

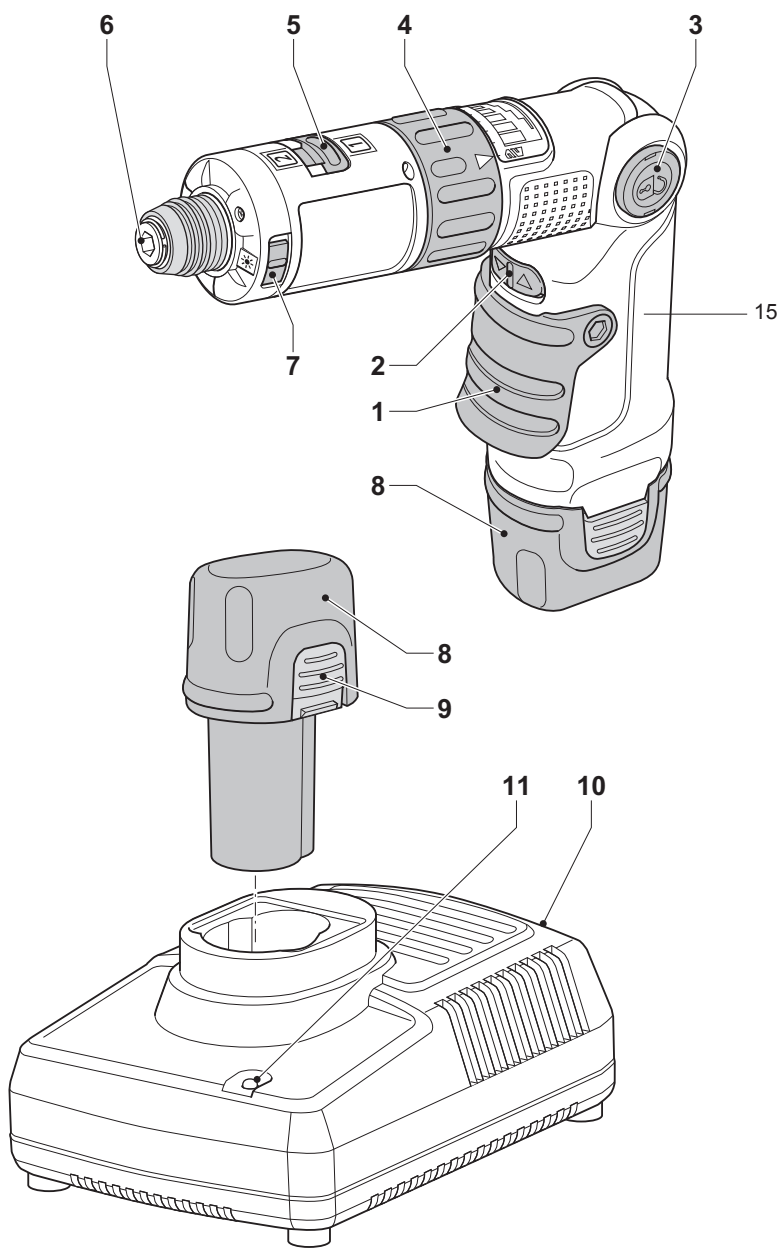


372000-59 EST

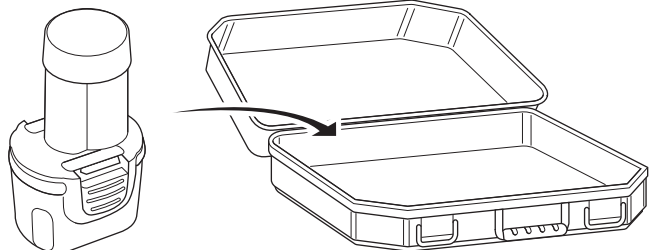
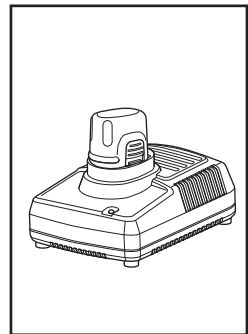
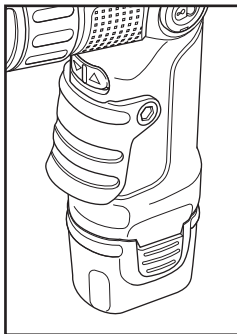
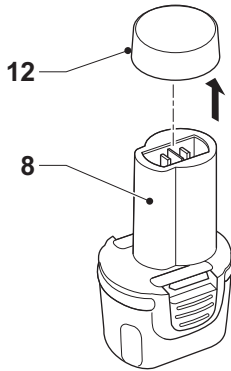
**DC600**

---

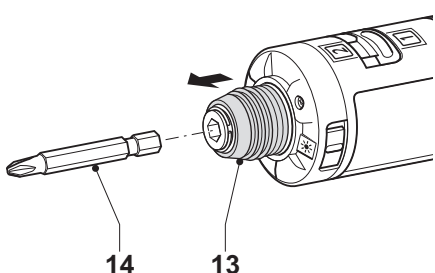
Eesti keel	(Originaaljuhend)	6
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	16



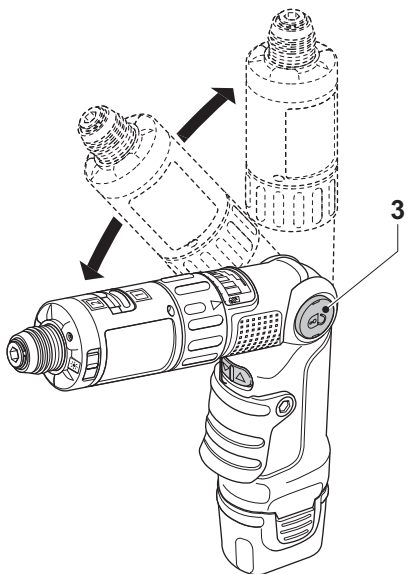
A



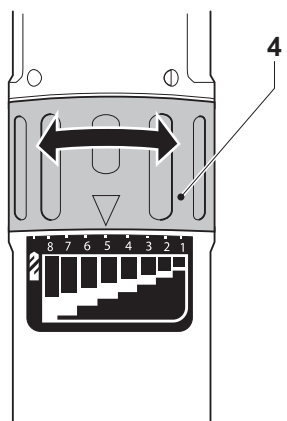
**B**



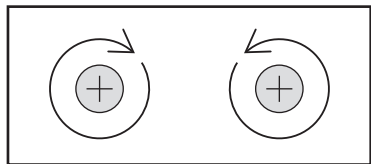
**C**



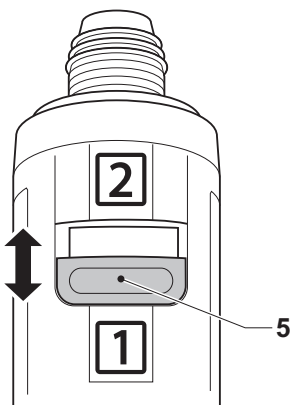
**D**



E



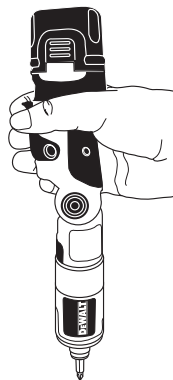
F



G



H



# AKUTRELL/KRUVIKEERAJA

## DC600

### Õnnitleme!

Olete valinud DeWALTi tööriista. Aastatepikkused kogemused, põhjalik tootearendus ja innovatsioon teevad DeWALTist ühe kindlama partneri professionaalsetele elektritööriistade kasutajatele.

### Tehnilised andmed

DC600		
Pinge	V <sub>DC</sub>	3,6
Tüüp		1
Vabakäigukiirus		
1. käik	min <sup>-1</sup>	200
2. käik	min <sup>-1</sup>	600
Max väärne	Nm	6
Otsikuhoidlik		6,35 mm kuuskant
Kaal (ilma akuta)	kg	0,5
L <sub>PA</sub> (helirõhk)	dB(A)	68
K <sub>PA</sub> (helirõhu määramatus)	dB(A)	3
L <sub>WA</sub> (helivõimsus)	dB(A)	81
K <sub>WA</sub> (helivõimsus määramatus)	dB(A)	3

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

Vibratsiooni missiooni väärustus (a<sub>g</sub>)

Metalli puurimine		
a <sub>h,D</sub> =	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Määramatus K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Vibratsioon (a<sub>h</sub>)

Kruvikeeraja, ilma lõögifunktsoonita		
a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Määramatus K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Sin loetletud vibratsiooninäitajad on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standardtestile, mida võib kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.



**HOIATUS.** Märgitud vibratsiooni mõju kehitb tööriista tavalise kasutamise korral. Kuid kui tööriista kasutatakse erinevate tööde jaoks, erinevate lisaseadmetega või kui tööriist on halvasti hooldatud, võivad vibratsiooni

mõjuväärtused olla erinevad. Sellisel juhul võib kogu tööaja kestel mõjuv vibratsioon olla märkimisväärselt tugevam.

Vibratsiooni mõjuaja arvestusel tuleb arvesse võtta ka aega, mil töörist on väljalülitatud või pöörleb vabakäigul ning tööd ei tee. See võib märkimisväärselt vähendada kogu tööaja kestel mõjuvat vibratsiooni.

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

Aku	DE9054
Pinge	V <sub>DC</sub> 3,6
Maht	Ah 1,2
Kaal	kg 0,177

Laadur	DE9219
Toitepinge	V <sub>AC</sub> 230
Ligikaudne laadimisaeg	min 60
Kaal	kg 0,4

### Kaitsmed:

Europa	
230 V tööriist	10 amprit, peatoide
Ühendkuningriik ja Iirimaa	
230 V tööriist	13 amprit, pistikus

### Mõisted: Ohutusjuhised

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



**OHT.** Tähistab eelseisvat ohtlikku olukorda, mis, kui seda mitte vältida, lõpeb surma või raske kehavigastusega.



**HOIATUS.** Tähistab võimalikku ohu-olukorda – kui seda ei vältida, võib see lõppeda surma või raske kehavigastusega.



**ETTEVAATUST.** Tähistab võimalikku ohuoluks – kui seda ei välida, võib tagajärjeks olla väike või mõodukas kehavigastus.

**MÄRKUS.** Viitab praktikale mis ei ole seotud kehavigastusega, kuid kui seda ei välida, võib see põhjustada varalist kahju.



Tähistab elektrilöögiohtu.



Tähistab tuleohtu.

## EÜ vastavusdeklaratsioon

### MASINADIREKTIIV



DC600

DeWALT kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud tooted vastavad standarditele: 2006/42/EU, EN 60745-1, EN 60745-2-2.

Samuti vastavad tooted direktiivile 2004/108/EC. Lisainfo saamiseks palun kontakteeruge DeWALT-i allpool asuvu aadressil või viidake kasutusjuhendi tagaküljel olevale informatsioonile.

Allakirjutanu on vastutav tehniline dokumentatsiooni kokkupaneku eest ja kinnitab seda DeWALT-i nimel.

Horst Grossmann  
Vice President Engineering and Product Development  
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Saksamaa  
31.12.2009



**HOIATUS.** Vähendamaks vigastus-riski lugege tähelepanelikult instruktsiooni.

## Üldised hoiatused elektritööriistade kasutamisel



**HOIATUS!** Lugege hoiatusi ja juhendeid. Köigi juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/ või raske kehavigastuse ohtu.

## HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES.

Hoiatustes kasutatud möiste „elektritööriist“ viitab vörgrutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

### 1) TÖÖALA OHUTUS

- a) Tööala peab olema puhas ja hästi valgustatud. Korrastat ära ja pimedad tööalad võivad põhjustada önnetusi.
- b) Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikes keskkondades, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- c) Hoidke lapsed ja körvalseisjad elektritööriista kasutamise ajal ohutus kauguses. Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

### 2) ELEKTRIOHUTUS

- a) Elektritööriista pistikud peavad vastama vooluvõrgule. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapter-pistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohtu.
- b) Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid. Kui olete on maandatud, suureneb elektrilöögioht.
- c) Vältige elektritööriistade vihma kätte või märgadesse tingimustesse sattumist. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- d) Ärge väärkasutage toitejuhet. Ärge kunagi kasutage seadme toitejuhet selle kandmiseks, tömbamiseks või pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. Kaitske juhet kuumuse, öli, teravate nurkade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- e) Kui kasutate tööriista välitingimustes, kasutage kindlasti välitingimusteks ettenähtud pikendusjuhet. Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögiriski.
- f) Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välimatu, kasutage lekiveoolukaitset (RCD). Rikkevooleukaitse kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

### 3) ISIKOHUHUTUS

- a) Säilitage valvsus, jälgige mida teete ja kasutage elektritööriista mõistlikult.

- Ärge kasutage elektritööriista väsimuse korral või alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.**
- b) Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille. Isikukaitsevahendid, nagu tolmu mask, libisemiskindlad jalanoud, kiiver või kõrvakaitsevahendid, vähendavad õigetes tingimustes kasutades isikuvigastusi.**
- c) Vältige soovimatut käivitumist. Veenduge, et enne tööriista vooluvõrku ja/või aku külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitud asendis. Kandes tööriista sõrm lülitil või ühendades vooluvõrku tööriista mille lülitil on tööasendis kutsub esile önnetus.**
- d) Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimisvõtmed ja mutriivõtmed. Tööriista põörleva osa külge jäetud mutriivõti või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.**
- e) Ärge upitage. Seiske kogu aeg kindlas asendis ja säilitage tasakaalu. See tagab parema kontrolli tööriista üle ettevaramatutes situatsioonides.**
- f) Kandke nõuetekohast riitetust. Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Laiad riided, eheted või pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vahel.**
- g) Kui seadmetega on kaasas tolmueraldusliidesed ja kogumisseadmed, veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad. Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.**
- 4) ELEKTRITÖÖRIISTA KASUTAMINE JA HOOLDUS**
- a) Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.**
- b) Ärge kasutage tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.**
- c) Enne seadistuste tegemist, lisaseadmete vahetamist või tööriista ladustamist eemaldage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku. Selline käitumine vähendab riski masina ettenägematu käivitumise näol.**
- d) Pikemaks seisma jäänud elektritöö-riistu hoidke lastele kättesaamatus kohas. Mitte lubada tööriista kasutada inimestel kes pole saanud vastavat väljaopet või pole lugenud instruktsiooni. Oskamatutes kätes võivad elektritööriistad olla väga ohtlikud.**
- e) Elektritööriisti tuleb hooldada. Kontrollige, et liikuvad osad sobivad kokku ja ei kiulu kinni, osad oleksid terved ja kõiki muid tööriista tööd mõjutada võivaid tingimusi. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljud önnetused on põhjustatud halvasti hooldatud tööriista tõttu.**
- f) Hoidke lõiketerad terava ja puhtana. Õigesti hooldatud, teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.**
- g) Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid ja otsikud jne. vastavalt käesolevas juhendis toodule, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui tehtava töö iseloomu. Kasutades tööriista mitte sihotarbeliselt võib lõppeda raskete tagajärgedeaga.**
- 5) AKUTÖÖRIISTA KASUTAMINE JA HOOLDUS**
- a) Laadimiseks kasutage ainult tootja poolt heaks kiidetud laadijat. Ühte tüüpiaku laadimiseks kasutatav laadija võib teist tüüpiaku puhul tekitada tuleohu.**
- b) Kasutage elektritööriistades ainult konkreetsele seadmele mõeldud akusid. Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohu.**
- c) Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal metallsemetest nagu nt kirjaklambrid, mündid, võtmned, naelad, kruvid või muudest metallsemetest, mis võivad luua ühenduse kahe klemmi vahel. Lühihenduse tekkitamine aku klemmid vahel võib põhjustada põletushaavu või tulekahju.**
- d) Väärkasutamise korral võib akust lekkida vedelikke; vältige nendega kokkupuudet. Kui kokkupuude toimub, loputage kokkupuutekohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge koheselt arsti poole. Akust lekkinud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletushaavu.**
- 6) HOOLDUS**
- a) Laske tööriista regulaarselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi. Nii tagate tööriista ohutuse.**

## Täiendavad ohutusjuhidest lõöktrellide kohta

- Lõöktrelli kasutamisel tuleb kanda kuulmiskaitset. Liigne müra võib kahjustada kõrvakuulmist.
- Elektritööriisti tuleb töötamise ajal hoida isoleeritud käepidemetest, juhul kui lõiketera võib puutuda kokku varjatud juhtmetega või seadme enda kaabliga. Pingi all oleva juhtmega kontakt viib voolu alla ka elektritööriista metallosad ja kasutaja võib seega saada elektrilöögi.

## Muud riskid

Vaatamata asjakohaste ohutusnõuetele järgmissele ja ohutusseadmete kasutamisele ei õnnestu teatavaid riske vältida.

Need on järgmised.

- Pöörleva osa puudutamisest tingitud vigastused
- Sõrmede vigastusoht aku vahetamisel ja tööriista pea käänamisel.

## Tähistused tööriistal

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.

### KUUPÄEVAKOODI ASUKOHT

Kuupäevakood, mis sisaldab seadme tootmisaastat, on prinditud seadme korpuse aku kinnituspesale.

Näiteks:

2010 XX XX  
Tootmisasta

## Kõikide akulaadurite täiendavad ohutusjuhidest

**HOIDKE NEED JUHISED ALLES.** Kasutusjuhend sisaldb olulisi ohutus- ja käitamisjuhised akulaadurile DE9219.

- Enne laaduri kasutamist lugege kõiki juhiseid ja pöörake tähelepanu laaduri,aku ja seadme märgistele.



OHT. Elektrilöögi oht.

Laadimisklemmid pingi on 230 V.  
Arge katsuge klemme voolu juhtivate

esemeteega. Tagajärjeks võib olla elektrilöök.



**HOIATUS.** Elektrišoki oht. Laadurisse ei tohi sattuda vedelikke. See võib põhjustada kasutajale elektrišoki.



**ETTEVAATUST:** Pöletuste oht. Vigastusohu välimiseks kasutage ainult DeWALTi akusid. Teised akud võivad plahvatada ning põhjustada isikuvigastusi ja kahjustusi.



**ETTEVAATUST:** Kui laadur on ühendatud vooluvõrguga, võib metallist võörkeha kokkupuude laadimisklemmidega tekitada lühiliihenduse. Elektrit juhitvad metallist võörkehad on nt terasvill, alumiiniumist foolium; materjalid, mis sisaldavad metallosakesi, peab hoidma eemal laaduri avaustest. Kuiaku pole laaduris, eemaldage laadur vooluvõrgust. Enne laaduri puhastamist eemaldage see vooluvõrgust.

- ÄRGE üritage laadida akut laaduriga, mida pole käesolevas kasutusjuhendis nimetatud.** Seadme aku ja laadur on möeldud koos kasutamiseks.
- Need laadurid on möeldud ainult DeWALTi akude laadimiseks.** Muu kasutusviis võib põhjustada tule- või elektrilöögiohu.
- Laadurit ei tohi kukku puutuda lume ega vihmaga.**
- Laadurid eemaldamisel vooluvõrgust tömmake see pesast välja tömmates seda laadurist, mitte toitekaabilist.** See vähendab elektripistiku ja toitekaabi vigastamise ohtu.
- Veenduge, et toitekaabel on paigaldatud nii, et selle otsa ei oleks võimalik komistada, vastasel juhul on oht, et elektrikaabel pingestatakse või seda kahjustatakse.**
- Kasutage pikendusjuhet ainult siis, kui see on vältimatud.** Vale pikendusjuhme kasutamine võib põhjustada tule-, elektrišoki või elektrilöögi ohtu.
- Ärge asetage laaduri peale esemeid ega ärge asetage laadurit pehmetele pindadele, mis võivad blokeerida laaduri ventilatsiooniavad – see võib põhjustada laaduri ülekuumunemise.** Asetage laadur eemale kuumusallikatest. Laaduri ventilatsiooniavad asuvad seadme korpuse all ja peal.

- Ärge kasutage laadurit, kui selle kaabel või pistik on saanud kahjustada. Sellisel juhul vahetage need esimesel võimalusel välja.
- Ärge kasutage laadurit, kui see on saanud tugeva lõögi, kukkunud maha või saanud kahjustada ükskõik millisel moel. Viige see volitatud hoolduskeskusesse.
- Ärge võtke laadurit koost lahti; kui tekib vajadus laadurit hooldada või remontida, viige see volitatud hoolduskeskusesse. Seadme uuesti kokkupanemine võib põhjustada elektrišoki-, elektrilõögi- või tuleohtu.
- Enne laaduri puhastamist eemaldage see vooluvõrgust. See vähendab elektrišoki ohtu. Ainult aku eemaldamine seda ohtu ei vähenda.
- ÄRGE KUNAGI üritage ühendada kokku 2 laadurit.
- Laadur on mõeldud tavalise 230 V majapidamisvoolu jaoks. Ärge üritage seda kasutada mõnel teisel pingetugevusel. See ei kääi autolaaduri kohta.

## HOIDKE NEED JUHISED ALLES

## Laadurid

Laaduri DE9219 abil saab laadida 3,6 V NiCd- ja NiMH-akusid.

Need laadurid ei vaja seadistamist ning need on loodud nii, et kasutamine oleks võimalikult lihtne.

## Aku laadimine



OHT. Elektrilõögi oht.

Laadimisklemmide pingi on 230 volti. Ärge katsuge klemme voolu juhtivale esemetele. Elektrilõögi ja elektrišoki oht.

1. Enne aku sisestamist ühendage akulaadur (10) sobiva vooluallikaga.
2. Sisestage aku laadurisse. Punane märgutuli hakkab vilkuma (laadimine), mis näitab, et laadimisprotsess on alanud.
3. Laadimisprotsess on lõppenud, kui punane märgutuli JÄÄB PÖLEMA. Aku on valmis kasutamiseks või selle võib jätkata laadurisse.

**MÄRKUS.** Selleks, et tagada NiCd- ja NiMH-akude parim sooritusvõime ja pikim eluiga, laadige akusid enne esmast kasutamist vähemalt 10 tundi.

## Laadimisprotsess

Vt allpool olevat tabelit, et näha aku laadimisolekut.

Laadimisolek					
laadimine	-	-	-	-	-
täielikult laetud	—	—	—	—	—
külma/kuumा aku viivitusaaeg	—	—	—	—	—
vahetage aku	.....	.....	.....	.....	.....
tõrge	..	..	..	..	..

## Automaatvärskendus

Automaatvärskenduse režiim võrdsustab või tasakaalustab individuaalseid elementi akus selle mahutavuse tipul. Akusid peaks värskendama iga nädal või siis, kui aku tööaeg on lühinenud.

Värskendamiseks asetage aku laadurisse nagu tavaselt. Jätke aku laadurisse vähemalt 10 tunniks.

## Kuumा/külmā aku viivitusaaeg

Kui laadur tuvastab, et aku on liiga külm või liiga kuum, käivitub automaatselt viivitusaaeg, mis ei lase laadimist alustada enne, kui aku temperatuur on joudnud sobivasse vahemikku. Seejärel lülitub laadur automaatselt laadimisrežiimi. See funktsioon aitab tagada aku maksimaalse eluea.

## Kõikide akude täiendavad ohutusjuhised

Kui tellite asendusakut siis veenduge, et lisate tellimusse ka katalooginumbri ja pingi.

Uued akud ei ole eelnevalt täis laetud. Enne aku ja akulaaduri kasutamist lugege allpool toodud ohutusjuhiseid. Seejärel toimige vastavalt laadimisjuhistele.

### LUGEGE KÕIKI JUHISEID

- Ärge laadige akusid ega kasutage neid plahvatusohutlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Aku sisestamine või eemaldamine laadurist võib süüdata tolmu või aurud.
- Kasutage akude laadimiseks ainult DeWALTi laadureid.
- ÄRGE visake või kastke akusid vette või teistesse vedelikesse.
- Ärge hoiustage või kasutage akut ja tööriista keskkondades mille temperatuur võib kerkida üle 40 °C (105 °F) (nt suvisel ajal kuuris või metallhoones).



**OHT.** Ärge üritage akut kunagi avada. Kui aku korpus on mõranenud või saanud kahjustada, ärge sisestage seda laadurisse. Ärge lõmastage, kükutage maga ega kahjustage akut. Ärge kasutage akut või laadurit kui see on saanud tugeva lõögi, kukkunud maha, sellest on üle sõdetud või see on saanud üksköik milliseid kahjustusi (nt läbistatud naelaga, lõodud haamriga, astutud peale). Tagajärjeks võib olla elektrišokk või elektrilõök. Kahjustada saanud akud peab tagastama hoolduskeskusesse ümber töötlemiseks.



**ETTEVAATUST:** Kui tööriista ei kasutata, asetage see stabiilsele pinnale, kus seda ei ähvarda maha - või ümberkuukumise oht. Suure akuga tööristad võivad seista püstiasendis toefatuna akule, kuid neid on lihtne ümber ajada.

## NIKKEL-KAADMIUM (NICD) AKUSID PUUDUTAVAD ERINÖUDED

- Ärge pöletage akut *isegi siis*, kui see on saanud tõsiselt kahjustada või täielikult kulunud. Aku võib tules plahvatada.
- Akuelementid võivad vähesel määral lekkida, kui akut kasutatakse suure koormuse all või ekstreemsetes keskkonnatingimustes. See ei viita aku törkele.

Kui välamine korpus on katki:

- ja akuveodelik satub nahale, peske saastunud kohta rohke vee ja seebiga mitme minuti vältel.
  - ja akuveodelik satub silma, loputage silmi puhta veega vähemalt 10 minutit ja pöörduge koheselt arsti poole.
- (*Meditiiniline märkus:* vedelik sisaldab 25–35% kaaliumhüdroksiidi.)

## Aku kate (jn B)

Seadmega on kaasas akukate, millega saab katta kui klemmid. Kui akukate pole paigaldatud, võivad erinevad metallised tekitada klemmides lühihenduse, põhjustades tuleohu ja kahjustades akut.

- Enneaku asetamist laadurisse või seamesse eemaldage aku kaitsekate.
- Pärastaku eemaldamist laadurist või tööristast, katke klemmid koheselt akukattega.



**HOIATUS.** Eemaldatud aku hoiustamisel või transpordimisel veenduge, et akukate on paigaldatud.

## Aku

### AKU TÜÜP

DE9054 töötab 3,6-voldise akuga.

## Hoiustussoovitused

- Parim koht hoiustamiseks on kuiv ja jahe ning sinna ei paista otsene päikesevalgus, samuti ei tohi keskkond olla liiga kuum või külm. Akude parima sooritusvõime ja maksimaalse eluea tagamiseks hoiustage akut toatemperatuuri.

**MÄRKUS.** Li-Ion akud peaks enne hoiustamist olema täis laetud.

- Pikaajaline hoiustamine ei kahusta akut ega laadurit. Õigetes tingimustes on neid võimalik hoiustada kuni 5 aastat.

## Laaduri jaaku märgised

Lisaks kasutusjuhendis kasutatud piilkirjadole onaku ja laadur varustatud järgmiste märgistega.



Ene kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Aku laeb.



Aku on täis laetud.



Aku on vigane.



Ärge katsuge klemme voolu juhtivate esemetega.



Ärge laadige kahjustada saanud akut.



Vältige kokkupuudet veega.



Defektiga kaabel tuleb koheselt välja vahetada.



Laadige ainult vahemikus 4 °C ja 40 °C.



Kõrvaldageaku keskkonnasõbralikul moel.



Ärge asetage akusid vette.



Laeb NiCd-elementidega akusid.



Laadimisaega vt tehniliklist andmetest.

## Pakendi sisu

Pakend sisaldb

1 akukruvikeeraja

1 Laadur

1 Aku

2 akut (mude KA)

1 Varustuse kast (ainult KA-seeria mudelid)

1 Kasutusjuhend

1 Detaililjoonis

**MÄRKUS.** N-seeria mudelitega ei ole kaasas akusid ja laadijaid.

- Kontrollige, et tööriist, selle osad või lisad ei oleks transpordil kahjustada saanud.
- Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.

## Kirjeldus (in A)



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

1 Lülitி

2 Liugur edasi/tagasi/lukustus

3 Käänmiku lukusti nupud

4 Režiimivalits/väändemomendi regulaator

5 Käigulülitி

6 Otsikuholdik

7 Valgusti lülitி

8 Aku

9 Vabastusnupud

10 Laadur

11 Laadimise märgutuli (punane)

## SIHTOTSTARBELINE KASUTAMINE

Akutrell/kruvikeeraja DC600 on mõeldud kergemateks puurimistöödeks ja kruvide keeramiseks.

**ÄRGE KASUTAGE** seadet niisketes või märgades tingimustes ega plahvatusohtlike gaaside või vedelike läheduses.

See trell on professionaalne elektritööriist.

**ÄRGE** laske lastel tööriista pootuda.

Kogenematute kasutajate puhul on vajalik juhendamine.

## Völli automaatlukusti

Völli automaatlukusti on rakendatud, kui jõuülekanne seisab.

## Elektriohutus

Elektrimootor on välja töötatud vaid kindla pingega töötamiseks. Kontrollige alati, et akupinge vastaks andmesildile märgitud väärustusele. Samuti veenduge, et laadija pinge vastab elektrivõrgu pingele.



Seadme DeWALTi laadur on topeltisolatsiooniga, vastavuses standardiga EN 60335. Seega ei ole maandusjuhet vaja.

Kui voolujuhe on vigastatud, tuleb see vahetada spetsiaalselt DeWALTi hooldusorganisatsiooni poolt ettevalmistatud voolujuhme vastu.

## Toitepistiku väljavahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui uue toite pistiku paigaldamine on vajalik, toimige järgmiselt.

- Kõrvaldage vana pistik ohult.
- Ühendage pruun juhe uue pistikku faasiklemmiga.
- Ühendage sinine juhe neutraalklemmiga.



**HOIATUS.** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid. Soovitatav kaitse: 3 A.

## Pikendusjuhtme kasutamine

Pikendusjuhet tohib kasutada ainult hädavajalikkuse korral. Kasutage heaks kiidetud pikendusjuhet, mis sobib laadija sisendvõimsusega (vaadake tehnilikist informatsiooni). Minimaalne juhtme suurus on 1 mm<sup>2</sup>; maksimaalne lubatud pikkus on 30 m.

Kasutades kaablirulli, kerige see alati täielikult lahti.

## KOKKUPANEK JA SEADISTAMINE



**HOIATUS.** Enne kokkupanemist või reguleerimist eemaldage alati aku. Enne aku paigaldamist või eemaldamist lülitage tööriist alati välja.



**HOIATUS.** Kasutage ainult DeWALTi akusid ja laadureid.

**Aku paigaldamine ja eemaldamine**

- Sisestage aku, nii et see klõpsatuse saatel kinnitub.
- Aku eemaldamiseks vajutage üheaegselt kaht vabastusnuppu (9) ja tömmake aku välja.

**Otsiku sisestamine ja eemaldamine (jn A)**

- Tömmake röngast (13) edasi ja sisestage kruvikeeraja otsik (14).
- Vabastage röngas.
- Otsiku eemaldamiseks tömmake röngast edasi ja tömmake otsik hoidikust välja.

**Tööriistapea käänamine (jn D)**

Tööriistapead saab kasutusmugavuse huvides käänata.

- Vajutage vasakule või paremale käänmiku vabastusnupule (3).
- Käänaake tööriistapea ühte kolmest käänatud asendist.
- Vabastage nupp.

**Töörežiimi valimine ja väändemomendi reguleerimine (jn E)**

Tööriista regulaatoril on 8 asendit väändemomendi seadmiseks vastavalt kruvimööduse ja materjalile. Lähemat teavet väändemomendi reguleerimise kohta vaadake jaotisest "Kruvide keeramine".

- Valige reguleerimisrõnga (4) puurimisaend või sobiv väändemoment vastavalt korpusel olevale sümbolelle või numbrile.

**Liugur edasi/tagasi/lukusti (jn F)**

- Edasi- või tagasisuuna valimiseks liigutage liugurit (2) (vt tööriistal asuvat noolt).



**HOIATUS.** Kui liugur on keskasendis, siis tööriist ei tööta ning on kaitstud ettevaatamatu käivitamise ja aku tühjenemise eest.

**Käigulülit (jn G)**

Kiiruse/väändemomendi reguleerimiseks on tööriistal käigulülit (5).

Asend	Kiirus/väändemoment	Kasutus
1	Aeglane/suur moment	Suурte aukude puurimine
2	Kiire/väike moment	Väiksemate aukude puurimine

Õige kiiruse leidmiseks vaadake tehnilisi andmeid.



**HOIATUS.** Lükake käigulülit alati lõpuni ette või taha.



**HOIATUS.** Kasutamise ajal või täiskiiruse sel ärge vahetage käike.

**Enne kasutamist**

- Veenduge, etaku on täis laetud.

**KASUTAMINE****Kasutusjuhised**

**HOIATUS.** Järgige turvanõudeid ja kohalduvaid eeskirju.



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

**Õige hoideasend (jn A, H)**

**HOIATUS.** Tösiske kehavigastusohu vähendamiseks kasutage **ALATI** õiget hoideasendit, nagu näidatud joonisel.



**HOIATUS.** Tösiske kehavigastusohu vähendamiseks hoidke **ALATI** tööriistast tugevalt kinni, et vältida selle äkilist liikumist.

Tööriista õigesti hoidmiseks tuleb ühe käega võtta kinni põhikäepidemest (15) iga puurimisasendi jaoks, nagu näidatud.

**Sisse- ja väljalülitamine (jn A)**

- Tööriista kasutamiseks vajutage lülitit (1).
- Tööriista seiskamiseks vabastage lülit.
- Tööriista väljalülitatud asendis lukustamiseks seadke liugur edasi/tagasi (2) keskasendisse.

**Kruvide keeramine (jn A)**

- Sisestage sobiv kruvikeerajaotsik.
- Valige sobiv käik.
- Valige päri- või vastusuund.
- Keerake röngas (4) asendisse 1 ja alustage kruvi keeramist (väike väändemoment) (jn E).
- Kui sidur hakkab liiga varakult libisema, keerake röngas suurema väändemomendi asendisse.

**Puurmine (jn A)**

- Sisestage sobiv puuriotsik.
- Keerake rõngas (4) puurimisasendisse (jn E).
- Valige sobiv käik.
- Valige pärisuund.

**Metalli puurmine**

- Metalli puurimisel kasutage lõikemääret. Seda ei kasutata malmi või messingi puhul, mida puuritakse kuivalt.

**Puidu puurmine**

- Kasutage sobivat puuriotsikut.

**HOOLDAMINE**

Teie DeWALT-i tööriist on loodud pikajaliseks kasutamiseks minimaalse hoolduse juures. Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetehaselt hooldada ja korrapäraselt puastada.



**HOIATUS. Vigastusohu vähendamiseks lülitage tööriist välja ja eemaldage vooluallikast enne lisaseadmete paigaldamist, eemaldamist, seadistuste reguleerimist või muutmist või parandustööde tegemist. Veenduge, et tööriist on väljalülitatud. Soovimatu käivitamine võib põhjustada vigastuse.**

**Määrimine**

Teie elektritööriisti ei vaja lisamäärimist.

**Puhastamine**

**HOIATUS. Puhuge mustus ja tolmu korpusest kuiva õhuga välja niipea, kui näete ventilatsiooniavade) ümber kogunenud tolmu või mustust. Kandke selle töö tegemisel heaksikiidetud kaitseprille ja tolumumaski.**



**HOIATUS. Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahusteid või muid kemikaale. Kõnealused kemikalid võivad nõrgendada tööriista neis osades kasutatud materjale. Kasutage vaid veega ja pehmetoimelise seebiga niisutatud lappi. Ärge kunagi laske vedelikel sattuda tööriista sisse; ärge**

*kunagi kastke tööriista või selle osi vedeliku sisse.*

**LAADURI PUHASTAMISE JUHISED**

**HOIATUS. Elektrišoki oht. Enne laaduri puhastamist eemaldaage see vahelduvvooluvõrgust. Mustuse ja määrede võib laaduri pealt eemaldada kasutades lappi või mitte-metallist pehmet harjakest. Ärge kasutage vett või puhastusvahendeid.**

**Lisavarustus**

**HOIATUS. Muid lisaseadmeid, kui DeWALTi pakutavad, ei ole koos selle tootega testitud ja seetõttu võib selliste lisaseadmete kasutamine käesoleva tööriistaga olla ohtlik. Kehavigastuse ohu vähendamiseks tuleb selle tootega kasutada ainult DeWalti soovitatud lisaseadmeid.**

Sobilike tarvikute kohta teabe saamiseks konsulteerige edasimüüjaga.

**Keskonnakaitse**

Eraldi kogumine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäämetega.



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



Jäätmete sorteerimine ja pakkimine aitab meil materjale taaskasutada. Kasutatud materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna kahjustamist ja vähendab toorainevajadusi.

Kohalikud määrused võivad nõuda kodustele elektritööriistade eraldi kogumiist prügilatesse või viimist jaemüüjale, kellelt ostate uue toote.

DeWALT pakub võimalust DeWALTi toodete tagasisõtmiseks ja ringlussevõtuks pärast kasutusea lõppu. Selle teenuse kasutamiseks viige toode tagasi volitatud hooldustöökotta, kus see meie nimel tagasi võetakse.

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



## Laetav aku

Seda pika elueaga akut peab laadima, kui see ei tarni enam piisavalt energiat töödeks, mis olid varem lihtsad. Aku tehnilise eluea lõppedes kõrvaldage akud keskkonnasõbralikul viisil:

- Tühjendage aku täielikult, seejärel eemaldage see tööriistast.
- Li-Ion, NiCd ja NiMH elemendid on ümbertöödeldavad. Viige akud seadme edasimüüjale või ohtlike jäätmete kogumispunkti. Kogutud akud kõrvaldatakse keskkonnasõbralikul moel või töödeldakse ümber.

# АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ/ВИНТОВЕРТ DC600

## Поздравляем Вас!

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

## Технические характеристики

DC600		
Напряжение питания	В пост. тока	3,6
Тип		1
Число оборотов без нагрузки		
1-я скорость	об./мин.	200
2-я скорость	об./мин.	600
Максимальный крутящий момент	Нм	6
Держатель насадок	мм	6,35 шестигранный
Вес (без аккумулятора)	кг	0,5
$L_{PA}$ (звуковое давление)	дБ(А)	68
$K_{PA}$ (погрешность измерения звукового давления)	дБ(А)	3
$L_{WA}$ (акустическая мощность)	дБ(А)	81
$K_{WA}$ (погрешность измерения акустической мощности)	дБ(А)	3
Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 60745:		
Значения вибрационного воздействия ( $a_h$ )		
Сверление в металле		
$a_{h,D} =$	м/с <sup>2</sup>	< 2,5
Погрешность K =	м/с <sup>2</sup>	1,5
Значения вибрационного воздействия ( $a_h$ )		
Заворачивание без удара		
$a_h =$	м/с <sup>2</sup>	< 2,5
Погрешность K =	м/с <sup>2</sup>	1,5

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



**ВНИМАНИЕ:** Заявлена величина вибрации относится только к основным видам применения инструмента. Однако если инструмент применяется не по основному назначению, с другими принадлежностями или содержитя в ненадлежащем порядке, уровень вибрации будет отличаться от указанной величины. Это может значительно увеличить воздействие вибрации в течение всего периода работы инструментом.

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

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

Аккумулятор		DE9054
Напряжение питания	В пост. тока	3,6
Емкость	Ач	1,2
Вес	кг	0,177

Зарядное устройство		DE9219
Напряжение питания	В перемен. тока	230
Приблизительное время зарядки	мин.	60
Вес	кг	0,4

Минимальные электрические предохранители:	
Инструменты	

## Определения: Предупреждения безопасности

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



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



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



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

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



Риск поражения электрическим током!



Огнеопасность!

## Декларация соответствия ЕС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ  
ОБОРУДОВАНИЮ



DC600

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

Данные продукты также соответствуют Директиве 2004/108/EC. За дополнительной информацией обращайтесь по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

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

Хорст Гроссманн (Horst Grossmann)  
Вице-президент по инженерным разработкам  
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany  
31.12.2009



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

## Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



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

## СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

### 1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение. Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- Не используйте электроинструменты, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. В процессе работы электроинструмент создает искровые

разряды, которые могут воспламенить пыль или горючие пары.

- c) **Во время работы с электроинструментом не подпускайте близко детей или посторонних лиц.** Отвлечение внимания может вызвать у Вас потерю контроля над рабочим процессом.

## 2) ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- a) **Вилка кабеля электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке.** Ни в коем случае не видоизменяйте вилку электрического кабеля. Не используйте соединительные штепсели-переходники, если в силовом кабеле электроинструмента есть провод заземления. Использование оригинальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.

- b) **Во время работы с электроинструментом избегайте физического контакта с заземленными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники.** Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.

- c) **Не используйте электроинструмент под дождем или во влажной среде.** Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.

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

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

воздухе, снижает риск поражения электрическим током.

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

## 3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) **При работе с электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом.** Не используйте электроинструмент, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьезной травме.

- b) **При работе используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда надевайте защитные очки. Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противошумовых наушников, значительно снизит риск получения травмы.

- c) **Не допускайте непреднамеренного запуска.** Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, поднять или перенести его, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено». Не переносите электроинструмент с нажатой кнопкой выключателя и не подключайте к сетевой розетке электроинструмент, выключатель которого установлен в положение «включено», это может привести к несчастному случаю.

- d) **Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи.** Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закрепленным на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной тяжелой травмы.  
e) **Работайте в устойчивой позе.** Всегда сохраняйте равновесие

- и устойчивую позу.** Это позволит Вам не потерять контроль при работе с электроинструментом в непредвиденной ситуации.
- f) **Одевайтесь соответствующим образом.** Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от движущихся частей инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
- g) **Если электроинструмент снабжен устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом.** Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запыленностью рабочего пространства.
- 4) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД**
- a) **Не перегружайте электроинструмент.** Используйте Ваш инструмент по назначению. Электроинструмент работает надежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
- b) **Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения.** Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
- c) **Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор перед регулированием, заменой принадлежностей или при хранении электроинструмента.** Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- d) **Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом.** Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.
- e) **Регулярно проверяйте исправность электроинструмента.** Проверяйте точность совмещения и легкость перемещения подвижных частей, целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, действующих на его работу. Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован. Большинство несчастных случаев являются следствием недостаточного технического ухода за электроинструментом.
- f) **Следите за остройкой заточки и чистотой режущих принадлежностей.** Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
- g) **Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данным Руководством и с учетом рабочих условий и характера будущей работы.** Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.
- 5) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД**
- a) **Заряжайте аккумулятор зарядным устройством указанной производителем марки.** Зарядное устройство, которое подходит к одному типу аккумуляторов, может создать риск взрыва в случае его использования с аккумуляторами другого типа.
- b) **Используйте электроинструменты только с предназначенными для них аккумуляторами.** Использование аккумулятора какой-либо другой марки может привести к возникновению пожара и получению травмы.
- c) **Держите не используемый аккумулятор подальше от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы, и других мелких металлических предметов, которые могут замкнуть контакты аккумулятора.** Короткое замыкание

контактов аккумулятора может привести к получению ожогов или возникновению пожара.

- d) **В критических ситуациях из аккумулятора может вытечь жидкость (электролит); избегайте контакта с кожей. Если жидкость попала на кожу, смойте ее водой. Если жидкость попала в глаза, обратайтесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекшая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.**

## 6) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

## Инструкции по технике безопасности при работе ударными дрелями

- При работе ударными дрелями всегда надевайте противошумовые наушники. Воздействие шума может привести к потере слуха.**
- Держите электроинструмент за изолированные ручки при выполнении операций, во время которых режущий инструмент может задеть скрытую проводку или собственный кабель.**  
Контакт с находящимся под напряжением проводом делает непокрытые изоляцией металлические части электроинструмента также «живыми», что создает опасность поражения электрическим током.

## Остаточные риски

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

- Травмы в результате касания врачающихся частей**
- Риск защемления пальцев при смене аккумулятора или при вращении головки инструмента**

## Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



Перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.

## МЕСТО ПОЛОЖЕНИЯ КОДА ДАТЫ

Код даты, который также включает год изготовления, отштампован на поверхности корпуса, образующей узел соединения между инструментом и аккумулятором.

Пример:

2010 XX XX  
Год изготовления

## Важные инструкции по безопасности для всех зарядных устройств

**СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ:** Данное руководство содержит важные инструкции по эксплуатации и технике безопасности для зарядных устройств DE9219.

- Перед началом эксплуатации зарядного устройства прочтите все инструкции и ознакомьтесь с предупредительными символами на зарядном устройстве, аккумуляторе и продукте, работающем от аккумулятора.**



**ОПАСНО:** Опасность смерти от электрического тока. На клеммах подзарядки напряжение 230 В. Не касайтесь токопроводящими предметами контактов аккумулятора и зарядного устройства. Это может привести к поражению электрическим током или смерти от электрического тока.



**ВНИМАНИЕ:** Опасность поражения электрическим током. Не допускайте попадания жидкости внутрь зарядного устройства. Это может привести к поражению электрическим током.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасность получения ожога. Для снижения риска получения травмы, заряжайте только перезаряжаемые аккумуляторы марки DeWALT. Аккумуляторы других марок могут взорваться, что приведет к получению травмы или повреждению инструмента.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

В определенных условиях, когда зарядное устройство подключено к электросети, открытые контакты подзарядки внутри его корпуса могут быть закорочены посторонним материалом. Не допускайте попадания токопроводящих материалов, таких как тонкая стальная стружка, алюминиевая фольга и слой металлических частиц, и другие подобные материалы, в гнезда зарядного устройства. Всегда отключайте зарядное устройство от электросети, если в его гнезде нет аккумулятора. Отключайте зарядное устройство от электросети перед чисткой.

- **НЕ ПЫТАЙТЕСЬ** заряжать аккумулятор зарядными устройствами марок, не указанных в данном руководстве. Зарядное устройство и аккумулятор специально разработаны для совместного использования.
- **Данные зарядные устройства не предусмотрены для зарядки аккумуляторов других марок, кроме DeWALT.** Попытка зарядить аккумулятор другой марки может привести к риску возникновения пожара, поражения электрическим током или смерти от электрического тока.
- **Не подвергайте зарядное устройство воздействию дождя или снега!**
- **Отключайте зарядное устройство от электросети, вынимая вилку из розетки, а не потянув за кабель!** Это снизит риск повреждения электрической вилки и кабеля.
- **Располагайте кабель таким образом, чтобы на него нельзя было наступить, споткнуться об него, или иным способом повредить или сильно натянуть!**
- **Используйте удлинительный кабель только в случае крайней необходимости!** Использование несоответствующего удлинительного кабеля может создать риск возникновения пожара, поражения электрическим током или смерти от электрического тока.
- **Не кладите на верхнюю часть зарядного устройства какой-либо предмет и не ставьте**

**зарядное устройство на мягкую поверхность, это может блокировать вентиляционные прорези и вызвать чрезмерный внутренний нагрев!** Располагайте зарядное устройство вдали от источника тепла. Вентиляция зарядного устройства происходит через прорези, расположенные в верхней и нижней части кожуха.

- **Не эксплуатируйте зарядное устройство, если его кабель или вилка повреждены – сразу же заменяйте поврежденные детали.**
- **Не эксплуатируйте зарядное устройство, если оно получило повреждение вследствие сильного удара или падения или иного внешнего воздействия!** Обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- **Не разбирайте зарядное устройство; обращайтесь в авторизованный центр для проведения технического обслуживания или ремонта.** Неправильная сборка может привести к риску поражения электрическим током или смерти от электрического тока.
- **Перед каждой операцией чистки отключайте зарядное устройство от электросети.** Это снизит риск поражения электрическим током. Извлечение аккумулятора из зарядного устройства не приводит к снижению этого риска.
- **НИКОГДА** не пытайтесь подключать 2 зарядных устройства одновременно.
- **Зарядное устройство рассчитано на работу от стандартной бытовой электросети напряжением 230 В.** Не пытайтесь подключать его к источнику с другим напряжением. Данное указание не относится к автомобильному зарядному устройству.

**СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ****Зарядные устройства**

Зарядное устройство DE9219 предназначено для зарядки NiCd и NiMH аккумуляторов напряжением 3,6 В.

Данные зарядные устройства не требуют регулировки и являются наиболее простыми в эксплуатации.

## Процедура зарядки



**ОПАСНО:** Опасность смерти от электрического тока. На клеммах подзарядки напряжение 230 В. Не касайтесь токопроводящими предметами контактов аккумулятора и зарядного устройства. Опасность поражения электрическим током или смерти от электрического тока!

1. Подключите вилку зарядного устройства (10) к соответствующей сетевой розетке прежде, чем вставить аккумулятор.
2. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство. Красный индикатор зарядки начнет непрерывно мигать, указывая на начало процесса зарядки.
3. После завершения зарядки красный индикатор переходит в режим непрерывного свечения. Аккумулятор полностью заряжен, и его можно использовать с инструментом или оставить в зарядном устройстве.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для достижения максимальной производительности и продления срока службы NiCd аккумуляторов, перед первым использованием заряжайте аккумулятор не менее 10-ти часов.

## Процесс зарядки

Состояние заряда аккумулятора смотрите в приведенной ниже таблице:

Состояние заряда				
зарядка	-	-	-	-
полностью заряжен	_____			
пауза для согревания/ охлаждения аккумулятора	-	-	-	-
замените аккумулятор	••••••••••••			
проблема	••	••	••	••

## Автоматическое поддержание заряда

Режим автоматического поддержания заряда обеспечивает выравнивание заряда или дополнительную зарядку каждого элемента аккумулятора до полного уровня заряда. Аккумуляторы следует подзаряжать еженедельно или в том случае, если они не обеспечивают достаточную мощность для работ, которые ранее выполнялись легко и быстро.

Чтобы подзарядить Ваш аккумулятор, вставьте его в зарядное устройство, как обычно. Оставьте аккумулятор в зарядном устройстве минимум на 10 часов.

## Пауза для согревания/ охлаждения аккумулятора

Если зарядное устройство определит, что аккумулятор чрезмерно охлажден или нагрет, автоматически инициируется пауза для согревания/охлаждения, в течение которой аккумулятор достигает оптимальной для зарядки температуры. Затем зарядное устройство автоматически переключается на режим зарядки. Данная функция увеличивает максимальный срок службы аккумулятора.

## Важные инструкции по безопасности для всех аккумуляторов

При заказе аккумуляторов для замены, не забывайте указывать их номер по каталогу и напряжение.

Извлеченный из упаковки аккумулятор заряжен не полностью. Перед началом эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства, прочтите нижеследующие инструкции по безопасности. Затем приступайте к установленной процедуре зарядки.

### ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

- Не заряжайте и не используйте аккумулятор во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. При установке или извлечении аккумулятора из зарядного устройства пыль или газы могут воспламениться.
- Заряжайте аккумуляторы только зарядными устройствами DeWALT.
- НЕ БРЫЗГАЙТЕ и не погружайте в воду или другие жидкости.
- Не храните и не используйте инструмент и аккумулятор в местах, в которых температура может достичь или превысить 40 °C (например, наружные навесы или строения из металла в летнее время).



**ОПАСНО:** Ни в коем случае не пытайтесь разобрать аккумулятор. Не вставляйте в зарядное устройство аккумулятор с треснувшим

или поврежденным корпусом. Не разбивайте, не бросайте и не ломайте аккумулятор. Не используйте аккумуляторы или зарядные устройства, которые подверглись воздействию резкого удара, удара при падении, попали под тяжелый предмет или были повреждены каким-либо другим образом (например, проткнуты гвоздем, попали под удар молотка или под ноги). Это может привести к поражению электрическим током или смерти от электрического тока. Поврежденные аккумуляторы должны возвращаться в сервисный центр на переработку.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Кладите не используемый инструмент набок на устойчивую поверхность в месте, в котором он не создает опасность, что об него могут споткнуться и упасть. Некоторые инструменты с аккумуляторами больших размеров ставятся на аккумулятор в вертикальном положении, но их легко опрокинуть.

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ НИКЕЛЬ-КАДМИЕВЫХ (NiCd) АККУМУЛЯТОРОВ

- Не сжигайте аккумулятор, даже если он сильно поврежден или полностью изношен. Аккумулятор в огне может взорваться.
- Под действием сложных условий эксплуатации или температуры возможна незначительная утечка жидкости (электролита) из аккумулятора. Это не указывает на неисправность.

Однако если повреждено наружное уплотнение:

- a. и аккумуляторная жидкость попала на кожу, сразу же смойте ее водой с мылом в течение нескольких минут.
- b. и аккумуляторная жидкость попала в глаза, промывайте их чистой водой в течение минимум 10 минут и обратитесь за медицинской помощью. (**Справка для врача:** Жидкость представляет собой 25-30% раствор гидроксида калия).

## Колпачок аккумулятора (Рис. В)

Защитный колпачок, служащий для предохранения контактов от соединенного аккумулятора, входит в комплект поставки. Без установленного защитного колпачка посторонние металлические предметы могут вызвать короткое замыкание контактов, что может привести к пожару или повреждению аккумулятора.

1. Снимите защитный колпачок прежде, чем вставить аккумулятор в зарядное устройство или электроинструмент.
2. Наденьте защитный колпачок на контакты сразу же после извлечения аккумулятора из зарядного устройства или электроинструмента.



**ВНИМАНИЕ:** Перед хранением или переноской отсоединенного аккумулятора проверьте, что защитный колпачок находится на своем месте.

## Аккумулятор

### ТИП АККУМУЛЯТОРА

Модель DE9054 работает от 3,6 В аккумуляторов.

## Рекомендации по хранению

1. Оптимальным местом для хранения является холодное и сухое место, вдали от прямых солнечных лучей и источников избыточного тепла или холода. Для увеличения производительности и срока службы, храните не используемые аккумуляторы при комнатной температуре.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Литий-ионные аккумуляторы должны убираться на хранение в полностью заряженном состоянии.

2. Длительное хранение не влияет отрицательно на аккумулятор или зарядное устройство. При поддержании надлежащих условий их можно хранить до 5-ти лет.

## Символы на зарядном устройстве и аккумуляторе

В дополнение к пиктограммам, содержащимся в данном руководстве по эксплуатации, на зарядном устройстве и аккумуляторе имеются символы, которые отображают следующее:



Перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.



Аккумулятор заряжается.



Аккумулятор заряжен.



Аккумулятор неисправен.



Не касайтесь токопроводящими предметами контактов аккумулятора и зарядного устройства.



Ни в коем случае не пытайтесь заряжать поврежденный аккумулятор!



Не погружайте аккумулятор в воду.



Немедленно заменяйте поврежденный сетевой кабель.



Заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды в пределах 4 °C - 40 °C.



Утилизируйте отработанный аккумулятор безопасным для окружающей среды способом!



Не бросайте аккумулятор в огонь.



Заряжает NiCd аккумуляторы.



Время зарядки см. в технических характеристиках зарядного устройства.

наличие повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.

- Перед началом работы необходимо внимательно прочитать настоящее руководство и принять к сведению содержащуюся в нем информацию.

## Описание (Рис. А)



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

- Пусковой выключатель
- Переключатель направления вращения (реверса) и блокировки
- Кнопки фиксации и разблокировки поворотного механизма
- Муфта выбора режима работы/установки крутящего момента
- Двухпозиционный переключатель скоростей
- Держатель насадки
- Выключатель подсветки
- Аккумулятор
- Кнопки освобождения аккумулятора
- Зарядное устройство
- Индикатор зарядки (красный)

## НАЗНАЧЕНИЕ

Ваша аккумуляторная дрель/винтоверт DC600 предназначена для легких профессиональных работ по сверлению и заворачиванию саморезов.

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

Данная дрель/винтоверт является профессиональным электроинструментом.

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

## Автоматическая блокировка шпинделя

После выключения электродрели происходит автоматическая блокировка шпинделя.

## Электробезопасность

Электрический двигатель рассчитан на работу только при одном напряжении электросети.

## Комплект поставки

В упаковку входят:

- Аккумуляторный винтоверт
- Зарядное устройство
- Аккумулятор
- Аккумулятора (модель KA)
- Чемодан (модель KA)
- Руководство по эксплуатации
- Чертеж инструмента в разобранном виде

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Аккумуляторы и зарядные устройства не входят в комплект поставки моделей N.

- Проверьте инструмент, детали и дополнительные приспособления на

Всегда следите, чтобы напряжение аккумулятора соответствовало напряжению, обозначенному на паспортной табличке электроинструмента. Также убедитесь, что напряжение Вашего зарядного устройства соответствует напряжению электросети.



Ваше зарядное устройство DeWALT имеет двойную изоляцию в соответствии со стандартом EN 60335, что исключает потребность в заземляющем проводе.

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

## Использование удлинительного кабеля

Используйте удлинительный кабель только в случае крайней необходимости! Всегда используйте удлинительный кабель установленного образца, соответствующий входной мощности Вашего зарядного устройства (см. раздел «Технические характеристики»). Минимальный размер проводника должен составлять 1 мм<sup>2</sup>; максимальная длина кабеля не должна превышать 30 м.

При использовании кабельного барабана, всегда полностью разматывайте кабель.

## СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



**ВНИМАНИЕ:** Перед сборкой и регулировкой прибора всегда извлекайте аккумулятор. Перед установкой или извлечением аккумулятора всегда выключайте инструмент.



**ВНИМАНИЕ:** Используйте аккумуляторы и зарядные устройства только марки DeWALT.

### Установка и извлечение аккумулятора

- Вставьте аккумулятор в рукоятку до щелчка.
- Для извлечения аккумулятора одновременно нажмите на обе кнопки освобождения аккумулятора (9) и извлеките аккумулятор из рукоятки инструмента.

### Установка и извлечение насадок (Рис. A и C)

- Оттяните муфту (13) вперед и вставьте в держатель хвостовик отверточной насадки (14).

- Отпустите муфту.
- Чтобы извлечь насадку, оттяните муфту вперед и извлеките насадку из держателя.

### Вращение головки инструмента (Рис. D)

Головка инструмента может устанавливаться в различных положениях, обеспечивая выполнение работ в самых труднодоступных местах.

- Нажмите на левую или правую кнопку разблокировки поворотного механизма (3).
- Поверните головку инструмента и установите ее в одно из трех возможных положений.
- Отпустите кнопку.

### Выбор режима работы или регулировка крутящего момента (Рис. E)

Поворотная муфта данной дрели имеет 8 позиций для регулировки величины крутящего момента в соответствии с размером самореза и материалом заготовки. Дополнительные сведения о регулировке крутящего момента см. в разделе «Заворачивание».

- Выберите режим сверления или крутящий момент, совместив указатель на муфте (4) с соответствующим символом или цифрой на корпусе инструмента.

### Переключатель направления вращения (реверса) и блокировки (Рис. F)

- Для выбора направления вращения используйте переключатель реверса (2), как показано на рисунке (см. стрелки на переключателе).



**ВНИМАНИЕ:** Если переключатель находится в среднем положении, происходит блокировка инструмента, что препятствует случайному запуску или разрядке аккумулятора.

### Двухпозиционный переключатель скоростей (Рис. G)

Данный инструмент снабжен двухпозиционным переключателем скоростей (5), чтобы менять соотношение скорости/крутящего момента.

Позиция	Скорость/ крутящий момент	Применение
1	Низкая скорость/ высокий крутящий момент	Сверление больших отверстий
2	Высокая скорость/ низкий крутящий момент	Сверление отверстий малого диаметра

Скорость вращения см. в разделе  
«Технические характеристики».



**ВНИМАНИЕ:** Всегда сдвигайте  
клавишу переключателя скоростей  
вперед или назад до упора.



**ВНИМАНИЕ:** Не меняйте  
положение переключателя при  
максимальной скорости вращения  
двигателя или во время операции.

## Подготовка к эксплуатации

- Убедитесь, что аккумулятор заряжен (полностью).

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Инструкции по использованию



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



**ВНИМАНИЕ:** Для снижения риска  
 получения серьезной травмы,  
 перед регулировкой или снятием/  
 установкой дополнительных  
 принадлежностей или насадок  
 выключайте инструмент  
 и отсоединяйте его от  
 электросети.

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



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



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

Правильное положение рук во время работы:  
одной рукой удерживайте основную рукоятку  
(15), как при сверлении, см. рисунок.

### Включение и выключение (Рис. А)

- Чтобы включить инструмент, нажмите на пусковой выключатель (1).
- Чтобы выключить инструмент, отпустите пусковой выключатель.
- Чтобы заблокировать инструмент в положении «выключено», передвиньте переключатель реверса (2) в среднее положение.

### Заворачивание (Рис. А)

- Вставьте соответствующую отверточную насадку.
- Выберите нужную скорость.
- Выберите направление вращения.
- Установите муфту установки крутящего момента (4) в позицию 1 и начинайте заворачивание (низкий крутящий момент) (Рис. Е).
- При заклинивании насадки или самореза, с помощью муфты увеличьте крутящий момент.

### Сверление (Рис. А)

- Вставьте нужную насадку.
- Установите режим сверления, вращая муфту (4).
- Выберите соответствующую задаче скорость.
- Выберите вращение вперед.

### Сверление в металле

- При сверлении металлов используйте смазочно-охлаждающую жидкость. Исключение составляют чугун и медь, которые нужно сверлить без смазки.

### Сверление в дереве

- Используйте сверла соответствующего типа.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш электроинструмент DeWALT рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании.

Срок службы и надежность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.



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



#### Смазка

Ваш электроинструмент не требует дополнительной смазки.



#### Чистка



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



**ВНИМАНИЕ:** Никогда не используйте растворители или другие агрессивные химические средствами для очистки неметаллических деталей инструмента. Эти химикаты могут ухудшить свойства материалов, примененных в данных деталях. Используйте ткань, смоченную в воде с мягким мылом. Не допускайте попадания какой-либо жидкости внутрь инструмента; ни в коем случае не погружайте какую-либо часть инструмента в жидкость.

#### ИНСТРУКЦИИ ПО ЧИСТКЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА



**ВНИМАНИЕ:** Опасность поражения электрическим током. Перед чисткой отключите зарядное

устройство от розетки сети переменного тока. Грязь и масло можно удалять с наружной поверхности зарядного устройства с помощью ткани или мягкой неметаллической щетки. Не используйте воду или любой чистящий раствор.

#### Дополнительные принадлежности



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

По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к Вашему дилеру.

#### Захист окружающей среды



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



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



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

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

Фирма DeWALT обеспечивает прием и переработку отслуживших свой срок изделий DeWALT. Чтобы воспользоваться этой услугой,

Вы можете сдать Ваше изделие в любой авторизованный сервисный центр, который собирает их по нашему поручению.

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



## Перезаряжаемый аккумулятор

Данный аккумулятор с длительным сроком службы следует подзаряжать, если он не обеспечивает достаточную мощность для работ, которые ранее выполнялись легко и быстро. Утилизируйте отработанный аккумулятор безопасным для окружающей среды способом.

- Полностью разрядите аккумулятор, затем извлеките его из инструмента.
- Li-Ion, NiCd и NiMH аккумуляторы подлежат переработке. Сдайте их Вашему дилеру или в местный пункт переработки. Собранные аккумуляторы будут переработаны или утилизированы безопасным для окружающей среды способом.



РУССКИЙ ЯЗЫК



## Гарантия

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

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

- Гарантia не действительна, если поломка произошла вследствие:
- Нормального износа
- Неправильного использования или плохого обслуживания
- Перегрузки двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частицами, материалом или всплеском аварии
- Использования недействующего источника питания

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

Для того, чтобы воспользоваться гарантней необходимо предоставить: изделие, заполненную гарантиную карту и доказательство покупки (приемку) 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).

## Гарантия

DEWALT гарантирує, що данне изделие в момент поставки споживачеві не містить будь-яких-либо дефектів матеріалів чи складу. Данна гарантія доповнює законні права частного споживача і не затрагує їх яким-либо способом.  
Настояща гарантія діє на території країн-членів Європейського Союзу та в Європейській зоні вільної торгівлі.

Кім 12 місяців після придбання виробу розглядається якісь-либо дефекти, парандаб відповідно до специфікації, то DEWALT тоді рік замінить виробок.

Гарантії не діє, якщо виробок було використано:

- Нормальне користування
- Технічні порушення
- Мотори ізкошмарні
- Кім виробок використані відсутні
- Погане зберігання

Гарантії не діє, якщо виробок було використано:

- Технічні порушення
- Кім виробок використані відсутні
- Погане зберігання
- Погане зберігання
- Погане зберігання

Гарантії не діє, якщо виробок було використано:

Гарантія не діє, якщо виробок було використано:

Гарантія не діє, якщо виробок було використано:

Інформацію про найближчий агент по обслуговуванню DEWALT можна знайти на сторінці в Інтернеті: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Гарантійний талон:

Модель інструмента / Номер по каталогу

Серийний номер / Код даты

Потребитель

Дилер

Дата

## Гарантія:

Товаріста міду/каталогу номер

Серійний номер/кутийова код

Кінець

Місяць

Кінця

---

Eesti	AS Tallmac Mustame tee 44 EE-10621 Tallinn	Tel.: +372 6562999 Faks.: +372 6562855
Latvija	Bebri un Partneri Sarlotes 16 Rīga, LV-1001	Tel.: 00371-7371247 Fax: 00371-7372790
	LIC GOTUS SIA Ulbrokas Str. Rīga, 1021	Tel.: +371 67556949 Fax: +371 67555140
Lietuva	HARDIM Žirmūnų g. 139 <sup>a</sup> 09120 Vilnius	Tel.: 00370-5273 73 59 Fax: 00370-5273 74 73
	Elremta Neries kr. 16E 48402 Kaunas	Tel.: 00370-37370138 Fax: 00370-37350108

---

Teavet lahima teenindaja kohta leiate veebisaidilt:

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

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā:

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

Informaciją apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tinklalapyje:

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



