



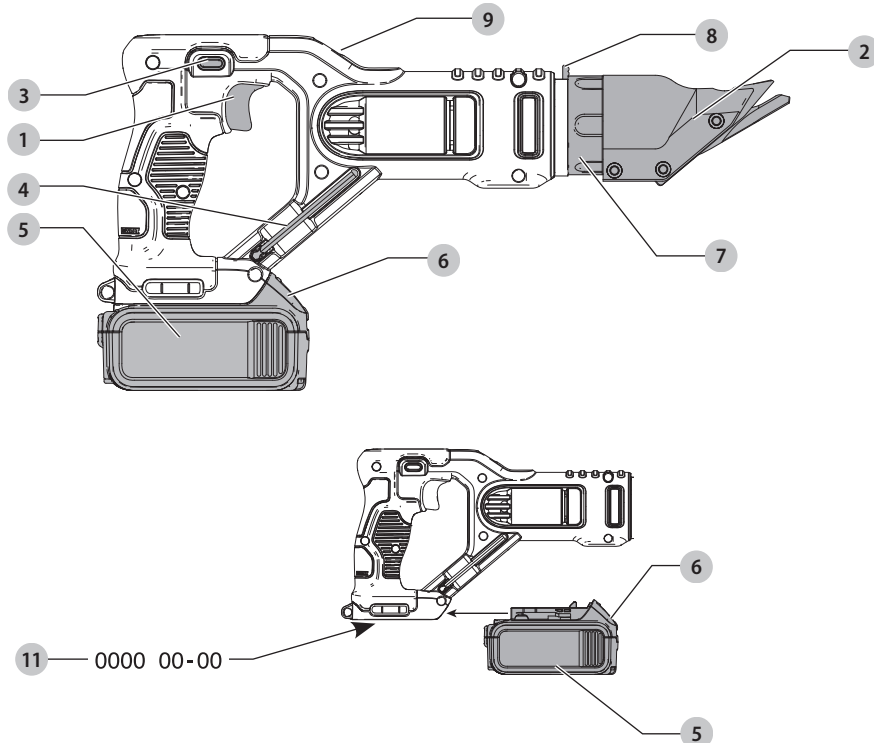
370120-87 BLT

**DCS491**

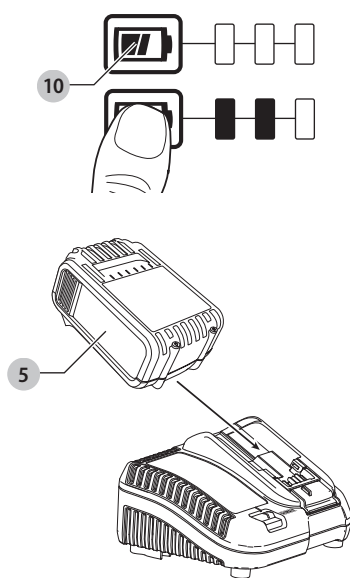
---

Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	14
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	24
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	34

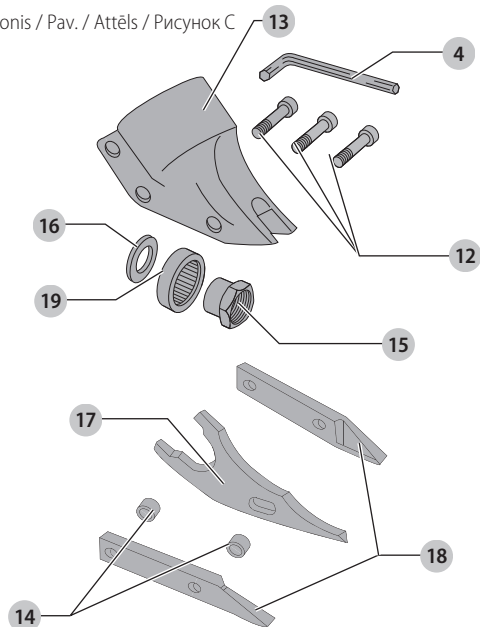
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



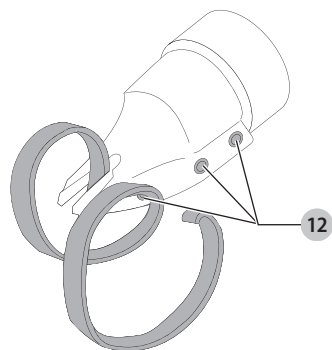
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



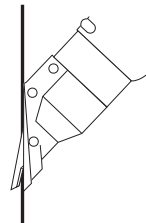
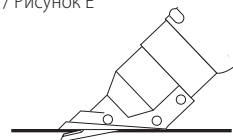
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



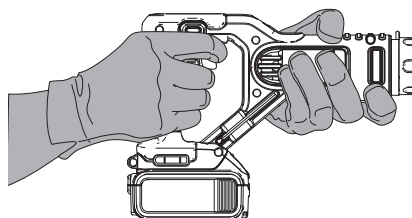
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок E



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



# PÖÖRDPEAGA AKUKÄÄRID

## DCS491

### Õnnitlused!

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

### Tehnilised andmed

	DCS491	
Pinge	V <sub>DC</sub>	18
Tüüp		1
Aku tüüp		Li-Ion
Maksimaalne lõikeulatus	mm	1,2
Kaal (akupatareita)	kg	1,8
Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN60745-2-8:		
L <sub>PA</sub> (helirõhu tase)	dB(A)	70
L <sub>WA</sub> (helivõimsuse tase)	dB(A)	81
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3
Vibratsioonitugevus a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	5
Määramatus K =	m/s <sup>2</sup>	1,7

Teabelehel esitatud vibratsioonituse on mõõdetud vastavalt standardis EN60745 toodud standarditest ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. 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 vabaajoks ning tööd ei tee. See võib märkimisväärselt vähendada vibratsiooni kogu tööaja kestel.*

*Määrake kindlaks täenedavad ohutusmeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõjude eest: tööriistade ja tarvikute hooldamine, käte hoidmine soojas ja tööprotsesside korraldus.*

	DCB181	DCB182
Aku tüüp	Li-Ion	Li-Ion
Pinge	V <sub>DC</sub>	18
Mahtuvus	Ah	1,5
Kaal	kg	0,35

Akupatarei	DCB183/B	DCB184/B	DCB185
Aku tüüp	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Pinge	V <sub>DC</sub>	18	18
Mahtuvus	Ah	2,0	5,0
Kaal	kg	0,40/0,45	0,62/0,67
Akupatarei DCB546			
Aku tüüp		Li-Ion	
Pinge	V <sub>DC</sub>	18/54	
Mahtuvus	Ah	6,0/2,0	
Kaal	kg	1,05	
Akulaadija DCB107			
Võrgupinge	V <sub>AC</sub>	230	
Aku tüüp		10,8/14,4/18 Li-Ion	
Akupatarei umbkaudne	min	60 (1,3 Ah)	70 (1,5 Ah)
		140 (3,0 Ah)	185 (4,0 Ah)
laadimisaeg			240 (5,0 Ah)
Kaal	kg	0,29	
Akulaadija DCB112			
Võrgupinge	V <sub>AC</sub>	230	
Aku tüüp		10,8/14,4/18 Li-Ion	
Akupatarei umbkaudne	min	40 (1,3 Ah)	45 (1,5 Ah)
		90 (3,0 Ah)	120 (4,0 Ah)
laadimisaeg			150 (5,0 Ah)
Kaal	kg	0,36	
Akulaadija DCB113			
Võrgupinge	V <sub>AC</sub>	230	
Aku tüüp		10,8/14,4/18 Li-Ion	
Akupatarei umbkaudne	min	30 (1,3 Ah)	35 (1,5 Ah)
		70 (3,0 Ah)	100 (4,0 Ah)
laadimisaeg			120 (5,0 Ah)
Kaal	kg	0,4	
Akulaadija DCB115			
Võrgupinge	V <sub>AC</sub>	230	
Aku tüüp		10,8/14,4/18 Li-Ion	
Akupatarei umbkaudne	min	22 (1,3 Ah)	22 (1,5 Ah)
		45 (3,0 Ah)	60 (4,0 Ah)
laadimisaeg			75 (5,0 Ah)
Kaal	kg	0,5	
Akulaadija DCB118			
Võrgupinge	V <sub>AC</sub>	230	
Aku tüüp	V <sub>DC</sub>	18/54 Li-Ion	
Akupatarei umbkaudne	min	22 (1,3 Ah)	22 (1,5 Ah)
		45 (3,0 Ah)	60 (4,0 Ah)
laadimisaeg			75 (5,0 Ah)
			60 (6,0 Ah)
Kaal	kg	0,66	

Akulaadijad DCB107, DCB112, DCB113 ja DCB115 sobivad 10,8 V, 14,4 V, 18 V Li-ion XR ja XR FLEXVOLT™-i akupatareidega (DCB123, DCB127, DCB141, DCB142, DCB143, DCB144, DCB145, DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185 ja DCB546).

DCB118 akulaadija sobib 18V Li-ion XR ja XR FLEXVOLT™ akupatareidega (DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185 ja DCB546).

Kaitsmed:

Europa	230 V tööriistad	10 A, vooluvõrk
Ühendkuningriik ja Iirimaa	230 V tööriistad	3 A, pistikupesa

## EE vastavusdeklaratsioon

### Masinadirektiiv



### Pöördpeaga akukäärid

#### DCS491

DEWALT kinnitab, et jaotises „**Tehnilised andmed**“ kirjeldatud seadmed vastavad järgmistele nõutele:

2006/42/EÜ, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-8:2009.

Need seadmed vastavad ka direktiividile 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks kontakteeruge DEWALTi alltoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagakülgel olevat infot.

Allakirjutanu vastutab tehniline toimikku koostamise eest ja on vormistanud deklaratsiooni DEWALTi nimel.

Markus Rompel  
Tehnikadirektor  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Saksamaa  
10.06.2016

**HOIATUS!** Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

### Definitsioonid. Ohutusjuhised

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

**OHT!** Tähistab tõenäolist ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei välida, võib lõppeda surma või raske kehavigastusega.

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

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

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



Tähistab elektrilöögi ohtu.



Tähistab tuleohtu.

### Üldised elektritööriistade turvahoitused



**HOIATUS!** Lugege kõik hoitused ja juhised läbi.

Kõigi hoitustesse ja juhistesse täpne järgmine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

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

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

#### 1) Tööpiirkonna ohutus

- Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Korralageduse ja piuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnetused.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad tekitavad sädermeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.

#### 2) Elektriohutus

- Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaga.** Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmatu pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse käte.** Elektritööriista sattunud vesi suurenendab elektrilöögi ohtu.
- Kasutage toitejuhet õigesti.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhmed suurenendavad elektrilöögi ohtu.

- Kui töötate tööriistaga väljas, kasutage kindlasti välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektritööriistaga töötamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmega kaitstud voolutoideid.** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### 3) Isiklik ohutus

- Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriista mõistlikult.** Ärge

- kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimate mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.**
- b) **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitsepille. Isikukaitsevahendid, nagu tolmu mask, mittelibilevad jalanoõud, kiiver ja kuulmiskaitse, vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.**
- c) **Vältige ootamatut käivitumist. Veenduge enne tööriista vooluvõrku ühendamist ja/või aku paigaldamist, et lülitü ja väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda õnetus.**
- d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldaage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmned. Tööriista pöörleva osa külge jäetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.**
- e) **Ärge küünitage. Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. See tagab ettevaramatutes olukordades tööriista üle parema kontrolli.**
- f) **Kandke nõuetekohast rijetust. Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jäädä liikuvate osade vahel.**
- g) **Kui seadmetega on kaasas tolmu eemaldusliidesed 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. Elektritööriisti töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.**
- b) **Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritööriist, mida ei saa lülitist juhtida, 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 kättesaamatus kohas. Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.**
- e) **Hooldage elektritööriistu. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Puudulikult hooldatud tööriistad on pöhjustanud palju õnetusi.**
- 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 vastaval käesolevatele juhistele, võttes arvesse tööttingimusi ja teostatavat tööd. Tööriista kasutamine mitteisotstarbelisel välti pöhjustada ohtliku olukorra.**
- 5) Akutööriista kasutamine ja hooldamine**
- a) **Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat. Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel pöhjustada tuleohtu.**
- b) **Kasutage tööriisti ainult ettenähtud akudega. Teist tüüpi akude kasutamine võib pöhjustada vigastus- ja tuleohtu.**
- c) **Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest jms metallsemetest, mis võivad tekitada lühise. Aku klemmid lühistamine võib pöhjustada pöletusi ja 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 pöhjustada äritust ja pöletust.**
- 6) Teenindus**
- a) **Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi. See tagab tööriista ohutuse säilimise.**
- Täiendavad ohutusnõuded kääride kasutamisel**
- **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 metallosed, mis võivad anda kasutajale elektriilöögi.**
  - **Ärge ületage materjali lõikamisel nimivõimsust.**
  - **ÄRGE PANGE TERASID ÜHEGI KEHAOSA LÄHEDUSSE. Tagajärjeks võib olla raske vigastus.**
  - **Hoidke käed lõikepiirikkonnast eemal. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.**
  - **LEHTMETALLI KÄSITSEMISEL TULEB ALATI KANDA KINNAID. Servad võivad olla teravad ja pöhjustada raskeid vigastusi.**
  - **Kinnitage lõigatav metallitükk tugevalt, et see lõikamise ajal ei nihkuks.**
  - **KÄIVITAGE TÖÖRIIST ALATI ENNE, kui puudutate sellega lõigatavat materjali.**
  - **KASUTAGE TÖÖRIISTA ALATI ÄRALÖIGATUD OSA KÖRVALESUUNAJAGA.**
  - **Võimaluse korral lõigake materjali nii, et äralöigatav osa jäab paremale. Sel juhul liigub see alla ja eest ära.**

- Kasutage kääre õiget pidi.** Kui hoiate tööriista tagurpidi, võib äralöigatud metallitükk koolduda teie suunas.
- ÄRGE kasutage kääre mitte mingite lisaseadmete ega tarvikutega.**
- Kandke alati turvajalatseid,** et kaitsta oma jalgu maas olevate teravate metallitükkide eest.
- Kõik kruvid peavad olema tugevasti kinni.** Kontrollige perioodiliselt, et midagi pole lahti.
- Ärge** torgake mootorikorpuse avadesse vöörkehi.
- Puhastage seadet tihti, eriti pärast intensiivset kasutamist.** Seadme sisepindadele kogunenud tolm ja karedad metalliosakesed võivad põhjustada elektrilöögi ohtu.
- Hoidke eemale otsaosadest, mis võivad lõikamise ajal kukkuda.** Teravate servadega kokku puutudes võite viga saada.

## Muud ohud

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

- Kuulmiskahjustused.**
- Öhkupaiskuvatest osakatest põhjustatud kehavigastuste oht.**
- Pöletushaavade oht, mida tekitavad kasutamisel kuumenevad tarvikud.**
- Pikemaajalisest kasutamisest põhjustatud kehavigastusoht.**

## Elektriohutus

Elektrimootor on ette nähtud vaid ühe pinge jaoks. Kontrollige alati, etaku pinge vastab andmesildile märgitud väärtsusele. 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 toitejuhtme vastu, mille saab hankida DEWALTi hoolduskeskuse kaudu.

### Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriigi ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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

 **HOIATUS!** Maanduskleemiga ühendusi ei tehta.

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

## Pikendusjuhtme kasutamine

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

Juhtmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

### HOIKE NEED JUHISED ALLES

## Akulaadijad

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

## Olulised ohutusjuhised kõigi akulaadijate kohta

**HOIKE 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 30mA või vähem.

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

 **ETTEVAATUST!** Laste üle tuleb pidada järelevalvet, et nad ei mängiks seadmega.

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

**ÄRGE proovige akut laadida mõne muu laadijaga peale käsitlevas juhendis toodute.** Laadija jaaku on ette nähtud koos töötama.

**Need laadijad on mõeldud 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 just hädavajalik.** Vale pikendusjuhtme kasutamisega võib kaasneda tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.

**Ärge asetage laadija peale ühtegi eset ega laadijat pehmele pinnale, et mitte blokeerida ventilatsiooniavasid ega põhjustada laadija ülekuumnenemist.** Paigutage laadija soojusallikatest eemale. Laadija ventilatsioon on tagatud korpupealmine ja alumisel küljel olevate avade kaudu.

**Ärge kasutage laadijat kahjustunud juhtme või pistikuga – laske need kohe asendada.**

**Ärge kasutage laadijat, mis on saanud tugeva löögi, maha kukkunud või muul viisil kahjustunud.** Viige see volitatud teeninduskeskusesse.

- Ärge võtke laadijat koost; viige see volitatud teeninduskeskusesse, kui seda tuleb hooldada või remontida.** Valesti kokkupanemine võib põhjustada (surmava) elektrilöögi või tulekahju ohtu.
- Kui toitejuhe on kahjustunud, peab tootja, tema esindaja võms kvalifitseeritud isik selle ohu vältimiseks kohe välja vahetama.
- Enne laadija puhastamist eemaldage see vooluvõrgust.** See vähendab elektrilöögi ohtu. Aku eemaldamine ei vähenda seda ohtu.
- MITTE KUNAGI EI TOHI** üritada ühendada kahte laadijat omavahel kokku.
- Laadija on ette nähtud töötama tavalises 230 V pingega vooluvõrgus. Ärge püüdke seda kasutada teistsuguse pingega.** See ei kehti autolaadija puhul.

### Aku laadimine (joonised A ja B)

- Ühdunge laadija enne aku sisestamist sobivasse pistikupessa.
- Sisestage akupatarei **5** laadijasse ja veenduge, et see asetseb korralikult laadijas. Punane tuli (laadimine) vilgub korduvalt, mis tähendab, et laadimine on alanud.
- Laadimine on lõpetatud, kui punane tuli jääb püsivalt põlema. Akupatarei on täielikult laetud ja seda võib kasutada või laadijasse jäätta. Akupatarei eemaldamiseks laadijast vajutage akupatareilaku vabastusnuppu **6**.

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

### Laadimine

Aku laetuse taset näitavad allpool olevad näidikud.

Laadimisnäidukud	
	Laeb
	Täis laetud
	Kuuma/külma aki viivitus*

\*Punane tuli jätkab vilkumist, kuid kollane indikaator helendab selle töö ajal edasi. Kui aku on saavutanud sobiva temperatuuri, lülitub kollane tuli välja ja laadija jätkab laadimist.

Ühilduv(ad) laadija(d) ei lae vigast akupatareid. Laadija näitab, et aku on vigane, keeldudes süttimast või kuvades probleeme akupatarei või laadija vilkumismustrit.

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

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

### Kuuma/külma aki 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 laadimisrežiimi. See funktsioon tagab akupatareide maksimaalse tööea.

Külm akupatarei laeb aeglasemalt kui soe akupatarei. Akupatarei laeb kogu laadimistsükli 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 ummistunud. Ärge torgake akulaadijasse vőörkehasid.

### Elektrooniline kaitsesüsteem

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

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

### Seinakinnitus

Need akulaadijad on möeldud seinale paigaldamiseks või püstiselt lauale või tööpinna asetamiseks. Seinale paigaldamisel asetage akulaadija elektrijõupistikupesa lähedale ja nurkadest või muudest öhuvoolu häirivatest takistustest eemale. Kasutage akulaadija tagakülje šabloonina seinale paigaldamise kruvide märkimiseks. Paigaldage akulaadija kindlalt, kasutades vähemalt 25,4 mm pikkuiseid kipsplaadi kruvisid (ostetud eraldi), mille pea läbimõõt on 7–9 mm, kruvituna puitu optimaalse kruvi kokkupuutepinna sügavusega umbes 5,5 mm. Joonide avad akulaadija tagakülje väljalatalutavate kruvidega ning fikseerige need korralikult avadesse.

### Laadija puhastamine

**HOIATUS! Elektrilöögi oht. Enne laadija puhastamist eemaldage see pistikupesast.** Mustuse ja õli võib laadija välispinnalt eemaldada lapi või mittemetallist pehme harjakesega. Ärge kasutage vett ega puhastuslahuseid. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

### Akupatareid

#### Olulised ohutusjuhised köikide akude kohta

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

### LUGEGE KÖIKI JUHISEID

- Ärge kasutage akut plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheudes.** Aku asetamisel laadijasse või seal eemaldamisel võivad aurud või tolm süttida.
- Ärge kunagi asetage akupatareid jõuga laadijasse.** Ärge muutke akupatarei 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 metallehitiste läheduses).**
- **Ärge südake akupatareid isegi siis, kui see on raskesti kahjustunud või täielikult lõpuni kasutatud.** Aku võib tules plahvatada. Liitiumioonakude pöletamisel eritub mürgiseid auru ja aineid.
- **Kuiaku sisu puutub nahaga kokku, siis peske seda kohta kohe neutraalse seebi ja veega.** Kui akuveodelik satub silma, siis loputage avatud silma veega 15 minutit või kuni ärritus lakkab. Meditsiiniline märkus: aku elektrolüüt koosneb vedelate orgaaniliste süsivesinekide ja liitiumisoolade segust.
- **Avatud akuelementide sisu võib ärkitada hingamisteid.** Minge värskesse õhu käte. Sümpтомite püsimisel pöörduge arsti poole.



**HOIATUS!** Pöletuse oht. Akuveodelik võib sädeme või leegiga kokku puutudes olla tuleohtlik.



**HOIATUS!** Ärge kunagi üritage akut mingil põhjusel avada. Kuiaku korpus on praguunenud 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) elektrilõögi. Kahjustunud akud tuleb tagastada teeninduskeskusesse ümbertöötlemiseks.



**HOIATUS! Tuleoht.** Ärge hoidke ega kandke akupatareid nii, et metallobjektid puutuvad kokku akuklemidega. Näiteks ärge asetage akupatareid põlle sisse, taskusse, tööriistakasti, tootekohvrisse, sahlisse vms koos lahtisteta naelte, krivide, võtmeltega vms esemeteaga.



**ETTEVAATUST!** Kui te tööriista ei kasuta, asetage see stabiilsele pinnale, kus see ei saa ümber minna ega kukkuda. Mõned suurte akudega tööriistad seisavad aku peal püst, kuid võivad kergesti ümber minna.

## Transport



**HOIATUS! Tuleoht.** Akude transportimisega võib kaasneda tuleoht, kui akuklemmid puutuvad kogemata kokku elektrit juhtivate materjalidega. Akude transportimisel tuleb veenduda, et akuklemmid on kaitstud ja hästi isoleeritud teiste materjaliga kokkupuutumise eest, et vältida lühist.

DeWALTi akud vastavad kõigile kehtivatele tarne-eeskirjadele, mis on sätestatud tööstus- ja juridilistes standardites, sealhulgas ÜRO ohlike kaupade veo soovituste näidiseeskirjad; Rahvusvahelise Lennutranspordi Ühinduse (IATA) ohlike kaupade eeskirjad, rahvusvaheline ohlike kaupade mereevo (IMDG) eeskirja ja ohlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe (ADR). Liitiumioonelementid ja akud on testitud ÜRO ohlike kaupade veo soovituste katsete ja kriteeriumide käisaamatu järgi 38.3 järgi.

Enamikul juhtudel ei klassifitseerita DeWALTi akupatareisid tarnimisel täisreguleeritud 9. kategooria ohlikuks materjaliks. Üldiselt nõuavad 9. kategooria täisregulatsiooni kohaldamist vaid liitiumioonakud, mille nimiergia on suurem kui 100

vatti tunnis (Wh). Kõigil liitiumioonakudel on niminaidaja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovi DeWALT regulatsiooni keerulisse töttu õhutranspordivahendit liitiumioon-akupatareide transportimiseks olenemata Wh-väärtusest. Tööriisti koos akudega (kombokomplekt) tohib transpordita õhutranspordiga erandjuhul, kui akupatarei Wh-väärtus ei ületa 100 Wh.

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

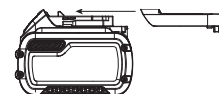
Kasutusjuhendi selles jaos toodud teave on antud heas usus ning seda peetakse dokumendi koostamise ajahetkel õigeks. Sellegipoolest ei anta otsest ega kaudset garantii. Ostja peab tagama, et tema tegevus on kooskõlas kehtivate eeskirjadega.

## 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, on aku transpordirežiimis. Hoidke kate transportimiseks alles.



Kuiaku on transpordirežiimis, on akuelementide elektrihendus katkestatud, mille tagajärvel on meil 3 akut, mille Wh-väärtus on madalam vörreledes 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.

Transpordi Wh väärtused viitavad 3 x 36 Wh, mis tähendab 3 akut, mille iga vatti tunnis väärtus on 36. Kasutamise Wh-väärtus on 108 Wh (ainult 1aku).

Kasutamise ja transportimise märgistuse näidis

	<b>Use: 108 Wh</b>
	<b>Transport: 3x36 Wh</b>

## Hoiutingimused

1. Hoidmiseks on parim kuiv ja jahe koht, kuhu ei paista otsene päikesevalgus 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 soovitatakse 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 sümboleitele võivad laadija ja aku siltidel olla järgmised sümboleid.

- 
- 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 viivitamatult välja vahetada.
- 
- Laadige ainult vahemikus 4 °C kuni 40 °C.
- 
- Kasutamiseks ainult siseruumides.
- 
- Kõrvaldage akupatareid keskkonda arrestades.
- 
- Laadige DeWALTi akupatareisid ainult heaksikidetud DeWALTi laadijatega. Kui laete DeWALTi laadijaga muid kui DeWALTi akupatareisid, võivad need puruneda või põhjustada muid ohtlikke olukordi.
- 
- Ärge süüdake akupatareid.
- 
- Kasutamine: Kasutage ilma transpordikatteta, Wh-väärtus on 108 Wh (1 aku väärtsusega 108 Wh).
- 
- Transport: Transportimine integreeritud korgiga, Wh väärtus viatab 3 × 36 Wh (3 akut igaüks väärtsusega 36 Wh).

## Aku tüüp

DCS491 töötab 18-voldise akupatareiga.

Kasutada võib järgmisi akupatareisid: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB546. Lisateavet leiate peatükist „**Tehnilised andmed**“.

## Pakendi sisu

Pakend sisaldb järgmist:

- 1 Käärid
- 1 Kuuskantvöti
- 1 Kasutusjuhend
- Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei ole transportimisel kahjustada saanud.
- Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selges teha.

## Tähistused tööriistal

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid.



## Kuupäevakoodi asukoht (joonis A)

Kuupäevakood 11, mis sisaldb ka tootmisaastat, on trükitud kaitseümbrisel.

Näiteks:

2016 XX XX

Tootmisaasta

## Kirjeldus (joonis A)

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

- 1 Päästiklüütili/kiruruseregulaator
- 2 Pöördpeaga käärid
- 3 Toite-/lukustusnupp
- 4 Kuuskantvöti
- 5 Akupatarei
- 6 Akuvabastusnupud
- 7 Pöörlev vörü
- 8 Vörü vabastusnupud
- 9 LED-töötuli

## Ettenähtud otstarve

Need kärid on mõeldud terase, alumiiniumi (kuni 1,2 mm) ja roostevaba terase (kuni 1,0 mm) professionaalseks lõikamiseks.

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

Need kärid on professionaalsed elektritööriistad.

**ÄRGE** lubage lastel tööriista puutuda. Kogenematute kasutajate puhul on vajalik juhendamine.

- **Väikesed lapsed ja nõrk tervis.** See seade ei ole mõeldud ilma järelevalveta kasutamiseks väikeste laste või füüsiliselt nõrkade isikute poolt.
- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsilised, senoorsed või vaimsed võimed on piiratud või kellegel puuduvad vajalikud kogemused, teadmised ja oskused, välja arvatud juhul, kui neid juhendab nende ohutuse eest vastutav isik. Lapsi ei tohi kunagi jäätta selle seadmega ükski.

## PAIGALDUS JA SEADISTAMINE

**HOIATUS!** Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks lülitage tööriist enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Otamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

**HOIATUS!** Kasutage ainult DEWALTi akupatareisid ja laadijaid.

### Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonis A)

**MÄRKUS!** Veenduge, et akupatarei **5** on täis laetud.

#### Akupatarei paigaldamine tööriista käepidemesse

1. Joondage akupatarei **5** tööriista käepidemes olevate reelingutega (joonis A).
2. Libistage see käepidemesse, kuni akupatarei asetseb kindlalt seadmes, milles annab märku klöpsatus.

#### Akupatarei eemaldamine

1. Vajutage vabastusnuppu **6** ja tömmake akupatarei kindlalt tööriista käepidemest välja.
2. Sisestage akupatarei laadijasse, nagu kirjeldatud selle kasutusjuhendi laadija osas.

#### Akunäidik (joonis B)

Mõningatel DEWALTi akupatareidel on näidik, mille kolm rohelist valgusdiodi näitavad akupatarei järelejäändu laetust.

Näidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu **10**. Süttivad kolm rohelist valgusdiodi, näidates järelejäändu laetuse taset. Kuiaku laetuse tase jääb alla kasutuspíiri, siis näidik ei sütt ningaku tuleb uesti täis laadida.

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

### Osade eemaldamine ja vahetamine (joonised A, C ja D)

#### Kääride eemaldamine mootori küljest

1. Avage kolm pesapeakruvi **12** kaasasoleva kuuskantvõtmega **4**.
2. Kääriosa **2** eemaldamiseks tömmates seda kindlalt ettepoole. **MÄRKUS!** Kui eemaldamine on raskendatud, võite seda veidi keerata.

#### Löiketerade eemaldamine kääriosa küljest

1. Eemaldage käärikorpuse **13** küljest kolm pesapeakruvi **12**. Olge ettevaatlak, et keskmise pesapeakruvi eemaldamise ajal tagumine vahepuks kaotsi ei läheks.
2. Eemaldage korpuse küljest keskmine tera **17**, koputades tera õrnalt tahapoole. Külgerad **18** ja külpuksid **14** tulevad nüüd korpuse küljest lahti.

**Ekstsentrilise laagri eemaldamiseks vällile küljest** avage ekstsentriline mutter **15** sobiva mutrivõtmega, keerates seda vastupäeva.

**Ekstsentrilise laagri paigaldamiseks vällile** asetage esimesena vällile otsa suur öhuke seib **16**. Keerake ekstsentriline laager vällile otsa ja kinnitage sobiva mutrivõtmega. Määridge laagrit **19** kvaliteetse lagrimäärdega.

#### Löiketerade paigaldamine käärikorpusesse

1. Paigaldage külgmised terad **18** ja külgmised puksid **14** käärikorpuse **13** külge.
2. Sisestage keskmine pesapeakruvi läbi külgmise tera ja külgmise vahepuksi, nii et tagumine vahepuks jääb nende vahele.
3. Keerake pesapeakruvi otsapidi keermesse, et see terasid kinni hoiaks. ÄRGE KEERAKE KINNI.
4. Sisestage vahepuks keskmise tera avasse ja määridge.
5. Paigaldage keskmise tera käärikorpusesse, nöksutades tera tihti abil õrnalt edasi, nii et keskmises teras olev ava jääks kohakuti korpuses olevate avadega.
6. Sisestage ja kinnitage eesmine pesapeakruvi, jälgides, et keskmise tera vahepuks ei nihikuks paigast.
7. Kandke teradele keskmise pesapeakruvi/vahepuksi ümbrusesse kvaliteetset lagrimääret.
8. Sisestage tagumine pesapeakruvi käärikorpusesse, aga ärgi kinnitage seda lõplikult.

#### Kääriosa paigaldamine mootori külge

1. Olles keeranud kõik pesapeakruvid umbes 3 või 4 täispöörde võrra lahti, asetage kääriosa seadme külge. **NB!** Kui kääriosa ei lähe mootorikorpuse otsa, tuleb seda vajadusel õrnalt koputada, kuni see kohale asetub.
2. Keerake pesapeakruvid korralikult kinni, et kääriosa kohale fikseerida.

### Pöördpea (joonised A ja D)

E kergendada lõikamist mis tahes nurga all, saab kääriosa asendit kergesti ja kiiresti muuta.

1. Vajutage võru vabastusnuppu **8** alla.
2. Keerake pea ja võru **7** soovitud asendisse.
3. Vabastage võru vabastusnuppu **8**.

**MÄRKUS!** Jätkake otaku pööramist, kuni see klöpsatusega lähimasse lukustussälkü asetub.

Äralöigatava materjalit hõlma reguleerimiseks on vasakpoolset külgeteral pikendatud avad. Võimalik, et pärast terade või lõigatava materjalit vahetamist on vaja tööriista reguleerida. Avage pesapeakruvid ja nöksutage vasakpoolset külgmist tera ette- või tahapoole, nii et äralöigatud materjalit hõlm ei puutuks vastu käärikorpust ega lõigatavat materjalit.

## KASUTAMINE

### Kasutusjuhised

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

**HOIATUS!** Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks lülitage tööriist enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Otamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

## Käte õige asend (joonis F)

- HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke käsi **ALATI** õiges asendis, nagu näidatud joonisel.
- HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke seadet **ALATI** kindlalt ja olge valmis ootamatusteks.

Käte õige asendi puuhul on üks käsi põhikäepidemel ja teine käsi stabiliseerimiseks korpusel.

## Kiiruseregulaator (joonis A)

Tööriista sisselülitamiseks vajutage käivituslülitit ①. Tööriista väljalülitmiseks vabastage päistik.

**MÄRKUS!** Päästiku allavajutamisel süttib LED-töötuli ⑨.

Seadmeli on kiiruse regulaator, mis võimaldab valida konkreetseks otstarbeks sobivaima kiiruse. Mida tugevamalt te päistikut vajutate, seda kiiremini tööriist töötab. Mööda kõverjoont või täppislöökamisel kasutage madalamat kiirust. Suuremal kiiruseel on parem teha astmelisi kõveraid ja sirgeid lõikeid. Tööriista maksimaalse kasutusega tagamiseks kasutage väikesit kiirust ainult lühikest aega.

## Toite-/lukustusnupp (joonis A)

Toite-/lukustusnupul ③ on lukustav funktsioon. Sisselülitatud asendi valimiseks vabastage päistiklülit ja vajutage alla tööriista parempoolsel küljel olev juhtrunnup. Lukustatud/väljalülitud asendi valimiseks vajutage alla tööriista vasakpoolsel küljel olev juhtrunnup. Kui muudate juhtrunu pu asendit, tuleb veenduda, et päästiklülit on vabastatud.

## Kääride kasutamine (joonised D ja E)

**HOIATUS! Löikeohut. ÄRGE pange terasid ühegi kehaosa lähedusse.** Tagajärjeks võib olla raske vigastus.

**HOIATUS! Löikeohut. Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, ÄRGE kasutage kääre mitte mingite lisaseadmete ega tarvikutega.**

**HOIATUS! Löikeohut.** Lehtmetallil käsitsemisel tuleb kanda kindaid. Servad võivad olla teravad ja põhjustada raskeid vigastusi.

Täpse töö puuhul kinnitatav lõigatav materjal alati pitskruvi või surukiga. Joondage tööriista keskmine tera löikejoonega ja laske teradel ise materjali tungida, rakendamata jõudu või liigset survet. Mõningase praktika järel oskate seadet edasi lükata õige tugevusega, et saada võimalikult sirge lõige. Külgmiste terade alumist serva tuleb hoida lõigatava materjali vastas. Kõveralt lõigates ärge kallutage tööriista: hoidke külgmised terad ühetasaselt materjali vastas. Kääriosas nõtkub, et tagada tihedam kontakt materjaliga. Võimalikult töhusaks lõikamiseks peavad terad olema teravad.

## HOOLDUS

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



**HOIATUS!** Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks lülitage tööriist enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Ootamatu kävitumine võib lõppeda vigastustega.

Laadija ja akupatarei ei vaja hooldust.



## Määrimine

Kääride teatavaid osi tuleb määrida kvaliteetse laagrimäärdrega. Täpsemat teavet leiate lõigust „**Osade eemaldamine ja vahetamine**“.



## Puhastamine

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

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

## Valikulised lisatarvikud

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

Sobilike tarvikute kohta teabe saamiseks pidage nõu müüjaga.

## Keskonnakaitse



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

Seadmed ja akud sisaldaud aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalike 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 eemalda see tööriista küljest.
- Liitiumioonelementid on taaskasutatavad. Viige need edasimüüjale või kohalikku jäätmeajaama. Kogutud akud suunatakse taaskasutusse või kõrvodatakse nõuetekohaselt.

# AKUMULATORINĖS SKARDOS ŽIRKLĖS SUKAMĄJA GALVUTE DCS491

## Sveikiname!

Jūs pasirinkote „DEWALT“ įrankį. Ilgametė patirtis, kruopštas gaminijų tobulinimas ir naujovių diegimas leido „DEWALT“ tapti vienu iš patikimiausių profesionalams skirtų įrankių naudotojų partnerių.

## Techniniai duomenys

	DCS491	
Įtampa	V <sub>NS</sub>	18
Tipas		1
Akumulatoriaus tipas		Ličio jonų
Maksimalus kerpamo ruošinio storis	mm	1,2
Svoris (be akumulatoriaus)	kg	1,8
Triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN60745-2-8:		
L <sub>PA</sub> (skleidžiamio garso slėgio lygis)	dB(A)	70
L <sub>WA</sub> (garso galios lygis)	dB(A)	81
K (nustatyto garso lygio paklaida)	dB(A)	3
Vibracijos emisijos dydis, a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	5
Paklaida K =	m/s <sup>2</sup>	1,7

Šiame informaciniame lapelyje nurodyta keliamą vibraciją išmatuota atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN60745, todėl ją galima naudoti įrankiams tarpusaviję palyginti. Be to, ją taip pat galima naudoti preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

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

Vertinant vibracijos poveikio lygį per tam tikrą darbo laikotarpį, reikia atsižvelgti ir į laiką, kai įrankis 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 įrankį ir jo priedus, laikykite rankas šiltai, planuokite darbą.

	DCB181	DCB182
Akumulatorius		
Akumulatoriaus tipas	Ličio jonų	Ličio jonų
Įtampa	V <sub>NS</sub>	18
Talpa	Ah	1,5
Svoris	kg	0,35

Akumulatorius	DCB183/B	DCB184/B	DCB185
Akumulatoriaus tipas	Ličio jonų	Ličio jonų	Ličio jonų
Įtampa	V <sub>NS</sub>	18	18
Talpa	Ah	2,0	5,0
Svoris	kg	0,40 / 0,45	0,62 / 0,67
Akumulatorius			
DCB546			
Akumulatoriaus tipas		Ličio jonų	
Įtampa	V <sub>NS</sub>	18 / 54	
Talpa	Ah	6,0 / 2,0	
Svoris	kg	1,05	
Įkroviklis			
DCB107			
Maitinimo tinklo įtampa	V <sub>KS</sub>	230	
Akumulatoriaus tipas		10,8 / 14,4 / 18 ličio jonų	
Apytikslė akumulatoriaus	min.	60 (1,3 Ah)	70 (1,5 Ah)
įkrovimo trukmė		140 (3,0 Ah)	185 (4,0 Ah)
Svoris	kg	0,29	
Įkroviklis			
DCB112			
Maitinimo tinklo įtampa	V <sub>KS</sub>	230	
Akumulatoriaus tipas		10,8 / 14,4 / 18 ličio jonų	
Apytikslė akumulatoriaus	min.	40 (1,3 Ah)	45 (1,5 Ah)
įkrovimo trukmė		90 (3,0 Ah)	120 (4,0 Ah)
Svoris	kg	0,36	
Įkroviklis			
DCB113			
Maitinimo tinklo įtampa	V <sub>KS</sub>	230	
Akumulatoriaus tipas		10,8 / 14,4 / 18 ličio jonų	
Apytikslė akumulatoriaus	min.	30 (1,3 Ah)	35 (1,5 Ah)
įkrovimo trukmė		70 (3,0 Ah)	100 (4,0 Ah)
Svoris	kg	0,4	
Įkroviklis			
DCB115			
Maitinimo tinklo įtampa	V <sub>KS</sub>	230	
Akumulatoriaus tipas		10,8 / 14,4 / 18 ličio jonų	
Apytikslė akumulatoriaus	min.	22 (1,3 Ah)	22 (1,5 Ah)
įkrovimo trukmė		45 (3,0 Ah)	60 (4,0 Ah)
Svoris	kg	0,5	
Įkroviklis			
DCB118			
Maitinimo tinklo įtampa	V <sub>KS</sub>	230	
Akumulatoriaus tipas		18 / 54 ličio jonų	
Apytikslė akumulatoriaus	min.	22 (1,3 Ah)	22 (1,5 Ah)
įkrovimo trukmė		45 (3,0 Ah)	60 (4,0 Ah)
Svoris	kg	0,66	

Įkrovikliais DCB107, DCB112, DCB113 ir DCB115 galima įkrauti 10,8 V, 14,4 V, 18 V ličio jonų XR ir XR FLEXVOLT™ akumulatorius (DCB123, DCB127, DCB141, DCB142, DCB143, DCB144, DCB145, DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185 ir DCB546).

Įkrovikliu DCB118 galima įkrauti 18 V įtampos XR ličio jonų ir XR FLEXVOLT™ akumulatorius (DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185 ir DCB546).

#### Saugikliai:

Europa	230 V įrankiai	10 A maitinimo tinklai
Jungtinė Karalystė ir Airija	230 V įrankiai	3 A kištukoose

## EB atitikties deklaracija

### Mašinų direktyva



### Akumuliatorinės skardos žirklės sukurėjimą galvute DCS491

„DEWALT“ pareiškia, kad **Techninių duomenų** skyriuje aprašyti gaminiai yra sukurti laikantis toliau nurodytų reikalavimų ir standartų:

2006/42/EB, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-8:2009.

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

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

Markus Rompel

Projektavimo direktorius

„DEWALT“, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)

2016-06-10

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

## Apibréžtys. Saugos rekomendacijos

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

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

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

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

**PASTABA.** Nurodo su susižalojimu nesusijusią praktiką, kurios neišvengus galima apgadinti turtą.



Reiškia elektros smūgio pavojų.



Reiškia gaisro pavojų.

## Bendrieji įspėjimai dėl elektrinio įrankio saugos



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

## IŠSAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI

Švokva „elektrinių įrankių“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidejinį) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

### 1) Darbo vietas sauga

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

### 2) Elektros sauga

- Elektrinio įrankio kištukas privalo atitinkti lizdą. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite salycio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvamis. Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės. Į elektrinių įrankių patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Saugokite kabelį. Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarpliojus kabeliai didina elektros smūgio pavojų.
- Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį. Naudojant darbu lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltini, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisus (RCD). Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

### 3) Asmens sauga

- a) **Naudodami elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebekite 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 neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susizeidimų pavojų.
- c) **Būkite atsargūs, kad neįjungtumėte įrankio netyčia.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) ijdėdami akumuliatorių, prieš paimdamai ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirstą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- d) **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržiliarakčius.** Neištraukė veržiliarakčio ar raktu iš besiukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- e) **Nepersitempkite. 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 iutraukti 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 įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo įjungti ar išjungti.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį pripaloma pataisyti.
- c) **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimo darbus arba jei ketinate įrankį sandėliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio įrankio išsimkite akumuliatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- d) **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektrinio įrankio naudoti žmonėms, nesuspažinusiem su**

**įrankiu arba šiuo vadovu.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.

- e) **Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patikrinkite, ar gerai suligliotos ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžusios ir visas kitas būsenas, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio naudojimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti.** Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aistrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aistromi pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
- g) **Elektrinį įrankį, priedus ir įrankio antgalius naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kuri reikia atlikti.** Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

### 5) Akumulatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Iakraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Vieno tipo akumulatoriui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumulatoriui įkrauti, gali sukelti gaisro pavoju.
- b) **Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant kitus akumulatorius, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
- c) **Kai akumulatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., svarželių, monetų, raktų, vinių, sraigų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Sulięt akumulatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- d) **Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištékėti skysčio: venkite sakyčio su juo. Jei sakylys atsikiltinai įvyk, gausiai nuplaukite vandeniu.** Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištékėjës skystis gali sudirginti arba nudeginti.

### 6) Priežiūra

- a) **Jūsų elektrinio įrankio priežiūros darbus turi atlikti tik kvalifikotas remonto specialistas, naudodamas tik identiškas atsargines dalis.** Taip bus palaikoma elektrinio įrankio ekspluatacijos sauga.

### Papildomos specialiosios žirklių naudojimo saugos instrukcijos

- **Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalys gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotą, laikymui skirtų paviršių.** Pjovimo priedui prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotose metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
- **Medžiagą kirpkitevardine arba mažesne sparta.**
- **NIEKADA nelaikykite jokios kūno dalies šalia peilių.** Kitai galima sunkiai susižeisti.

- Rankas laikykite įrankiai nuo pjovimo vietas.** Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Dirbdami su metalo lakštais, **VISADA** mūvėkite pirštines. Kraštai yra aštrūs ir gali sunkiai sužaloti.
- Tvirtai įtvirtinkite metalo, kurį kirpsite, ruošinį, kad jis kerpamas nepajudėtų.**
- BŪTINAI paleiskite įrankį dar nepridėjėjo prie pjaunamos medžiagos.**
- BŪTINAI naudokite įrankį tik su atraižos kreiptuvu.**
- Jei įmanoma, kirpkite medžiągą taip, kad atraiža būtų dešinėje.** Kerant šia kryptimi, atraiža bus stumiamā žoną, nuo kirpimo kelio.
- Naudokite žirkles stačiai.** Jei įrankį apversite, metalo atraiža gali būti nukreipta į jus.
- NENAUDOKITE** žirklių su jokios rūšies priedais ar papildomais įtaisais.
- Būtinai avékite apsauginius batus,** kad apsaugotumėte kojas nuo aštrių metalo drožlių bei nuokarpų, nukritusių ant grindų.
- Pasirūpinkite, kad visi sraigtais būtų gerai priveržti.** Reguliariai tikrinkite, ar jie neatsilaisvino.
- Nieko nekiškite** į variklio korpuso ventiliacijos angas.
- Dažnai valykite įrankį, ypač – po to, kai jis buvo intensyviai naudotas.** Ant išorinių paviršių dažnai prisikaupia dulkių ir pjuvenų, kuriose yra metalo dalelių – jos gali sukelti elektros smūgių.
- Laikykitės atokiai nuo kerpančių dalių.** Prisilietus prie aštraus krašto, galima susižeisti.

## Liekamieji pavojai

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

- klausos pablogėjimas;
- pavojus susižeisti dėl svaidomų dalelių;
- pavojus nusideginti, nes darbo metu priedai labai jakaista;
- pavojus susižaloti ilgai naudojant įrankį.

## Elektros sauga

Elektrinis variklis skirtas tik vieno dydžio įtampai. Visuomet patikrinkite, ar akumulatorius įtampa atitinka įtampą, nurodytą duomenų lentelėje. Visuomet patikrinkite, ar jūsų įkroviklio įtampa atitinka jūsų maitinimo tinklo įtampą.

 Šis „DEWALT“ įrankis turi dvigubą izoliaciją, atitinkančią standartą EN 60335, todėl įžeminimo laidas nebūtinės.

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

## Maitinimo kištuko keitimasis (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- Saugiai išmeskite seną kištuką.

- Rudą laidą prijunkite prie kištuko įvado, kuriuo teka srovė.
- Mėlyną laidą prijunkite prie neutralaus kontakto.

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

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

## Ilginimo kabelio naudojimas

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

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

## IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

### Įkrovikliai

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

### Svarbios saugos taisyklės naudojant visus akumulatorių įkroviklius

**IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS:** Šiame vadove pateikiomos svarbios derančių akumulatorių įkroviklių saugos ir naudojimo instrukcijos (žr. skyrių *Techniniai duomenys*).

- Prieš pradédami naudoti įkroviklį, perskaitykite visus nurodymus ir ant įkroviklio, akumulatoriaus bei gaminio, kuriame naudojamas akumulatorius, pažymėtus įspėjamuosius ženklus.

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

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

 **ATSARGIAI!** Pavojus nusideginti. Norėdami sumažinti sužeidimo pavojų, įkraukite tik „DEWALT“ akumulatorius. Kitų tipų akumulatoriai 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 jungimu sujungti neapsaugotus, įkroviklio viduje esančius įkrovimo kontaktus. Reikėtų saugoti, kad pro įkroviklio angas į jo vidų nepatektų pašalininių medžiagų, pavyzdžiui, plieno drožlių, aluminio folijos ar kitų susišauspusių metalo dalelių. Kai į įkroviklį iš nejdėtas akumulatorius, visuomet išjunkite įkroviklį iš elektros tinklo. Prieš valydamai atjunkite įkroviklį nuo maitinimo tinklo.

- NEBANDYKITE įkrauti akumulatorių kitais įkrovikliais nei nurodyti šiame vadove.** Įkroviklis ir akumulatorius specialiai pagaminti veikti kartu.
- Šie įkrovikliai nėra skirti naudoti jokiais kitais tikslais, tik „DEWALT“ akumulatoriams įkrauti.** Naudojant bet kokiais kitais tikslais, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žuti nuo elektros srovės.

- Saugokite jkroviklį nuo lietaus ir sniego.**
- Atjungdami jkroviklį 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 neužklilių ar kitaip jo nesugadintų ir nenutemptų.**
- Nenaudokite ilginimo kabelio, nebent tai būtina.** Naudojant netinkamą ilginimo kabelį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- Ant jkroviklio nedėkite jokių daiktų ir nedėkite jkroviklio ant minkšto pagrindo, kad nebūty uždengtos jo ventiliacijos angos ir įrenginio vidus pernelyg neįkaistu.** Jkroviklį padėkite atokiai nuo bet kokio šilumos šaltinio. Jkroviklis aušinamas pro korpuso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.
- Nenaudokite jkroviklio su pažeistu laidu ar elektros kištuku –juos būtina nedelsiant pakeisti.**
- Nenaudokite jkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip apgadintas.** Nugabenkite jį į galiotajų serviso centrą.
- Neardykite jkroviklio. Prieikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite jį į galiotajų serviso centrą.** Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- Jei pažeidėte maitinimo kabelį, pasirūpinkite, kad jis nedelsiant pakeistų gamintojas, jo priežiūros agentas arba analogiškos kvalifikacijos specialistas, kad išvengtumėte pavojaus.**
- Prieš pradėdami valyti atjunkite jkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažës elektros smūgio pavojus.** Išemus akumulatorių, šis pavojus nesumažës.
- NIEKADA** nebandykite kartu sujungti dviejų jkroviklių.
- Jkroviklis suprojektuotas jungti į standartinį 230 V buitinių maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.** Tai netaikoma automobiliniams jkrovikliui.

### Akumulatoriaus jkrovimas (A, B pav.)

- Prie jidėdami akumulatorių, prijunkite jkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
- Įdékite akumulatorių 5 į jkroviklį. Užtikrinkite, kad akumulatorius būtų iki galo įtaisytas į jkroviklį. Mirksinti raudona (jkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta įkrauti.
- Jkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Tada akumulatorius būna visiškai įkrautas, jis galima tuo pat naudoti arba palikti jkroviklyje. Norédami išimti akumulatorių iš jkroviklio, paspauskite ant akumulatoriaus esant atleidimo mygtuką 6.

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

### Jkroviklio naudojimas

Žr. toliau pateiktus indikatorius, kuriais apibūdinama akumulatoriaus jkrovimo būseną.

#### Jkrovimo indikatoriai

	JKrovimas	
	Visiškai įkrautas	
	Karšto / šalto akumulatoriaus delsa*	

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

Akumulatoriu pasiekus tinkamą temperatūrą, geltona lemputė užges ir jkroviklis prates jkrovimo procedūrą.

Derantis jkroviklis sugedusio akumulatoriaus nejakrauna. Jkroviklis parodys, kad akumulatorius yra sugedes: neužsidegs jo kontrolinė lemputė arba lemputė mirksés pagal akumulatoriaus ar jkroviklio gedimo indikacijos schemą.

#### PASTABA.

Tai gali reikšti ir jkroviklio gedimą. Jeigu jkroviklis rodo gedimą, atiduokite jkroviklį ir akumulatoriui į įgaliojantį serviso centrą, kad jie būtų patikrinti.

#### Karšto / šalto akumulatoriaus delsa

Jei jkroviklis aptinka, kad akumulatorius per karštas arba per šaltas, automatiškai išjungia karšto / šalto akumulatoriaus delsos režimus, t. y. jkrovimas atidedamas, kol akumulatoriaus temperatūra vėl tampa tinkama. Po to jkroviklis automatiškai įjungia akumulatoriaus jkrovimo režimą. Ši savybė užtikrina maksimalią akumulatoriaus ekspluataciją.

Šaltas akumulatorius bus įkraunamas lėčiau nei šiltas.

Akumulatorius bus lėčiau įkraunamas per visą jkrovimo ciklą ir nepasieks maksimalios jkrovimo spartos net ir sušilęs.

Jkroviklyje DCB118 įrengtas vidinis ventiliatorius, skirtas akumulatoriui aušinti. Ventiliatorius automatiškai išjungia, kai tik akumulatorius prireikia aušinti. Niekada nenaudokite jkroviklio, jei ventiliatorius tinkamai neveikia arba jei užkimštos ventiliacijos angos. Saugokite jkroviklį, kad į jo vidų nepatektų jokių pašalininių daiktų.

#### Elektroninė apsaugos sistema

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

Suveikus elektroninei apsaugos sistemai, įrankis automatiškai išjungia. Taip nutikus, jidėkite ličio jonų akumulatorių į jkroviklį ir visiškai į jį įkraukite.

#### Montavimas ant sienos

Šie jkrovikliai skirti montuoti ant sienos arba statyti ant stalo ar darbastolio. Montuodami ant sienos, jkroviklį įrengkite pakankamai arti maitinimo lizdo, atokiai nuo kampų ar kitų kliūčių, kurios galėtų trukdyti laisvai cirkuliuoti orui. Panaudodami jkroviklio galinę pusę kaip šabloną, nustatykite montavimo ant sienos sraigčių vietas. Tvirtai pritvirtinkite jkroviklį, naudodami bent 25,4 mm ilgio sraigčius 7–9 mm skersmens galutėmis, skirtus sieninėms plokštėms montuoti (įsigykite ju atskirai). Juos įsukite į medieną, palikdami maždaug 5,5 mm sraigto dalį nejsuktą. Sulygiuokite jkroviklio galinės dalies angas su kyšančiais sraigty galais ir iki galo įsukite juos į angas.

## **Įkroviklio valymo instrukcijos**

**! ISPĖJIMAS!** Elektros smūgio pavojuς. Prieš pradėdami valyti atjunkite įkroviklį nuo kintamosios srovės lizdo. Purvą ir tepalą nuo įkroviklio paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minkištu nemetaliniu šepeteliu. Nenaudokite vandens arba kokių nors kitokių valymo tirpalų. Saugokite įrankį nuo bet kokių skyssčių; niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skytį.

## **Akumuliatoriai**

### **Svarbios saugos instrukcijos visiems akumuliatoriams**

Užsakydami akumulatorius keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampą.

Išėmės akumulatorių iš dėžutės, jis nebūna visiškai įkrautas. Prieš pradėdami naudoti akumulatorių iš įkroviklį, perskaitykite toliau pateiktas saugos instrukcijas. Po to atlikite nurodytas įkrovimo procedūras.

#### **PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS**

- **Akumulatorių nejkraukite ir nenaudokite sprogoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniųjų skyssčių, duju arba dulkii.** Jidant arba ištraukiant akumulatorių iš įkroviklio, dulkės ar garai gali užsidegti.
- **Niekada nekiškite akumulatoriaus į įkroviklį per jėgą.** Jokiui būdu nemodifikuokite akumulatoriaus, norédami, kad jis tilptų į nesuderinamą įkroviklį, nes akumulatorius gali trūkti ir sunkiai jus sužaloti.
- Akumulatorius įkraukite tik „DEWALT“ įkrovikliais.
- **NETAŠKYKITE** ir renardinkite į vandenį ar kita skytį.
- **Įrankiu ar 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 akumulatorius net tada, kai jis yra smarkiai apgadintas ar visiškai nusidėvėjęs.** Ugnyste akumulatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorius, išsiskiria nuodingų dūmų ir medžiagų.
- **Jei akumulatorius skysčio patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu muilinu vandeniu.** Jei akumulatorius skysčio patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejausite dirginimo. Jei prieirekti kreiptis pagalbos į gydytoją, žinokite, kad akumulatorius elektrolitas sudarytas iš skystu organinių karbonatų ir ličio druskų mišinio.
- **Atidarius akumulatorius skyrius, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvėpavimo takus.** Išeikite į gryną orą. Jei simptomai neišnyktų, kreipkitės į gydytoją.

**! ISPĖJIMAS!** Pavojuς nusideginti. Akumulatorius skystis yra liepsnus ir patekus kibirkščiai arba paveiktas ugnimi gali užsidegti.

**! ISPĖJIMAS!** Niekada nebandykite atidaryti akumulatoriaus. Nedékite akumulatoriaus į įkroviklį, jei jo korpusas iškilius ar pažeistas. Neskaldykite, nemėtykite ir negadinkite akumulatoriaus. Nenaudokite akumulatoriaus ar įkroviklio, jei jie buvo stipriai sutrenkti,

numesti, pervažiuoti ar pažeisti kokiui nors kitu būdu (pvz., perverti vinimi, sutrenkti plaktuku, ant jų buvo atsistota ir pan.). Gali įvykti elektros smūgis arba galima žuti nuo elektros srovės. Sugadintus akumulatorius reikia grąžinti į serviso centrą, kur jie bus perdirbtai.

**! ISPĖJIMAS!** Gaisro pavojuς. Nesandėliuokite ir nenekiškite akumulatoriaus taip, kad metaliniai objektais galėtų prisiliesti prie atvirų akumulatoriaus kontaktų. Pavyzdžiu, nedekite akumulatoriaus į prijuostę, kišenę, įrankių dėžę, gaminių komplektavimo dėžę, stalčių ir pan, kuriuose yra palaidū vinių, sraigų, raktų ir kt.

**! ATSARGIAI!** Nenaudojamą įrankį paguldykite ant šono ant lygaus pagrindo, kur už jo niekas neužklisia ir kur jis ant nieko nenukrisia. Kai kuriuos įrankius su dideliais akumulatoriais galima ant šių pastatyti, tačiau taip stovėdami jie gali būti netycia nugriauti.

## **Transportavimas**

**! ISPĖJIMAS!** Gaisro pavojuς. Vežant akumulatorius, gali kilti gaisrus, jei akumulatoriaus kontaktai būtų netycia 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 gabenimo taisyklėmis, kaip nurodyta pramoniniuose ir teisiniuose standartuose, išskaitant JT rekomendacijas dėl pavojingų prekių gabenimo; Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) taisykles dėl pavojingų prekių vežimo, Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo jūra kodekso (IMDG) taisykles ir Europos sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo kelias (ADR). Ličio jonų maitinimo elementai ir akumulatoriai yra išbandyti pagal JT bandymų ir kriterijų vadovo 38.3 punktą, kaip nurodyta JT rekomendacijose dėl pavojingų prekių gabenimo.

Daugelius atvejų transportuojami „DEWALT“ akumulatoriai nebus klasifikuojami kaip visiškai reglamentuojamas 9 klasės pavojingos medžiagos. Dažniausiai siuntas reikės deklaruoti kaip 9 klasės gaminius tik tuo atveju, jei gabenamų ličio jonų akumulatorių energijos rodiklis viršys 100 vatvalandžių (Wh). Ant visų ličio jonų akumulatorių yra nurodytas vatvalandžių rodiklis. Be to, dėl reglamentavimo sudėtingumo „DEWALT“ nerekomenduoja gabenti atskirų 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, tiksliai. Visgi negalime suteikti nei aiškiai išreikštų, nei numanomų garantijų. Pirkėjas privalo užtikrinti, kad jo veiksmai nepažeistų galiojančių įstatymų.

## LIETUVIŲ

### FLEXVOLT™ akumuliatorų gabenimas

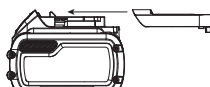
„DEWALT FLEXVOLT™“ akumuliatorius turi du režimus: **naudojimo ir transportavimo.**

**Naudojimo režimas.** Kai FLEXVOLT™ akumuliatorius naudojamas atskirai arba yra „DEWALT“ 18 V gamyje, jis veikia kaip 18 V akumuliatorius. Kai FLEXVOLT™ akumuliatorius yra 54 V arba 108 V (dvieju 54 V įtampos akumuliatorių) gamyje, jis veikia kaip 54 V akumuliatorius.

**Transportavimo režimas.** Kai ant FLEXVOLT™ akumuliatoriaus yra sumontuotas dangtelis, jis veikia transportavimo režimu.

Išsaugokite dangtelį gabeniui.

Transportavimo režimu elementų juostos akumuliatoriuje yra elektriniu būdu atjungtos viena nuo kitos, todėl 1 didesnės energijos akumuliatorius tampa 3 mažesnės energijos akumuliatoriais. Taip padidinus akumuliatorių kiekį iki 3 mažesnės energijos akumuliatorių, jiems nebetaikomi tie gabenimo reglamentai, kurie yra taikomi didesnės energijos akumuliatoriams.



Gabenimo vatvalandžių rodiklis siekia  $3 \times 36$  Wh, o tai reiškia, kad gabenami 3 atskiri 36 vatvalandžių galios akumuliatoriai.

Naudojimo vatvalandžių rodiklis nurodo 108 Wh (1 akumuliatorius).

Naudojimo ir transportavimo etikečių ženklinimo pavyzdys



### Sandeliavimo rekomendacijos

1. Geriausia sandeliuoti vésioje ir sausoje vietoje, atokiai nuo tiesioginių Saulės spinduliu, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norėdami užtikrinti optimalų veikimą ir eksploataciją, akumuliatorius sandeliuoikite kambario temperatūroje.
2. Norėdami, kad akumuliatorius būtų eksploatuojamas kuo ilgiau, jį laikykite vésioje, sausoje vietoje, visiškai įkrautą ir išimtą iš įkroviklio.

**PASTABA.** Akumuliatorių negalima sandeliuoti visiškai iškrautų. Prieš naudojimą akumuliatorių reikia įkrauti.

### Ant įkroviklių ir akumuliatorių esančios etiketės

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



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Įkrovimo trukmė nurodyta skyriuje **Techniniai duomenys.**



Patirknimui nenaudokite el. srovei laidžių daiktų.



Neįkraukite apgadintų akumuliatorių.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.



Įkraukite tik esant 4–40 °C temperatūrai.



Naudokite tik patalpoje.



Utilizuokite akumuliatorių nepakenkdami aplinkai.



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



Nedeginkite akumuliatoriaus.



Naudojimas: naudojant be gabenimo dangtelio, Wh rodiklis siekia 108 Wh (1 x 108 Wh akumuliatorius).



Transportavimas: Naudojant su įtaisytuoju gabenimo dangteliu, Wh klasė yra  $3 \times 36$  Wh (3 akumuliatoriai po 36 Wh).

### Akumuliatoriaus tipas

Modelis DCS491 veikia maitinamas 18 V akumuliatoriaus.

Galima naudoti šiuos akumuliatorius: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB546. Daugiau informacijos rasite **Techninių duomenų** skyriuje.

### Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Žirklės
- 1 Šešiabriaunis raktas
- 1 Naudotojo vadovas
- Patirkinkite, ar gabėjimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvę sugadinti.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti šį vadovą.

### Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Dėvėkite ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.



Matoma spinduliuotė. Nežiurėkite tiesiai į šviesą.

## Datos kodo vieta (A pav.)

Datos kodas **11**, kuriamė nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2016 XX XX

Pagaminimo metai

## Aprašymas (A pav.)

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

- 1** Gaidukas / apskūkų keitimo jungiklis
- 2** Žirklys sukamaja galvute
- 3** Ijungimo / atrakinimo valdymo mygtukas
- 4** Šešiabriaunis raktas
- 5** Akumuliatorius
- 6** Akumuliatoriaus atleidimo mygtukai
- 7** Sukamasis žiedas
- 8** Žiedo atleidimo mygtukas
- 9** Šviesos diodų darbinė lemputė

## Naudojimo paskirtis

Šios žirklės skirtos profesionalų plieno, aliuminio (maks. 1,2 mm) ir nerūdijančiojo plieno (maks. 1,0 mm) kirpimo darbams.

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

Šios žirklės yra profesionalų elektrinės įrankis.

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

- **Maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu be priežiūros negalima naudotis mažiem vaikams arba ligotiem asmenims.
- Šis įrankis neskiertas naudoti merkesnii fiziniu, jutiminiu ar protiniu gebėjimiu asmenims (iskaitant vaikus) arba asmenims, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebet juos priziūrėtų už jų saugą atsakingas asmuo. Vaikų negalima palikti vienų su šiuo gaminiu.

## SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS

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

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

## Akumuliatoriaus įdėjimas ir išémimas iš įrankio (A pav.)

**PASTABA.** Užtikrinkite, kad akumuliatorius **5** būtų visiškai įkrautas.

## Kaip įdėti akumuliatorių į įrankio rankeną

1. Norėdami įtaisyti akumuliatorių **5**, laikykite jį ties įrankio rankenoje esančiais grioveliais (A pav.).
2. Ikiškite akumuliatorių į rankeną, kad jis būtų tvirtai įstatytas į ranką ir spragtelėdamas užsifiksotų.

## Kaip ištraukti akumuliatorių iš įrankio

1. Paspauskite atleidimo mygtuką **6** ir tvirtai ištraukite akumuliatorių iš įrankio rankenos.
2. Iđekite akumuliatorių į įkroviklį, kaip aprašyta šio vadovo skyriuje apie įkroviklį.

## Akumuliatoriaus įkrovos lygio matuoklis (B pav.)

Kai kuriuose „DEWALT“ akumuliatoriause įrengtas įkrovimo lygio matuoklis, kurį sudaro trys žalios šviesos diodų lemputės, rodančios akumuliatoriaus įkrovimo lygį.

Norėdami įjungti įkrovimo lygio matuoklį, paspauskite ir palaikykite įkrovimo lygio matuoklio mygtuką **10**. Užsegusius trijų žalių šviesos diodų lempučių derinys parodys, kiek akumuliatorius liko energijos. Kai akumuliatoriaus įkrovos lygis nesiekia minimalios leistinos naudojimo ribos, įkrovos lygio matuoklis nešviečia ir akumuliatorių reikia įkrauti.

**PASTABA.** Įkrovos lygio matuoklis tik parodo, kiek akumuliatorius liko energijos. Jis neparodo įrankio funkcinių galimybių ir jo rodmenys priklauso nuo gaminio komponentų, temperatūros bei kokiam darbui įrankj naudoja galutinis naudotojas.

## Dalių nuėmimas ir keitimas (A, C, D pav.)

### Kaip nuimti žirklių galvutę nuo variklio:

1. Pateiktu šešiabriauniu raktu **4** atlaisvinkite tris įleidžiamuosius sraigus **12**.
  2. Nuimkite žirklių galvutę **2**, tvirtai nutraukdami ją pirmyn.
- PASTABA.** Jei galvutės nepavyksta lengvai nuimti, gali tekti šiek tiek pasukioti.

### Kaip nuimti peilius nuo žirklių galvutės:

1. Atsukite tris įleidžiamuosius sraigus **12** nuo žirklių korpuso **13**. Atsukdami vidurinį įleidžiamajį sraigą, būkite atidūs, kad nepamestumėte galinės tarpielinės įvoriės.
2. Nuimkite vidurinį peilių **17** nuo korpuso, švelniai tapšnodami jį link galo. Dabar iš korpuso iškris šoniniai peiliai **18** ir šoniniai tarpikliai **14**.

**Norėdami iš veleno ištraukti ekscentrinio guolio mazgą,** atitinkamu veržliarakčiu prieš laikrodžio rodyklę atlaisvinkite ekscentrinę veržlę **15**.

**Prieš įstatydami iš veleną ekscentrinio guolio mazgą,** užtikrinkite, kad ant veleno būtų užmauta didelio skersmens plona poveržlė **16**. Užsukite ekscentrinio guolio mazgą ant veleno ir priveržkite atitinkamu veržliarakčiu. Sutepkite guoli **19** tinkamos rūšies guolių tepalu.

### Kaip sumontuoti peilius ant žirklių korpuso:

1. Nustatykite šoninius peilius **18** ir šoninius tarpiklius **14** į reikiamas vietas žirklių korpuose **13**.
2. Pro šoninių peilių ir šoninių tarpiklų įkiškite vidurinį įleidžiamajį sraigą su tarpe įstatyta galine tarpikline įvore.

## LIETUVIŲ

- Įsiukite įleidžiamajį sraigą į sriegius tik tiek, kad užfiksuotumėte peilius vietoje. NEVERŽKITE.
- Įkiškite tarpiklinę įvorię į angą viduriniame peilyje ir sutepkite.
- Įkiškite vidurinį peilių žirklių korpusą, kaiteliu švelniasi tapšnodamis peilių pirmyn, kad sulgyiuotumėte viduriniame peilyje esančią angą su pirmyn nukreiptomis korpuso angomis.
- Įkiškite ir priveržkite pirmyn nukreiptą įleidžiamajį sraigą. Pasirūpinkite, kad vidurinio peilio tarpiklinė įvorių liktų savo vietoje.
- Geros kokybės guolių tepalu sutepkite peilio mazgą aplink vidurinį įleidžiamajį sraigą / tarpiklinę įvorię.
- Įkiškite galinį įleidžiamajį sraigą į žirklių korpusą, tačiau iki galo nepriveržkite.

### Kaip sumontuoti žirklių galvutės mazgą ant pavaro variklio:

- Atlaivinę visus įleidžiamuosius sraigus maždaug 3–4 apsisukimus, uždékite žirklių galvutę ant įrenginio.  
**PASTABA.** Gali reikėti švelnai patapšnoti žirklių galvutę vietos link, jei nepavyktų jos laisvai užstumti ant variklinio bloko priekinės dalies.
- Gerai priveržkite įleidžiamuosius sraigus, kad užrakintumėte galvutės mazgą jo vietoje.

### Sukamoji galvutė (A, D pav.)

Kad būtų saugiau kirpti bet kuriu kampu, žirklių galvutę galima lengvai ir greitai perstatyti.

- Paspauskite ir palaiykite žiedo atleidimo mygtuką ⑧.
- Pasukite galvutę ir žiedą ⑦ į reikiama padėtį.
- Ableiskite žiedo atleidimo mygtuką ⑧.

**PASTABA.** Sukite galvutę toliau, kol ji spragtelės artimiausioje užrakinimo stabdiklio padėtyje.

Siekiant sureguliuoti atliekų atraižą, peilio kairiojoje pusėje įrengtos pailgos kiaurymės. Pakeitus peilius arba kerpmą medžiagą, gali tekti sureguliuoti iš naujo. Atlaivinkite įleidžiamuosius sraigus ir patapšnokite šoninį peilių pirmyn arba atgal, kad atliekų atraiža neliestu žirklių korpuso arba kerpmos medžiagos.

### NAUDOJIMAS

#### Naudojimo instrukcijos

- ! ISPĖJIMAS!** Visuomet laikykites saugos nurodymų ir taisyklėmis.
- ! ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius įtais ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištarkite akumuliatoriu. Netyčia jungus galima susižeisti.

### Tinkama rankų padėtis (F pav.)

- ! ISPĖJIMAS!** Siekdamis sumažinti sunkaus susižeidimo pavoju, **BŪTINAI** laikykite rankas tinkamoje padėtyje, kaip parodyta.



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

Tinkama rankų padėtis: viena ranka turi būti ant pagrindinės rankenos, o kita – ant korpuso, kad būtų stabiliu.

### Apsukų keitimo jungiklis (A pav.)

Norédami įrankį JUNGTI, suspauskite gaiduką ①. Norédami įrankį IŠJUNGTI, atleiskite gaiduką.

**PASTABA.** Nuspaudus gaiduką, įjungiamo šviesos diodų lemputė ⑨.

Jūsų įrankyje įrengtas apsukų keitimo jungiklis, leidžiantis pasirinkti tinkamiausias apsukas konkrečiam darbu atlikti. Kuo stipriau spaudžiate gaiduką, tuo greičiau sukasi įrankis. Pasirinkite mažesnes apsukas, kai reikia kirpti stajigius vingius arba tiksliai sekti liniją. Didesnės apsukos geriau tinka lengviems vingiams ir tiesioms linijoms. Kad įrankis būtų eksploatuojamas maksimaliai ilgai, mažesnes apsukas naudokite trumpai.

### Įjungimo / atrakinimo valdymo mygtukas (A pav.)

Įjungimo / atrakinimo valdymo mygtukas ③ atlieka atrakinimo mygtuko funkciją. Norédami pasirinkti JUNGIMO padėtį, atleiskite gaiduką ir nuspauskite valdymo mygtuką dešiniojoje įrankio pusėje. Norédami pasirinkti užrakinimo (išjungimo) padėtį, nuspauskite įrankio kairiojoje pusėje esančį valdymo mygtuką. Prieš keisdami valdymo mygtuko padėtį, būtinai atleiskite gaiduką.

### Kirimas (D, E pav.)

**! ISPĖJIMAS!** Pavojus įsikirpti. NIEKADA nelaikykite jokios kūno dalies šalia peilių. Kitai galima sunkiai susižaloti.

**! ISPĖJIMAS!** Pavojus įsikirpti. Norédami sumažinti pavoju sunkiai susižaloti, NENAUDOKITE žirklių su jokios kitos rūšies priedais ar papildomais įtaisais.

**! ISPĖJIMAS!** Pavojus įsikirpti. Dirbdami su metalo lakštais, visada mūvėkite pirštines. Kraštai yra aštrūs ir gali sunkiai sužaloti.

Siekdamis dirbtis tiksliai, būtinai prispauskite arba įtvirtinkite kerpmą medžiagą. Sulgyuokite vieną įrankio vidurinio peilio kraštą su kirpimo linija ir stumkite peilius į medžiagą nenaudodamis pernelę didelęs jėgos. Atlikite bandomajį kirpimą, kad nustatyti, kiek reikia spausti, kad kirpimas vyktų sklandžiausiai. Svarbu, kad apatiniai šoniniai peilių paviršiai būtų laikomi sulig kerpmą medžiagą. Kerpančios negalima pakreipti įrankį: laikykite šoninius peilius plökščiai ir lygiai. Žirklių galvutė pati pasiūks, kad būtų lengviau kirpti medžiagą. Siekiant maksimalaus kirpimo našumo, peiliai turi būti aštrūs.

### TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis „DEWALT“ elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiam darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jis tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

**⚠️ ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištراukite akumuliatorių. Netyčia jungus galima susižeisti.

Įkrovikliui ir akumuliatoriui jokios priežiūros nereikia.



## Tepimas

Tam tikras žirklių galvutės dalis reikia tepti aukštos kokybės guolių tepalu. Žr. „**Dalių nuémimas ir keitimasis**“, kur rasite išsamios informacijos.



## Valymas

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

**⚠️ ISPĖJIMAS!** Nemetalininių įrankių dalių niekada nevalykite tirpikliais arba kitais stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagą. Naudokite tik švelniu muilinu vandeniu sudrėkintą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skystių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

## Pasirinktiniai priedai

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

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus priedus kreipkitės į savo vienos įgaliotajų atstovą.

## Aplinkosauga



Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminį ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

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

## Akumuliatorius

Šį ilgai veikiantį akumuliatorių reikia įkrauti, kai jis nebetiekia pakankamos srovės vykdant darbus, kuriuos anksčiau lengvai atlikdavote. Techninės eksploatacijos pabaigoje gaminj reikia utilizuoti nepakenkiant aplinkai:

- Visiškai iškrovę išimkite akumuliatorių iš įrankio.
- Ličio jonų akumuliatorius galima perdirbti. Gražinkite juos savo įgaliotajam atstovui arba priduokite į vietas surinkimo punktą. Taip surinkti akumuliatoriai bus perdirbti arba tinkamai utilizuoti.



# BEZVADU ŠĶĒRES AR GROZĀMU GALVU

## DCS491

### Apsveicam!

Jūs izvēlējāties DEWALT instrumentu. DEWALT ir viens no uzticamākajiem profesionālu elektroinstrumentu lietotāju partneriem, jo tam ir ilggadīga pieredze instrumentu izveidei un novatorismā.

### Tehniskie dati

	DCS491	
Spriegums	V <sub>DC</sub>	18
Veids		1
Akumulatora veids		Litija jonu
Maksimālais griešanas platumis	mm	1,2
Svars (bez akumulatora)	kg	1,8
Trokšņa un vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN60745-2-8:		
L <sub>PA</sub> (skājas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	70
L <sub>WA</sub> (skājas jaudas līmenis)	dB(A)	81
K (neprecizitāte norādītajam skājas līmenim)	dB(A)	3
Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	5
Neprecizitāte K =	m/s <sup>2</sup>	1,7

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

**BRĪDINĀJUMS!** Deklarēta vibrāciju emisijas vērtība attiecas uz instrumenta galveno paredzēto lietošanu.

Tornē vibrāciju emisija var atšķirties atkarībā no tā, kādiem darbiem instrumentu lieto, kādus piederumus tam uzstāda vai cik labi veic tā apkopi. Šādos gadījumos var ievērojami palielināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā.

Novērtējot vibrāciju iedarbības līmeni, līdztekus darba režīmam jāņem vērā arī tas laiks, kad instruments ir izslēgts vai darbojas tuksēgtā. 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.

	DCB181	DCB182
Akumulators		
Akumulatora veids	Litija jonu	Litija jonu
Spriegums	V <sub>DC</sub>	18
Jauda	Ah	1,5
Svars	kg	0,35

	DCB183/B	DCB184/B	DCB185
Akumulators			
Akumulatora veids	Litija jonu	Litija jonu	Litija jonu
Spriegums	V <sub>DC</sub>	18	18
Jauda	Ah	2,0	5,0
Svars	kg	0,40/0,45	0,62/0,67
Akumulators		DCB546	
Akumulatora veids		Litija jonu	
Spriegums	V <sub>DC</sub>	18/54	
Jauda	Ah	6,0/2,0	
Svars	kg	1,05	
Lādētājs		DCB107	
Elektrotīkla spriegums	V <sub>AC</sub>	230	
Akumulatora veids		10,8/14,4/18 litija jonu	
Akumulatora aptuvenais uzlādes laiks	min	60 (1,3 Ah) 140 (3,0 Ah)	70 (1,5 Ah) 185 (4,0 Ah)
			90 (2,0 Ah) 240 (5,0 Ah)
Svars	kg		0,29
Lādētājs		DCB112	
Elektrotīkla spriegums	V <sub>AC</sub>	230	
Akumulatora veids		10,8/14,4/18 litija jonu	
Akumulatora aptuvenais uzlādes laiks	min	40 (1,3 Ah) 90 (3,0 Ah)	45 (1,5 Ah) 120 (4,0 Ah)
			60 (2,0 Ah) 150 (5,0 Ah)
Svars	kg		0,36
Lādētājs		DCB113	
Elektrotīkla spriegums	V <sub>AC</sub>	230	
Akumulatora veids		10,8/14,4/18 litija jonu	
Akumulatora aptuvenais uzlādes laiks	min	30 (1,3 Ah) 70 (3,0 Ah)	35 (1,5 Ah) 100 (4,0 Ah)
			50 (2,0 Ah) 120 (5,0 Ah)
Svars	kg		0,4
Lādētājs		DCB115	
Elektrotīkla spriegums	V <sub>AC</sub>	230	
Akumulatora veids		10,8/14,4/18 litija jonu	
Akumulatora aptuvenais uzlādes laiks	min	22 (1,3 Ah) 45 (3,0 Ah)	22 (1,5 Ah) 60 (4,0 Ah)
			30 (2,0 Ah) 75 (5,0 Ah)
Svars	kg		0,5
Lādētājs		DCB118	
Elektrotīkla spriegums	V <sub>AC</sub>	230	
Akumulatora veids	V <sub>DC</sub>	18/54 litija jonu	
Akumulatora aptuvenais uzlādes laiks	min	22 (1,3 Ah) 45 (3,0 Ah)	22 (1,5 Ah) 60 (4,0 Ah)
			30 (2,0 Ah) 75 (5,0 Ah)
			60 (6,0 Ah)
Svars	kg		0,66

Lādētājs DCB107, DCB112, DCB113 un DCB115 paredzēts 10,8 V, 14,4 V un 18 V litija jonu XR un XR FLEXVOLT™ akumulatoru (DCB123, DCB127, DCB141, DCB142, DCB143, DCB144, DCB145, DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185 un DCB546) uzlādešanai.

Lādētājs DCB118 ir paredzēts 18 V litija jonu XR un XR FLEXVOLT™ akumulatoru (DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185 un DCB546) uzlādešanai.

#### Drošinātāji

Eiropa	230 V instrumenti	10 ampēri, elektrotīkls
Apvienotā Karaliste un Īrija	230 V instrumenti	3 ampēri, kontaktakša

## EK atbilstības deklarācija

### Mašīnu direktīva



#### Bezvadu šķēres ar grozāmu galvu

#### DCS491

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

2006/42/EK, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-8:2009.

Sie izstrādājumi atbilst arī Direktīvām 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

Inženierītehniskās nodaļas priekšsēdētājs  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Vācija

10.06.2016.

**BRĪDINĀJUMS!** Lai ievainojuma risks būtu mazāks, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

## Definīcijas leteikumi par drošību

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

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

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

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

**IEVĒRĪBAI!** Norāda situāciju, kuras rezultātā **negūst ievainojumus**, bet, ja to nenovērš, **var sabojāt īpašumu**.



Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.



Apzīmē ugunsgrēka risku.

## Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

## SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZINĀĀM.

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

### 1) Darba zonas drošība

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

### 2) Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktakšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakšas. Nepārveidotās kontaktakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un leduskapjiem. Ja jūsu kermeņis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laiku apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palieinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejļai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām. Izmantojot vadu, kas paredzēts

- lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas triecienu risks.
- f) **Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar nooplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojot nooplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas triecienu risks.
- 3) Personīgā drošība**
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
  - Lietojiet personīgo aizsargaprikojumu. Vienmēr Valkājiet acu aizsargus.** Attiecigos apstākļos lietojot aizsargaprikojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
  - Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzda un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.** Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
  - Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežu atslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
  - Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru.** Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
  - Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas.** Netuviniet matus, apģērbu un cimdos kustīgām detalām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detalās.
  - Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojiet un ekspluatējiet pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- 4) Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
- Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
  - Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēžu palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalaboj.
- c) **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktdašu 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 ekspluatāt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzīna šos noteikumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatāt neapmācītas personas.
- e) **Veiciet elektroinstrumenta apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detalas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detalas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalaboj.** Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f) **Regulāri uzasiniet un tiriet griezējinstrumentus.** Ja griezējinstrumentiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzāsnīti, pastāv mazāks to iestregšāšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g) **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detalas u.c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem noteikumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.
- 5) Akumulatora ekspluatācija un apkope**
- Uzlādējiet tikai ar ražotāju noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzētiem vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.
  - Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.** Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
  - 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 īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
  - Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrumus var iztečēt no akumulatora, — nepieskarieties tam.** Ja jūs nejauši pieskārāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidruma nokļūst acis, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidruma, kas iztecejīs no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- 6) Apkalpošana**
- Uzticiet savu elektroinstrumenta apkalpošanu kvalificētam remontstrādniekiem, lietojot tikai identiskas rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

## Papildu īpaši drošības norādījumi šķērēm

- Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja griezējinstruments darba laikā var saskarties ar apslepētu elektroinstalāciju.** Ja griezējinstruments saskaras ar vadīiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- Griezot materiālu, nepārsniedziet nominālo jaudu.**
- NEKĀDĀ GADĪJUMĀ netuviniet nevienu savu ķermeņu dāļu šķēru griešanas virsmām.** Tas var izraisīt smagus ievainojumus.
- Netuviniet rokas griešanas zonai.** Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- VIENMĒR** valkājet cīmdu, strādājot ar metāla loksniem. To malas ir asas un var izraisīt smagus ievainojumus.
- Cieši nostipriniet sagriežamo metālu gabalu, lai tas apstrādes laikā nekustētos.**
- VIENMĒR vispirms iedarbīniet instrumentu un tad sāciet griezt materiālu.**
- VIENMĒR ir jābūt uzstādītam atgriezuma deflektoram.**
- Ja iespējams, grieziet materiālu tā, lai atgriezums atrastos labā pusē.** Šajā gadījumā atgriezums tiek liekts lejup un atvirzīts nost.
- Darba laikā turiet šķēres stateniski.** Ja šķēres turēsiet apvērstī, metāla atgriezums var liekties virzienā pret jums.
- NEUZSTĀDIET** šķērēm piederumus vai pierces.
- Vienmēr valkājet aizsargapavus, lai pasargātu kājas no asem metāla atgriezumiem uz grīdas.**
- Visām skrūvēm ir jābūt cieši pievilktaim.** Regulāri pārbaudiet, vai kāda nav valīga.
- Neievietojeti** nekādus priekšmetus dzīnēja korpusa atverēs.
- Regulāri iztūriet instrumentu, īpaši pēc ekspluatācijas smagos apstākļos.** Uz iekšējām virsmām bieži sakrājas putekļi un nosēdumi, kas satur metālu daļījus un kas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- Stāviet drošā attālumā no atgriezuma gabaliem, kas pēc nogriešanas var nokrist zemē.** Saskaņoties ar asām malām, var gūt ievainojumus.

## Atlikušie riski

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

- dzirdes pasliktināšanās;
- ievainouma risks lidojošu daļiju dēļ;
- risks gūt apdegumus no piederumiem, kas darba laikā klūst karsti;
- ievainouma risks ilgstoša darba ilguma dēļ.

## Elektrodrošība

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



Šim DEWALT lādētājam ir dubulta izolācija atbilstoši EN60335, tāpēc nav jālieto iezemēts vads.

Ja barošanas vads ir bojāts, tas ir jānomaina pret īpaši sagatavotu vadu, kas pieejams DEWALT remonta darbnīcās.

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

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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



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

levērojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais drošītātīgs: 3 A.

## Pagarinājuma vada lietošana

Pagarinājuma vadu nevajadzētu lietot, ja vien bez tā nekādi nevar iztikt. Izmantojiet atzītus pagarinājuma vadus, kas atbilst lādētāja ieejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais vadītāja izmērs ir 1 mm<sup>2</sup>; maksimālis garums ir 30 m.

Ja lietojat kabeļa rulli, vienmēr notiniet vadu no tā 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

**AGLĀBĀJIET 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 triecieni risks. Lādētāja nedrīkst iekļūt ūdens. 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 svešķermeni var izraisīt īssavienojumu atklātos lādētāja uzlādes kontaktos, ja akumulators ir pievienots elektrotīklam. Lādētāja tūvumā nedrīkst novietot vadīspējīgus materiālus, piemēram, dzelzs skaidas, alumīnija foliju vai uzkājušās metāla daļījas. Ja lādētāja nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatlīvēno no elektrotīkla. Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatlīvēno no elektrotīkla.

- NEDRĪKST lādēt akumulatoru ar citiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā.** Lādētājs ir īpaši paredzēts šī akumulatora uzlādēšanai.
- Šie lādētāji ir paredzēti tikai un vienigi DEWALT vairākkārt uzlādējamo akumulatoru lādēšanai.** Lietojot tos citiem mērķiem, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- Nepakļaujiet lādētāju lietus vai sniega iedarbībai.**
- Atvienojot lādētāju, nerāujiet aiz vada, bet gan aiz kontaktdakšas.** Tādējādi mazinās risks sabojāt barošanas vadu un kontaktdakšu.
- Pārbaudiet, vai vads ir novietots tā, lai uz tā neuzkāptu, pār to nepakluptu vai citādi nesabojātu vai nesarautu.**
- Neizmantojiet pagarinājuma vadu, ja vien bez tā nevar iztikt.** Lietojot nepareizu pagarinājuma vadu, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- Uz lādētāja nedrīkst novietot nekādus priekšmetus, kā arī to nedrīkst novietot uz mikstas 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 tā vads vai kontaktdakša ir bojāti — tie ir nekavējoties jānomaina.**
- Neekspluatējet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņemis asu triecieni, tīcīs nomests vai citādi ir bojāts.** Nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.
- Lādētāju nedrīkst 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 pārstāvim vai līdzvērtīgi kvalificētiem speciālistiem tas ir nekavējoties jānomaina pret jaunu, lai novērstu bīstamību.**
- Pirms lādētāja tīršanas tas ir jāatvieno no elektrotīkla.** Tādējādi mazinās elektriskās strāvas trieciena risks. Šīs risks nesamazinās, ja izņemati tikai akumulatoru.
- NEDRĪKST vienlaicīgi saslēgt kopā divus lādētājus.**
- Lādētājs ir paredzēts darbibai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektriskā strāvu.** Nedrīkst izmantot citu sprieguma līmeni. Ievērojiet, ka tas neatniecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

### Akumulatora uzlādēšana (A., B. att.)

- Pirms akumulatora ievietošanas pievienojiet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.
- Ievietojiet akumulatoru **5** lādētāja līdz galam, līdz atduras. Vienmērīgi mirgo sarkanā (uzlādes) lampiņa, norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.
- 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, nospieliet akumulatora atbrivošanas pogu **6**, kas atrodas uz akumulatora.

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

### Lādētāja darbība

Skatiet turpmākos indikatorus, lai uzzinātu akumulatora uzlādes statusu.

#### Uzlādes indikatori

	Notiek uzlāde	— — — —	
	Pilnībā uzlādēts	— — — —	
	Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana*	— —   —	

\*Šajā laikā turpina mirgot sarkanā lampiņa un deg dzeltenā lampiņa. Tiklīdz akumulators ir atdzīsis 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 pilnvarotā 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 uzlādēšanas režīmā. Ar šo funkciju akumulatoram tiek nodrošināts maksimāls kalpošanas laiks.

Auksti akumulators tiek uzlādēts lēnāk nekā silts akumulators. Visā uzlādes ciklā akumulators tiek lēnāk lādēts, un maksimālais uzlādes atrums netiek sasniegtς pat tad, ja akumulators ir uzsilis. DCB118 lādētājs ir aprīkots ar iekšēju ventilatoru, kas dzesē akumulatoru. Ventilators automātiski ieslēdzas, kad ir jāatdzēs akumulators. Lādētāju nedrīkst lietot, ja ventilators nedarbojas pareizi vai ja ventilācijas atveres ir nosprostotas. Nepielaujiet, ka svešķermenī iekļūst lādētāja iekšpusē.

### Elektroniskā aizsardzības sistēma

XR sērijas instrumenti ar litija jonu akumulatoriem ir aprīkoti ar elektronisko aizsardzības sistēmu, kas aizsargā akumulatoru pret pārslodzi, pārkāršanu vai dīļu 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 piestiprina pie sienas, tam jāatrodas vietā, kur to var pievienot elektriskajai kontaktligzda, un zināmā attālumā no stūra vai ciemtiem šķēršļiem, kas var traucēt gaisa plūsmu. Izmantojiet lādētāja aizmugures daļu kā veidni, lai noteiktu montāžas skrūvju izvietojumu uz sienas. Cieši piestipriniet lādētāju, izmantojot vismaz 25,4 mm

garas gipškartona skrūves (jāiegādājas atsevišķi) ar 7–9 mm lielu galvas diametru, kuras ieskrūvē koksnē optimālā dziļumā, astājot ārpusē apmēram 5,5 mm garu skrūves daļu. Novietojet lādētāja aizmugurē esošās spraugas pret izvirzītajām skrūvēm un ievietojet skrūves spraugās.

## Norādījumi lādētāja tīrišanai

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

## Akumulatori

### Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoriem

Pasūtot rezerves akumulatoru, jānorāda akumulatora 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 sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzieliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** levietojet akumulatoru lādētājā vai izņemot no tā, var uzielsmot putekļi vai izgarojuma tvaiki.
- **Akumulatoru nedrīkst iespiest lādētājā ar spēku.** Nepārveidojet akumulatoru tā, lai tas derētu citam lādētājam, kurš nav savietojams, jo tādējādi 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 nelietojet instrumentu un akumulatoru vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 40 °C (104 °F) (piemēram, vasaras laikā āra nojumēs vai metāla celtnēs).**
- **Akumulatoru nedrīkst sadedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietots.** Akumulators uguņi var eksplodēt. Sadedzinot litija jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.
- **Ja akumulatora šķidrums nokļūst uz ādas, nekavējoties mazgājiet skarto vietu ar maigu ziepījūni.** Ja akumulatora šķidrums nokļūst acī, skalojiet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtes vai tikmēr, kamēr pāriet kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievērojet, ka akumulatora elektrolīta sastāvā ir šķidru organisko karbonātu un litija sāju maisijums.
- **Atklātu akumulatoru elementu saturs var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.** Jāieelpo svais gaisss. Ja simptomi nepāriet, meklējiet medicīnisku palīdzību.

**BRĪDINĀJUMS! Ugunsbīstamība!** Akumulatora šķidrums var uzielsmot, nonādot saskarē ar dzirkstelēm vai liesmu.



**BRĪDINĀJUMS!** Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru. Ja akumulatora korpuiss ir iepļaistais vai bojāts, to nedrīkst ievietot lādētājā. Akumulatoru nedrīkst lauzt, nomest zemē vai bojāt. Neekspluatējiet akumulatoru vai lādētāju, ja tas ir sajēmis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts (piemēram, caurdurts ar naglu, pārsists ar āmuru, samidis). Var rasties elektriskās strāvas vai nāvējošs trieciens. Bojāti akumulatori jānogādā apkopes centrā, lai tos nodotu pārstrādei.



**BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks!** Nepārnēsājiet un neuzglabājiet akumulatoru tā, lai atsegtais akumulatora spailēs saskartos ar metāla priekšmetiem. Piemēram, nelieciet akumulatoru priekšautos, kabatās, darbariku kastēs, dāvanu komplektu kārbās, atvilktnēs utt., starp naglām, skrūvēm, atslēgām utt.



**UZMANĪBU!** Kad instruments netiek lietots, tas jānovieto guļus uz stabilas virsmas, no kuras 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 spailēs nejauši nonāk saskarē ar vadīspējiem materiāliem. Transportējot akumulatorus, to spailēm ir jābūt aizsargātām un izolētām no materiāliem, kas var ar tām saskarties un izraisīt issavienojumu.

DEWALT akumulatori atbilst visiem spēkā esošajiem transportēšanas noteikumiem, ko pieprasa nozare, 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 pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas 38.3. iedājai.

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. Turklat, įņemot 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, markēšanas/apzīmēšanas un dokumentācijas noteikumu pārziņāšanu.

## LATVIEŠU

Šajā rokasgrāmatas sadalījā 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**.

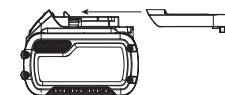
**Lietošanas režīms.** Ja FLEXVOLT™ akumulators atrodas savrup vai ir ievietots DEWALT 18 V instrumentā, tas darbojas kā 18 V akumulators. Ja FLEXVOLT™ akumulators atrodas 54 V vai 108 V (divi 54 V akumulatori) instrumentā, tas darbojas kā 54 V akumulators.

**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 vīrknes ir elektriski atvienotas, kā rezultātā tas tiek sadalīts pa 3 atsevišķiem akumulatoriem ar mazāku nominālo enerģiju (Wh), salīdzinot ar 1 akumulatoru, kam ir augstāka nominālā 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.

Transportējot nominālā enerģiju vatstundās tiek norādīta  $3 \times 36$  Wh, kas nozīmē 3 akumulatorus, katram pa 36 vatstundām.

Lietošanas nominālā enerģija ir 108 vatstundas (1 veselam akumulatoram).



Lietošanas un transportēšanas režīmu marķējuma paraugs

**Use: 108 Wh**  
 **Transport: 3x36 Wh**

### Ieteikumi par uzglabāšanu

- Vispiemērotākā 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 lādētāji.

**PIEZĪME.** Nav ieteicams uzglabāt pilnībā izlādētus akumulatorus. Pirms lietošanas akumulators ir 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**.



Neievietojiet akumulatorā elektrību vadošus priekšmetus.



Nedrīkst lādēt bojātus akumulatorus.



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. Lietojot bez transportēšanas vāciņa, nominālā enerģija ir 108 Wh (1 vesels akumulators ar 108 Wh).



Transportēšana. Transportējot ar iebūvētu transporta vāciņu, nominālā enerģija ir  $3 \times 36$  Wh (3 atsevišķi akumulatori, katrs pa 36 Wh).

### Akumulatora veids

Modelis DCS491 darbojas ar 18 voltu akumulatoru.

Driks lietot šādus akumulatorus: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB546. Sīkāku informāciju sk. **tehniskajos datos**.

### Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- šķēres
- sešstūru uzgriežņu atslēga
- lietošanas rokasgrāmata
- Pārbaudiet, vai pārvadāšanas laikā nav bojāts instruments, tādēļas vai piederoumi.*
- Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.*

### Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms lietošanas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājet ausu aizsargus.



Valkājet acu aizsargus.



Redzamais starojums. Neskatieties tieši gaismas starā.

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

Datuma kods **11**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs:

2016 XX XX  
Ražošanas gads

### Apraksts (A. att.)

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

- 1 Slēdža mēlite / regulējama ātruma slēdzis
- 2 Šķēres ar grozāmu galvu
- 3 Ieslēgšanas/bloķēšanas/izslēgšanas poga
- 4 Sešstūru uzgriežņu atslēga
- 5 Akumulators
- 6 Akumulatora atlaišanas pogas
- 7 Grozāma gredzenveida uzmava
- 8 Gredzenveida uzmavas atlaišanas poga
- 9 Gaismas diožu darba lukturis

### Paredzētā lietošana

Šī šķēres ir paredzētas profesionāliem tēraudu, alumīnija (maks. 1,2 mm) un nerūsējoša tēraudu (maks. 1,0 mm) griešanas darbiem.

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

Šī šķēres ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstruments.

**NEĻAUJET** bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatāt nepieredzējuši operatori, viņi ir jāzurauga.

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

### 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 sākat darboties, var gūt ievainojumus.



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

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

**PIEZĪME.** Pārbaudiet, vai akumulators **5** ir pilnībā uzlādēts.

### Akumulatora ievietošana instrumenta rokturī

- 1 Savietojiet akumulatoru **5** ar sliedēm instrumenta rokturi (A. att.).
- 2 Bidiet akumulatoru rokturi, līdz tas ir cieši nosifikēts instrumentā, un pārbaudiet, vai tas nevar atvienoties.

### Akumulatora noņemšana no instrumenta

- 1 Nospiediet akumulatora atlaišanas pogas **6** un spēcīgi 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 indikatori, kas sastāv no trim zaļām gaismas diodēm, kuras norāda atlikušo akumulatora jaudu.

Lai aktivizētu akumulatora uzlādes indikatoru, nospiediet un turiet nospieci akumulatora uzlādes indikatora pogu **10**.

Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes līmeni. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir kļuvis pārāk zems, izdzīst 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 ieteikmē dažādi mainīgie faktori — instrumenta sastāvdalas, temperatūra un lietošanas veids.

### Detaļu noņemšana un nomaiņa

#### (A., C., D. att.)

##### Šķēru galvas noņemšana no dzinēja.

- 1 Ar komplektāciju iekājuto sešstūru uzgriežņu atslēgu **4** atskrūvējiet trīs galvskrūves **12**.
- 2 Stingri velciet šķēru galvu **2** uz priekšu un noņemiet to. **PIEZĪME.** Ja galvu nevar viegli noņemt, tā ir mazliet jāpagroza.

##### Griezējasmēnu noņemšana no šķēru galvas.

- 1 Izskrūvējiet no šķēru korpusa **13** trīs galvskrūves **12**. Izskrūvējiet vidējo galvskrūvi uzmanīgi, lai nenozaudētu aizmugures distances ieliktni.
- 2 Noņemiet no korpusa vidējo asmeni **17**, viegli pasitot pa asmens aizmugurējo daļu. No korpusa brīvi izkrit sānu asmeni **18** un sānu ieliktni **14**.

**Lai no vārpstas izņemtu ekscentra gultņa konstrukciju,** ar piemērotu uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet ekscentra uzgriezni **15**, griezot to pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

**Lai uz ass uzstādītu ekscentra gultņa konstrukciju,** vispirms uz vārpstas novietojet lielo, plāno paplāksni **16**. Ar piemērotu uzgriežu atslēgu pievelciet ekscentra gultņa konstrukciju uz vārpstas. leļļojet gultņa konstrukciju **19** ar labas kvalitātes gultņu smērvielu.

#### Griezējasmaņu uzstādišana uz šķēru korpusa.

- Uzstādīet sānu asmeņus **18** un sānu ieliktnus **14** tiem paredzētajā vietā uz šķēru korpusa **13**.
- Izveriet videjo galvskrūvi caur sānu asmeni un sānu ieliktni tā, lai starp tiem būtu aizmugures distances ieliktnis.
- Ieskrūvējet galvskrūvi vītnē tikai tāk daudz, lai noturētu asmeņus vietā. NEPIEVELCIET.
- Ievietojet distances ieliktni vidējā asmens atverē un ieļļojet.
- Ievietojet videjo asmeni šķēru korpusā, ar caursitni viegli pasitot asmeni uz priekšu, lai vidējā asmens atveri savietotu ar korpusa priekšējām atverēm.
- Ievietojet un pievelciet priekšējo galvskrūvi tā, lai distances ieliktnis neizkustētos no vietas videjā asmeni.
- leļļojet samontēto asmenju konstrukciju ar labas kvalitātes gultņu smērvielu visapkārt videjai galvskrūvei un distances ieliktnim.
- Ievietojet aizmugurējo galvskrūvi šķēru korpusā, bet nepievelciet līdz galam.

#### Samontētās šķēru galvas uzstādišana uz dzinēja.

- Atskrūvējet visas galvskrūves par 3–4 pilniem apgrizezieniem un novietojet šķēru galvu uz instrumenta. **PIEZĪME.** Ja šķēru galvu nevar viegli uzstumt uz instrumenta priekšgala, tad viegli uzsītēt pa to, līdz tā atrodas vietā.
- Cieši pievelciet galvskrūves, lai nofiksētu šķēru galvu vietā.

#### Grozāmā galva (A., D. att.)

Lai būtu drošā nogriezt jebkurā leņķi, šķēru galvu var viegli un ātri pagriezt citā pozīcijā.

- Turiel nospīstu gredzenveida uzmavas atlaišanas pogu **8**.
- Pagrieziet galvu un gredzenveida uzmavu **7** vajadzīgajā pozīcijā.
- Atlaidiet gredzenveida uzmavas atlaišanas pogu **8**.

**PIEZĪME.** Turpiniet griezt galvu, līdz tā nofiksējas tuvākā aiztura pozīcijā.

Kreisās puses asmenī ir garenas atveres, kas paredzētas materiāla atgriezuma pareizai novirzīšanai. Mainot asmeņus vai griezot cita veida materiālu, var nākties veikt korekcijas, lai pareizi novirzitu atgriezumu. Atskrūvējet galvskrūves un pasītēt sānu asmeni uz priekšu vai atpakaļ, lai nogrieztais atgriezums nesaskartos ar šķēru korpusu vai apstrādāto materiālu.

## EKSPLUATĀCIJA

### Lietošanas norādījumi

- BRĪDINĀJUMS!** Vienmēr ievērojet šos drošības norādījumus un spēkā esošos normatīvos aktus.
- BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādišanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu

un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.

### Pareizs roku novietojums (F. att.)



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



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

Pareizs roku novietojums paredz turēt vienu roku uz galvenā rokturu, bet otru — uz korpusa, lai stabilizētu instrumentu.

### Regulējama ātruma slēdzis (A. att.)

Lai iedarbinātu instrumentu, nos piediet slēža mēlīti **1**. Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet slēža mēlīti.

**PIEZĪME.** Nospiežot slēdzi, ieslēdzas gaismas diožu darba lukturis **9**.

Šis instruments ir aprīkots ar regulējama ātruma slēdzi, kas ļauj izvēlēties vislabāko ātrumu konkrētajam veicamajam darbam. Jo vairāk spiedīsiet uz mēlītes, jo ātrāk instruments darbosies. Griezot asus izliekumus vai precīzu šablonu, lietojet mazāku ātrumu. Griezot nelielus izliekumus vai taisnā līnijā, lietojet lielāku ātrumu. Lai instruments kalpotu maksimāli ilgi, lietojet maza ātruma iestājumu tikai īslaicīgos brīžos.

### Ieslēgšanas/blokēšanas/izslēgšanas poga (A. att.)

Ieslēgšanas/blokēšanas/izslēgšanas poga **3** ir paredzēta bloķēšanai un izslēšanai. Lai iestātītuieslēgšanas pozīciju, atlaidiet slēža mēlīti un nos piediet kontroles pogu, kas atrodas instrumenta labā pusē. Lai iestātītuieslēgšanas pozīciju, nos piediet kontroles pogu, kas atrodas instrumenta kreisā pusē. Mainot šīs pogas pozīciju, mēlītei noteikti jābūt atlaišai.

### Griešana (D., E. att.)



**BRĪDINĀJUMS!** Sagriešanās risks! NEKĀDĀ GADĪJUMĀ netuviniet nevienu savu ķermēņa daļu šķēru griešanas virsmām. Tas var izraisīt smagus ievainojumus.



**BRĪDINĀJUMS!** Sagriešanās risks! Lai mazinātu smaga ievainojumu risku, NEUZSTĀDIET šķērēm nekādus piederumus vai pierices.



**BRĪDINĀJUMS!** Sagriešanās risks! Valkājet cīmduši, strādājot ar metāla loksnēm. To malas ir asas un var izraisīt smagus ievainojumus.

Lai darbu paveiktu precīzi, apstrādājamajam materiālam ir jābūt cieši nostiprinātam. Savietojet instrumenta vidējā asmens vienu malu ar griešanas līniju un viegli, bez pārmērīgas spiešanas sāciet griezt materiālu. Pēc kāda laika, ievingrinot roku, jūs varēsiet noteikt, cik daudz ir jāspiež uz priekšu, lai panāktu visvienmērīgāko griezumu. Svarīgi ir turēt sānu asmeni apakšējās virsmas līdzieni uz apstrādājāmā materiāla. Griezot izliekumus, nesagāziet instrumentu; turiet sānu asmenus taisni un līdzieni pret materiālu. Šķēru galva pati pagriežas materiāla griešanas virzienā. Lai panāktu labāko griezumu, asmeniem ir jābūt asiem.

## APKOPE

Šīs DEWALT elektroinstrumenti ir paredzēti ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrišanas.

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

Lietotājs pats nevar veikt lādētāja un akumulatora apkopi.



## Ellošana

Dažas no šķēru galvas detaļām ir jāeljо ar labas kvalitātes gultņu smērvielu. Šikāku informāciju sk. sadalā **Detalu noņemšana un nomaiņa**.



## Tīrišana

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

**BRĪDINĀJUMS!** *Instrumenta detaļu tīrišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidrinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojiet tikai zlepjūdenī samērcētu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā ieklūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.*

## Piederumi

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

Šikāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

## 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 otreteizēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc iezīvielām. Nododiet otreteizējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Šikāka 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 kalpošanas laiks ir beidzies, atbrīvojieties no tā videi nekaitīgā veidā:

- Izlādējiet akumulatoru pilnībā, pēc tam izņemiet to no instrumenta.
- Litija jonu elementus iespējams pārstrādāt. Nogādājiet tos savam pārstāvim vai vietējai pārstrādes iestādei. Savāktie akumulatori tiek pareizi otrreizēji pārstrādāti vai likvidēti.

# БЕСПРОВОДНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ЛИСТОВЫЕ НОЖНИЦЫ

## DCS491

### 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

	DCS491
Напряжение	B <sub>пост. тока</sub> 18
Тип	1
Тип батареи	Ионно-литиевая
Максимальная режущая способность	мм 1,2
Вес (без аккумуляторной батареи)	кг 1,8
Значения шума и вибрации (сумма векторов в трех плоскостях)	
В соответствии с EN60745-2-8:	
L <sub>PA</sub> (Уровень звукового давления)	дБ(А) 70
L <sub>WA</sub> (Уровень звуковой мощности)	дБ(А) 81
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А) 3
Значение эмиссии вибрации a <sub>h</sub> =	м/сек <sup>2</sup> 5
Погрешность K =	м/сек <sup>2</sup> 1,7

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 оснастки, создание

комфортных условий работы, хорошая организация рабочего места.

Аккумуляторная батарея	DCB181	DCB182
Тип батареи	Ионно-литиевая	Ионно-литиевая
Напряжение	B <sub>пост. тока</sub> 18	18
Емкость	Ач 1,5	4,0
Вес	кг 0,35	0,61
Аккумуляторная батарея	DCB183/B	DCB184/B
Тип батареи	Ионно-литиевая	Ионно-литиевая
Напряжение	B <sub>пост. тока</sub> 18	18
Емкость	Ач 2,0	5,0
Вес	кг 0,40/0,45	0,62/0,67
Аккумуляторная батарея	DCB546	
Тип батареи	Ионно-литиевая	
Напряжение	B <sub>пост. тока</sub> 18/54	
Емкость	Ач 6,0/2,0	
Вес	кг 1,05	
Зарядное устройство	DCB107	
Напряжение сети	B <sub>перем. тока</sub> 230	
Тип батареи	10,8/14,4/18 Li-Ion ионно-литиевая	
Приблизительное время зарядки аккумуляторной батареи	мин 60 (1,3 Ач) 70 (1,5 Ач) 90 (2,0 Ач) 140 (3,0 Ач) 185 (4,0 Ач) 240 (5,0 Ач)	
Вес	кг 0,29	
Зарядное устройство	DCB112	
Напряжение сети	B <sub>перем. тока</sub> 230	
Тип батареи	10,8/14,4/18 Li-Ion ионно-литиевая	
Приблизительное время зарядки аккумуляторной батареи	мин 40 (1,3 Ач) 45 (1,5 Ач) 60 (2,0 Ач) 90 (3,0 Ач) 120 (4,0 Ач) 150 (5,0 Ач)	
Вес	кг 0,36	

Зарядное устройство				DCB113
Напряжение сети				230
Тип батареи				10,8/14,4/18 Li-Ion ионно-литиевая
Приблизительное время зарядки аккумуляторной батареи	мин	30 (1,3 Ач) 70 (3,0 Ач)	35 (1,5 Ач) 100 (4,0 Ач)	50 (2,0 Ач) 120 (5,0 Ач)
Вес	кг	0,4		
Зарядное устройство				DCB115
Напряжение сети				230
Тип батареи				10,8/14,4/18 Li-Ion ионно-литиевая
Приблизительное время зарядки аккумуляторной батареи	мин	22 (1,3 Ач) 45 (3,0 Ач)	22 (1,5 Ач) 60 (4,0 Ач)	30 (2,0 Ач) 75 (5,0 Ач)
Вес	кг	0,5		
Зарядное устройство				DCB118
Напряжение сети				230
Тип батареи				18/54 Ионно-литиевая
Приблизительное время зарядки аккумуляторной батареи	мин	22 (1,3 Ач) 45 (3,0 Ач)	22 (1,5 Ач) 60 (4,0 Ач)	30 (2,0 Ач) 75 (5,0 Ач)
Вес	кг	0,66		

Зарядные устройства DCB107, DCB112, DCB113 и DCB115 работают с ионно-литиевыми аккумуляторными батареями 10,8 В, 14,4 В, 18 В XR и XR FLEXVOLT™ (DCB123, DCB127, DCB141, DCB142, DCB143, DCB144, DCB145, DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185 и DCB546).

Зарядное устройство DCB118 работает с ионно-литиевыми аккумуляторными батареями XR и XR FLEXVOLT™ 18 В (DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185 и DCB546).

#### Предохранители:

Европа	Инструменты 230 В	10 А, сетевые
Великобритания и Ирландия	Инструменты 230 В	3 А, в штепельных вилках

## Декларация о соответствии нормам ЕС

### Директива по механическому оборудованию



### Беспроводные поворотные листовые ножницы DCS491

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

2006/42/EC, EN60745-1:2009 +A11:2010, EN60745-2-8:2009.

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-65510, Idstein, Германия  
10.06.2016

**ОСТОРОЖНО:** Во избежание риска получения травмы ознакомьтесь с инструкцией.

## Обозначения: Правила техники безопасности

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

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

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

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

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

Указывает на риск поражения электрическим током.

Указывает на риск возгорания.

## Общие правила техники безопасности при использовании электроинструментов

**ОСТОРОЖНО:** Полностью 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 ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

### 1) Безопасность на рабочем месте

- a) **Следите за чистотой и хорошим освещением на рабочем месте.** Захламленное или плохо освещенное рабочее место может стать причиной несчастного случая.
- b) **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.
- c) **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

- a) **Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не меняйте вилку инструмента. Не используйте переходники в вилкам для электроинструментов с заземлением.** Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.
- b) **Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы и холодильники.** Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- c) **Не оставляйте электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности.** При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.
- d) **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 или движущихся предметов.** Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.
- e) **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) **При работе с электроинструментом в условиях повышенной влажности недопустимо, 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 батареи, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении Выкл. Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.
- d) **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 электроинструмента и уход за ним

- a) **Не прилагайте силу к электроинструменту. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением.** Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- b) **Не пользуйтесь инструментом, если не работает выключатель.** Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
- c) **Перед выполнением любых настроек, сменой 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 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, monet, 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 случайному 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 листовых ножниц

- **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, то в случае перерезания находящегося под напряжением провода возможно поражение оператора электрическим током.
- **Разрезайте материал с заявленной мощностью или ниже.**
- **НИКОГДА не допускайте нахождения какой-либо части тела рядом с лезвиями.** Это может привести к серьезной травме.
- **Держите руки подальше от зоны разреза.** Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
- **ВСЕГДА надевайте перчатки при работе с листовым металлом.** Концы заострены и могут причинить серьезные травмы.
- **Надежно закрепляйте разрезаемый металлический предмет** во избежание его перемещения во время резки.
- **ВСЕГДА запускайте инструмент до касания разрезаемого материала.**
- **ВСЕГДА используйте инструмент вместе с устройством для направления стружки.**

- **По возможности, разрезайте материал так, чтобы витки стружки уходили вправо.** Это направление будет смещать стружку вниз и не давать ей мешать работе.
- **Используйте ножницы вертикально.** Если инструмент перевернут, то металлическая стружка может повернуться в вашу сторону.
- **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** ножницы вместе с какими-либо дополнительными принадлежностями или насадками.
- **Всегда носите защитную обувь** для защиты ног от острых металлических фрагментов на полу.
- **Держите все винты затянутыми.** Периодически проверяйте их на предмет ослабления.
- **Не вставляйте что-либо в отверстия в корпусе электродвигателя.**
- **Часто прочищайте инструмент, особенно после интенсивного использования.** На внутренних поверхностях часто оседают пыль и грязь, содержащие металлические частицы, что может создать опасность поражения электрическим током.
- **Держитесь подальше от концов деталей, которые могут упасть после отреза.** Соприкосновение с острым краем может привести к травме.

## 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.

## Электрическая безопасность

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 напряжению в сети.

 Зарядное устройство DeWALT оснащено двойной изоляцией в соответствии с требованиями EN 60335; 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 мм<sup>2</sup>; 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 не натянут 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 располагайте зарядное устройство поблизости от источников тепла. Вентиляция зарядного устройства происходит с помощью отверстий в верхней и нижней части корпуса.
- **Не используйте зарядное устройство при наличии повреждений кабеля или штепсельной вилки** — их следует немедленно заменить.
- **Не используйте зарядное устройство, если егороняли, 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. А, В)

1. Перед установкой батареи подключите зарядное устройство к соответствующей розетке.
2. Вставьте аккумуляторную батарею **5** в зарядное устройство, убедившись в том, что она хорошо установлена. Красный индикатор зарядки начнет мигать. Это означает, что процесс зарядки начался.
3. 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 и удерживайте кнопку фиксатора батареи **6** и извлеките ее.

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

### Работа с зарядным устройством

См. состояние зарядки аккумуляторной батареи на приведенных ниже индикаторах.

#### Индикаторы зарядки



\*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 аккумулятор и зарядное устройство в специализированном 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 включается 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 питания.

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 батареи 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 воспламениться 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 том месте, где об него нельзя споткнуться и упасть.** 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, контактами которых 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 под правила класса 9 подпадают только перевозки ионно-литиевых батарей с энергоемкостью выше 100 Ватт час (Вч). 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 Вч. Независимо от того, является ли перевозка исключением или выполняется по правилам, перевозчик должен уточнить последние требования к упаковке, маркировке и оформлению документации.

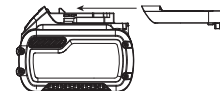
Информация, изложенная в данном руководстве обоснована и на момент создания данного документа может считаться точной. Но, это гарантия не является ни выраженной, ни подразумеваемой. Покупатель должен обеспечить то, что его деятельность соответствовала всем применимым законам.

## Транспортировка батареи FLEXVOLT™

Батарея DeWALT FLEXVOLT™ оснащена двумя режимами: **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 FLEXVOLT™ используется в изделии на 54 В или 108 В (две батареи 54 В), то она будет работать в качестве батареи 54 В.

**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 (Вч) 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.

### Энергоемкость

Пример маркировки режимов эксплуатации и транспортировки



каждая. Энергоемкость в режиме эксплуатации указана как 108 Вч (подразумевается 1 батарея).

## Рекомендации по хранению

- 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 батарейный комплект и хранить его 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 взорваннию аккумуляторных батарей и возникновению других опасных ситуаций.



Не сжигайте аккумуляторную батарею.



Использование: использование без крышки для транспортировки, энергоемкость указана как 108 Втч (1 батарея с 108 Втч).



Транспортировка: транспортировка со встроенной крышкой для транспортировки, энергоемкость указана как 3 x 36 Втч (3 батареи с 36 Втч).

### Тип батареи

DCS491 работает от батареи 18 В.

Могут применяться следующие типы батареи: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB546. Подробную информацию см. в **Технических характеристиках**.

### Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- 1 Листовые ножницы
- 1 Шестигранный ключ
- 1 Руководство по эксплуатации
- 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. А)

Код даты **11**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2016 XX XX

Год производства

### Описание (рис. А)



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

- 1 Пусковой выключатель/переключатель скорости
- 2 Поворотные ножницы
- 3 Кнопка управления включением/блокировкой
- 4 Шестигранный ключ
- 5 Аккумуляторная батарея
- 6 Кнопка открывания батарейного отсека
- 7 Поворотная муфта
- 8 Кнопка разблокирования муфты
- 9 Светодиодная подсветка

## Сфера применения

Данные ножницы предназначены для профессионального разрезания стали, алюминия (1,2 мм макс.) и нержавеющей стали (1,0 мм макс.).

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

Данные ножницы 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.

## СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

**ВНИМАНИЕ:** 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. А)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея 5 полностью заряжена.

### Установка батареи в рукоятку инструмента

1. Совместите аккумуляторную батарею 5 с выемкой на внутренней стороне рукоятки (Рис. А).
2. 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

1. Нажмите кнопку извлечения батареи 6 и вытащите батарею из рукоятки.

2. 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 10. 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.

## Снятие и замена деталей (рис. А, С, D)

### Снятие поворотной головки с электродвигателя:

1. Ослабьте три колпачковых винта 12 при помощи шестигранного ключа 4, входящего в комплект поставки.
2. Снимите поворотную головку 2, крепко потянув ее вперед. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если головку тяжело снимается, ее, возможно, потребуется немного покрутить.

### Чтобы снять лезвия с поворотной головки:

1. Выверните три колпачковых винта 12 из корпуса ножниц 13. Будьте осторожны и не потеряйте заднюю распорную втулку при извлечении среднего колпачкового винта.
2. Извлеките центральное лезвие 17 из корпуса, аккуратно постучав по задней части лезвия. Боковые ножи 18 и боковые шайбы 14 выпадут из корпуса.

**Чтобы снять подшипник эксцентрика в сборе со штоком,** ослабьте гайку эксцентрика подходящим ключом 15, поворачивая ее против часовой стрелки.

**Чтобы установить подшипник эксцентрика в сборе на шток,** сначала убедитесь, что на шток надета тонкая шайба 16. Прикрутите подшипник эксцентрика на шток и затяните подходящим ключом. Смажьте подшипник 19 подшипниковой смазкой хорошего качества.

### Чтобы вставить лезвия в корпус ножниц:

1. Установите боковые ножи 18 и боковые шайбы 14 на место в корпусе ножниц 13.
2. Вставьте центральный колпачковый винт сквозь боковой нож и боковую шайбу так, чтобы задняя распорная втулка оказалась между ними.
3. Вставьте колпачковый винт в резьбу так, чтобы лезвия удерживались на месте. **НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ.**

## РУССКИЙ ЯЗЫК

- Вставьте распорную втулку в отверстие в центральном лезвии и смажьте ее.
- Вставьте центральное лезвие в корпус ножниц, аккуратно постучав по лезвию вперед, используя при этом пробку, чтобы совместить отверстие в центральном лезвии с передними отверстиями в корпусе.
- Вставьте и затяните передний колпачковый винт и при этом убедитесь, что распорная втулка в центральном лезвии осталась на месте.
- Нанесите подшипниковую смазку хорошего качества на лезвие в сборе, вокруг среднего колпачкового винта/распорной втулки.
- Вставьте задний колпачковый винт в корпус ножниц, но не затягивайте его полностью.

### Установка головки ножниц в сбор на приводной электродвигатель:

- Ослабив все колпачковые винты на примерно 3 или 4 полных оборота, установите головку ножниц на источник питания **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если головка ножниц не надевается на нас источника питания достаточно легко, то по ней, возможно, надо будет немного постучать, чтобы вогнать ее на место.
- Крепко затяните колпачковые винты, чтобы зафиксировать головку в сборе на месте.

## Поворотная головка (рис. А, Д)

Для обеспечения более безопасной резки под любым углом, положение головки ножниц можно легко и быстро изменить.

- Нажмите и удерживайте кнопку разблокирования муфты 8.
- Поверните головку и муфту 7 в нужное положение.
- Отпустите кнопку разблокирования муфты 8.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Продолжайте вращать головку до тех пор, пока она не встанет в ближайшее положение блокировки с щелчком.

Для регулировки витков создаваемой стружки, нож с левой стороны оснащен удлиненными отверстиями. Возможно, что после смены лезвий или разрезаемого материала потребуется регулировка. Ослабьте колпачковые винты и постучите по боковому ножу вперед или назад, чтобы витки стружки не касались корпуса ножниц или рабочего материала во время резки.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Инструкции по эксплуатации

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

**ВНИМАНИЕ:** Чтобы снизить риск получения серьезных 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. F)



**ОСТОРОЖНО:** Во избежании риска получения серьезных травм **ВСЕГДА** используйте правильное положение рук как показано на рисунке.



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

При правильном расположении рук одна находится на основной рукоятке, а другая на корпусе для большей устойчивости.

## Переключатель скорости (рис. А)

Чтобы включить инструмент, нажмите на пусковой выключатель 1. Чтобы выключить инструмент, отпустите выключатель.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Светодиодная подсветка 9 включается при нажатии на выключатель.

Данный инструмент оборудован переключателем скорости, который позволяет выбирать оптимальную скорость для конкретного применения. Чем сильнее вы давите на выключатель, тем быстрее вращается инструмент. Используйте более низкие скорости для резки по кривым малого радиуса или более точной работы. Высокие скорости больше подходят для плавных кривых и резки по прямой. Для обеспечения максимального срока службы инструмента используйте низкую скорость только в течение кратких промежутков времени.

## Кнопка управления включением/блокировкой (рис. А)

Кнопка управления включением/блокировкой 3 используется в качестве кнопки блокировки. Для установки положения ВКЛ, отпустите спусковой выключатель и нажмите на кнопку управления на правой стороне инструмента. Чтобы выбрать блокировку/выключение, нажмите на кнопку управления на левой стороне инструмента. При изменении положения кнопки управления курковый выключатель должен быть отпущен.

## Резка (рис. D, Е)



**ОСТОРОЖНО:** Опасность пореза. НИКОГДА не допускайте находящения какой-либо части тела рядом с лезвиями. Это может привести к серьезной травме.



**ОСТОРОЖНО:** Опасность пореза. Для снижения риска получения серьезных травм, **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** ножницы с какими-либо принадлежностями или насадками.



**ОСТОРОЖНО:** Опасность пореза. Надевайте перчатки при работе с листовым металлом. Концы заострены и могут причинить серьезные травмы.

Для более точной работы, зажимайте или фиксируйте обрабатываемый материал. Совместите один край среднего лезвия инструмента с линией разреза и введите лезвия в материал без чрезмерных усилий или давления.

Немного практики позволит вам научиться определять необходимое давление для более плавной резки. Важно удерживать нижние поверхности боковых ножей плашмя на разрезаемом материале. При резке по кривым линиям не наклоняйте инструмент; держите боковые ножи плашмя и горизонтально. Головка ножниц поворачивается для обеспечения наилучшего доступа к материалу. Для наилучшей эффективности резки, поддерживайте ножи в заточенном состоянии.

## 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.

**ВНИМАНИЕ:** Чтобы снизить риск получения серезной 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

Некоторые части головки ножниц в сборе требуют смазки высококачественной подшипниковой смазкой. См. подробную информацию в разделе **Снятие и замена деталей**.



### 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.

## Защита окружающей среды



Раздельная 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, необходимо для выполнения определенных работ. По окончании срока эксплуатации ее следует утилизировать, соблюдая при этом необходимые меры по защите окружающей среды:

- Разряжите 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 zonoje.

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 iodyma (čekį) reikia pristatyti pardavėjui arba liegiųjų galiojimo remonto dienbuvėns ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo rastymo.

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

## Garantii

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

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

Kui 12 kuu lõpus osmisesest esineb mõnel DEWALT töötel (kõik materjalil ja/või koostamise vea tööti või see on spetsifikaatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DEWALT tööte kliendi jaoks minimaalselt vaevaga.

Garantii ei kehti, kui see põhjuseks on:

- Normaalse kulmine;
- Töörista väärkohitamine 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.

Teeavet 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®

РУССКИЙ

## Гарантия

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

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

Если в течение 12 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия

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 изделие 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).

# DEWALT®

ЛАТИВСКИЙ

## Гарантия

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

Ja DEWALT produkts salūst 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, cērtoties klientam radīt iespējami mazāk grūtību.

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

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

Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādam nolikam nav DEWALT atlaujas.

Lai izmantotu garantijas tiesības, produktis ir aizpildītu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jāīstādā 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 .....