



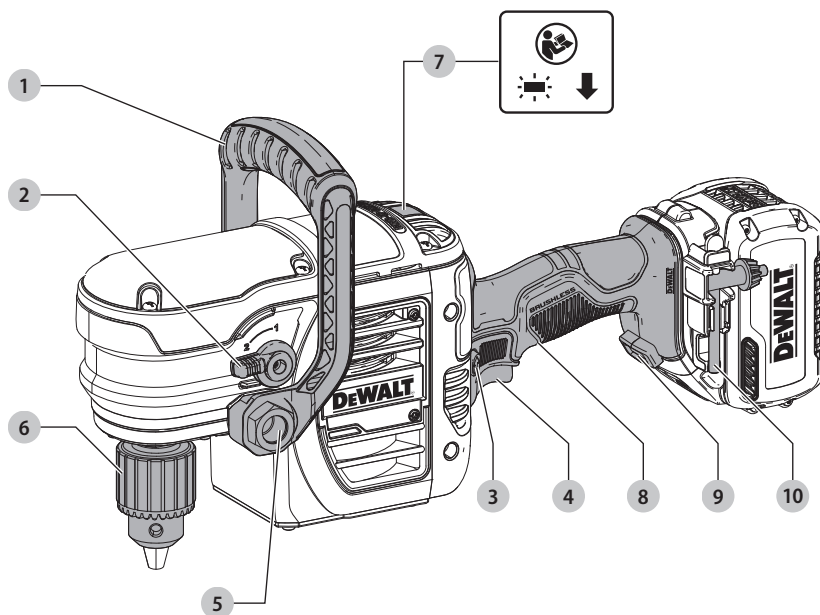
370121 - 20 BLT

**DCD460**

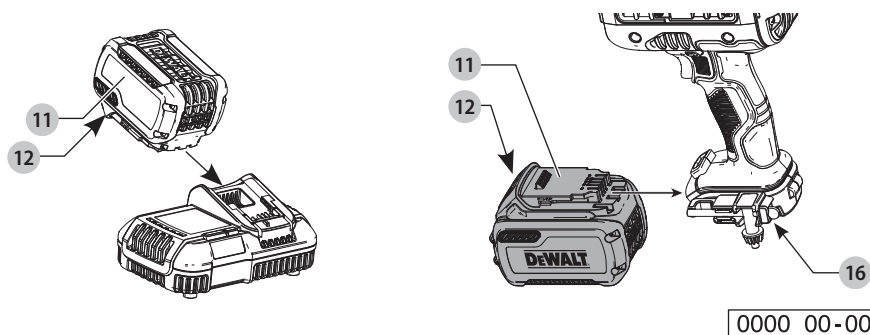
---

Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	15
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	25
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	35

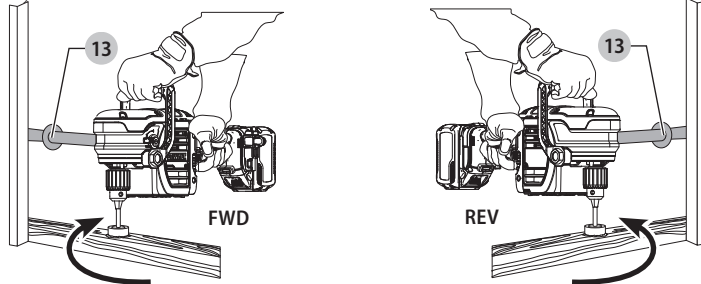
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



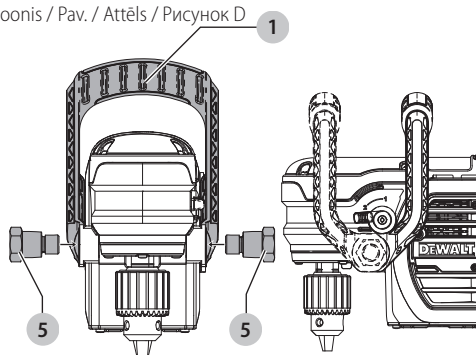
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



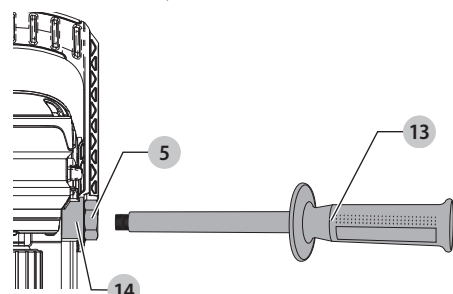
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок C



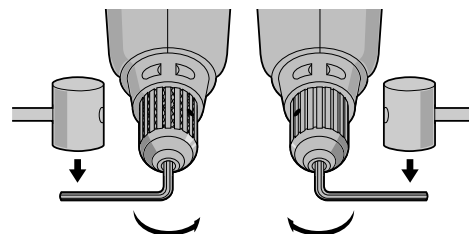
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



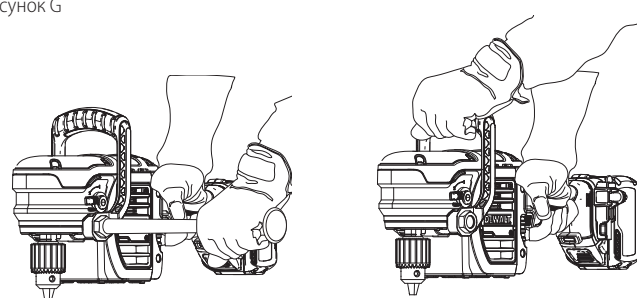
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок E



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



# 54 V TAPIPUUR PÖÖRLEMISVASTASE SÜSTEEMIGA, 13 mm, DCD460

## Õnnitlused!

Olete valinud DeWALTi tööriista. Aastate pikkused kogemused, põhjalik tootearendus ja innovatsioon teevad DeWALTist ühe usaldusväärsema partneri professionaalsele elektritööriistadele kasutajatele.

## Tehnilised andmed

	DCD460	
Pinge	V <sub>dc</sub>	54
Tüüp		1
Aku tüüp		Li-Ion
Väljundvõimsus	W	1500
Tühikäigukirurus		
1. käik	p/min	0–300
2. käik	p/min	0–1250
Maksimaalne moment (köva/pehme)	Nm	140/130
Padruni suurus	mm	13
Maksimaalne puuritav ava		
Puit	mm	152
Kaal (akupatareita)	kg	5,4
Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN60745-2-1:		
L <sub>PA</sub> (helirõhu tase)	dB(A)	80
L <sub>WA</sub> (helivoimsuse tase)	dB(A)	91
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3
Metalli puurimine		
Vibratsioonitugevus a <sub>h,M</sub> =	m/s <sup>2</sup>	4,9
Määramatus K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Teabelehel esitatud vibratsioonitase on mõõdetud vastavalt standardis EN60745 toodud standarditestile ja seda võib kasutada tööriistade vörlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.

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

Vibratsiooni mõju hindamisel tuleb arvesse võtta ka seda aega, mil tööriist on välja lülitatud või töötab tühikäigul. See võib märkimisväärselt vähendada vibratsiooni kogu tööaja kestel.

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

## EE vastavusdeklaratsioon

### Masinadirektiiv



## 54 V tapipuur pöörlemisvastase süsteemiga, 13 mm DCD460

DeWALT kinnitab, et jaotises „**Tehnilised andmed**“ kirjeldatud tooted vastavad järgmiste nõuetekohased:

2006/42/EÜ, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Need seadmed vastavad ka direktiividile 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks võib olla vaja alltoodud aadressil DeWALTi poole või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

Allakirjutanu vastutab tehnilise toimiku koostamise eest ja on vormistanud deklaratsiooni DeWALTi nimel.

Markus Rompel  
Tehnikadirektor  
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65509, Idstein, Saksamaa  
02.06.2017

**HOIATUS!** Vigastusoohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

## Definitsioonid. Ohutusjuhised

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

**OHT!** Tähistab töenäolist ohtlikku olukorda, mis juhul, kui seda ei välida, **võib surma või raske kehavigastusega**.

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

**ETTEVAATUST!** Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mis juhul, kui seda ei välida, **võib lõppeda kergete või mõõdukate kehavigastustega**.

**NB!** Viitab tegevusele, **mis ei too kaasa kehavigastust**, kuid mis juhul, kui seda ei välida, **võib põhjustada varalist kahju**.

Tähistab elektrilöögiohu.

Tähistab tuleohtu.



Akud				Laadijad/laadimisajad (minutites)					
Kat. nr	V <sub>DC</sub>	Ah	Kaal (kg)	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,48	140	70	45	45	45	90

## Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused

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

### HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

Hoiatustes 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 önnnetused.
- b) **Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohutlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- c) **Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.

#### 2) Elektroohutus

- a) **Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaga.** Ärge muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- b) **Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkud.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- c) **Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse käte.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- d) **Kasutage toitejuhet õigesti.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitiske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liukivate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- e) **Kui töötate tööriistaga väljas, kasutage kindlasti välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.**

Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

- f) **Kui elektritööriistaga töötamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmea kaitstud voolutoideid.** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### 3) Isiklik ohutus

- a) **Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- b) **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendid, nagu tolumumask, mittelibisevad jalanööd, kiiver ja körvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- c) **Vältige tööriista ootamatut käivitumist. Veenduge enne tööriista ühendamist vooluvõru ja/või aku paigaldamist, et lülitili on väljalülitatud asendis.** Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnnetus.
- d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldaage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmehed.** Tööriista pöörleva osa külge jätitud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.
- e) **Ärge küünitage. Seiske alati kindlasti jalgel ja hoidke tasakaalu.** Siis on võimalik ettevarvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- f) **Kandke nõuetekohast riietust.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riited, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liukuvate osade vahel.
- g) **Kui seadmetega on kaasas tolmuemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.

#### 4) Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine

- a) **Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista.

- Elektritöörist töötab paremini ja ohutumalt võimsuse, mis on tööks ette nähtud.
- b) Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritöörist, mida ei saa juhita lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
  - c) Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoilepanemist eemaldaage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldaage aku.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.
  - d) Hoidke kasutusel mitteolevaid elektritööriistu lastele kättesaadamatu kohas.** Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
  - e) Hooldage elektritööriisti.** Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiijunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljudes õnnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
  - f) Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
  - g) Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid, lõiketerasid jms vastavalt kääsolevatele juhistele, võttes arvesse töötigimusi ja teostatavat tööd.** Tööriista kasutamine mittesihotstarbeliselt võib põhjustada ohtlikke olukordi.

## 5) Akutööriista kasutamine ja hooldamine

- a) Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.
- b) Kasutage tööriisti ainult ettenähtud akudega.** Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.
- c) Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest jms metallsemetest, mis võivad tekidata lühise.** Aku klemmid lühistamine võib põhjustada põletusja tulekahju.
- d) Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku.** Vältige sellega kokkupuutumist. Juhuslikku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akust eraldunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.

## 6) Teenindus

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

## Täiendavad ohutuseeskirjad puuride kasutamisel

- Kasutage tööriistaga kaasas olevat lisakäepidet (-käepidemeid).** Kontrolli kadumine võib põhjustada kehavigastusi.

- Kui teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik puutuda kokku varjatud juhtmetega, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest.** Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad ning võivad anda kasutajale elektriilögi.
- Kinnitage detail pitskruvidega või muul sobival viisil stabiilse aluse külge.** Käes või keha vastas hoitav detail ei ole stabililine ja võib kontrolli alt väljuda.
- Hoidke käepidemed kuivad, puhtad ning vabad ölist ja määretest.** See võimaldab tööriista paremini valitseda.

## Muud ohud

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

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

## Elektriohutus

Elektrimootor on ette nähtud vaid ühe pinge jaoks. Kontrollige alati, etaku pinge vastaks andmesildile märgitud värtusele. Samuti veenduge, et laadija pinge vastab võrgupingele.

 Teie DEWALTi laadija on vastavalt standardile EN60335 topeltisolatsiooniga. Seetõttu ei ole maandusjuhet vaja.

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

## Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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

 **HOIATUS!** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

## Pikendusuhtme kasutamine

Ärge kasutage pikendusuhet, kui see ei ole hädavaljalik. Kasutage heaksidetud pikendusuhet, mis sobib laadija sisendvõimsusega (vt „**Tehnilised andmed**“). Juhtme minimaalne ristlöike pindala on  $1 \text{ mm}^2$  ja maksimaalne pikkus on 30 m.

Juhtmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

## HOIDKE NEED JUHISED ALLES

## Akulaadijad

DEWALTi laadijad ei vaja reguleerimist ning nende konstrukteerimisel on peetud silmas võimalikult lihtsat kasutamist.

## Olulised ohutusnõuded kõigi akulaadijate kasutamisel

**HOIDKE NEED JUHISED ALLES.** See kasutusjuhend sisaldb ühilduvate akulaadijate olulisi ohutus- ja kasutusjuhiseid (vt „**Tehnilised andmed**“).

- Enne laadija kasutamist lugege läbi kõik juhised ja hoitustähised laadijal, akul ja akuga kasutataval seadmel.

**HOIATUS!** Elektrilöögi oht. Vältige vedelike sattumist laadijasse. Tagajärjeks võib olla elektrilöök.

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

**ETTEVAATUST!** Pöletuse oht. Vigastusohu vähendamiseks laadige ainult DEWALTi laetavaid akusid. Teist tüüpi akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja hahkusid.

**ETTEVAATUST!** Lapsi tuleb valvata, et nad selle seadmega ei mängiks.

**NB!** Teatud tingimustel, kui laadija on vooluvõrku ühendatud, võivad laadijasse sattunud võörkehed selle kontaktid lühistada. Ärge laske laadija õönsustesse pääseda elektrit juhitavate materjalidel, nagu terasvill, poolium ja metallipuru. Ühendage laadija alati vooluvõrgust lahti, kui selle pesas pole akut. Ühendage laadija lahti ka enne puhastamist.

- **ÄRGE üritage akut laadida mõne muu laadijaga peale käesolevas juhendis toodute.** Laadija ja aku on ette nähtud koos töötama.
- **Need laadijad on möeldud ainult DEWALTi laetavate akude laadimiseks.** Muu kasutuse tagajärjeks on tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- **Vältige laadija kokkupuudet vihma või lumega.**
- **Laadija eemaldamisel vooluvõrgust tömmake pistikust, mitte juhtimest.** See vähendab pistiku ja juhtme kahjustamise ohtu.
- **Paigutage juhe nii, et sellele ei astuta peale, selle taha ei komistata ning seda ei kahjustata ega kulutata muul viisil.**
- **Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see pole hädadavaljuk.** Vale pikendusjuhtme kasutamisega võib kaasneda tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- **Ärge asetage laadija peale ühtege eset ega laadijat pehmele piinale, et mitte blokeerida ventilatsiooniavasid ega põhjustada laadija ülekuumenevist.** Paigutage laadija soojusallikatest eemale. Laadija ventilatsioon on tagatud korpus pealmisel ja alumisel külgel olevate avade kaudu.
- **Ärge kasutage laadijat kahjustunud juhtme või pistikuga – laske need kohe asendada.**
- **Ärge kasutage laadijat, mis on saanud tugeva lõögi, maha kukkunud või muul viisil kahjustunud.** Viige see volitatud teenindusse.
- **Ärge võtke laadijat koost; viige see volitatud teenindusse, kui seda tuleb hooldada või remontida.** Valesti kokkupanemine võib põhjustada (surmava) elektrilöögi või tulekahju ohtu.

- Kui toitejuhe on kahjustunud, peab tootja, tema esindaja vms kvalifitseeritud isik selle ohu vältimiseks kohe välja vahetama.
- **Enne laadija puhastamist eemaldage see vooluvõrgust. See vähendab elektrilöögi ohtu.** Aku eemaldamine ei vähenda seda ohtu.
- **ÄRGE üritage ühendada kahte laadijat omavahel kokku.**
- **Laadija on ette nähtud töötama tavalises 230 V pingega vooluvõrgus. Ärge üritage seda kasutada teistsuguse pingega.** See ei kehti autolaadija puhul.

## Aku laadimine (joonis B)

1. Ühendage laadija enne aku sisestamist sobivasse pistikupessa.
2. Sisestage akupatarei  laadijasse ja veenduge, et see asetseb korralikult laadijas. Punane tuli (laadimine) vilgub korduvalt, mis tähdab, et laadimine on alanud.
3. Laadimine on lõpetatud, kui punane tuli jäääb püsivalt põlema. Akupatarei on täielikult laetud ja seda võib kasutada või laadijasse jätta. Akupatarei eemaldamiseks laadijast vajutage akupatareil aku vabastusnuppu .

**MÄRKUS!** Liitiumioon-akupatareide maksimaalse võimsuse ja eluea tagamiseks laadige akupatarei enne esmakordset kasutamist täis.

## Laadija töö

Aku laetuse taset näitavad allpool kirjeldatud näidikud.

### Laadimisnäidikud

	Laadimine	
	Täis laetud	
	Kuuma/külmaaku viivitus*	

\*Punane tuli jätkab vilkumist, kuid selle toimingu ajal süttib kollane märgutuli. Kui aku on saavutanud sobiva temperatuuri, lülitub kollane tuli välja ja laadija jätkab laadimist.

Ühilduv(ad) laadija(d) ei lae vigast akupatareid. Laadija näitab, etaku on vigane, kui tuli ei sütti või kuvatakse probleemse aku või laadija vilkumismuster.

**MÄRKUS!** See võib tähdendada ka seda, et viga on laadijas.

Kui laadija viitab probleemile, viige laadija ja akupatarei volitatud teeninduskeskusesse testimisele.

### Kuuma/külmaaku viivitus

Kui laadija tuvastab, et akupatarei on liiga kuum või külüm, peatab see automaatselt laadimise, kuni akupatarei on saavutanud sobiva temperatuuri. Seejärel lülitub laadija automaatselt laadimisrežiimile. See funktsioon tagab akupatareide maksimaalse tööea.

Külm akupatarei laeb aeglasemalt kui soe akupatarei. Akupatarei laeb kogu laadimiststükli jooksul aeglasemalt ja maksimaalne laadimiskiirus ei taastu isegi akupatarei soojenemisel.

Akulaadija DCB118 on varustatud sisemise ventilaatoriga, mis on möeldud akupatarei jahutamiseks. Ventilaator lülitub automaatselt sisse, kui akupatarei tuleb jahutada. Ärge kunagi kasutage akulaadijat, kui ventilaator ei tööta korralikult või kui

ventilaatori pilud on ummistonud. Ärge torgake akulaadijasse vőörkehased.

### **Elektrooniline kaitsesüsteem**

XR Li-Ion tööriistadel on sisestatud elektrooniline kaitsesüsteem, mis kaitseb akupatareid ülekoormuse, ülekummenemise või liigse tühjenemise eest.

Elektroonilise kaitsesüsteemi rakendumisel lülitub tööriisti automaatselt välja. Kui see juhtub, siis hoidke liitiumioonakud akupatareid laadijas, kuni see on täis laetud.

### **Seinakinnitus**

Need akulaadijad on mõeldud seinale paigaldamiseks või püstiselt lauale või tööpinnale asetamiseks. Seinale paigaldamisel asetage akulaadija elektripistikupesa lähedale ja nurkadest või muudest öhuvoolu häirivatest takistustest eemale. Kasutage akulaadija tagakülge šabloonina seinale paigaldamise kruvide märkimiseks. Paigaldage akulaadija kindlalt, kasutades vähemalt 25,4 mm pikkuseid kipsikruvisid (ostetud eraldi), mille pea läbimõõt on 7–9 mm, kruvituna puitu optimaalse kruvi kokkupuutepinna sügavusega umbes 5,5 mm. Joondage avad akulaadija tagaküljel väljalatalutavate kruvidega ning fikseerige need korralikult avadesse.

### **Laadija puhastamine**

 **HOIATUS! Elektrilöögi oht. Enne laadija puhastamist eemaldage see vahelduvvooluvõrgust.** Mustuse ja õli võib laadija väispinnalt eemaldada lapi või pehme harjaga (mitte metallist). Ärge kasutage vett ega puhastuslahuseid. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

### **Akupatareid**

#### **Olulised ohutusjuhised köikide akupatareide kohta**

Asendusakude tellimisel märkige ära katalooginumber ja pingi. Aku ei ole ostes täielikult laetud. Enne aku ja laadija kasutamist lugege alloodood ohutusjuhiseid. Seejärel järgige kirjeldatud laadimisprotseduuri.

#### **LUGEGE KÖIKI JUHISEID**

- **Ärge kasutage akut plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Aku asetamisel laadijasse või seal eemaldamisel võivad aurud või tolm süttida.
- **Ärge kunagi asetage akupatareid jõuga laadijasse.** Ärge muutke akupatareid mitte mingil viisil, et see ühilduks laadijaga, kuna akupatarei võib puruneda, põhjustades raskeid kehavigastusi.
- Laadige akusid ainult DEWALTi laadijatega.
- **ÄRGE** kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse ja vältige pritsmeid.
- **Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akut kohas, kus temperatuur võib ületada 40 °C (104 °F) (näiteks suvel kuuride või metallitiste läheduses).**
- **Ärge pöletage akupatareid isegi siis, kui see on tösiselt kahjustatud või täielikult lõpuni kasutatud.** Aku võib tules

plahvatada. Liitiumioonakude pöletamisel eraldub mürgiseid aare ja aineid.

- **Kui aku sisu puutub nahaga kokku, siis peske seda kohta kohe neutraalse seebi ja veega.** Kui akivedelik satub silma, siis loputage avatud silma veega 15 minutit või kuni ärritus lakkab. Meditsiinilne märkus: aku elektrolüüt koosneb vedelate orgaaniliste karbonaatide ja liitiumisoolade segust.
- **Avatud akuelementide sisu võib ärritada hingamisteid.** Minge värské öhu käte. Süüptomite püsimisel pöörduge arsti poolle.

 **HOIATUS!** Pöletuse oht. Akivedelik võib sädeme või leegiga kokku puutudes olla tuleohlik.

 **HOIATUS!** Ärge kunagi üritage akut mingil põhjusel avada. Kui aku korpus on pragunenud või muul viisil kahjustunud, ärge pange akut laadijasse. Ärge lõhkuge akut, ärge pillake seda maha ega kahjustage muul viisil. Ärge kasutage akut ega laadijat, mis on saanud tugeva lõögi, maha kukkunud, millegi alla jäänud või muul viisil kahjustunud (näiteks naelaga läbi torgatud, haamriga lõodud, peale astutud). See võib põhjustada (surmava) elektrilöögi. Kahjustunud akud tuleb tagastada teenindusse ümbertöötlemiseks.

 **HOIATUS! Tuleoh. Ärge hoidke ega kandke akupatareisid nii, et metallesemad puutuvad kokku akuklemmidega.** Näiteks ärge asetage akupatareid põlle sisse, taskusse, tööriistakasti, tootekohvrisse, sahlisse vms koos lahti naelte, kruvide, võtmete vms esemetega.

 **ETTEVAATUST! Kui te tööriista ei kasuta, asetage see külili stabiilsele pinnale, kus see ei põhjusta komistamise ega kukkumise ohtu.** Mõned suurt akude tööriistad seisavad aku peal püsti, kuid võivad kergesti ümber minna.

### **Transport**

 **HOIATUS! Tuleoh.** Akude transpordimisega võib kaasneda tuleoh, kui akuklemmid puutuvad kogemata kokku elektrit juhitavate materjalidega. Akude transpordimisel tuleb veenduda, et akuklemmid on kaitstud ja hästi isoleritud teiste materjalidega kokkupuutumise eest, et vältida lühist.

DEWALTi akud vastavad köigile kehtivatele tarne-eeskirjadele, mis on sätestatud tööstus- ja juriidilistes standardites, sealhulgas ÜRO ohtlike kaupade veo soovituste näidiseeskirjad, Rahvusvahelise Lennutranspordi Ühenduse (IATA) ohtlike kaupade eeskirjad, rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo (IMDG) eeskiri ja ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe (ADR). Liitiumioonelementid ja akud on testitud ÜRO ohtlike kaupade veo soovituste katsete ja kriteeriumide käsiraamatu punkti 38.3 järgi.

Enamikul juhtudel ei klassifitseerita DEWALTi akupatareisid tarnimisel täisreguleeritud 9. kategooria ohtlikus materjaliks. Üldiselt nõuavad 9. kategooria täisregulatsiooni kohaldamist vaid liitiumioonakud, mille nimiergia on suurem kui 100 vatt-tundi (Wh). Kõigil liitiumioonakudel on niminäitaja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovita DEWALT keeruliste eeskirjade tööli liitiumioon-akupatareide transpordimiseks õhutranspordivahendit olenemata Wh-väärtusest. Tööriistu koos

akudega (kombikomplekt) tohib transportida öhutranspordiga erandjuhul, kui akupatarei Wh-väärtus ei ületa 100 Wh.

Olenemata sellest, kas tarnitava kauba suhtes kohaldatakse erandit või kehitib sellele täisregulatsioon, vastutab tarnija pakendamise, sildistamise/märgistamise ja dokumentatsiooni kehtivatele nõuetele vastavuse eest.

Kasutusjuhendi selles jaos toodud teave on antud heas usus ning seda peetakse dokumendi koostamise ajahetkel õigeks. Sellegipoolest ei anta otsest ega kaudset garantii. Ostja peab tagama, et tema tegevus on kooskõlas kehtivate eeskirjadega.

### FLEXVOLT™-i aku transportimine

DEWALTi FLEXVOLT™-i akul on kaks režiimi: **kasutamine** ja **transport**.

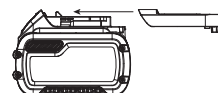
**Kasutamisrežiim:** kui FLEXVOLT™-i aku on eraldi või DEWALTi 18 V seadmes, töötab see 18 V akuna. Kui FLEXVOLT™-i aku on 54 V või 108 V (kaks 54 V akut) seadmes, töötab see 54 V akuna.

**Transpordirežiim:** kui FLEXVOLT™-i akul on kate peal, onaku transpordirežiimis. Hoidke kate transportimiseks alles.

Kuiaku on transpordirežiimis, on akuelementide elektrühendus katkestatud, mistõttu on mille 3 akut, mille Wh-väärtus on madalam vörreldest 1 akuga, mille Wh-väärtus on kõrgem. Tänu 3-le madalamale Wh-väärtusega akule kohaldatakse akupatarei suhtes erandit, mille kohaselt ei kehti sellele teatud tarneregulatsioonid, mis puudutavad akude kõrgemat Wh-väärtust.

Näiteks transpordi Wh-väärtus võib olla 3 x 36 Wh, mis tähendab kolme 36 Wh akut.

Kasutamise Wh-väärtus võib olla 108 Wh (ainult 1aku).



Kasutamise ja transportimise märgistuse näidis

Use: 108 Wh  
 Transport: 3x36 Wh

### Hoiutingimused

1. Hoidmiseks on parim kuiv ja jahe koht, kuhu ei paista otseenepäikesevalgus ning kus temperatuur ei ole liiga kõrge ega madal. Akude optimaalse jõudluse ja tööea tagamiseks hoidke neid kasutamisvälisel ajal toatemperatuuril.
2. Pikemaks ajaks hoiule panekul soovitatatakse aku täis laadida ning asetada see jahedasse ja kuiva ning päikesevalguse eest kaitstud kohta.

**MÄRKUS!** Akut ei tohi hoida täielikult tühjenenuna. Akut tuleb enne kasutamist laadida.

### Laadijal ja akul olevad sildid

Lisaks juhendis kasutatavatele sümbolitele võivad laadija ja aku siltidel olla järgmised sümbolid.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Laadimisaja leiate peatükist „**Tehnilised andmed**“.



Ärge puudutage neid elektrit juhtivate esemetega.



Ärge laadige kahjustatud akusid.



Vältige kokkupuudet veega.



Laske defektsed juhtmed kohe välja vahetada.



Laadige ainult vahemikus 4 °C kuni 40 °C.



Kasutamiseks ainult siseruumides.



Kõrvaldage akupatarei keskkonda arvestades.



Laadige DEWALTi akupatareisid ainult heaksidetud DEWALTi laadijatega. Kui laete DEWALTi laadijaga muid kui DEWALTi akupatareisid, võivad need puruneda või põhjustada muid ohtlikke olukordi.



Akut ei tohi pöletada.



**KASUTAMINE** (ilmata transpordikatteta). Näide: Wh-väärtus 108 Wh (1aku väärtusega 108 Wh).



**TRANSPORT** (integreeritud transpordikattega). Näide: Wh-väärtus 3 x 36 Wh (kolm 36 Wh akut).

### Aku tüüp

DCD460 töötab 54-voldise akupatareiga.

Kasutada võib järgmisi akupatareisid: DCB546 ja DCB547.

Lisateavet leiate peatükist „**Tehnilised andmed**“.

### Pakendi sisu

Pakend sisaldab järgmist:

- 1 Puur
- 1 Külgkäepide
- 1 Padrungi võti
- 1 Lisakäepide
- 1 Laadija
- 1 Li-ion akupatarei (C1-, D1-, L1-, M1-, P1-, S1-, T1- ja X1-mudelid)
- 2 Li-ion akupataareid (C2-, D2-, L2-, M2-, P2-, S2-, T2- ja X2-mudelid)
- 3 Li-ion akupataareid (C3-, D3-, L3-, M3-, P3-, S3-, T3- ja X3-mudelid)
- 1 Kasutusjuhend
- 1 Kohver

**MÄRKUS!** N-mudelitel pole akut, laadijat ega kohvrit kaasas.

- Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei ole transpordimisel kahjustada saanud.

- Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend pöhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.

## Tähistused tööriistal

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke körvaklappe või -troppe.



Kandke silmade kaitset.



Nähtav kiirgus. Ärge vaadake otse valguse suunas.

## Kuupäevakoodi asukoht (joonis B)

Korpusele on trükitud kuupäevakood **16**, mis sisaldab ka tootmisaastat.

Näide:

2017 XX XX

Tootmisaasta

## Kirjeldus (joonis A)



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

**1** Lisakäepide

**2** Kiirusehoob

**3** Pöörlemisruumi nupp

**4** Päästiklüliti

**5** Lisakäepideme polt

**6** 13 mm võtmega padrun

**7** Pöörlemisvastase süsteemi märgutuli

**8** Põhikäepide

**9** Töölamp

**10** Padruni vöti

## Ettenähtud otstarve

Vastupidav tapipuur DCD460 on möeldud professionaalseks puurimiseks erinevates töökohtades (nt ehitusplatsil).

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

Need vastupidavad tapipuurid on professionaalsed elektritööriistad.

**ÄRGE** lubage lastel tööriista piutuda. Kogenemataste kasutajate puuhul on vajalik juhendamine.

- Väikesed lapsed ja nõrk tervis.** See seade ei ole möeldud ilma järelevalveta kasutamiseks väikeste laste või füüsiliselt nõrkade isikute poolt.
- Seade ei ole möeldud kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsilsed, sensoorsed või vaimsed võimed on piiratud või kellegi puuduvad vajalikud kogemused, teadmised ja oskused, välja arvatud juhul, kui neid juhendab

nende ohutuse eest vastutav isik. Lapsi ei tohi kunagi jäätta selle seadmega üks.

## Väändemoment



**HOIATUS!** See trell on suure väändemomendiga.

Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke tööriista **ALATI** mölemale käele õiges tööasendis, nagu joonisel näidatud.

Väändemoment on väänamine, mida puur tekib pöörleva otsiku suhtes. Kuna puuritav materjal avaldab puuriterale vastupanu, reguleerib mootor sellele reageerides väljundmomenti mootori ja ülekandesüsteemi maksimaalse võimsuseni.

## Tööriista kinnitamine (joonised C ja G)



**HOIATUS!** Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks hoidke **ALATI** tööriistast tugevalt kinni või fikseerige see, et vältida selle ootamatut liikumist.

Hoides käsi õiges asendis (vt ka joonis G), fikseerige tööriist, nagu näidatud joonisel C.

Otsik pöörleb päripäeva, kui tööriist on öigetpidi pöörlemise asendis, ja vastupäeva, kui tööriist on tagurpidi pöörlemise asendis. Kui otsik kinni kiiub, aeglustub tööriista kiirus juhitava tasemeni. Hoides käsi õiges asendis, fikseerige külkgäepide **13** või tööriista korpus toestamiseks vastu tappi (joonis C).

## Padrun (joonis A)

Seadmel DCD460 on mehaaniline hõõrdkaitsesidur. Sidur on aktiivne, kui on valitud väike kiirus **2**. Kui otsik või lõikur tungib töödetaili, siis sidur libiseb ja on kuulda raganat. Vabastage päästik. Tööriista jätkuv sidurdamine vähendab selle funktsooni kasutusiga.

## Pöörlemisvastane süsteem (joonis A)

Seadmel DCD460 on DeWALTi pöörlemisvastane süsteem.

See funktsoon tajub tööriista liikumist ja vähendab vajadusel mootori pöördemomenti juhitava tasemeni. Süttib olekut näitav pöörlemisvastase süsteemi märgutuli **7**.

MÄRGUTULI	DIAGNOOS	LAHENDUS
VÄLJA LÜLITATUD	Tööriist töötab normaalselt.	Järgige tööriista kasutamisei kõiki hoiausi ja juhiseid.
PÖLEB	Pöörlemisvastane süsteem on aktiiveeritud (RAKENDATUD).	Kui tööriist on korralikult toestatud, vabastage päästik. Kui päästikut uesti vajutatakse ja märgutuli kustub, töötab seade tavapäraselt.

## Lisakäepide (joonis D)

Tööriistal on kandmiseks ja täiendava käepidemena kasutamiseks lisakäepide **1**. Paigaldage lisakäepide ühte joonisel D näidatud asenditest. Lisakäepideme asukoha muutmisel eemaldage kaks lisakäepideme kinnituspolti **5**. Keerake käepide teistpidi ja kinnitage uesti kohale.

## Külgkäepide (joonis E)

**HOIATUS!** Et vähendada kehavigastuste ohtu, peab külgkäepide olema tööriista kasutamisel alati õigesti paigaldatud ja kinnitatud. Kui see ebäonnestub, võib külgkäepide töö ajal libiseda ja selle tagajärvel võite kaotada kontrolli. Maksimaalse kontrolli tagamiseks hoidke tööriista kahe käega.

Kahe asendiga külgkäepidet **13** saab paigaldada tööriista üksköik kummale küljele. Keerake külgkäepide **13** soovitud küljel lisakäepideme poldi **5** külge või otse keermestatud aukudesse **14**. Kinnitamiseks korralikult käsitsi.

## KOKKUPANEMINE JA SEADISTAMINE

**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lülitage tööriist enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

**HOIATUS!** Kasutage ainult DEWALTi akupatareisida laadijaid.

## Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonis B)

**MÄRKUS!** Veenduge, et akupatarei **11** on täis laetud.

### Akupatarei paigaldamine

1. Joondage akupatarei **11** tööriista käepidemes olevate rõõbastega (joonis B).
2. Lübistage see käepidemesse, kuni akupatarei asetseb kindlalt seadmes, millest annab märku klöpsatus.

### Akupatarei eemaldamine

1. Vajutage vabastusnuppu **12** ja tömmake akupatarei kindlalt tööriista käepidemest välja.
2. Sisestage akupatarei laadijasse, nagu kirjeldatud selle kasutusjuhendi laadija osas.

### Akunäidik (joonis B)

Mõningatet DEWALTi akupataareidel on näidik, mille kolm rohelist valgusdioodi näitavad akupatarei järelejäänuud laetuse taset.

Näidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu. Süttivad kolm rohelist valgusdioodi, näidates järelejäänuud laetuse taset. Kuiaku laetuse tase jäab alla kasutuspiiri, siis näidik ei sütt ningaku tuleb uesti täis laadida.

**MÄRKUS!** Akunäidik on vaid akupatarei järelejäänuud laetuse näitaja. See ei näita tööriista funktsionaalsust ning näit varieerub sõltuvalt seadme komponentidest, temperatuurist ja kasutusalast.

## Kiiruselülit (joonis A)

**NB!** Tööriista kahjustamise oht. Ärge keerake kiirusehooba puurimise või tühikäigu ajal, muidu on oht tööriista kahjustada.

Keerake kiirusehoob **2** soovitud kiirusele.

1 = väike kiirus

2 = suur kiirus

**MÄRKUS!** Tööriista käivitamisel esimest korda pärast kiiruse muutmist võite kuulda käivitumisel klöpsatust. See on normaalne ega viita törkele.

## Kiiruse regulaatoriga päästiklülit (joonis A)

Kiirusregulaatoriga päästiklülit **4** vajutamisel lülitub tööriistisse, päästiklülit vabastamisel lülitub tööriist välja.

Kiirusregulaatoriga päästiklülit võimaldab reguleerida kiirust – mida rohkem päästikut vajutada, seda suuremaks muutub puuri pöörlemiskiirus.

## Pöörlemissuuna nupp (joonis A)

Pöörlemissuuna nupp **3** määrab ära tööriista suuna. See asub päästiklülitit ees.

Päripäeva pöörlemise valimiseks vabastage päästiklülit **4** ja vajutage pöörlemissuuna nuppu tööriista parempoolsel küljel. Vastupäeva pöörlemise valimiseks vajutage pöörlemissuuna nuppu tööriista vasakpoolsel küljel. Nupu asendi muutmisel veenduge, et päästiklülit on vabastatud.

**MÄRKUS!** Tööriista käivitamisel esimest korda pärast pöörlemissuuna vahetamist võite kuulda käivitumisel klöpsatust. See on normaalne ega viita törkele.

## Võtmega padrun (joonis A)

Avage padruni lõuad, keerates käega võru, ja sisestage otsiku vars umbes 19 mm pikkuselt padrunisse. Pingutage padruni võru käsitsi. Asetage padruni võti (**10**, joonis A) järistiku kõiki kolme auku ja pingutage päripäeva. Padrun tuleb kindlasti kinnitada kõigist kolmest august. Otsiku eemaldamiseks keerake padrunit vastupäeva ainult ühest august ja seejärel keerake padrun käsitsi lahti.

**MÄRKUS!** Kui kasutate kuuskant- või kolmekandilise varrega otsikuid, joondage kindlasti otsiku lamedad küljed padruni lõugadega, et otsik püsiks kindlalt lõugade vahel.

## Võtmega padruni eemaldamine (joonis F)

Eemaldage padruni vasakkeermega kruvi T25 torx-võtme abil, keerates seda avamiseks päripäeva. Kinnitage padruni otsa lühemat otsa pidi 10 mm kuuskantvõti (ei kuulu komplekti). Kui tööriist on kindlalt fikseeritud, andke kuuskantvõtme kummihaamriga järsk löök tööriista esiküljelt vaadates vastupäeva. Nüüd saab padruni käega lahti keerata.

## Võtmega padruni paigaldamine (joonis F)

Keerake padrun tööriista külge nii kaugele kui käsitsi saate.

Kinnitage 10 mm kuuskantvõtme (ei kuulu komplekti) lühem ots padrunisse ja lõoge seda kummihaamriga päripäeva. Paigaldage uesti siduri vasakpoolne kruvi.

## Töölamp (joonis A)

**ETTEVAATUST!** Ärge vaadake otse töölambi suunas. See võib põhjustada raskeid silmakahjustusi.

Töölamp **9** paikneb tööriista jalal küljes. Töölamp süttib päästiklülitit allavajutamisel ja pöleb veel veidi aega päästiklülitit vabastamist. Kui päästiklülit jaab allavajutatust, jäab ka töölamp põlema.

**MÄRKUS!** Töölamp on läheduses asuva tööpinna valgustamiseks ning see ei ole mõeldud kasutamiseks taskulambina.

## KASUTAMINE

### Kasutusjuhised

- HOIATUS!** Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.
- HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lülitage tööriist enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

### Käte õige asend (joonis G)

- HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, kasutage **ALATI** õiget hoideasendit, nagu joonisel näidatud.
- HOIATUS!** Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks hoidke **ALATI** tööriistast tugevalt kinni, et vältida selle ootamatut liikumist.

Hoidke tööriista alati mõlema käega õiges tööasendis, nagu joonisel näidatud.

### Puurimine

- HOIATUS! KEHAVIGASTUSTE OHU VÄHENDAMISEKS**
- TULEB ALATI** veenduda, et detail on korralikult kinnitatud. Kui puurite õhukest materjali, kasutage puidust lisaplokki, et vältida materjali kahjustamist.
- 1. Kasutage ainult teravaid puure. PUIDU puhul kasutage spiraalpuure, labapuure, tigupuure või augusaage. METALLI puhul kasutage terastes spiraalpuure või augusaage.
- 2. Avaldage alati kerget survet puuriotsikuga samas suunas. Rakendage piisavalt jõudu, et puur sisse tungiks, kuid samas mitte nii palju, et mootor seiskuks või puur kõrvale kalduks.
- 3. Hoidke tööriista tugevalt kahe käega, et valitseda puuri keerlemist.
- 4. KUI PUUR TAKERDUB, on põhjuseks tavaiselt ülekoormus või valesti kasutamine. VABASTAGE KOHE PÄÄSTIK, eemaldage puuriotsik materjalist ja uurige välja takerdumise põhjus. ÄRGE ÜRITAGE TAKERDUNUD PUURI PÄÄSTIKU KORDUVA VAJUTAMISEGA VABASTADA – SEE VÖIB PUURI KAHJUSTADA.
- 5. Takerdumise või materjalist läbimurdmisse vähendamiseks vähendage survet trellile ja laske puuril tungida ettevaatlikult läbi materjali viimase osa.
- 6. Laske mootoril töötada, kui tömbate otsiku puuritud august tagasi. See aitab vältida kiilumist.

### Metalli puurimine

Alustage puurimist aeglastel pöörotel ja suurendage pöördeid täisvõimsuseni, avaldades tööriistale survet. Metallilaastude ühtlane vool viitab õigele puurimiskiirusele. Metalli puurimisel kasutage määret. Eranditeks on malm ja messing, mida tuleb puurida kuivalt.

**MÄRKUS!** Suurte (8 mm kuni 13 mm) aukude puurimine terasesse on lihtsam, kui puurida kõigepealt nn juhtau (4 mm kuni 5 mm).

### Puidu puurimine

Alustage puurimist aeglastel pöörotel ja suurendage pöördeid täisvõimsuseni, avaldades tööriistale survet. Puidu sisse saab auke puurida samade spiraalotsikutega nagu metalli puhul. Need puurid võivad üle kuumeneda, kui neid laastudes puhastamiseks pidevalt välja ei tömmata. Kergesti lõheneva materjali puurimisel kasutage puuritava detaili taga puidust toestusklotsi.

### HOOLDUS

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

- HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lülitage tööriist enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

Laadija ja akupatarei ei vaja hooldust.



### Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



### Puhastamine

- HOIATUS!** Mustuse kogunemisel ventilatsiooniavadesse ja nende ümber eemaldage mustus ja tolm põhikorpusest kuiva suruõhu abil. Kande selle töö tegemisel nõuetekohased kaitseprill ja tolurmäski.

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

### Valikulisel lisatarvikud

- HOIATUS!** Kuna muid tarvikuid peale DEWALTi pakutavate ei ole koos selle tootega testitud, võib nende kasutamine kääsoleva tööriistaga olla ohtlik. Kehavigastuste ohu vähendamiseks tuleb selle seadmega kasutada ainult DEWALTi soovitatud tarvikuid.

Sobilikate tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.



## MAKSIMAALSED SOOVITATAVAD MÕÖDUD

	VÄIKE KIIRUS	SUUR KIIRUS
PÖÖRETE ARV MINUTIS	0–300	0–1250
LAPIK PUIDUPUUR	–	38 mm
AUGUSAED	152 mm	
PUIDU SPIRAALPUUR	–	38 mm
ISEPUURIV PUUR	102 mm	65 mm
PÖÖRLEMISVASTANE SÜSTEEM	JAH	JAH

**MÄRKUS!** Üle 13 mm aukude puurimiseks metalli sisse kasutage augusaage.

### Keskkonnakaitse

-  Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud tooteid ja akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmetega.
-  Seadmed ja akud sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepeudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadele. Lisateavet leiate aadressilt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Laetav akupatarei

Seda pika tööeaga akut tuleb laadida, kui see ei anna enam piisavalt voolu töödel, mis varem käisid kergelt. Aku kasutusea lõpus tuleb see kõrvaldada keskkonnanõudeid arvestades.

- Laske akul täielikult tühjeneda, seejärel eemaldage see tööriista küljest.
- Liitiumioonelementid on taaskasutavad. Viige need edasimüüjale või kohalikku jäätmejaama. Kogutud akud suunatakse taaskasutusse või kõrvaldatakse nõuetekohaselt.



# 54 V GRĘŽTUVAS SU ANTIROTACIJOS SISTEMA (13 mm)

## DCD460

### Sveikiname!

Jūs pasirinkote „DEWALT“ jranką. Ilgametė patirtis, kruopštas gaminių tobulinimas ir naujovių diegimas leido „DEWALT“ tapti vienu iš patikimiausių profesionalams skirtų jrankų naudotojų partneriu.

### Techniniai duomenys

	DCD460	
Išampa	V <sub>NS</sub>	54
Tipas		1
Akumulatoriaus tipas		Ličio jonų
Galius išvestis	W	1500
Apsukos be apkrovos		
1 pavara	min. <sup>-1</sup>	0–300
2 pavara	min. <sup>-1</sup>	0–1 250
Maks. sukimimo momentas (sukant į kietmedį / minkištą medieną)	Nm	140 / 130
Griebtuvo skersmuo	mm	13
Maks. skersmuo		
Mediena	mm	152
Svoris (be akumulatoriaus)	kg	5,4
Triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN60745-2-1:		
L <sub>PA</sub> (garso slėgio lygis)	dB(A)	80
L <sub>WA</sub> (garso galios lygis)	dB(A)	91
K (nustatyto garso lygio paklaida)	dB(A)	3
Metalo gręžimas		
Vibracijos emisijos vertė, a <sub>H, M</sub> =	m/s <sup>2</sup>	4,9
Paklaida K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Cia nurodyta keliamą vibraciją išmatuota atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN60745, todėl ją galima naudoti jrankiams tarpusavje palyginti. Be to, ją taip pat galima naudoti preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

**ISPĖJIMAS!** Deklaruotoji vibracija kyla naudojant jrankį pagrindiniams numatytiems darbams atlikti. Tačiau, jei šiuo jrankiu atliekami kiti darbai, naudojomi kiti priedai arba priedai prastai prižiūrimi, vibracijos emisija gali skirtis. Dėl to gali labai padidėti vibracijos poveikis per visą darbo laiką.

Vertinant vibracijos poveikio lygi per tam tikrą darbo laikotarpį, reikia atsižvelgti ir į laiką, kai jrankis išjungtas arba kai jis veikia, bet juo faktiškai neatliekama jokio darbo. Dėl to gali gerokai sumažėti poveikis per visą darbo laiką. Imkitės papildomų saugos priemonių, kad apsaugotumėte nuo vibracijos poveikio, pvz.: tinkamai prižiūrėkite jrankį ir jo priedus, laikykite rankas šiltai, planuoikite darbą.

### EB atitikties deklaracija

#### Mašinų direktyva



### 54 V gręžtuvas su antirotacijos sistema 13 mm, DCD460

„DEWALT“ deklaruoją, kad šis gaminys **Techniniai duomenys** aprašyti gaminiai atitinka:

2006/42/EB, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2014/30/EU ir 2011/65/EU. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „DEWALT“ toliau nurodytu adresu arba žiūrėkite į vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

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

Markus Rompel  
Technikos direktorius  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65509, Idstein, Germany (Vokietija)  
2017-06-02

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

### Apibrėžtys. Saugos rekomendacijos

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

**PAVOJUS!** Nurodo kylančią pavojingą situaciją, kurios neišvenę arba rimtai susižalosite.

**ISPĖJIMAS!** Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvenę galite žuti arba rimtai susižalotite.

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

**PASTABA.** Nurodo situaciją, kai neįmanoma išvengti pavojus susižaloti, tačiau jos neišvengus galima sugadinti turą.

**!** Reiskia elektros smūgio pavojų.

**!** Reiskia gaisro pavojų.

### Bendrieji įspėjimai dėl elektrinio jrankio saugos

**ISPĖJIMAS!** Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir nurodymus. Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų įspėjimų

Kat. Nr.	Akumulatoriai			Įkrovikliai / įkrovimo trukmė (minutėmis)					
	V (NS)	Ah	Svoris (kg)	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18 / 54	6,0 / 2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18 / 54	9,0 / 3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,48	140	70	45	45	45	90

ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

## ĮŠSAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI

Svoka „elektrinių įrankių“ pateiktuoje įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatorius maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

### 1) Darbo vietas sauga

- a) **Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta.** Užgriozdintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingos atsitikimų priežastimi.
- b) **Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkoje, kur gali kilti sprogimas, pvz., kur yra liepsniųjų skysčių, duju arba dulklių.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- c) **Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinių asmenų.** Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvadysti įrankio.

### 2) Elektros sauga

- a) **Elektrinio įrankio kištukas privalo atitiki lizdą.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su žemintais elektriniiais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemedifikuoti, originaliūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- b) **Venkite sąlyčio su žemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais.** Kai kūnas žemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- c) **Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės.** Jei elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- d) **Saugokite kabelį.** Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštriių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplojė kabeliai didina elektros smūgio pavojų.
- e) **Dirbdami su elektriniiais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo laidą.** Naudojant darbu lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- f) **Jei elektrinį įrankį neišengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinių,**

apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD). Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

### 3) Asmens sauga

- a) **Kai naudojate elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu.** Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaiškai padaisi, šalmas ar ausų apsaugai, naudojamas atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.
- c) **Būkite atsargūs, kad netyčia neįjungtumėte įrankio.** Prie prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdedami 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.
- d) **Prie įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržiliarakčius.** Neištraukę veržiliarakčio iš besišukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižerti.
- e) **Nesiekierte per toli.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- f) **Tinkamai apsirenkite.** Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) **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 susijusius pavojus.

### 4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Dirbdami įrankiu, nenaudokite jėgos.** Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu

- jrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- b) **Nenaudokite elektrinio jrankio, jei jungikliu nepavyksta jo jungti ar išjungti.** Bet kuris elektrinis jrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – ji privaloma pataisyti.
  - c) **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimo darbus arba jei ketinate jrankį sandėliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio jrankio išsimkite akumuliatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia jungti elektrinį jranką.
  - d) **Nenaudojamas elektrinius jrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektrinio jrankio naudoti žmonėms, nesusipažinusiem su jrankiu arba šiuo vadovu.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai jrankai kelia pavojų.
  - e) **Tinkamai prižiūrėkite elektrinius jrankius.** Patirkinkite, ar gerai suloguotos ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžusios, taip pat įvertinkite visas kitas sąlygas, galinčias turėti įtakos elektrinio jrankio veikimui. Jei elektrinis jrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių jrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
  - f) **Pjovimo jrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo jrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
  - g) **Elektrinį jrankį, priedus ir jrankio antgalius naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinį jrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

## 5) Akumuliatorinių jrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Ikraukite naudodami tik gamintojo nurodytą jkroviklį.** Vieno tipo akumuliatoriu i tinkantis jkroviklis, naudojamas kitam akumuliatoriu ikrauti, gali sukelti gaisro pavojų.
- b) **Elektrinius jrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumuliatoriais.** Naudojant kitos rūšies akumuliatorių blokus, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
- c) **Kai akumuliatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., svarželių, monetų, raktų, vinių, sraigty ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Sulietę akumuliatorius kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- d) **Netinkamai naudojant, iš akumuliatoriaus gali ištekėti skysčio; venkite skysčio su juo. Jei sakytiatsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu.** Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumuliatoriaus ištekėjës skystis gali sudirginti arba nudeginti.

## 6) Priežiūra

- a) **Priežiūros darbus turi atlikti tik kvalifikuotas remonto meistras, naudodamas tik originalias atsargines dalis.** Taip bus palaikoma elektrinio jrankio eksplloatacijos sauga.

## Papildomos grėžtuvų saugos taisyklės

- **Naudokite pagalbinę (-es) rankeną (-as), jeigu jos pateiktos su jrankiu.** Praradus jrankio kontrolę, galima susižeisti.
- **Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalys gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį jrankį tik už izoliuotų, laikymui skirtų paviršių.** Pjovimo priedui prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotose metalinėse elektrinio jrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
- **Veržikliai ar kitomis praktiškomis priemonėmis pritrivinkite ir prilaikykite ruošinį prispaustą prie stabilios platformos.** Laikant ruošinį rankomis arba atrémus j save, jis nėra stabilus – galite prarasti kontrolę.
- **Rankenos turi būti sausos, švarios, nealyvuotos ir netepaluotos.** Taip bus lengviau suvaldyti jrankį.

## 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 jrankį.

## Elektros sauga

Elektrinis variklis skirtas tik vieno dydžio įtampai. Visuomet patirkinkite, ar akumuliatoriaus įtampa atitinka įtampą, nurodytą duomenų lentelėje. Visuomet patirkinkite, ar jūsų jkroviklio įtampa atitinka jūsų maitinimo tinklo įtampą.

 Šis „DEWALT“ jrankis turi dvigubą izoliaciją, atitinkančią standartą EN EN60335, todėl įžeminimo laidas nebūtinės.

Jei būtų pažeistas maitinimo laidas, jį reikia pakeisti specialiai paruoštu laidu, kurį galima įsigyti „DeWALT“ priežiūros centre.

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

Jei reikia sumontuoti naujų maitinimo kištuką:

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

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

Vadovaukite montavimo instrukcijomis, pateikiomomis su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 3 A.

## Ilginimo kabelio naudojimas

Ilginimo kabelį reikėtų naudoti tik tada, kai tai būtina. Naudokite aprobuotą ilginimo kabelį, kurio galia atitinkų jūsų jkroviklio

galių (žr. skyrių **Techniniai duomenys**). Minimalus laidininko skerspjūvio plotas – 1 mm<sup>2</sup>, maksimalus ilgis – 30 m.  
Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išsyniokite kabelį.

## ISSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

### Įkrovikliai

„DEWALT“ įkroviklių reguliuoti nereikia, jie sukurti taip, kad juos naudoti būtų kaip įmanoma paprasčiau.

### Svarbios saugos taisyklės naudojant visus akumuliatorinių įkroviklius

**ISSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS!** Šiame vadove pateikiamais svarbios derančių akumuliatorių įkroviklių saugos ir naudojimo instrukcijos (žr. skyrių **Techniniai duomenys**).

- Prieš pradēdami naudoti įkroviklį, perskaitykite visus nurodymus ir ant įkroviklio, akumuliatoriaus bei gaminio, kuriam neaudojamas akumuliatorius, pažymėtus įspėjamuosius ženklus.

**! ISPĖJIMAS!** Elektros smūgio pavojus. Saugokite įkroviklį, kad į jo vidų nepaklūtų vandens. Kitaip galite gauti elektros smūgi.

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

**! ATSARGIAI!** Pavojus nusideginti. Norédami sumažinti sužeidimo pavojų, įkraukite tik „DEWALT“ akumuliatorius. Kitų tipų akumuliatoriai gali trūkti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.

**! ATSARGIAI!** Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

**PASTABA.** Tam tikromis sąlygomis, kai įkroviklis jungtas į maitinimo tinklą, kokia nors pašalinė medžiaga gali trumpuoju jungimiu sujungti neapsaugotus, įkroviklio viduje esančius įkrovimo kontaktus. Reikėtų saugoti, kad pro įkroviklio angas į jo vidų nepatektų pašalinė medžiagą, pavyzdžiu, plieno drožlių, aluminio folijos ar kitų susikaupusių metalo dalelių. Kai lizde néra akumuliatoriaus, būtinai atjunkite įkroviklį nuo elektros tinklo. Prieš valydamai atjunkite įkroviklį nuo maitinimo tinklo.

**NEBANDYKITE įkrauti akumuliatorių kitaais įkrovikliais nei nurodyti šiame vadove.** Įkroviklis ir akumuliatorius specialiai pagaminti veikti kartu.

**Šie įkrovikliai nėra skirti naudoti jokiais kitaais tikslais, tik „DEWALT“ akumuliatoriams įkrauti.** Naudojant bet kokiais kitaais tikslais, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žati nuo elektros srovės.

**Saugokite įkroviklį nuo lietaus ir sniego.**

**Atjungdami įkroviklį nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuko, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavojus pažeisti maitinimo kištuką ir kabelį.

**Pasirūpinkite, kad kabelis būtų nutiestas taip, kad ant jo niekas neužliptų, už jo neužkliūtų ar kitaip jo nesugadintų ir nenutemptų.**

- Nenaudokite ilginimo kabelio, nebent tai būtina.** Naudojant netinkamą ilginimo kabelį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žati nuo elektros srovės.
- Ant įkroviklio nedékite jokių daiktų ir nedékite įkroviklio ant minkšto pagrindo, kad nebūtu uždengtos jo ventiliacijos angos ir įrenginio vidus pernelyje nejakaistų.** Įkroviklį statykite atokiai nuo bet koks šilumos šaltinio. Įkroviklis aušinamas pro korpuso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.
- Nenaudokite įkroviklio su pažeistu kabeliu ar elektros kištuku – juos būtina nedelsiant pakeisti.**
- Nenaudokite įkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip apgaudintas.** Nugabekite jį į igaliotąjį serviso centrą.
- Neardykite įkroviklio. Prireikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabekite į igaliotąjį serviso centrą.** Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žati nuo elektros srovės.
- Jei pažeidėte maitinimo kabelį, pasirūpinkite, kad jis nedelsiant pakeistu gamintojas, jo priežiūros agentas arba analogiškos kvalifikacijos specialistas, kad išvengtumėte pavojaus.**
- Prieš pradēdami valyti atjunkite įkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažës elektros smūgio pavojus.** Išėmus akumuliatorių, šis pavojus nesumažës.
- NIEKADA** nebandykite kartu sujungti dviejų įkroviklių.
- Įkroviklis suprojektuotas jungti į standartinj 230 V būtinj maitinimo lizdą.** Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu. Tai netaikoma automobiliniams įkrovikliui.

### AKUMULATORIAUS ĮKROVIMAS (B pav.)

- Prieš jédamai akumuliatorių, prijunkite įkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
- Idékite akumuliatorių **11** į įkroviklį. Užtirkinkite, kad akumuliatorius būtų iki galio įstatytas į įkroviklį. Mirksinti raudona (įkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta įkrauti.
- Įkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Tada akumuliatorius būna visiškai įkrautas, jį galima tuo pat naudoti arba palikti įkroviklyje. Norédami išimti akumuliatorių iš įkroviklio, paspauskite ant akumuliatoriaus esantį atleidimo mygtuką **12**.

**PASTABA.** Norédami užtikrinti maksimalų ličio jonų akumuliatoriaus našumą ir eksploataciją, prieš naudodami akumuliatorių pirmą kartą, visiškai jį įkraukite.

### Įkroviklio naudojimas

Žr. toliau pateiktus indikatorius, kuriais apibūdinama akumuliatoriaus įkrovimo būsena.

#### Įkrovimo indikatoriai



\*Tuo metu raudona lemputė tebemirksės, tačiau geltona indikatoriaus lemputė ims švesti nepertraukiama.



Akumulatoriui pasiekius tinkamą temperatūrą, geltona lemputė užges ir įkroviklis prateis įkrovimo procedūrą.

Derantis įkroviklis sugedusio akumulatoriaus nejkrauna. Įkroviklis parodys, kad akumulatorius yra sugedes: neužsidegs jo kontrolinė lemputė arba lemputė mirksés pagal akumulatoriaus ar įkroviklio gedimo indikacijos schemą.

#### **PASTABA.** Tai gali reikšti ir įkroviklio problemą.

Jeigu įkroviklis rodo problemą, atiduokite įkroviklį ir akumulatorių į įgaliojaij serviso centrą, kad jie būtų patikrinti.

#### **Karšto / šalto akumulatoriaus delsa**

Jei įkroviklis aptinka, kad akumulatorius per karštas arba per šaltas, automatiškai įsijungia karšto / šalto akumulatoriaus delsos režimas, t. y. įkrovimas atidedamas, kol akumulatoriaus temperatūra vėl tampa tinkama. Po to įkroviklis automatiškai įjungia akumulatoriaus įkrovimo režimą. Ši savybė užtikrina maksimalią akumulatoriaus eksploataciją.

Šaltas akumulatorius bus įkraunamas lėčiau nei šiltas.

Akumulatorius bus lėčiau įkraunamas per visą įkrovimo ciklą ir nepasiekiams maksimalios įkrovimo spartos net ir sušilęs.

Įkroviklyje DCB118 rengtas vidinis ventiliatorius, skirtas akumulatoriui aušinti. Ventiliatorius automatiškai įsijungia, kai tik akumulatoriui prieikia aušinti. Niekada nenaudokite įkroviklio, jei ventiliatorius tinkamai neveikia arba jei užkimštos ventiliacijos angos. Saugokite įkroviklį, kad į jo vidų nepatektų jokių pašalininių daikty.

#### **Elektroninė apsaugos sistema**

XR ličio jonų įrankiai turi elektroninę apsaugos sistemą, kuri saugo akumulatorių nuo perkrovos, perkaitimo ir visiško iškrovimo.

Suveikus elektroninei apsaugos sistemių, įrankis automatiškai išsijungia. Taip nutikus, jidėkite ličio jonų akumulatorių į įkroviklį ir visiškai įjukite įkraukite.

#### **Montavimas ant sienos**

Sie įkrovikliai skirti montuoti ant sienos arba statyti ant stalo ar darbastalo. Montuodami ant sienos, įkroviklį įrenkite pakankamai arti maitinimo lizdo, atokiai nuo kampų ar kitų kliūčių, kurios galėtų trukdyti laisvai cirkuliuti orui. Panaudodami įkroviklio galinę pusę kaip šabloną, nustatykite montavimo ant sienos sraigčių vietas. Tvirtai pritvirtinkite įkroviklį, naudodami bent 25,4 mm ilgio sraigčius 7–9 mm skersmens galutėmis, skirtus sieninėms plokštėms montuoti (įsigykite jų atskirai). Juos įsukite į medieną, palikdami maždaug 5,5 mm sraigčio dalį neįsuktą. Sulygiuokite įkroviklio galinės dalies angas su kyšančiais sraigčių galais ir iki galo įsukite juos į angas.

#### **Įkroviklio valymo instrukcijos**

**ISPĖJIMAS!** Elektros smūgio pavojus. Prieš pradēdami valyti atjunkite įkroviklį nuo kintamosios srovės lizdo. Purvą ir tepalą nuo įkroviklio paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minirkštu nemetaliniu šepeteliu. Nenaudokite vandens arba kokių nors kitokių valymo tirpalų. Saugokite įrankį nuo bet kokių skrysių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

**ISPĖJIMAS!** Gaisro pavojus. Nesandėliuokite ir neneškite akumulatoriaus taip, kad metaliniai objektais galėtų prisiliesti prie atvirų akumulatoriaus.

## **Akumulatoriai**

### **Svarbios saugos instrukcijos visiems akumulatoriams**

Užsakydami akumulatorių keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampą.

Išėmus akumulatorių iš pakuočės, jis nebūna visiškai įkrautas.

Prieš pradēdami naudoti akumulatorių ir įkroviklį, perskaitykite toliau pateiktas saugos instrukcijas. Po to atlikite nurodytas įkrovimo procedūras.

#### **PERSKAITYKITE VİSAS INSTRUKCIJAS**

- **Akumulatorių nejkraukite ir nenaudokite sprogoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniųjų skyčių, duju arba dulkii.** Jdedant arba ištraukiant akumulatorių iš įkroviklio, dulkės ar garai gali užsidegti.
- **Niekada nekiškite akumulatoriaus į įkroviklį per jėgą.** Jokiu būdu nemodifikuokite akumulatoriaus, norėdami, kad jis tilptų į nesuderinamą įkroviklį, nes akumulatorius gali trūkti ir sunkiai jus sužaloti.
- Akumulatorius įkraukite tik „DEWALT“ įkrovikliais.
- **NETAŠKYKITE** ir nenardinkite į vandenį ar kitą skystį.
- **Įrankio ir akumulatoriaus negalima laikyti ar naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali pasiekti ar viršyti 40 °C (104 °F) (pvz., vasarą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose).**
- **Nedeginkite akumulatoriaus net tada, kai jis yra smarkiai apgadintas ar visiškai nusidėvėjęs.** Ugnynę akumulatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorius, išsiškiria nuodingų dūmų ir medžiagų.
- **Jei akumulatorius skycio patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu muilinu vandeniu.** Jei akumulatorius skycio patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebebausite dirginimo. Jei prireiktu kreiptis pagalbos į gydytoją, žinokite, kad akumulatorius elektrolitas sudarytas iš skystų organinių karbonatų ir ličio drusky mišinio.
- **Atidarius akumulatoriaus skycio, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvėpavimo takus.** Išeikite į grynų orą. Jei simptomai neišnykty, kreipkitės į gydytoją.
- ISPĖJIMAS!** Pavojas nusideginti. Akumulatorius skystis yra liepsnus ir patekus kibirkščiai arba paveiktas ugnimi gali užsidegti.
- ISPĖJIMAS!** Niekada nebandykite atidaryti akumulatoriaus. Nedėkite akumulatoriaus į įkroviklį, jei jo korpusas įsikilęs ar pažeistas. Neskaldykite, nemėtykite ir negadinkite akumulatoriaus. Nenaudokite akumulatorius ar įkroviklio, jei jie buvo stipriai sutrenkti, numesti, pervažiuoti ar pažeisti kokiu nors kitu būdu (pvz., perverti vinimi, sutrenkti plaktuku, ant jų buvo atsistota ir pan.). Gali įvykti elektros smūgis arba galima žūti nuo elektros srovės. Sugadintus akumulatorius reikia grąžinti į serviso centrą, kur jie bus perdirbtai.
- ISPĖJIMAS!** Gaisro pavojus. Nesandėliuokite ir neneškite akumulatoriaus taip, kad metaliniai objektais galėtų prisiliesti prie atvirų akumulatoriaus.



**kontaktu.** Pavyzdžiu, nedékite akumulatoriaus į prijuostę, kišenę, įrankių dėžę, gaminių lagaminą, stalčių ir pan., kuriuose yra palaidū vinių, sraigty, raktų ir kt.

**ATSARGIA!! Nenaudojamą įrankį paguldykite ant šono ant lygaus paviršiaus, kur už jo niekas neužklisia ir kur jis ant nieko nenukris.** Kai kuriuos įrankius su dideliais akumulatoriais galima ant šių pastatyti, tačiau taip stovédami jie gali būti netyčia nugriauti.

## Transportavimas

**ISPĖJIMAS! Gaisro pavojus.** Vežant akumulatorius, gali kilti gaisras, jei akumulatorius kontaktai būtų netyčia sujungti laidžiosiomis medžiagomis. Veždami akumulatorius, užtikrinkite, kad akumulatorių kontaktai būtų apsaugoti ir tinkamai izoliuoti nuo medžiagų, kurios galėtų juos sujungti ir sukelti trumpajį jungimą.

„DEWALT“ ličio jonų akumulatoriai dera su visomis galiojančiomis gabentimo taisyklėmis, kaip nurodyma pramoniniuose ir teisiniuose standartuose, išskaitant JT rekomendacijas dėl pavojingų prekių gabentimo; Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) taisykles dėl pavojingų prekių vežimo, Tarptautinio pavojingu krovinių vežimo jūra kodekso (IMDG) taisykles ir Europos sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR). Ličio jonų maitinimo elementai ir akumulatoriai yra išbandyti pagal JT bandymų ir kriterijų vadovo 38.3 punktą, kaip nurodyma JT rekomendacijose dėl pavojingų prekių gabentimo.

Daugeliu atvejų transportuojami „DEWALT“ akumulatoriai nebūs klasifikuojami kaip visiškai reglamentuojamos 9 klasės pavojingos medžiagos. Dažniausiai siuntas reikės deklaruoti kaip 9 klasės gaminius tik tuo atveju, jei gabentamu ličio jonų akumulatorių energijos rodiklis viršys 100 vatvalandžių (Wh). Ant visų ličio jonų akumulatorių yra nurodytas vatvalandžių rodiklis. Be to, dėl reglamentavimo sudėtingumo „DEWALT“ nerekomentuoja gabenti atskirai ličio jonų akumulatorių oro transportu, nesvarbu, kokį vatvalandžių rodiklį jie turi. Visgi įrankius su akumulatoriais (komplektus) galima gabenti oro transportu, jei akumulatorius vatvalandžių rodiklis neviršija 100 Wh.

Nesvarbu, ar siunta yra visiškai reglamentuojama, ar ne – vežėjas privalo pasidomėti naujausiais galiojančiais reikalavimais dėl pakavimo, ženklinimo / žymėjimo ir dokumentacijos reikalavimų.

Šiame vadovo skyriuje pateikta informacija šio dokumento rengimo metu buvo teisinga ir, mūsų manymu, tikslai. Visgi negalime suteikti nei aiškiai išrekišty, nei numanomų garantijų. Pirkėjas privalo užtikrinti, kad jo veiksmai nepažeistų galiojančių įstatymų.

## FLEXVOLT™ akumulatorių gabenimas

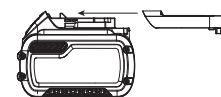
„DEWALT FLEXVOLT™“ akumulatorius turi du režimus: **naudojimo** ir **transportavimo**.

**Naudojimo režimas.** Kai FLEXVOLT™ akumulatorius naudojamas atskirai arba jis yra „DEWALT“ 18 V gaminyje, jis veikia kaip 18 V akumulatorius. Kai FLEXVOLT™ akumulatorius yra 54 V arba 108 V (dviejų 54 V įtampos akumulatorių) gaminyje, jis veikia kaip 54 V akumulatorius.

**Transportavimo režimas.** Kai ant FLEXVOLT™ akumulatoriaus yra uždėtas dangtelis, akumulatorius veikia gabenimo režimu. Išsaugokite dangtelį transportavimui.

Transportavimo režimu elementų juostos akumulatoriuje yra elektriniu būdu atjungtos viena nuo kitos, todėl 1 didesnės energijos akumulatorius tampa 3 mažesnės energijos akumulatoriais. Taip padidinus akumulatorių kiekį iki 3 mažesnės energijos akumulatorių, jiems nebetaikomi tie gabenimo reglamentai, kurie yra taikomi didesnės energijos akumulatoriams.

Pvz., transportavimo energijos rodiklis yra 3 x 36 Wh, o tai reiškia, kad gabenami 3 atskiri 36 vatvalandžių energijos akumulatoriai. Naudojimo energijos rodiklis yra 108 Wh (1 akumulatorius).



Naudojimo ir transportavimo etikečių ženklinimo pavzdys

 Use: 108 Wh  
 Transport: 3x36 Wh

## Sandeliavimo rekomendacijos

1. Geriausia sandeliuoti vésioje ir sausoje vietoje, atokiai nuo tiesioginių Saulės spinduliu, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norédami užtikrinti optimalų veikimą ir ekspluataciją, akumulatorius sandeliuokite kambario temperatūroje.
2. Norédami, kad akumulatorius būtų ekspluatuojamas kuo ilgiau, ji laikykite vésioje, sausoje vietoje, visiškai įkrautą ir išsiuntą iš įkroviklio.

**PASTABA.** Akumulatorių negalima sandeliuoti visiškai iškrautų. Prieš naudojimą akumulatorių reikia įkrauti.

## Ant įkroviklio ir akumulatoriaus esančios etiketės

Kartu su šiame vadove naudojamomis piktogramomis gali būti naudojamos ir šios įkroviklių ir akumulatorių etiketėse esančios piktogramos:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Įkrovimo trukmė nurodyma skyriuje **Techniniai duomenys**.



Patikrinimui nenaudokite el. srovei laidžių daiktų.



Ne įkraukite apgadintų akumulatorių.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.



Įkraukite tik esant 4–40 °C temperatūrai.



Naudokite tik patalpoje.



Utilizuokite akumuliatorius nepakenkdami aplinkai.



„DEWALT“ akumuliatorius įkraukite tik nurodytais „DEWALT“ įkrovikliais. Jei „DEWALT“ įkrovikliais įkrausite ne „DEWALT“ gamybos akumuliatorius, šie gali ištrūkti arba sukelti pavojingų situacijų.



Nedeginkite akumuliatoriaus.



NAUDOJIMAS (be transportavimo dangtelio).

Pavyzdys: Wh rodiklis yra 108 Wh (1 x 108 Wh akumuliatorius).



TRANSPORTAVIMAS (su įtaisytuoju transportavimo dangteliu). Pavyzdys: Wh rodiklis yra 3 x 36 Wh (3 akumuliatoriai po 36 Wh).

### Akumuliatoriaus tipas

Modelis DCD460 veikia su 54 V akumuliatoriais.

Galima naudoti šiuos akumuliatorius: DCB546 ir DCB547.

Daugiau informacijos rasite skyriuje **Techniniai duomenys**.

## Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Grežtuvas
- 1 Šoninė rankena
- 1 Griebuvo raktas
- 1 Lankinė rankena
- 1 Įkroviklis
- 1 Ličio jonų akumuliatorius (modeliai C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1)
- 2 Ličio jonų akumuliatoriai (modeliai C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2)
- 3 Ličio jonų akumuliatoriai (modeliai C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3)
- 1 Naudotojo vadovas
- 1 Komplekto dėžė

**PASTABA.** N modeliai pateikiami be akumuliatorių, įkroviklių ir komplekto dėžių.

- Patirkinkite, ar gabemimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvu sugadinti.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti šį vadovą.

## Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias pikogramas:



Prieš naudodamasi perskaitykite naudotojo vadovą.



Dėvėkite ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.



Matoma spinduliuotė. Nežiūrėkite tiesiai į šviesą.

### Datos kodo vieta (B pav.)

Datos kodas **16**, kuriamė nurodyti ir pagaminimo metai, yra išspausdintas ant korpuso.

Pavyzdys:

2017 XX XX

Pagaminimo metai

### Aprašymas (A pav.)

**! ISPĖJIMAS!** Niekada nemodifikuokite elektrinio įrankio arba kurios nors jo dalies. Kitaip galite patirkti turtinę žalą arba susižalojti.

- 1 Lankinė rankena
- 2 Apsukų rinkiklis
- 3 Sukimo krypties mygtukas
- 4 Gaidukas
- 5 Lankinės rankenos varžtas
- 6 13 mm raktinis griebtuvas
- 7 Antirotiacijos sistemosindikatorius
- 8 Pagrindinė rankena
- 9 Darbinė lemputė
- 10 Griebuvo raktas

### Naudojimo paskirtis

Sunkiojo darbinio ciklo grežtuvas DCD460 suprojektuotas profesionalų grežimo darbams įvairiuose objektuose (t. y. statybose).

**NENAUDOKITE** drėgnoje aplinkoje, taip pat – šalia liepsniųjų skysčių ar duju.

Šie sunkiojo darbinio ciklo grežtuvalai yra profesionalų elektrinių įrankiai.

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

- **Maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu be priežiūros negalima naudotis mažiemis vaikams arba ligotiemis asmenims.
- Šis gaminys neskirtas naudoti menkesnių fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims (jskaitant vaikus) arba asmenims, kuriems trūksta patirties, žinių arba jégudžių, nebent juos priziūrėtų už jų saugą atsakingas asmuo. Vaikų negalima palikti vienų su šiuo gaminiu.

### Sukimo momentas

**! ISPĖJIMAS!** Tai – didelio sukimo momento grežtuvas. Siekdamai sumažinti pavojų sunkiai susižalojti, **BŪTINAI** tvirtai laikykite įrankį abiem rankomis, kaip pavaizduota iliustracijoje.

Sukimo momentas – tai sukimo veiksma, kurį grežtuvas generuoja besisukančio antgalio atžvilgiu. Grąžtui patiriant pasipriešinimą grežiamoje medžiagoje, variklis koreguoja

išvesties sukimo momentą pagal variklio ir pavarų sistemos maksimalų pajėgumą.

### **Jrankio laikymas (C, G pav.)**

**! ISPĖJIMAS!** Siekdami sumažinti pavojo susižaloti, visada dirbkite jrankiu su tinkamai sumontuota ir priveržta šonine rankena. Priešingų atveju, dirbant jrankiu, šoninė rankena gali nuslysti ir jūs galite prarasti jrankio kontrolę. Siekdami užtikrinti maksimalią kontrolę, laikykite jrankį abiems rankomis.

Nustatė rankas tinkamoje padėtyje (taip pat žr. G pav.), atremkite jrankį kaip parodyta C pav.

Nustačius jrankį į jukimosi pirmyn padėtį, grąžtas sukasi pagal laikrodžio rodyklę, o nustačius į jukimosi atgal padėtį – prieš laikrodžio rodyklę. Grąžtui įstrigus, jrankis sulėtėja iki suvaldomo lygio. Tinkamai paėmę jrankį rankomis, atremkite šoninę rankeną 13 arba jrankio korpusą į staktą (C pav.).

### **Sankaba (A pav.)**

DCD460 turi mechaninę praslydimo sankabą. Sankaba aktyvinama, kai parenkamos mažos apskukos 2. Grąžtui arba antgalui įstrigus ruošinyje, sankaba praslysta ir pasigirsta tarškėjimas. Atleiskite gaiduką. Jei leisite jrankio sankabai toliau tarškėti, sutrumpės šios funkcijos eksploatacija.

### **Antirotacijos sistema (A pav.)**

DCD460 turi „DEWALT“ antirotacijos sistemą. Ši funkcija stebi jrankio sukimąsi ir prieikius sumažina variklio sukimo momentą iki suvaldomo lygio. Antirotacijos sistemos indikatorius 7 įsijungia, nurodydamas būseną.

INDIKATORIUS	DIAGNOSTIKA	SPRENDIMAS
NEŠVIEČIA	Jrankis veikia įprastai	Naudodami jrankį laikykite visų pateiktų išpėjimų ir instrukcijų.
NUOLAT ŠVIEČIA	Antirotacijos sistema aktyvinta (SUJUNGTA)	Tinkamai atrémę jrankį atleiskite gaiduką. Jrankis veiks įprastai, kai gaidukas bus vėl paspaustas, o indikatoriaus lemputė išsijungs.

### **Lankinė rankena (D pav.)**

Lankinė rankena 1 skirta jrankiui nešti bei naudoti kaip papildomą rankeną. Surinkite lankinę rankeną vienoje iš D pav. parodytų padėčių. Keisdami lankinės rankenos padėtį iš vienos į kitą, visiškai išsukite du lankinę rankeną laikančius varžtus 5. Apverskite rankeną ir įrenkite kitaip padėtyje.

### **Šoninė rankena (E pav.)**

**! ISPĖJIMAS!** Siekdami sumažinti pavojo susižaloti, visada dirbkite jrankiu su tinkamai sumontuota ir priveržta šonine rankena. Priešingų atveju, dirbant jrankiu, šoninė rankena gali nuslysti ir jūs galite prarasti jrankio kontrolę. Siekdami užtikrinti maksimalią kontrolę, laikykite jrankį abiems rankomis.

Dvių padėčių šoninę rankeną 13 galima surinkti bet kurioje jrankio pusėje. Įsiekite šoninę rankeną 13 į lankinės rankenos varžą 5 arba tiesiogiai į pageidaujamą pusėje esančią srieginę kiaurymę 14. Gerai priveržkite ranka.

## **SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS**

**! ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius įtaisus ar priedų reguliavimo ar nuėmimo / montavimo darbus, išjunkite jrankį ir ištraukite akumulatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

**! ISPĖJIMAS!** Naudokite tik „DEWALT“ akumulatorius ir įkroviklius.

### **Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas iš jrankio (B pav.)**

**PASTABA.** Užtikrinkite, kad akumulatorius 11 būtų visiškai įjrautas.

### **Kaip įdėti akumulatorių į jrankio rankeną**

1. Sulygiuokite akumulatorių 11 su kreiptuvaus jrankio rankenoje (B pav.).
2. Įkiškite akumulatorių į rankeną, kad jis būtų tvirtai įstatytas į jrankį ir spragtelėdamas užsifikuotų.

### **Kaip ištraukti akumulatorių iš jrankio**

1. Paspauskite atleidimo mygtuką 12 ir tvirtai ištraukite akumulatorių iš jrankio rankenos.
2. Įdékite akumulatorių į įkroviklį, kaip aprašyta šio vadovo skyriuje apie įkroviklį.

### **Akumulatoriaus įkrovos lygio matuoklis (B pav.)**

Kai kuriuoose „DEWALT“ akumulatoriuose įrengtas įkrovimo lygio matuoklis, kurį sudaro trys žalios šviesos diodų lemputės, rodančios akumulatoriaus įkrovimo lygi.

Norédami įjungti įkrovos lygio matuoklį, paspauskite ir palaikykite nuspaudę įkrovos lygio matuoklio mygtuką. Užsidegusių trijų žalų šviesos diodų lempučių derinys parodys, kiek akumulatoriuje liko energijos. Kai akumulatorius įkrovos lygis nesiekia minimalios leistinos naudojimo ribos, įkrovos lygio matuoklis nešviečia ir akumulatorių reikia įjrauti.

**PASTABA.** Įkrovos lygio indikatorius tik parodo, kiek akumulatoriuje liko energijos. Jis neparodo jrankio funkcinių galimybių ir jo rodmenys priklauso nuo gaminio komponentų, temperatūros bei kokiam darbui jrankį naudoja galutinis naudotojas.

### **Apsukų rinkiklis (A pav.)**

**PASTABA.** Pavojus apgadinti jrankį. Nesukite apsukų rinkiklio grežtuvių veikiant arba laisvai sukančių, nes kitaip galite apgadinti jrankį.

Pasukite apsukų rinkiklį 2 į pageidaujamą apsukų padėtį:

- 1 = mažos apskukos
- 2 = didelės apskukos

**PASTABA.** Pakelitus apsukas ir pirmą kartą paleidus jrankį, tuo metu gali pasigirsti spragtelejimas. Tai normalu ir nereiškia, kad prietaisas sugedo.

## Apsukų reguliavimo gaidukas (A pav.)

Nuspaudus apsukų reguliavimo gaiduką **4**, įrankis įjungiamas. Atleidus apsukų reguliavimo gaiduką, įrankis išjungiamas. Apsukų reguliavimo gaiduku galima reguliuoti apsukas: kuo stipriau nuspaustas gaidukas, tuo greičiau sukas grąžtas.

## Sukimo krypties mygtukas (A pav.)

Sukimo krypties mygtukas **3** lemia įrankio sukimo kryptį. Jis įrengtas virš gaiduko.

Norėdami pasirinkti sukimo pirmyn kryptį, atleiskite gaiduką **4** ir nuspauskite dešiniąjį sukimo krypties mygtuko pusę.

Norėdami pasirinkti sukimo atgal kryptį, nuspauskite kairiajā sukimo krypties mygtuko pusę. Prieš keisdami mygtuko padetį, būtinai atleiskite gaiduką.

**PASTABA.** Pakeitus sukimo kryptį ir pirmą kartą paleidus įrankį, paleidimo metu gali pasigirsti spragtelėjimas. Tai normalu ir nereiškia, kad prietaisas sugedo.

## Raktinis griebtuvas (A pav.)

Ranka sukdami žiedą atidarykite griebtuvą žiaunas ir įkiškite antgalio kotą maždaug 19 mm į griebtuvą. Suveržkite griebtuvu žiedą ranka. Uždékite griebtuvu raktą (**10**). A pav.) ant kiekvienos iš triju kiaurymų ir sukdami pagal laikrodžio rodyklę suveržkite. Labai svarbu suveržti griebtuvą per visas tris kiaurymes. Kad atlaisvintumėte grąžtą pasukite griebtuvą prieš laikrodžio rodyklę tik vienoje kiauryme, tada atlaisvinkite ją ranka.

**PASTABA.** Naudodamini šešiakampį kotelį arba antgalius tripusiais koteliais, būtinai sulygiuokite plokčiasias antgalio puses su griebtuvu žiaunomis, kad antgalis būtų tinkamai sujungtas žiaunose.

## Raktinio griebtuvo nuémimas (F pav.)

Atskrite kairinį griebtuvu sraigtau T25 „Tork“ veržliaarakčiu (pagal laikrodžio rodyklę). Įkiškite į griebtuvą trumpajį 10 mm šešiabriaunio rakte galą (komplekte néra). Tvirtai atremę įrankį, minkštų plaktuką staigiai padaužykite šešiabriaunį raktą prieš laikrodžio rodyklę (žiūrint iš įrankio priekio). Taip atlaisvinsite griebtuvą ir jį bus galima nuimti ranka.

## Raktinio griebtuvo sumontavimas (F pav.)

Iki galu užsukite griebtuvą ranka. Įkiškite trumpesnį 10 mm šešiabriaunio rakte (komplekte néra) galą ir minkštų plaktuką padaužykite jį pagal laikrodžio rodyklę. Prisukite kairinį sankabos sraigtau atgal.

## Darbinė lemputė (A pav.)

**ATSARGAI!** Nežiūrėkite tiesiąjį darbinę lemputę. Kitai gal būti sunkiai sužalotos akyse.

Įrankio pagrinde įrengta darbinė lemputė **9**. Darbinė lemputė išjungia, kai nuspaudžiamas gaidukas. Atleidus gaiduką, ji kurj laiką dar lieka švesti. Kol gaidukas nuspaustas, darbinė lemputė šviečia.

**PASTABA.** Lemputė skirta darbo vietai betarpiskai apšvesti ir néra skirtas naudoti vietoj žibintuvėlio.

## NAUDOJIMAS

### Naudojimo instrukcijos



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



**ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius įtaisus ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

## Tinkama rankų padėtis (G pav.)



**ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti sunkaus susižeidimo pavoju, **VISUOMET** laikykite rankas tinkamoje padėtyje, kaip parodyta.



**ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti sunkaus susižeidimo pavoju, **VISADA** tvirtai laikykite įrankį, kad atlaikytumėte staigią reakciją.

Būtinai laikykite įrankį tvirtai abiem rankomis, tinkamoje padėtyje, kaip parodyta.

## Gręžimas



**ISPĖJIMAS! SIEKDAMI SUMAŽINTI PAVOJU**

**SUSIŽALOTI, BŪTINAI** įvirtinkite arba tinkamai prispauskite ruošinį. Jei gręžiate ploną ruošinį, naudokite medinę „atraminę“ trinkelę, kad nesugadintumėte ruošinio.

1. Naudokite tik ašturius grąžtus. MEDIENĄ gręžkite lėtai, naudokite spiralinius, plunksnius gręžimo antgalius ar žedinius pjūklus skylėms daryti. METALĄ gręžkite naudodami plieninius spiralinius gręžimo antgalius ar žedinius pjūklus skylėms daryti.
2. Gręždami grąžtą laikykite tiesiai ir jį spauskite. Spauskite tiek, kad grąžtas gręžtų medžiagą, tačiau ne per stipriai, kad nesustotų variklis arba kad nepakryptų grąžtas.
3. Norėdami kontroluoti sukamuosis grąžto judesius, tvirtai laikykite įrankį abiem rankomis.
4. JEIGU GRĀŽTAS STRINGA, tai paprastai atsinkinga dėl perkrovos arba netinkamo naudojimo. TUOJ PAT ATLEISKITE GAIĐUKĄ, ištraukite grąžtą iš ruošinio ir nustatykite strigimo priežastį. NEBANDYKITE IŠJUNGTI IR VĒL JUNGТИ IŠSIJUNGUSIO GRĀŽTUVO, NES TAIP GALITE JĮ SUGADINTI.
5. Norėdami maksimaliai apriboti užstrigimo atvejus arba medžiagos pradūrimo problemas, mažiau spauskite gręžtuvą ir, gręždami skylę, paskutinę sekundés dalį atleiskite grąžtą.
6. Traukdami grąžto antgalį iš išgręžtos skylės, neišjunkite variklio. Taip apsišaugosite nuo užstrigimo.

## Metalo gręžimas

Pradékite gręžti lėtai, tada tvirtai spausdami įrankį padidinkite sūkius iki viso galingumo. Sklandus ir tolgyus metalo drožlių srautus nurodo, kad gręžimo sparta tinkama. Gręždami metalus, naudokite pjovimui skirtą tepalą. Tačiau ketų ir žalvarjų reikia gręžti sausuoju būdu.

**PASTABA.** Didelę (8–13 mm) skylę pliene išgręšite lengviau, jei pirmiausia išgręšite pagalbinę skylę (4–5 mm).



## Medienos grėžimas

Pradékite grėžti létai, tada tvirtai spausdami jrankj padidinkite sūkius iki viso galingumo. Skyles medienoje galite išgręžti naudodami tokius pačius spiralinius grąžto antgalius, kaip ir gręždami metalą. Šie grąžtai gali perkaisti, jei jų dažnai neištakusite, kad nuo griovelių nuvalytuméte drožles. Ruošinj, kuris gali plešeti, reikia iš galo prispausti medine trinkele.

## TECHNINÉ PRIEŽIŪRA

Šis „DEWALT“ elektrinis jrankis skirtas ilgalaikiams darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Jrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

**ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, išjunkite jrankj ir ištraukite akumulatorių.

Netyčia ijjungus galima susižeisti.

Jkrovikliui ir akumulatoriu iokios priežiūros nereikia.



## Tepimas

Jūsų elektrinio jrankio papildomai tepti nereikia.



## Valymas

**ISPĖJIMAS!** Kai tik pastebēsite, kad pagrindiniame korpusse arba aplink ventiliacijos angas susikaupė purvo ar dulkių, išpūskite jas sauso oru. Atlikdami šį darbą, dėvėkite aprobuotą akių apsaugą ir dulkių kaukę.

**ISPĖJIMAS!** Nemetalinį jrankio dalį niekada nevalykite tirpikliais arba kitaip stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagas. Naudokite tik švelniu muilinu vandeniu sudrékintą šluostę. Saugokite jrankj nuo bet kokių skystių: niekada nepanardinkite jokios šio jrankio dalies į skystį.

## Pasirinktiniai priedai

**ISPĖJIMAS!** Kadangi su šiuo gaminiu nebuvo bandomi kiti nei „DEWALT“ priedai, juos su šiuo jrankiu naudoti pavojinga. Siekiant sumažinti sužeidimo pavojų, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik „DEWALT“ priedus.

Dél papildomos informacijos apie tinkamus priedus kreipkités į savo vietos įgaliotajių atstovą.

## MAKSIMALUS REKOMENDUOJAMAS

### SKERSMUO

	MAŽOS APSUKOS	DIDELES APSUKOS
APS./MIN.	0–300	0–1 250
PLUNKSNINIS GRAŽTAS	–	38 mm
TUŠČIAVIDURIAI GRAŽTAI	152 mm	
MEDIENOS SRAIGTINIS GRAŽTAS	–	38 mm
SAVISRIEGIS GRAŽTAS	102 mm	65 mm
ANTIROTACIJOS SISTEMA	TAIP	TAIP

**PASTABA.** Metale gręždami didesnes nei 13 mm skyles, naudokite tuščiavidurius grąžtus.

## Aplinkosauga



Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymétų gaminių ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su kitomis būtinėmis atliekomis.



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

## Akumulatorius

Šis ilgalaikiams naudojimui skirtas akumulatorius turi būti įkraunamas tuomet, kai nebegali maitinti jrankio pakankama galia. Techninės eksploatacijos pabaigoje gaminj reikia utilizuoti nepakenkiant aplinkai:

- Visiškai iškrovę išimkite akumulatorių iš jrankio.
- Ličio Jonų akumulatorius galima perdirbti. Grąžinkite juos savo įgaliotajam atstovui arba priduokite jų vietas surinkimo punktą. Taip surinkti akumulatoriai bus perdirbt arba tinkamai utilizuoti.

# 54 V SPRAIŠĻU UN SIJU URBJMAŠĪNA AR PRETROTĀCIJAS SISTĒMU 13 mm, DCD460

## 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

	DCD460	
Spriegums	V <sub>dc</sub>	54
Veids		1
Akumulatora veids		Litija jonu
Izejas jauda	W	1500
Tukšgaitas ātrums		
1. pārnesums	apgr./min	0–300
2. pārnesums	apgr./min	0–1250
Maks. griezes moments (stingrs/vieglis)	Nm	140/130
Spilpatornas kapacitāte	mm	13
Maks. kapacitāte		
Koksne	mm	152
Svars (bez akumulatora)	kg	5,4
Trokšņa un vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN60745-2-1:		
L <sub>WA</sub> (skaņas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	80
L <sub>WA</sub> (skaņas jaudas līmenis)	dB(A)	91
K (neprecizitāte norāditajam skaņas līmenim)	dB(A)	3
Urbšana metālā		
Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>h,M</sub> =	m/s <sup>2</sup>	4,9
Neprecizitāte K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

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

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

## EK atbilstības deklarācija

### Mašīnu direktīva



### 54 V spraišļu un siju urbjašīna ar pretrotācijas sistēmu 13 mm DCD460

DEWALT apliecinā, ka izstrādājumi, kas aprakstīti **tehniskajos datos**, atbilst šādiem dokumentiem:

2006/42/EK, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

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

Markus Rompel  
inženieritehniskās nodalas priekšsēdētājs  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65509, Idstein, Vācija  
02.06.2017.

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

## Definīcijas. Ieteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota signālvārdu nopliekņibas 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**.

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

Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.

Apzīmē ugunsgrēka risku.



Akumulatori				Lādētāji / uzlādes laiks (minūtēs)					
Kat. Nr.	V <sub>DC</sub>	Ah	Svars (kg)	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,48	140	70	45	45	45	90

## Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi

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

## SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMU 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

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

### 2) Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktākšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktākšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktākšas. Nepārveidotas kontaktākšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laiku apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu

no kontaktligzas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

- Strādājot ar elektroinstrumentu āpus telpām, izmantojet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai āpus telpām. Izmantojiet vadu, kas paredzēts lietošanai āpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci. Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

### 3) Personīgā drošība

- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rikojeties saprātīgi. Nielietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr valkājet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdi un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesnidzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.

f) **Valkājiet piemērotu apģērbu.** Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimodus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detaļās.

g) **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatējiet pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.

## 4) Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope

a) **Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.

b) **Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēžā palidzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.

c) **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.

d) **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet to ekspluatēt personām, kas nav apmācītas no lietošanā vai nepārzīna šos noteikumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.

e) **Veiciet elektroinstrumenta apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. **Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo.** Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.

f) **Regulāri uzasiniet un tīriet griežus.** Ja griežiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestriņšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.

g) **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.

## 5) Akumulatora ekspluatācija un apkope

a) **Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.

b) **Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.** Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.

c) **Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram,**

papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailes. Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas iissavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.

d) **Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečet no akumulatora, — nespēkarieties tam. Ja nejausi pieskārāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību.** Šķidrums, kas iztecejīs no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

## 6) Apkalpošana

a) **Uzticiet sava elektroinstrumenta apkalpošanu kvalificētam remontstrādniekam, lietojot tikai identiskas rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

## Papildu drošības norādījumi urbjmāšinām

- Lietojiet palīgrotkurus, kas iekļauti instrumenta komplektā.** Zaudējot kontroli pār instrumentu, var gūt ievainojumus.
- Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja grieznis darba laikā var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju.** Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas triecienu risku.
- Izmantojiet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas.** Turēt materiālu ar roku vai pie sava kermēja, t. i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
- Rūpējieties, lai instrumenta rokturi vienmēr būtu sausī, tīri un uz tiem nebūtu smērvielu.** Tādējādi instruments ir vieglāk vadāms.

## Atlikušie riski

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

- dzirdes paslīkināšanās;
- ievainojuma risks lidojošu daļiju dēļ;
- risks gūt apdegumus no piederumiem, kas darba laikā kļūst karsti;
- ievainojuma risks ilgstoša darba ilguma dēļ.

## Elektrodrošība

Elektromotors ir paredzēts tikai vienam noteiktam spriegumam. Pārbaudiet, vai akumulatora spriegums atbilst kategorijas plāksnīte norādītajam spriegumam. Pārbaudiet arī to, vai lādētāja spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam.

Šīm DeWALT lādētājam ir dubulta izolācija atbilstīgi EN60335, tāpēc nav jālieto iezemēts vads.

Ja barošanas vads ir bojāts, tas ir jānomaina pret išpaši sagatavotu vadu, kas pieejams DeWALT remontdarbnīcās.

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

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- nekaitīgā veidā atbrīvojieties no nederīgās kontaktdakšas;
- pievienojet brūno vadu pie kontaktdakšas fāzes spailes;
- pievienojet zilo vadu pie neitrālās spailes.

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

leverbijiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. leteicamais drošinātājs: 3 A.

## Pagarinājuma vada lietošana

Pagarinājuma vadu nevajadzētu lietot, ja vien bez tā nekādi never iztikt. Izmantojiet atzītus pagarinājuma vadus, kas atbilst lādētāja iejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais vadītāja izmērs ir 1 mm<sup>2</sup>; maksimālais garums ir 30 m.

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

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

### Lādētāji

DEWALT lādētāji nav jānoregulē un ir izstrādāti tā, lai būtu maksimāli vienkārši ekspluatējami.

### Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

**SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.** Šajā rokasgrāmatā ir iekļauti svarīgi drošības un ekspluatācijas norādījumi savietojamiem akumulatoru lādētājiem (sk. **tehniskos datus**).

- Pirms lādētāja izmantošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājuma apzīmējumus uz lādētāja, akumulatora un instrumenta, kurā tiek izmantots akumulators.

**BRĪDINĀJUMS!** Elektriskās strāvas trieciena risks. Lādētāja nedrikst iekļūt šķidrumi. Var gūt elektriskās strāvas triecienu.

**BRĪDINĀJUMS!** Ieteicams lietot nooplūdstrāvas aizsargierci ar strāvas atslēšanas funkciju, kam nominālā nooplūdstrāva nepārsniedz 30 mA.

**UZMANĪBU!** Ugunsbīstamība! Lai mazinātu ievainojuma risku, uzlādējiet tikai DEWALT uzlādējamos akumulatorus. Cita veida akumulatori var eksplodēt, izraisot ievainojumus un sabojājot instrumentu.

**UZMANĪBU!** Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.

**IEVĒRĪBAI!** Dažos gadījumos sveškermeņi var izraisīt īssavienojumu atklātos lādētāja uzlādes kontaktos, ja akumulators ir pievienots elektrotīklam. Lādētāja tuvumā nedrikst novietot vadītspējīgus materiālus, piemēram, dzelzs skaidas, alumīnija foliju vai uzkrajušās metāla daļinas. Ja lādētāja nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatlīveno no elektrotīkla. Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatlīveno no elektrotīkla.

**NEDRĪKST lādēt akumulatoru ar ciemiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā.** Lādētājs ir īpaši paredzēts šī akumulatora uzlādēšanai.

**Sie lādētāji ir paredzēti tikai un vienīgi DEWALT uzlādējamo akumulatoru lādēšanai.** Lietojot tos ciemā mērķiem, var izraisīt ugunsgrēka, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.

**Nepakļaujiet lādētāju lietus vai sniega iedarbībai.** Atvienojot lādētāju, neraujiet aiz vada, bet gan aiz kontaktdakšas. Tādejādi mazinās risks sabojāt barošanas vadu un kontaktdakšu.

**Pārbaudiet, vai vads ir novietots tā, lai uz tā neuzkāptu, pār to nepakļuptu vai citādi nesabojātu vai nesarautu.**

**Neizmantojiet pagarinājuma vadu, ja vien bez tā nevar iztikt.** Lietojot nepareizu pagarinājuma vadu, var izraisīt ugunsgrēka, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.

**Uz lādētāja nedrikst novietot nekādus priekšmetus, kā arī to nedrīkst novietot uz mīkstas pamatnes, lai nenosprostotu ventilācijas atveres un neizraisītu pārlieku pārkāršanu tā iekšpusē.** Novietojiet lādētāju vietā, kur nav karstuma avotu. Lādētāja vēdināšanu nodrošina atveres korpusa augšpusē un apakšpusē.

**Nelietojiet lādētāju, ja ir bojāts tā vads vai kontaktdakša,** — tie ir nekavējoties jānomaina.

**Neekspluatājet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņemis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts.** Nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.

**Lādētāju nedrikst izjaukt!** Ja ir vajadzīga apkope vai remonts, nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā. Ja tas tiek nepareizi lietots vai no jauna samontēts, var rasties elektriskās strāvas trieciena, nāvējoša trieciena vai aizdegšanās risks.

**Ja barošanas vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvīm vai līdzvērtīgi kvalificētiem speciālistiem tas ir nekavējoties jānomaina pret jaunu, lai novērstu bistamību.**

**Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatlīveno no elektrotīkla.** Tādejādi mazinās elektriskās strāvas trieciena risks. Šis risks nesamazinās, ja izņemati tikai akumulatoru.

**NEDRĪKST** vienlaicīgi saslēgt kopā divus lādētājus.

**Lādētājs ir paredzēts darbibai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisko strāvu.** Nedrīkst izmantot citu sprieguma līmeni. Nemiet vērā, ka tas neattiecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

### Akumulatora uzlādēšana (B. att.)

1. Pirms akumulatora ieviešanas pievienojet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.

2. Ievietojiet akumulatoru **11** lādētājā līdz galam, līdz atduras. Vienmērīgi mirgo sarkanā (uzlādes) lampiņa, norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.

3. Kad sarkanā lampiņa deg vienmērīgi, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Tagad akumulators ir pilnībā uzlādēts, un to var sākt lietot vai arī atstāt lādētājā. Lai izņemtu akumulatoru no lādētāja, nospiežiet akumulatora atbrīvošanas pogu **12**, kas atrodas uz akumulatora.

**PIEZĪME.** Lai nodrošinātu litija jonu akumulatora optimālu darbibu un maksimālu kalpošanas laiku, pirms lietošanas pilnībā uzlādējiet jaunu akumulatoru.

## Lādētāja darbība

Skatiet indikatorus turpmākajā tabulā, lai uzzinātu akumulatora uzlādes statusu.

### Uzlādes indikatori



\*Šajā laikā turpina mirgot sarkanā lampiņa un deg dzeltenā lampiņa. Tiklidz akumulators ir atdzisīs līdz piemērotai temperatūrai, dzeltenā lampiņa izdziest, un lādētājs atsāk uzlādes procesu.

Ja akumulators ir bojāts vai tajā ir klūme, savietojamais lādētājs to neuzlādē. Par bojātu akumulatoru liecina tas, ka neiedegas lādētāja indikators, tiek attēlots simbols, kas liecina par klūmi akumulatorā, vai arī mirgo indikators.

### PIEZĪME.

Tas var nozīmēt arī to, ka klūme ir lādētājā.

Ja lādētājs konstatē klūmi, nogādājiet lādētāju un akumulatoru pilhvārotā apkopes centrā, lai tos pārbaudītu.

### Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana

Ja lādētājs konstatē, ka akumulators ir pārāk karsts vai auksts, automātiski tiek aktivizēta karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana, apturot uzlādi, līdz akumulators ir sasniedzis piemērotu temperatūru. Lādētājs automātiski pārslēdzas akumulatora lādēšanas režīmā. Ar šo funkciju akumulatoram tiek nodrošināts maksimāls kalpošanas laiks.

Auksts akumulators tiek uzlādēts lēnāk nekā silts akumulators. Visā uzlādes ciklā akumulators tiek lēnāk uzlādēts, un maksimālais uzlādes ātrums netiek sasniegtς pat tad, ja akumulators ir uzsilis.

Lādētājs DCB118 ir apriktos ar iekšēju ventilatoru, kas dzesē akumulatoru. Ventilators automātiski ieslēdzas, kad ir jāatdzesē akumulators. Lādētāju nedrīkst lietot, ja ventilators nedarbojas pareizi vai ja ventilācijas atveres ir nosprostotas. Nekļūt, ka svešķermenī iekļūst lādētāja iekšpusē.

### Elektroniskā aizsardzības sistēma

XR sērijas instrumenti ar litija jonu akumulatoriem ir apriktoti ar elektronisku aizsardzības sistēmu, kas aizsargā akumulatoru pret pārslodzi, pārkāršanu vai dzīļu izlādi.

Ja sāk darboties elektroniskā aizsardzības sistēma, instruments tiek automātiski izslēgts. Šādā gadījumā ievietojiet lādētājā litiju jonu akumulatoru un lādējiet to, kamēr tas ir pilnībā uzlādēts.

### Piestiprināšana pie sienas

Šos lādētājus ir paredzēts piestiprināt pie sienas vai novietot vertikāli uz galda vai darba virsmas. Ja lādētāju piestiprinā pie sienas, tam jāatrodas vietā, kur to var pievienot elektriskajai kontaktligzdai, un zināmā attālumā no stūra vai ciemtiem šķēršļiem, kas var traucēt gaisa plūsmu. Izmantojiet lādētāja aizmugures daļu kā veidni, lai noteiku montāžas skrūvju izvietojumu uz sienas. Cieši piestipriniet lādētāju, izmantojot vismaz 25,4 mm garas ģipškartona skrūves (jāiegādājas atsevišķi) ar 7–9 mm lielu galvas diametru, kuras ieskrūvē koksne optimālā dziļumā,

astājot ārpusē apmēram 5,5 mm garu skrūves daļu. Novietojiet lādētāja aizmugurē esošās spraugas pret izvirzītajām skrūvēm un ievietojiet skrūves spraugās.

### Norādījumi lādētāja tīrīšanai

**BRĪDINĀJUMS!** Elektriskās strāvas trieciena risks. Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatvieno no maiņstrāvas avota. Netīrumus un smērvielas no lādētāja ārējās virsmas var notīrt ar lupatiņu vai mikstu birstīti, kam nav metāla saru. Neizmantojiet ūdeni vai tīrīšanas līdzekļus. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentu ieklūst šķidrumā; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

### Akumulatori

#### Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoriem

Pasūtot rezerves akumulatoru, jānorāda tā kataloga numurs un spriegums.

Jauns akumulators nav pilnībā uzlādēts. Pirms akumulatora un lādētāja lietošanas izlasiet turpmākos drošības norādījumus. Pēc tam veiciet norādīto uzlādes kārtību.

### IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

- **Akumulatoru nedrīkst lādēt vai lietot sprādzenibistamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** levietojiet akumulatoru lādētājā vai izņemot no tā, var uzlīesmot putekļi vai izgarojuma tvaiki.
- **Akumulatoru nedrīkst iespiest lādētājā ar spēku.** Nepārveidojiet akumulatoru tā, lai tas derētu citam lādētājam, kurš nav savietojams, citādi akumulators var sabojāties un izraisīt ievainojumus.
- Uzlādējiet akumulatorus tikai ar DeWALT lādētājiem.
- **NEDRĪKST** akumulatoru apliet ar ūdeni vai citu šķidrumu vai iegremdēt kādā šķidrumā.
- **Neuzglabājiet vai nelietojiet instrumentu un akumulatoru vietais, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 40 °C (104 °F) (piemēram, vasaras laikā āra nojumēs vai metāla ceļtnēs).**
- **Akumulatoru nedrīkst sadedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietots.** Akumulators uguņi var eksplodēt. Sadedzinot litiju jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.
- **Ja akumulatora šķidrums nokļūst uz ādas, nekavējoties mazgājiet skarto vietu ar maigu ziepjūdeni.** Ja akumulatora šķidrums nokļūst acī, skalojiet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtes vai tīkmēr, kamēr pāriet kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievērojiet, ka akumulatora elektrolīta sastāvā ir šķidru organisko karbonātu un litija sāļu maišiņums.
- **Atklātā akumulatoru elementu saturs var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.** Jāieelpo svais gaiss. Ja simptomi nepāriet, meklējiet medicīnisku palīdzību.
- BRĪDINĀJUMS!** Ugunsbīstamība! Akumulatora šķidrums var uzlīesmot, nonākot saskarē ar dzirkstelēm vai liesmu.
- BRĪDINĀJUMS!** Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru. Ja akumulatora korpuss ir ieplaisājis vai

**bojāts, to nedrīkst ievietot lādētājā. Akumulatoru nedrīkst lauzt, nomest zemē vai bojāt. Neekspluatējet akumulatoru vai lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts (piemēram, caurdurts ar naglu, pārsists ar āmuru, samīdīts). Var rasties elektriskās strāvas vai nāvējošas trieciens. Bojāti akumulatori jānogādā apkopes centrā, lai tos nodotu pārstrādei.**

**BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks! Nepārnēsājiet un neuzglabājiet akumulatoru tā, lai atsegtās akumulatora spales saskartos ar metāla priekšmetiem.** Piemēram, neliecet akumulatoru priekšautos, kabatās, darbariku kastes, dāvanu komplektu kārbās, atvilktnēs utt., starp naglām, skrūvēm, atslēgām utt.

**UZMANĪBU! Kad instruments netiek lietots, tas jānovieto guļus uz stabilas virsmas, no kurās tas nevar nokrist zemē.** Dažus instrumentus, kam ir liels akumulators, var novietot stāvus uz tā, taču šādā gadījumā tos var viegli apgāzt.

## Transportēšana

**BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks!** Transportējot akumulatorus, var izcelties ugunsgrēks, ja akumulatora spales nejauši nonāk saskarē ar vadīspējīgiem materiāliem. Transportējot akumulatorus, to spalēm ir jābūt aizsargātām un izolētām no materiāliem, kas var ar tām saskarties un izraisīt issavienojumu.

DEWALT akumulatori atbilst visiem spēkā esošajiem transportēšanas noteikumiem, ko pieprasā nozarē, un tiesiskajiem standartiem, tostarp ANO ieteikumiem par bīstamu kravu pārvadāšanu, Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) noteikumiem par bīstamām precēm, Starptautiskajiem jūras noteikumiem par bīstamām precēm (IMDG) un Eiropas līgumam par starptautiskiem bīstamo kravu autopārvadājumiem (ADR). Litija jonu elementi un akumulatori ir pārbaudīti atbilstīgi ANO ieteikumos par bīstamu kravu pārvadāšanu iekļautās pārbauzu un kritēriju rokasgrāmatas 38.3. iedalai.

Vairumā gadījumu uz DEWALT akumulatoru transportēšanu neattiecas 9. kategorijas bīstamo materiālu klasifikācijas pilnais regulējums. Kopumā tikai tie sūtījumi, kuru sastāvā ir litija jonu akumulatori ar nominālo enerģiju virs 100 vatstundām (Wh), ir jātransportē atbilstīgi 9. kategorijas pilnajam regulējumam. Visiem litija jonu akumulatoriem uz iepakojuma ir norādīta enerģijas nominālā ietilpība vatstundās. Turklāt, nemot vērā sarežģito regulējumu, DEWALT neiesaka litija jonu akumulatoriem izmantot gaisa pārvadājumus, neskatoties uz to nominālās ietilpības vatstundās. Instrumentiem ar akumulatoriem (kombinētie komplekti) var izmantot gaisa pārvadājumus, ja akumulatora nominālā ietilpība nav lielāka par 100 Wh.

Neskatoties uz to, vai uz transportēšanu attiecas vai neattiecas minētie noteikumi, pārvadātājs ir atbildīgs par jaunāko iepakojuma, marķēšanas/apzīmēšanas un dokumentācijas noteikumu pārzināšanu.

Šajā rokasgrāmatas sadaļā minētā informācija ir sniegtā godprātīgi un tiek uzskaitīta par pareizu brīdi, kad šis dokumenti tika sastādīti. Tomēr netiek sniegtas ne tiešas, ne netiešas

garantijas. Pircējs ir atbildīgs par to, lai viņa rīcība atbilstu spēkā esošajiem noteikumiem.

## FLEXVOLT™ akumulatora transportēšana

DEWALT FLEXVOLT™ akumulatoram ir divi režīmi: **lietošana** un **transportēšana**.

**Lietošanas režīms.** Ja FLEXVOLT™ akumulators atrodas savrup vai ir ievietots DEWALT 18 V instrumentā, tas darbojas kā 18 V akumulators. Ja FLEXVOLT™ akumulators atrodas 54 V vai 108 V (divi 54 V akumulatori) instrumentā, tas darbojas kā 54 V akumulators.

**Transportēšanas režīms.** Ja uz FLEXVOLT™ akumulatora ir nostiprināts vāciņš, tas ir transportēšanas režīmā. Vāciņam jāatrodas uz akumulatora, lai to transportētu.

Atrodoties transportēšanas režīmā, akumulatora elementu virknes ir elektriski atvienotas, kā rezultātā tas tiek sadalīts pa 3 atsevišķiem akumulatoriem ar mazāku nominālo enerģiju (Wh), salīdzinot ar 1 akumulatoru, kam ir augstāka nomināla enerģija. Šādi iegūstot 3 akumulatorus ar mazāku nominālo enerģiju, var panākt to, ka uz tiem neattiecas noteikti transportēšanas noteikumi, ko piemēro akumulatoriem ar augstāku enerģiju.

Piemēram, transportējot nominālā enerģija

Lietošanas un transportēšanas režīmu markējuma paraugs

vatstundās var tikt

norādīta 3 x 36 Wh, kas nozīmē 3 akumulatorus,

katram pa 36 Wh. Lietošanas nominālā enerģija ir 108 Wh (1 veselam akumulatoram).

Use: 108 Wh

Transport: 3x36 Wh

## Ieteikumi par uzglabāšanu

- Vispievērotākā uzglabāšanai ir vēsa un sausa vieta, kurā nav tiešu saules staru un kas nav pārāk karsta un auksta. Lai nodrošinātu akumulatora optimālu darbību un maksimālu kalpošanas laiku, uzglabājiet to istabas temperatūrā.
- Ja akumulatoru novieto ilgstošā glabāšanā, to ieteicams pilnībā uzlādēt un uzglabāt vēsā, sausā vietā, neturot lādētājā.

**PIEZĪME.** Nav ieteicams uzglabāt pilnībā izlādētu akumulatorus. Pirms lietošanas akumulators būs jāuzlādē.

## Uzlīmes uz lādētāja un akumulatora

Šajā rokasgrāmatā redzamās piktogrammas tiek papildinātas ar šādām piktogrammām, kas redzamas lādētāja un akumulatora uzlīmēs.



Pirms lietošanas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Uzlādes laiku sk. **tehniskajos datos**.



Nebāziet tajā elektrību vadošus priekšmetus.

-  Neuzlādējiet bojātu akumulatoru.
  -  Nepakļaujiet ūdens iedarbībai.
  -  Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.
  -  Uzlādējiet tikai 4–40 °C temperatūrā.
  -  Lietošanai tikai telpās.
  -  Atbrīvojieties no akumulatora videi nekaitīgā veidā.
  -  Uzlādējiet DEWALT akumulatorus tikai ar tiem paredzētajiem DEWALT lādētājiem. Ja ar DEWALT lādētāju uzlādē citu ražotāju akumulatorus, kas nav DEWALT, tie var eksplodēt vai radīt citus bīstamus apstākļus.
  -  Akumulatoru nedrīkst sadedzināt.
  -  LIETOŠANA (bez transportēšanas vāciņa). Piemērs. Nominālā enerģija vatstundās ir 108 Wh (1 vesels akumulators ar 108 Wh).
  -  TRANSPORTĒŠANA (ar iebūvētu transportēšanas vāciņu). Piemērs. Nominālā enerģija vatstundās ir 3 x 36 Wh (3 atsevišķi akumulatori, katrs pa 36 Wh).
- Akumulatora veids**  
Modelis DCD460 darbojas ar 54 V akumulatoru.  
Drīkst lietot šādus akumulatorus: DCB546 un DCB547.  
Sikāku informāciju sk. **tehniskajos datos**.
- ### Iepakojuma saturs
- Iepakojumā ietilpst:
- 1 Urbjmašīna
  - 1 Sānu rokturis
  - 1 Spilpatronas atslēga
  - 1 Lokveida rokturis
  - 1 Lādētājs
  - 1 Litija jonu akumulators  
(C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1 modeļiem)
  - 2 Litija jonu akumulatori  
(C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2 modeļiem)
  - 3 Litija jonu akumulatori  
(C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3 modeļiem)
  - 1 Lietošanas rokasgrāmata
  - 1 Pierederumu kārba
- PIEZĪME.** N modeļu komplektācijā neietilpst akumulatori, lādētāji un pierederumu kārbas.
- *Pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav bojāts instruments, tā detaļas vai pierederumi.*

- *Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.*

## Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



## Datuma koda novietojums (B. att.)

Datuma kods **16**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2017 XX XX

Ražošanas gads

## Apraksts (A. att.)

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

- 1 Lokveida stienis
- 2 Ātruma regulēšanas svira
- 3 Turpgaitas/atpakaļgaitas pogā
- 4 Slēdža mēlite
- 5 Lokveida stieņa skrūve
- 6 13 mm spilpatrona ar atslēgu
- 7 Pretrotācijas sistēmas indikators
- 8 Galvenais rokturis
- 9 Darba lukturis
- 10 Spilpatronas atslēga

## Paredzētā lietošana

Šī lielas noslodzes spraiļu un siju urbjmašīna DCD460 ir paredzēta profesionāliem urbšanas darbiem dažādās darba zonās (piemēram, būvlaukumos).

**NEĻAUJET** to mitros apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šī lielas noslodzes spraiļu un siju urbjmašīna ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstrumenti.

**NEĻAUJET** bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatāt nepiedzīvu operatori, viņi ir jāuzrauga.

- **Mazi bērni un nespēcīgas personas.** Šo instrumentu nav paredzēts lietot maziem bērniem vai nespēcīgām personām bez uzraudzības.
- Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga

persona, kas atbild par viņu drošību. Bērnus nedrīkst atstāt bez uzraudzības ar instrumentu.

## Griezes moments

**BRĪDINĀJUMS!** Šai urbjašinai ir liels griezes moments.  
Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR ar abām rokām cieši turiet instrumentu un stāviet pareizi, kā norādīts.

Griezes moments ir urbjašinas radītais vērpes spēks attiecībā pret rotējošo uzgali. Tā kā uz urbja uzgali iedarbojas urbjamā materiāla pretestības spēks, motora atbildes reakcija ir atbilstīgi noregulēts izejas griezes moments līdz pat motora un pārvada sistēmas maksimālajai kapacitātei.

## Instrumenta balstīšana (C., G. att.)

**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR stingri turiet instrumentu vai atbalstiet to, lai būtu gatavs negaidītai reakcijai.

Novietojiet rokas pareizi (sk. arī G. att.) un atbalstiet instrumentu, kā norādīts C. attēlā.

Uzgalis griežas pulksteņrādītāja virzienā, kad instruments ir turpgaitas pozīcijā, un pretēji pulksteprādītāja virzienam, kad instruments ir atpakaļgaitas pozīcijā. Ja uzgalis iestrēgst, instruments palēnina gaitu, lai to var savaldīt. Novietojiet rokas pareizi, atbalstiet sānu rokturi (13) vai instrumenta korpusu pret spraisli, lai panāktu stingrāku balstu (C. att.).

## Sajūgs (A. att.)

DCD460 ir apriktots ar mehānisko brīvgaitas sajūgu. Sajūgs ir aktīvs tad, ja izvēlēts mazs ātrums (2). Uzgalim vai griezīmīm ieurbijoties materiālā, sajūgs slīd, un ir dzirdama tarkšķoša skaņa. Atlaidiet mēlīti. Ja instrumentu darbina ar saslēgtu sajūgu, tā kalpošanas laiks saīsinās.

## Pretrotācijas sistēma (A. att.)

Modelis DCD460 ir apriktots ar DeWALT pretrotācijas sistēmu. Šī funkcija sajūt instrumenta kustību un vajadzības gadījumā samazina motora griezes momentu līdz savaldāmam līmenim. Funkcija ir aktīva, ja iedegas pretrotācijas sistēmas indikators (7).

INDIKATORS	NOZĪME	RISINĀJUMS
IZSLĒGTS	Instruments darbojas normāli	Ekspluatējot instrumentu, ievērojiet visus brīdinājumus un norādījumus.
DEG	Pretrotācijas sistēma ir aktivizēta (IESLĒGTA).	Stingri turiet instrumentu, atlaidiet slēdzi. Vēlreiz nospiežot slēdzi, indikators izdziest un instruments darbojas normāli.

## Lokveida stienis (D. att.)

Lokveida stienis (1) paredzēts instrumenta pārnēsāšanai, turklāt to var izmantot kā palīgrotkuri. Salieciet lokveida stieni kādā no D. attēlā norādītajām pozīcijām. Ja vēlaties mainīt lokveida stiepa pozīciju, pilnībā izskrūvējiet abas lokveida stiepa skrūves (5), ar kurām tas ir piestiprināts. Apvērsiet rokturi otrādi un piestipriniet.

## Sānu rokturis (E. att.)

**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, instrumentu drīkst darbināt TIKAI TAD, ja tā sānu rokturis ir pareizi uzstādīts un cieši pievilkts. Ja šādi nerikosieties, sānu rokturis darba laikā var izslīdēt, un rezultātā jūs zaudēsiet kontroli pār instrumentu. Lai maksimāli kontrolētu instrumentu, turiet to abām rokām.

Abpusējo sānu rokturi (13) var piestiprināt vienā vai otrā instrumenta pusē. Ieskrūvējiet sānu rokturi (13) lokveida stiepa skrūvē (5) vai tieši vītnotajās atverēs (14) vienā vai otrā pusē. Stingri pievelciet ar roku.

## SALIKŠANA UN REGULĒŠANA

**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādišanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.

**BRĪDINĀJUMS!** Lietojiet tikai DEWALT akumulatorus un lādētājus.

## Akumulatora ievietošana instrumentā un izņemšana no tā (B. att.)

**PIEZĪME.** Pārbaudiet, vai akumulators (11) ir pilnībā uzlādēts.

## Akumulatora ievietošana instrumenta rokturī

1. Savietojiet akumulatoru (11) ar sliedēm instrumenta rokturi (B. att.).
2. Biđiet akumulatoru rokturi, līdz tas ir cieši nofiksēts instrumentā, un pārbaudiet, vai tas nevar atvienoties.

## Akumulatora izņemšana no instrumenta

1. Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogas (12) un specīgi velciet akumulatoru ārā no instrumenta roktura.
2. Ievietojiet akumulatoru lādētājā, kā aprakstīts šīs rokasgrāmatas sadaļā par lādētāju.

## Akumulatora uzlādes indikators (B. att.)

Dažiem DEWALT akumulatoriem ir atlikušās uzlādes indikators, kas sastāv no trīm zaļām gaismas diodēm, kuras norāda akumulatora atlikušo uzlādes līmeni.

Lai aktivizētu akumulatora uzlādes indikatoru, nospiediet un turiet nospiezt akumulatora uzlādes indikatora pogu. Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes līmeni. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir kļuvis pārāk zems, izdziest visas trīs akumulatora uzlādes indikatora gaismas diodes un akumulators ir jāuzlādē.

**PIEZĪME.** Akumulatora uzlādes indikators attēlo tikai akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Tas nav instrumenta darbspējas indikators, un to ietekmē dažādi mainīgie faktori — instrumenta sastāvdalas, temperatūra un lietošanas veids.

## Ātruma regulēšanas svira (A. att.)

**IEVĒRĪBA!** Instrumenta bojājumu risks. Ātruma regulēšanas sviru nedrīkst griezt, kamēr urbīmašīna darbojas vai laižas lejup, citādi var sabojāt instrumentu.

Pagrieziet ātruma regulēšanas sviru **2** vajadzīgajā ātrumā:

1 = mazs ātrums

2 = liels ātrums

**PIEZĪME.** Pirmo reizi iedarbinot instrumentu pēc ātruma maijas, iespējams, izdzīrdēsiet klikšķi. Tā ir normāla parādība un neliecina par problēmām.

## Regulējama ātruma slēdzis (A. att.)

Lai ieslēgtu instrumentu, nospiediet regulējama ātruma slēdzi **4**. Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet regulējama ātruma slēdzi. Ar regulējama ātruma slēdzi var regulēt ātrumu — jo vairāk nospiež mēlīti, jo lielāks urbāšanas ātrums.

## Turpgaitas/atpakaļgaitas pogā (A. att.)

Turpgaitas/atpakaļgaitas pogā **3** nosaka instrumenta rotācijas virzienu. Tā atrodas slēža mēlītes priekšpusē.

Lai izvēlētu rotāciju uz priekšu, atlaidiet slēža mēlīti **4** un nospiediet turpgaitas/atpakaļgaitas pogu, kas atrodas instrumenta labajā pusē.

Lai izvēlētu rotāciju atpakaļ, nospiediet turpgaitas/atpakaļgaitas pogu, kas atrodas instrumenta kreisajā pusē. Mainot šīs pogas pozīciju, mēlītei noteikti jābūt atlaistai.

**PIEZĪME.** Pirmo reizi iedarbinot instrumentu pēc rotācijas virziena maijas, iespējams, izdzīrdēsiet klikšķi. Tā ir normāla parādība un neliecina par problēmām.

## Spīlpatrona ar atslēgu (A. att.)

Ar roku griezot uznavu, atveriet spīlpatronu, pēc tam tajā ievietojet 19 mm lielu uzgālu kātu. Ar roku pievelciet spīlpatronas uznavu, levietojet spīlpatronas atslēgu (**10**, A. att.) katrā no trim atverēm un pievelciet pulkstenērādītāja virzienā. Svarīgi ir nostiprināt visas trīs spīlpatronas atveres. Lai izņemtu uzgali, pagrieziet spīlpatronu pretēji pulkstenērādītāja virzienam tikai vienā atverē, tad ar roku atskrūvējiet spīlpatronu.

**PIEZĪME.** Ja izmantojat uzgali ar sešstūru kātu vai trīsmalā kātu, uzgāja plakanmalām jāsakrīt ar spīlpatronas spilēm, lai uzgali būtu pareizi nofiksēts spilēs.

## Spīlpatronas ar atslēgu noņemšana (F. att.)

Ar T25 Torx atslēgu izskrūvējiet spīlpatronas skrūvi ar kreiso vitni, griezot to pulkstenērādītāja virzienā. Iespilējiet spīlpatronā 10 mm izmēra sešstūru uzgriežķu atslēgas īsāko galu (nav komplektācijā). Stingri atbalstiet instrumentu un ar mīksta materiāla āmuru stingri pasietiet sešstūru uzgriežķu atslēgu pretēji pulkstenērādītāja virzienam, skatoties no instrumenta priekšpusēs. Tādējādi atbrīvosit spīlpatronu, lai to varētu noskrūvēt ar roku.

## Spīlpatronas ar atslēgu uzstādīšana (F. att.)

Ar roku uzskrūvējiet spīlpatronu tik tālu, cik vien iespējams. Iespilējiet spīlpatronā 10 mm izmēra sešstūru uzgriežķu atslēgas īsāko galu un ar mīksta materiāla āmuru pasietiet to

pulkstenērādītāja virzienā. Iespilējiet spīlpatronas skrūvi ar kreiso vitni.

## Darba lukturis (A. att.)

**! UZMANĪBU!** Neskatieties tieši darba luktura gaismā!

Citādi var gūt smagus acu ievainojumus.

Instrumenta pamatnā atrodas darba lukturis **9**. Darba lukturi ieslēdz, nospiežot slēža mēlīti, un tas deg vēl īsu brīdi pēc slēža mēlītes atlaišanas. Ja slēža mēlīti tur nospiestu, darba lukturis neizslēdzas.

**PIEZĪME.** Darba lukturis paredzēts apstrādājamās virsma apgaismošanai, un to nevar izmantot kā prožektoru.

## EKSPLUATĀCIJA

### Lietošanas norādījumi

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

**! BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.

## Pareizs roku novietojums (G. att.)

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

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

Vienmēr ar abām rokām cieši turiet instrumentu un stāviet pareizi, kā norādīts.

## Urbšana

**! BRĪDINĀJUMS! LAI MAZINĀTU IEVAINOJUMA RISKU, VIENMĒR cieši nostipriniet apstrādājamo materiālu.**

Urbjot plānā materiālā, palieci zem tā koka gabalu, lai nesabojātu urbāšamo materiālu.

- Jālieto tikai asi urbjā uzgāļi. Urbjot KOKSNĒ, jāizmanto spirālurbja, pīķveida, mehāniskā urbja uzgalis vai arī cilindriskais zāģveida uzgalis. Urbjot METALĀ, jāizmanto spirālurbja tērauda uzgalis vai arī cilindriskais zāģveida uzgalis.
- Uzgalis jāspiež precīzi taisnā virzienā pret materiālu. Mazliet piespiediet urbi, lai tas varētu ieurbties, taču nespiediet pārāk spēcīgi, lai motors neiestrēgtu un uzgalis nesaliekto.
- Turiet instrumentu cieši ar abām rokām, lai novaldītu un tas negrieztos ap savu asi.
- JA URBJMAŠĪNA IESTRĒGST, tas nozīmē, ka tai radusies pārslodze vai tā nav pareizi lietota. NEKAVĒJOTIES ATLAIDIET SLĒŽĀ MĒLĪTI, izņemiet urbjā uzgali no materiāla un nosakiet iestrēšanas céloni. IESTRĒGUŠU INSTRUMENTU NEDRĪKST MĒGINĀT IEDARBINĀT, IESLĒDZOT UN IZSLĒDZOT SLĒZI, JO TĀDĀ VEIDĀ VAR SABOJĀT INSTRUMENTU.

- Lai minimizētu iestrēgšanas vai materiāla caursīšanas iespējamību, cauruma galā samaziniet spiedienu uz instrumentu un vieglāk virziet uzgali.
- Velkot instrumenta uzgali ārā no izurbtā cauruma, motoram ir joprojām jādarbojas. Tādējādi iespējams novērst iestrēgšanu.

## Urbšana metālā

Sāciet urbšanu ar mazu ātrumu, to pakāpeniski palielinot līdz maksimālajam, vienlaikus stingri spiežot uz instrumenta. Par pareizu urbšanas ātrumu liecina vienmērīga metāla skaidu izvadišana no urbuma. Urbjot metālā, izmantojiet griešanas smērvielu. Izņēmums ir čuguns un misiņš, kuri jāurbj bez smērvielas.

**PIEZĪME.** Lielus caurumus (8–13 mm) tēraudā var vieglāk izurbt, ja vispirms tiek izurbtis priekšcaurus (4–5 mm).

## Urbšana koksnē

Sāciet urbšanu ar mazu ātrumu, to pakāpeniski palielinot līdz maksimālajam, vienlaikus stingri spiežot uz instrumenta. Lai izurbtu caurumus koksnē, var izmantot tos pāšus spirālurbja uzgalus, ko izmanto metālam. Šie uzgalji var pārkart, tomēr to var novērst, regulāri izvelket uzgali ārā no cauruma, lai no tā iztīrītu skaidas. Ja materiāls mēdz šķelties, tas ir jāatbalsta ar koka blukji.

## APKOPE

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

**BRĪDINĀJUMS!** *Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādišanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam neujausi sākot darboties, var gūt ievainojumus.*

Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt lādētāja un akumulatora apkopi.



## Ellošana

Šīs elektroinstrumenti nav papildus jāellos.



## Tirišana

**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 atzitus acu aizsargus un putekļu masku.*

**BRĪDINĀJUMS!** *Instrumenta detaļu tirišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidrinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojiet tikai ziepjūdeni samitrinātu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepieļaujet, lai instrumentā iekļūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.*

## Piederumi



**BRĪDINĀJUMS!** *Tā kā citi piederumi, kurus DEWALT nav ieteicis un nepiedāvā, nav pārbaudīti lietošanai ar šo instrumentu, var rasties bīstami apstākļi, ja tos lietosiet.*

*Lai mazinātu ievainojuma risku, šim instrumentam lietojet tikai DEWALT ieteiktos piederumus.*

Sikāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

## MAKSIMĀLĀS IETEICAMĀS VĒRTĪBAS

	MAZS ĀTRUMS	LIELS ĀTRUMS
APGR./MIN	0–300	0–1250
PLAKANIE URBJA UZGAĻI	–	38 mm
KOKSNEI		
GREDZENĀĢI	152 mm	
SPIRĀLVEIDA URBJA UZGAĻI	–	38 mm
KOKSNEI		
PAŠPADEVĒJURBJI	102 mm	65 mm
PRETROTĀCIJAS SISTĒMA	JĀ	JĀ

**PIEZĪME.** Lai veidotu vairāk nekā 13 mm lielus urbumus metālā, izmantojiet gredzenāģus.

## Vides aizsardzība



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

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

## Uzlādējams akumulators

Šīs ilglaicīgas darbības akumulators jāuzlādē, kad tas vairs nenodrošina pietiekami lielu jaudu, salīdzinot ar jaudu pirms tam. Kad tā ekspluatācijas laiks ir beidzies, no tā ir jāatbrīvojas videi nekaitīgā veidā:

- izlādējiet akumulatoru pilnībā, pēc tam izņemiet to no instrumenta;
- litija jonu elementus iespējams pārstrādāt. Nogādājiet akumulatoru pilnvarotā remontdarbnīcā vai vietējā atkritumu pārstrādes punktā. Savāktie akumulatori tiek pareizi otreižēji pārstrādāti vai likvidēti.

# 54 В ДРЕЛЬ И ШУРУПОВЕРТ С ПРОТИВОРОТАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ 13 мм, DCD460

## Поздравляем!

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

## Технические характеристики

	DCD460	
Напряжение	B <sub>пост. тока</sub>	54
Тип		1
Тип батареи		Ионно-литиевая
Выходная мощность	Вт	1500
Частота вращения на холостом ходу		
1-й редуктор	мин <sup>-1</sup>	0–300
2-й редуктор	мин <sup>-1</sup>	0–1250
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	140/130
Внутренний размер сверлильного патрона	мм	13
Макс. мощность		
Дерево	мм	152
Вес (без аккумуляторной батареи)	кг	5,4
Значения шума и вибрации (сумма векторов в трех плоскостях)		
В соответствии с EN60745-2-1:		
L <sub>WA</sub> (уровень звукового давления)	дБ(А)	80
L <sub>WA</sub> (уровень звуковой мощности)	дБ(А)	91
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А)	3
Сверление металла		
Значение эмиссии вибрации a <sub>h</sub> , м =	м/сек <sup>2</sup>	4,9
Погрешность K =	м/сек <sup>2</sup>	1,5
Значение эмиссии вибрации, указанное в данном справочном листке, было получено в соответствии со стандартным тестом, приведенным в EN60745, и может использоваться для сравнения инструментов. Кроме того, оно может использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.		

**ОСТОРОЖНО!** Заявленное значение эмиссии относится к основным областям применения инструмента. Однако, если инструмент используется не по основному назначению с различной оснасткой или при ненадлежащем уходе, уровень вибрации может измениться. Это может привести к значительному увеличению уровня воздействия вибрации в течение всего рабочего периода.

При расчете приблизительного значения уровня воздействия вибрации также необходимо

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

Определите дополнительные меры техники безопасности для защиты оператора от эффектов воздействия вибрации, а именно: следить за состоянием инструмента и принадлежностей, создание комфортных условий работы, хорошая организация рабочего места.

## Декларация о соответствии нормам ЕС

### Директива по механическому оборудованию



### 54 В дрель и шуруповерт с противоротационной системой 13 мм DCD460

DeWALT заявляет, что продукция, описанная в **Технических характеристиках**, соответствует:

2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

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

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

Маркус Ромпель

Директор по разработке и производству

DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65509, Idstein, Германия

02.06.2017

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

## Обозначения: правила техники безопасности

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



Аккумуляторные батареи				Зарядные устройства/время зарядки (мин)					
Кат. №	В пост. т.	Ач	Вес (кг)	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,48	140	70	45	45	45	90



**ОПАСНО!** Обозначает опасную ситуацию, которая неизбежно приведет к **letalному исходу или тяжелым травмам**.



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



**ВНИМАНИЕ!** Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, **может привести к травме средней или высокой степени тяжести**.

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



Указывает на риск поражения электрическим током.



Указывает на риск возгорания.

## Общие правила техники безопасности при использовании электроинструментов



**ОСТОРОЖНО! Полнотью прочтите инструкции по технике безопасности и все руководства по эксплуатации.** Несоблюдение правил и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме.

## СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ И РУКОВОДСТВА 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.

- Не работайте 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

- Штепельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке.** Никогда не меняйте вилку инструмента. Не используйте переходники к вилкам для электрифицированного инструмента с заземлением. Использование оригинальных штепельных 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.
- Не оставляйте электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности.** При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.
- Берегите кабель от повреждений.** Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов и движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования на улице.** Использования кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.

- f) **Если использование электроинструмента в условиях повышенной влажности неизбежно, используйте устройства защитного отключения (УЗО) для защиты сети.**  
Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.

### 3) Обеспечение индивидуальной безопасности

- a) **Будьте внимательны, смотрите, что делаете и не забывайте о здравом смысле при работе с электроинструментом. 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 телесным повреждениям.
- b) **Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда используйте защитные очки.** Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с не скользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
- c) **Примите меры для предотвращения случайного включения. Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батарее, 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) **Перед включением электроинструмента уберите гаечные или инструментальные ключи.** Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- e) **Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять 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, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в подвижные части инструмента.
- g) **Если для электроинструмента предусмотрено устройство для сбора пыли и частиц обрабатываемого материала, убедитесь в том, что оно установлено и используется должным образом.** Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.

### 4) Эксплуатация электрифицированного инструмента и уход за ним

- a) **Не прилагайте силу к электроинструменту. Используйте электрифицированный инструмент 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 аксессуаров или прежде чем убрать инструмент на хранение, отключите его от сети и/или снимите с него аккумуляторную батарею.** 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) **Обслуживание электроинструментов.** 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 электрифицированного инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит с инструментами, которые не обслуживаются должным образом.
- f) **Следите за тем, чтобы инструмент был заточен и чистый.** Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
- g) **Используйте электроинструменты, аксессуары и наконечники в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия работы и характер выполняемой работы.** Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.

### 5) Использование аккумуляторных электроинструментов и уход за ними

- a) **Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство.** Использование зарядного

устройства определенного типа для зарядки других батарей может привести к возгоранию.

- b) **Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа.** Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и пожара.
- c) **Оберегайте батарею от попадания в нее скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание контактов.** Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может привести к пожару или получению ожогов.
- d) **При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит. При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью.** Жидкость, находящаяся внутри батареи, может вызвать раздражение или ожоги.

## 6) Техническое обслуживание

- a) **Обслуживание электроинструмента должен проводить квалифицированный специалист с использованием только оригинальных запасных частей.** Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.

## Дополнительные правила техники безопасности для дрелей

- Используйте дополнительные ручки, которые входят в комплектацию с инструментом.** Потеря контроля может привести к травме.
- Удерживайте инструмент за изолированные поверхности захватывания при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой.** Если вы держитесь за металлические детали инструмента в случае перерезания находящегося под напряжением провода возможно поражение оператора электрическим током.
- Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации заготовки на устойчивой опоре.** Удерживание обрабатываемой детали рукой или прижимание ее к телу не обеспечивает устойчивости и может привести к потере контроля.
- Поверхность рукояток должна быть сухой, чистой и не содержать следов масла и смазки.** Это позволит лучше контролировать инструмент.

## 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 травм 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 устройства. Необходимо также убедиться в том, что напряжение работы зарядного устройства соответствует напряжения в сети.



Зарядное устройство DeWALT оснащено двойной изоляцией в соответствии с требованиями EN60335; поэтому провод заземления не требуется.

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

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

Если нужно установить штепсельную вилку.

- *Осторожно снимите старую вилку.*
- *Подсоедините коричневый провод к терминалу фазы в вилке.*
- *Подсоедините синий провод к нулевому терминалу.*



**ОСТОРОЖНО!** Заземления не требуется.

Соблюдайте инструкции по установке вилок высокого качества. Рекомендованный предохранитель: 3 А.

## Использование кабеля-удлинителя

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  $\text{мм}^2$ ; максимальная длина 30 м. При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

## СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО

**Зарядные устройства**  
Зарядные устройства DeWALT не требуют регулировки и максимально просты в использовании.

## Важные инструкции по технике безопасности для всех зарядных устройств

**СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО!** В данном руководстве содержатся важные инструкции по технике безопасности для совместимых зарядных устройств (см. *Технические характеристики*).

- Перед тем как использовать зарядное устройство, внимательно изучите все инструкции и предупреждающие этикетки на зарядном устройстве, батарее и инструменте, для которого используется батарея.

**ОСТОРОЖНО!** Опасность поражения электрическим током. Не допускайте попадания жидкости в зарядное устройство. Это может привести к поражению электрическим током.

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

**ВНИМАНИЕ!** Опасность ожога. Во избежание травм, следует использовать только аккумуляторные батареи производства DeWALT. Использование батареи другого типа может привести к взрыву, травмам и повреждениям.

**ВНИМАНИЕ!** Не позволяйте детям играть с данным устройством.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В определенных условиях, при подключении зарядного устройства к источнику питания, может произойти короткое замыкание контактов внутри зарядного устройства посторонними материалами. Не допускайте попадания в полости зарядного устройства таких токопроводящих материалов, как стальная стружка, алюминиевая фольга или другие металлические частицы и т. п. Всегда отключайте зарядное устройство от источника питания, если в нем нет аккумуляторной батареи. Всегда отключайте зарядное устройство от сети перед тем, как приступить к очистке инструмента.

**НЕ пытайтесь заряжать батареи с помощью каких-либо других зарядных устройств, кроме тех, которые указаны в данном руководстве.** Зарядное устройство и батарея предназначены для совместного использования.

**Эти зарядные устройства не предназначены ни для какого другого использования, помимо зарядки аккумуляторных батарей DeWALT.** Использование любых других батарей может привести к возгоранию, поражению электротоком или гибели от электрического шока.

**Не подвергайте зарядное устройство воздействию снега или дождя.**

**При отключении зарядного устройства от сети всегда тяните за штепсельную вилку, а не за кабель.** Это поможет избежать повреждения штепсельной вилки и розетки.

**Убедитесь в том, что кабель расположен таким образом, чтобы на него не наступили, не споткнулись об него, а также в том, что он ненатянут и не может быть поврежден.**

**Не используйте удлинительный кабель без крайней необходимости.** Использование удлинительного кабеля

неподходящего типа может привести к пожару или поражению электрическим током.

- Не ставьте на зарядное устройство никакие предметы и не устанавливайте зарядное устройство на мягкую поверхность, которая может закрыть вентиляционные отверстия и привести к перегреву.** Не размещайте зарядное устройство поблизости от источников тепла. Вентиляция зарядного устройства происходит с помощью отверстий в верхней и нижней частях корпуса.
- Не используйте зарядное устройство при наличии повреждений кабеля или штепсельной вилки – в этом случае необходимо немедленно их заменить.**
- Не используйте зарядное устройство, если его роняли, либо если оно подвергалось сильным ударам или было повреждено каким-либо иным образом.** Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не разбирайте зарядное устройство. При необходимости обратитесь в специализированный сервисный центр, если нужно провести обслуживание или ремонт инструмента.** Неправильная сборка может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- В случае повреждения кабеля питания его необходимо немедленно заменить у производителя, в его сервисном центре или с привлечением другого специалиста аналогичной квалификации для предотвращения несчастного случая.
- Перед чисткой отключите зарядное устройство от сети. В противном случае, это может привести к поражению электрическим током.** Извлечение аккумуляторной батареи не приведет к снижению степени этого риска.
- НИКОГДА** не подключайте два зарядных устройства вместе.
- Зарядное устройство предназначено для работы при стандартном напряжении сети в 230 В. Не пытайтесь использовать его при каком-либо ином напряжении.** Это не относится к автомобильному зарядному устройству.

### Зарядка батареи (рис. В)

- Перед установкой батареи подключите зарядное устройство к соответствующей розетке.
- Вставьте аккумуляторную батарею 11 в зарядное устройство, убедившись в том, что она хорошо установлена. Красный индикатор зарядки начнет мигать. Это означает, что процесс зарядки начался.
- По окончании зарядки красный индикатор будет гореть непрерывно, не мигая. Теперь батарея полностью заряжена, и ее можно использовать или оставить в зарядном устройстве. Чтобы извлечь аккумуляторную батарею из зарядного устройства, нажмите кнопку фиксатора батареи 12 и извлеките батарею.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы обеспечить максимальную производительность и срок службы ионно-литиевых батарей, перед первым использованием полностью зарядите батарейный комплект.

### Работа с зарядным устройством

См. состояние зарядки аккумуляторной батареи на приведенных ниже индикаторах.



\*В это время красный индикатор продолжит мигать, а когда начнется зарядка, загорится желтый. После того, как батарея достигнет рабочей температуры, желтый индикатор погаснет, и зарядка продолжится.

Зарядное(-ые) устройство(-а) не может(-ут) полностью зарядить неисправную аккумуляторную батарею. Зарядное устройство показывает неисправность аккумуляторной батареи, если индикатор не загорается или мигает.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Также это может указывать на проблему с зарядным устройством.

Если зарядное устройство указывает на наличие проблемы, проверьте аккумуляторную батарею и зарядное устройство в авторизованном сервисном центре.

### Температурная задержка

Если температура батареи слишком низкая или слишком высокая, зарядное устройство автоматически переходит в режим температурной задержки; при этом зарядка не начинается до тех пор, пока батарея не достигнет нужной температуры. После того, как нужный уровень температуры будет достигнут, устройство перейдет в режим зарядки. Данная функция обеспечивает максимальный срок эксплуатации батареи.

Зарядка холодной батареи занимает больше времени, чем теплой. Аккумуляторная батарея заряжается медленнее во время цикла зарядки и максимального заряда не удастся добиться даже после того, как аккумуляторная батарея будет теплой.

Зарядное устройство DCB118 оснащено внутренним вентилятором для охлаждения батареи. Вентилятор включится автоматически, если батарея нуждается в охлаждении. Не используйте зарядное устройство, если вентилятор не функционирует или если забиты вентиляционные отверстия. Не позволяйте посторонним предметам попадать внутрь зарядного устройства.

### Система электронной защиты

Ионно-литиевые аккумуляторные батареи XR оснащены системой электронной защиты, которая защищает аккумуляторную батарею от перегрузки, перегревания или глубокой разрядки.

При срабатывании системы электронной защиты инструмент автоматически отключается. В этом случае поставьте

ионно-литиевую батарею на зарядку до тех пор, пока она полностью не зарядится.

### Крепление на стену

Данные зарядные устройства могут крепиться на стены или устанавливаться на стол или рабочую поверхность. При креплении на стену расположите зарядное устройство в пределах досягаемости розетки и подальше от углов и других препятствий, которые могут помешать потоку воздуха. Используйте заднюю часть зарядного устройства в качестве образца для положения монтажных болтов на стене. Надежно закрепите зарядное устройство при помощи саморезов (приобретаются отдельно) длиной минимум в 25,4 мм с диаметром шляпки самореза в 7–9 мм, вкрученных в дерево до оптимальной глубины, оставляющей на поверхности примерно 5,5 мм самореза. Совместите отверстия на задней стороне зарядного устройства с выступающими саморезами и полностью вставьте их в отверстия.

### Инструкции по очистке зарядного устройства



**ОСТОРОЖНО! Опасность поражения электрическим током. Перед чисткой отключите зарядное устройство от сети питания.** Грязь и жир можно удалить с наружной поверхности зарядного устройства с помощью тряпки или мягкой неметаллической щетки. Не используйте воду или чистящие растворы. Не допускайте попадание жидкости внутрь инструмента; никогда не погружайте никакие из деталей инструмента в жидкость.

### Аккумуляторные батареи

#### Важные инструкции по технике безопасности для всех батарей

При заказе запасных батарей не забудьте указать номер по каталогу и напряжение.

При покупке батарея заряжена не полностью. Перед тем, как использовать батарею и зарядное устройство, прочтите следующие инструкции по технике безопасности. Затем выполните необходимые действия для зарядки.

### ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

- Не заряжайте и не используйте батарею во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли. Установка или удаление батареи из зарядного устройства может привести к воспламенению пыли или газов.**
- Никогда не прилагайте больших усилий, вставляя батарею в зарядное устройство. Не вносите изменения в конструкцию аккумуляторов, с целью установить их в зарядное устройство, к которому они не подходят. Это может привести к серьезным травмам.**
- Заряжайте батареи только с помощью зарядных устройств DEWALT.**

- НЕ проливайте на них и не погружайте их в воду или другие жидкости.**
- Не храните и не используйте данное устройство и батарею при температуре выше 40 °C (104 °F) (например, на внешних пристройках или на металлических поверхностях зданий в летнее время).**
- Не сжигайте батареи, даже поврежденные или полностью отработавшие.** При попадании в огонь батареи могут взорваться. При сжигании ионно-литиевых батарей образуются токсичные вещества и газы.
- При попадании содержимого батареи на кожу, немедленно промойте это место водой с мылом.** При попадании содержимого батареи в глаза, необходимо промыть открытые глаза проточной водой в течение 15 минут или до тех пор, пока не пройдет раздражение. При необходимости обращения к врачу, может пригодиться следующая информация: электролит представляет собой смесь жидких органических углеводородов и литиевых солей.
- При вскрытии батареи, ее содержимое может вызвать раздражение дыхательных путей.** Обеспечьте наличие свежего воздуха. Если симптомы сохраняются, обратитесь к врачу.



**ОСТОРОЖНО!** Опасность ожога. Содержимое батареи может воспламеняться при попадании искр или огня.



**ОСТОРОЖНО!** Ни в коем случае не разбирайте батарею. При наличии трещин или других повреждений батареи, не устанавливайте ее в зарядное устройство. Не роняйте батарею и не подвергайте ее ударам или другим повреждениям. Не используйте батарею или зарядное устройство после удара, падения или получения каких-либо других повреждений (например, после того, как ее проткнули гвоздем, ударили молотком или наступили на нее). Это может привести к поражению электрическим током. Поврежденные батареи необходимо вернуть в сервисный центр для повторной переработки.



**ОСТОРОЖНО! Огнеопасно. Избегайте закорачивания выводов батарей металлическими предметами во время хранения или переноски.** Например, не кладите аккумуляторные батареи в передники, карманы, ящики для инструментов, выдвижные ящики и т. п. с гвоздями, гайками, ключами и т. п.



**ВНИМАНИЕ! Когда устройство не используется, кладите его на бок на устойчивую поверхность в таком месте, где оно не может упасть и об него нельзя споткнуться.** Некоторые устройства с батареями большого размера, стоят сверху на батарее, и могут легко упасть.

## Транспортировка



**ОСТОРОЖНО! Огнеопасно.** При транспортировке аккумуляторных батарей может произойти возгорание, если терминалы аккумуляторных батарей случайно будут замкнуты электропроводящими материалами. При транспортировке аккумуляторных батарей убедитесь в том, что терминалы защищены и хорошо изолированы от материалов, контакт с которыми может привести к короткому замыканию.

Батареи DeWALT соответствуют всем применимым правилам транспортировки, как предусмотрено промышленными и юридическими стандартами, включая рекомендации ООН по транспортировке опасных грузов; Ассоциация международных авиаперевозчиков (IATA) правила перевозки опасных грузов, Международные правила перевозки опасных грузов морским путем (IMDG), и европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR). Ионно-литиевые элементы и аккумуляторные батареи были протестированы в соответствии с разделом 38.3 Рекомендаций ООН по транспортировке опасных грузов руководства по тестами и критериям.

В большинстве случаев транспортировка аккумуляторных батарей DeWALT не попадает под классификацию, поскольку они не являются опасными материалами Класса 9. В целом, полностью по правила Класса 9 подпадают только перевозки ионно-литиевых батарей с энергоемкостью выше 100 Ватт час (Втч). Энергоемкость всех ионно-литиевых аккумуляторных батарей в Ватт-часах указана на упаковке. Кроме того, из-за сложности правил, DeWALT не рекомендует перевозку ионно-литиевых батарей по воздуху вне зависимости от их энергоемкости. Поставки инструментов с батареями (комбинированные наборы) могут перевозиться по воздуху согласно исключениям, если энергоемкость батареи не превышает 100 Втч.

Независимо от того, является ли перевозка исключением или выполняется по правилам, перевозчик должен уточнить последние требования к упаковке, маркировке и оформлению документации.

Информация, изложенная в данном руководстве обоснована и на момент создания данного документа может считаться точной. Но, эта гарантия не является ни выраженной, ни подразумеваемой. Покупатель должен обеспечить то, что бы его деятельность соответствовала всем применимым законам.

## Транспортировка аккумуляторной батареи FLEXVOLT™

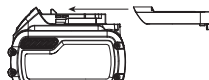
Аккумуляторная батарея DEWALT FLEXVOLT™ работает в двух режимах: **эксплуатация и транспортировка**.

**Режим эксплуатации.** Если батарея FLEXVOLT™ используется отдельно или в изделии DeWALT на 18 В, то она будет работать в качестве батареи 18 В. Если батарея FLEXVOLTTM используется в изделии на 54 В или 108 В (две батареи 54 В), то она будет работать в качестве батареи 54 В.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

**Режим транспортировки.** Если к батарее FLEXVOLT™ прикреплена крышка, то батарея находится в режиме транспортировки. Сохраните крышку для транспортировки. При режиме транспортировки ряды элементов электрически отсоединяются внутри батареи, что в итоге дает 3 батареи с более низкой энергоемкостью в ватт-часах (Втч) по сравнению с 1 батареей с более высокой емкостью в ватт-часах. Данное увеличенное количество в 3 батареи с более низкой энергоемкостью может исключить комплект из некоторых ограничений на перевозку, налагаемых на батареи с более высокой энергоемкостью.

Например, энергоемкость в режиме транспортировки указана как  $3 \times 36$  Втч, что



Пример маркировки режимов эксплуатации и транспортировки  
 Use: 108 Wh  
 Transport: 3x36 Wh

может означать 3 батареи с емкостью в 36 Втч каждая. Энергоемкость в режиме эксплуатации указана как 108 Втч (подразумевается 1 батарея).

## Рекомендации по хранению

1. Лучшим местом для хранения является прохладное и сухое место, защищенное от прямых солнечных лучей, высокой или низкой температуры. Для оптимальной работы и продолжительного срока службы, неиспользуемые аккумуляторные батареи храните при комнатной температуре.
2. Для достижения максимальных результатов при продолжительном хранении рекомендуется полностью зарядить аккумуляторную батарею и хранить ее в прохладном сухом месте вне зарядного устройства.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Аккумуляторные батареи не должны храниться в полностью разряженном состоянии. Перед использованием аккумуляторная батарея требует повторной зарядки.

## Маркировка на зарядном устройстве и аккумуляторной батарее

Помимо пиктограмм, используемых в данном руководстве, на зарядном устройстве и батарее имеются следующие обозначения.



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Чтобы узнать время зарядки, см. **Технические характеристики**.



Не касайтесь токопроводящими предметами контактов батареи и зарядного устройства.



Не пытайтесь заряжать поврежденную батарею.



Не подвергайте электроинструмент или его элементы воздействию влаги.



Немедленно заменяйте поврежденный кабель питания.



Зарядку осуществляйте только при температуре от 4 °C до 40 °C.



Для использования внутри помещений.



Утилизируйте отработанные батареи безопасным для окружающей среды способом.



Заряжайте аккумуляторные батареи DeWALT только с помощью соответствующих зарядных устройств DeWALT. Зарядка иных аккумуляторных батарей, кроме DeWALT на зарядных устройствах DeWALT может привести к взорванию аккумуляторов и возникновению других опасных ситуаций.



Не сжигайте аккумуляторную батарею.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ (без крышки для транспортировки). Пример: Энергоемкость указана как 108 Втч (1 батарея с 108 Втч).



ТРАНСПОРТИРОВКА (с крышкой для транспортировки). Пример: Энергоемкость указана как 3 x 36 Втч (3 батареи с 36 Втч).

## Тип батареи

DCD460 работает от батареи на 54 В.

Могут применяться следующие типы батарей: DCB546 и DCB547.

Подробную информацию см. в **Технических характеристиках**.

## Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- 1 Сверло
- 1 Боковая рукоятка
- 1 Патронный ключ
- 1 Скоба управления
- 1 Зарядное устройство
- 1 Ионно-литиевая аккумуляторная батарея (модели C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1)
- 2 Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2)
- 3 Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3)
- 1 Руководство по эксплуатации
- 1 Набор инструментов

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Аккумуляторные батареи, зарядные устройства и инструментальные ящики не входят в комплект поставки для моделей N.

- Проверьте на наличие повреждений инструмента, его деталей или дополнительных принадлежностей, которые могли возникнуть во время транспортировки.
- Перед эксплуатацией внимательно прочтите данное руководство.

## Маркировка на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Используйте защитные наушники.



Используйте защитные очки.



Видимое излучение. Не направляйте луч в глаза.

## Местоположение кода даты (рис. В)

Код даты **16**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2017 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** Скоба управления

**2** Рычаг переключения скорости

**3** Кнопка направления вращения

**4** Пусковой выключатель

**5** Болт скобы управления

**6** Зажимной патрон на 13 мм

**7** Индикатор противоротационной системы

**8** Основная ручка

**9** Подсветка

**10** Патронный ключ

## Сфера применения

Высокомощная дрель-шуруповерты DCD460 предназначена для профессионального сверления на различных рабочих площадках (напр., строительных площадках).

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

данные высокомощные дрели-шуруповерты являются профессиональными электроинструментами.

**НЕ** допускайте детей к инструменту. Использование инструмента неопытными пользователями должно происходить под контролем опытного коллеги.

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

## Динамометрические



**ОСТОРОЖНО!** Это дрель с высоким крутящим моментом. Во избежание риска получения серьезных травм, **ВСЕГДА** крепко держите инструмент двумя руками в соответствующем положении для работы как указано на рисунке.

Крутящий момент – вращающееся движение, обеспечиваемое дрелью в отношении вращающейся насадки. Так как насадка испытывает сопротивление в просверливаемом материале, двигатель реагирует на такое сопротивление, меняя выходной крутящий момент для соответствия требованиям максимальной мощности двигателя и редуктора.

## Крепление инструмента (рис. С, G)



**ОСТОРОЖНО!** Во избежании риска получения серьезных травм, **ВСЕГДА** держите и закрепите инструмент, предупреждая внезапную резкую отдачу.

Руками в соответствующем положении (также см. рис. G) захватите инструмент как показано на рис. С.

Насадка вращается по часовой стрелке, когда инструмент находится в переднем положении, и против часовой стрелки, когда инструмент находится в положении заднего хода. Если насадку заклинило, инструментбросит скорость до приемлемого уровня. Руками в соответствующем положении возмитесь за боковую рукоятку **13** или корпус инструмента для лучшей опоры (рис. С).

## Муфта (рис. А)

Инструмент DCD460 оснащен механической муфтой скольжения. Муфта активна в случае выбора низкой скорости **2**. Когда насадка или лезвие проникает в заготовку, муфта скользит, и слышен трещоточный звук. Отпустите пусковой выключатель. Постоянное схватывание инструмента сократит срок возможного использования данной функции.

## Противоротационная система (рис. А)

Инструмент DCD460 оснащен противоротационной системой DeWALT. Данная функция обнаруживает движение инструмента и снижает крутящий момент двигателя до приемлемого уровня в случае необходимости. Индикатор



противоротационной системы **7** загорится для указания на работу системы.

ИНДИКАТОР	РАСШИФРОВКА	РЕШЕНИЕ
ВЫКЛ.	Инструмент работает исправно.	Следуйте всем предупреждениям и инструкциям при эксплуатации инструмента.
ГОРИТ	Противоротационная система включена (ЗАДЕЙСТВОВАНА).	Надежно удерживая инструмент, отпустите выключатель. Инструмент снова будет работать исправно при повторном нажатии выключателя, а индикатор выключится.

## Скоба управления (рис. D)

Скоба управления **1** предназначена для переноски инструмента и использования в качестве дополнительной рукоятки. Соберите скобу управления в одном из положений, указанных на рис. D. В случае изменения положения скобы управления, полностью выньте два болта скобы управления **5**, фиксирующих ее. Переверните скобу и установите в нужное положение.

## Боковая рукоятка (рис. E)

**ОСТОРОЖНО!** Во избежание травмы, необходимо всегда проверять надежность установки и затяжки боковой рукоятки. Невыполнение этого требования может привести к соскальзыванию боковой рукоятки во время работы инструмента и к потере управления. Чтобы обеспечить максимальный контроль над инструментом, удерживайте его обеими руками.

Двухпозиционную боковую рукоятку **13** можно собрать с любой стороны инструмента. Накрутите боковую рукоятку **13** на болт скобы управления **5** или непосредственно в резьбовые отверстия **14** на выбранной стороне. Сильно затягивайте вручную.

## СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

**ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и отсоединить батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо дополнительные приспособления. Случайный запуск может привести к травме.

**ОСТОРОЖНО!** Используйте только зарядные устройства и аккумуляторные батареи марки DeWALT.

## Установка и извлечение аккумуляторной батареи из инструмента (рис. В)

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея **11** полностью заряжена.

### Установка батареи в рукоятку инструмента

- Совместите аккумуляторную батарею **11** с выемкой на внутренней стороне рукоятки (рис. В).
- Задвиньте ее в рукоятку так, чтобы аккумуляторная батарея плотно встала на место и убедитесь, что услышали щелчок от вставшего на место замка.

### Извлечение батареи из инструмента

- Нажмите кнопку извлечения батареи **12** и вытащите батарею из рукоятки.
- Вставьте батарею в зарядное устройство, как указано в разделе данного руководства, посвященном зарядному устройству.

## Датчик уровня заряда аккумуляторной батареи (рис. В)

В некоторых аккумуляторных батареях DeWALT есть датчик заряда, который включает три зеленых светодиодных индикатора, показывающих уровень оставшегося заряда аккумуляторной батареи.

Для включения датчика заряда, нажмите и удерживайте кнопку датчика заряда. Загорятся три зеленых светодиода, показывая уровень оставшегося заряда. Когда уровень заряда аккумуляторной батареи будет ниже уровня, необходимого для использования, светодиоды перестанут гореть и аккумуляторную батарею следует зарядить.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Датчик заряда аккумуляторной батареи показывает уровень оставшегося заряда. Он не показывает работоспособность устройства и его показания могут меняться в зависимости от компонентов продукта, температуры и сфер применения.

## Переключатель скорости (рис. А)

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Риск повреждения инструмента.

Не поворачивайте рычаг переключения скорости во время работы или инерционного движения дрели, так как это может привести к повреждению инструмента.

Поверните рычаг переключения скорости **2** в желаемое положение:

1 = низкая скорость

2 = высокая скорость

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При работе в первый раз после смены скорости может быть слышен щелчок. Это нормальное явление и не указывает на неисправность.

## Переключатель скорости (рис. А)

После отпуска куркового регулятора скорости **4** инструмент будет активирован, а после отпускания регулятора скорости – отключен. Регулятор скорости

позволяет контролировать скорость – чем сильнее нажат выключатель, тем больше скорость работы дрели.

## Кнопка изменения направления вращения (рис. А)

Кнопка изменения направления вращения ❸ определяет направление вращения инструмента. Она расположена напротив пускового выключателя.

Для установки вращения по часовой стрелке отпустите пусковой выключатель ❹ и нажмите кнопку изменения направления вращения на правой стороне инструмента. Для установки реверсивного направления вращения нажмите кнопку изменения направления вращения на левой стороне инструмента. При изменении положения кнопки управления пусковой выключатель должен быть отпущен.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При работе в первый раз после смены направления вращения может быть слышен щелчок. Это нормальное явление и не указывает на неисправность.

## Зажимной патрон (рис. А)

Откройте кулачки патрона, поворачивая муфту вручную и вставляя хвостовик насадки длиной примерно 19 мм в патрон. Затяните фиксатор патрона вручную. Установите патронный ключ (❽, рис. А) в каждое из трех отверстий и затяните в направлении по часовой стрелке. Важно затянуть патрон для всех трех отверстий. Чтобы вынуть насадку, поверните патрон против часовой стрелки только в одном отверстии, затем ослабьте патрон вручную.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В случае использования шестигранного хвостовика или трехсторонних стержней сверла убедитесь, что плоские стороны насадки выровнены с кулачками патрона, чтобы насадка должным образом была установлена в кулачки.

## Удаление зажимного патрона (рис. F)

Выньте винт левостороннего патрона, используя ключ-звездочку T25, поворачивая по часовой стрелке для ослабления. Затяните патрон вокруг более короткого конца шестигранного ключа (не входит в комплект) размером 10 мм. После прочного закрепления инструмента используйте мягкий молоток и ударьте шестигранный ключ резко в направлении против часовой стрелки, если смотреть спереди инструмента. Это приведет к ослаблению патрона, чтобы его можно было выбрать рукой.

## Установка зажимного патрона (рис. F)

Накрутите патрон вручную до максимума. Вставьте короткий конец шестигранного ключа (не входит в комплект) размером 10 мм и постучите по нему мягким молотком в направлении по часовой стрелке. Повторно установите винт левостороннего патрона.

## Рабочая подсветка (рис. А)

**ВНИМАНИЕ!** Не направляйте луч в глаза. Это может привести к серьезным повреждениям глаз.

В основании инструмента находится рабочая подсветка ❾. Эта подсветка включается при нажатии на выключатель

и работает в течение короткого периода времени после того, как спусковой выключатель будет отпущен. Пока спусковой выключатель остается нажатым, рабочая подсветка будет гореть.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Подсветка предназначена для освещения рабочей поверхности и не может использоваться в качестве фонари.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Инструкции по эксплуатации

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

**ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и отсоединить батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо дополнительные приспособления. Случайный запуск может привести к травме.

### Правильное положение рук (рис. G)

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

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

Всегда крепко держите инструмент двумя руками в соответствующем положении для работы как указано на рисунке.

## Сверление

**ОСТОРОЖНО! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ, ВСЕГДА** надежно закрепляйте заготовку. При сверлении тонкого материала используйте деревянную подложку во избежание повреждения материала.

- Используйте только хорошо заточенные насадки. Для работы по ДЕРЕВУ, используйте спиральные сверла, первые сверла, шнековые буры или циленборы. Для работы по МЕТАЛЛУ, используйте спиральные стальные сверла или циленборы.
- Прилагайте усилие параллельно насадке. Прилагайте усилия, достаточные для работы насадки, но не прилагайте чрезмерных усилий во избежание остановки двигателя или деформации насадки.
- Крепко держите инструмент двумя руками, контролируя сверление.
- Если ДРЕЛЬ ОСТАНОВИЛАСЬ, то это обычно происходит из-за перегрузки или неправильного применения. НЕМЕДЛЕННО ОТПУСТИТЕ ПУСКОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, извлеките насадку из заготовки и определите причину остановки. НЕ НАЖИМАЙТЕ НА ПУСКОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ПОПЫТКЕ ПЕРЕЗАПУСТИТЬ

## РУССКИЙ ЯЗЫК

- ОСТАНОВИВШУЮСЯ ДРЕЛЬ – ЭТО МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ ДРЕЛЬ.
5. Чтобы свести к минимуму застревания или пробивание материала, применяйте меньшее усилие к дрели и аккуратно проводите насадку сквозь последний участок отверстия.
6. Не выключайте двигатель при извлечении насадки из высушенного отверстия. Это поможет уменьшить риск его зажатия.

### Сверление металла

Начните сверление на медленной скорости и увеличьте скорость до полной мощности, применяя давление на инструмент. Наличие умеренного и равномерного потока металлической стружки указывает на то, что скорость сверления выбрана правильно. При сверлении металла используйте смазочно-охлаждающую жидкость. Исключение составляют чугун и латунь - их следует сверлить сухими.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для высверливания отверстий диаметром от 8 мм до 13 мм в стальной заготовке рекомендуется сначала делать направляющее отверстие от 4 мм до 5 мм.

### Сверление древесины

Начните сверление на медленной скорости и увеличьте скорость до полной мощности, применяя давление на инструмент. Для высверливания отверстий в древесине можно использовать те же спиральные сверла, что и для металла. Данные сверла могут перегреваться, если их часто не вынимать для очистки кромок канавок от щепок. Подтвержденные расщеплению заготовки следует страховать, используя деревянный брусков.

### 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 серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и отсоединить батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо дополнительные приспособления. Случайный запуск может привести к травме.

Зарядное устройство и аккумуляторные батареи неремонтопригодны.



### Смазка

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



### Чистка

**! ОСТОРОЖНО!** Удаляйте загрязнения и пыль с корпуса инструмента, продувая его сухим воздухом,

поскольку грязь собирается внутри корпуса и вокруг вентиляционных отверстий. Надевайте защитные наушники и противопылевую маску при выполнении этих работ.



**ОСТОРОЖНО!** Никогда не пользуйтесь растворителями или другими сильнодействующими 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 следует использовать для данного инструмента только дополнительные приспособления, рекомендованные DeWALT.

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

### МАКСИМАЛЬНАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ МОЩНОСТЬ

	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ
ОБ/МИН	0–300	0–1250
НАСАДКА ДЛЯ ПЛОСКОЙ ДРЕВЕСИНЫ	–	38 мм
ЦИФЕНБОРЫ	152 мм	
НАСАДКА ДРЕВЕЧНОГО ШНЕКА	–	38 мм
НАСАДКА С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ	102 мм	65 мм
ПРОТИВОРОТАЦИОННАЯ СИСТЕМА	ДА	ДА

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для отверстий в металле более 13 мм используйте цифенборы.

### 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).

## Аккумуляторная батарея

Данную аккумуляторную батарею с длительным сроком эксплуатации необходимо перезаряжать, когда она перестает обеспечивать питание, необходимое для выполнения определенных работ. По окончании срока эксплуатации ее следует утилизировать, соблюдая при этом необходимые меры по защите окружающей среды.

- Разрядите батарею до конца и извлеките ее из инструмента.
- Ионно-литиевые аккумуляторные батареи подлежат вторичной переработке. Сдайте их нашему дилеру или в местный центр вторичной переработки. В этих пунктах батареи будут подвергнуты повторной переработке или правильной утилизации.





---

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

---

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

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

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

# DEWALT®

## Garantija

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

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

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

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

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

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

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

## Garantii

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

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

Kui 12 kuu lõpus osmises esineb mõnel DEWALT töödel (kõik materjalil ja/või koostamise vea tööti või see on spetsifikaatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DEWALT tööde klenni jäoks minimaalsse väärtusega.

Garantii ei kehti, kui see põhjuseks on:

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

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

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

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

## Garantini talonas:

Iranklio modelis/kataloogi numeris

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pandavéjas

Data

## Garantii tollong:

Töörista mudel/kataloogi number

Seriianumber/kupäeva kod

Klient

Müüja

Kupäev

# DEWALT®

# DEWALT®

## Гарантия

## Garantija

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

LATVIEŠU

PYCCKIN R3PIK

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

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

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

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

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

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

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

## Гарантийный талон:

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

Серийный номер / Код даты .....

Потребитель .....

Дилер .....

Дата .....

## Garantijas talons:

Ierīces modelis/kataloga numurs .....

Sērijas numurs/Datuma kods .....

Klients .....

Pārdevējs .....

Datums .....