

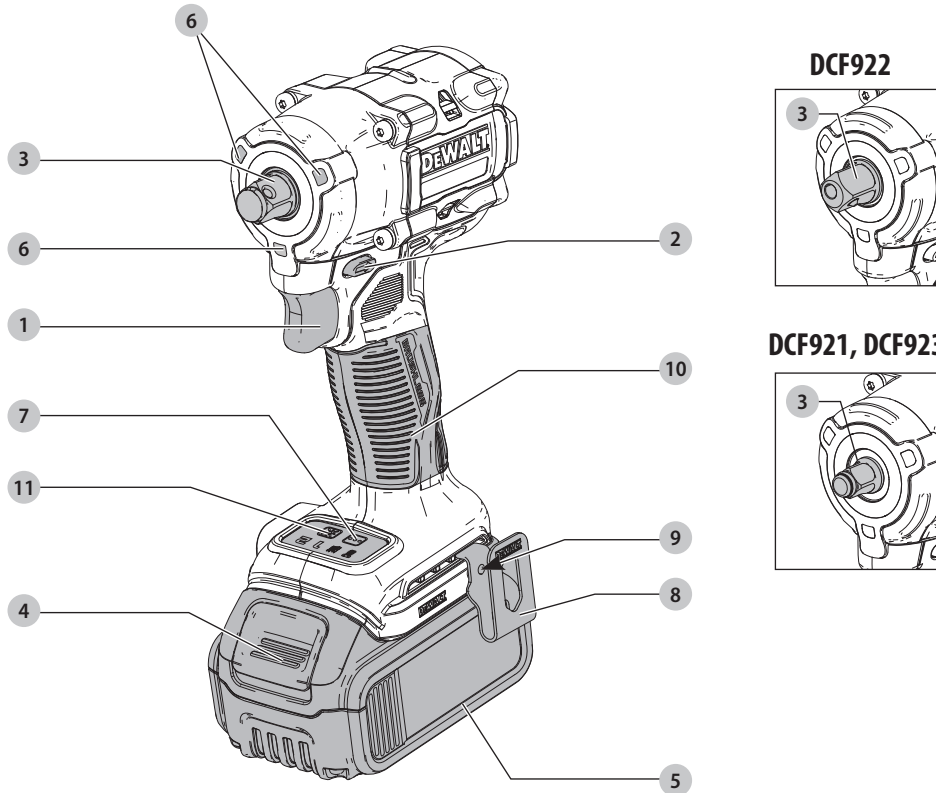


DCF921
DCF922
DCF923

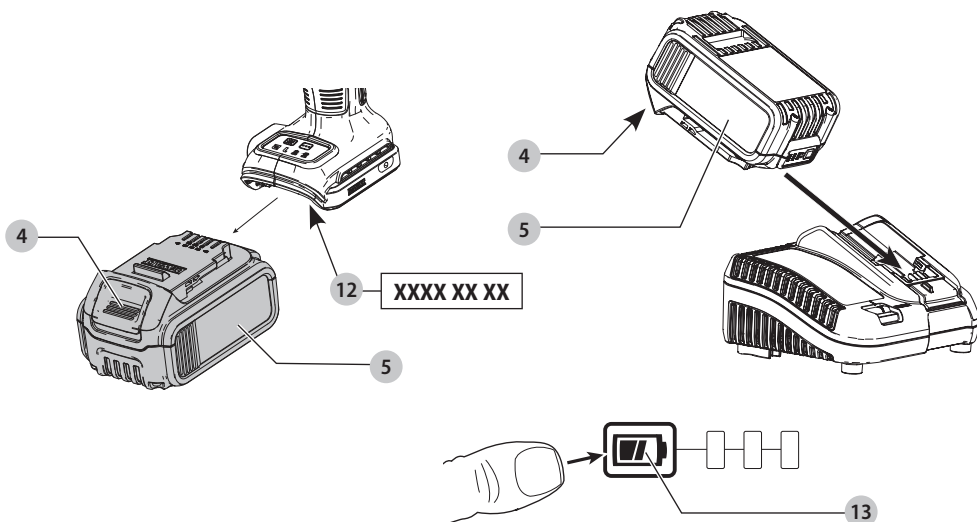
370125 - 39 BLT

Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	15
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	26
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	37

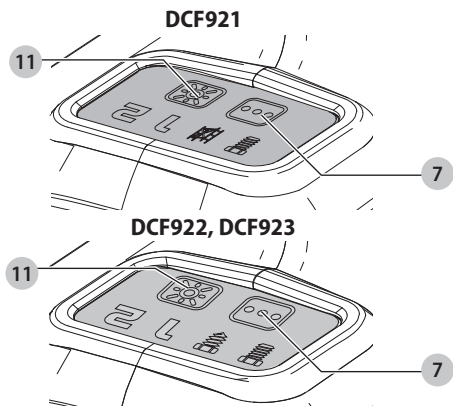
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



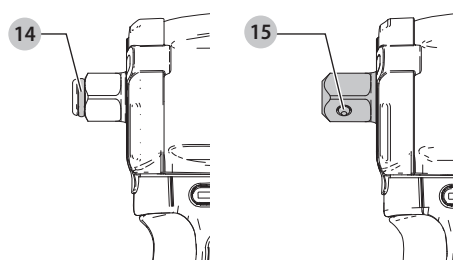
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



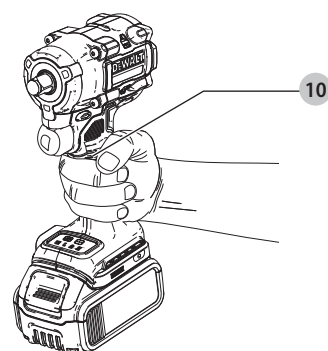
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок C



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок E



18 V AKUTOITEGA LÖÖKMUTRIVÕTI

DCF921, DCF922, DCF923

Õnnitlused!

Olete valinud DeWALTi tööriista. Tänu aastatepiikkustele kogemustele, põhjalikule tootearendusele ja innovatsioonile on DeWALT professionaalsetele elektritööriistade kasutajate üks usaldusväärsaimaid partnereid.

Tehnilised andmed

		DCF921	DCF922	DCF923
Pinge	V _{DC}	18	18	18
Tüüp		1	1	1
Aku tüüp		Li-foon	Li-foon	Li-foon
Väljundvõimsus	W	415	415	415
Tühikäigukirrus	min ⁻¹	0–2500	0–2500	0–2500
Löögisagedus	min ⁻¹	0–3550	0–3550	0–3550
Max kinnitusmoment	Nm	406	406	406
Max avamismoment	Nm	610	610	610
Padrun		1/2"	1/2"	3/8"
		(12,7 mm)	(12,7 mm)	(9,5 mm)
Kaal (ilma akuta)	kg	1,1	1,1	1,1
Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN62841-2-2:				
L _{PA} (helirõhu tase)	dB(A)	97	97	96
L _{WA} (helivõimsuse tase)	dB(A)	108	108	107
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3	3	3
Vibratsioonitugevus a _h =	m/s ²	13,0	13,0	10,0
Määramatus K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5

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

HOIATUS! *Avaldatud vibratsiooni- ja müratase puudutab tööriista põhirakendusi. Kui aga tööriista kasutatakse muul viisil, erinevate lisatarvikutega või kui seda on halvasti hooldatud, võib vibratsiooni ja/või müratase olla teistsugune. Sellisel juhul võib vibratsiooni mõju kogu tööaja kestel olla märkimisväärselt tugevam.*
Vibratsiooni ja mõra mõju hindamisel tuleb arvesse võtta ka seda aega, mil tööriist on välja lülitud või töötat tühikäigul. See võib märkimisväärselt vähendada vibratsiooni kogu tööaja kestel.
Määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni ja/või mõra mõju eest: tööriistade ja tarvikute hooldamine, käte hoidmine soojas (puudutab vibratsiooni) ja tööprotsesside korraldus.

Ü vastavusdeklaratsioon

Masinadirektiiv



18 V akutoitega löökmutrivõti

DCF921, DCF922, DCF923

DeWALT kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud seadmed vastavad järgmistele nõuetele: 2006/42/EÜ, EN62841-1:2015, EN62841-2-2:2014.

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

Allakirjutanu vastutab tehniline toimik koostamise eest ja on vormistanud deklaratsiooni DeWALTi nimel.

Markus Rompel
Asepresident tehnoloogia alal, PTE-Europe
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
65510, Idstein, Saksamaa
19.05.2021

VASTAVUSDEKLARATSIOON

MASINATE TARNIMISE (OHUTUSALASED)

EESKIRJAD 2008



18 V akutoitega löökmutrivõti

DCF921, DCF922, DCF923

DeWALT kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud tooted vastavad standarditele:

Masinate tarnimise (ohutuse) eeskirjad, 2008, S.I. 2008/1597 (muudetud), EN62841-1:2015, EN62841-2-2:2014.

Need tooted vastavad järgmistele Ühendkuningriigi eeskirjadele Elektromagnetilise ühilduvuse eeskirjad, 2016, S.I.2016/1091 (muudetud).

Eeskirjad teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes 2012, S.I. 2012/3032 (muudetud).

Lisateabe saamiseks pöörduge alltoodud aadressil DeWALTi poole või vaadake kasutusjuhendi tagakaanel olevat infot.

Akud				Laajidaj / laadimisajad (minutites)									
Kat. nr	V _{DC}	Ah	Kaal (kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60/40**	185	120	100	60	60/45**	60/40**	60/40**	60	120
DCB183/B/G	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B/G	18	5,0	0,62	75/50**	240	150	120	75	75/60**	75/50**	75/50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	22	22	40
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	60	60	120

* Kuupäevakood 201811475B või hilisem

** Kuupäevakood 201536 või hilisem

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



Karl Evans
Asepresident professionaalsele elektritööriistade alal, EANZ GTS
270 Bath Road, Slough
SL1 4DX
Inglismaa
19.05.2021

HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

Definitsioonid. Ohutusnõuded

Allpool toodud määratlused kirjeldavad iga märksõna olulisuse astet. Lugege juhend läbi ja pöörake tähelepanu järgmistele sümbolitele.

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

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

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

NB! Osutab kasutusviisi, mis ei seostu kehavigastusega, kuid mis juhul, kui seda ei välidata, võib põhjustada varalist kahju.

Tähistab elektrilöögiohtu.

Tähistab tuleohtu.

ELEKTRITÖÖRIISTADEGA SEOTUD ÜLDISED HOIATUSED

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

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

Hoiatuses kasutatud möiste „elektritöörist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

1) Tööpiirkonna ohutus

- a) **Tööpiirkond peab olema puhas ja korralikult valgustatud.** Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnetused.
- b) **Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad põhjustada tolmu või aurude süttimise.
- c) **Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.

2) Elektroohutus

- a) **Elektritööriista pistikud peavad vastama pistikupesale.** Ärge muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmatu pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- b) **Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- c) **Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse kätte.** Elektritööriista sattunud vesil suurendab elektrilöögi ohtu.
- d) **Kasutage toitejuhet õigesti.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks,

- ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitsts juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest.** Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- e) **Kui töötate tööriistaga õues, kasutage kindlasti välitingimustesse jaoks ettenähtud pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- f) **Kui elektritööriistaga töötamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmega kaitstud voolutoidet.** Rikkevoolukaitse kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- 3) Isikuohutus**
- a) **Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt oma tegevust ning kasutage elektritööriista mõistikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- b) **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmade kaitset.** Isikukaitsevahendid, nagu tolumask, mittelibisevad jalanoüd, kiiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- c) **Vältige tööriista ootamatut kävitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lüliti oleks väljalülitudud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja muitrivõtmned.** Tööriista pöörleva osa külge jäetud reguleerimis- või muitrivõti võib tekida kehavigastusi.
- e) **Ärge künigate. Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu.** Siis on võimalik ettevarvamatuses olukordades tööriista paremini valitseda.
- f) **Kandke nõuetekohast rijetust.** Ärge kandke lehvivaid rõvaaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vaheli.
- g) **Kui seadmetega on kaasas tolmuemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need on ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.
- h) **Hoolimata tööriistade sage dasel kasutamisel omandatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööohutusnõudeid.** Isegi hetkeline hooletus võib lõppeda raskete vigastustega.
- 4) Elektritööriista kasutamine ja hooldamine**
- a) **Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage kavandatavaks tööks sobivat elektritööriista. Elektritööriisti tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusele.
- b) **Ärge kasutage tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- c) **Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoilepanemist eemaldage elektritööriisti vooluvõrgust ja/või eemaldage aku, kui see on eemaldatav.** Nende ettevatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu kävitumise ohtu.
- d) **Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatust kohas ning ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes seda ei tunne või pole lugenud käsesolevat kasutusjuhendit.** Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- e) **Elektritööriistu ja tarvikuid tuleb hooldada.** Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
- f) **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema tööenusega kinni ja neid on lihtsasti juhtida.
- g) **Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsikuid jms vastavalt juhendile, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu.** Tööriista kasutamine mitteisotstarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.
- h) **Hoidke käepidemed ja haardepinnaid kuivad, puhtad ning vabad ölist ja määretest.** Libedad käepidemed ja haardepinnaid ei võimalda ootamatutes olukordades tööriista ohutult käsitseda ja juhtida.
- 5) Akutööriista kasutamine ja hooldus**
- a) **Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.
- b) **Kasutage elektritööriistu ainult ettenähtud akudega.** Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.
- c) **Kui akku ei ole kasutusel, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntidesest, võtmetest, naeltest, kruvidest ja muudest välikkestest metallsemetest, mis võivad klemmid lühistada.** Aku klemmid lühistamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.
- d) **Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku.** Vältige sellega kokkupuutumist. Juhuslikku kokkupuutue korral loputage veega. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poolle. Akust eraldunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletust.
- e) **Ärge kasutage akupatareid või tööriista, mis on kahjustunud või ümber ehitatud.** Kahjustunud või muudetud konstruktsiooniga akude kasutamisel võib esineda kõrvalekaldeid, mis võivad lõppeda tulekahju, plahvatuse või vigastustega.
- f) **Kaitsts akupatareid ja tööriista leekide ja kõrge temperatuuri eest.** Kokkupuutel leekidega või temperatuuriga üle 130 °C võib tagajärjeks olla plahvatuse.
- g) **Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akupatareid ega tööriista väljaspool juhistes märgitud temperatuurivahemikku.** Valesti või

väljaspool ettenähtud temperatuurivahemikku laadimine võib kahjustada akut ja suurendada tulekahju ohtu.

6) Hooldus

- a) **Laske elektritööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökjas, kus kasutatakse ainult originaalvaruos. Nii tagate elektriseadme ohutuse.**
- b) **Ärge hooldage kahjustatud akupatareisid.**
Akupatareisid tuleb lasta hooldada ainult tootjal või volitatud teenusepakkujatel.

Löökmutriovõtmete kasutamisega seotud hoiatused

- **Kui teete tööd, mille käigus võib kinnitusvahend riivata varjatud juhtmeid, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest.** Kui kinnitusvahend riivab voolu all olevat juhet, võivad voolu all sattuda ka elektritööriista lahtised metallosad, andes kasutajale elektrilöögi.
- **Kandke seadme kasutamisel kõrvakaitsmeid.** Liigne müra võib kahjustada kõvakulmlist.

HOIATUS! Löökmutriovõtmed ei ole dünamomeetrlised võtmed. ÄRGE kasutage seda tööriista mutrite pingutamiseks ettenähtud momendiga. Kui mutri ala- või ülepingutamine võib kaasa tuua ühenduse purunemise, tuleb vajaliku pingutusmomendi saavutamiseks kasutada iseseisvat kalibreeritud momendimõõteseadet.

Akulaadijad

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

Elektriohutus

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

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

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

Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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

HOIATUS! Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

Pikendusjuhtme kasutamine

Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see ei ole hädavajalik. Kasutage heakskiidetud pikendusjuhet, mis sobib laadija sisendvõimsusega (vt „**Tehnilised andmed**“). Juhtme

minimaalne ristlöikepindala on 1 mm²; maksimaalne lubatud pikkus 30 m.

Juhtmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

Olulised ohutusnõuded akulaadijate kasutamisel

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

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

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

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

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

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

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

- **ÄRGE üritage akut laadida mõne muu laadijaga peale käsitlevates juhendis toodute.** Laadija ja aku on ette nähtud koos töötama.

Need laadijad on möeldud ainult DeWALTi laetavate akude laadimiseks. Muu kasutuse tagajärjeks on tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.

Vältige laadija kokkupuudet vihma või lumega.

Laadija eemaldamisel vooluvõrgust tömmake pistikust, mitte juhtmest. 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 hädavajalik. Vale pikendusjuhtme kasutamisega võib kaasneda tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.

Ärge asetage laadija peale ühtege eset ega laadijat pehmele pinnaile, et mitte blookeerida ventilatsiooniavasid ega põhjustada laadija ülekuumenemist. Paigutage laadija soojusallikatest eemale. Laadija ventilatsioon on tagatud korpure pealmisel 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 hooldusesindusse.

- Ärge võtke laadijat koost; viige see volitatud hooldusesindusse, kui seda on vaja hoidada või remontida.** Valesti kokkupanemine võib põhjustada (surmava) elektrilöögi või tulekahju ohtu.
- Kui teojuhe on kahjustunud, peab tootja, tema esindaja vms kvalifitseeritud spetsialist selle ohu vältimiseks kohe välja vahetama.
- Enne laadija puhastamist eemaldage see vooluvõrgust.** See vähendab elektrilöögi ohtu. Aku eemaldamine ei vähenda seda ohtu.
- ÄRGE üritage ühendada kahte laadijat omavahel kokku.**
- Laadija on ette nähtud töötama tavalises 230 V pingega vooluvõrgus. Ärge üritage seda kasutada teistsuguse pingega.** See ei kehti autolaadija puhul.

Aku laadimine (joonis B)

- Ühdunge laadija enne aku sisestamist sobivasse pistikupessa.
- Sisestage akupatarei **5** laadijasse ja veenduge, et see aseteks korralikult laadijas. Punane tuli (laadimine) vilgub korduvalt, mis tähdab, et laadimine on alanud.
- Laadimine on lopetatud, kui punane tuli jääb püsivalt põlema. Akupatarei on täielikult laetud ja seda võib kasutada või laadijasse jäätta. Akupatarei eemaldamiseks laadijast vajutage akupatareil aku vabastusnuppu **4**.

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

Laadija töö

Aku laetuse taset näitavad allpool kirjeldatud näidikud.



* Punane tuli vilgub edasi, kuid selle toimingu ajal süttib kollane märgutuli. Kui aku on saavutanud sobiva temperatuuri, lülitub kollane tuli välja ja laadimine jätkub.

Ühilduv(ad) laadija(d) ei lae vigast akupatareid. Laadija näitab auk defekti, kui tuled ei sütt.

MÄRKUS! See võib tähendada ka seda, et viga on laadijas. Kui laadija viitab probleemile, viige laadija ja akupatarei kontrollimiseks volitatud hooldusesindusse.

Kuuma/külma aku laadimiskaitse

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

Külm akupatarei laeb aeglasmalt kui soe akupatarei. Akupatarei laeb kogu laadimistükl jooksul aeglasmalt 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 ventilaatsiooniavad on ummistunud. Ärge torgake akulaadijasse võörkehased.

Elektrooniline kaitsesüsteem

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

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

Seinakinnitus

Need akulaadijad on möeldud seinale paigaldamiseks või püstiselt lauale või tööpinna asetamiseks. Seinale paigaldamisel asetage akulaadija elektrijõupiirkupese lähedale ja nurkadest või muudest öhuvoolu häirivatest takistustest eemale. Kasutage akulaadija tagakülje šabloonina kruviakukade asukoha märkimiseks seinale. Paigaldage akulaadija kindlalt, kasutades vähemalt 25,4 mm pikkuseid kipsikruvisid (ostetud eraldi), mille pea läbimõõt on 7–9 mm, kruvituna puitu optimaalse kruvi kokkupuutepinna sügavusega umbes 5,5 mm. Joonage avad akulaadija tagaküljel väljalatuvate kruvidega ning fikseerige need korralikult avadesse.

Laadija puhastamine

HOIATUS! Elektrilöögi oht. Enne laadija puhastamist eemaldage see vahelduvvooluvõrgust. Mustuse võib laadija korpuselt eemaldada lapi või pehme metallivaba harjaga. Ärge kasutage vett ega puhastusluseid. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

Akupatareid

Olulised ohutusnõuded akupatareide kasutamisel

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

LUGEGE KÖIKI JUHISEID

- Ärge kasutage akut plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Aku asetamisel laadijasse või seal eemaldamisel võivad aurud või tolm süttida.
- Ärge kunagi asetage akupatareid jõuga laadijasse. Ärge muutke akupatareid mitte mingil viisil, et see ühilduks laadijaga, kuna akupatarei võib puruneda, põhjustades raskeid kehavigastusi.**
- Laadige akusid ainult DeWALTi laadijatega.
- ÄRGE kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse ja vältige pritsmeid.**
- Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akut kohas, kus temperatuur võib langeda alla 4 °C (39,2 °F) (näiteks talvel kuuride või metallehitiste läheduses) või ületada**

- 40 °C (104 °F) (näiteks suvel kuuride või metallhitiste lähduses).**
- Ärge pöletage akupatareid isegi siis, kui see on tösiselt kahjustatud või täielikult lõpuni kasutatud.** Aku võib tules plahvatada. Liitiumioonakude pöletamisel eraldub 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 karbonaatide ja liitiumisoolade segust.
 - Avatud akuelementide sisu võib ärritada hingamisteid.** Minge värseks õhu kätte. Sümpтомite püsimisel pöörduge arsti poole.



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



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) elektrilõigi. Kahjustunud akud tuleb tagastada hooldusesindusse ümbertöötlemiseks.



HOIATUS! Tuleoht. Ärge hoidke ega kandke akupatarezisid nii, et metallesemed puutuvad kokku akuklemmidega. Näiteks ärge asetage akupatareid põlle sisse, taskusse, tööriistakasti, tootekohvirise, sahlisse vms koos lahtisteta naelite, kraviti, võtmete vms esemeteaga.



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

Transportimine



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 isolateeritud teiste materjalidega kokkupuutumise eest, et vältida lühist. **MÄRKUS!** Liitiumioonakusid ei tohi pakkida kontrollitavasse pagasisse.

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

Enamikul juhtudel ei klassifitseerida DeWALTi akupatarezisid tarnimisel täisreguleeritud 9. kategooria ohtlikus materjaliks. Üldiselt nõuavad 9. kategooria täisregulatsiooni kohaldamist vaid liitiumioonakud, mille nimiergia on suurem kui

100 volt-tundi (Wh). Kõigil liitiumioonakudel on niminaidaja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovi DeWALT keeruliste eeskirjade tööti liitiumioon-akupatareide transportimiseks öhutranspordivahendit olenemata Wh-väärtusest. Tööriisti koos akudega (kombikomplekt) tohib transportida öhutranspordiga erandjuhul, kui akupatarei energiaväärtus ei ületa 100 Wh.

Olenemata sellest, kas tarnitava kauba suhtes kohaldatakse erandit või kohaldatakse täisregulatsioon, vastutab tarnija pakendamise, etiketi/märgistuse ja dokumentatsiooni kehtivatele nõuetele vastavuse eest.

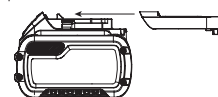
Kasutusjuhendi selles jaos toodud teave on antud heas usus ning seda peetakse dokumendi koostamise ajahetkel õigeks. Sellegipoole ei anta otsest ega kaudset garantii. Ostja peab tagama, et tema tegevus on kooskõlas kehtivate eeskirjadega.

FLEXVOLT™-i aku transportimine

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

Kasutusrežiim. Kui FLEXVOLT™-i aku on eraldi või DeWALTi 18 V seadmes, töötab see 18 V akuna. Kui FLEXVOLT™-i aku on 54 V või 108 V (kaks 54 V akut) seadmes, töötab see 54 V akuna.

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



Kuiaku on transpordirežiimis, on akuelementide elektrühendus katkestatud. Selle tagajärvel on meil 3 akut, mille energia (Wh) väärtus on madalam vörreledes 1 akuga, mille Wh-väärtus on kõrgem. Tänu 3-le madalamale Wh-väärtusega akule kohaldatakse akupatrei suhtes erandit, mille kohaselt ei kehti sellele teatud tarne-regulatsioonid, mis puudutavad akude kõrgemat Wh-väärtust.

Näiteks transpordi
Wh-väärtus võib olla
3 x 36 Wh, mis tähendab
kolme 36 Wh akut.
Kasutamise Wh-väärtus
võib olla 108 Wh (ainult 1 aku).

Kasutamise ja transportimise
märgistuse näidis

	Use: 108 Wh
	Transport: 3x36 Wh

Hoiutingimused

- Hoidmiseks on parim kuiv ja jahe koht, kuhu ei paista otse päikesevalgus ning kus temperatuur ei ole liiga kõrge ega madal. Aku optimaalsete talitusomadustega ja kasutuseks tagamiseks hoidke mittekasutatavaid akusid toatemperatuuri.
- Pikemaks ajaks hoiule panekul soovitatatakse aku täis laadida ning asetada see jahedasse ja kuiva ning päikesevalguse eest kaitstud kohta.

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

Laadijal ja akul olevad sildid

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

-  Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.
-  Laadimisaja leiate peatükist „**Tehnilised andmed**“.
-  Ärge puudutage neid elektrit juhtivate esemetega.
-  Ärge laadige kahjustatud akusid.
-  Vältige kokkupuudet veega.
-  Laske defektsed juhtmed kohe välja vahetada.
-  Laadige ainult vahemikus 4 °C kuni 40 °C.
-  Kasutamiseks ainult siseruumides.
-  Kõrvaldage akupatarei keskkonnasäästlikul viisil.
-  Laadige DeWALTi akupatareisid ainult heakskeidetud DeWALTi laadijatega. Kui laete DeWALTi laadijaga muid kui DeWALTi akupatareisid, võivad need puruneda või põhjustada muid ohtlikke olukordi.

-  Akut ei tohi põletada.
-  KASUTAMINE (ilmata transpordikatteta). Näide: Wh-väärtus 108 Wh (1 aku väärtsusega 108 Wh).
-  TRANSPORT (integreeritud transpordikattega). Näide: Wh-väärtus 3 x 36 Wh (kolm 36 Wh akut).

Aku tüüp

18-voldise akuga töötavad järgmised tööriistad:

DCF921, DCF922, DCF923

Kasutada võib järgmisi akupatareisid: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB183G, DCB184, DCB184B, DCB184G, DCB184LR, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Lisateavet leiate peatükist „**Tehnilised andmed**“.

Pakendi sisu

Pakend sisaldb järgmisi:

- 1 Löökmutrivõti
- 1 Laadija
- 1 Vöökonks
- 1 Li-ionakupatarei (C1-, D1-, E1-, L1-, M1-, P1-, S1-, T1-, X1- ja Y1-sarja mudelid)
- 2 Li-ionakupataeid (C2-, D2-, E2, L2-, M2-, P2-, S2-, T2-, X2- ja Y2-sarja mudelid)
- 3 Li-ionakupataeid (C3-, D3-, E3, L3-, M3-, P3-, S3-, T3-, X3- ja Y3-sarja mudelid)
- 1 Kasutusjuhend

MÄRKUS! N-sarja mudelitel pole akut, laadijat ega kohvrit kaasas. NT-seeria mudelitel ei ole akusid ja laadijaid kaasas. B-seeria mudelitel on Bluetooth®-akupatareid.

MÄRKUS! Bluetooth®-i sõnamärk ja logod on registreeritud kaubamärgid, mis kuuluvad ettevõtele Bluetooth®, SIG, Inc., ja DeWALT kasutab neid litsentsi alusel. Muud kaubamärgid ja ärinimed kauvuvad nende vastavatele omanikele.

- *Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei oleks transportimisel kahjustada saanud.*
- *Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.*

Tööriistal olevad märgistused

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:

-  Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.
-  Kandke kõrvade kaitset.
-  Kandke silmade kaitset.
-  Nähtav kiirgus. Ärge vaadake otse valguse suunas.

Kuupäevakoodi asukoht (joonis B)

Korpusele on trükitud kuupäevakood **12**, mis sisaldab ka tootmisaastat.

Näide:

2021 XX XX

Valmistamise aasta ja nädal

Kirjeldus (joonised A ja B)

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

- 1 Päästiklüliti
- 2 Pöörlemissuuna nupp
- 3 Alasi
- 4 Aku vabastusnupp
- 5 Akupatarei
- 6 Töölambid
- 7 Režiimiliiliti
- 8 Vöökonks
- 9 Kruvi
- 10 Põhikäepide
- 11 Töölambi lülti

Ettenähtud otstarve

Need löökmutrivõtmned on ette nähtud professionaalseks mittrite keeramiseks löögifunktsiooniga. Tänu löögifunktsioonile sobib käesolev tööriist eriti hästi kinnitusvahendite keeramiseks puit-, metall- ja betoonipindadesse.

ÄRGE kasutage tööriista niiskes keskkonnas ega tuleohtlike vedelike või gaaside läheduses.

Need löökmutrivõtmned on professionaalsed elektritööriistad.

ÄRGE lubage lastel tööriista puutuda. Kogenematusse kasutajate puuhul 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 füüsilsed, sensoorsed või vaimsed võimed on piiratud või kellega puuduvad vajalikud kogemused, teadmised ja oskused, välja arvatud juhul, kui neid juhendab nende ohutuse eest vastutav isik. Lapsi ei tohi kunagi jäätta selle seadmega omapead.

KOKKUPANEMINE JA SEADISTAMINE

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

HOIATUS! Kasutage ainult DEWALTi akupatareisid ja laadijaid.

Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonis B)

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

Akupatarei paigaldamine tööriista käepidemesse

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

Akupatarei eemaldamine

1. Vajutage vabastusnuppu **4** ja tömmake akupatarei kindlalt tööriista käepidemest välja.
2. Sisestage akupatarei laadijasse, nagu kirjeldatud selle kasutusjuhendi laadija osas.

Akupatarei näidik (joonis B)

Mõningatel DEWALTi akupataareidel on näidik, mille kolm rohelist valgusdioodi näitavad akupatarei järeljäänuud laetuse taset.

Akunäidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu **13**. Süttivad kolm rohelist valgusdioodi, näidates järeljäänuud laetuse taset. Kui aku laetustase jäab alla kasutuspäri, siis näidik ei sütt ningaku tuleb uuesti täis laadida.

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

Vöökonks (lisavarustus) (joonis A)

HOIATUS! Raske kehavigastuse ohu vähendamiseks ÄRGE riputage tööriista pea kohale ega esemeid vöökonksu külge. Tööriista vöökonksu tohib riputada **AINULT** tööriistavöö külge.

HOIATUS! Raske kehavigastuse ohu vähendamiseks tuleb veenduda, et vöökonksu hoidev kruvi on kindlalt kinni.



ETTEVAATUST! Et vähendada kehavigastuse või varalise kahju ohtu, ÄRGE riputage trelli vöökonksu otsa, kui kasutate seda prožektorina.

TÄHELEPANU! Vöökonksu kinnitamiseks või vahetamiseks kasutage ainult komplekti kuuluvat kruvi **9**. Veenduge, et kruvi oleks korralikult kinnitatud.

Vöökonksu **8** saab kaasasoleva kruvi **9** abil kinnitada tööriistal ükskõik kummalle küljele, et see sobiks nii parema- kui ka vasakukäelistele. Kui te konksu ei vaja, võite selle seadme küljest eemaldada.

Vöökonksu ümbertõstmiseks eemaldage selle kinnituskruvi **9** ning seejärel paigaldage see vastasküljele. Veenduge, et kruvi oleks korralikult kinnitatud.

Muutkiirusega päästiklülit (joonis A)

Tööriista sisselülitamiseks vajutage päästiklülitit **1**. Tööriista väljalülitamiseks vabastage päästiklülit. Teie tööriist on varustatud piduriga. Alasi peatub, kui päästiklülit on täielikult vabastatud. Kiiruselülitü võimaldab valida konkreetseks otstarbeks sobivaima kiiruse. Mida tugevamalt te päästikut vajutate, seda suurem on töökiirus. Tööriista maksimaalse kasutusega tagamiseks kasutage kiiruse regulaatorit ainult aukude puurimise alustamiseks ja kinnituselementide puhul.

MÄRKUS! Pidev kasutamine reguleeritava kiiruse vahemikus ei ole soovitatav. See võib lülitit kahjustada ja seda tuleks vältida.

Pöörlemissuuna nupp (joonis A)

Pöörlemissuuna nupp **2** määrab tööriista pöörlemissuuna ja toimib ka lukustusnupuna.

Päripäeva pöörlemise valimiseks vabastage päästiklülit ja vajutage pöörlemissuuna nuppu tööriista parempoolsel küljel. Vastupäeva pöörlemise valimiseks vabastage päästiklülit ja vajutage pöörlemissuuna nuppu tööriista vasakpoolset küljel. Keskmises asendis lukustab nupp tööriista väljalülitatud asendisse. Nupu asendi muutmisel veenduge, et päästiklülit on vabastatud.

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

Töölambid (joonis A, C)

Muutkiirusega päästiku **1** vajutamisel süttivad töölambid **6**. Töölambi lülit **11** korduval vajutamisel valitakse üksteise järel nõrk valgus, ere valgus või lülitatakse valgus välja.

MÄRKUS! Töölambid on läheduses asuva tööpinna valgustamiseks ning need ei ole mõeldud kasutamiseks taskulambina.

Režiimilülit (joonis C)

Teie tööriistal on režiimilülit **7**, mis võimaldab valida ühe kolmest režiimist.

Valige otstarbele vastav režiim ja reguleerige tööriista kiirust muutkiirusega päästikuga **1**.

Tellingurežiim (joonis C)

DCF921

Tööriistal on tellingutöödeks mõeldud režiim. Edasikäigul keeratakse tellingute kinnitusmutteri kinni, seejärel rakendub teatud ajaks lõögimehhanism ja toide katkestatakse, et vältida kinnitusvahendi liiset pingutamist. Tagasikäigul vabastatakse mutter lõögimehhanismiga, seejärel keeratakse lahti ja teatud aja möödudes katkestatakse toide, et vältida kinnituse hajustamist.

MÄRKUS! Tellingute kinnitused tuleb alati dünamomeetrilise võtmega üle kontrollida.

Režiim Timber Screw™ (joonis C)

DCF922, DCF923

Timber Screw™ optimeerib tööriista jõudlust, kiirendades puidu kinnitustöid kinnituspoltide, kinnituskruvide ja puidukruvidega.

Režiim Precision Wrench™ (joonis C)

Lisaks väikese kiirusega lõögirežiimidele on sellel tööriistal täppisrežiim Precision Wrench™, mis teeb selle paremini valitsetavaks nii kinnitus- kui ka avamistööde puhul. Edasikäigul on kiirus kuni lõögifunktsooni rakendumiseni 2500 p/min. Seejärel tehakse 0,5-sekundiline paus, enne kui rakendub lõögifunktsoon kiirusega 3550 lõöki minutis, et parandada tööriista juhitavust ja vähendada liiga tugevalt kinnitamise või materjalri hajustamise ohtu.

Tagasikäigul töötab tööriist normaalsel kiiruse sel ja lõögisagedusel 3550 lõöki minutis. Kui tuvastatakse, et kinnitusvahend on lahti tulnud, lülitub lõögifunktsoon välja ja kiirus väheneb, et vältida vabanenud kinnitusvahendi mahapudenemist.

Tehnilised andmed DCF921

Režiim	Kasutusala	Kiirus (p/min)
Precision Wrench™	Precision Wrench™	0–2500 edasikäigul 0–2500 tagasikäigul
Tellingurežiim	Tellingurežiim	0–2500 edasikäigul 0–2500 tagasikäigul
Kiirus 1	Aeglane lõögifunktsoon	0–1400 edasikäigul 0–2500 tagasikäigul
Kiirus 2	Kiire lõögifunktsoon	0–2500 edasikäigul 0–2500 tagasikäigul

Tehnilised andmed DCF922, DCF923

Režiim	Kasutusala	Kiirus (p/min)
Precision Wrench™	Precision Wrench™	0–2500 edasikäigul 0–2500 tagasikäigul
Timber Screw™	Timber Screw™	0–2500 edasikäigul 0–2500 tagasikäigul
Kiirus 1	Aeglane lõögifunktsoon	0–1400 edasikäigul 0–2500 tagasikäigul
Kiirus 2	Kiire lõögifunktsoon	0–2500 edasikäigul 0–2500 tagasikäigul

Alasi (joonis A)



HOIATUS! Kasutage ainult lõögifunktsooni jaoks mõeldud otsikuid. Otsikud, mis ei ole mõeldud lõögifunktsooni jaoks, võivad puruneda ja põhjustada ohtliku olukorra. Kontrollige enne kasutamist, et otsikus ei oleks pragusid.



ETTEVAATUST! Kontrollige alaseid, fiksatoriteid ja röngaid enne kasutamist. Puuduvad või kahjustatud osad tuleb enne kasutamist välja vahetada.

Enne otsikute vahetamist seadke lülitit lukustatud (keskmisse) asendisse või eemaldage akupatarei.

Fiksatoriga alasi (joonis D)

DCF922

Otsiku paigaldamiseks alasi külge seadke selle küljel olev ava kohakuti fiksatoriga **15**, mis asub alasi **3** küljes. Suruge otsik kohale, kuni fiksator avasse kinnitub. Otsiku hõlpsamaks paigaldamiseks võite suruda fiksatorit.

Otsiku eemaldamiseks vajutage fiksator läbi ava ja tömmake otsik välja.

Röngaga alasi (joonis D)

DCF921, DCF923

Otsiku paigaldamiseks röngaga alasi külge suruge otsik tugevasti alasi **3** otsa. Röngas **14** surutakse kokku, et otsiku saaks kohale lükata. Pärast otsiku paigaldamist avaldab röngas surve, hoides otsikut paigal.

Otsiku eemaldamiseks võtke sellest tugevasti kinni ja tömmake see välja.

MÄRKUS! (DCF921) Läbib auk (joonis A) võimaldab kasutada kinnituspulgaga röngastihendit või 1-osalist kinnituspulka, et sokleid ja tarvikuid kindlamalt tööriista küljes hoida.

KÄSITSEMINÉ

Kasutusjuhised



HOIATUS! Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.



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

Käte õige asend (joonis E)

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



HOIATUS! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke seadet **ALATI** kindlast ja olge valmis ootamatusteks.

Käte õige asendi korral on üks käsi põhikäepidemel **10**.

Kasutamine (joonis A)



ETTEVAATUST! Veenduge, et kinnitusvahend ja/või süsteem taluks tööriista tekitatud pöördemomenti. Liiga suur pöördemoment võib põhjustada purunemist ja kehavigastusi.

- Asetage otsik vastu kinnitusvahendi ülaosa. Hoidke tööriista kinnitusvahendiga ühel joonel.
- Töö alustamiseks vajutage muutkiirusega päästiklülilitit . Töö lõpetamiseks vabastage muutkiirusega päästiklüliti. Kontrollige pöördemomenti alati momendivõtmega, sest kinnitusmomenti mõjutavad mitmed tegurid, sh järgmised.
 - **Pinge.** Aku tühjenemisest tingitud pingelanguse korral väheneb kinnitusmoment.
 - **Otsiku suurus.** Vale suurusega otsiku kasutamine põhjustab kinnitusmomendi vähenemise.
 - **Poldi suurus.** Suure läbimõõduga poldid nõuavad reeglina suuremat kinnitusmomenti. Kinnitusmoment võib varieeruda ka vastavalt pikkusele, klassile ja pöördemomendi koefitsiendile.
 - **Polt.** Veenduge, et kõik keermed on puhtad roostest ja muust prahist, võimaldades õiget kinnitusmomenti.
 - **Materjal.** Materjalil tüüp ja piinnaviimistlus mõjutavad kinnitusmomenti.
 - **Kinnitussaeg.** Pikem kinnitussaeg lõppeb suurema kinnitusmomendiga. Kasutades soovitatust pikemat kinnitussaega, võivad kinnitusvahendid väsida, puruneda või viga saada.

HOOLDUS

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

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

Laadija ja akupatarei ei vaja hooldust.



Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



Puhastamine

 **HOIATUS!** Mustuse kogunemisel ventilatsiooniaadesse ja nende ümbrusesse eemaldage mustus ja tolm põhikorpuselt kuiva suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel nõuetekohaseid kaitseprille ja tolnumaski.

 **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 tootega testitud, võib nende kasutamine käesoleva tööriistaga olla ohtlik. Et vähendada kehavigastuste ohtu, tuleb selle tootega kasutada ainult DEWALTi soovitatud tarvikuid.

Sobilike tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

Keskonnakaitse



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

 Seadmed ja akud sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eskirjadele. Lisateavet leiate aadressilt www.2helpU.com.

Laetav akupatarei

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

- Laske akul täielikult tühjeneda, seejärel eemaldage see tööriista küljest.
- Liitiumioonelementid on taaskasutatavad. Viige need edasimüüjale või kohaliku jäätmearjaama. Kogutud akud taaskasutatakse või kõrvaldatakse nõuetekohaselt.

18 V BELAIDIS SMŪGINIS VERŽLIASUKIS

DCF921, DCF922, DCF923

Sveikiname!

Jūs pasirinkote DEWALT įrankį. Dėl ilgametės patirties įrankių gamyboje ir diegiamų naujovių DEWALT yra patikimiausias elektrinių įrankių naudotojų profesionalų partneris.

Techniniai duomenys

		DCF921	DCF922	DCF923
Įtampa	V _{NS}	18	18	18
Tipas		1	1	1
Akumulatorius tipas		Ličio jonų	Ličio jonų	Ličio jonų
Įtampa	W	415	415	415
Apsukos be apkrovos	min ⁻¹	0–2500	0–2500	0–2500
Smūgių dažnis	min ⁻¹	0–3550	0–3550	0–3550
Maks. prisukimo momentas	Nm	406	406	406
Maks. pajudėjimo momentas	Nm	610	610	610
Įrankio laikiklis		12,7 mm (1/2 col.)	12,7 mm (1/2 col.)	9,5 mm (3/8 col.)
Svoris (be akumulatoriaus)	kg	1,1	1,1	1,1

Triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN62841-2-2:

L _{PA} (skleidžiamo garso slėgio lygis)	dB(A)	97	97	96
L _{WA} (garso galios lygis)	dB(A)	108	108	107
K (nustatyto garso lygio neapibrėžtis)	dB(A)	3	3	3
Vibracijos emisijos dydis, a _h =	m/s ²	13,0	13,0	10,0
Neapibrėžtis K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5

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



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

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

Imkitės papildomų saugos priemonių, kad apsisaugotumėte nuo vibracijos ir (arba) triukšmo poveikio,

pvz.: tinkamai priziūrėkite įrankį ir jo priedus, laikykite rankas šiltai (atsižvelgdami į vibraciją), planuokite darbą.

EB atitikties deklaracija

Mašinų direktyva



18 V belaidis smūginis veržliasukis

DCF921, DCF922, DCF923

DEWALT pareiškia, kad skyriuje **Techniniai duomenys** aprašyti gaminiai yra sukurti laikantis toliau nurodytų reikalavimų ir standartų:

2006/42/EB, EN62841-1:2015, EN62841-2-2:2014.

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

Toliau pasirašės asmuo yra atsakingas už techninės bylos sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją DEWALT vardu.

Markus Rompel
Technikos viceprezidentas, PTE-Europe
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
65510, Idstein, Vokietija
2021-05-19

ATITIKTIES DEKLARACIJA MAŠINŲ TIEKIMO (SAUGOS) REGLEMENTAS 2008 M.



18 V belaidis smūginis veržliasukis DCF921, DCF922, DCF923

DEWALT pareiškia, kad šie elektriniai įrankiai yra sukurti laikantis tokius reikalavimus ir standartus:

Mašinų tiekimo (saugos) reglamentas, 2008 m., S.I. 2008/1597 (su pakeitimais), EN62841-1:2015, EN62841-2-2:2014.

Šie gaminiai atitinka šiuos JK Reglamentus

Elektromagnetinio suderinamumo reglamentai, 2016 m., S.I. 2016/1091 (su pakeitimais).

Reglamentai dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje aprabojimo 2012 m., S.I. 2012/3032 (su pakeitimais).

Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į DEWALT toliau nurodytu adresu arba žr. vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

Akumulatoriai				Įkrovikliai / įkrovimo trukmė (minutėmis)									
Kat. Nr.	V _{NS}	Ah	Svoris (kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18 / 54	6,0 / 2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90	X
DCB547	18 / 54	9,0 / 3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*	X
DCB548	18 / 54	12,0 / 4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60 / 40**	185	120	100	60	60 / 45**	60 / 40**	60 / 40**	60	120
DCB183/B/G	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B/G	18	5,0	0,62	75 / 50**	240	150	120	75	75 / 60**	75 / 50**	75 / 50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	22	22	40
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	60	60	120

*Datus kodas 201811475B arba naujausnis

**Datus kodas 201536 arba naujausnis

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

Karl Evans
Profesionalų elektrinių įrankių EANZ GTS skyriaus viceprezidentas
270 Bath Road, Slough
SL1 4DX
Anglijos
2021-05-19

!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 susižalota**.

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

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

PASTABA. Nurodo **su susižalojimu nesusižusią situaciją**, kurios neišvengus **galima apgadinti turą**.

Reiškia elektros smūgio pavojų.

Reiškia gaisro pavojų.

BENDRIEJI ISPĖJIMAI DĖL ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS



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

IŠSAUGOKITE VISUS ISPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEICIAI

Sqvoka „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia j maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) arba akumulatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

1) Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Užgriozdintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių sprogiojoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsnių skystių, dujų arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkių arba gari.
- Dirbdami elektriniais įrankiais pasirūpinkite, kad pašaliniai asmenys ir vaikai būtų atokiai. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2) Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai turi atitinkti elektros lizdus. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su jėzemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojus.
- Stenkites nesiliesti kūnu prie jėzemintų paviršių, pavyzdžiui, vamzdžiui, radiatoriui, virykliui ir šaldytuvui. Kai kūnas jėzemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Nedirbkite su šiuo įrankiu lietuje arba drėgnoje aplinkoje. J elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.

- d) **Atsargiai elkitės su maitinimo kabeliu. Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrų kraštų arba judančių dalių.** Pažeisti arba susinarpliojė kabeliai didina elektros smūgio pavoju.
- e) **Dirbdami elektriniu įrankiu lauke, naudokite ilginimo kabelį, pritaikytą darbui lauke.** Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavoju.
- f) **Jeigu elektrinjį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavoju.
- 3) Asmens sauga**
- a) **Būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukites sveika nuovoka, kai dirbate su elektriniu įrankiu. Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų.** Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- b) **Naudokite asmens apsaugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiausiai padais, šalmas ar ausų apsaugai, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina pavoju susižaloti.**
- c) **Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) idėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždejus pirštą ant juo jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai ju jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- d) **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio ar rako iš besiūkančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- e) **Nesiekiite per toli. Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą.** Taip galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- f) **Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų.** Plaukus ir drabužių laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) **Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumazinti su dulkemis susijusius pavoju.
- h) **Net jei dažnai naudojatės įrankiais, nepraraksite budrumo ir neignoruokite saugos principų.** Elgiantis nerūpestingai, galima akimirksniu smarkiai susižaloti.
- 4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- a) **Neapkraukite elektrinio įrankio per daug. Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį.** Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo įjungti ar išjungti.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jis privaloma 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 išimkite akumulatorių (jei jis atjungiamas).** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavoju netycia įjungti elektrinį įrankį.
- d) **Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamojo vietoje ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiem asmenims.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavoju.
- e) **Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir jų priedus.** Patikrinkite, ar gerai sulygiuotos 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 nelaimingu atsitikimų.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strigis, juos bus lengviau valdyti.
- g) **Naudokite elektrinius įrankius, priedus, antgalius ir kt. vadovaudamiesi šiuo naudotojo vadovu, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinjį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- h) **Rankenos ir paėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti.** Slidžios rankenos ir suėmimo paviršiai netikėtose situacijose trukdys saugiai tvarkyti ir kontroliuoti įrankį.
- 5) Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- a) **Iškraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Vieno tipo akumuliatoriui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumuliatoriui iškrauti, gali sukelti gaisro pavoju.
- b) **Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumuliatoriais.** Naudojant kitus akumuliatorių, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
- c) **Kai akumuliatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžių, popierinių svarželių, monetų, raktų, vinių, sraigtyų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Sulietę akumuliatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- d) **Netinkamai naudojant, iš akumuliatoriaus gali ištekėti skysčio; venkite skysčio su juo.** Jei sakyti atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkites į gydytoją. Iš akumuliatoriaus ištekėjęs skystis gali sudirginti arba nudegti.
- e) **Nenaudokite pažeisto arba modifikuoto akumuliatoriaus arba įrankio.** Pažeisti arba modifikuoti

akumuliatoriai gali veikti neprognozuojamai ir gali kilti gaisras, sprogimas arba jūs galite susižaloti.

- f) Saugokite akumuliatorių ir įrankį nuo ugnies ir aukštos temperatūros.** Patekėj į gaisrą arba įkaitęs iki aukštesnės nei 130 °C temperatūros, gaminis gali sprogti.

- g) Laikykites visų įkrovimo instrukcijų ir nejkraukite akumuliatoriaus arba įrankio, jei aplinkos temperatūra nepatenka į instrukcijose nurodytą diapazoną.** Iškraunant netinkamai arba kitaip nei nurodyta temperatūroje, akumuliatorius gali būti apgaudintas, be to, padidės gaisro pavojus.

6) Priežiūra

- a) **Ši elektrinį įrankį turi prižiūrėti tik kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas tik originalias atsargines dalis.** Taip bus palaikoma elektrinio įrankio eksploatacijos sauga.
- b) **Niekada neremontuokite pažeistų akumuliatorių.** Akumuliatorių priežiūros darbus leidžiama vykdyti tik gamintojui arba įgaliotiesiems serviso centrams.

Smūginio veržliasukio saugos įspėjimai – visi darbai

- Atliktadami darbus, kurių metu sukimo antgalis galėtų prisiliesti prie paslėptų laidų, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų paviršių.** Tvirtinimo detalėms prisilietus prie laidų, kuriuo teka srovė, ši ima tekėti neizoliuotomis metalinėmis elektrinio įrankio dalimis ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
- Naudodamini įrankį, dėvėkite ausų apsaugos priemones.** Dėl triukšmo gali suprasteti klausą.

! ĮSPĖJIMAS! Smūginiai veržliasukiai nėra dinamometriniai įrankiai. NENAUDOKITE šio įrankio, jei reikia prisukti tvirtinimo detalę iki tam tikro sukimo momento. Tais atvejais, jei nepakankamai ar per smarkiai priveržus tvirtinimo detalę gali sugesti jungtis, reikia naudoti nepriklausomą ir tinkamai sukalibrutot sukimo momento matuoklį, pvz., dinamometrinį veržliaiarktį.

Įkrovikliai

DEWALT įkroviklių reguliavoti nereikia, jie sukurti taip, kad juos naudoti būtų kaip įmanoma paprasčiau.

Elektros sauga

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

 Šis DEWALT įkroviklis turi dvigubą izoliaciją, atitinkančią standartą EN EN60335, todėl įžeminimo laidas nebūtinės.

Pažeistą maitinimo kabelį leidžiama keisti tik DEWALT arba įgaliotajai serвиso įmonei.

Maitinimo kištuko keitimasis

(tik Jungtinei Karalystei ir Airijai)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- Saugai išmeskite seną kištuką.
- Rudą laidą prijunkite prie kištuko srovės įvado.
- Mėlyną laidą prijunkite prie neutralaus kontaktos.

! ĮSPĖJIMAS! Prie įžeminimo kontakto nieko jungti nereikia.

Vadovaukitės 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 galą (žr. **Techniniai duomenys**). Minimalus laidininko skerspjūvio plotas – 1 mm²; maksimalus ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galo išvyniokite kabelį.

Svarbios saugos taisyklės naudojant visus akumuliatorių kroviklius

ĮŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS. Šiame vadove pateikiamas svarbių derančių akumuliatorių įkroviklių saugos ir naudojimo instrukcijos (žr. skyrių **Techniniai duomenys**).

- Prie pradėdami naudoti įkroviklį, perskaitykite visus nurodymus ir ant įkroviklio, akumuliatoriaus bei gaminio, kuriame naudojamas akumuliatorius, pažymėtus įspėjamuosius ženklus.

! ĮSPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojus. Saugokite įkroviklį, kad jis vidy nepakliūtų vandens. Kitaip galite gauti elektros smūgi.

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

! ATSARGIAI! Pavojus nusideginti. Norėdami sumažinti suželdimo pavojų, kraukite tik DEWALT daug kartinio naudojimo akumuliatorius. Kitų tipų akumuliatorių gali trūkti ir sužeristus bei padaryti žalos turtui.

! ATSARGIAI! Prisūreikite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

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

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

- Šie įkrovikliai nėra skirti naudoti jokiais kitaikis tikslais,** tik DEWALT įkraunamiams akumuliatoriams įkrauti.

- Naudojant bet kokiais kitais tikslais, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žuti nuo elektros srovės.
- **Saugokite įkroviklį nuo lietaus ir sniego.**
 - **Atjungdami įkroviklį nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuko, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavojus pažeisti maitinimo kištuką ir kabelį.
 - **Pasirūpinkite, kad kabelis būtų nutiestas taip, kad ant jo niekas neužliptų, už jo neužklūtių ar kitaip jo nesugadintų ir nenutemptų.**
 - **Nenaudokite ilginimo kabelio, nebent tai būtina.** Naudojant netinkamą ilginimo kabelį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žuti nuo elektros srovės.
 - **Ant įkroviklio nedėkite jokių daiktų ir nedėkite įkroviklio ant minkšto pagrindo, kad nebūtų uždengtos jo ventiliacijos angos ir įrenginio vidus pernelyg neįkaistų.** Įkroviklį padėkite atokiai nuo bet koks šilumos šaltinio. Įkroviklis aušinamas proruso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.
 - **Nenaudokite įkroviklio su pažeistu kabeliu ar elektros kištuku – juos būtina nedelsiant pakeisti.**
 - **Nenaudokite įkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip apgađintas.** Nugabenkite jį į galiotąjį serviso centrą.
 - **Neardykite įkroviklio. Prieikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite jį į galiotąjį serviso centrą.** Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žuti 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 įkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažės elektros smūgio pavojus.** Išėmus akumulatorių, šis pavojus nesumažės.
 - **NIEKADA** nebandykite kartu sujungti dviejų įkroviklių.
 - **Įkroviklis suprojektuotas jungti į standartinį 230 V būtinį maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.** Tai netaikoma automobiliniams įkrovikliui.

Akumulatoriaus įkrovimas (B pav.)

1. Priej jidėdami akumulatorių, prijunkite įkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
2. Jidékite akumulatorių **5** į įkroviklį. Užtikrinkite, kad akumulatorius būtų iki galo įstatytas į įkroviklį. Mirksinti raudona (įkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta įkrauti.
3. Įkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė **ŠVIES** nuolat. Tada akumulatorius būna visiškai įkrautas, jis galima tuo pat naudoti arba palikti įkroviklyje. Norédami išimti akumulatorių iš įkroviklio, paspauskite ant akumulatoriaus esantį atleidimo mygtuką **4**.

PASTABA. Norédami užtikrinti maksimalų ličio jonyg akumulatoriaus našumą ir eksploataciją, prieš naudodami akumulatorių pirmą kartą, visiškai įjukraukite.

Įkroviklio naudojimas

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

Įkrovimo indikatoriai

	Įkrovimas	
	Visiškai įkrautas	
	Karšto / šalto akumuliatoriaus delsa*	

*Tuo metu raudona lemputė tebemirkšės, tačiau geltona indikatoriaus lemputė ims švesti nepertraukiamai. Akumuliatoriu pasiekus tinkamą temperatūrą, geltona lemputė užges ir įkroviklis prates įkrovimo procedūrą. Derantis įkroviklis sugedusio akumuliatoriaus nejakrauna. Įkroviklis informuoja apie defektinį akumuliatorių, neįjungdamas lemputęs.

PASTABA. Tai gali reikšti ir įkroviklio gedimą.

Jeigu įkroviklis rodo gedimą, atiduokite įkroviklį ir akumuliatorių į įgaliojaji serviso centrą, kad jie būtų patikrinti.

Karšto / šalto akumuliatoriaus delsa

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

Šaltas akumulatorius bus įkraunamas lėčiau nei šiltas.

Akumulatorius bus lėčiau įkraunamas per visą įkrovimo ciklą ir nepasieks maksimalios įkrovimo spartos net ir sušišelęs.

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

Elektroninė apsaugos sistema

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

Šuveikus elektroninei apsaugos sistemių, rankis automatiškai įsijungia. Taip nutikus, jidékite ličio jony akumulatorių į įkroviklį ir visiškai įjukraukite.

Montavimas ant sienos

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

! Jkroviklio valymo instrukcijos

! ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojuς. Prieš pradėdami valyti atjunkite jkroviklį nuo kintamosios srovės lizdo. Purvą ir tepalą nuo jkroviklio paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minkštū, nemetaliniu šepeteliu. Nenaudokite vandens arba kokių nors kitokių valymo tirpalų. Saugokite įrankį nuo bet kokių skysčių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

Akumuliatoriai

Svarbios saugos taisyklės naudojant visų rūšių akumuliatorių blokus

Užsakydami akumuliatorių keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampą.

Išėmuis akumuliatorių iš pakuočės, jis nebūna visiškai įkrautas. Prieš pradėdami naudoti akumulatorių iš jkroviklį, perskaitykite toliau pateiktas saugos instrukcijas. Po to atlikite nurodytas įkrovimo procedūras.

PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

- **Akumulatorių nejkraukite ir nenaudokite sprogioje aplinkoje, pvz., kur yra degiuju skysčiu, duju arba dulkiu.** Jeidant arba ištraukiant akumulatorių iš jkroviklio, gali užsireikti dulkių arba garai.
- **Niekada nekiškite akumulatoriaus į jkroviklį per jėgą. Jokiu būdu nemodifikuokite akumulatoriaus, norėdami, kad jis tilptų į nesuderinamą jkroviklį, nes akumulatorius gali trūkti ir sunkiai sužeisti.**
- Akumulatorius įkraukite tik DEWALT jkrovikliais.
- **NEAPTAŠKYKITE** ir nepanardinkite į vandenį ar kokį nors kitą skystį.
- **Įrankio ar akumulatoriaus negalima laikyti ar naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali nukristi žemiau 4 °C (pvz., žiemą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose) arba pasiekti ar viršyti 40 °C (pvz., vasarą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose).**
- **Nedeginkite akumulatoriaus net tada, kai jis yra smarkiai sugadintas ar visiškai nusidėvėjęs.** Ugnyje akumulatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorių, susidaro nuodingų garų ir medžiagų.
- **Jei akumulatorius skycio patekt ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu muilinu vandeniu.** Jei akumulatorius skycio patekt į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejausite dirginimo. Jei prireiktu kreiptis pagalbos į gydytoją, žinokite, kad akumulatoriaus elektrolitas sudarytas iš skystų organinių karbonatų ir ličio druskų mišinio.
- **Atidarius akumulatoriaus skyrius, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvėpavimo takus.** Išeikite į gryną orą. Jei simptomai neišnyktų, kreipkitės į gydytoją.

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

! ISPĖJIMAS! Niekada nebandykite atidaryti akumulatoriaus. Nedékite akumulatoriaus į jkroviklį, jei korpusas jskilęs ar pažeistas. Neskaldykite,

nemėtykite ir negadinkite akumulatoriaus. Nenaudokite akumulatoriaus ar jkroviklio, jei jie buvo stipriai sutrenkti, numesti, pervažiuoti ar pažeisti kokiui nors kitu būdu (pvz., perverti vinimi, sutrenkti plaktuku, ant jų buvo atsistota į pan.). Galii įvykti elektros smūgis arba galima žūti nuo elektros srovės. Sugadintus akumulatorius reikia grąžinti į serviso centrą, kur jie bus perdirbtai.

! ISPĖJIMAS! Gaisro pavojuς. Nesandėliuokite ir nenekiškite akumulatoriaus taip, kad metaliniai objektai galėtų prisiliesti prie atvirų akumulatoriaus kontaktų. Pavyzdžiu, nedekite akumulatoriaus į priuoste, kišenę, įrankių dėžę, gaminių komplektavimo dėžę, stalčių ir pan., kuriuose yra palaidyti vinių, sraigty, raktų ir kt.

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

Transportavimas

! ISPĖJIMAS! Gaisro pavojuς. Vežant akumulatorius, gali kilti gaisras, jei akumulatorius kontaktai būtų netyčia sujungti laidžiosiomis medžiagomis. Veždami akumulatorius, užtikrinkite, kad akumulatorių kontaktai būtų apsaugoti ir tinkamai izoliuoti nuo medžiagų, kurios galėtų juos sujungti ir sukelti trumpajį jungimą. **PASTABA.** Ličio jonų akumulatorių negalima vežti registruojamame bagaže.

DEWALT akumulatoriai dera su visomis galiojančiomis gabeniimo taisyklėmis, kaip nurodyta pramoniniuose ir teisiniose standartuose, išskaitant JT rekomendacijas dėl pavojujų prekių gabeniomo; Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) taisykles dėl pavojujų prekių vežimo, Tarptautinio pavojujų krovinių vežimo jūra kodekso (IMDG) taisykles ir Europos sutartj dėl pavojujų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR). Ličio jonų maitinimo elementai ir akumulatoriai yra išbandyti pagal JT bandymų ir kriterijų vadovo 38.3 punktą, kaip nurodyta JT rekomendacijose dėl pavojujų prekių gabeniomo.

Daugelio atvejų transportuojami DeWALT akumulatoriai nebus klasifikuojami kaip visiškai reglamentuojamas 9 klasės pavojujings medžiagos. Dažniausiai siuntas reikés deklaruoti kaip 9 klasės gaminius tik tuo atveju, jei gabentam ličio jonų akumulatorių energijos rodiklis viršys 100 vatvalandžių (Wh). Ant visų ličio jonų akumulatorių yra nurodytas vatvalandžių rodiklis. Be to, dėl reglamentavimo sudėtingumo DeWALT nerekomentuoja gabenti 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.

FLEXVOLT™ akumuliatorij gabenimas

DEWALT FLEXVOLT™ akumuliatorius turi du režimus:

naudojimo ir transportavimo.

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

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

Išsaugokite dangtelį gabenimui.

Transportavimo režimu elementų juostos akumuliatoruje 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.

Pvz., transportavimo energijos rodiklis yra 3 x 36 Wh, o tai reiškia, kad gabenamai 3 atskiri 36 vatvalandžių energijos akumuliatoriai. Naudojimo energijos rodiklis yra 108 Wh (1 akumuliatorius).



Naudojimo ir transportavimo etikečių ženklinimo pavyzdys

Use: 108 Wh

Transport: 3x36 Wh

Sandėliavimo rekomendacijos

1. Geriausia saugojimui vieta turi būti vesi ir sausa, esanti atokiai nuo tiesioginių Saulės spinduliu, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norėdami užtikrinti optimalų veikimą ir eksploataciją, akumuliatorius sandėliuokite kambario temperatūroje.
2. Norédami, kad akumuliatorius būtų eksploatuojamas kuo ilgiau, ji laikykite vésioje, sausoje vietoje, visiškai įkrautą ir išimtą iš įkroviklio.

PASTABA. Akumuliatorių negalima sandėliuoti visiškai iškrautų. Prieš naudojimą akumuliatorių reikia įkrauti.

Ant įkroviklio ir akumuliatoriaus esančios etiketės

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



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Įkrovimo trukmė nurodyta skyriuje **Techniniai duomenys**.



Patikrinimui nenaudokite el. srovei laidžią daiktų.



Ne įkraukite sugadintų akumuliatorių.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.



Įkraukite tik esant 4–40 °C temperatūrai.



Skirta naudoti tik patalpoje.



Utilizuokite akumuliatorių nepakenkdami aplinkai.



DEWALT akumuliatorius įkraukite tik nurodytais DEWALT įkrovikliais. Jei DEWALT įkrovikliu įkrausite ne DEWALT gamybos akumuliatorius, šie gali išrūkti arba sukelti pavojingę situaciją.



Nedeginkite akumuliatoriaus.



NAUDOJIMAS (be transportavimo dangtelio). Pavyzdys: Wh rodiklis yra 108 Wh (1 x 108 Wh akumuliatorius).



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

Akumuliatoriaus tipas

Nurodyti įrankiai veikia su 18 voltų akumuliatoriumi:

DCF921, DCF922, DCF923

Galima naudoti šiuos akumuliatorius: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183G, DCB184, DCB184B, DCB184G, DCB184LR, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Daugiau informacijos rasite skyriuje **Techniniai duomenys**.

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Smūginis veržliausukis
- 1 Įkroviklis
- 1 Diržo kabliukas
- 1 Ličio jonų akumuliatorius (modeliai C1, D1, E1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- 2 Ličio jonų akumuliatoriai (modeliai C2, D2, E2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- 3 Ličio jonų akumuliatoriai (modeliai C3, D3, E3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- 1 Naudotojo vadovas

PASTABA. Modeliai N pateikiama be akumuliatorių, įkroviklių ir reikmenų dėžių. Modeliai NT pateikiama be akumuliatorių ir įkroviklių. B modeliai pateikiama su „Bluetooth®“ akumuliatoriais.

PASTABA. Žodis „Bluetooth®“ ir logotipai yra registruotieji prekių ženklai, priklausantys „Bluetooth®, SIG, Inc.“. Visus tokius

ženklus DEWALT naudoja pagal licenciją. Kiti prekių ženklai ir prekybiniai pavadinimai priklauso jų atitinkamiams savininkams.

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

Ant įrankio esantys ženkli

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Dėvėkite ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akinio apsaugos priemones.



Matoma spinduliuotė. Nežiūrėkite tiesiai į šviesą.

Datos kodo vieta (B pav.)

Datos kodas **12**, kuriamo nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2021 XX XX

Pagaminimo metai ir savaitė

Aprašymas (A, B pav.)



ĮSPĖJIMAS! Niekada nemodifikuokite elektrinio įrankio arba kurios nors jo dalies. Kitaip galite patirkti turtinę žalą arba susizaloči.

1 Gaidukas

2 Sukimo krypties mygtukas

3 Sukimo ašis

4 Akumulatoriaus atleidimo mygtukas

5 Akumulatorius

6 Darbinės lemputės

7 Režimo rinkiklis

8 Diržo kabliukas

9 Sraigtas

10 Pagrindinė rankena

11 Darbinės lemputės jungiklis

Naudojimo paskirtis

Šie smūginiai veržliausukiai suprojektuoti profesionalų smūginio sraigtyų sukimo darbams atlikti. Smūgiavimo funkcija ypač naudinga sukant tvirtinimo detales į medieną, metalą ir betoną.

NENAUDOKITE drėgnomis oro sąlygomis, šalia liepsnuių skrysių ar duju.

Šie smūginiai veržliausukiai – profesionalų elektriniai įrankiai.

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

- Šiuo prietaisu negali naudotis maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu be priežiūros negalima naudotis mažiemis vaikams arba ligotiemis asmenims.

- Šis įrankis neskiertas naudoti menkesnių fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims (jskaitant vaikus) arba asmenims, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas asmuo. Vaikų negalima palikti vienų su šiuo gaminiu.

SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS



ĮSPĖJIMAS! Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisus ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.



ĮSPĖJIMAS! Naudokite tik DEWALT akumulatorius ir įkroviklius.

Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas iš įrankio (B pav.)

PASTABA. Užtirkinkite, kad akumulatorius **5** būtų visiškai įkrautas.

Kaip įdėti akumulatorių į įrankio rankeną

- Sulygiuokite akumulatorių **5** su kreiptuais įrankio rankenoje (B pav.).
- Ikiškite akumulatorių į rankeną, kad jis būtų tvirtai įstatytas į įrankį ir spragtelėdamas užsifiksuotų.

Kaip ištraukti akumulatorių iš įrankio

- Paspauskite atleidimo mygtuką **4** ir tvirtai ištraukite akumulatorių iš įrankio rankenos.
- Išdékite akumulatorių į įkroviklį, kaip aprašyta šio vadovo skyriuje apie įkroviklį.

Akumulatoriaus įkrovos lygio indikatorius (B pav.)

Kai kuriuoje DEWALT akumulatoriuose įrengtas įkrovos lygio matuoklis, kurį sudaro trys žali šviesos diodai, rodantys akumulatoriaus įkrovos lygi.

Norédami įjungti įkrovos lygio indikatorių, paspauskite ir palaikykite įkrovos lygio indikatorių mygtuką **13**. Užsidegusiu triju žaliu šviesos diodų lempucių derinys parodys, kiek akumulatoriuje liko energijos. Kai akumulatorius įkrovos lygis nesiekia minimalios leistinos naudojimo ribos, įkrovos lygio matuoklis nešviečia ir akumulatorių reikia įkrauti.

PASTABA. Įkrovos lygio indikatorius tik parodo, kiek akumulatoriuje liko energijos. Jis neparodo įrankio funkcinių galimybių ir jo rodmenys priklauso nuo gaminio sudedamųjų dalų, temperatūros bei kokiam darbui įranki naudoja galutinis naudotojas.

Diržo kabliukas (pasirinktinis priedas, A pav.)



ĮSPĒJIMAS! Siekdami sumažinti pavojų sunkiai susižaloti, NEKABINKITE įrankio virš galvos ir nekabinkite nieko ant diržo kabliuko. Įrankio diržo kabliuką kabinkite TIK ant darbinio diržo.



ĮSPĒJIMAS! Siekdami sumažinti pavojų sunkiai susižaloti, užtirkinkite, kad sraigtas, laikantis diržo kabliuką, būtų tvirtai užveržtas.



ATSARGIAI! Siekdami sumažinti pavojų susižaloti arba ką nors sugadinti, NENAUDOKITE diržo kabliuko įrankiui pakabinti vietoj prožektoriaus.

SVARBU! Tvirtindami arba nuimdamai diržo kabliuką, naudokite tik pateiktą sraigą **9**. Užtikrinkite, kad sraigas būtų gerai užveržtas.

Diržo kabliuką **8** galima tvirtinti bet kurioje įrankio pusėje, naudojant tik pateiktajį sraigą **9**, kad įrankis galėtų naudoti ir kairiarankiai, ir dešiniarankiai. Jei kabliuko visai nenaudosite, galite jį nuimti nuo įrankio.

Norédami perkelti diržo kabliuką, atsukite ji laikantį sraigą **9**, o tada sumontuokite priešingoje pusėje. Užtikrinkite, kad sraigas būtų gerai užveržtas.

Greičio reguliavimo gaidukas (A pav.)

Norédami įrankį išjungti, suspauskite gaiduką **1**. Norédami įrankį išjungti, atleiskite gaiduką. Šiame įrankyje yra sumontuotas stabdys. Visiškai atleidus gaiduką, sukimai ašis sustoja. Apsukų reguliavimo jungiklis leidžia pasirinkti tinkamiausias apskas konkrečiam darbui atlikti. Kuo stipriau spaudžiate gaiduką, tuo greičiau veikia įrankis. Kad įrankis būtų ekspluatuojamas ilgiau, kintamaisiais apskas naudokite tik pradėdami gręžti skyles arba sukti tvirtinimo detales.

PASTABA. Nerekomenduojama nuolat naudoti įrankį kintamujų apskų diapazono. Jei taip darysite, galite sugadinti jungiklį, todėl venkite nuolat keisti apskas.

Sukimo krypties keitimo mygtukas (A pav.)

Sukimo krypties keitimo mygtuku **2** nustatoma įrankio sukimosi kryptis, be to, jis naudojamas ir kaip užrakinimo mygtukas.

Norédami pasirinkti sukimo į priekį kryptį, atleiskite gaiduką ir suspauskite dešiniajają sukimo krypties keitimo mygtuko pusę.

Norédami pasirinkti sukimo atgal kryptį, atleiskite gaiduką ir suspauskite kairiąjają sukimo krypties mygtuko pusę.

Vidurinėje padėtyje valdymo mygtukas užrakinia įrankį išjungimo būsenoje. Prieš keisdami keitimo mygtuko padėtį, būtinai atleiskite jungiklį.

PASTABA. Pakelitus sukimo kryptį ir pirmą kartą paleidus įrankį, tuo metu gali pasigirsti spragtelejimas. Tai normalu ir nereiškia, kad prietaisas sugedo.

Darbinės lemputės (A, C pav.)

Darbinės lemputės **6** įjungiamos nuspaudus greičio reguliavimo gaiduką **1**. Paspaudus darbinių lempučių jungiklį **11** kelis kartus, bus įjungtas neryškus apšvietimas, ryškus apšvietimas, lemputės bus išjungtos.

PASTABA. Darbo lemputės skirtos gretimai darbo vietai apšvieti, tačiau nesirkitos naudoti vietoj žibintuvėlio.

Režimo rinkiklis (C pav.)

Šiame įrankyje yra režimo rinkiklis **7**, leidžiantis pasirinkti vieną iš keturių režimų.

Pasirinkite režimą pagal naudojimo sritį ir valdykite jas apskų reguliavimo gaiduku **1**.

Darbo prie pastolių režimas (C pav.)

DCF921

Šiame įrankyje yra darbui prie pastolių pritaikytas režimas. Įrankiu veikiant sukimai į priekį režimu veržlė bus išskama į pastolių veržiklį, tada kurį laiką įrankis smūgiuos išsijungiant, kad tvirtinimo detalė nebūtų perveržta. Įrankiu veikiant sukimai atgal režimu jis smūgiuos, kad atlaisvintų veržlę prieš ją visiškai išskant, tada po tam tikro laiko išsijungs, kad veržikliai nebūtų pažeisti.

PASTABA. Visada dinamometriniu raktu tikrinkite, ar tinkamai priveržti pastolių veržikliai.

Režimas „Timber Screw™“ (C pav.)

DCF922, DCF923

Režimas „Timber Screw™“ optimizuoją įrankio veikimą, kad padidėtų tvirtinimo medienoje darbų apskokus, naudojant varžus kvadratinę galvutę, sraigus kvadratinę galvutę ir medienos konstrukcijų sraigus.

Režimas „Precision Wrench™“ (C pav.)

Be mažų apskų smūgiavimo režimų šis įrankis turi režimą „Precision Wrench™“, suteikiantį naudotojui daugiau kontrolės tiek prisukt, tiek ir atsukant tvirtinimo detales. Nustačius sukti pirmyn, įrankis suskaicius 2 500 aps./min. režimu, kol galiausiai prasideda smūgiavimas. Tada įrankis padaro 0,5 sekundės pauzę ir toliau smūgiuoja 3 550 sm./min. dažniu: tai naudotojas gali geriau kontroliuoti įrankį ir mažėja pavojuj priveržti per smarkiai arba pažeisti medžiagą.

Nustatytas suktis atgaline eiga, įrankis smūgiuoja įprastu dažniu (3 550 sm./min.). Aptink, kad tvirtinimo detalė atsilaisvino, įrankis nutraukia smūgiavimą ir sumažina apskas, kad detalė neiškristų.

Specifikacijos DCF921

Režimas	Naudojimo sritis	Aps./min.
Režimas „Precision Wrench™“	Režimas „Precision Wrench™“	0–2500 pirmyn 0–2500 atgal
Pastolių režimas	Pastolių režimas	0–2500 pirmyn 0–2500 atgal
1 apskų diapazonas	Mažų apskų smūgiavimas	0–1400 pirmyn 0–2500 atgal
2 apskų diapazonas	Didelių apskų smūgiavimas	0–2500 pirmyn 0–2500 atgal

Specifikacijos DCF922, DCF923

Režimas	Naudojimo sritis	Aps./min.
Režimas „Precision Wrench™“	Režimas „Precision Wrench™“	0–2500 pirmyn 0–2500 atgal
Timber Screw™	Timber Screw™	0–2500 pirmyn 0–2500 atgal
1 apskų diapazonas	Mažų apskų smūgiavimas	0–1400 pirmyn 0–2500 atgal
2 apskų diapazonas	Didelių apskų smūgiavimas	0–2500 pirmyn 0–2500 atgal

Sukimo ašis (A pav.)



ĮSPĖJIMAS! Naudokite tik smūginius priedus. Nesmūginiai priedai darbo metu gali lūžti ir sukelti pavojų. Prieš naudodami patirkrinkite priedą, kad įsitikintumėte, jog jame nėra jtrūkumų.



ATSARGAI! Prieš naudodami patirkrinkite sukimo ašį, užkirtiklio kaištį ir fiksavimo žiedą. Prieš pradedant naudoti, reikia pakeisti trūkstamus arba pažeistus elementus.

Prieš keisdami priedus, nustatykite jungiklį į užrakinimą (vidurinę) padėtį arba išmkite akumulatorių.

Sukimo ašis su užkirtiklio kaiščiu (D pav.)

DCF922

Norédami ant sukimo ašies sumontuoti priedą, sulygiuokite priedo šone esančią kiaurymę su užkirtiklio kaiščiu **15**, įrengtu ant sukimo ašies **3**. Užspauskite priedą, kad užkirtiklio kaištis susijungtų su kiauryme. Kad būtų lengviau įrengti priedą, gali reikėti nuspauti užkirtiklio kaištį.

Norédami nuimti priedą, pro kiaurymę nuspauskite užkirtiklio kaištį ir nutraukite priedą.

Sukimo ašis su fiksavimo žiedu (D pav.)

DCF921, DCF923

Norédami ant sukimo ašies su fiksavimo žiedu sumontuoti priedą, tvirtai užspauskite jį ant sukimo ašies **3**. Spyruoklinis žiedas **14** susispaudžia ir leidžia priedui praslinkti. Sumontavus priedą, fiksavimo žiedas prispaudžia jį ir prilaiko vietoje.

Norédami nuimti priedą, suimkite ir tvirtai nutraukite. **PASTABA.** (DCF921) Viso ilgio kiaurymė (A pav.) leidžia naudoti žiedelį su fiksavimo kaiščiu arba 1 dalies fiksavimo kaištį, siekiant prityvinti movas ir priedus prie įrankio.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos



ĮSPĖJIMAS! Visuomet laikykites saugos instrukcijų ir galiojančių reglamentų.



ĮSPĖJIMAS! Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

Tinkama rankų padėtis (E pav.)



ĮSPĖJIMAS! Siekdami sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų, **BŪTINAI** laikykitė rankas tinkamoje padėtyje, kaip parodyta.



ĮSPĖJIMAS! Siekdami sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų, **BŪTINAI** tvirtai laikykite įrankį, kad atlaikytumėte staigią reakciją.

Tinkama rankų padėtis: viena ranka turi būti ant pagrindinių rankenos **10**.

Naudojimas (A pav.)



ATSARGAI! Įsitinkinkite, kad tvirtinimo detalė ar (arba) sistema gali atlaikyti įrankio generuojamą sukimo

momentą. Jei sukimo momentas viršys galimybes, dalys gali lūžti ir sužalotis jūs.

1. Jstatykite priedą į tvirtinimo detalės galvutę. Laikykite įrankį nukreiptą tiesiai į tvirtinimo detalę.

2. Norédami pradeti darbą, spauskite apskukę reguliavimo gaiduką **1**. Norédami pradeti darbą, spauskite apskukę reguliavimo gaiduką. Visada papildomai patirkrinkite sukimo momentą dinamometriniu veržliarakčiu, nes priveržimo sukimo momentui įtakos turi jvairūs veiksnių, tame tarpe ir šie:

- **Įtampa.** Beveik išsekus akumulatoriui, dėl žemos įtampos priveržimo sukimo momentas bus mažesnis.

- **Priedo dydis.** Naudojant netinkamą priedą, mažėja priveržimo sukimo momentas.

- **Varžto dydis.** Kuo didesnio skersmens varžtas, tuo paprastai didesnio priveržimo sukimo momento reikia. Priveržimo sukimo momentas taip pat priklauso nuo ilgio, rūšies ir sukimo momento koeficiente.

- **Varžtas.** Kad galėtumėte pasiekti tinkamą priveržimo sukimo momentą, ant srriegių turi nebūti rūdžių ir šiukslelių.

- **Medžiaga.** Medžiagos tipas ir paviršius apdaila turi įtakos priveržimo sukimo momentui.

- **Priveržimo trukmė.** Kuo didesnė priveržimo trukmė, tuo didesnis priveržimo sukimo momentas. Veržiant ilgiau nei rekomenduojama, galima pertempti, jrežti arba apgadinti tvirtinimo detalę.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis elektrinis įrankis skirtas ilgalaičiam darbui, prieškiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.



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

Netyčia įjungus galima susižeisti.

Įkrovikliui ir akumulatoriui jokiios priežiūros nereikia.



Tepimas

Šio elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



Valymas



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



ĮSPĖJIMAS! Nemetalinių įrankio dalij niekada nevalykite tirpkliais arba kitaip stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas

medžiagas. 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 pavojų susižaloti, su šiuo gaminiu
galima naudoti tik DEWALT rekomenduojamus priedus.

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

Aplinkosauga

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

 Gaminiuose ir akumulatoriuose yra medžiagų,
kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbtai: taip
sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliaučių poreikį. Atiduokite
elektrinius prietaisus ir akumulatorius perdirbtai, laikydamiesi
vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje
www.2helpU.com.

Akumulatorius

Šis ilgalaikiam naudojimui skirtas akumulatorius turi būti
ijkraunamas tuomet, kai nebegali maitinti įrankio pakankama
gilia. Baigus techninę eksploataciją gaminj reikia utilizuoti
nepakenkiant aplinkai:

- Visiškai iškrovę išimkite akumulatorių iš įrankio.
- Ličio jonų akumulatorius galima perdirbtai. Grąžinkite juos
savo įgaliotajam atstovui arba priduokite į vietas surinkimo
punktą. Taip surinkti akumulatoriai bus perdirbtai arba
tinkamai utilizuoti.

18 V BEZVADU TRIE CIEN UZGRIEŽNĀTSLĒGA

DCF921, DCF922, DCF923

Apsveicam!

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

Tehniskie dati

		DCF921	DCF922	DCF923
Spriegums	V _{DC}	18	18	18
Veids		1	1	1
Akumulatora veids		Litija jonu	Litija jonu	Litija jonu
Izējas jauda	W	415	415	415
Tukšgaitas ātrums	apgr./ min	0–2500	0–2500	0–2500
Triecienu biežums	apgr./ min	0–3550	0–3550	0–3550
Maks. pievilkšanas moments	Nm	406	406	406
Maks. iekustināšanas moments	Nm	610	610	610
Uzgaļa turētājs		12,7 mm (1/2 collas)	12,7 mm (1/2 collas)	9,5 mm (3/8 collas)
Svars (bez akumulatora)	kg	1,1	1,1	1,1
Trokšņa un vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN62841-2-2				
L _{PA} (skaņas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	97	97	96
L _{WA} (skaņas jaudas līmenis)	dB(A)	108	108	107
K (neprecizitāte norādītajam skaņas līmenim)	dB(A)	3	3	3
Vibrāciju emisijas vērtība a _h =	m/s ²	13,0	13,0	10,0
Neprecizitāte K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5

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

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

Novērtējot vibrāciju un/vai trokšņa iedarbības līmeni, līdztekus darba režīmam jāņem vērā arī tas laiks, kad instruments ir izslēgts vai darbojas tukšgaitā. Šādos

gadījumos var ievērojami samazināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā.

Nosakiet arī citus drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru no vibrāciju un/vai trokšņa iedarbības, piemēram, jāveic instrumentu un piederumu apkope, jārūpējas, lai rokas būtu siltas (attiecas uz vibrāciju), jāorganizē darba gaita.

EK atbilstības deklarācija

Mašīnu direktīva



18 V bezvadu triecienuzgriežnātsslēga

DCF921, DCF922, DCF923

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

2006/42/EK, EN62841-1:2015, EN62841-2-2:2014.

Izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2014/30/ES un 2011/65/ES. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar DEWALT turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

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

Markus Rompel
inženieritehniskās nodalas vadītāja vietnieks, PTE-Europe
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
65510, Idstein, Vācija
19.05.2021.

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

TIESĪBU AKTS "SUPPLY OF MACHINERY (SAFETY) REGULATIONS, 2008"



18 V bezvadu triecienuzgriežnātsslēga

DCF921, DCF922, DCF923

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

tiesību akts "Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, S.I. 2008/1597" (ar grozījumiem), EN62841-1:2015, EN62841-2-2:2014.

Šie izstrādājumi atbilst šādiem Apvienotās Karalistes tiesībām:

Akumulatori				Lādētāji / uzlādes laiks (minūtēs)									
Kat. Nr.	V _{DC}	Ah	Svars (kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60/40**	185	120	100	60	60/45**	60/40**	60/40**	60	120
DCB183/B/G	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B/G	18	5,0	0,62	75/50**	240	150	120	75	75/60**	75/50**	75/50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	22	22	40
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	60	60	120

*Datuma kods 201811475B vai vēlāks

**Datuma kods 201536 vai vēlāks

tiesību akts "Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, S.I. 2016/1091" (ar grozījumiem), tiesību akts "The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, S.I. 2012/3032" (ar grozījumiem). Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar DEWALT turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku. Persona, kura šeit parakstījusies, atbild par tehnisko datu sagatavošanu un DEWALT vārdā izstrādā šo apliecinājumu.



Karl Evans
profesionālo elektroinstrumentu EANZ GTS nodajas
priekšsēdētāja vietnieks
270 Bath Road, Slough
SL1 4DX
Angļija
19.05.2021.

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Definīcijas. Ieteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota signālvārdu no pieņemības pakāpe. Lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu un pievērsiet uzmanību šiem apzīmējumiem.

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

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

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

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



Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.



Apzīmē ugunsgrēka risku.

VISPĀRĪGI ELEKTROINSTRUMENTA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI



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

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZIŅĀM.

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

1) Drošība darba zonā

a) **Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota.** Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var izraisīt negadījumus.

b) **Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzenībātām vidē, piemēram, vieglī uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.

c) **Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2) Elektrodrošība

a) **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktiligzdai. Kontaktdakšu nekādā**

- gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas. Nepārveidotas kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.*
- b) *Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.*
 - c) *Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laiku apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.*
 - d) *Lietojet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, eļļai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.*
 - e) *Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tādu pagarinājumu vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām. Izmantojet vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.*
 - f) *Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierici. Lietojet noplūdstrāvas aizsargierici, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.*

3) Personīga drošība

- a) *Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodiesies narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.*
- b) *Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr valkājiet acu aizsargas. Attiecigos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargas, samazinās risks gūt ievainojumus.*
- c) *Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārņēšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir ieslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārņēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzda pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.*
- d) *Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas nopemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzzriežņatslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzzriežņatslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.*
- e) *Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērotā atbalsta un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētas situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.*

- f) *Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus un apģērbu kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgājs detaļās.*
- g) *Ja instrumentam ir paredzēta pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojiet un ekspluatējiet pareizi. Lietojet putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.*
- h) *Kaut arī jums ir labas iemaņas darbā ar instrumentiem, kas apgūtas, tos bieži lietojot, neaizmirstiet par piesardzību un instrumenta drošības noteikumu ievērošanu. Bezrūpīgas rīcības sekas var būt smagi ievainojumi, ko var gūt vienā acumirkli.*

4) Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope

- a) *Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.*
- b) *Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolierēt ar slēža palidzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.*
- c) *Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru, ja tas ir atvienojams. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbīšanas risks.*
- d) *Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bēriņi nemiepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācīti tos lietošanai vai nepārziņa šos norādījumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.*
- e) *Veiciet elektroinstrumentu un piederumu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.*
- f) *Regulāri uzasiniet un tīriet griežus. Ja griežniem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to lestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.*
- g) *Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku. Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.*
- h) *Rūpējieties, lai rokturi un satveršanas virsmas vienmēr būtu sausi, tīri un lai uz tiem nebūtu eļļas un smērvielas. Ja rokturi un satveršanas virsmas ir slideni, negaidītās situācijās instrumentu nevar savalādīt.*

5) Akumulatora instrumenta lietošana un apkope

- a) **Uzlādējet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izceļties ugunsgrēks.
- b) **Lietojet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.** Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
- c) **Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīrii saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailes.** Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas išsavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- d) **Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztecēt no akumulatora, — nepieskarieties tam. Ja nejauši pieskarāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni.** Ja šķidrums nonāk acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrums, kas iztecejis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- e) **Nedrīkst lietot bojātu vai pārveidotu akumulatoru un instrumentu.** Ja akumulators ir bojāts vai pārveidots, tam var būt neparedzamas sekas, tādējādi izraisot ugunsgrēku, sprādzienu vai ievainojuma risku.
- f) **Nepakļaujiet akumulatoru vai instrumentu uguns vai pārmēriģi augstas temperatūras iedarbībā.** Uguns vai vismaz 130 °C augstas temperatūras iedarbībā tie var uzsprāgti.
- g) **Ievērojiet visus norādījumus par uzlādēšanu un uzlādējot akumulatoru tikai norādījumos minētajā temperatūras diapazonā.** Uzlādējot nepareizi vai ārpus minētā temperatūras diapazona, var sabojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēka risku.

6) Remonts

- a) **Elektroinstrumentu drīkst remontēt vienīgi kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.
- b) **Bojātiem akumulatoriem nedrīkst veikt apkopi.** Akumulatoru apkope jāveic tikai ražotājam vai pilnvarotai remontdarbnīcai.

Triecienuzgriežatslēgas drošības brīdinājumi visiem darbu veidiem

- **Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja stiprinājums darba laikā var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju.** Ja stiprinājums saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas elektroinstrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas triecienu risku.
- **Darba laikā Valkājiet ausu aizsargus.** Trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.

BRĪDINĀJUMS! Triecienuzgriežatslēga nav griezes momenta uzgriežatslēga. **NELIETOJET šo instrumentu stiprinājumu pievilkšanai līdz noteiktam griezes momentam.** Stiprinājumi jāpievelk ar atsevišķu kalibrētu griezes momenta mērieli, piemēram, griezes

momenta uzgriežatslēgu, ja savienojums var neturēties par maz vai par daudz pievilktu stiprinājumu dēļ.

Lādētāji

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

Elektrodrošība

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

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

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

Barošanas vada kontaktdakšas nomaņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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

BRĪDINĀJUMS! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes.

Ievērojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 3 A.

Pagarinājuma vada lietošana

Pagarinājuma vadu nevajadzētu lietot, ja vien bez tā nekādi nevar iztikt. Izmantojiet atzītus pagarinājuma vadus, kas atbilst lādētāja iejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais dzīslas izmērs ir 1 mm²; maksimālais garums ir 30 m.

Ja lietojat kabela spoli, vienmēr pilnībā atriniet vadu.

Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

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

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

BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas triecienu risks. Lādētāja nedrīkst iekļūt šķidrums. Var gūt elektriskās strāvas triecienu.

BRĪDINĀJUMS! Ieteicams lietot nooplūdstrāvas aizsargierci ar strāvas atslēgšanas 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! Bērnī ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.

- IEVĒRĪBAI!** Dažos gadījumos svešķermeņi var izraisīt īssavienojumu atklātos lādētāja uzlādes kontaktos, ja akumulators ir pievienots barošanas avotam. Lādētāja tūvumā nedrīkst novietot vadīspējīgus materiālus, piemēram, dzelzs skaidas, alumīnija foliju vai uzkrājušās metāla daļas. Ja lādētājā nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatvieno no barošanas avota. Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatvieno no barošanas avota.
- **NEUZLĀDĒJET akumulatoru ar citiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā.** Lādētājs ir īpaši paredzēts ūzakumulatora uzlādei.
 - **Šie lādētāji ir paredzēti tikai un vienigi DEWALT uzlādējamo akumulatoru uzlādei.** Ietojot to citiem mērķiem, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
 - **Nepakļaujiet lādētāju lietus vai sniega iedarbībai.**
 - **Atvienojet lādētāju, neraujiet aiz vada, bet gan aiz kontaktdakšas.** Tādējādi mazinās risks sabojāt barošanas vadu un kontaktdakšu.
 - **Pārbaudiet, vai vads ir novietots tā, lai uz tā neuzskāptu, pār to nepakļuptu vai citādi nesabojātu vai nesarautu.**
 - **Neizmantojiet pagarinājuma vadu, ja vien bez tā nevar iztikt.** Ietojot 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 avoti. Lādētāja vēdināšanu nodrošina atveres korpus augšpusē un apakšpusē.
 - **Nelietojiet lādētāju, ja ir bojāts tās vads vai kontaktdakša, — tie ir nekāvējoties jānomaina.**
 - **Neekspluatējiet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir sajēmis asu triecienu, tīcis 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 pārstāvīm vai lidzvērtīgi kvalificētiem speciālistiem tas ir nekāvējoties jānomaina pret jaunu, lai novērstu bīstamību.**
 - **Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatvieno no barošanas avota.** Tādējādi mazinās elektriskās strāvas trieciena risks. Šis risks nesamazinās, ja izņemati tikai akumulatoru.
 - **NEDRĪKST** vienlaicīgi saslēgt kopā divus lādētājus.
 - **Lādētājs ir paredzēts darbibai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisko strāvu.** Nedrīkst izmantot citu sprieguma līmeni. Nemiet vērā, ka tas neattiecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

Akumulatora uzlādēšana (B. att.)

1. Pirms akumulatora ievietošanas pievienojiet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.

2. levietojiet akumulatoru **5** lādētājā līdz galam, līdz atdurās. Vienmēri mirgo sarkanā (uzlādes) lampiņa, norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.
3. Kad sarkanā lampiņa deg vienmēri, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Tagad akumulators ir pilnībā uzlādēts, un to var sākt lietot vai ari atstāt lādētājā. Lai izņemtu akumulatoru no lādētāja, nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu **4**, 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 indikatorus turpmākajā tabulā, 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.

PIEZĪME. Tas var nozīmēt arī to, ka klūme ir lādētājā.

Ja lādētājs konstatē klūmi, nogādājiet lādētāju un akumulatoru pilnvarotā remontdarbnīcā, 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. Pēc tam lādētājs automātiski pārslēdzas akumulatora uzlādes režīmā. Ar šo funkciju akumulatoram tiek nodrošināts maksimāls kalpošanas laiks.

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

Lādētājs DCB118 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. Nepieļaujiet, ka svešķermeņi 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 dziļu 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 kontaktligzdai, un zināmā attālumā no stūra vai ciemī šķēršļiem, kas var traucēt gaisa plūsmu. Izmantojet lādētāja aizmugures daļu kā veidni, lai noteiktu montāžas skrūvju izvietojumu uz sienas. Cieši piestipriniet lādētāju, izmantojot vismaz 25,4 mm garas ģipskartona skrūves (jāiegādājas atsevišķi) ar 7–9 mm lielu galvas diametru, kuras ieskrūvē koksnē optimālā dziļumā, atstājot ārpuses apmēram 5,5 mm garu skrūves daļu. Novietojet lādētāja aizmugurē esošas spraugas pret izvirzītajām skrūvēm un ievietojet skrūves spraugās.

Norādījumi lādētāja tīrišanai

BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas triecienu risks. Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatvieno no maiņstrāvas avota. Netirumus un smērvielas no lādētāja ārējās virsmas var notīrt ar lupatiņu vai mikstu birstīti, kam nav metāla suru. Neizmantojet ūdeni vai tīrišanas līdzekļus. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

Akumulatori

Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoriem

Pasūtot rezerves akumulatoru, jānorāda tā kataloga numurs un spriegums.

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

IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

- **Akumulatoru nedrīkst lādēt vai lietot sprādzienbistamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** levietojet akumulatoru lādētāja vai izņemot no tā, var uzliesmot 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 akumulatoru tikai ar DEWALT lādētājiem.
- **Nedrīkst aplacīt vai iegremdēt ūdeni vai kādā citā šķidrumā.**
- **Neuzglabājiet vai nelietojet instrumentu un akumulatoru vietās, kur temperatūra var nokristies zem 4 °C (39,2 °F) (piemēram, ziemas laikā āra nojumēs vai metāla celtnēs) vai arī sasniegtais 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 litiju jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.
- **Ja akumulatora šķidrums nokļūst uz ādas, nekavējoties mazgājiet skarto vietu ar maigu ziepijūdienu.** Ja akumulatora šķidrums nokļūst acī, skalojiet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtes vai tīkmēr, kamēr pāriet

kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievērojiet, ka akumulatora elektrolita sastāvā ir šķidru organisko karbonātu un litija sālu maišijums.

- **Atklātu akumulatoru elementu saturs var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.** Jāieelpo svaigs gaiss. Ja simptomi nepāriet, meklējiet medicīnisku palīdzību.

BRĪDINĀJUMS! Ugunsbistamiba! Akumulatora šķidrums var uzliesmot, nonākot saskarē ar dzirkstelēm vai liesmu.

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

BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks! Nepārnēsājiet un neuzglabājiet akumulatoru tā, lai atsegtais akumulatora spailes saskartos ar metāla priekšmetiem. Piemēram, nelieciet akumulatoru priekšautos, kabatās, darbarīku 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 izceļties ugunsgrēks, ja akumulatora spailes nejausi nonāk saskarē ar vadītspējīgiem materiāliem. Transportējot akumulatorus, to spailēm ir jābūt aizsargātām un izolētām no materiāliem, kas var tām saskarties un izraisīt išsavienojumu. **PIEZĪME.** Litija jonu akumulatorus nedrīkst ievietot reģistrētajā bagāzā.

DEWALT akumulatori atbilst visiem spēkā esošajiem transportēšanas noteikumiem, ko pieprasā nozārē, 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 ligumam 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. iedāļai.

Vairumā gadījumu uz DEWALT akumulatoru transportēšanu neatteicas 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 nomināla ietilpība vatstundās. Turklat, nemot vērā sarežģīto regulējumu, DEWALT neiesaka litija jonu akumulatoriem izmantot gaisa pārvadājumus, neskatoties uz to nominālās ietilpības vatstundās. Instrumentiem ar

akumulatoriem (kombinētie komplekti) var izmantot gaiša pārvadājumus, ja akumulatora nominālā ietilpība nav lielāka par 100 Wh.

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

Šajā rokasgrāmatā sadalā minētā informācija ir sniepta godprātīgi un tiek uzskaļta par pareizu brīdi, kad šis dokuments tika sastādīts. Tomēr netiek nodrošinātas ne tiešas, ne netiešas garantijas. Pircējs ir atbildīgs par to, lai viņa rīcībā 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 vīknes 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.

Piemēram, transportējot nominālā enerģija vatstundās var tikt norādita 3 x 36 Wh, kas nozīmē 3 akumulatorus, katram pa 36 Wh.

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

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 lādētājā.

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

Uzlimes uz lādētāja un akumulatora

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



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Uzlādes laiku sk. **tehniskajos datos**.



Nebāziet tajā elektrību vadošus priekšmetus.



Neuzlādējiet bojātu akumulatoru.



Nepakļaujiet ūdens iedarbībai.



Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.



Uzlādējiet tikai 4–40 °C temperatūrā.



Lietošanai tikai telpās.



Atbrīvojieties no akumulatora videi nekaitīgā veidā.



Uzlādējiet DeWALT akumulatorus tikai ar tiem paredzētajiem DeWALT lādētājiem. Ja ar DeWALT lādētāju uzlādē citu ražotāju akumulatorus, kas nav DeWALT, tie var eksplodēt vai radīt citus bīstamus apstākļus.



Akumulatoru nedrīkst sadedzināt.



LIETOŠANA (bez transportēšanas vāciņa). Piemērs. Nominālā enerģija vatstundās ir 108 Wh (1 vesels akumulators ar 108 Wh).



TRANSPORTĒŠANA (ar iebūvētu transportēšanas vāciņu). Piemērs. Nominālā enerģija vatstundās ir 3 x 36 Wh (3 atsevišķi akumulatori, katrs pa 36 Wh).

Akumulatora veids

Šādi instrumenti darbojas ar 18 V akumulatoru: DCF921, DCF922, DCF923

Driks lietot šādus akumulatorus: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB183G, DCB184, DCB184B, DCB184G, DCB184LR, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Sīkāku informāciju sk. **tehniskajos datos**.

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- Triecienuzgriežņa slēgtais
- Lādētājs
- Siksnes āķis
- Litija jonu akumulators (C1, D1, E1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 modeļi)

- 2 Litija jonu akumulatori (C2, D2, E2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2 modelji)
- 3 Litija jonu akumulatori (C3, D3, E3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 modelji)
- 1 Lietošanas rokasgrāmata

PIEZĪME. N modeļu komplektācijā neietilpst akumulatori, lādētāji un piederumi kābas. NT modeļu komplektācijā neietilpst akumulatori un lādētāji. B modeļu komplektācijā ietilpst Bluetooth® akumulatori.

PIEZĪME. Bluetooth® vārda zīme un logotipi ir īpašnieka Bluetooth®, SIG, Inc. reģistrētais preču zīmes, un DEWALT lieto šīs zīmes saskaņā ar licenci. Citas preču zīmes un komercnosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

- *Pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav bojāts instruments, tā detaļas vai piederumi.*
- *Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izslītu un izprastu šo rokasgrāmatu.*

Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājiet ausu aizsargus.



Valkājiet acu aizsargus.



Redzamais starojums. Neskatieties tieši gaismas starā.

Datuma koda novietojums (B. att.)

Datuma kods **12**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2021 XX XX

Ražošanas gads un nedēļa

Apraksts (A., B. att.)



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

1 Mēlēties slēdzis

2 Turpgaitas/atpakaļgaitas poga

3 Atturis

4 Akumulatora atbrīvošanas poga

5 Akumulators

6 Darba lukturis

7 Režīma izvēles slēdzis

8 Siksnes āķis

9 Skrūve

10 Galvenais rokturis

11 Darba luktura slēdzis

Paredzētā lietošana

Triciemuzgriežatslēga ir paredzēta profesionāliem triecienskrūvēšanas darbiem. Tā kā šis instruments darbojas ar trieciena spēku, tas ir īpaši noderīgs stiprinājumu ieskrūvēšanai koksnei, metālā un betonā.

NELIETOJIET mitros apstākjos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šī triciemuzgriežatslēga ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstruments.

NELAUJIET bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatē nepiedāvājuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

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

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA

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

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

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

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

Akumulatora ievietošana instrumenta rokturī

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

Akumulatora izņemšana no instrumenta

- 1 Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu **4** un specīgi velciet akumulatoru ārā no instrumenta roktura.
- 2 Izvietojiet akumulatoru lādētājā, kā aprakstīts šīs rokasgrāmatas sadaļā par lādētāju.

Akumulatora uzlādes indikators (B. att.)

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

Lai aktivizētu akumulatora uzlādes indikatoru, nospiediet un turiet nospiestu akumulatora uzlādes indikatora pogu **13**.

Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes līmeni. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir kļuvis pārāk zems un lietošanai nederīgs, uzlādes līmeņa indikators neiedegas, un akumulators ir jāuzlādē.

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

Siksnes āķis (papildpiederums) (A. att.)

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, NEDRĪKST iekārti instrumentu vīrs galvas vai iekārti siksnes āķi kādu priekšmetu. leveriet siksnes āķi **TIKAI** instrumenta darba siksni.

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pārbaudiet, vai skrūve, ar ko piestiprināts siksnes āķis, ir cieši pievilkta.

UZMANĪBU! Lai mazinātu ievainojuma vai bojājumu risku, NEIEKARIET instrumentu siksnes āķi tad, ja tam piestiprināts prožektors.

SVARĪGI! Piestiprinot vai nomainot siksnes āķi, izmantojiet vienigi komplektācijā iekļauto skrūvi **9**. Skrūvei jābūt cieši pievilktai.

Lai instrumentu varētu lietot gan ar labo, gan kreiso roku, siksnes āķi **8** var piestiprināt instrumentam vai nu vienā, vai otrā pusē, izmantojot tikai komplektācijā iekļauto skrūvi **9**. Tāpat āķi var pavism noņemt nost no instrumenta, ja tas nav vajadzigs.

Lai siksnes āķi pārvietotu otrā pusē, izskrūvējiet skrūvi **9** un no jauna piestipriniet instrumenta otrā pusē. Skrūvei jābūt cieši pievilktai.

Regulējama ātruma slēdzis (A. att.)

Lai ieslēgtu instrumentu, nospiediet slēdzi mēlīti **1**. Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet slēdzi mēlīti. Šis instruments ir aprīkots ar bremzēm. Atturis pārstāj darboties, tīklīdz slēdzi mēlīte ir pilnībā atlaista. Regulējama ātruma slēdzis lauj izvēlēt vislabāko ātrumu konkrētajam veicamajam darbam. Jo vairāk spiediet uz mēlītes, jo ātrāk instruments darbosies. Lai instruments kalpotu maksimāli ilgi, regulējamo ātrumu lietojiet tikai urbšanas vai skrūvēšanas darba iesākšanai.

PIEZĪME. Nav ieteicams ilgstoši izmantot regulējamo ātrumu. Tas ir jāizmanto pēc iespējas retāk, citādi var sabojāt slēdzi.

Turpgaitas/atpakaļgaitas poga (A. att.)

Turpgaitas/atpakaļgaitas poga **2** nosaka instrumenta rotācijas virzienu un kalpo arī kā bloķēšanas poga.

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

Lai izvēlētu rotāciju atpakaļ, atlaidiet slēdzi mēlīti un nospiediet turpgaitas/atpakaļgaitas pogu, kas atrodas instrumenta kreisajā pusē.

Novietojot pogu vidējā pozīcijā, instruments tiek nobloķēts. Mainot šīs pogas pozīciju, mēlītei noteiktai jābūt atlaistai.

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

Darba lukturis (A. C. att.)

Darba lukturis **6** tiek iedarbināts, nospiežot regulējama ātruma slēdzi **1**. Atkārtoti spiediet darba luktura slēdzi **11**, lai mainītu režīmus: mazs apgaismojums, spilgts apgaismojums, izslēgts.

PIEZĪME. Darba lukturis paredzēts apstrādājamās virsmas apgaismošanai, un to nevar izmantot kā kabatas lukturīti.

Režīma izvēles slēdzis (C. att.)

Instruments ir aprīkots ar režīmu izvēles slēdzi **7**, kuru var iestatīt kādā no četriem režīmiem.

Izvēlieties konkrētajam darbam piemērotu režīmu un ar regulējama ātruma slēža **1** palidzību kontrolejiet instrumenta ātrumu.

Sastatņu režīms (C. att.)

DCF921

Instruments ir aprīkots ar režīmu, kas paredzēts darbam uz sastatnēm. Turpgaitas rotācijā tas uzskrūvēs uzgriezni uz sastatņu skavas un pēc tam īsu briži darbosies ar triecienspēku pirms apstāšanās, lai stiprinājums netiku pievilkts pārāk cieši. Atpakalgaitas rotācijā tas darbosies ar triecienspēku, lai atbrivotu uzgriezni un pēc īsa briža pamazām to apturētu, lai samazinātu skavu bojājumus.

PIEZĪME. Ar griezes momenta uzgriežņatslēgu vienmēr pārbaudiet, vai sastatņu skavas ir pareizi pievilkta.

Timber Screw™ režīms (C. att.)

DCF922, DCF923

Timber Screw™ režīms optimizē instrumenta veikspēju, lai palidzētu palīelināt stiprinājumu iedzišanas ātrumu koksnē, izmantojot kvadrātveida bultskrūves, kvadrātveida skrūves un konstrukciju kokskrūves.

Precision Wrench™ režīms (C. att.)

Papildus standarta triecienuzgrieznešanas režīniem šim instrumentam ir arī režīms Precision Wrench™, kurā var labāk vadīt instrumentu, gan pievelket, gan atbrīvojot stiprinājumus. Iestatot turpgaitā, instrumenta stiprināšanas ātrums ir 2500 apgr./min, līdz tiek aktivizēts triecienrežīms. Pēc tam instruments apstājas uz 0,5 sekundēm, tad atsāk triecienrežīmu ar ātrumu 3550 triec./min, sniedzot iespēju lietotājam labāk vadīt instrumentu un samazinot risku pievilkta pārāk cieši vai sabojāt materiālu.

Iestatot atpakaļgaitā, instrumentam tiek aktivizēts standarta triecienrežīma ātrums un 3550 triec./min. Ja instruments konstatē, ka stiprinājums ir atvienojies, tas pātrauc triecienrežīmu un samazina ātrumu, lai neatrautu valīgo stiprinājumu.

Tehniskie dati DCF921		
Režīms	Darba veids	Apgr./min
Precision Wrench™	Precision Wrench™	0–2500 turpgaitā 0–2500 atpakalgaītā
Sastatņu režīms	Sastatņu režīms	0–2500 turpgaitā 0–2500 atpakalgaītā
1. ātrums	Maza ātruma triecienrežīms	0–1400 turpgaitā 0–2500 atpakalgaītā
2. ātrums	Lielātruma triecienskrūvēšana	0–2500 turpgaitā 0–2500 atpakalgaītā

Tehniskie dati DCF922, DCF923		
Režīms	Darba veids	Apgr./min
Precision Wrench™	Precision Wrench™	0–2500 turpgaitā 0–2500 atpakalgaītā
Timber Screw™	Timber Screw™	0–2500 turpgaitā 0–2500 atpakalgaītā
1. ātrums	Maza ātruma triecienrežīms	0–1400 turpgaitā 0–2500 atpakalgaītā
2. ātrums	Lielātruma triecienskrūvēšana	0–2500 turpgaitā 0–2500 atpakalgaītā

Atturis (A. att.)

BRĪDINĀJUMS! Lietojet tikai triecieninstrumentu piederumus. Parasti piederumi var salūzt un radīt bīstamus apstākļus. Pirms lietošanas pārbaudiet piederumu, vai tas nav iepļasājis.

UZMANĪBU! Pirms lietošanas pārbaudiet atturus, sprosttāpas un atspēri. Ja kāds no piederumiem ir bojāts vai nozaudēts, nomainiet pret jaunu.

Pirms piederumu nomainīšanas novietojiet slēdzi nobloķētā (centrālā) pozīcijā vai izņemiet akumulatoru.

Atturis ar sprosttāpu (D. att.)

DCF922

Lai uz attura uzstādītu piederumu, savietojiet piederuma malā esošo atveri ar attura 3 sprosttāpu 15. Spiediet uz piederuma, līdz sprosttāpa ir ievietota atverē. Sprosttāpu, iespējams, vajadzēs iespiest uz iekšu, lai varētu vieglāk uzstādīt piederumu.

Lai noņemtu piederumu, iespiediet sprosttāpu atverē un novelciet piederumu nost.

Atturis ar atsperi (D. att.)

DCF921, DCF923

Lai piederumu piestiprinātu atturim ar atsperi, stingri spiediet piederumu uz attura 3. Atspere 14 tiek saspiesta, ļaujot piederumam uzbrīdīties virsū. Pēc tam, kad piederums ir piestiprināts, atspere nospriegojas, lai piederums būtu nosifikēts vietā.

Lai noņemtu piederumu, satveriet to un stingri velciet nost.

PIEZĪME. (DCF921) Izmantojot atveri (A. att.), var uzstādīt vai nu gredzenblīvi ar fiksētāju, vai arī viengabala fiksētāju, lai piestiprinātu ligzdas un piederumus pie instrumenta.

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 sākot darboties, var gūt ievainojumus.

Pareizs roku novietojums (E. att.)

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

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

Pareizs roku novietojums paredz turēt vienu roku uz galvenā rokturu 10.

Lietošana (A. att.)

UZMANĪBU! Stiprinājumam un/vai sistēmai jābūt pietiekami izturīgai, lai atbilstu instrumenta radītajam griezes momentam. Pārāk liels griezes moments var izraisīt bojājumus un ievainojumus.

- Novietojiet piederumu uz stiprinājuma galviņas. Turiet instrumentu tieši preti stiprinājumam.
- Lai sāktu darbu, nospiediet regulējama ātruma slēdzi 1. Lai pārtrauktu darbu, atlaidiet regulējama ātruma slēdzi. Vienmēr pārbaudiet griezes momentu ar griezes momenta uzgriežņatlēgu, jo stiprinājuma griezes momentu ietekmē daudzi faktori, tostarp šādi.
 - Spriegums:** maza sprieguma rezultātā, kas rodas gandrīz tuksā akumulatora dēļ, mazinās stiprinājuma griezes moments.
 - Piederuma izmērs:** ja neizmantosiet pareizā izmēra piederumu, mazināsies stiprinājuma griezes moments.
 - Bultskrūves izmērs:** jo lielāks bultskrūves diametrs, jo lielākam parasti jābūt stiprinājuma griezes momentam. Stiprinājuma griezes moments ir atkarīgs arī no bultskrūves garuma, kategorijas un griezes momenta koeficientei.
 - Bultskrūve:** tās vītnē nedrīkst būt rūsa vai cita veida netīrumi, lai neietekmētu stiprinājuma griezes momentu.
 - Materiāls:** stiprinājuma griezes momentu ietekmē materiāla veids un virsmas apdare.
 - Stiprinājuma laiks:** ilgākā stiprinājuma laikā palielinās stiprinājuma griezes moments. Ja stiprinājuma laiks būs ilgāks par ieteicamo, stiprinājums var tikt pārmērīgi nospriegots un sabojāts vai tam var tikt norauta vītne.

APKOPE

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

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

Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt lādētāja un akumulatora apkopi.



Ellošana

Šis elektroinstruments nav papildus jāeelējo.



Tirišana

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

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

Piederumi

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

Sikāku 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 otreižēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām. Nododiet otreižejai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sikāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

Uzlādējams akumulators

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

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

18 В БЕСПРОВОДНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

DCF921, DCF922, DCF923

Поздравляем!

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

Технические характеристики

		DCF921	DCF922	DCF923
Напряжение	В пост. тока	18	18	18
Тип		1	1	1
Тип батареи		ионно-литиевая	ионно-литиевая	ионно-литиевая
Выходная мощность	Вт	415	415	415
Скорость без нагрузки	мин ⁻¹	0–2500	0–2500	0–2500
Скорость удара	мин ⁻¹	0–3550	0–3550	0–3550
Макс. крутящий момент при затягивании	Нм	406	406	406
Макс. начальный крутящий момент	Нм	610	610	610
Держатель насадок		1/2 дюйма (12,7 мм)	1/2 дюйма (12,7 мм)	3/8 дюйма (9,5 мм)
Вес (без аккумуляторной батареи)	кг	1,1	1,1	1,1

Значения шума и вибрации (сумма векторов в трех плоскостях)

в соответствии с EN62841-2-2:

L _{PA} (уровень звукового давления)	дБ(А)	97	97	96
L _{WA} (уровень акустической мощности)	дБ(А)	108	108	107
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А)	3	3	3
Значение вибрационного воздействия a _H =	м/с ²	13,0	13,0	10,0
Погрешность K =	м/с ²	1,5	1,5	1,5

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



ВНИМАНИЕ! Заявленное значение воздействия вибрации и/или шума относится к основным областям применения инструмента. Однако, если инструмент используется для различных целей,

с различными дополнительными принадлежностями или при ненадлежащем уходе, то уровень шума и/или вибрации может изменяться. Это может привести к значительному увеличению уровня воздействия вибрации в течение всего рабочего периода.

При расчете приблизительного значения уровня воздействия шума и/или вибрации также необходимо учитывать время, когда инструмент выключен или то время, которое он работает на холостом ходу. Это может привести к значительному снижению уровня воздействия вибрации в течение всего рабочего периода.

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

Декларация о соответствии нормам ЕС

Директива по механическому оборудованию



18 В Беспроводная ударная дрель DCF921, DCF922, DCF923

DeWALT заявляет, что продукция, описанная в разделе «Технические характеристики», соответствует:

2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-2:2014.

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

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

Маркус Ромпель

Вице-президент отдела по разработке и производству,
PTE-Europe
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
65510, Idstein, Германия
19.05.2021

Аккумуляторные батареи				Зарядные устройства/время зарядки (мин.)									
Кат. №	B _{пост. тока}	Ач	Вес (кг)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60/40**	185	120	100	60	60/45**	60/40**	60/40**	60	120
DCB183/B/G	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B/G	18	5,0	0,62	75/50**	240	150	120	75	75/60**	75/50**	75/50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	22	22	40
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	60	60	120

*Код даты 201811475B или новее

**Код даты 201536 или новее

**ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ
ПРАВИЛА (ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ) ПРИ
ДОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ, 2008 Г.**



**18 В Беспроводная ударная дрель
DCF921, DCF922, DCF923**

DeWALT заявляет, что продукция, описанная в разделе «Технические характеристики», соответствует:

Правила (безопасности) поставки техники, 2008, S.I. 2008/1597 (с поправками), EN62841-1:2015, EN62841-2-2:2014.

Эти продукты соответствуют следующим правилам Великобритании:

Правила электромагнитной совместимости, 2016, S.I.2016/1091 (с поправками);

Правила ограничения использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании 2012, S.I.2012/3032 (с поправками).

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.

Карл Эванс
Вице-президент департамента профессиональных электроинструментов EANZ GTS
270 Bath Road, Slough
SL1 4DX
Великобритания
19.05.2021



ВНИМАНИЕ! Во избежание риска получения травм ознакомьтесь с инструкцией.

Обозначения. Правила техники безопасности

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



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



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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. 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, не имеющие отношения к травмам, но если ими пренебречь, могут привести к порче имущества.



Указывает на риск поражения электрическим током.



Указывает на риск возгорания.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ



ВНИМАНИЕ! Прочтите все правила техники безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации по данному электроинструменту. Несоблюдение всех нижеприведенных инструкций может стать причиной поражения электрическим током, возгорания и/или тяжелой травмы.

СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к питаемому от электросети (проводному) или от аккумуляторных батарей (беспроводному) электроинструменту.

1) Безопасность на рабочем месте

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошую освещенность.** Беспорядок или плохое освещение на рабочем месте могут стать причиной несчастного случая.
- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** Искры, которые появляются при работе электроинструментов могут привести к воспламенению пыли или паров.
- Не разрешайте детям и посторонним лицам находиться рядом с вами при работе с электроинструментом.** Отвлекаясь от работы вы можете потерять контроль над инструментом.

2) Электрическая безопасность

- Штепсельные вилки инструмента должны соответствовать сетевым розеткам. Никогда не меняйте вилку инструмента. Запрещается использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением.** Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.
- Следует избегать контакта с заземленными объектами, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники.** Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- Не допускайте находления электроинструментов под дождем или в условиях повышенной влажности.** При

попадании воды в электроинструмент, риск поражения электрическим током возрастает.

- Необходимо бережно обращаться с кабелем питания. Никогда не используйте кабель для переноски электроинструмента, 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 электрическим током.

- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинителем, предназначенным для эксплуатации в соответствующих условиях.** Использование кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.

- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

3) Индивидуальная безопасность

- При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, действуйте внимательно и руководствуйтесь здравым смыслом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов.** Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки.** Использование при работе таких средств защиты, как пылезащитная маска, обувь с нескользящей подошвой, каска и защитные наушники снижает риск травм.
- 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 электроинструмент оставлять подключенным к сети электропитания, и при этом ваш палец будет находиться на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.
- Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.** Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может травмировать.
- Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие.**

- Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f) **Надевайте подходящую одежду. Не носите свободную одежду и ювелирные украшения.** Следите за тем, чтобы волосы и одежда не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
- g) **При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации.** Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
- h) **Не допускайте самонадеянности и игнорирования правил техники безопасности даже при большом опыте работы с инструментом.** Небрежное действие может стать причиной серьезной травмы за долю секунды.
- 4) Эксплуатация электроинструмента и уход за ним**
- a) **Избегайте чрезмерной нагрузки на электроинструмент. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением.** Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- b) **Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем.** Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, представляет опасность и подлежит ремонту.
- c) **Перед любой регулировкой, сменой дополнительных принадлежностей или перед уборкой инструмента на хранение, отключите его от сети и/или снимите аккумуляторную батарею, если ее можно снять.** Такие превентивные меры безопасности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- d) **Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами.** Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
- e) **Поддерживайте электроинструмент и насадки в исправном состоянии.** Проверьте, не нарушена ли центровка или не заклиниены ли движущиеся детали, нет ли повреждений или иных неисправностей, которые могли бы повлиять на работу электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электроинструмента, его следует отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит из-за электроинструментов, которые не обслуживаются должным образом.
- f) **Необходимо содержать режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, и работать с ним легче.
- g) **Используйте электроинструмент, а также дополнительные принадлежности и насадки в соответствии с инструкциями и с учетом специфики рабочих условий.** Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к возникновению опасных ситуаций.
- h) **Все рукоятки и поверхности захватывания должны быть сухими и без следов смазки.** Скользкие рукоятки и поверхности захватывания не обеспечивают должную безопасность работы и управления инструментом в непредвиденных ситуациях.
- 5) Эксплуатация аккумуляторного инструмента и уход за ним**
- 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 с электроинструментом только аккумуляторные батареи указанного типа.** Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и пожара.
- c) **Оберегайте не используемую аккумуляторную батарею от попадания в нее скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание контактов.** Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может привести к пожару или ожогам.
- d) **При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит. Не прикасайтесь к нему.** При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, находящаяся внутри аккумуляторной батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
- e) **Не используйте поврежденные или видоизмененные аккумуляторные батареи или инструменты.** Поврежденные или измененные аккумуляторные батареи могут работать непредсказуемо, что может привести к возгоранию, взрыву или риску получения травм.
- f) **Не подвергайте аккумуляторные батареи или инструмент воздействию огня или повышенной температуры.** Открытый огонь или воздействие высокой температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
- g) **Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторную батарею или инструмент вне температурного диапазона, указанного в инструкции.** Неправильная зарядка

или зарядка вне указанного температурного диапазона может привести к повреждению батареи и увеличить риск возгорания.

6) Техническое обслуживание

- a) **Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом.** Это позволит обеспечить безопасность обслуживающего инструмента.
- b) **Не выполняйте обслуживание поврежденных аккумуляторных батарей.** Обслуживание аккумуляторных батарей должно выполняться только производителем или авторизованными поставщиками услуг.

Правила безопасности для ударных дрелей — все виды работ

- **При выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта крепежного элемента со скрытой электропроводкой, удерживайте инструмент за изолированные поверхности захватывания.** Контакт крепежного элемента с находящимся под напряжением проводом делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента также «живыми», что создает опасность поражения оператора электрическим током.
- **При работе надевайте защитные наушники.** Шум может стать причиной снижения слуха.

ВНИМАНИЕ! Ударные дрели не являются динамометрическими ключами. НЕ используйте данный инструмент для затягивания крепежных элементов до указанного крутящего момента. При наличии риска повреждения соединения в результате слишком сильно или недостаточно сильно затягивания крепежных элементов используйте отдельное, откалиброванное устройство измерения крутящего момента, например, динамометрический ключ.

Зарядные устройства

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

Электробезопасность

Электродвигатель рассчитан на работу только при одном напряжении сети. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на паспортной табличке инструмента. Необходимо также убедиться в том, что напряжение работы зарядного устройства соответствует напряжению в сети.

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

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

Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

Если необходимо установить новую штепсельную вилку:

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

ВНИМАНИЕ! Заземление не требуется.

Соблюдайте инструкции по установке высококачественных вилок. Рекомендованный предохранитель: 3 А.

Использование удлинительного кабеля

Используйте удлинительный кабель только в случае крайней необходимости. Используйте только утвержденные удлинители промышленного производства, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая мощность зарядного устройства (см. раздел «**Технические характеристики**»). Минимальное поперечное сечение провода электрического кабеля должно составлять 1 мм², максимальная длина — 30 м.

При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

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. раздел «**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.

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

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

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не позволяйте детям играть с данным инструментом.

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 использования в комплекте.
 - **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 наступали, 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 частях корпуса.
 - **Не используйте зарядное устройство при наличии повреждений кабеля или штепсельной вилки —** в этом случае их следует немедленно заменить.
 - **Не используйте зарядное устройство, если оно падало, 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 очисткой отключите зарядное устройство от сети. В противном случае это может привести к поражению электрическим током.** Извлечение аккумуляторной батареи не приведет к снижению степени этого риска.
- **НИКОГДА не подключайте два зарядных устройства вместе.**
- **Зарядное устройство предназначено для работы при стандартном напряжении сети в 230 В. Не пытайтесь использовать его при каком-либо ином напряжении.** Это не относится к автомобильному зарядному устройству.

Зарядка батареи (рис. В)

1. Перед установкой батареи подключите зарядное устройство к соответствующей сетевой 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 кнопку разблокирования аккумуляторного отсека **4** и извлеките батарею.

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

Работа с зарядным устройством

Состояние заряда аккумулятора смотрите в приведенной ниже таблице.

Индикаторы зарядки

	Зарядка	
	Полностью заряжен	
	Температурная задержка*	

*В это время красный индикатор продолжает 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 сможет(-ут) зарядить неисправную аккумуляторную батарею. При неисправной аккумуляторной батарее, индикатор на зарядном устройстве не загорится.

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

При наличии проблемы с зарядным устройством, проверьте аккумуляторную батарею и зарядное устройство в авторизованном сервисном центре.

Температурная задержка

Если температура батареи слишком низкая или слишком высокая, зарядное устройство автоматически переходит в режим температурной задержки. При этом зарядка не начинается до тех пор, пока батарея не достигнет нужной температуры. Как только нужная температура будет достигнута, устройство автоматически 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 забиты вентиляционные отверстия. Не позволяйте посторонним предметам попадать внутрь зарядного устройства.

Система электронной защиты

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

При срабатывании системы электронной защиты устройство 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 можно прикреплять на стену или ставить 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 в 7–9 мм. Саморезы следует вкручивать в дерево до оптимальной глубины, чтобы на поверхности оставалось примерно 5,5 мм самореза. Совместите отверстия на задней стороне зарядного устройства с выступающими саморезами и полностью вставьте их в отверстия.

Инструкции по чистке зарядного устройства

ВНИМАНИЕ! Опасность поражения электрическим током. Перед очисткой отключите зарядное устройство от сети питания перем. тока. Грязь и жир можно удалить с наружной поверхности зарядного устройства тряпкой или мягкой неметаллической щеткой.

Не используйте воду или чистящие растворы. Не допускайте попадания жидкости внутрь инструмента; никогда не погружайте никакие из деталей инструмента в жидкость.

Аккумуляторные батареи

Важные инструкции по технике безопасности для всех батарей

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

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

ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

- *Не заряжайте и не используйте батарею во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли. Установка или извлечение 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 батарей 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 БРЫЗГАЙТЕ** на них и не погружайте в воду или другие жидкости.
- *Не храните и не используйте данное устройство и аккумуляторную батарею при температуре ниже 4 °C (39,2 °F) (например, во внешних пристройках или металлических постройках в зимнее время) или выше 40 °C (104 °F) (например, во внешних пристройках или металлических постройках 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.*



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

ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не разбирайте батарею. При наличии трещин или других повреждений батареи, не устанавливайте ее в зарядное устройство. Нероняйте 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 прокинули гвоздем, ударили молотком или наступили на нее). Это может привести к дадару или поражению электрическим током. Поврежденные батареи необходимо вернуть в сервисный центр для повторной переработки.



ВНИМАНИЕ! Риск воспламенения. Избегайте замыкание 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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Когда инструмент не используется, кладите его на бок на устойчивую поверхность в том месте, где о него нельзя споткнуться и упасть. Некоторые инструменты с аккумуляторными батареями больших размеров могут стоять вертикально на аккумуляторной батарее, однако их легко опрокинуть.

Транспортировка



ВНИМАНИЕ! Риск воспламенения. При транспортировке аккумуляторных батареи 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, контакты с которыми может привести к короткому замыканию. **ПРИМЕЧАНИЕ.** Ионно-литиевые аккумуляторные батареи запрещается сдавать в багаж.

Батареи DeWALT соответствуют всем применимым правилам транспортировки, предусмотренным промышленными и юридическими стандартами, включая рекомендации ООН по транспортировке опасных грузов, правила перевозки опасных грузов Ассоциации международных авиаперевозчиков (IATA), Международные правила перевозки опасных грузов морским путем (IMDG), а также 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 Вт час (Вт ч). Энергоемкость всех ионно-литиевых аккумуляторных батарей указана на упаковке. Кроме того, из-за сложности регулирования, 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 Вт ч.

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

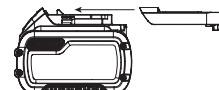
Информация, изложенная в данном руководстве обоснована и на момент создания данного документа может считаться точной. Но эта гарантия не является ни выраженной, ни подразумеваемой. Покупатель должен обеспечить то, что его деятельность соответствовала всем применимым законам.

Транспортировка батареи FLEXVOLT™

Батарея DeWALT FLEXVOLT™ оснащена двумя режимами: **эксплуатации и транспортировки.**

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 батареи 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 (Вт ч) по сравнению с 1 батареей с более высокой емкостью в ватт-часах. Данное увеличенное количество в 3 батареи с более низкой энергоемкостью может исключить комплект из некоторых ограничений на перевозку, налагаемых на батареи с более высокой энергоемкостью.

Например, энергоемкость в режиме транспортировки указана как 3 x 36 Вт ч, что может означать

3 батареи с емкостью в 36 Вт ч каждая. Энергоемкость в режиме эксплуатации указана как 108 Вт ч (подразумевается 1 батарея).

Пример маркировки режимов эксплуатации и транспортировки

Use: 108 Wh
 Transport: 3x36 Wh

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, храните неиспользуемые аккумуляторные батареи при комнатной температуре.

- 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.



См. раздел «**Технические характеристики**», чтобы узнать время зарядки.



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.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ (без крышки для транспортировки). Пример: энергоемкость указана как 108 Вт ч (1 батарея с 108 Вт ч).



ТРАНСПОРТИРОВКА (с крышкой для транспортировки). Пример: энергоемкость указана как 3 x 36 Вт ч (3 батареи с 36 Вт ч).

Тип батареи

Модели, работающие от аккумуляторных батарей 18 В: DCF921, DCF922, DCF923.

Могут использоваться следующие типы батарей: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB183G, DCB184, DCB184B, DCB184G, DCB184LR, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. См. раздел «**Технические характеристики**» для подробной информации.

Комплект поставки

В упаковку входят:

- Ударная дрель
- Зарядное устройство
- Крепление для ремня
- Ионно-литиевая аккумуляторная батарея (модели C1, D1, E1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C2, D2, E2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C3, D3, E3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- Руководство по эксплуатации

ПРИМЕЧАНИЕ. Аккумуляторные батареи, зарядные устройства и инструментальные ящики не входят в комплект поставки для моделей N. Аккумуляторные батареи и зарядные устройства не входят в комплект поставки для моделей NT. Модели В оснащены аккумуляторной батареей Bluetooth®.

ПРИМЕЧАНИЕ. Словесный товарный знак и логотип Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth® SIG, Inc. любое использование этих знаков DeWALT лицензировано. Другие торговые марки и названия принадлежат их владельцам.

- Проверьте инструмент, детали и дополнительные принадлежности на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
- Перед эксплуатацией внимательно прочтите данное руководство.

Маркировка инструмента

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.

Место кода даты (рис. В)

Код даты **12**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2021 XX XX

Год и неделя изготовления

Описание (рис. А, В)



ВНИМАНИЕ! Никогда не вносите изменения в конструкцию электроинструмента или какой-либо его части. Это может привести к повреждениям или травмам.

1 Пусковой выключатель

2 Кнопка изменения направления вращения

3 Держатель

4 Кнопка разблокирования аккумуляторного отсека

5 Аккумуляторная батарея

6 Подсветка

7 Переключатель режимов работы

8 Крепление для ремня

9 Винт

10 Основная рукоятка

11 Выключатель подсветки

Назначение

Данные ударные дрели предназначены для профессиональных работ по ударному вкручиванию крепежных элементов. Ударная функция обеспечивает универсальность инструмента при вкручивании крепежных элементов в древесину, металл и бетон.

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

Данные ударные дрели являются профессиональными электроинструментами.

НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ детям прикасаться к инструменту. Использование инструмента неопытными пользователями должно происходить под контролем опытного лица.

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

лица, ответственного за их безопасность. Никогда не оставляйте детей с этим инструментом без присмотра.

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



ВНИМАНИЕ! Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключать инструмент и отсоединять батарею перед выполнением каких-либо регулировок, снятием или установкой каких-либо насадок или дополнительных принадлежностей. Случайный запуск может привести к травме.



ВНИМАНИЕ! Используйте только зарядные устройства и аккумуляторные батареи марки DeWALT.

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

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что аккумуляторная батарея **5** полностью заряжена.

Установка батареи в рукоятку инструмента

- Совместите аккумуляторную батарею **5** с выемкой на внутренней стороне рукоятки (рис. В).
- Вдвигайте аккумуляторную батарею в рукоятку, пока она плотно не встанет на место, и вы не услышите щелчок замка.

Извлечение батареи из инструмента

- Нажмите кнопку разблокировки батарейного отсека **4** и вытащите батарею из рукоятки.
- Вставьте батарею в зарядное устройство, как указано в разделе данного руководства, посвященном зарядному устройству.

Датчики 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 **13**. Комбинация из трех горящих зеленых светодиодных индикаторов обозначает текущий уровень заряда батареи. Когда уровень заряда аккумуляторной батареи упадет ниже эксплуатационного предела, датчик погаснет, и батарею нужно будет зарядить.

ПРИМЕЧАНИЕ. Датчик является индикатором только лишь уровня заряда, оставшегося в батарее. Он не является индикатором работоспособности инструмента и его показания могут меняться в зависимости от компонентов продукта, температуры и области применения.

Крепление для ремня (дополнительная принадлежность) (рис. А)



ВНИМАНИЕ! Чтобы снизить риск получения серьезной травмы **НЕ ПОДВЕШИВАЙТЕ**

инструмент над головой или не вешайте предметы на крепление для ремня. Вешайте крепление для ремня **ТОЛЬКО** на рабочий ремень.

ВНИМАНИЕ! Во избежание получения серьезной травмы убедитесь в том, что винт крепления для ремня хорошо закреплен.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Чтобы снизить риск физического ущерба или травмирования, **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** крепление для ремня для подвешивания дрели, используемой в качестве фонарика.

ВАЖНО! Закрепляя или меняя положение крепления для ремня, используйте только винт 9 входящий в комплект поставки. Убедитесь в надежности затяжки винта.

Крепление для ремня 8 можно устанавливать с любой стороны инструмента для использования пользователями с рабочей правой или левой рукой, и только с использованием винта 9, входящего в комплект поставки. Если крепление не нужно, его можно снять с инструмента. Чтобы переместить крепление для ремня, отвинтите винт 9, удерживающий его на месте, затем установите крепление с другой стороны инструмента. Убедитесь в надежности затяжки винта.

Курковый регулятор скорости (рис. А)

Чтобы включить инструмент, нажмите на пусковой выключатель 1. Чтобы выключить инструмент, отпустите пусковой выключатель. Инструмент оснащен тормозом. Держатель остановится только после того как пусковой выключатель будет полностью отпущен. Курковый пусковой выключатель позволяет выбирать оптимальную скорость для конкретного применения. Увеличение скорости регулируется интенсивностью нажатия на пусковой выключатель. Для обеспечения максимального срока службы инструмента, используйте переменную скорость только в начале выверливания отверстий и вкручивания крепежных элементов.

ПРИМЕЧАНИЕ. Постоянное использование в режиме переменной скорости не рекомендуется. Это может привести к повреждению выключателя и не допускается.

Переключатель направления вращения (рис. А)

Переключатель направления вращения 2 определяет направление вращения инструмента, а также используется для блокировки инструмента.

Для установки вращения по часовой стрелке, отпустите пусковой выключатель и нажмите кнопку изменения направления вращения на правой стороне инструмента.

Для установки вращения против часовой стрелки, отпустите пусковой выключатель и нажмите кнопку изменения направления вращения с левой стороны инструмента.

Центральное положение переключателя блокирует инструмент в выключенном положении. При изменении положения переключателя направления вращения пусковой выключатель должен быть отпущен.

ПРИМЕЧАНИЕ. При первом включении инструмента после смены скорости вы можете услышать щелчок в момент запуска. Это нормально и не указывает на неисправность.

Подсветка (рис. А, С)

Подсветка 6 включается путем нажатия на курковый пусковой выключатель с регулировкой скорости 1.

Последовательное нажатие на выключатель подсветки 11 приводит к переключению на режим слабого освещения, яркого освещения и выключение.

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

Переключатель режимов работы (рис. С)

Данный инструмент оборудован переключателем 7, который позволяет выбрать один из четырех режимов.

Выбор режима зависит от области применения, для контроля скорости инструмента используется курковый пусковой выключатель 1.

Режим возведения строительных лесов (рис. С)

DCF921

Ваш инструмент имеет специальный режим для использования при возведении строительных лесов. При вращении вперед он будет спускать гайку на хомут, а затем перед остановкой на некоторое время запустится ударная функция, чтобы избежать чрезмерного затягивания крепежа. При обратном вращении, прежде чем отвинтить гайку и остановиться, он некоторое время будет работать с ударной функцией, чтобы ослабить гайку, чтобы избежать повреждения хомута.

ПРИМЕЧАНИЕ. Всегда проверяйте правильность затяжки хомутов строительных лесов динамометрическим ключом.

Режим вкручивания в древесину Timber Screw™ (рис. С)

DCF922, DCF923

Режим Timber Screw™ оптимизирует работу инструмента и позволяет увеличить скорость вкручивания в дерево болтов с квадратной головкой, винтов с квадратной головкой и строительных винтов.

Режим Precision Wrench™ (рис. С)

В дополнение к низкоскоростному режиму данный инструмент имеет режим Precision Wrench™, который предоставляет пользователю еще больший контроль как при вкручивании, так и выкручивании крепежных элементов. При включении режима вращения по часовой стрелке инструмент работает со скоростью 2500 об/мин до начала удара. Затем инструмент приостановится на 0,5 секунды и возобновит работу на скорости 3550 уд/мин, что дает оператору возможность работать более точно и снижает вероятность чрезмерной затяжки и повреждения материала.

При установке режима вращения в направлении против часовой стрелки инструмент будет работать с нормальной

скоростью и частотой 3550 уд/мин. Как только инструмент обнаружит, что гайка отломилась или свободно проворачивается, ударное воздействие прекратится, а обороты уменьшатся, чтобы избежать избыточного вращения.

Технические характеристики DCF921

Режим	Применение	об/мин
Precision Wrench™	Precision Wrench™	0–2500 по часовой стрелке 0–2500 против часовой стрелки
Режим возведения строительных лесов	Режим возведения строительных лесов	0–2500 по часовой стрелке 0–2500 против часовой стрелки
Скорость 1	Вкручивание с ударом на низкой скорости	0–1400 по часовой стрелке 0–2500 против часовой стрелки
Скорость 2	Высокоскоростное вкручивание с ударом	0–2500 по часовой стрелке 0–2500 против часовой стрелки

Технические характеристики DCF922, DCF923

Режим	Применение	об/мин
Precision Wrench™	Precision Wrench™	0–2500 по часовой стрелке 0–2500 против часовой стрелки
Timber Screw™	Timber Screw™	0–2500 по часовой стрелке 0–2500 против часовой стрелки
Скорость 1	Вкручивание с ударом на низкой скорости	0–1400 по часовой стрелке 0–2500 против часовой стрелки
Скорость 2	Высокоскоростное вкручивание с ударом	0–2500 по часовой стрелке 0–2500 против часовой стрелки

Держатель (рис. А)

ВНИМАНИЕ! Используйте только насадки, предназначенные для работы с ударной нагрузкой. Дополнительные принадлежности, не предназначенные для работы с ударной нагрузкой, могут сломаться, что приведет к опасной ситуации. Осмотрите насадку перед использованием и убедитесь в отсутствии в ней трещин.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед использованием осмотрите держатель, стопорный штифт и крепежное кольцо. Перед использованием необходимо установить отсутствующие или заменить поврежденные детали.

Перед сменой дополнительных приспособлений установите выключатель в выключенное (центральное) положение или извлеките батарею.

Держатель со стопорным штифтом (рис. D)

DCF922

Чтобы установить насадку в держатель, совместите боковое отверстие на насадке со стопорным штифтом **15** на держателе **3**. Надавите на насадку, чтобы штифт вошел в отверстие. Для облегчения установки насадки слегка нажмите на стопорный штифт.

Для извлечения насадки нажмите на стопорный штифт в отверстии и извлеките насадку.

Держатель с крепежным кольцом (рис. D)

DCF921, DCF923

Чтобы установить насадку в держатель с крепежным кольцом, вставьте насадку в держатель и надавите **3**. Крепежное кольцо **14** сократится, позволяя насадке продвинуться внутрь. После установки насадки крепежное кольцо сожмется, обеспечивая плотный захват насадки.

Чтобы извлечь принадлежность, крепко возьмитесь за нее и вытяните из держателя.

ПРИМЕЧАНИЕ. (DCF921) Сквозное отверстие (рис. А) предназначено для крепления дополнительных принадлежностей с помощью уплотнительного кольца и фиксатора или одноэлементного фиксатора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по эксплуатации

ВНИМАНИЕ! Всегда соблюдайте правила техники безопасности и применимые законы.

ВНИМАНИЕ! Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключать инструмент и отсоединять батарею перед выполнением каких-либо регулировок, снятием или установкой каких-либо насадок или дополнительных принадлежностей. Случайный запуск может привести к травме.

Правильное положение рук (рис. Е)

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

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

При правильном положении рук одна рука должна находиться на основной рукоятке **10**.

Эксплуатация (рис. А)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Убедитесь, что крепежный элемент и/или система выдержат крутящий момент, создаваемый инструментом. Избыточный крутящий момент может привести к поломкам и потенциальным травмам.

1. Вставьте насадку в головку крепежного элемента. Держите инструмент под прямым углом к крепежному элементу.
2. Нажмите на курковый регулятор скорости ①, чтобы начать работу. Отпустите курковый регулятор скорости, чтобы остановить работу. Всегда проверяйте крутящий момент динамометрическим ключом, так как на момент затяжки влияет несколько факторов, включая следующие:
 - **Напряжение.** Низкое напряжение из-за почти разряженной аккумуляторной батареи приводит к снижению момента затяжки.
 - **Размер насадки.** Использование насадки неправильного размера приведет к снижению момента затяжки.
 - **Размер болта.** Болты большого диаметра обычно требуют более высокого момента затяжки. Момент затяжки также зависит от длины, марки и коэффициента крутящего момента.
 - **Болт.** Убедитесь, что на резьбе нет ржавчины и грязи, чтобы обеспечить надлежащий момент затяжки.
 - **Материал.** Тип и отделка поверхности материала влияет на момент затяжки.
 - **Время затяжки.** Более длительное время затяжки приводит к увеличению момента затяжки. Использование времени затяжки больше рекомендованного может привести к чрезмерному напряжению, срыву резьбы или повреждению крепежных элементов.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

ВНИМАНИЕ! Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключать инструмент и отсоединять батарею перед выполнением каких-либо регулировок, снятием или установкой каких-либо насадок или дополнительных принадлежностей. Случайный запуск может привести к травме.

Зарядное устройство и аккумуляторные батареи не подлежат ремонту.



Смазка

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



Очистка

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

ВНИМАНИЕ! Никогда не пользуйтесь растворителями или другими сильнодействующими химическими веществами для очистки неметаллических частей прибора. Эти химикаты могут повредить структуру материала, используемого для производства таких деталей. Используйте ткань, смоченную в мягком мыльном растворе. Не допускайте попадания жидкости внутрь инструмента; никогда не погружайте никакие из деталей инструмента в жидкость.

Дополнительные принадлежности

ВНИМАНИЕ! В связи с тем, что дополнительные принадлежности 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 принадлежности, рекомендованные DeWALT.

По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к вашему продавцу.

Защита окружающей среды

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

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

Перезаряжаемая аккумуляторная батарея

Данную аккумуляторную батарею с длительным сроком эксплуатации необходимо перезаряжать, когда она перестает обеспечивать питание, необходимое для выполнения определенных работ. По окончании срока

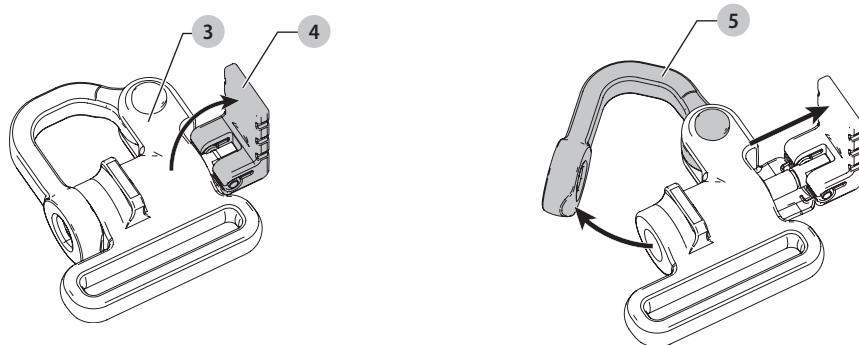
РУССКИЙ ЯЗЫК

эксплуатации ее следует утилизировать, соблюдая при этом необходимые меры по защите окружающей среды.

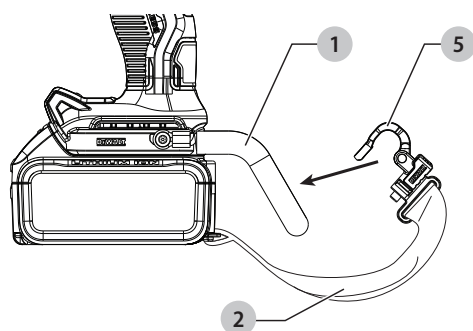
- Полностью разрядите батарею и извлеките из инструмента.
- Ионно-литиевые аккумуляторные батареи подлежат вторичной переработке. Сдайте их нашему дилеру или в местный центр вторичной переработки. В этих пунктах батареи будут подвергнуты повторной переработке или правильной утилизации.



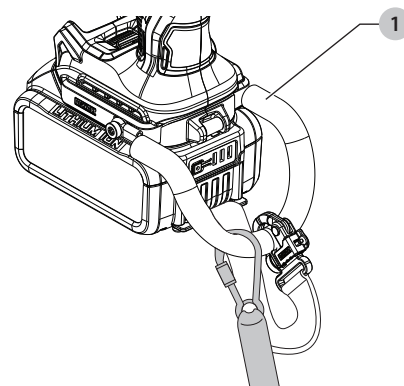
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



RIHMAKINNITUSE KASUTUSJUHEND

HOIATUS! Enda turvalisuse huvides lugege kasutusjuhend enne tarvikute kasutamist läbi.

Nende hoiatuste eiramise tagajärjeks võivad olla rasked kehavigastused või tööriista ja tarviku kahjustused.

HOIATUS! Hoidke see dokument koos tööriista kasutusjuhendiga edaspidiseks kasutamiseks alles.

TÄHELEPANU! Otsikuklambrit ja vöökonksu ei saa kasutada, kui on paigaldatud rihma kinnituskomplekt.

Kõrgustes kasutamisega seotud hoiatused

- Kasutage ainult akusid, millel on sisseehitatud akurihm. Ärge kasutage kinnituseta akusid, kui tööriist on rihma otsas. Kinnitamata akud võivad tööriista mahapillamise korral lahti tulla.
- Kui tööriist mingil põhjusel maha kukub, tuleb enne selle uuesti kasutamist rihma kinnituskoht 1 ja akurihma osad üle vaadata ja korralikult hooldada. Rihma kinnituskoht võimaldab venitusruumi, et summutada käest pillamisest tingitud põruttust. Seadme püsiv venitamine, mille käigus paljastuvad punasega tähistatud siisemised mähised, tähendab, et see on kahjustatud ja seda tuleb enne uuesti kasutamist hooldada.
- Kõrgustes töötades peavad tööriist ja tarvikud olema alati rihmaga kinnitatud [rihma maksimaalne pikkus: 2 m, (6,5 jalga)].
- Kasutage ainult seda tüüpi tööriistade jaoks sobivate ja vähemalt 5,44 kg (12,0 naela) kanda suutvate rihmadega.
- **Muljumis-, sisselöökamis- ja takerdumisoht.** Ärge kasutage liikuvate osade, mehanismide ega töötavate masinate läheduses.
- Ärge kinnitage tööriista rihma oma keha külge. Kinnitage jäiuga konstruktsiooni külge, mis suudab kanda käest libisenud tööriista raskust.
- Enne kasutamist veenduge, et rihm on mölemast otsast korralikult kinnitatud.
- Kontrollige iga kord enne kasutamist, et tööriistal ja rihmal ei oleks kahjustusi (sh kangas ja ömblused) ja et need töötaksid nõuetekohaselt. Ärge kasutage tööriista, kui see on kahjustatud või ei tööta nõuetekohaselt.
- Ärge muutke rihma kinnituskohta ehitust ega kasutage muul viisil kui käsolevas juhendis kirjeldatud.
- Kinnitage tööriist rihma külge ainult lukustuva karabiiniga. Ärge kinnitage rihma silmuse ega sõlmega. Ärge kasutage nööri ega trossi.
- Elektrilögi oht. Körgepinge piirkonnas töötamisel veenduge, et toide oleks välja lülitatud. Mõned rihmad juhidav elektrit.
- Käest libisenud tööriistad jäädvad rihma otsa rippuma, mis võib lõppeda vigastuse või tasakaalu kaotamisega.
- Ärge kandke tööriista kinnitusvahendist ega rihmast hoides.
- Ärge kinnitage ühe rihma külge mitut tööriista.
- Kasutage ainult sobivat DeWALTi kaubamärjiga rihma kinnituskomplekti. Tööriistade ehitust EI TOHI kinnituskohtade tekitamiseks muuta.
- Vahetage tööriista hoidvat kätt ainult stabiilses asendis ja korralikult tasakaalus olles.

- Ärge kinnitage rihmu tööriista külge viisil, mis takistab kaitseadmete, lülitite ja lukustusseadmete tööd.

- Vältige rihma külge takerdumist.

- Hoidke rihma tööriista lõikepiirkonnast eemal.

- Ärge kasutage rihmu ega kinnitusvahendeid tööriista täiendava tööstjöö saavutamiseks.

- Ärge kasutage süsteemi kukkumiskaitseks.

- **Kukkuvate esemete oht!** Akusid, tarvikuid ja lisaseadmeid vahetage ainult siis, kui käest libisenud ese ei põhjusta allpool ohtu. Kõrgsel töötamise eeskirjade osas pidage nõu kohaliku pädeva asutusega (AH) või objektijuhiiga.

- Kasutage mitme funktsiooniga ja keeratava lukuga karabiini. Ärge kasutage ühe funktsiooniga vedrulambriga karabiini.

Rihma kinnituskomplekt on möeldud kasutamiseks pädevatele töötajatele, kes on läbinud masinates ja nende ümbruses ning kõrgustes tööriistadega töötamise koolituse ja omavad vastavaid teadmisi.

Märgistused



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kasutage vähemalt 5 kg kandevõimega rihma.



Rihma maksimaalne pikkus 2 m.



Ärge kinnitage rihma akurihma külge. Rihma tohib kinnitada ainult rihma kinnituskohta külge.

Osad

1 Rihma kinnituskoht

4 Karabiini kinnis

2 Akurihm

5 Karabiini lukustusvarras

3 Akurihma karabiin

Akurihma karabiini paigaldamine kanderihma kinnituskohta (joonis A–C)



HOIATUS! ÄRGE kinnitage kanderihma akurihma külge. Rihma tohib kinnitada ainult rihma kinnituskohta külge.

Akurihma 2 otsas olev karabiin 3 tuleb avada ja seejärel kinnitada kanderihma kinnituskohta 1. Karabiini avamine:

1. Paigaldage aku seadmesse.
2. Klöpsake lahti karabiini kinnis 4 (joonis A).
3. Tõmmake kinnist väljapoole.
4. Avamiseks lükake karabiini lukustusvarras 5 välja.
5. Kinnitage karabiini lukustusvarras rihma kinnituskohta 1 (joonis B).
6. Asetage lukustusvarras tagasi kohale, lükake kinnis tagasi alla, nii et tiht haakub lukustusvardaga.

Töörist on nüüd valmis rihma kinnitamiseks (joonis C).

Lisateabe saamiseks võtke ühendust DeWALTiga ühel allpool toodud viisidest.

VIRVELĖS TVIRTINIMO RINKINIO INSTRUKCIJOS LAPAS

- ⚠️ [ISPĖJIMAS! Sava pačią saugai užtikrinti prieš pradėdami naudoti bet kokią priedą perskaitykite įrankio naudotojo vadovą.** Nesilaikant šių įspėjimų, galima susižeisti arba smarkiai sugadinti įrankį ir priedą.
- ⚠️ [ISPĖJIMAS! Pasilikite šį dokumentą su įrankio naudotojo vadovu, kad prieikus pasiskaitytumėte.**

SVARBU. Su sumontuotu virvelės tvirtinimo rinkiniu negalima naudoti antgalio spaustuko ir diržo kabliuko.

Darbo aukštai saugos įspėjimai

- Naudokite tik vidinį akumuliatorius dirželį turinčius akumuliatorių. Nenaudokite neprirtvirtintų akumuliatorių, kai įrankis yra prireštas. Įrankiui nukritus, neprirtvirtinti akumuliatoriai gali atsiškirti nuo jo.
- Jei įrankis dėl kokios nors priežasties nukrito, prieš naudojant reikia apžiūrėti ir tinkamai pataisyti virvelės tvirtinimo vietą ① ir akumuliatoriaus dirželio komponentus. Virvelės tvirtinimo vieta yra sukonstruota taip, kad išsiemptų ir sugertų kritimo smūgį. Jei ji visq laikq ištempta ir matytų raudonai pažymėtos vidinės kilpos, tai reiškia, kad virvelės tvirtinimo vieta yra pažeista ir prieš naudojant dar kartą ją reikia pataisyti.
- Dirbdami aukštai visada pritvirtinkite įrankį ir priedus. (Maksimalus virvelės ilgis: 2 m (6,5 ft.).)
- Naudokite tik šio tipo įrankiui pritaikytas virveles, išlaikančias bent 5,44 kg (12,0 lbs).
- Suspaidimo, pjovimo ar įspainiojimo pavoju.** Nenaudokite šalia judančių dalių, mechanizmų ar veikiančių mašinų.
- Netvirtinkite įrankio virvelės prie kūno. Pritvirtinkite prie stabilios konstrukcijos, galinčios atlaikti krentančio įrankio svorį.
- Prieš naudodami patirkrinkite, ar virvelė tinkamai pritvirtinta.
- Kiekvieną kartą prieš naudodami patirkrinkite, ar įrankis ir virvelė nerā pažeisti ar tinkamai veikia (patirkrinkite medžiagą ir siūles). Nenaudokite, jei virvelė pažeista ir neveikia tinkamai.
- Nekeiskite virvelės tvirtinimo vietas, nenaudokite jos kaip nors kitaip, nei nurodyta šiame vadove.
- Įrankį tvirtinkite prie virvelės tik fiksavimo karabiniu. Netvirtinkite virvelės rišdami ją kilpa ar magzu. Nenaudokite troso ar lyno.
- Elektros smūgio pavoju. Dirbdami vietose, kuriose yra aukšta įtampa, išsitinkite, kad elektros tiekimas yra išjungtas. Kai kurios virvelės yra laidžios.
- Dėl nukritusio įrankio virvelė gali pasisukti ir sužaloti, galite prarasti pusiausvyrą.
- Neneškite įrankio už virvelęs.
- Prie virvelės tvirtinkite ne daugiau kaip vieną įrankį.
- Naudokite tik pritaikytą DeWALT prekės ženklo virvelės tvirtinimo rinkinį. NIEKADA nemodifikuokite įrankių, norėdami suformuoti naujas tvirtinimo vietas.
- Įrankį perduokite kitam žmogui tik tvirtai ir stabiliai stovėdami.
- Virvelę tvirtinkite prie įrankio taip, kad jis neklidiudytu tinkamam apsaugų, jungiklių ar užraktų veikimui.
- Stenkite neįspainioti į virvelę.
- Laikykite rankas toliau nuo įrankio pjovimo srities.

- Nenaudokite virvelių ar tvirtinimo įtaisų papildomam sverto efektui pasiekti.
- Nenaudokite jų kaip apsaugos nuo kritimo.
- Krentančio objekto pavoju!** Akumulatorius ir priedus keiskite tokiuoje vietoje, kurioje nukritęs objektas nekelty pavojaus apačioje esantiems daiktams ar žmonėms. Dėl darbo aukštyste procedūrų pasitarkite su jurisdikciją turinčia institucija (JTI) arba objekto vadovu.
- Naudokite universalius ir sklendės tipo karabinus. Nenaudokite vienkartinių spyruoklinių karabinų.

Virvelės tvirtinimo rinkinis yra skirtas naudoti kompetentingam personalui, išmokytam dirbtį įrankiais ir mechanizmais aukštai.

Žymėjimas



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Naudokite bent 5 kg išlaikančią virvelę.



Maksimalus virvelės ilgis yra 2 m.



Netvirtinkite virvelės prie akumuliatoriaus dirželio. Virveles galima tvirtinti tik prie virvelės tvirtinimo vietas.

Komponentai

- 1 Virvelės tvirtinimo vieta
- 2 Akumuliatoriaus dirželis
- 3 Akumuliatoriaus dirželio karabinas
- 4 Karabino ąselė
- 5 Karabino fiksavimo svirtis

Akumuliatoriaus dirželio karabino sumontavimas prie virvelės tvirtinimo vietas (A–C pav.)

- ⚠️ [ISPĖJIMAS! NETVIRTINKITE virvelės prie akumuliatoriaus dirželio.** Virveles galima tvirtinti tik prie virvelės tvirtinimo vietas.

Reikia atidaryti karabiną ③, esantį akumuliatoriaus dirželio ② gale ir pritvirtinti jį prie virvelės tvirtinimo vietas ①. Norėdami atidaryti karabiną:

1. Jodelite akumuliatorių į įrankį.
2. Atverskite karabino ąselę ④ (A pav.).
3. Patraukite ąselę į išorę.
4. Pastumkite karabino fiksavimo svirtį ⑤ į išorę, kad atidarytumėte.
5. Pritvirtinkite karabino fiksavimo svirtį prie virvelės tvirtinimo vietas ① (B pav.).
6. Grąžinkite fiksavimo svirtį į vietą, atstumkite ąselę atgal, kad kaistis su kabintu fiksavimo svirtį.

Dabar įrankį galima tvirtinti prie virvelės (C pav.).

Jei reikia daugiau informacijos, kreipkitės į DeWALT, naudodamiesi toliau nurodyta kontaktine informacija.

TROSES STIPRINĀJUMA INSTRUKCIJU LAPA

BRĪDINĀJUMS! Drošības apsvērumu dēļ vispirms izlasiet instrumenta lietošanas rokasgrāmatu un tikai pēc tam uzstādīet tam piederumus. Ja šie brīdinājumi netiek ievēroti, var gūt ievainojumus un izraisīt smagus bojājumus instrumentam un piederumam.

BRĪDINĀJUMS! Saglabājiet šo dokumentu kopā ar instrumenta lietošanas rokasgrāmatu turpmākai uzzīnai.

SVARĪGI! Skavu un jostas āķi nevar izmantot, ja ir uzstādīts troses stiprinājuma kompleks.

Drošības brīdinājumi, strādājot augstumā

- Izmantojiet tikai tādus akumulatorus, kuriem ir iebūvēta akumulatora aukla. Nelietojet nenostiprinātus akumulatorus, kamēr instruments ir piesiets. Nenostiprināti akumulatori var atvienoties, ja instruments nokrit.
- Ja instruments kāda iemesla dēļ nokrit, pirms atkārtotas izmantošanas ir jāpārbauda un pienācīgi jāapkopji troses stiprinājuma mezglis  un akumulatora auklas komponentes. Troses stiprinājuma mezglis ir veidots tā, lai tas izstieptos, absorbejot kritiena triecienu. Ja ierices ilgstošas stiepes rezultātā tiek atsegtas iekšējās spoles, kas iežīmētas sarkanā krāsā, tas norāda uz to, ka ierice ir bojāta un pirms atkārtotas izmantošanas ir jāveic apkope.
- Strādājot augstumā, instrumentam un piederumiem ir jābūt piesietiem [troses maksimālais garums: 2 m].
- Lietojet tikai ar trosēm, kas ir piemērotas šīm instrumenta veidam un kuru nominālais svars ir vismaz 5,44 kg.
- Saspiešanas, sagriešanās vai sapīšanās risks.** Nelietojet kustīgu daļu, mehānismu vai strādājošu ierīcu tuvumā.
- Ierices trosi nedrīkst piesiet pie ķermena daļām. Piestipriniet pie stingras konstrukcijas, kas var izturēt kritoša instrumenta radītos spēkus.
- Pirms lietošanas pārliecieties, vai troses abi gali ir pareizi nostiprināti.
- Pirms lietošanas pārbaudiet, vai instrumentam un trosei nav radušies bojājumi un tie pareizi darbojas (pārbaudiet arī audumu un šuvēs). Nelietojet, ja ir radušies bojājumi vai ja nedarbojas pareizi.
- Nepārveidojiet troses stiprinājuma mezglu un lietojet to tikai šajā rokasgrāmatā norādītajā veidā.
- Instrumentu drīkst piestiprināt pie troses ar fiksācijas karabīni. Nedrīkst stiprināt, trosi uzkarot aiz cilpas vai piesienot ar mezglu. Nelietojet virvi vai auklu.
- Elektriskās strāvas trieciena risks. Strādājot augstsprieguma zonās, strāvas padevi ir jābūt izslēgtai. Dažas troses vada elektrību.
- Nokritušais instruments šūpojas uz troses, kā rezultātā var gūt ievainojumus vai zaudēt līdzsvaru.
- Nepārnēsājiet instrumentu, turot aiz stiprinājuma ierīces vai troses.
- Pie katras troses nedrīkst piestiprināt vairāk par vienu instrumentu.

- Izmantojiet tikai piemērotu DeWALT zīmola troses stiprinājumu komplektu. Instrumentus nedrīkst pārveidot tā, lai izveidotu stiprinājuma mezglus.
- Pārvietojet instrumentu no vienas rokas otrā tikai tad, ja turat līdzsvaru stabilā pozīcijā.
- Trosi pie instrumenta nepiestipriniet tā, lai tā traucētu aizsargu, slēdzu vai bloķēšanas pogu pareizai darbībai.
- Piesargieties, lai nesapītos trosē.
- Netuviniet trosi instrumenta griešanas zonai.
- Nelietojet troses vai stiprinājuma ierīces papildu līdzsvarošanai.
- Neizmantojiet to, lai pasargātu sevi no nokrišanas.
- Kritošu priekšmetu risks!** Nomainiet akumulatorus, piederumus un uzgaļus tikai tad, ja to nokrišana neapdraud nevienu zonā zem jums. Par procedūrām darbam augstumā konsultējieties ar kompetento iestādi vai būvuzraugu.
- Izmantojiet daudzfunkciju vai skrūvējamas karabīnes. Neizmantojiet parastās atspereida karabīnes.

Troses stiprinājumu komplektu drīkst izmantot kompetents personāls, kas ir apmācis un zina, kā strādāt ar instrumentiem iekārtās un to tuvumā, kā arī strādājot augstumā.

Markējumi



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Lietojet trosi, kuras slodzes izturība ir vismaz 5 kg.



Troses maksimālais garums: 2 m.



Nepiestipriniet trosi pie akumulatora auklas. Trose jāpiestiprina tikai pie troses stiprinājuma mezglā.

Sastāvdalas

- | | |
|---|---|
|  1 Troses stiprinājuma mezglis |  4 Karabīnes cilpiņa |
|  2 Akumulatora aukla |  5 Karabīnes fiksācijas rokturis |
|  3 Akumulatora auklas karabīne | |

Akumulatora auklas karabīnes uzstādīšana troses stiprinājuma mezglā (A-C att.)

BRĪDINĀJUMS! Nepiestipriniet trosi pie akumulatora auklas. Trose jāpiestiprina tikai pie troses stiprinājuma mezglā.

Karabīne  akumulatora auklas  galā jāatver un pēc tam jāpiestiprina pie troses stiprinājuma mezglā . Atveriet karabīni šādi:

- Levietojet instrumentā akumulatoru.
- Atveriet karabīnes cilpiņu  (A att.).
- Izvelciet cilpiņu uz āru.
- Izvelciet karabīnes fiksatora rokturi  ārā, lai to atvērtu.)

LATVIEŠU

5. Piestipriniet karabīnes fiksatora rokturi pie troses stiprinājuma mezgla ① (B att.).
6. Pārvietojet fiksatora rokturi atpakaļ vietā, nos piediet cilpiņu atpakaļ uz leju, lai tapa nofiksētos fiksatora rokturī.

Tagad instruments ir sagatavots troses piestiprināšanai (C att.).
Lai iegūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar DEWALT, izmantojot tālāk redzamo kontaktinformāciju.

ЛИСТ С ИНСТРУКЦИЯМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛАНЬЯРДА

! ОСТОРОЖНО! В целях безопасности, перед использованием каких-либо дополнительных принадлежностей внимательно прочтите руководство по эксплуатации. Невыполнение этих инструкций может привести к травме и серьезным повреждениям инструмента и его принадлежности.

! ОСТОРОЖНО! Сохраните данный документ с инструкцией по эксплуатации инструмента для дальнейшего использования.

ВАЖНО! Зажим для насадки и крепление для ремня не могут быть использованы при установленном узле для крепления ланьядра.

Специальные меры предосторожности при работе на высоте

- Используйте только аккумуляторные батареи со встроенным ремнем. Не используйте незакрепленные батареи, когда инструмент привязан. Незакрепленные батареи могут отсоединяться от инструмента при падении.
- Если инструмент по какой-либо причине упал, перед его повторным использованием необходимо проверить и надлежащим образом отремонтировать узел крепления ланьядра ① и компоненты ремня аккумуляторной батареи. Узел крепления ланьядра предназначен для растягивания и поглощения ударов при падении. Если в результате длительного растягивания ланьядра обнажаются внутренние катушки, помеченные красным цветом, это указывает на то, что ланьядр поврежден и должен быть отремонтирован перед повторным использованием.
- Всегда привязывайте инструмент и дополнительные принадлежности при работе на высоте [максимальная длина ланьядра: 2 м (6,5 фута)].
- Используйте только ланьядры, подходящие для этого типа инструмента и рассчитанные на нагрузку не менее 5,44 кг (12,0 фунтов).
- **Опасность защемления, разрезания или спутывания.** Не используйте рядом с движущимися частями, механизмами или работающим оборудованием.
- Не прикрепляйте ланьядр для инструмента к чему-либо на своем теле. Прикрепляйте к жесткой конструкции, способной выдержать воздействие падающего инструмента.
- Перед использованием убедитесь, что ланьядр надежно закреплен с каждого конца.
- Проверяйте инструмент и ланьядр перед каждым использованием на предмет повреждений и правильного функционирования (включая ткань и швы). Не используйте, если какая-либо часть функционирует неправильно.
- Не изменяйте узел крепления ланьядра и не используйте его иначе, чем указано в данном руководстве.

- Присоединяйте инструмент только к ланьядру с фиксирующим карабином. Не закрепляйте ланьядр над инструментом петлями или завязывая узлом. Не используйте веревку или канат.
- Опасность поражения электрическим током. Убедитесь, что питание отключено при работе в зонах высокого напряжения. Некоторые ланьядры являются токопроводящими.
- Уроненные инструменты будут качаться на ланьядре, что может привести к травме или потере равновесия.
- Не переносите инструмент, держивая его за дополнительно закрепленное устройство или ланьядр.
- Не крепите на одном ланьядре более одного инструмента.
- Используйте только соответствующий комплект крепления для ланьядров марки DEWALT. НИКОГДА не модифицируйте инструменты с целью создать узел крепления.
- Переносите инструмент из одной руки в другую только при правильной балансировке и устойчивом положении.
- Не прикрепляйте ланьядры к инструменту таким образом, чтобы они препятствовали работе защитных кожухов, пусковых выключателей или кнопок блокировки выключателя.
- Избегайте запутывания ланьядра.
- Держите ланьядр в стороне от зоны резания инструмента.
- Не используйте ланьядры или приспособления для крепления для получения дополнительных функциональных возможностей инструмента.
- Не используйте для личной защиты от падения.
- **Опасность падения предметов!** Производите смену насадок и дополнительных приспособлений только в тех случаях, когда падение предметов не создает опасности под вами. Проконсультируйтесь с вашим уполномоченным органом или руководителем участка для получения информации о процедурах работы на высоте.
- Используйте карабины с многопозиционным закрытием и карабины с винтовым затвором. Не используйте карабины с пружинным зажимом одинарного действия.

Комплект для крепления с ланьядром предназначен для использования компетентным персоналом, который обучен и осведомлен о работе с инструментами как на земле, так и на высоте.

Маркировка



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Используйте ланьядрд, рассчитанный на нагрузку не менее 5 кг.



Максимальная длина ланьядра 2 м.



Не крепите ланьядрд к ремню аккумуляторной батареи. Ланьядры должны крепиться только в точке крепления ланьядра.

Компоненты

- | | |
|--|---------------------------|
| 1 Узел крепления ланьядра | 4 Язычок карабина |
| 2 Ремень аккумуляторной батареи | 5 Зажимной рычаг карабина |
| 3 Карабин ремня аккумуляторной батареи | |

Установка карабина ремня аккумуляторной батареи в узел крепления ланьядра (рис. А-С)



ОСТОРОЖНО! НЕ КРЕПИТЕ ланьядрд к ремню аккумуляторной батареи. Ланьядры должны крепиться только в точке крепления ланьядра.

Раскройте карабин ③ на конце ремня аккумуляторной батареи ② и закрепите его в узле крепления ланьядра ①. Чтобы раскрыть карабин:

1. Установите аккумуляторную батарею в инструмент.
2. Откиньте язычок карабина ④ (рис. А).
3. Оттяните язычок наружу.
4. Переведите наружу зажимной рычаг карабина ⑤, чтобы открыть его.
5. Установите зажимной рычаг карабина в узле крепления ланьядра ① (рис. В)
6. Переведите зажимной рычаг карабина на место и нажмите на язычок, чтобы штифт вошел в зажимной рычаг.

Теперь инструмент готов для использования с ланьядром (рис. С).

За дополнительной информацией обратитесь в DeWALT, используя указанные ниже способы связи.

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

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:

www.2helpu.com

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmeklā vietnē:

www.2helpu.com

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tinklalapyje:

www.2helpu.com

DEWALT®

Garantija

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

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

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

- normalaus susidėjimo;
- netinkamo ranko eksploatavimo ar techninės priežiūros;
- jei variklis buvo perkrautas;
- jei gaminis sugedo dėl napsrustų 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 irodymą (čekį) reikia pristatyti pardavėjui arba liegiojų galiojimosi remonto dienbuvėnose 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 töödel (kõik materjalil ja/või koostamise vea tööti või see on spetsifikaatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DEWALT tööde kliendi jaoks minimaalsse väärtusega.

Garantii ei kehti, kui see põhjusteks on:

- Normaalse kulmine;
- Töörista väärkohitsemine või halb hooldamine;
- Motori ülekorramine;
- Kui toode on kaljusustanud võõrasatesed, materjalil või önnetus
- Vale töötipeinge

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

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

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

Garantiniis talonas:

Jranklio modelis/kataloogi numeris

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pandavéjas

Data

Garantitöölong:

Töörista mudel/kataloogi number

Seriianumber/kupäeva kod

Klient

Müüja

Kupäev

DEWALT®

РУССКИЙ ЯЗЫК

Гарантия

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

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию DEWALT можно найти на странице в Интернете: www.2helpu.com.

DEWALT®

Гарантия

DEWALT garantē, ka produkumam, to piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir papildus privātū klientu juridiskajām tiesībām un tās nelielikmē. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopienas daļuvalstis un Eiropas Brīvās tirdzniecības zonā.

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

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

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

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

Lai izmantotu garantijas tiesības, produkts ir aizpildītu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jāīstādā pardejējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvīvim vēlākais divus mēnešus pēc ietekuma konstatēšanas.

Informāciju par tuvāko DEWALT sevīsa pārstāvi meklējiet mājas lapā: www.2helpu.com.

Гарантийный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу /

Серийный номер / Код даты

Потребитель

Дилер

Дата

Garantijas talons:

Ierīces modelis/kataloga numurs

Sērijas numurs/Datuma kods

Klients

Pārdevējs

Datums

ЛАТИШСКИЙ