

---

# **DEWALT**

---

**DWE314**

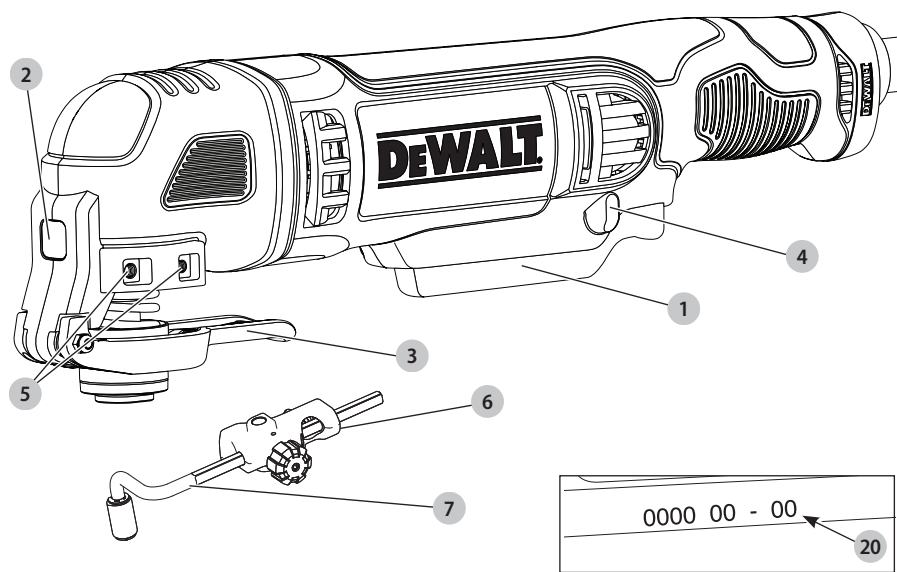
**DWE315**

**370720-72 BLT**

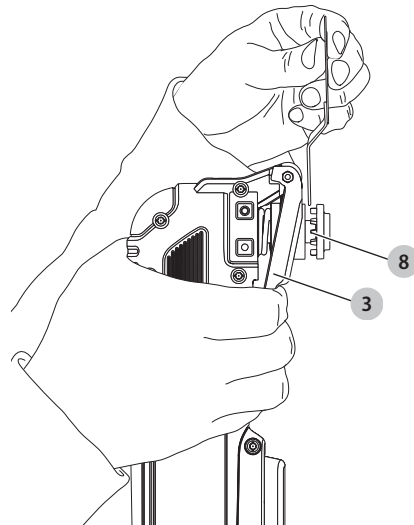
---

<b>Eesti keel</b>	<b>(Originaaljuhend)</b>	<b>7</b>
<b>Lietuvių</b>	<b>(Originalių instrukcijų vertimas)</b>	<b>14</b>
<b>Latviešu</b>	<b>(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)</b>	<b>21</b>
<b>Русский язык</b>	<b>(Перевод с оригинала инструкции)</b>	<b>28</b>

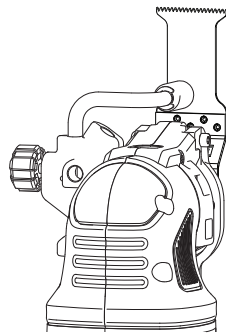
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



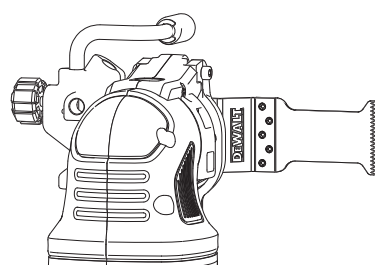
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



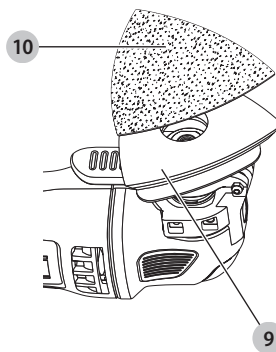
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



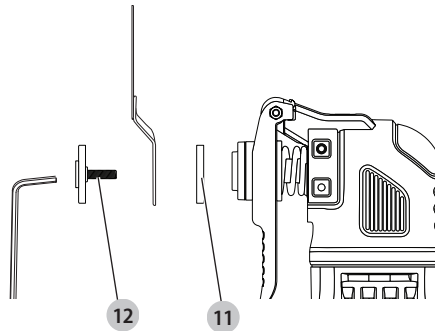
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



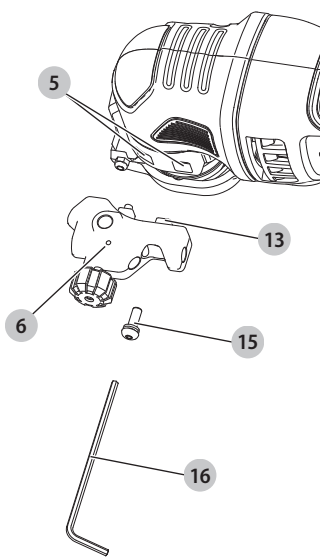
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Е



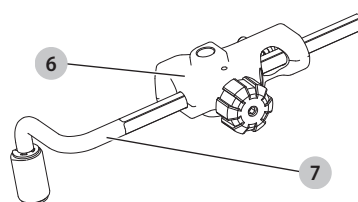
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



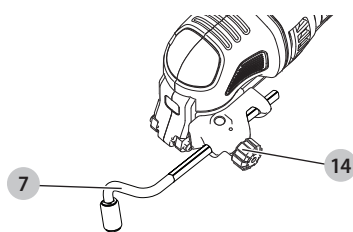
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



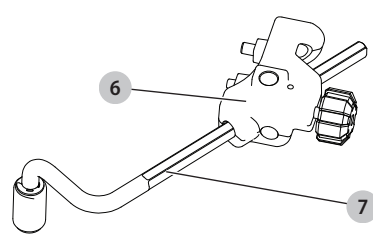
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок H



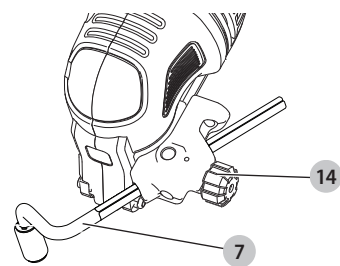
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок I



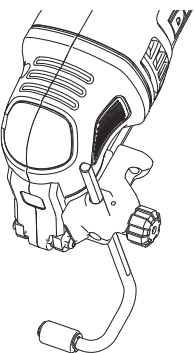
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок J



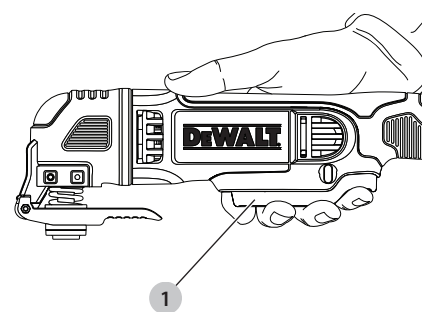
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок K



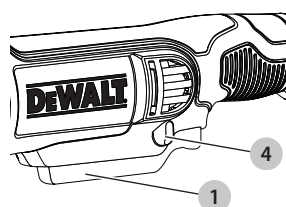
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок L



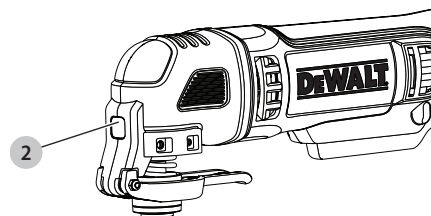
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок M



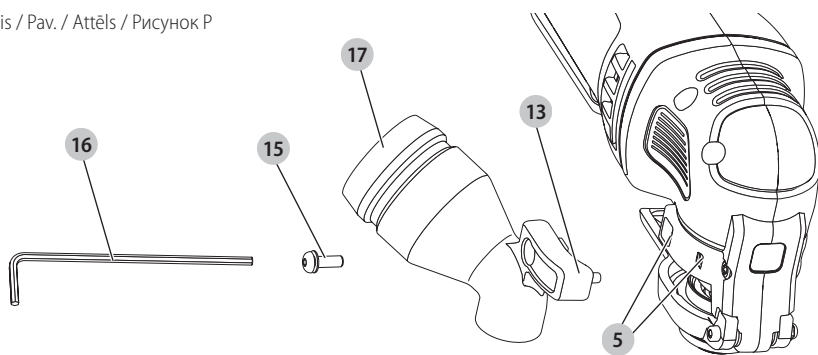
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок N



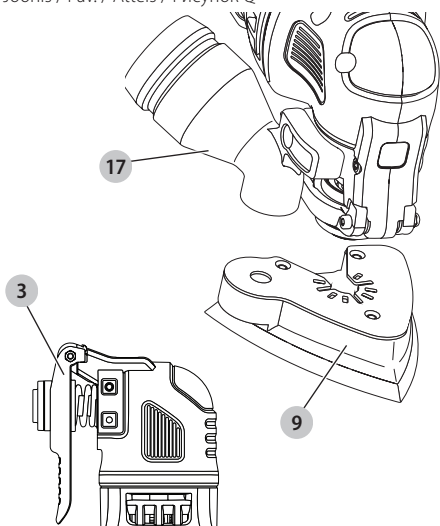
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок O



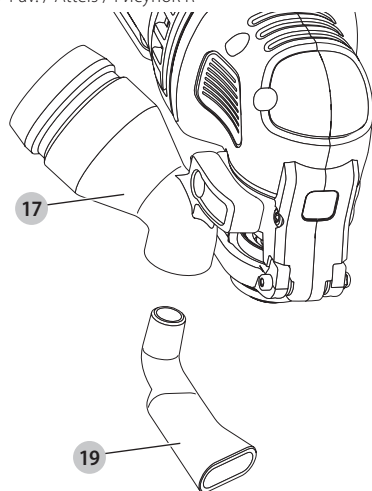
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Р



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Q



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок R



# UNIVERSAALNE VÕNKETÖÖRIIST

## DWE314, DWE315

### Õnnitlused!

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

### Tehnilised andmed

	DWE314	DWE315
Pinge	V <sub>AC</sub>	230
Ühendkuningriik ja Iirimaa	V <sub>AC</sub>	230/115
Tüüp		1
Sisendvõimsus	W	250
Väljundvõimsus	W	170
Võrkagedus	min <sup>-1</sup>	0–22000
Võnkenurk		1,6°
Kaal	kg	1,5
Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN62841:		
L <sub>PA</sub> (helirõhu tase)	dB(A)	89
L <sub>WA</sub> (helivõimsuse tase)	dB(A)	100
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3
Vibratsioonitugevus a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	18,4
Määramatus K =	m/s <sup>2</sup>	8,7

Teabelehel esitatud vibratsiooni- ja/või müratase on mõõdetud vastavalt standardis EN62841 toodud standardkatsele ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.

**⚠ HOIATUS!** *Avaldatud vibratsiooni- ja müratase puudutab tööriisti põhirakendusi. Kui aga tööriista kasutatakse muul viisil, erinevate lisatarvikutega või kui seda on halvasti hooldatud, võib vibratsiooni- ja/või müratase olla teistsugune. Sellisel juhul võib vibratsiooni mõju kogu tööaja kestel olla märkimisväärselt tugevam.*

*Vibratsiooni ja müra mõju hindamisel tuleb arvesse võtta ka seda aega, mil tööriist on välja lülititud või töötab tühiäigul. See võib märkimisväärselt vähendada vibratsiooni kogu tööaja kestel.*

*Määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitmiseks vibratsiooni ja/või müra mõju eest: tööriistade ja tarvikute hooldamine, käte hoidmine soojas (puudutab vibratsiooni) ja tööprotsesside korraldus.*

### EE vastavusdeklaratsioon

#### Masinadirektiiv



#### Universaalne vönketööriist DWE314, DWE315

DEWALT kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud seadmed vastavad järgmiste nõuetele: 2006/42/EL, EN62841-1:2015, EN62841-2-4:2014.

Need seadmed vastavad ka direktiividele 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks kontakteeruge DEWALTiga alltoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljelolevat infot.

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

Markus Rompel  
Asepresident tehnoloogia alal, PTE-Europe  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Saksamaa  
04.03.2019



**HOIATUS!** Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

### Definitsioonid. Ohutusjuhised

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

**⚠ OHT!** Tähistab töenäolist ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei vältida, **lõppeb surma või raske kehavigastusega.**

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

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

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

**⚠** Tähistab elektrilöögihoitu.



Tähistab tuleohtu.

## **Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused**

**⚠ HOIATUS!** Lugege kõiki selle elektritööriistaga kaasas olevaid hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja tehnilisi andmeid. Kõigi juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

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

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

#### **1) Tööpiirkonna ohutus**

- a) **Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnetusud.
- b) **Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohltlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- c) **Hoidke lapsed ja körvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.

#### **2) Elektriohutus**

- a) **Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaga.** Ärge muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapteripistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- b) **Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- c) **Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse kätte.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- d) **Käsitege juhet ettevaatlikult.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitse juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liukuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- e) **Kui töötate elektritööriistaga öues, kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- f) **Kui elektritööriistaga töötamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmega kaitstud voolutoide.** Rikkevoolukaitsmine kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### **3) Isiklik ohutus**

- a) **Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriista mööstlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.

b) **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmade kaitset.** Isikukaitsevahendid, nagu tolumumask, mittelibisevad jalaniööd, kiver ja körvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.

c) **Vältige tööriista ootamatut käivitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lüliti oleks väljalülitud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.

d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja matrivotmed.** Tööriista pöörleva osa külge jäädet reguleerimis- või matrivoti võib tekitada kehavigastus.

e) **Ärge kühünitage. Seiske alati kindlalt jalgal ja hoidke tasakaalu.** Siis on võimalik ettearvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.

f) **Riietuge sobivalt.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liukuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jäädva liukuvate osade vahel.

g) **Kui seadmetega on kaasas tolmuemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need oleksid ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.

h) **Hoolimata tööriistade sagedasel kasutamisel omandatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööohutusnöudeid.** Isegi hetkeline hooletus võib lõppeda raskete vigastustega.

#### **4) Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**

- a) **Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage kavandatavaks tööks sobivat elektritööriista. Elektritöörist tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusel.
- b) **Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- c) **Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoiulepanemist eemaldage elektritööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku, kui see on eemaldatav.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.
- d) **Hoidke kasutusel mitteolevaid elektritööriisti laste kätesaamatus kohas.** Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- e) **Elektritööriisti ja tarvikuid tuleb hooldada.** Veenduge, et liukuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude önnestuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.

- f) **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksemate tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhituda.
- g) **Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid, lõiketerasid jms vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse töötigimusi ja teostatavat tööd.** Tööriista kasutamine mitteesihtstarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.
- h) **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning vabad ölist ja määretest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda tööriista ohutut käsitsemist ja juhitmist ootamatutes olukordades.

## 5) Teenindus

- a) **Laskke tööriista korrapärasele hooldada kvalifitseeritud hoolustehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi.** Nii tagate elektriseadme ohutuse.

## Täiendavad ohutuseeskirjad universaalsete vönketööriistade kasutamisel

**HOIATUS!** Hoolitsege selle eest, kui lihvite puitu (nt pöök, tamm) ja metalli, mis võib moodustada toksilist tolmu. Kandke tolmutumaski, mis on möeldud kaitseks mürģise tolmu ja aurude eest, ning veenduge, et tööpiirkonda sisenevad isikud oleksid samuti kaitstud.

**HOIATUS!** Mustmetalle lihvides kasutage seda tööriista hea ventilatsiooniga kohas. Ärge kasutage seda tööriista süttivate vedelike, gaaside või tolmu lähe düşes. Lihvimises või mootori harjade kaarlahendusest tulenevad leegid või tulised osakesed võivad põhjustada tuleohtlike materjalide süttimise.

## Värvi lihvimine

**HOIATUS!** Värvi lihvimisel järgige kehtivaaid eeskirju. Pöörake erilist tähelepanu alljärgnevale.

- Kui võimalik, kasutage tolmu kogumiseks imurit.
- Eriti ettevaatlik tuleb olla selliste pindade lihvimisel, millel kasutatud värв võib olla pliipöhine.
  - Ärge laske tööpiirkonda lapsi ega rasedaid naisi.
  - Köik tööpiirkonda sisenevad inimesed peavad kandma maski, mis on möeldud spetsiaalselt kaitseks pliivärvitolmu ja -aurude eest.
  - Tööpiirkonnas ei tohi süüa, juua ega suitsetada.
- Kõrvaldage tolmuosakesed ja muud jäädgid ohutult.
- **Kohtades, kus lõiketarvik võib riivata varjatud juhtmeid või seadme enda juhet, hoidke elektritööriista isoleeritud käepidemetest.** Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad, andes kasutajale elektrilöögi.
- **Kinnitage ja toestage detail klambrite või muul praktilisel viisil kindlale alusele.** Kui hoiate töödetali käes või keha vastas, on see ebastabiilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.

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

## Muud ohud

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

- Kuulmiskahjustused.
- Öhkupaiskuvatest osakestest põhjustatud kehavigastuste oht.
- Põletushaavade oht, mida tekitavad kasutamisel kuumenevad tarvikud.
- Pikemaajalisest kasutamisest põhjustatud kehavigastuste oht.

## Elektroohutus

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



**HOIATUS!** 115 V seadet tuleb käitada läbi tõrkekindla eraldustrafo, mille primaar- ja sekundaarmähis on üksteisest maandusega eraldatud.

Kui toitejuhu on kahjustatud, tuleb lasta see välja vahetada ainult DEWALTil või volitatud teeninduses.

## Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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

**HOIATUS!** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

## Pikendusjuhme kasutamine

Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see ei ole hädavajalik. Kasutage heaksidetud pikendusjuhet, mis sobib laadija sisendvoimsusega (vt „[Tehnilised andmed](#)“). Juhtme minimaalne ristlöikepindala on 1,5 mm<sup>2</sup>; maksimaalne lubatud pikkus 30 m.

Juhtrulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

## Pakendi sisu

Pakend sisaldb järgmisi:

- 1 Adapter köigile teradele (DWE315SF, DWE315B, DWE315KT, DWE314K)
- 1 Tolmuedaldusadapter (DWE315KT)
- 1 Löikejuhik (DWE315KT)
- 1 31 mm x 43 mm puidulöike-kiirtera (DWE314K, DWE315KT)
- 1 31 mm x 43 mm naelutatud puidu tera (DWE315SF, DWE315KT, DWE315B, DWE314K)
- 1 100 mm poolringikujuline tera (DWE314K, DWE315KT)
- 1 Lihvtald (DWE314K, DW315, DWE315B, DWE315KT)
- 25 Valik liivapaberilehti (DWE314K, DW315, DWE315B, DWE315KT)
- 1 9,5 mm x 43 mm puunikerduster (DWE315KT)
- 1 3 mm karbiidtera krohvi eemaldamiseks (100 mm poolkuu) (DWE315KT)
- 1 Jäik kaubitsatera (DWE315SF, DWE315B, DWE315KT, DWE314K)

## EESTI KEEL

- 1 Kuuskantvõti (DWE315SF, DWE315B, DWE315KT, DWE314K)
- 1 Kasutusjuhend
  - Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei ole transportimisel kahjustada saanud.
  - Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgesks teha.

## Tööriistal olevad märgistused

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke kõrvade kaitset.



Kandke silmadel kaitset.



Kandke hingamisteede kaitset.

## Kuupäevakoodi asukoht (joonis A)

Korpusele on trükitud kuupäevakood **20**, mis sisaldab ka tootmisastast.

Näide:

2019 XX XX

Tootmisasta

## Kirjeldus (joonis A)



**HOIATUS!** Ärge kunagi ehitage elektritööriista ega selle ühtki osa ümber. See võib lõppeda kahjustuse või kehavigastustega.

1 Muutkiirusega päästiklüütili

2 LED-töölamp

3 Tarviku kinnitushoob

4 Lukustusnupp

5 Külgmised tarviku paigalduspilud

6 Lõikejuhiku plokk

7 Lõikejuhiku latt

## Ettenähtud otstarve

See universaalne vönketööriist on mõeldud professionaalseks detailide lihvimiseks, lõikamiseks ja soonte lõikamiseks, liigse materjali eemaldamiseks ja pindade ettevalmistamiseks.

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

See universaalne vönketööriist on professionaalne elektritööriist.

**ÄRGE** lubage lastel tööriista puutuda. Kogenematuks kasutajate puuhul on vajalik juhendamine.

- **Väikesed lapsed ja nõrk tervis.** See seade ei ole mõeldud ilma järelevalvata kasutamiseks väikesele lastele või füüsiliselt nõrkadele isikutele.
- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad vajalikud kogemused,

teadmised ja oskused, välja arvatud juhul, kui neid juhendab nende ohutuse eest vastutav isik. Lapsi ei tohi kunagi jäätta selle seadmega omapead.

## KOKKUPANEMINE JA SEADISTAMINE

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

Veenduge, et päästiklüütili on väljalülitud asendis. Seadme ototamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

## Tarvikute paigaldamine/eemaldamine (joonised B–F)

### Tööriistavaba tarvikuklamber (joonised B–D)

Seadmetel DWE314 ja DWE315 on süsteem tarvikute kiireks vahetamiseks. See võimaldab tarvikuid kiiremini vahetada ilma mutri- või kuuskantvõtmemetaga, mis on vajalikud teiste vönketööriistade puhul.

1. Hoidke tööriista kinni ja vajutage tarviku kinnitushooba **3**, nagu näidatud joonisel B.

2. Puhastage tööriista völli ja tarviku hoidlik prahist.

3. Libistage tarvik hoidliku ja völli **8** vahele ning veenduge, et tarviku avad sobituksid hoidliku kõigi kaheksa tihtiviga ja et tarvik jääks võlliga samale tasapinnale. Jälgige, et tarvik paikneks nii, nagu näidatud joonisel C.

4. Vabastage tarviku kinnitushoob.

**MÄRKUS!** Teatud tarvikuid, nt kaabitsaid ja terasid, saab vajaduse korral paigaldada nurga all, nagu näidatud joonisel D.

### Liivapaberite paigaldamine/eemaldamine (joonis E)

Rombikujulise talla külge kinnitatakse liivapaberid takjakinnisega. Tald võimaldab seda kasutada suurtel tasastel pindadel ja kitsastes kohtades või nurkades.

1. Paigaldage lihvtald **9**, nagu kirjeldatud jaotises „**Tarvikute paigaldamine/eemaldamine**“.

2. Joondage liivapaberi servad lihvtalla servaga ja suruge liivapaberi **10** vastu talda.

3. Vajutage liivapaberi kaetud tald tugevasti vastu tasast pinda ja lülitage tööriist koriks sisse. See tagab liivapaberi korraliku kinnitumise talla külge ning aitab vältida enneaegset kulumist.

4. Kui liivapaberi ots on kulunud, eemalda paber talla küljest, keerake see teistpäri ja paigaldage tagasi.

### Tarvikute paigaldamine universaalse adapteri abil (joonis F)

**! ETTEVAATUST!** Vigastuse välimiseks ärge kasutage tarvikut tööks, mille puhul adapter ei pruugi seda kinni hoida.

**! ETTEVAATUST!** Lugege ja järgige kõiki selle tööriistaga kasutatavate tarvikute tootja ohutusnõudeid.

**! ETTEVAATUST!** Vigastuse välimiseks veenduge, et adapter ja tarvik oleksid kindlalt fikseeritud.

Muid kui DEWALTi tarvikuid saab kinnitada universaalse adapteri abil.

1. Asetage seib **11** tööriista külge.
2. Asetage tarvik seibi otsa.
3. Kinnitage ja pingutage adapteri mutter **12** kuuskantvõtmega.

## Löikejuhiku paigaldamine (joonised G–L)

Sügavuse piiraja / löikejuhik võimaldab lõigata materjali täpselt kindlaksmääratud sügavusega ja järgida märgistatud löikejoont täpsemini.

1. Kinnitage löikejuhiku plokk **6**, asetades juhiku küljes olevad tarviku lapatsid **13** tööriista põhikorpuse küljes olevatesse külgmistesse tarviku paigalduspiludesse **5**.
2. Kinnitage plokk põhikorpuse külge kaasasoleva kruviga **15**. Kinnitage kaasasoleva kuuskantvõtmega **16**.

## Sügavuse piiraja

See funktsioon võimaldab lõigata materjali täpselt kindlaksmääratud sügavusega.

1. Paigaldage juhlatt **7** joonisel H näidatud viisil juhtploki **6** esiküljel olevasse pilusse.
2. Soovitud lõikesügavuse saavutamiseks tömmake juhikut väljapoole või lükake sissepooke, nagu näidatud joonisel I.
3. Kinnitage juhik kohale, keerates sügavuse/löike reguleerimisnuppu **14** päripäeva. Juhiku vabastamiseks keerake sügavuse/löike reguleerimise nuppu vastupäeva.

## Löikejuhik

See funktsioon võimaldab märgistatud löikejoont täpsemini järgida.

1. Paigaldage juhlatt **7** joonisel J näidatud viisil juhtploki **6** vasakul ja paremal küljel olevatesse piludesse.
2. Soovitud pikkuse saavutamiseks tömmake juhikut väljapoole või lükake sissepooke, nagu näidatud joonisel K.
3. Kinnitage juhik kohale, keerates sügavuse/löike reguleerimisnuppu **14** päripäeva. Juhiku vabastamiseks keerake sügavuse/löike reguleerimise nuppu vastupäeva.

**MÄRKUS!** Lõikekõrguse seadistamiseks saab juhtlati paigaldada kaitsekonstruktsiooni ka vertikaalselt. Vt joonist L.

## Tolmueemaldusadapteri paigaldamine (joonis P)

Tolmueemaldusadapteri abil saab tööriistaga ühendada välise tolmueemaldusseadme, kasutades kas süsteemi AirLock™ (DWV9000-XJ) või standardset 35 mm tolmuimeja liitmikkruvi.

1. Paigaldage tolmueemaldusadapter **17**, asetades lapatsid **13** külgmistesse tarviku paigalduspiludesse **5**.
2. Asetage kruvi **15** tolmueemaldusadapterisse **17** ja kinnitage kaasasoleva kuuskantvõtmega **16**.

## KÄSITSEMINÉ

### Kasutusjuhised (joonised M ja N)

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



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

Veenduge, et päästiklüliti on väljalülitatud asendis. Seadme otatamatu käivitumine võib löppeda vigastustega.



**HOIATUS!** Enne toitejuhtrme ühendamist vooluvõrku veenduge, et lülitili oleks väljalülitatud asendis.

1. Ühendage toitejuhe vooluvõrku.
  2. Tööriista sisselülitamiseks hoidke seda nii, nagu näidatud joonisel M, ja vajutage muutkiirusega päästikut **1**.
- MÄRKUS!** Mida tugevamalt päästiklüliti vajutatakse, seda suurem on töökiirus. Kui kahtlete tööks sobivas kiiruses, katsetage väikese kiirusega ja suurendage kiirust järk-järgult, kuni leiate sobiva kiiruse.
3. Tööriista väljalülitamiseks vabastage muutkiirusega päästik **1**.

## Lukustusnupp (joonis N)

Suurema mugavuse tagamiseks pikaajalisel töötamisel saab lukustusnupuga **4** lukustada päästiku **1** allavajutatud asendisse.

## LED-töölamp (joonis O)

LED-töölamp **2** süttib päästiku allavajutamisel.

## Käte õige asend (joonis M)

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

**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke seadet **ALATI** kindlast ja olge valmis ootamatusteks. Tööriista tuleb käs esitada joonisel M kujutatud viisil.

## Tolmueemaldusadapteri kasutamine lihvtagalla (joonis Q)

1. Kinnitage tolmueemaldusadapter **17**. Vt „Tolmueemaldusadapteri paigaldamine“.
2. Paigaldage lihvtagall **9**, nagu kirjeldatud jaotises „Tarvikute paigaldamine/eemaldamine“.
3. Kinnitage liivapaber nii, nagu on kirjeldatud jaotises „Liivapaber paigaldamine/eemaldamine“.

## Tolmueemaldusadapteri kasutamine soonelöiketeraga (joonis R)

1. Paigaldage tolmueemaldusadapter. Vt „Tolmueemaldusadapteri paigaldamine“.
2. Lükake tolmueemalduslatt **19** tolmueemaldusadapteri **17** alumisse avasse.
3. Kinnitage soonelöiketera, nagu kirjeldatud jaotises „Tarvikute paigaldamine/eemaldamine“.
4. Parimate tulemuste saavutamiseks reguleerige tolmueemalduslatti **19**.

### Kasulikke nippe

- Materjali tuleb hoida kindlas haardes või korralikult kinnitada, et see paigast ei nihkuks. Materjali nihkumine võib mõjutada lõikamise või lihvimise kvaliteeti.
- Ärge alustage lihvimist, kui lihttalla külge ei ole kinnitatud liivapaberit.
- Töötlemata pindade lihvimiseks kasutage jämedateralist paberit, siledate pindade jaoks keskmise jämedusega paberit ja pindade viimistlemiseks peeneteralist paberit. Vajadusel katsetage esmalt sobivust praketailide peal.
- Liigse jõu rakendamine vähendab töö tõhusust ja põhjustab mootori ülekoormust. Lisatarviku korrapäärane vahetamine aitab tagada töö optimaalse tõhususe.
- Ärge laske liivapaberil ära kuluda, kuna see kahjustab lihttalda.
- Kui tööriist üle kuumeneb, eriti kui seda kasutatakse väikest kiirusega, seadistage kiirus maksimaalseks ja laske mootoril selle jahutamiseks töötada 2–3 minutit tühikäigul. Vältige pikaajalist kasutamist väga väikesel kiirusel. Hoidke tera alati terav.

### HOOLDUS

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

**!** ***HOIATUS! Et vähendada raskete kehavigastuste ohu, tuleb tööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ning vooluvõrgust eemaldada.***

Veenduge, et päästiklüliti on väljalülitatud asendis. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.



### Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



### Puhastamine

**!** ***HOIATUS! Mustuse kogunemisel ventilatsiooniavadesse ja nende ümber eemaldage mustus ja tolm põhikorpuselt kuiva suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel nõuetekohaseid kaitseprille ja tolumumaski.***

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

### Valikulised lisatarvikud

**!** ***HOIATUS! Kuna muud tarvikuid peale DeWALTi pakutavate ei ole koos selle seadmega testitud, võib nende kasutamine koos selle tööriistaga olla ohtlik. Kehavigastuste ohu***

vähendamiseks tuleb selle seadmega kasutada ainult DeWALTi soovitatud tarvikuid.

### Ühilduvad tarvikud

Võnkuv lihvitald

Võnkuv naelutatud puidu tera

Lai võnkuv titaantera naelutatud puidule

Võnkuv kõvapuidutera

Võnkuv puidu kiirtera

Võnkuv lai puidulöike-kiirtera

Võnkuv puidunikerdstera

Võnkuv titaantera metalli töötlemiseks

Võnkuv poolringikujuline tera

Võnkuv poolringikujuline titaantera

Võnkuv lõiketara

Võnkuv titaanist lõiketara

Võnkuv tera mitmesuguste materjalide töötlemiseks

Võnkuv jäik kaabitsatera

Võnkuv elastne kaabitsatera

Võnkuv karbiidterha krohvi eemaldamiseks

Võnkuv karbiidist kiirtera krohvi eemaldamiseks

Võnkuv karbiidraspel

### Keskonnakaitse

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

Seadmed ja akud sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadale. Lisateavet leiate aadressilt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Probleem	Võimalik põhjus	Võimalik lahendus
Seade ei käivitu.	Juhe pole vooluvõrguga ühendatud.	Ühendage tööriist töötava pistikupesaga.
	Vooluahela kaitse on läbi põlenud.	Vahetage vooluahela kaitse välja. (Kui toode põhjustab korduvalt vooluahela kaitsme läbipõlemise, lõpetage kohe selle kasutamine ja viige see parandamiseks DeWALTi volitatud teenindusse.)
	Automaatkaitse on rakendunud.	Lähtestage kaitselülit. (Kui toode põhjustab korduvalt automaatkaitstsme rakendumise, lõpetage kohe selle kasutamine ja viige see parandamiseks DeWALTi volitatud hooldusesindusse.)
	Juhe või lülit on kahjustunud.	Juhtme või lülitit vahetamiseks viige tööriist DeWALTi volitatud hooldustöökotta.

# ŠVTUOKLINIS DAUGIAFUNKCIS ĮRANKIS

## DWE314, DWE315

### Sveikiname!

Jūs pasirinkote DEWALT įrankį. Ilgametė patirtis, kruopščius gaminių tobulinimas ir naujuoju diegimas leido DEWALTapti vienu iš patikimiausių profesionalams skirtų įrankių naudotojų partnerių.

### Techniniai duomenys

	DWE314	DWE315
Jtampa	V <sub>KS</sub>	230
JK ir Airija	V <sub>KS</sub>	230/115
Tipas		1
Tiekama galia	W	250
Jtampa	W	170
Švystavimo dažnis	min <sup>-1</sup>	0-22000
Švystavimo kampus		1,6°
Svoris	kg	1,5
		1,5

Triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN62841:

L <sub>PA</sub> (skleidžiamos garsos slėgio lygis)	dB(A)	89	89
L <sub>WA</sub> (garsos galios lygis)	dB(A)	100	100
K (nustatyto garsos lygio neapibrėžtis)	dB(A)	3	3
Vibracijos emisijos dydis, a <sub>H</sub> =	m/s <sup>2</sup>	18,4	18,4
Neapibrėžtis K =	m/s <sup>2</sup>	8,7	8,7

Čia nurodytas vibracijos ir (arba) skleidžiamos triukšmo lygis išmatuotas atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN62841, todėl jį galima naudoti įrankiams tarpusavyje palyginti. Be to, jį taip pat galima naudoti preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

**! ISPĖJIMAS!** Deklaruotasis vibracijos ir (arba) triukšmo ir emisijos lygis kyla naudojant įrankį pagrindiniams numatytiems darbams atlkti. Tačiau, jei šiuo įrankiu atliekami kiti darbai, naudojami kiti priedai arba priedai prastai prižiūrimi, vibracijos ir (arba) triukšmo emisija gali skirtis. Dėl to gali labai padidėti poveikis per visą darbo laiką.

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

Imkitės papildomų saugos priemonių, kad apsaugotumėte nuo vibracijos ir (arba) triukšmo poveikio, pvz.: tinkamai prižiūrėkite įrankį ir jo priedus, laikykite rankas šiltai (atsižvelgdami į vibraciją), planuokite darbą.

### EB atitikties deklaracija

#### Mašinų direktyva



### Švytuoklinis daugiafunkcis įrankis DWE314, DWE315

DEWALT pareiškia, kad **Techninių duomenų** skyriuje aprašyti gaminiai yra sukurti laikantis toliau nurodytų reikalavimų ir standartų: 2006/42/ES, EN62841-1:2015, EN62841-2-4:2014. Šie gaminiai taip pat atitinka direktivas 2014/30/ES ir 2011/65/ES. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į DEWALT toliau nurodytu adresu arba žiūrėkite į vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninio dokumento sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją DEWALT vardu.

Markus Rompel  
Technikos viceprezidentas, PTE Europa  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)  
04.03.2019



**! ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti susižeidimo pavojų, perskaitykite šį vadovą.

### Apibréžtys. Saugos rekomendacijos

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



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



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



**ATSARGIA!!** Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengus galima nesunkiai arba vidutiniškai susižaloti.



**PRANEŠIMAS.** Nurodo su susižalojimu nesusijusią situaciją, kurios neišvengus galima apgadinti turą.



Reiškia elektros smūgio pavojų.



Reiškia gaisro pavojų.

## Bendrieji įspėjimai dėl elektrinio įrankio saugos



**ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos įspėjimus, nurodymus, iliustracijas ir specifikacijas.** Jei nesivadovausište visais toliau pateiktais nurodymais, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.

## IŠSAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI.

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

### 1) Darbo vietas sauga

- Pasirūpinkite, kad darbo vieta būty švari ir gerai apšviesta. Užgriodintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingu atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkoje, kur gali kilti sprogimas, pvz., kur yra liepsniųjų skysčių, duju arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsiageti dulkės arba garai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašaliniai asmenų. Jie gali blaškyti dėmesj ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

### 2) Elektros sauga

- Elektrinio įrankio kištukas privalo atitiki lizdą. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su žemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavoju.
- Venkite sąlyčio su žemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais. Kai kūnas žemintas, didėja elektros smūgio pavoju.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės. Elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavoju.
- Saugokite kabelį. Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrų kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioj kabeliai didina elektros smūgio pavoju.
- Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį. Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavoju.
- Jei elektrinį įrankį neišengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltini, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD). Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavoju.

### 3) Asmens sauga

- Naudodami elektrinių įrankių, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirką nukreipus dėmesj, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.

- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaiš padai, šalmas ar ausų apsaugai, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavoju.
- Būkite atsargūs, kad netyčia neįjungtumėte įrankio. Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdėdami akumulatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržliarakčius. Neištraukė veržliarakčio ar raktu iš besiskančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- Nesieskite per toli. Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį netiketose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus ir drabužius laikykite atokiai nuo judančių dalių. Judančios dalys gali iutraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei papildomiems dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti yra numatyti prietaisai, patikrinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami. Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susisijusių pavoju.
- Net jei dažnai naudojatės įrankiais, nepraraskite budrumo ir neignoruokite saugos principų. Elgiantis nerūpestiagai, galima akimirksniu smarkiai susižaloti.

### 4) Elektrinių įrankių naudojimas ir prižiūra

- Dirbdami įrankiu, nenaudokite jėgos. Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numytas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklius nepavykssta jo įjungti ar išjungti. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimą darbus arba jei ketinate įrankį sandėliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio įrankio išimkite akumulatorių (jei jis atjungiamas). Tokios apsauginės priemonės sumažina pavoju netyčių įjungti elektrinį įrankį.
- Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamojo vietoje ir neleiskite šio elektrinio įrankio naudoti žmonėms, nesusipažinusiem su įrankiu arba šiuo vadovu. Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavoju.
- Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir jų priedus. Patikrinkite, ar gerai suligiuotos ir ar nesukima judančios dalys, ar dalys nesulūžusios ir visas kitas būsenas, kurios gali turėti itakos elektrinio įrankio naudojimui. Jei elektrinės įrankis apgađintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai

## LIETUVIŲ

- pržiūrimų elektrinių įrankių jvyksta daug nelaimingu atsitikimų.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Tinkamai pržiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengvai valdyti.
  - g) **Elektrinj įrankj, priedus ir įrankio antgalius naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinj įrankj naudosite ne pagal paskirtj, gali susidaryti pavojinga situacija.
  - h) **Rankenos ir paėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti.** Slidžios rankenos ir suėmimo paviršiai netikėtose situacijose trukdys saugiai tvarkyti ir kontroliuoti įrankj.

## 5) Priežiūra

- a) **Jūsų elektrinio įrankio priežiūros darbus turi atlikti tik kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas tik identiškas atsargines dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.

## Papildomos švytuoklinių daugiafunkcijų įrankių naudojimo saugos taisyklės

- ⚠ **ISPĖJIMAS!** Būkite itin atsargūs, šliuodamai tam tikrą medieną (pvz., beržą, qzuoļą) ir metalus, kuriuos apdorojant kyla nuodingų dulkių. Dėvėkite specialias, nuo nuodingų dulkių bei dūmų apsaugančias kaukes ir užtirkinkite, kad taip pat būtų apsaugoti ir darbo vietoje esantys arba jąje jėinantys žmonės.
- ⚠ **ISPĖJIMAS!** Šliuodamai juodusiuosius metalus, naudokite įrankį gerai vėdinamoje vietoje. Nesinaudokite įrankiu, jei šalia yra liepsniųjų skyčių, dujų arba dulkių. Kibirkštys arba karštos dalelės, atsrandančios atliekant šlifavimo darbus arba besiskut variklio šepeteliams, gali uždegti degias medžiagas.

## Dažų šlifavimas

- ⚠ **ISPĖJIMAS!** Šliuodamai dažytišius paviršius, laikykite saugos taisyklį. Ypač atkreipkite dėmesį į šiuos punktus:
- Kur įmanoma, dulkėms rinkti naudokite dulkių siurblį.
  - Ypač būkite atsargūs šliuodamai dažus, kurie galėtų būti pagaminti švino pagrindu:
    - Į darbo vietą neleiskite vaikų ir nėščių moterų.
    - Visi į darbo teritoriją patekė asmenys turi dėvėti kaukę, skirtą apsaugai nuo švino turinčių dažų dulkių bei dūmų.
    - Darbo vietoje nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.
  - Saugiai pašalinkite dulkių daleles bei kitas atliekas.
  - **Atlikdami operacijas, kurių metu pjovimo įrankis gali paliesti paslėptus laidus arba savo paties kabelį, laikykite elektrinj įrankj už izoliuotos rankenos.** Prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, gretimose metalinėse dalyse atsiranda įtampa ir jos gali nutrenkti operatorių.
  - **Naudokite veržiklį arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilių platformos.** Laikant ruošinį ranka arba atrémus jų kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.



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

## Liekamieji pavoja

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

- klausos pablogėjimas;
- pavoju susižeisti dėl svaidomų dalelių;
- pavoju nusideginti, nes darbo metu priedai labai įkaista;
- pavoju susižaloti ilgai naudojant įrankj.

## Elektros sauga

Elektrinis variklis skirtas tik vieno dydžio įtampai. Visuomet patirkrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka kategorijos plokštéléje nurodytą įtampą.



Vadovaujantis standartu EN62841, DeWALT įrankyje įrengta dviguba izoliacija, todėl įžeminimo laido nereikia.



**ISPĖJIMAS!** 115 V blokai turi būti valdomi naudojant apsaugos nuo trikties izoliacijų transformatorių su įžeminimo ekranu tarp pagrindinės ir antrinės apvijų.

Pažeistą maitinimo kabelį leidžiama keisti tik DeWALT arba įgaliotajai serviso įmonei.

## Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinei Karalystei ir Airijai)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- Saugiai išmeskite seną kištuką.
- Rudą laidą prijunkite prie kištuko srovės įvado.
- Mėlyną laidą prijunkite prie neutralaus kontakto.



**ISPĖJIMAS!** Prie įžeminimo kontaktu nieko jungti nereikia.

Vadovaukites montavimo instrukcijomis, pateikiomis su auktos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 13 A.

## Ilginimo kabelio naudojimas

Ilginimo kabelių reikėtų naudoti tik tada, kai tai būtina. Prieikus ilginimo kabeliui, naudokite tik sertifikuotą ilginimo kabelį, kurio galia atitinkų šio įrankio galią (žr. **Techniniai duomenys**). Minimalus laidininko skerspjūvio plotas – 1,5 mm<sup>2</sup>; maksimalus ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išsvyniokite kabelį.

## Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Visų geležių adapteris (DWE315SF, DWE315B, DWE315KT, DWE314K)
- 1 Dulkių ištraukimo adapteris (DWE315KT)
- 1 Pjovimo kreiptuvas (DWE315KT)
- 1 31 x 43 mm greitojo pjovimo geležtė medienai (DWE314K, DWE315KT)
- 1 31 x 43 mm geležtė medienai su vinimis (DWE315SF, DWE315KT, DWE315B, DWE314K)
- 1 100 mm pusapskritimio geležtė (DWE314K, DWE315KT)

- 1 Šlifavimo padas (DWE314K, DW315, DWE315B, DWE315KT)
- 25 Jvairus šlifavimo popierius (DWE314K, DW315, DWE315B, DWE315KT)
- 1 9,5 x 43 mm geležtė medienos detalėms (DWE315KT)
- 1 3 mm karbidinis cemento šalinimo diskas (100 mm pusmėnulio formos) (DWE315KT)
- 1 Fiksuojoti grandymo geležtė (DWE315SF, DWE315B, DWE315KT, DWE314K)
- 1 Šešiabriaunis raktas (DWE315SF, DWE315B, DWE315KT, DWE314K)
- 1 Naudotojo vadovas
- Patikrinkite, ar gabenimo metu jrankis, jo dalys arba priedai nebuvu sugadinti.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti šį vadovą.

## Ant jrankio esantys ženkli

Ant jrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Dėvėkite ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.



Dėvėkite kvėpavimo takų apsaugos priemones.

## Datos kodo vieta (A pav.)

Datos kodas **20**, kuriami nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2019 XX XX

Pagaminimo metai

## Aprašymas (A pav.)

**! ISPĖJIMAS!** Niekada nemodifikuokite elektrinio jrankio arba kurios nors jo dalies. Kitaip galite patirti turtinę žalą arba susizaloči.

- 1 Apsukų reguliavimo gaidukas
- 2 Šviesos diodų darbinė lemputė
- 3 Priedų prispaudimo svirtis
- 4 Užrakinimo mygtukas
- 5 Šoninės priedų montavimo angos
- 6 Pjovimo kreptuvu blokas
- 7 Pjovimo kreptuvu atšaka

## Naudojimo paskirtis

Šis švytuoklinis daugiafunkcis jrankis yra skirtas profesionaliems detalių šlifavimo, įpjovimo, tikslaus pjovimo, medžiagos pertekliaus pašalinimo ir paviršiaus paruošimo darbams.

**NENAUDOKITE** drėgnomis oro sąlygomis, šalia liepsniuių skysčių ar duju.

Švytuoklinis daugiafunkcis jrankis yra profesionalų elektrinis jrankis.

**NELEISKITE** vaikams liesti šio jrankio. Jei ši jrankė naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia prižiūrėti.

- **Šiuo prietaisu negali naudotis maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu be priežiūros negalima naudotis mažiemis vaikais arba ligotiems asmenims.
- Šis jrankis neskiertas naudoti menkesnių fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims (iskaitant vaikus) arba asmenims, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas asmuo. Vaikų negalima palikti vienų su šiuo gaminiu.

## SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS



**ISPĖJIMAS!** Siekdamis sumažinti pavojuj sunkiai susižaloti, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite jrankį ir atjunkite ji nuo maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti išjungimo padėtyje. Netyčia ijjungus galima susižeisti.

## Priedų sumontavimas (nuémimas) (B-F pav.)

### Priedų prispaudimo sistema, kuriai nereikalingi jrankiai (B-D pav.)

Modeliai DWE314 ir DWE315 yra su greitojo priedų keitimo sistema. Taip galima greičiau pakeisti švytuoklinio jrankio priedus nenaudojant atsuktuvų ar šešiabriaunių raktų ir pan.

1. Suimkite jrankį ir suspauskite priedų prispaudimo svirtį **3**, kaip parodyta B pav.
2. Nuo jrankio veleno ir priedų laikiklio nuvalykite visas likusias nuopojas.
3. Stumkite priedą tarp veleno **8** ir predo laikiklio, užtikrindami, kad priedas susijungtu su visais aštuoniais laikiklio kaiščiais ir būtų sulig su velenu. Įsitinkinkite, kad priedas yra nukreiptas kaip parodyta C pav.
4. Atleiskite priedų prispaudimo svirtį.

**PASTABA.** Jei reikia, kai kuriuos priedus, pvz., grandiklius ir geležtės, galima montuoti kampu kaip parodyta D pav.

## Šlifavimo popieriaus lakštų sumontavimas (nuémimas) (E pav.)

Šlifavimo popierius lakstai tvirtinami prie deimanto formos pagrindo kabliukų ir kilpų sukabinimo sistemo. Pagrindą galima naudoti dideliuose plokščiuose paviršiuose ir ankštose vietose ar kampuose.

1. Pritvirtinkite šlifavimo pagrindą **9**, kaip aprašyta skirsnyje **Priedų sumontavimas (nuémimas)**.
2. Sulygiuokite šlifavimo popieriaus kraštus su šlifavimo pagrindo kraštų ir spauskite šlifavimo popieriaus lakštą **10** į pagrindą.
3. Tvirtai prispauskite pagrindą su sumontuotu šlifavimo popieriumi prie plokščio paviršiaus, tada trumpam įjunkite jrankį. Taip užtikrinsite gerą pagrindo ir šlifavimo popieriaus sukibimą bei išvengsite ankstyvo nusidėvėjimo.

## LIETUVIŲ

4. Kai lengvojo šilavimo popierius lažto viršutinė dalis nusidėvės, atskirkite popierių nuo pagrindo, pasukite ir sumontuokite iš naujo.

### Priedų sumontavimas naudojant universalųjį adapterį (F pav.)

- ! ATSARGIAI!** Siekdami išvengti sužalojimų nenaudokite jokių priedų darbams, kai adapteris gali neišlaikyti priedo.
- ! ATSARGIAI!** Perskaitykite visus su šiuo įrankiu naudojamų priedų gamintojų saugos išpėjimus ir jais vadovaukitės.
- ! ATSARGIAI!** Siekdami išvengti sužalojimų užtikrinkite, kad adapteris ir priedas būtų tvirtai priveržti.

Ne DEWALT priedus galima sumontuoti naudojant universalųjį adapterį.

1. Uždékite poveržlę **11** ant įrankio.
2. Sumontuokite ant poveržlės priedą.
3. Šešiabriauniu raktu priveržkite ir pritvirtinkite adapterio veržlę **12**.

### Pjovimo kreiptuvo sumontavimas (G–L pav.)

Gylis / pjovimo kreiptuvas leidžia tiksliai nupjauti medžiagą nurodytu gyliu ir tiksliau sekti pažymėta pjūvio linija.

1. Sumontuokite pjovimo kreiptuvo bloką **6**, jkišdami ant kreiptuvo esančias priedų ąseles **13** į šonines priedų montavimo angas **5** ant įrankio pagrindinio korpuso.
2. Pridedamu sraigto komplektu **15** pritvirtinkite bloką prie pagrindinio korpuso. Priveržkite pridedamu šešiabriauniu raktu **16**.

### Gylis kreiptuvas

Ši funkcija leidžia tiksliai pjauti ruošinį nurodytu gyliu.

1. Jkiškite kreiptuvo atšaką **7** į angą, esančią kreiptuvu bloko **6** priekyje, kaip parodyta H pav.
2. Sureguliuoikite kreiptuvu ilgį į ištraukdami arba jstumdamis, kad pasiekumėte norimą pjūvio gylį, kaip parodyta I pav.
3. Užfiksukite kreiptuvą vietoje sukdamis gylį / pjūvio reguliavimo rankenelę **14** pagal laikrodžio rodyklę. Norédami atleisti kreiptuvą, pasukite gylį / pjūvio reguliavimo rankenelę prieš laikrodžio rodyklę.

### Pjūvio kreiptuvas

Ši funkcija leidžia tiksliau sekti pažymėta pjūvio linija.

1. Jkiškite kreiptuvo atšaką **7** į angas, esančias kreiptuvu bloko **6** kairėje ir dešinėje pusėse, kaip parodyta J pav.
2. Sureguliuoikite kreiptuvu ilgį į ištraukdami arba jstumdamis, kad pasiekumėte norimą ilgį, kaip parodyta K pav.
3. Užfiksukite kreiptuvą vietoje sukdamis gylį / pjūvio reguliavimo rankenelę **14** pagal laikrodžio rodyklę. Norédami atleisti kreiptuvą, pasukite gylį / pjūvio reguliavimo rankenelę prieš laikrodžio rodyklę.

**PASTABA.** Kreiptuvu atšaką taip pat galite vertikaliai uždėti ant apsaugo bloko, kad nustatytumėte pjūvio aukštį. Žr. L pav.

### Dulkių ištraukimo adapterio montavimas (P pav.)

Dulkių ištraukimo adapteris leidžia prijungti įrankį prie išorinio dulkių trauktuvo, naudojant sistemą AirLock™ (DWV9000-XJ) arba standartinę 35 mm dulkių trauktuvu jungti.

1. Prijunkite dulkių ištraukimo adapterį **17**, jkišdami ąseles **13** į šonines priedų montavimo angas **5**.
2. I dulkių ištraukimo adapterį **17** jkiškite sraigto komplektą **15**, tada suveržkite pridedam šešiabriauniu raktu **16**.

### NAUDOJIMAS

#### Naudojimo instrukcijos (M, N pav.)

**! ISPĖJIMAS!** Visuomet laikykites saugos instrukcijų ir galiojančių reglamentų.

**! ISPĖJIMAS!** Siekdami sumažinti pavojų sunkiai susižaloti, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisus ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite ji nuo maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti išjungimo padėtyje. Netyčia ijjungus galima susižeisti.

**! ISPĖJIMAS!** Prieš jkišdami maitinimo laidą įsitikinkite, kad jungiklis yra visiško išjungimo padėtyje.

1. Jkiškite maitinimo laidą.
2. Norédami ijjungti įrankį, laikykite ji kaip parodyta M pav. ir spauskite apskuk reguliavimo gaiduką **1**.
- PASTABA.** Kuo stipriau spaudžiate gaiduką, tuo greičiau veikia įrankis. Jei abejojate, ar greitis yra tinkamas atliekamam darbui, papandykite pradėti mažesniu greičiu, tada palapsnui ji didinkite, kol rasite sau tinkamą greitį.
3. Norédami įrankį IŠJUNGTI, atleiskite apskuk reguliavimo gaiduką **1**.

#### Užrakinimo mygtukas (N pav.)

Kad būtų patogiau naudoti ilgesnį laiką užrakinimo mygtuku **4** galima užraktinti gaiduką **1** nuspaustoje padėtyje.

#### Šviesos diodų darbinė lemputė (O pav.)

Nuspaudus gaiduką, ijjungama šviesos diodų lemputė **2**

#### Tinkama rankų padėtis (M pav.)

**! ISPĖJIMAS!** Siekdamai sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų. **BUTINAI** laikykite rankas tinkamoje padėtyje, kaip parodyta.

**! ISPĖJIMAS!** Siekdamai sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų. **BUTINAI** tvirtai laikykite įrankį, kad atlaikytumėte staigią reakciją.

Tinkama rankų padėtis: laikykite įrankį kaip parodyta M pav.

#### Dulkių ištraukimo adapterio naudojimas su šilavimo pagrindu (Q pav.)

1. Prijunkite dulkių ištraukimo adapterį **17**. Žr. skirsnį **Dulkių ištraukimo adapterio montavimas**.

- Pritvirtinkite šlifavimo pagrindą 9, kaip aprašyta skirsnyje **Priedų sumontavimas (nuėmimas)**.
- Sumontuokite šlifavimo popierius lakštą, kaip aprašyta skirsnyje **Šlifavimo popieriaus lakštų sumontavimas (nuėmimas)**.

## Dulkių ištraukimo adapterio naudojimas su išjungimo priedu (R pav.)

- Prijunkite dulkių ištraukimo adapterį. Žr. skirsnį **Dulkių ištraukimo adapterio montavimas**.
- Pastumkite dulkių ištraukimo atšaką 19 į apatinę dulkių ištraukimo adapterio 17 angą.
- Pritvirtinkite jleidžiamojo pjovimo antgalį, kaip aprašyta skirsnyje **Priedų sumontavimas (nuėmimas)**.
- Siekdami geriausių rezultatų, sureguliukite dulkių ištraukimo atšaką 19.

## Naudingi patarimai

- Kad išvengtumėte pajudėjimo, visada tvirtai laikykite arba prispauskite ruošinį. Bet koks ruošinio pajudėjimas gali paveikti pjovimo ar šlifavimo apdailos kokybę.
- Nepradékite šlifuoti, ant šlifavimo pagrindo nesumontavę šlifavimo popieriaus.
- Grubiemis paviršiams naudokite grubų šlifavimo popierių, glotniems paviršiams – vidutinio grubumo, o apdailai – ploną. Jei reikia, pirmiausia pabandykite naudodami ruošinio atraižą.
- Stipriai spaudžiant sumažėja darbo efektyvumas ir gali įvykti variklio perkrova. Reguliarus priedo keitimas padės išlaikyti optimalų darbo efektyvumą.
- Neleiskite visiškai nusidėvėti šlifavimo popierui, antraiap galima apgadinti šlifavimo padą.
- Jei įrankis perkaito, ypač veikiant mažu greičiu, nustatykite maksimalų greitį ir leiskite 2–3 minutes įrankiui veikti be apkrovos, kad variklis atvėstų. Stenkiteis ilgai nedirbtį įrankiu labai mažu greičiu. Pasirūpinkite, kad geležtė visada būtų aštri.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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

**ISPĖJIMAS! Siekdami sumažinti pavoju sunkiai susižaloti, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti išjungimo padėtyje. Netyčia įjungus galima susižeisti.**



## Tepimas

Jūsų elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



## Valymas



**ISPĖJIMAS!** Kai tik pastebėsite, kad pagrindiniame korpuose arba aplink ventiliacijos angas susikaupė purvo ar dulkių, išpūskite jas sausu oru. Atlikdami šį darbą, dėvėkite patvirtintas akių apsaugos priemones ir dulkių kaukę.



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

## Pasirinktiniai priedai



**ISPĖJIMAS!** Kadangi su šiuo gaminiu nebuvu bandomi kiti nei DEWALT priedai, juos su šiuo įrankiu naudoti pavojinga. Siekiant sumažinti sužeidimo pavoją, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik DEWALT priedus.

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

## Tinkami priedai

Švytuoklinio šlifavimo padas

Švytuoklinė geležtė medienai su vinimis

Plati titaninė švytuoklinė geležtė medienai su vinimis

Švytuoklinė geležtė kietmedžiui

Švytuoklinė greitojo pjovimo geležtė medienai

Švytuoklinė plačiojo greitojo pjovimo geležtė medienai

Švytuoklinė geležtė medienos detalėms

Švytuoklinė titaninė geležtė

Švytuoklinė pusapskritimio geležtė

Švytuoklinė pusapskritimio titaninė geležtė

Švytuoklinė pjovimo sulig geležtė

Švytuoklinė titaninė pjovimo sulig geležtė

Švytuoklinė universalioji geležtė

Švytuoklinė fiksuotoji grandymo geležtė

Švytuoklinė lanksčioji grandymo geležtė

Švytuoklinė karbidinė cemento šalinimo geležtė

Švytuoklinė greitojo pjovimo karbidinė cemento šalinimo geležtė

Švytuoklinis karbidinis brūžiklis

## Aplinkosauga



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



Gaminiuose ir akumuliatoriuse yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį. Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbtį, laikydami vieninių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

**TRIKČIŲ ŠALINIMAS**

<b>Problema</b>	<b>Galima priežastis</b>	<b>Galimas sprendimas</b>
Įrenginys neįsijungia.	Kabelis neprijungtas prie elektros lizdo.	Prijunkite įrankį prie veikiančio elektros lizdo.
	Perdegė grandinės saugiklis.	Pakeiskite grandinės saugiklį. (Jei grandinės saugiklis dažnai perdega, nedelsdami nutraukite įrenginio eksploataciją ir nugabenkite remontui į DEWALT serviso centrą.)
	Suveikė grandinės pertraukiklis.	Iš naujo nustatykite grandinės pertraukiklį. (Jei grandinės pertraukiklis dažnai suveikia, nedelsdami nutraukite įrenginio eksploataciją ir nugabenkite remontui į DEWALT serviso centrą.)
	Pažeistas kabelis arba jungiklis.	Patikékite kabelį ar jungiklį pakeisti įgaliotajam DEWALT remonto agentui.

# OSCILĒJOŠS DAUDZFUNKCIJU INSTRUMENTS

## DWE314, DWE315

### 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

	DWE314	DWE315
Spriegums	V <sub>AC</sub>	230
Apvienotā Karaliste un Ķīja	V <sub>AC</sub>	230/115
Veids		1
Ieejas jauda	W	250
Izejas jauda	W	170
Oscilēšanas frekvence	apgr./min	0 – 22 000
Oscilēšanas leņķis		1,6°
Svars	kg	1,5
Trokšņa un vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN62841		
L <sub>PA</sub> (skanjas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	89
L <sub>WA</sub> (skanjas jaudas līmenis)	dB(A)	100
K (neprecizitāte norādītajam skanjas līmenim)	dB(A)	3
Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	18,4
Neprecizitāte K =	m/s <sup>2</sup>	8,7

Šajā informācijas lapā norādīta vibrāciju un/vai trokšņa emisijas vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas norādīta EN62841, un to var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Šo vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

- BRĪDINĀJUMS!** Deklarēta vibrāciju un/vai trokšņa emisijas vērtība attiecas uz instrumenta galveno paredzēto lietošanu. Tomēr vibrāciju un/vai trokšņa emisija var atšķirties atkarībā no tā, kādiem darbiem instrumentu lieto, kādus piederumus tam uzstāda vai cik labi veic tā apkopi. Šādos gadījumos var ievērojami palielināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā. Novērtējot vibrāciju un/vai trokšņa iedarbības līmeni, līdztekus darba režimam jāņem vērā arī tas laiks, kad instruments ir izslēgts vai darbojas tukšgaitā. Šādos gadījumos var ievērojami samazināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā. Nosakiet arī citus drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru no vibrāciju un/vai trokšņa iedarbības, piemēram, jāveic instrumentu un piederumu apkope,

jārūpējas, lai rokas būtu siltas (attiecas uz vibrāciju), jāorganizē darba gaita.

### EK atbilstības deklarācija

#### Mašīnu direktīva



#### Oscilējošs daudzfunkciju instruments DWE314, DWE315

DEWALT apliecinā, ka izstrādājumi, kas aprakstīti **tehniskajos datos**, atbilst šādiem dokumentiem: 2006/42/ES, EN62841-1:2015, EN62841-2-4:2014.

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

Markus Rompel  
inženieri tehniskās nodaļas viceprezidents, PTE-Europe  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Vācija  
04.03.2019.



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

### Definīcijas. Ieteikumi par drošību

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

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

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

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

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

**! Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.**

**! Apzīmē ugunsgrēka risku.**

## Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi

**BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus, ilustrācijas un tehniskos datus, kas atrodas elektroinstrumenta komplektācijā.** Ja netiek ievēroti visi turpmāk redzamie norādījumi, var saņemt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagu ievainojumu.

### 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) Darba zonas drošība

- a) **Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota.** Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var izraisīt negadījumus.
- b) **Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādziebīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošā ūķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- c) **Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

#### 2) Elektrodrošība

- a) **Elektroinstrumenta kontaktakcījās jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktakcīju nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakcījas.** Nepārveidotais kontaktakcījās un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- b) **Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapījiem.** Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielisks elektriskās strāvas trieciena risks.
- c) **Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- d) **Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada.** Netuviniet vadu karstuma avotim, eļļai, asām šķautnēm vai kustīgām detalām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielisks elektriskās strāvas trieciena risks.
- e) **Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.** Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- f) **Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierikojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

#### 3) Personīgā drošība

- a) **Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rikojieties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- b) **Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargs, samazinās risks gūt ievainojumus.
- c) **Nepieļaujiet nejausu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzda un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdi pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- d) **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatlsēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņatlsēga 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 un apģērbu kustīgām detalām. Brīvs apģērs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detalājās.
- g) **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojiet un ekspluatējiet pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- h) **Kaut arī jums ir labas iemaņas darbā ar instrumentiem, kas apgūtas, tos bieži lietojot, neaizmirstiet par piesardzību un instrumenta drošības noteikumu ievērošanu.** Bezrūpīgas rīcības sekas var būt smagi ievainojumi, ko var gūt vienā acumirkli.

#### 4) Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope

- a) **Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.
- b) **Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolierēt ar slēža palīdzību, tas ir bistams un ir jāsalabo.
- c) **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakcīju no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru, ja tas ir atvienojams.** Šādu profilaktisku drošības

- pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- d) **Glabājet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bistami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
- e) **Veiciet elektroinstrumenta un piederumu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikmēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f) **Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus.** Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g) **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vēr darba apstāklus un veicamā darba specifiku.** Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.
- h) **Rūpējieties, lai rokturi un satveršanas virsmas vienmēr būtu sausi, tīri un lai uz tiem nebūtu eļjas un smērvielas.** Ja rokturi un satveršanas virsmas ir slideni, negaidītās situācijās instrumentu nevar savaldīt.

## 5) Remonts

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

## Papildu drošības noteikumi oscilējošam daudzfunkciju instrumentam

**BRĪDINĀJUMS!** Ievērojet īpašu piesardzību, slīpējot atsevišķus kokmateriālus (piemēram, bērzu, ozolu) un metālu, kas var radīt tokisksis putekļus. Valkājiet putekļu masku, kas īpaši paredzēta aizsardzībai pret tokisksiem putekļiem un izgarojumiem, turklāt tām personām, kas atrodas darba zonā, ari jālieto aizsardzības līdzekļi.

**BRĪDINĀJUMS!** Slīpējot melno metālu, strādājiet labi vēdinātā vietā. Instrumentu nedrīkst darbināt viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā. Slīpēšanas laikā radušās dzirksteles vai karstas daļījas vai motora suku dzirksteļošana var aizdedzināt uzliesmojošus materiālus.

## Krāsas slīpēšana

**BRĪDINĀJUMS!** Ievērojet spēkā esošus noteikumus attiecībā uz krāsas slīpēšanu. Īpaši jāievēro šādi noteikumi.

- Ja iespējams, putekļu savākšanai lietojiet putekļsūcēju.
- Ievērojet īpašu piesardzību, slīpējot krāsu, kas var būt gatavota uz svina bāzes.
- Neļaujiet darba zonā atrasties bērniem vai grūtniecēm.

- Visām personām, kas atrodas darba zonā, jāvilkā maska, kas ir īpaši paredzēta aizsardzībai pret svina krāsas putekļiem un izgarojumiem.
- Darba vietā nedrīkst ne ēst, ne dzert, ne smēķēt.
- Atbrivojieties no putekļu daļījām un citiem savācamiem netīrumiem drošā veidā.
- Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja grieznis darba laikā var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai ar instrumenta vadu.** Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- Izmantojiet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabīlas platformas.** Turot materiālu ar roku vai pie sava kermeņa, t. i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.



**BRĪDINĀJUMS!** Ieteicams lietot noplūdstrāvas aizsargierīci ar strāvas atslēgšanas funkciju, kam nomināla noplūdstrāva nepārsniedz 30 mA.

## Atlikušie riski

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

- dzirdes paslīktināšanās;
- ievainojuma risks lidojošu daļīgu dēļ;
- risks gūt apdegumus no piederumiem, kas darba laikā klūst karsti;
- ievainojuma risks ilgstoša darba ilguma dēļ.

## Elektrodrošība

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



Sim DEWALT instrumentam ir dubulta izolācija. Atbilstīgi EN62841, tāpēc nav jālieto iezemēts vads.



**BRĪDINĀJUMS!** 115 V instrumenti jādarbina ar drošā izolējoša pārveidotāja palīdzību, un starp primāro un sekundāro tinumu jābūt iezemētam ekrānam.

Ja barošanas vads ir bojāts, tas ir jānomaina tikai DEWALT vai pilnvarotā remontdarbīnīcas.

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

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktākša:

- nekaitīgā veidā atbrivojieties no nederīgās kontaktākšas;
- pievienojet brūnu vadu pie kontaktākšas fāzes spailes;
- pievienojet zilo vadu pie neitrālās spailes.



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

Ievērojet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktākšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 13 A.

## Pagarinājuma vada lietošana

Pagarinājuma vadu nevajadzētu lietot, ja vien bez tā nekādi nevar iztikt. Izmantojiet atzītus pagarinājuma vadus, kas atbilst

## LATVIEŠU

lādētāja ieejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais dzīslas izmērs ir 1,5 mm<sup>2</sup>; maksimālais garums ir 30 m.

Ja lietojat kabeļa spoli, vienmēr pilnībā atriniet vadu.

### lepkojuma saturs

lepkojumā ietilpst:

- 1 Adapters visiem asmeniem (DWE315SF, DWE315B, DWE315KT, DWE314K)
- 1 Putekļu izvadatveres adapters (DWE315KT)
- 1 Griešanas virzītājsliede (DWE315KT)
- 1 31 mm x 43 mm koksnes ātrās zāģēšanas asmens (DWE314K, DWE315KT)
- 1 31 mm x 43 mm koksnes un naglu zāģēšanas asmens (DWE315SF, DWE315KT, DWE315B, DWE314K)
- 1 100 mm pusapaļais asmens (DWE314K, DWE315KT)
- 1 Slipēšanas paliktnis (DWE314K, DW315, DWE315B, DWE315KT)
- 25 Dažādu veidu smilšpapīri (DWE314K, DW315, DWE315B, DWE315KT)
- 1 9,5 mm x 43 mm koksnes precīzās zāģēšanas asmens (DWE315KT)
- 1 3 mm javas nonemšanas karbiņa asmens (100 mm sirpjveida) (DWE315KT)
- 1 Cietais skrāpis (DWE315SF, DWE315B, DWE315KT, DWE314K)
- 1 Sešstūru uzgriežņatslēga (DWE315SF, DWE315B, DWE315KT, DWE314K)
- 1 Lietošanas rokasgrāmata
- *Pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav bojāts instruments, tā detalas vai piederumi.*
- *Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.*

### Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktoogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājet ausu aizsargus.



Valkājet acu aizsargus.



Valkājet elpceļu aizsargus.

### Datuma koda novietojums (A. att.)

Datuma kods **20**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2019 XX XX

Ražošanas gads

### Apraksts (A. att.)



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

- 1 Regulējama ātruma slēdzis
- 2 Gaismas diožu darba lukturis
- 3 Piederuma spilējuma svira
- 4 Bloķēšanas poga
- 5 Atveres piederuma piestiprināšanai malā
- 6 Griešanas virzītājbloks
- 7 Griešanas virzītājsvira

### Paredzētā lietošana

Oscilējošs daudzfunkciju instruments ir paredzēts profesionāliem precīzas slipēšanas, iezāģēšanas, plakanzāģēšanas, materiāla atlieku noņemšanas un virsmašas sagatavošanas darbiem.

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

Oscilējošs daudzfunkciju instruments ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstruments.

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

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

### SALIKŠANA UN REGULĒŠANA



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

### Piederuma uzstādīšana un noņemšana

#### (B.–F. att.)

#### Piederuma bezrīku skava (B.–D. att.)

Modeliem DWE314, DWE315 un ātras piederumu nomaiņas sistēma. Tādējādi piederumus var ātrāk nomainīt, neizmantojot uzgriežņatslēgas kā citiem oscilējošiem instrumentiem.

1. Satveriet instrumentu un nos piediet piederuma spilējuma sviru **3**, kā norādīts B. attēlā.
2. Notīriet no instrumenta ass un piederuma turētāja netīrumus, ja tādi ir.
3. Iestumiet piederumu starp asi **8** un piederuma turētāju tā, lai piederums savienojas ar visām astoņām turētāja tapām un ir vienā līmenī ar asi. Piederumam jāatrodas tā, kā norādīts C. attēlā.
4. Atlaidiet piederuma spilējuma sviru.

**PIEZĪME.** Vajadzības gadījumā dažus piederumus, piemēram, skrāpjus un asmeņus, var uzstādīt leņķi, kā norādīts D. attēlā.

## Smilšpapīra uzstādīšana un noņemšana (E. att.)

Smilšpapīru piestiprina pie dimanta formas plātnes ar līpslēdzeju. Plātnes forma ir piemērota gan lielu, līdzenu virsmu apstrādei, gan arī šauru vietu un stūru apstrādei.

- Piestipriniet slīpēšanas plātni 9, kā norādīts sadaļā **Piederuma uzstādīšana un noņemšana.**

- Savietojiet smilšpapīra malas ar slīpēšanas plātnes malām un piespiediet smilšpapīru 10 pie plātnes.
- Kad smilšpapīrs uzstādīts, stingri piespiediet visu pamatni pie līdzienas virsmas un uz īsu brīdi ieslēdziet instrumentu. Tādējādi smilšpapīrs labi pielip pie plātnes, kā arī nenodilst pārāk ātri.
- Ja smilšpapīra gals ir nodilis, nonemiet smilšpapīru no plātnes, pagrieziet uz vienu vai otru pusī un no jauna piestipriniet.

## Piederuma uzstādīšana, izmantojot universālo adapteru (F. att.)

**! UZMANĪBU!** Lai negūtu ievainojumus, nelietojiet piederumu tādiem darbiem, kurus veicot, piederums var nokrist no adaptera.

**! UZMANĪBU!** Izlasiel un ievērojet razotāja drošības brīdinājumus attiecībā uz piederumiem, ko uzstāda šīm instrumentam.

**! UZMANĪBU!** Lai negūtu ievainojumus, adapteram un piederumam jābūt cieši nostiprinātiem.

Piederumus, kuru ražotājs nav DEWALT, var piestiprināt ar universālo adapteru.

- Novietojiet starpliku 11 uz instrumenta.
- Novietojiet piederumu uz starplikas.
- Ar sešstūru uzgriežņatlēgu pievelciet adaptera uzgriezni 12.

## Griešanas virzītājsliedes piestiprināšana (G.-L. att.)

Dzīluma/griešanas virzītājsliede ļauj precizi griezt materiālu noteiktā dzīlumā un precīzāk virzīties pa atzīmēto griešanas līniju.

- Piestipriniet griešanas virzītājbloku 6, ievietojot virzītājsliedes piederuma tāpiņas 13 instrumenta korpusa atverēs piederuma piestiprināšanai malai 5.
- Ar komplektācijā iekļauto skrūvi 15 piestipriniet virzītājbloku pie korpusa. Pievelciet ar komplektācijā iekļauto sešstūru uzgriežņatlēgu 16.

## Dzīluma virzītājsvira

Šī funkcija ļauj precīzi griezt materiālu noteiktā dzīlumā.

- Ievietojiet virzītājsviru 7 virzītājbloka 6 priekšējā atverē, kā norādīts H. attēlā.
- Noregulējiet virzītājsviras garumu, pavelkot to uz ārpusi vai iespiezot iekšā, kā norādīts I. attēlā, līdz ir panākts vajadzīgais griešanas dzīlums.

3. Nostipriniet virzītājsliedi, pagriezot dzīluma/griešanas regulēšanas kloki 14 pulksteņrādītāja virzienā. Lai atbrīvotu virzītājsliedi, pagrieziet dzīluma/griešanas regulēšanas kloki pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

## Griešanas virzītājsliede

Šī funkcija ļauj precīzāk virzīties par atzīmēto griešanas līniju.

- Ievietojiet virzītājsviru 7 virzītājbloka 6 labās pusēs un kreisās pusēs atverēs, kā norādīts J. attēlā.
- Noregulējiet virzītājsliedes garumu, pavelkot to uz ārpusi vai iespiezot iekšā, kā norādīts K. attēlā, līdz ir panākts vajadzīgais garums.
- Nostipriniet virzītājsliedi, pagriezot dzīluma/griešanas regulēšanas kloki 14 pulksteņrādītāja virzienā. Lai atbrīvotu virzītājsliedi, pagrieziet dzīluma/griešanas regulēšanas kloki pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

**PIEZĪME.** Virzītājsviru var arī vertikāli ievietot aizsarga mehānismā, lai iestatītu griešanas augstumu. Sk. L. attēlu.

## Putekļu izvadatveres adaptiera piestiprināšana (P. att.)

Ar putekļu izvadatveres adaptiera palīdzību instrumentu var pievienot ārējam putekļu savācējam, izmantojot vai nu AirLock™ sistēmu (DWV9000-XJ), vai arī standarta 35 mm putekļu savācēja iekārtu.

- Piestipriniet putekļu izvadatveres adaptieri 17, ievietojot tāpiņas 13 atverēs piederuma piestiprināšanai malai 5.
- Ievietojiet skrūvi 15 putekļu izvadatveres adaptērā 17 un pievelciet ar komplektācijā iekļauto sešstūru uzgriežņatlēgu 16.

## EKSPLUATĀCIJA

### Lietošanas norādījumi (M., N. att.)

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

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

**! BRĪDINĀJUMS!** Pirms barošanas vada pievienošanas elektrotiklam jāpārliecinās, vai slēdzis ir izslēgts.

- Pievienojet barošanas vadu elektrotiklam.
- Ieslēdziet instrumentu, turiet to, tā, kā norādīts M. attēlā, un nospiediet regulējama ātruma slēdzi 1.

**PIEZĪME.** Jo vairāk spiedīsiet uz slēdzi, jo ātrāk instruments darbosies. Ja nezināt, kāds ātrums ir piemērots konkrētajam darbam, pārbaudiet instrumenta darbibu mazā ātrumā un pamazām palieliniet ātrumu, līdz ir sasniegts vajadzīgais.

- Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet regulējama ātruma slēdzi 1.

## Bloķēšanas poga (N. att.)

Lai, ilgstoši strādājot, būtu ērtāk veikt darbu, izmantojiet bloķēšanas pogu ④, kas nodiskē slēdzi ① nospiestā pozīcijā.

## Gaismas diožu darba lukturis (O. att.)

Nospiežot slēdzi, ieslēdzas gaismas diožu darba lukturis ②.

## Pareizs roku novietojums (M. att.)

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

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

Pareizs roku novietojums redzams M. attēlā, kur norādīts, kā jātūr instruments.

## Putekļu izvadatveres adaptera lietošana

### apvienojumā ar slīpēšanas plātni (Q. att.)

1. Piestipriniet putekļu izvadatveres adapteru ⑯. Sk. sadaļu *Putekļu izvadatveres adaptera piestiprināšana*.

2. Piestipriniet slīpēšanas plātni ⑨, kā norādīts sadaļā *Piederuma uzstādišana un noņemšana*.

3. Piestipriniet smilšpapīru, kā norādīts sadaļā *Smilšpapīra uzstādišana un noņemšana*.

## Putekļu izvadatveres adaptera lietošana apvienojumā ar iezāģēšanas uzgali (R. att.)

1. Piestipriniet putekļu izvadatveres adapteru. Sk. sadaļu *Putekļu izvadatveres adaptera piestiprināšana*.

2. Iespiediet putekļu izvadatveres likumu ⑯ putekļu izvadatveres adaptera ⑯ apakšējā atverē.

3. Piestipriniet gremzdāgēšanas uzgali, kā norādīts sadaļā *Piederuma uzstādišana un noņemšana*.

4. Noregulējiet putekļu izvadatveres likumu ⑯.

## Ieteikumi

- Apstrādājamais materiāls ir cieši jātur vai jāpiestiprina, lai tas neizkustētos. Ja materiāls izkustas, var panākt nekvalitatīvu griešanas vai slīpēšanas darbu.
- Nedrīkst slīpēt tad, ja pie slīpēšanas plātnes nav piestiprināts smilšpapīrs.
- Raupju virsmu slīpēšanai lietojiet raupju smilšpapīru, līdzenu virsmu slīpēšanai — vidēju smilšpapīru, virsmas gala apstrādei — smalku smilšpapīru. Vajadzības gadījumā vispirms veiciet izmēģinājumu uz atgriezuma.
- Pārmērīgs spēks mazina darba efektivitāti un izraisīs motora pārslodzi. Regulāri nomainot piederumus, tiek saglabāta augsta darba efektivitāte.
- Neļaujiet smilšpapīram nodilt līdz slīpēšanas plātnei, citādi tā tiek sabojāta.
- Ja instruments pārkarst, ipaši tad, ja to darbina ar mazu ātrumu, ieslēdziet maksimālo ātrumu un 2–3 minūtes darbiniet instrumentu tukšgaitā, lai motors atdzistu. Nestrādājiet ilgstoši ar joti mazu ātrumu. Regulāri uzasiniet asmeni.

## APKOPE

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



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



## Ellīšana

Šis elektroinstruments nav papildus jāieelīlo.



## Tīrišana



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



**BRĪDINĀJUMS!** Instrumenta detalju tīrišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskās vielas var sabojāt šo detalju materiālu. Lietojet tikai maigā ziepjūdeni samitrinātu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

## Piederumi



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

Sīkāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

## Piemērotie piederumi

Oscilējošs slīpēšanas paliktnis

Oscilējošs koksnes un naglu zāģēšanas asmens

Plats titāna oscilējošs koksnes un naglu zāģēšanas asmens

Oscilējošs cietkoksnis asmens

Oscilējošs koksnes ātrās zāģēšanas asmens

Plats oscilējošs koksnes ātrās zāģēšanas asmens

Oscilējošs koksnes precīzās zāģēšanas asmens

Titāna oscilējošs metāla asmens

Oscilējošs sirpveida asmens

Titāna oscilējošs sirpveida asmens

Oscilējošs plakanzāģēšanas asmens

Titāna oscilējošs plakanzāģēšanas asmens

Oscilējošs universālais asmens

Oscilējošs ciets skrāpis

Oscilējošs lokans skrāpis

Oscilējošs karbida stiegrots javas noņemšanas asmens  
 Oscilējošs karbida stiegrots javas ātrās noņemšanas asmens  
 Oscilējoša karbida stiegrota skrāpvile

## Vides aizsardzība



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

Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otreižēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām. Nododiet otreižējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sikāka informācija ir pieejama vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Problēma	lespējamais cēlonis	lespējamais risinājums
Instrumentu nevar iedarbināt.	Vads nav pievienots elektrotīklam.	Pievienojiet vadu elektriskajai kontaktligzdai, kas ir darba kārtībā.
	Izdedzis kēdes drošinātājs.	Nomainiet kēdes drošinātāju. (Ja instruments atkārtoti izraisa kēdes drošinātāja izdegšanu, nekavējoties pārtrauciet to ekspluatēt un nogādājet DEWALT remontdarbnīcā, lai to pārbaudītu.)
	Slēgiķerta ir izslēgusies.	Ieslēdziet slēgiķartu. (Ja instruments atkārtoti izraisa slēgiķertas izslēgšanos, nekavējoties pārtrauciet to ekspluatēt un nogādājet DEWALT remontdarbnīcā, lai to pārbaudītu.)
	Vads vai slēdzis ir bojāts.	Vadu vai slēdzi drīkst nomainīt tikai pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.

# ВИБРАЦИОННЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ DWE314, DWE315

## Поздравляем!

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

## Технические характеристики

	DWE314	DWE315
Напряжение	В перем. тока	230
Великобритания и Ирландия	В перем. тока	230/115
Тип		1
Потребляемая мощность	Вт	250
Выходная мощность	Вт	170
Частота колебаний	мин <sup>-1</sup>	0–22 000
Угол колебания		1,6°
Вес	кг	1,5
		1,5

Значения шума и вибрации (сумма векторов в трех плоскостях)

в соответствии с EN62841:

L <sub>PA</sub> (уровень звукового давления)	дБ(А)	89	89
L <sub>WA</sub> (уровень акустической мощности)	дБ(А)	100	100
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А)	3	3
Значение вибрационного воздействия a <sub>H</sub> =	м/с <sup>2</sup>	18,4	18,4
Погрешность K =	м/с <sup>2</sup>	8,7	8,7

Значение шумовой эмиссии и/или эмиссии вибрации, указанное в данном справочном листке, было получено в соответствии со стандартным тестом, приведенным в EN62841, и может использоваться для сравнения инструментов. Кроме того, оно может использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.

**ОСТОРОЖНО!** Заявленное значение шумовой эмиссии и/или эмиссии вибрации относится к основным областям применения инструмента. Однако, если инструмент используется для различных целей, с различными дополнительными принадлежностями или при ненадлежащем уходе, то уровень шума и/или вибрации может измениться. Это может привести к значительному увеличению уровня воздействия вибрации в течение всего рабочего периода.

При расчете приблизительного значения уровня воздействия шума и/или вибрации также необходимо учитывать время, когда инструмент выключен или

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

Определите дополнительные меры техники безопасности для защиты оператора от воздействия шума и/или вибрации, а именно: поддержание инструмента и дополнительных принадлежностей в рабочем состоянии, создание комфортных условий работы (соответствующих вибраций), хорошая организация рабочего места.

## Декларация о соответствии нормам ЕС

### Директива по механическому оборудованию



## Вибрационный многофункциональный инструмент DWE314, DWE315

DeWALT заявляет, что продукция, описанная в **Технических характеристиках**, соответствует: 2006/42/EU, EN62841-1:2015, EN62841-2-4:2014.

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

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

Маркус Ромпель

Вице-президент отдела по разработке и производству, PTE-Europe

DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Германия  
04.03.2019

**ОСТОРОЖНО!** Во избежание риска получения травм ознакомьтесь с инструкцией.

## Обозначения: правила техники безопасности

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



**ОПАСНО!** Обозначает опасную ситуацию, которая неизбежно приведет к **серьезной травме или смертельному исходу**, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности.



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



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

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



Указывает на риск поражения электрическим током.



Указывает на риск возгорания.

## Общие правила техники безопасности при использовании электроинструментов



**ОСТОРОЖНО!** Прочтайте и просмотрите все предупреждения, инструкции, иллюстрации и спецификации по данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, возгорания и/или тяжелой травмы.

### СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ для ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОБРАЩЕНИЯ К НИМ.

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

#### 1) Безопасность на рабочем месте

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

#### 2) Электробезопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не меняйте вилку инструмента. Запрещается использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы и холодильники. Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- Запрещается оставлять электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности. При попадании воды в электроинструмент, риск поражения электрическим током возрастает.
- Берегите кабель от повреждений. Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытайтесь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию в соответствующих условиях. Использование кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости эксплуатации устройства в местах с повышенной влажностью используйте устройства защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

#### 3) Обеспечение индивидуальной безопасности

- При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как пылезащитная маска, обувь с нескользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травмы.
- Примите меры для предотвращения случайного включения. Перед тем как

**подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении «Выкл.». Если при переноске**

электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.

**d) Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.**

Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.

**e) Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие.**

Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

**f) Одевайтесь соответствующим образом.**

**Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы и одежда не попадали под движущиеся детали.** Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.

**g) При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации. Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.**

**h) Не позволяйте хорошему знанию от частого использования инструментов стать причиной самонадеянности и игнорирования правил техники безопасности.** Небрежное действие может повлечь серьезные травмы за долю секунды.

### 4) Эксплуатация электроинструмента и уход за ним

**a) Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением.** Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.

**b) Не пользуйтесь инструментом, если не работает выключатель.** Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.

**c) Перед выполнением любых настроек, сменой дополнительных принадлежностей или прежде чем убрать инструмент на хранение, отключите его от сети и/или снимите с него аккумуляторную батарею, если ее можно снять.** Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.

**d) Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать**

**с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами.** Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.

**e) Поддерживайте электроинструмент и принадлежности в исправном состоянии.** Проверьте, не нарушена ли центровка или не заклиниены ли движущиеся детали, нет ли повреждений или иных неисправностей, которые могли бы повлиять на работу электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электроинструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит из-за электроинструментов, которые не обслуживаются должным образом.

**f) Содержите режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии.** Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.

**g) Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные принадлежности и насадки инструмента в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы.** Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.

**h) Все рукоятки и поверхности захватывания должны быть сухими и без следов смазки.** Скользкие рукоятки и поверхности захватывания не позволяют обеспечить безопасность работы и управления инструментом в непредвиденных ситуациях.

### 5) Сервисное обслуживание

**a) Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом.** Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.

## Дополнительные инструкции по технике безопасности для вибрационного многофункционального инструмента

**ОСТОРОЖНО!** При шлифовании некоторых пород дерева (например, береза, дуб) и металлов предпринимайте особые меры безопасности, т. к. их пыль может быть токсичной. Надевайте пылезащитную маску, которая специально предназначена для защиты от токсичной пыли и испарений, и обеспечивает защиту для людей, выполняющих эту работу или находящихся в зоне проведения работ.

**ОСТОРОЖНО!** При шлифовке черных металлов пользуйтесь инструментом в хорошо

проводиваемом месте. Запрещается работа с инструментом в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов и пыли. Искры и раскаленные частицы, возникающие в процессе шлифования или при искрении щеток электродвигателя, могут привести к воспламенению горючих материалов.

## Шлифование окрашенных поверхностей

- ⚠ ОСТОРОЖНО!** Выполняйте требования действующих норм в отношении шлифования окрашенных поверхностей. Необходимо обращать особое внимание на следующие требования:
- При наличии такой возможности следует обеспечить удаление пыли при помощи вакуумного пылеуловителя.
  - Соблюдать особую осторожность при шлифовании поверхностей, которые могут быть окрашены краской на свинцовой основе:
    - не разрешайте детям или беременным женщинам находиться в рабочей зоне;
    - всем лицам, находящимся на рабочем месте, необходимо пользоваться респиратором, предназначенный для защиты от пыли и паров краски на свинцовой основе;
    - запрещается принимать пищу, пить и курить на рабочем месте.
  - Необходимо обеспечить безопасную утилизацию пыли и другого мусора.
  - **Удерживайте электроинструмент за изолированные поверхности при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой или собственным кабелем.** Контакт с оголенными проводами передает электрический заряд на неизолированные металлические части инструмента и приводит к поражению оператора электрическим током.
  - **Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации заготовки на стабильной опоре.** Держать заготовку на весу или в руках перед собой неудобно и это может привести к потере контроля над инструментом.

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

## Остаточные риски

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

- ухудшение слуха;
- риск травм от разлетающихся частиц;
- риск получения ожогов в результате нагревания инструмента в процессе работы;
- риск получения травмы в результате продолжительной работы.

## Электробезопасность

Электродвигатель рассчитан на работу только при одном напряжении сети. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на шильдике электроинструмента.



Ваш инструмент DeWALT имеет двойную изоляцию в соответствии с EN62841; поэтому не требуется заземление при работе с ним.



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

Если поврежден кабель питания, его нужно заменить у производителя или в официальном сервисном центре DeWALT.

## Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

В случае необходимости установки новой вилки:

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



**ОСТОРОЖНО!** Заземление не требуется.

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

## Использование удлинительного кабеля

Используйте удлинитель только в случаях крайней необходимости. Используйте только утвержденные удлинители промышленного изготовления, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая мощность зарядного устройства (см. [Технические характеристики](#)). Минимальное поперечное сечение провода электрического кабеля должно составлять 1,5 мм<sup>2</sup>; максимальная длина 30 м. При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

## Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- 1 Переходник для всех полотен (DWE315F, DWE315B, DWE315KT, DWE314K)
- 1 Патрубок для удаления пыли (DWE315KT)
- 1 Направляющая для резки (DWE315KT)
- 1 Полотно для быстрой резки по дереву 31 мм x 43 мм (DWE314K, DWE315KT)
- 1 Полотно для резки по дереву с гвоздями 31 мм x 43 мм (DWE315F, DWE315KT, DWE315B, DWE314K)
- 1 Полукружное полотно 100 мм (DWE314K, DWE315KT)
- 1 Шлифовальная подошва (DWE314K, DW315, DWE315B, DWE315KT)

## РУССКИЙ ЯЗЫК

- 25 Листов наждачной бумаги различной зернистости (DWE314K, DWE315, DWE315B, DWE315KT)
- 1 Полотно для фигурного выпиливания по дереву 9,5 мм x 43 мм (DWE315KT)
- 1 Карбидовое полотно для удаления цементного раствора 3 мм (100 мм полумесец) (DWE315KT)
- 1 Жесткий скребок (DWE315SF, DWE315B, DWE315KT, DWE314K)
- 1 Шестигранный ключ (DWE315SF, DWE315B, DWE315KT, DWE314K)
- 1 Руководство по эксплуатации
- Проверьте инструмент, детали и дополнительные принадлежности на наличие повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
- Перед началом работы необходимо внимательно прочитать настоящое руководство и принять к сведению содержащуюся в нем информацию.

## Маркировка инструмента

На инструмент нанесены следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Используйте защитные наушники.



Используйте защитные очки.



Используйте защиту органов дыхания.

## Местоположение кода даты (рис. А)

Код даты **20**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2019 XX XX

Год производства

## Описание (рис. А)

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

- 1 Пусковой выключатель-регулятор скорости
- 2 Светодиодная подсветка
- 3 Рычаг зажима насадок
- 4 Кнопка блокировки
- 5 Пазы для боковой установки насадок
- 6 Блок направляющей для резки
- 7 Рукоятка направляющей для резки

## Назначение

Данный многофункциональный инструмент предназначен для профессиональных работ по детализированному шлифованию, врезному пилиению, резки заподлицо,

удаления излишков материала и подготовки поверхности к обработке.

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

Данный многофункциональный инструмент является профессиональным электроинструментом.

**НЕ РАЗРЕШАЙТЕ** детям прикасаться к инструменту.

Использование инструмента неопытными пользователями должно происходить под контролем опытного лица.

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

## СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



**ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте инструмент и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо регулировки или снимать/устанавливать приспособления или дополнительные принадлежности. Убедитесь в том, что пусковой выключатель находится в положении ВЫКЛ. (OFF). Случайный запуск может привести к травме.

## Установка/снятие дополнительных принадлежностей (рис. В–F)

### Бесключевой зажим дополнительных принадлежностей (рис. В–D)

Модель DWE314, DWE315 оснащена системой быстрой замены дополнительных принадлежностей. В отличие от других многофункциональных инструментов, данная система позволяет быстро менять дополнительные принадлежности без использования гаечных или шестигранных ключей.

1. Возмите инструмент в руки и нажмите на рычаг зажима дополнительных принадлежностей **3**, как показано на рисунке В.
2. Удалите остатки мусора с оси и держателя дополнительных принадлежностей.
3. Установите принадлежность между валом **8** и держателем принадлежности и убедитесь, что принадлежность установлена на все восемь выступов и расположена заподлицо с валом. Убедитесь, что принадлежность повернута в правильную сторону, как показано на рисунке С.
4. Отпустите рычаг зажима принадлежностей.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В случае необходимости некоторые принадлежности, такие как скребки и полотна, можно установить под углом, как показано на рисунке D.

### Установка/снятие наждачной бумаги (рис. Е)

На ромбовидную подошву помещают листы наждачной бумаги, используя систему крепления крючком и петлей. Форма подошвы позволяет использовать инструмент на широких плоских поверхностях и в труднодоступных местах или углах.

1. Установите на инструмент шлифовальную подошву **9**, как описано в [разделе Установка/снятие дополнительных принадлежностей](#).
2. Совместите края наждачной бумаги с краями шлифовальной подошвы и прижмите наждачную бумагу **10** к подошве.
3. Плотно прижмите подошву с установленной на ней наждачной бумагой к плоской поверхности и включите инструмент на короткое время. Это обеспечит хорошее скрепление между подошвой и наждачной бумагой, а также поможет предотвратить преждевременный износ.
4. Когда острый кончик наждачной бумаги износится, снимите бумагу с подошвы, переверните ее другой стороной и установите снова.

### Установка дополнительных принадлежностей с использованием универсального переходника (рис. F)

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание получения травмы, не используйте принадлежность, если переходник не может ее удержать.

**ВНИМАНИЕ!** Прочтите и следуйте всем правилам техники безопасности от производителя принадлежностей, используемых с данным инструментом.

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание получения травм, убедитесь, что принадлежность и переходник надежно закреплены.

При использовании универсального переходника, на данный инструмент можно устанавливать принадлежности других производителей, кроме DEWALT.

1. Установите шайбу **11** на инструмент.
2. Установите принадлежность на шайбу.
3. С помощью шестигранного ключа надежно затяните гайку переходника **12**.

### Установка направляющей для резки (рис. G–L)

Направляющая для резки позволяет устанавливать глубину распила и более точно следовать обозначенной линии разреза.

1. Установите направляющую для резки **6**, вставив выступы дополнительной принадлежности **13** на направляющей в боковые пазы дополнительной принадлежности **5** в основном корпусе инструмента.

2. Зафиксируйте направляющую на корпусе инструмента при помощи винта **15**, входящего в комплект поставки. Затяните винт при помощи шестигранного ключа **16**, входящего в комплект поставки.

### Ограничитель глубины реза

Данная функция позволяет точно разрезать материал на правильную глубину.

1. Вставьте рукоятку направляющей **7** в передний торцевой паз направляющей **6**, как показано на рисунке H.
2. Чтобы отрегулировать направляющую, вытяните ее до необходимой глубины реза, как показано на рисунке I.
3. Чтобы закрепить направляющую, поворачивайте ручку регулятора глубины/реза **14** по часовой стрелке. Чтобы ослабить направляющую, поворачивайте ручку регулятора глубины/реза против часовой стрелки.

### Направляющая для резки

Данная функция позволяет более точно следовать обозначенной линии разреза.

1. Вставьте рукоятку направляющей **7** в левые и правые пазы направляющей **6**, как показано на рисунке J.
2. Чтобы отрегулировать направляющую, вытяните ее до необходимой длины, как показано на рисунке K.
3. Чтобы закрепить направляющую, поворачивайте ручку регулятора глубины/реза **14** по часовой стрелке. Чтобы ослабить направляющую, поворачивайте ручку регулятора глубины/реза против часовой стрелки.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для установки необходимой высоты реза рукоятку направляющей можно также установить на направляющую вертикально. См. рисунок L.

### Установка патрубка для удаления пыли (рис. Р)

Патрубок для удаления пыли позволяет подключить к инструменту внешнее устройство удаления пыли с помощью системы AirLock™ (DWV9000-XJ), или стандартного 35 мм пылеуловителя.

1. Установите патрубок для удаления пыли **17**, вставив язычки **13** в боковые пазы для установки дополнительных принадлежностей **5**.
2. Вставьте винт **15** в патрубок для удаления пыли **17** и затяните при помощи шестигранного ключа **16**, входящего в комплект поставки.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### Инструкции по эксплуатации (рис. М, Н)

**ОСТОРОЖНО!** Всегда соблюдайте правила техники безопасности и применимые законы.

**ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте инструмент и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо регулировки или снимать/устанавливать приспособления или дополнительные принадлежности. Убедитесь

## РУССКИЙ ЯЗЫК

в том, что пусковой выключатель находится в положении Выкл. (OFF). Случайный запуск может привести к травме.

**ОСТОРОЖНО!** Перед подключением инструмента к сети убедитесь, что выключатель находится в положении Выкл. (OFF).

- Подключите кабель питания.
- Чтобы включить инструмент, возьмите его и удерживайте, как показано на рисунке М, затем нажмите на пусковой выключатель с регулировкой скорости ①.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** Чем сильнее вы нажимаете на пусковой выключатель, тем быстрее будет работать инструмент. Если вы сомневаетесь в правильности выбранной скорости, начните работать на малой скорости и постепенно увеличивайте скорость до тех пор, пока не найдете удобную для вас.
- Чтобы выключить инструмент, отпустите пусковой выключатель с регулятором частоты вращения ①.

## Кнопка блокировки (рис. N)

Для более удобного непрерывного использования можно заблокировать пусковой выключатель ①, нажав кнопку блокировки ④.

## Светодиодная подсветка (рис. 0)

Светодиодная подсветка ② включается при нажатии на пусковой выключатель.

## Правильное положение рук (рис. М)

**ОСТОРОЖНО!** Во избежание риска получения серьезных травм, **ВСЕГДА** используйте правильное положение рук как показано на рисунке.

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

Правильное положение рук во время работы: удерживайте инструмент, как показано на рисунке М.

## Использование патрубка для удаления пыли со шлифовальной подошвой (рис. Q)

- Установите патрубок для удаления пыли ⑯. См. раздел *Установка патрубка для удаления пыли*.
- Установите на инструмент шлифовальную подошву ⑨, как описано в разделе *Установка/снятие дополнительных принадлежностей*.
- Установите наждачную бумагу, как описано в разделе *Установка/снятие наждачной бумаги*.

## Использование патрубка для удаления пыли с принадлежностью для врезного пиления (рис. R)

- Установите патрубок для удаления пыли. См. раздел *Установка патрубка для удаления пыли*.

- Вставьте рукоятку патрубка для удаления пыли ⑯ в нижнее отверстие патрубка для удаления пыли ⑯.
- Установите на инструмент насадку для врезного пиления, как описано в разделе *Установка/снятие дополнительных принадлежностей*.
- Для достижения наилучших результатов, отрегулируйте рукоятку патрубка для удаления пыли ⑯.

## Полезные советы

- Всегда надежно закрепляйте заготовку, чтобы предотвратить ее смещение. Любое смещение материала может повлиять на качество реза или шлифовки.
- Не начинайте шлифование без установленной на подошву наждачной бумаги.
- Для шлифования грубых поверхностей используйте обдирочную (крупнозернистую) наждачную бумагу, а для шлифования гладких поверхностей используйте получистовую (среднезернистую) наждачную бумагу. Для отделочного шлифования поверхностей используйте чистовую (мелкозернистую) наждачную бумагу. При необходимости, сначала выполните пробную шлифовку на древесных обрезках.
- Чрезмерное давление на инструмент и форсирование процесса снизит эффективность работы и приведет к перегрузке двигателя. Регулярная смена дополнительных принадлежностей обеспечит оптимальную эффективность работы.
- Не допускайте полного износа наждачной бумаги; это приведет к повреждению шлифовальной подошвы.
- Если инструмент перегрелся, особенно при использовании на низкой скорости, установите максимальную скорость и дайте инструменту поработать 2–3 минуты без нагрузки, чтобы охладить двигатель. Избегайте продолжительного использования инструмента на низких скоростях. Всегда следите за остройтой заточки пильных полотен.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

**ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте инструмент и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо регулировки или снимать/устанавливать приспособления или дополнительные принадлежности. Убедитесь в том, что пусковой выключатель находится в положении Выкл. (OFF). Случайный запуск может привести к травме.



## Смазка

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



## Очистка



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



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

## Дополнительные принадлежности



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

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

## Совместимые дополнительные принадлежности

Диск-подошва с функцией колебания

Пильное полотно по дереву с гвоздями с функцией колебания

Широкое титановое пильное полотно по дереву с гвоздями с функцией колебания

Пильное полотно по твердому дереву с функцией колебания  
Пильное полотно для быстрого реза по дереву с функцией колебания

Широкое пильное полотно для быстрого реза по дереву с функцией колебания

Пильное полотно для фигурного выпиливания по дереву с функцией колебания

Титановое пильное полотно по металлу с функцией колебания

Полукружное полотно с функцией колебания

Титановое полукружное полотно с функцией колебания

Пильное полотно для резки заподлицо с функцией колебания

Титановое пильное полотно для резки заподлицо с функцией колебания

Универсальное пильное полотно с функцией колебания

Жесткий скребок с функцией колебания

Гибкий скребок с функцией колебания

Карбидовое полотно для удаления цементного раствора с функцией колебания

Карбидовое полотно для быстрого удаления цементного раствора с функцией колебания

Карбидовый рашипиль с функцией колебания

## Защита окружающей среды



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

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

## НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Возможное решение
Инструмент не включается.	Отсоединен кабель.	Подключите инструмент к рабочей розетке.
	Перегорел предохранитель.	Замените предохранитель. (Если предохранитель часто перегорает из-за устройства, немедленно прекратите использование устройства и обратитесь в сервисный центр DeWALT для его обслуживания.)
	Сработал автомат защиты цепи.	Верните прерыватель в исходное положение. (Если прерыватель часто срабатывает из-за устройства, немедленно прекратите использование устройства и обратитесь в сервисный центр DeWALT для его обслуживания.)
	Поврежден кабель или выключатель.	Замените кабель или выключатель в авторизованном сервисном центре DeWALT.





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

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:  
[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmekļa vietnē:  
[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tīmekļlapje:  
[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)

# DEWALT®

## Garantii

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

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

Garantija netinkoma, jei gedinis atsianda dėl:

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

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

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

Informaciją apie artimiausias DeWALT remonto dirbtuvės rasti linklapelyje [www.2helppu.com](http://www.2helppu.com).

## Garantii

DeWALT garantierib, et toode on läände lannimisest vaba materjal, ja/või koostamise rigadeest. Garantii lisanud eraklikeid seadusele rõgustele ning ei mõjuta heid. Garantii kentib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Europa vahakaubanduspõrirkonnas.

Kui 12 kuu jooksul ostmisest esineb mõned DeWALT töötol riike materjal, ja/või koostamise vee tõttu või see on spetsifitsatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DeWALT tööde klientil jaoks minimaalse väävaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjusaks on:

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

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

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

Teavet lähima DeWALT teenindaja kohta leiate veehisaidilt: [www.2helppu.com](http://www.2helppu.com).

## Garantini talons:

Frankio modelis/kataloogi numerois

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavejas

Data

## Garantitallong:

Tööriista mudel/kataloogi numero

Seeriaanumber/kuppäeva kood

Klient

Müüja

Kuprääv

# DEWALT®

РУССКИЙ ЯЗЫК

## Гарантия

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

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

Гарантia не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

# DEWALT®

ЛАТИВСКИЙ ЯЗЫК

## Garantija

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

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

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

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

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

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

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

## Garantijas talons:

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