra gerai pritrūktintos.

- Ruošinj spauskite nestipriai. Pernelyg didelis slėgis nepagerina šlifavimo poveikio. Taip tik padidėja mašinos apkrova ir plyšta abrazyvinės dalys.
- Venkite perkrovų.



ISPĖJIMAS! Draudžiama šlifuoti magni!

Tinkama rankų padėtis (A, D pav.)



ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti sunkaus susižeidimo pavoją, VISUOMET laikykite rankas tinkamoje padėtyje, kaip parodyta.



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

Tinkama rankų padėtis: viena ranga turi būti ant pagrindinės rankenos (11), kaip parodyta.

Ijungimas ir išjungimas (A pav.)

Norédami įrankį ijungti, nustatykite ijungiklį / išjungiklį į padėtį „I“.

Norédami įrankį išjungti, nustatykite ijungiklį / išjungiklį į padėtį „O“.

Šlifavimas (A pav.)

1. Pradékite nuo rupiausio šlifavimo popieriaus.
2. Kadangi įrankis smulkiai braizo visomis kryptimis, nereikia šlifuoti išilgai medienos pluošto.
3. Dažnai tikrinkite savo darbą.
4. Pabaigę darbą išjunkite įrankį ir tik tada ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.

Dulkių maišo ištuštinimas (C pav.)

Kad dulkės būtų traukiamos efektyviai, dulkių rinktuvą ištušinkite, kai užsiplildys maždaug trečdaliu.

1. Norédami ištušinti dulkių rinktuvą, nutraukite kartu su adapteriu.
2. Nuimkite dulkių maišą (7) nuo adapterio (6), sukdami prieš laikrodžio rodyklę, ir nutraukite.
3. Išpilkite maišo turinį į šiukšliadėžę. Jei reikia, dulkių siurbliu išsiurbkite dulkių maišo vidų.

4. Sumontuokite dulkių ištraukimo adapterį atgal.
5. Sumontuokite dulkių maišą atgal.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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



ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti susižeidimo pavoją, prieš įrengdami ir nuimdamis papildomus įtaisus, prieš reguliuodami, keisdami sarašką arba atlikdami remonto darbus, išjunkite įrenginį ir atjunkite jį nuo iš maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti IŠJUNGIMO padėtyje. Netyčia įjungus galima susižeisti.



Tepimas

Jūsų elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



Valymas



ISPĖJIMAS! Kai tik pastebésite, kad pagrindiniame korpuose arba aplink ventiliacijos angas susikaupė purvo ar dulkių, išpūskite jas sausu oru. Atlikdami šį darbą dévėkite aprobuotas akių apsaugos priemones ir respiratorius.



ISPĖJIMAS! Nemetalinių įrankio dalių niekada nevalykite tirpikliais arba kitais stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalioms gaminti panaudotas medžiagas. Naudokite tik švelniu muiliniu vandeniu sudrekintą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skyčių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalių į skytį.

- Jei įrankį naudojote metalui šlifuoti be dulkių maišo, nuvalykite įrankį naudodami žemu slėgiu pučiamą orą.

Papildomi įtaisai



ISPĖJIMAS! Kadangi kiti nei „DEWALT“ papildomi įtaisai nebuvu išbandyti su šiuo gaminiu, juos naudoti su šiuo įrankiu gali būti

pavojinga. Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, su šiuo gaminiu naudokite tik „DEWALT“ rekomenduojamus papildomus įtaisus.

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus papildomus įtaisus kreipkitės į savo įgaliotajį atstovą.

Aplinkosauga



Atskiras surinkimas. Šio gaminio negalima išmesti kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis.



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



Rūšiuojant panaudotus gaminius ir pakuočes, sudaroma galimybė juos perdirbtį ir panaudoti iš naujo. Tokiu būdu padėsite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliaivų poreikį.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytas atskiras elektrinių gaminiių surinkimas iš namų ūkių – savivaldybių atliekų surinkimo vietose arba juos, perkant naują gaminį, gali paimiti mažmenininkai.

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

Artimiausio įgaliotojo remonto agento adresą sužinosite susisiekę su vietine „DEWALT“ atstovybe, šiame vadove nurodytu adresu. Be to, interneto tinklalapyje pateiktas sąrašas įgaliotujų „DEWALT“ remonto agentų bei tikslia informacija apie mūsų gaminiių priežiūros centrus, jų kontaktinė informacija: www.2helpU.com.

ROKAS SLĪPMAŠĪNA

D26441

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

	D26441	
Spriegums	V _{AC}	230
Apvienotā Karaliste un Čīja	V _{AC}	230/115
Veids		2
Ieejas jauda	W	230
Paliktņa izmērs	mm	108 x 115
Apgrizezni	apgr./min	14 000
Apgrizezns	mm	1,4
Svars	kg	1,4
L _{PA} (skanjas spiediens)	dB(A)	84
K _{PA} (skanjas spiediena neprecizitāte)	dB(A)	3
L _{WA} (skanjas jauda)	dB(A)	91
K _{WA} (skanjas jaudas neprecizitāte)	dB(A)	3
Vibrāciju kopējās vērtības (trīs asu vektoru summa) ir noteiktas atbilstīgi EN 60745:		
Vibrāciju emisijas vērtība a _h		
a _h =	m/s ²	6,5
Neprecizitāte K =	m/s ²	1,5

Šajā informācijas lapā norādītā vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas norādīta EN 60745, un to var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Šo vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.



BRĪDINĀJUMS! Deklarētā vibrāciju emisijas vērtība attiecas uz instrumenta galveno paredzēto lietošanu. Tomēr vibrāciju emisija var atšķirties atkarībā no tā, kādiem darbiem instrumentu lieto, kādus piederumus tam uzstāda vai cik labi veic tā apkopi. Šados gadījumos var ievērojami palielināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā.

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

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

Drošinātāji

Europa	230 V instrumenti	10 A barošanas avotā
Apvienotā Karaliste un Čīja	230 V instrumenti	13 A kontaktdakšas
Apvienotā Karaliste un Čīja	115 V instrumenti	16 A kontaktdakšas

Definīcijas. Ieteikumi par drošību

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



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



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



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



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



Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.



Apzīmē ugunsgrēka risku.



Apzīmē sprādziena risku.

EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA



D26441

DEWALT apliecinā, ka izstrādājumi, kas aprakstīti **tehniskajos datos**, atbilst šādiem dokumentiem: 2006/42/EK, EN 60745-1, EN 60745-2-4.

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

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

Horst Grossmann
inženiertehniskās un instrumentu izveides nodaļas
priekšsēdētāja vietnieks
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Vācija
31.12.2009.



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu
ievainojumu risku, izlasiet lietošanas
rokasgrāmatu.

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZIŅĀM.

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

1) DROŠĪBA DARBA ZONĀ

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

2) ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktligzdu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas. Nepārveidotas kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejļai, 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. Izmantojet vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci. Lietojet noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

3) PERSONĪGĀ DROŠĪBA

- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojet

- elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- b) **Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr valkājiet acu aizsargus.** Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargas, samazinās risks gūt ievainojumus.
- c) **Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozicijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- d) **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas norēmiet 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.
- f) **Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas.** Netuviniet matus, apģērbu un cīmrus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgās detaļas.
- g) **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojiet un ekspluatājet pareizi.** Lietojet putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- 4) ELEKTROINSTRUMENTA EKSPLUATĀCIJA UN APKOPE**
- a) **Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiel darbu daudz labāk un drošāk.
- b) **Neekspluatājet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt
- ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c) **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojet kontaktduksu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- d) **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
- e) **Veiciet elektroinstrumentu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f) **Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus.** Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g) **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatājet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Lietojet 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 noteikumi slīpmašīnām**
-  **BRĪDINĀJUMS!** levērojet īpašu piesardzību, slīpējot atsevišķus kokmateriālus (piemēram, bērzu, ozolu) un metālu, kas var veidot toksiskus putekļus. Valkājiet putekļu masku, kas īpaši paredzēta aizsardzībai pret toksiskiem putekļiem un izgarojumiem, turklāt tām

personām, kas atrodas darba zonā, arī jaļieto aizsardzības līdzekļi.



BRĪDINĀJUMS! Slipējot melno metālu, strādājet labi vēdinātā vietā. Instrumentu nedrīkst darbināt viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā. Slipēšanas laikā radušās dzirksteles vai karstas daļījas vai dzinēja suku dzirksteļošana var aizdedzināt uzliesmojošus materiālus.

Krāsas slipēšana



BRĪDINĀJUMS! levērojiet spēkā esošus noteikumus attiecībā uz krāsas slipēšanu. Īpaši jāievēro šādi noteikumi

- Ja iespējams, putekļu savākšanai lietojiet putekļsūcēju.
- levērojiet īpašu piesardzību, slipējot krāsu, kas, iespējams, ir uz svina bāzes.
 - Neļaujiet darba zonā atrasties bērniem vai grūtnieciem.
 - Visām personām, kas atrodas darba zonā, jāvalkā maska, kas ir īpaši paredzēta aizsardzībai pret svina krāsas putekļiem un izgarojumiem.
 - Darba vietā nedrīkst ne ēst, ne dzert, ne smēkēt.
- Atbrīvojieties no putekļu daļīnām un citiem savācamiem netūriem drošā veidā.

Atlikušie riski

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

- dzirdes pasliktināšanās;
- ievainojuma risks lidošu daļīnu dēl;
- risks gūt apdegumus no piederumiem, kas darba laikā kļūst karsti;
- ievainojuma risks ilgstoša darba ilguma dēļ.

Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

DATUMA KODA NOVIETOJUMS (A. ATT.)

Datuma kods (10), kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2012 XX XX
Ražošanas gads

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- 1 Rokas slīpmašīna
- 1 Putekļu maišs
- 1 Putekļu izvadatveres adapters
- 1 Smilšpapīra loksne
- 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 (A. att.)



BRĪDINĀJUMS! Elektroinstrumentu vai tā daļas nedrīkst pārveidot. To var sabojāt vai var gūt ievainojumus.

- 1 Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- 2 Putekļu izvadatvere
- 3 Slipēšanas paliktnis
- 4 Smilšpapīra stiprinājumklokis

PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

Šī rokas slīpmašīna D26441 ir paredzēta profesionāliem koksnes, metāla un plastmasas slipēšanas darbiem.

NELIETOJIET mitros apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šī 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. Bērus nedrīkst atstāt bez uzraudzības ar instrumentu.

Elektrodrošība

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



Šim DEWALT instrumentam ir dubulta izolācija atbilstīgi EN 60745, tāpēc nav jālieto 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;
- pievienojet brūno vadu pie kontaktdakšas fāzes spailēs;
- pievienojet zilo vadu pie neitrālās spailēs.



BRĪDINĀJUMS! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailēs.

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 mm²; maksimālais garums ir 30 m.

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

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojuma risku, pirms piederumu uzstādišanas un noņemšanas, uzstādišumu regulēšanas vai mainīšanas vai arī remontdarbiem izslēdziet instrumentu un atvienojet to no barošanas avota. Slēdzim jāatrodas izslēgtā pozīcijā. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.

Smilšpapīra uzstādīšana (B1.–B4. att.)

STANDARTA SMILŠPAPĪRA PIESTIPRINĀŠANA (B1.–B3. ATT.)

1. Padariet smilšpapīru mīkstāku, paberzējot tā neabrazīvo pusī pa darbagalda virsmu.
2. Atlaidiet abus smilšpapīra stiprinājumkloķus (4).
3. Ar vienu roku turiet smilšpapīra paliktni (3) un savietojet putekļu izvadatveres (5).
4. Stumiet smilšpapīru zem smilšpapīra stiprinājumkloķa (4).
5. Nofiksējiet attiecīgo smilšpapīra stiprinājumkloķi (4).

6. Vienmērīgi izlīdziniet smilšpapīru pa visu slīpēšanas paliktni (3), tad to pašu veiciet ar otru stiprinājumkloķi.

SMILŠPAPĪRA AR LĪPLENTES STIPRINĀJUMU UZSTĀDIŠANA (B4. ATT.)

1. Novietojet instrumentu uz galda tā, lai slīpēšanas paliktnis (3) būtu vērts augšup.
2. Novietojet smilšpapīru tieši uz slīpēšanas paliktna virsmas.
3. Ar vienu roku turiet smilšpapīra paliktni (3) un savietojet putekļu izvadatveres (5).
4. Cieši piespiediet smilšpapīru uz slīpēšanas paliktnu.

Putekļu savākšana (C. att.)



BRĪDINĀJUMS! Tā kā, apstrādājot koksnī ar slīpmašīnu, rodas putekļi un skaidas, jāpieliprina putekļu maisi, kas ražots atbilstīgi spēkā esošām direktīvām attiecībā uz putekļu emisiju.



BRĪDINĀJUMS! Slīpējot metālu, putekļu maisu vai putekļsūcēju nedrīkst lietot bez piemērota dzirkstelju aizsara.

Šī instrumenta komplektācijā ir adapters putekļu maisa vai putekļsūcēja pievienošanai.

1. Piestipriniet putekļu izvadatveres adapteru (6) pie izvadatveres (2), kā norādīts.
2. Piestipriniet putekļu maisu (7), savietojot atvērtā gala gropes (8) ar izcilniem (9), un tad piestipriniet maisu pie adaptera (6).
3. Grieziet mehānismu pulksteņrādītāja virzienā, līdz tasnofiksējas.
4. Instrumentu var piestiprināt pie putekļsūcēja arī ar adaptiera (6) palīdzību.

EKSPLUATĀCIJA

Lietošanas norādījumi



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



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



BRĪDINĀJUMS!

- Pārbaudiet, vai visi slīpēšanai paredzētie materiāli ir cieši nostiprināti.
- Apstrādājamajam materiālam drīkst piemērot tikai nelielu spiedienu. Pārmērigs spiediens nepalielina slīpēšanas kvalitāti, bet gan paaugstina instrumenta noslodzi un izraisa abrazīvās daļas nodilšanu.
- Nepieļaujiet pārslodzi.



BRĪDINĀJUMS! Nedrīkst slīpēt magniju!

Pareizs roku novietojums (A., D. att.)



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



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

Pareizs roku novietojums paredz turēt vienu roku uz galvenā roktura (11), kā norādīts.

Ieslēgšana un izslēgšana (A. att.)

Lai ieslēgtu instrumentu, iestatiet ieslēgšanas/izslēšanas slēdzi pozīcijā I.

Lai izslēgtu instrumentu, iestatiet ieslēgšanas/izslēšanas slēdzi pozīcijā O.

Slīpēšana (A. att.)

1. Sāciet darbu ar visraupjāko smilšpapīru.
2. Tā kā instruments visos virzienos veido nelielus abrazīvus nos piedemus, ar faktūras papīru nav jāslīpē.

3. Ik pēc neliela laika pārbaudiet paveikto darbu.
4. Pēc darba pabeigšanas un pirms instrumenta atvienošanas no strāvas tas ir obligāti jāizslēdz.

Putekļu maisa iztukšošana (C. att.)

Lai putekļus savāktu vislabāk, iztukšojet putekļu maisu, kad tas ir piepildīts līdz aptuveni vienai trešdaļai.

1. Lai iztukšotu putekļu maisu, izvelciet to ārā kopā ar adapteru.
2. Nonemiet putekļu maisu (7) no adaptera (6), griežot to pretēji pulkstenrādītāja virzienam un novelkot nost.
3. Iztukšojet maisa saturu atkritumu tvertnē. Vajadzības gadījumā iztīriet maisu ar putekļsūcēju,ievietojot tā šķūteni maisā.
4. Piestipriniet putekļu izvadatveres adaptoru atpakaļ.
5. Piestipriniet putekļu maisu.

APKOPE

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



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojuma risku, pirms piederumu uzstādišanas un noņemšanas, uzstādījumu regulēšanas vai mainīšanas vai arī remontdarbiem izslēdziet instrumentu un atvienojet to no barošanas avota. Slēdzim jāatrodas izslēgtā pozīcijā. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.



Elīšana

Šis elektroinstruments nav papildus jāieelīlo.



Tīrīšana



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

uzkrājamies gaisa atverēs, kā arī visapkārt tām. Veicot šo darbu, valkājet atzītus acu aizsargus un putekļu masku.



BRĪDINĀJUMS! Instrumenta detaļu tīrišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojet tikai ziepjuņeni samitrinātu lupatīnu.

Nekādā gadījumā nepielaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrumi; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

Ja, slīpējot metālu, nav lietots putekļu maiss, iztīriet instrumentu ar zema spiediena gaisu, kad darbs ir pabeigts.

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.

Piederumi



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

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

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 piesārņošana 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

ВИБРАЦИОННАЯ ШЛИФМАШИНА

D26441

Поздравляем Вас!

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

Технические характеристики

D26441		
Напряжение питания	В перемен. тока	230
Тип		2
Потребляемая мощность	Вт	230
Размер подошвы	мм	108 x 115
Частота колебаний	кол./мин.	14 000
Амплитуда колебаний	мм	1,4
Вес	кг	1,4
L_{WA} (звуковое давление)	дБ(А)	84
K_{WA} (погрешность измерения звукового давления)	дБ(А)	3
L_{WA} (акустическая мощность)	дБ(А)	91
K_{WA} (погрешность измерения акустической мощности)	дБ(А)	3
Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 60745:		
Значения вибрационного воздействия, a_h		
$a_h =$	m/c^2	6,5
Погрешность $K =$	m/c^2	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 инструмента.



Риск поражения электрическим током!



Огнеопасность!



Опасность взрыва.

Декларация соответствия ЕС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



D26441

DEWALT заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», разработаны в полном соответствии со стандартами: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-4.

Эта продукция соответствует директивам 2004/108/EC и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписавшееся 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
31.12.2009



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

Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



ВНИМАНИЕ! Перед началом работы внимательно прочтите все правила безопасности и инструкции. 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

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

- 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 поникающих 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 противошумных наушников, значительно снижает риск получения травмы.
- c) **Не допускайте непреднамеренного запуска. Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, подняться 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.
- 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.** Электроинструмент работает надежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
 - b) **Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения.** Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
 - c) **Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор перед 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, воздействующих 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 правила безопасности при работе шлифмашина



ВНИМАНИЕ: Соблюдайте особую осторожность при шлифовании некоторых сортов дерева (например, бук, дуба) и металла, которые могут быть источниками токсичной пыли. Надевайте респиратор, специально разработанный для защиты от токсичной пыли и паров, и следите, чтобы лица, находящиеся в рабочей зоне, также были обеспечены средствами индивидуальной защиты.



ВНИМАНИЕ: При шлифовании черных металлов используйте инструмент только в помещениях, имеющих достаточную вентиляцию. Не используйте инструмент близко от горючих жидкостей, газов или пыли. Искры или раскаленные частицы, образующиеся в результате шлифования, или искрение щеток электродвигателя могут вызвать воспламенение горючих материалов.

Шлифование окрашенных поверхностей



ВНИМАНИЕ: Шлифование окрашенных поверхностей производите в соответствии с действующими нормами и правилами. Особое внимание уделайте следующим моментам:

- Для пылеотвода используйте, по возможности, пылесос.
- Соблюдайте особую осторожность при удалении краски, которая может иметь свинцовую основу:
 - Не позволяйте детям или беременным женщинам находиться в рабочей зоне.
 - Все лица, находящиеся в рабочей зоне, должны надевать респиратор, специально разработанный для защиты от пыли и испарений свинцовых красок.
 - Не принимайте пищу, не пейте и не курите в рабочей зоне.
- Удаляйте частицы пыли и прочие отходы безопасным для окружающей среды способом.

Остаточные риски

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

Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



Перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.

МЕСТО ПОЛОЖЕНИЯ КОДА ДАТЫ (РИС. А)

Код даты (10), который также включает в себя год изготовления, отштампован на поверхности корпуса инструмента.

Пример:

2012 XX XX
Год изготовления

Комплект поставки

Упаковка содержит:

- 1 Вибрационная шлифмашина
 - 1 Пылесборник
 - 1 Переходник для пылесоса
 - 1 Лист шлифовальной бумаги
 - 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. А)



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

1. Пусковой выключатель
2. Отверстие пылеотвода
3. Шлифовальная подошка
4. Зажим фиксатора шлифовальной бумаги

НАЗНАЧЕНИЕ

Ваша вибрационная шлифовальная машина D26441 предназначена для профессионального шлифования древесины, металла и пластика.

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

Данная шлифмашина является профессиональным электроинструментом.

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

- Использование прибора физически или умственно неполноценными людьми, а также детьми и неопытными лицами

допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица. Не оставляйте детей с прибором 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, исключающую 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 мм²; максимальная длина кабеля не должна превышать 30 м.

При использовании кабельного барабана, всегда полностью разматывайте кабель.

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



ВНИМАНИЕ: Во избежание травмы, выключите инструмент и отсоедините его от источника электропитания, прежде чем устанавливать и демонтировать принадлежности, выполнять или изменять настройки,

а также перед проведением ремонта. Убедитесь, что курковый переключатель находится в положении ВЫКЛ. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

Крепление шлифовальной бумаги (Рис. B1-B4)

КРЕПЛЕНИЕ ОБЫЧНОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ БУМАГИ (РИС. B1-B3)

1. Разомните шлифовальную бумагу, протянув ее обратной стороной об угол заготовки.
2. Поднимите оба зажима фиксаторов шлифовальной бумаги (4).
3. Удерживая одной рукой подошву (3), совместите с ней отверстия (5) для всасывания пыли.
4. Вставьте шлифовальную бумагу под зажим (4).
5. Опустите зажим фиксатора (4).
6. Натяните шлифовальную бумагу вдоль подошвы (3) и повторите вышеописанные действия для другого фиксатора.

КРЕПЛЕНИЕ ШЛИФОВАЛЬНОЙ БУМАГИ НА ЛИПУЧКЕ (РИС. B4)

1. Положите инструмент на стол, подошвой (3) вверх.
2. Положите шлифовальную бумагу непосредственно на подошву.
3. Удерживая одной рукой подошву (3), совместите с ней отверстия (5) для всасывания пыли.
4. Прижмите шлифовальную бумагу к подошве.

Пылеудаление (Рис. С)



ВНИМАНИЕ: Поскольку при обработке шлифмашиной дреесины происходит постоянное выделение пыли, всегда устанавливайте пылесборник, разработанный в соответствии с действующими нормативами, касающимися выбросов пыли.



ВНИМАНИЕ: При шлифовании металлических поверхностей не используйте пылесборник или пылесос без соответствующих средств искрозащиты.

Данный инструмент поставляется с переходником для подсоединения пылесборника или пылесоса.

1. Установите переходник (6) на выпускном отверстии пылеотвода (2), как показано на рисунке.
2. Установите пылесборник (7) на переходник (6), совместив прорези (8) открытой части пылесборника с выступами (9) переходника.
3. Поверните блок пылесборника по часовой стрелке до полной фиксации.
4. Таким же образом, используя переходник (6), инструмент можно подключить к пылесосу.

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.



ВНИМАНИЕ:

- Следите, чтобы все обрабатываемые заготовки были надежно зафиксированы на месте.
- Не прилагайте к инструменту чрезмерного усилия. Чрезмерное прижимное давление не улучшает качество шлифования, но приводит к перегрузкам инструмента и быстрому износу абразивной ленты.
- Избегайте перегрузки.



ВНИМАНИЕ: Не допускается шлифование магния!

Правильное положение рук во время работы (Рис. А, D)



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 удерживайте основную рукоятку (11), как показано на рисунке.

Включение и выключение (Рис. А)

Чтобы включить инструмент, установите пусковой выключатель в положение I.

Чтобы выключить инструмент, установите пусковой выключатель в положение O.

Шлифование (Рис. А)

1. Начинайте шлифование бумагой с самым крупным абразивным зерном.
2. Поскольку шлифмашина оставляет небольшие царапины во всех направлениях, нет необходимости шлифовать вдоль волокон древесины.
3. С небольшими промежутками проверяйте качество работы.
4. Всегда выключайте электроинструмент после окончания работы и перед отключением от электросети.

Опорожнение пылесборника (Рис. С)

Для эффективного удаления пыли, опорожните пылесборник при его наполнении приблизительно на одну треть объема.

1. Для опорожнения пылесборника, снимите его вместе с переходником со шлифмашины.
2. Снимите пылесборник (7) с переходника (6), вращая его в направлении против часовой стрелки.
3. Высыпьте содержимое мешка в емкость для отходов. При необходимости, для чистки внутренней поверхности пылесборника используйте пылесос.

4. Установите переходник пылеотвода на свое место.
5. Установите пылесборник на инструмент.

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: Во избежание травмы, выключите инструмент и отсоедините его от источника электропитания, прежде чем устанавливать и демонтировать принадлежности, выполнять или изменять настройки, а также перед проведением ремонта. Убедитесь, что курковый переключатель находится в положении ВЫКЛ. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.



Смазка

Ваш электроинструмент не требует дополнительной смазки.



Чистка



ВНИМАНИЕ: Выдувайте грязь и пыль из корпуса сухим сжатым воздухом по мере видимого скопления грязи внутри и вокруг вентиляционных отверстий. Выполните 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.

- После использования шлифмашины для шлифования металла без пылесборника, очистите шлифмашину слабым потоком сжатого воздуха.

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.

Захист 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 электроинструментов отдельно от бытового мусора на муниципальных свалках отходов, или Вы можете сдавать их в торговом предприятии при покупке нового изделия.

РУССКИЙ ЯЗЫК

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.

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

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:

www.2helpu.com

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmeklā vietnē:

www.2helpu.com

Informaciją apie artimiausias remonto dirbtuvės rasite tinklalapyje:

www.2helpu.com

DEWALT®

Garantija

DEWALT užtinkrauna, kad gaminiu, kuris prieštaomas vartotojui, medžiaigas ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priedas prie prikėdžių vartotojo testių iš jų nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse narese ir Europos laisrosios rinkbos zonoje.

Jei DEWALT gaminius sužiūta del neįgaliojiu medžiaigu ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo išsigimo DEWALT išsiansiys arba pakels gaminių.

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

- normalaus susidėjimo;
- netinkamo ranko eksploatavimo ar techninės priežiūros;
- jei variklis buvo perkrautas;
- jei gaminis sugedo dėl nepriastuti daždulio, medžiaigu ar nelaimingo atsilikimo;
- netinkamo matinimo.

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

Garantijai pasnaudoti gaminių, užpildyta garantinė kortelė ir pirkimo irodyma (čekė) 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 seadustlike õigustele ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Europa vahakaubanduspiirkonnas.

Kui 12 kuu lõpus osmises esineb mõnel DEWALT töötel (kõne materjalil ja/või koostamise vea tööti või see on spetsifikatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DEWALT tööte kliendi jaoks minimaalselt väärtaja.

Garantii ei kehti, kui see põhjuseks on:

- Normaalse kulmine;
- Töörista väärkohitamine või halb hooldamine;
- Motori ülekorramine;
- Kui töode on kahjustanud võõrasatesed, materjal või önnetus;
- Vale töötepinge.

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

Garantii kasutamiseks tuleb tööde, täideleud garantiikaarta ja ostutöönd (lt ekk) viia mitüjale või otse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vee avastamist.

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

Garantiniis talonas:

Jrankio modelis/kataloogi numeris

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavējas

Data

Garantitallong:

Töörista mudel/kataloogi number

Seriianumber/kupäeva kod

Klient

Müüja

Kupäev

DEWALT®

РУССКИЙ ЯЗЫК

Гарантия

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

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Нормального износа
- Неправильного использования или плохого обслуживания
- Неправильной диагностики
- 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.

DEWALT®

Гарантия

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

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

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

- Normāls novilkums
- Ierīces nepareiza lietošana vai siltka uzturēšana
- Ja izmots darbināšas atpāstocīzi
- Ja produkta bojājumu radjuši svēķemēji, cits materiāls vai tas bojājs avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

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

Lai izmantotu garantijas tiesības, produktiks ar atspuldzi garančijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jāpārdevās pārdevejam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvīvā vēlēkais divus mēnešus pēc ietekuma konstatēšanas.

Informāciju par tuvāko DEWALT sevīsa pārstāvi meklējiet mājas lapā: 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

ЛАТИВСКИЙ

www.dewalt.eu