

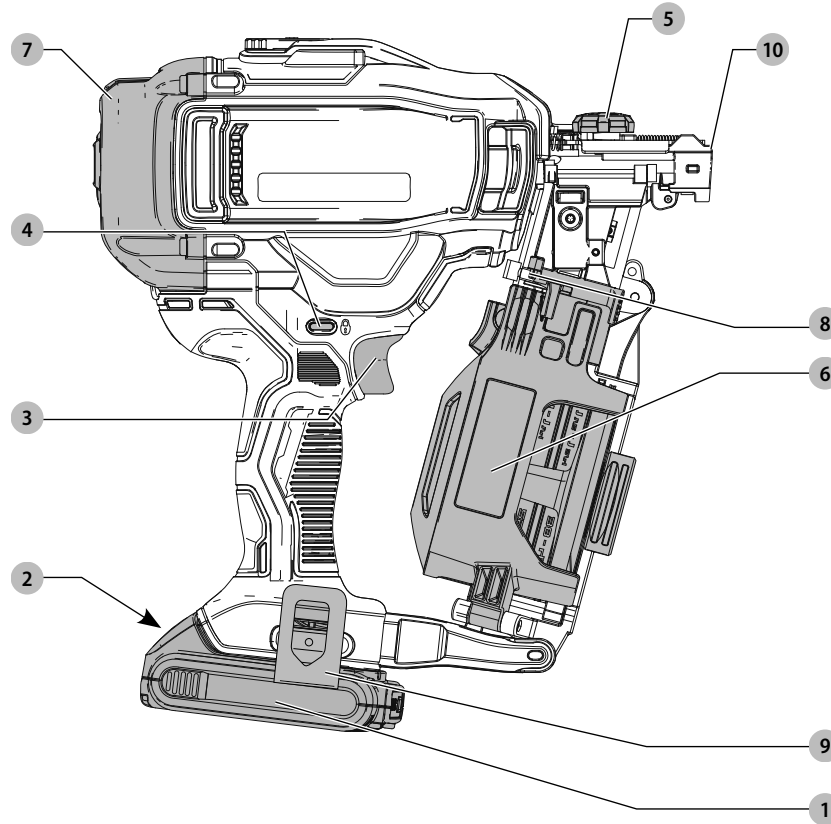


370123 - 84 BLT

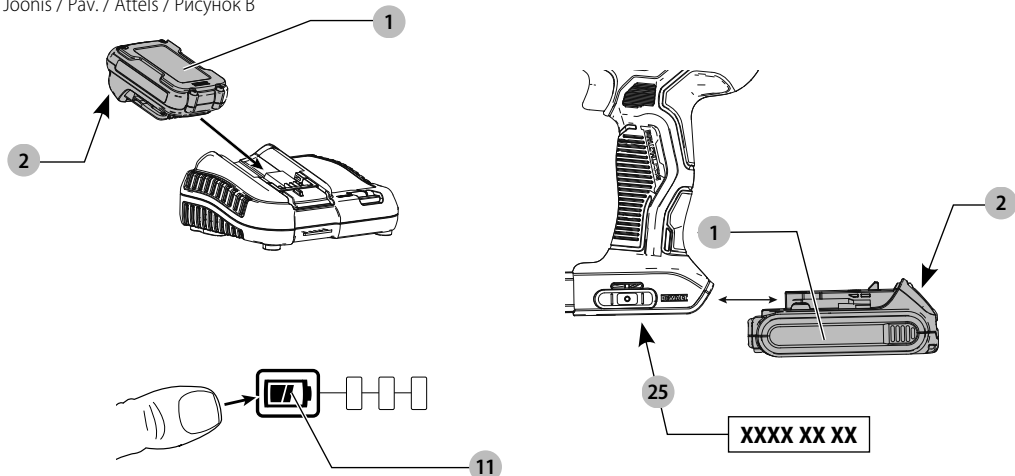
DCN45RN

Eesti keel	(Originaaljuhend)	6
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	19
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	32
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	46

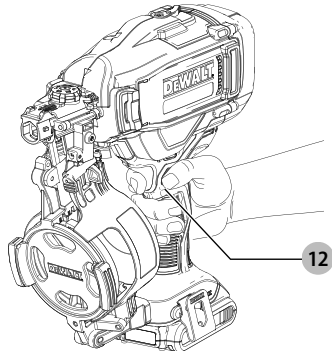
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



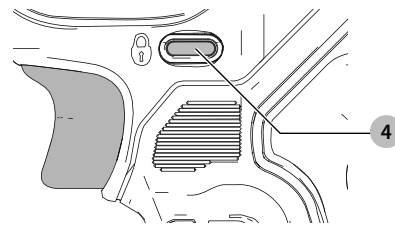
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



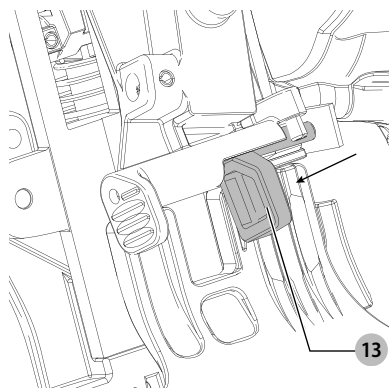
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок C



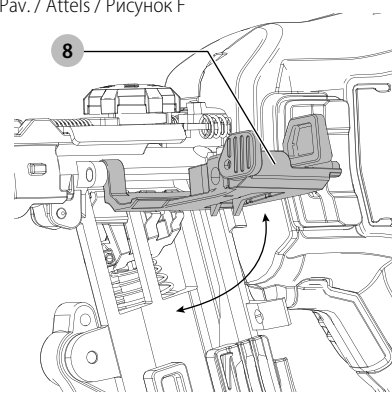
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



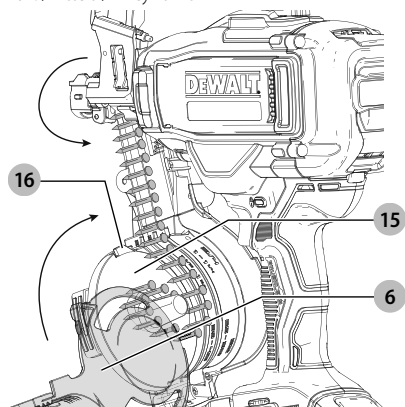
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок E



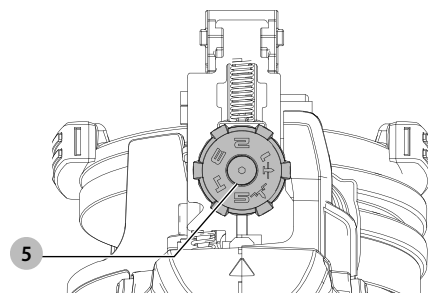
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



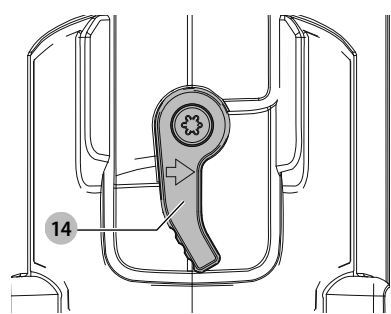
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



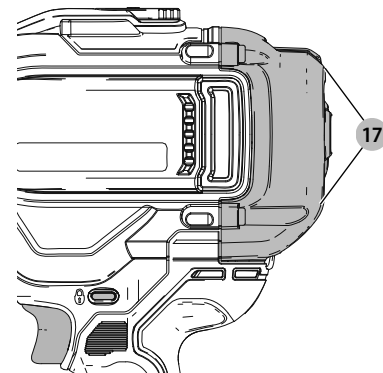
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок H



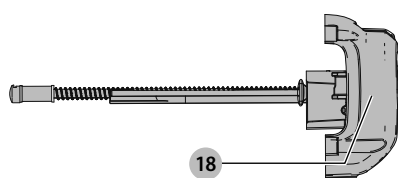
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок I



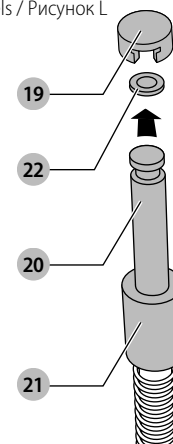
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок J



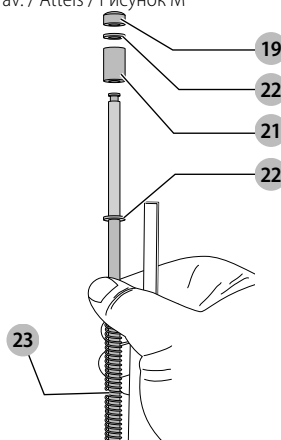
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок K



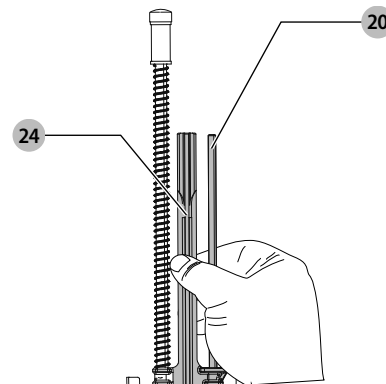
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок L



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок M



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок N



AKUTOITEGA NAE LAPÜSTOL KATUSETÖÖDEKS

DCN45RN

Õnnitlused!

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

Tehnilised andmed

		DCN45RN
Pinge	V _{DC}	18
Tüüp		1
Aku tüüp		Li-ion
Aktiveerimisrežiim		Üksiklasud
Naelarulli nurgad		15°
Kinnitusvahendid		
Pikkus	mm	19–45
Varre läbimõõt	mm	3
Pea läbimõõt	mm	10,1
Varre tüüp		Sile ja röngas
Salve maht		120 naela
Kaal (ilma akuta)	kg	3,85
Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN60745-2-16:		
L _{PA} (heliröhу tase)	dB(A)	83
L _{WA} (helivoimsuse tase)	dB(A)	94
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3
Vibratsioonitugevus a _h =	m/s ²	< 2,5
Määramatus K =	m/s ²	1,5

Teabelehel esitatud vibratsiooni- ja/või müratase on mõõdetud vastavalt standardis EN60745 toodud standarditestile ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada kokkupuute eelhindamisel.

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

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

EÜ vastavusdeklaratsioon

Masinadirektiiv



Akutoitega naelapüstol katusetöödeks

DCN45RN

DeWALT kinnitab, et jaotises „**Tehnilised andmed**“ kirjeldatud seadmed vastavad järgmistele nõuetele:
2006/42/EÜ, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-16:2010.
Need seadmed vastavad ka direktiividile 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks pöörduge alltoodud aadressil DeWALTi poole või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

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

Markus Rompel

Asepresident tehnoloogia alal, PTE-Europe
DeWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,
D-65510, Idstein, Saksamaa

17.03.2020



HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

Definitsionid. Ohutusnõuded

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

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

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

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

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

! Tähistab elektrilöögi ohtu.



Tähistab tuleohtu.

Akud				Laadijad / 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	1,05	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	1,44	120	540	350	300	180	150	80	120	180	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	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	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B	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	X
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

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 vigastuse ohtu.

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

Hoiatustes kasutatud mõiste „elektritöörist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

1) Tööpiirkonna ohutus

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

2) Elektroohutus

- Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaga. Ärge muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapteripistikut. Originaalpistikud ja nendega sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud. Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse käte. Elektriseadmesse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.

- Käsitsege juhet ettevaatlikult. Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitiske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate elektritööriistaga õues, kasutage välistingimustesse sobivat pikendusujuhet. Välistingimustesse sobiva pikendusujuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektritööriistaga töötamine niiskes keskkonnas on vältimatud, kasutage rikkevoolukaitsme kaitstud voolutoideid. Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) Isiklik ohutus

- Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriista mõistlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kande alati silmade kaitset. Isikukaitsevahendid, nagu tolummask, mittelibisevad jalanööd, kiiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- Vältige tööriista ootamatut käivitumist. Veenduge enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist, et lüliti on väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmed. Tööriista pöörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge küünitage. Seiske alati kindlast jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettearvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.

- f) **Riituge sobivalt. Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal.** Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jäädia liikuvate osade vahel.
- g) **Kui seadmetega on kaasas tolmuueemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need oleksid ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.
- h) **Hoolimata tööriistade sagedasel kasutamisel omandatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööohutusnõudeid.** Isegi hetkeline hooletus võib lõppeda raskete vigastustega.
- 4) Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**
- a) **Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage kavandatavaks tööks sobivat elektritööriista.** Elektritööril tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusel.
- b) **Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhitda lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- c) **Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoilepanemist eemaldage tööriist voolvõrgust ja/või eemaldage aku, kui see on eemaldatav.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.
- d) **Kui elektritööriisti ei kasutata, hoidke neid lastele kättesaadamus kohas.** Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- e) **Elektritööriisti ja tarvikuid tuleb hooldada.** Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimus, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljud õnnestuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
- f) **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ning neid on lihtsam juhitida.
- g) **Kasutage elektritööriista, tarvikuid ja otsikuid vastavalt juhistele, arvestades tööttingimusi ja tehtava töö iseloomu.** Elektritööriista kasutamine mitteesihtotstarbeliselt võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- h) **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning vabad ölist ja määrestest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda ootamatutes olukordades tööriista ohult käsitseda ja juhitida.
- 5) Akutööriista kasutamine ja hooldamine**
- a) **Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.
- b) **Kasutage tööriistu ainult ettenähtud akudega.** Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.
- c) **Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal kirjaklambitest, müntidest, võtmestest, naeltest, kruvidest jms metallsemetest, mis võivad tekidata lühise.** Aku klemmid lühistamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.
- d) **Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku.** Vältige sellega kokkupuutumist. Juhusliku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akust eraldunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.
- 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) **Kaitske akupatareid ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest.** Kokkupuutel leekidega või temperatuuriga üle 130 °C võib tagajärjeks olla plahvatus.
- 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) Tehnohooldus**
- a) **Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud hooldustehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi.** Nii tagate elektriseadme ohutuse.
- b) **Ärge hooldage kahjustunud akupatareisid.** Akupatareisid tuleb lasta hooldada ainult tootjal või volitatud teenusepakkujatel.
- Ohutusnõuded akutoitega naelapüstolite kasutamisel**
- **Eeldage alati, et tööriist sisaldb kinnitusvahendeid.** Naelapüstoliga hooletu ümberkäimise tagajärjeks on kinnitusvahendi ootamatu tulistamine ja kehavigastus.
 - **Ärge suunake tööriista enda või ühegi läheduses viibiva inimese poole.** Ootamatu aktiveerumise tagajärel vabaneb kinnitusvahend, põhjustades vigastuse.
 - **Ärge aktiveerge tööriista, kui see pole tugevalt detaili vastu asetatud.** Kui tööriist pole detaili vastas, võib kinnitusvahend sihtkohast kõrvale kalduda.
 - **Ärge hoidke käsi ja muid kehaosi tööriista väljalaskeava ees.** Kasutamise ajal EI TOHI käsi hoida salvel ega kanistril, kuna kogemata tulistatud nael võib põhjustada vigastusi.
 - **Katkestage tööriista ühendus toiteallikaga, kui kinnitusvahend kiilub tööriistas kinni.** Kinnikiilunud kinnitusvahendi eemaldamisel võite naelapüstoli juhuslikult aktiveerida, kui see on toiteallikaga ühendatud.
 - **Ärge kasutage seda naelapüstolit elektrikaablite kinnitamiseks.** See pole möeldud elektrikaablite

paigaldamiseks ning võib kahjustada elektrikaablite isolatsiooni, põhjustades elektrilöögi- või tuleohtu.

HOIATUS! Kui tööriist on maha kukkunud või kahjustada saanud, kontrollige selle tööd, nagu kirjeldatud juhendi jaotises, mis käsitleb režiimi valimist. Kui tööriist ei toimi vastavalt kasutusjuhendile, lõpetage selle kasutamine ja laske seda hooldada DEWALTi volitatud teeninduses.

- Kasutage alati kaitseprille.
- Kandke alati körvaklappe või -troppe.
- Kasutage ainult juhendis märgitud tüüpi kinnitusvahendeid.
- Ärge kasutage tööriista toetamiseks aluseid.
- Ärge demoneerige ega blokeerige ühtki naelapüstoli osa, nagu näiteks kontaktotsik.
- Enne igakordset kasutamist kontrollige, et ohutus- ja päästikumehhanism töötavad korralikult ning kõik poldid ja mutrid on kinni.
- Ärge kasutage seadet DCN45RN
 - kui kinnitusvahendite paigaldamine on seotud asukoha muutmisega, mis nõubab tellingute, treppide, redelite või redefiltri konstruktsioonide, nt katuse roovlattide kasutamist;
 - konteinerite või kastide sulgemiseks;
 - transportimisel kasutatakavate turvasüsteemide paigaldamiseks, nt sõidukitel ja kaubavagunitel.

Erandite kohta saate teavet töökohta käsitelevatest riiklikest eeskirjadest.

- Kontrollige alati töökohal kehtivaid eeskirju.
- Ärge kasutage tööriista haamrina.
- Ärge kävitage naelapüstolit tühjas kohas.
- Tööpiirkonnas kandke tööriista alati ainult ühe käega ja mitte kunagi allavajutatud päästikuga.
- Arvestage tööpiirkonnas valitsevate tingimustega. Kinnitusvahendid võivad tängida läbi õhukeste detailide või nurkadel ning äärtest libiseda ja seega inimesed ohtu seada.
- Ärge paigaldage kinnitusvahendeid töödeldava pinna serva lähevale.
- Ärge tulistage naelu teiste kinnitusvahendite otsa.

Muud ohud

Selle seadme kasutamisega kaasnevad järgmised ohud:

- Tööriista valemest käsitsemisest põhjustatud vigastused.
- Kontrolli kadumine seoses sellega, et tööriista ei hoita piisavalt kindlalt käes.
- Lihaspinged kätes ja käsivartes, eriti kui töötatakse pea kohal. Pikemalt töötades tehke alati regulaarseid pause.
- Ka asjakohaste ohutusnõuete järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.
- Kuulmiskahjustused.
- Õhkupaiskuvatest osakestest põhjustatud kehavigastuste oht.
- Põletushaavade oht, mida tekitavad kasutamisel kuumenevad tarvikud.
- Pikemaajalisest kasutamisest põhjustatud kehavigastuste oht.
- Kontrolli kadumine tagasilöögi tõttu.

- Vigastusoht, mis on põhjustatud teravatest servadest ja töödeldavate pindade ebaõigest käsitsemisest.
- Vigastusoht teravate servade tööttu naelte vahetamisel või sisestamisel.

Akulaadijad

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

Elektroohutus

Elektrimootor on ette nähtud vaid ühe pinge jaoks.

Kontrollige alati, etaku pinge vastaks andmesildile märgitud väärtsusele. Samuti veenduge, et laadija pinge vastab võrgupingele.



Teie DEWALTi laadija on topeltisolatsiooniga vastavalt standardile EN60335; seetõttu pole maandusjuhet vaja.

Kui tootejuhe 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.

- Kõrvvaldage 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.

Pikendusuhtme kasutamine

Ärge kasutage pikendusujuhet, kui see ei ole hävavajalik.

Kasutage heaks kiidetud pikendusujuhet, mis sobib laadija sisendvõimsusega (vt „**Tehnilised andmed**“). Juhime minimaalne ristiõipehindala on 1 mm² ja maksimaalne lubatud pikkus on 30 m.

Juhmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

Olulised ohutusnõuded kõigi akulaadijate kasutamisel

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

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



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



HOIATUS! Soovitame kasutada rikkevoolukaitset, mille rakendumisvool on 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 peab valvama, et nad selle seadmega ei mängiks.

NB! Teatud tingimustel, kui laadija on vooluvõrku ühendatud, võivad laadijasse sattunud võõrkehed sellle kontaktid lühistada. Ärge laske laadja öönsustesse pääseda elektrit juhitavatel materjalidel, nagu terasvill, foolium ja metallipuru. Ühendage laadja alati vooluvõrgust lahti, kui selle pesas pole akut. Enne puhamastamist eemaldage laadja vooluvõrgust.

- **ÄRGE üritage akut laadida mõne muu laadijaga peale käesolevas juhendis toodute.** Laadja ja aku on ette nähtud koos töötama.
- **Need laadijad on möeldud ainult DeWALTi laetavate akude laadimiseks.** Igasugune muu kasutusviis võib kaasa tuua tuleohu, elektrilöögi või surmava elektrilöögi.
- **Ärge jätkte laadijat vihma või lume kätte.**
- **Laadija eemaldamisel vooluvõrgust tömmake pistikust, mitte juhtmeest.** 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 kasutamine võib kaasa tuua tuleohu, elektrilöögi või surmava elektrilöögi.
- **Ärge asetage laadija peale ühtege eset ega laadijat pehmele pinnale, et mitte blokeerida ventilatsiooniavasid ega pöhjustada laadija ülekuumenemist.** Paigutage laadija soojusallikatest eemale. Laadija ventilatsioon on tagatud korpus pealmisel ja alumisel küljel elevate avade kaudu.
- **Ärge kasutage laadijat kahjustatud juhtme või pistikuga – laske need kohe välja vahetada.**
- **Ärge kasutage laadijat, mis on saanud tugeva lõögi, maha kukkunud või muul viisil kahjustunud.** Viige see volitatud teenindusse.
- **Ärge võtke laadijat koost; viige see volitatud hooldusesindusse, kui seda on vaja hoidada või remontida.** Valesti kokkupanemine võib pöhjustada (surmava) elektrilöögi või tulekahju ohtu.
- **Kui toitejuhe on kahjustunud, peab tootja, tema esindaja vms kvalifitseeritud isik selle ohtude vältimiseks kohe välja vahetama.**
- **Enne laadija puhamastamist eemaldage see vooluvõrgust.** See vähendab elektrilöögi ohtu. Aku eemaldamine ei vähenda seda ohtu.
- **ÄRGE KUNAGI üritage kahte laadijat omavahel ühendada.**
- **Laadija on ette nähtud töötama tavalises 230 V pingega vooluvõrgus. Ärge üritage seda kasutada teistsuguse pingega.** See ei kehti autolaadija puhul.

Aku laadimine (joonis B)

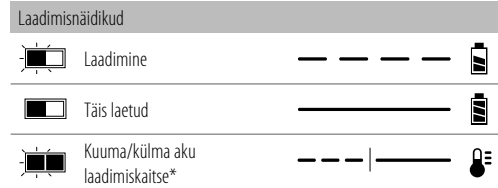
1. Ühendage laadja enne aku sisestamist sobivasse pistikupessaga.
2. Sisestage akupatarei ① laadijasse ja veenduge, et see aseteks korralikult laadijas. Punane tuli (laadimine) vilgub korduvalt, mis tähendab, et laadimine on alanud.

3. Laadimine on lõpetatud, kui punane tuli jääb püsivalt polema. Akupatarei on täielikult laetud ja seda võib kasutada või laadijasse jäätta. Akupatarei eemaldamiseks laadijast vajutage akupatareilaku vabastusnuppu ②.

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

Laadija töö

Aku laetuse taset näitavad allpool olevad näidikud.



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

Ühilduv(ad) laadija(d) ei lae vigast akupatareid.

Laadija näitab aku defekti, kui tuled ei sütti.

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

Kui laadija vitab probleemile, viige laadija ja akupatarei kontrollimiseks volitatud hooldusesindusse.

Kuuma/külmaku laadimiskaitse

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

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

Akulaaadija 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 ventilatsiooniavad on ummistunud. Ärge torgake akulaadijasse võõrkehadisid.

Elektrooniline kaitsesüsteem

XR Li-Ion tööriistadel on sisseehitatud elektrooniline kaitsesüsteem, mis kaitseb akupatareid ülekoormuse, ülekuumenemise ja liigse tühjenemise eest.

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

Seinakinnitus

Need akulaadijad on möeldud seinale paigaldamiseks või piüstiselt laauale või tööpinnale asetamiseks. Seinale paigaldamisel asetage akulaadija elektripistikupessa lähedale ja nukadest või muudest õhuvoolu häirivatest takistustest eemale. Kasutage akulaadija tagakülge šabloonina kruviaukude 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. Joondage 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 puhastuslahuseid. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

Akupatareid

Olulised ohutusnõuded kõikide akude kasutamisel

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

LUGEGE KÕIKI 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 tehke akupatarei juures mingeid muudatusi, et see ühilduks laadijaga, kuna akupatarei võib puruneda, pöhjustades raskeid kehavigastusi.
- Laadige akusid ainult DEWALTi laadijatega.
- **ÄRGE** kastke akut vette ega muudesse vedelikesse ning vältige pritsmeid.
- **Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akut kohas, kus temperatuur võib langeda alla 4 °C (34 °F) (näiteks talvel kuuride või metallehitiste läheduses) või ületada 40 °C (104 °F) (näiteks suvel kuuride või metallehitiste läheduses).**
- **Ärge pöletage akupatareid isegi siis, kui see on töisiselt kahjustatud või täielikult lõpuni kasutatud.** Aku võib tules plahvatada. Liitiumioonakude pöletamisel eraldub mürģiseid aure ja aineid.
- **Kuiaku sisu puutub nahaga kokku, siis peske seda kohta kohe neutraalse seebi ja veega.** Kui akivedelik satub silma, siis loputage avatud silma veega 15 minutit või kuni ärritus lakkab. Meditsiiniline märkus: aku elektrolüüt koonseb vedelate orgaaniliste süsivesinike ja liitiumisoolade segust.
- **Avatud akuelementide sisu võib ärritada hingamisteid.** Minge värske õhu kätte. Sümptomite püsimisel pöörduge arsti poole.

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

 **HOIATUS!** Ärge kunagi üritage akut mingil pöhjusel avada. Kuiaku korpus on pragunenud või muul viisil kahjustunud, ärge pange akut laadijasse. Ärge lõhkuge

akut, ärge pillake seda maha ega kahjustage muul viisil. Ärge kasutage akut ega laadijat, mis on saanud tugeva lõögi, maha kukkunud, millegi alla jäänud või muul viisil kahjustunud (näiteks naelaga läbi torgatud, haamriga lõodud, peale astutud). See võib pöhjustada surmava elektrilöögi. Kahjustunud akud tuleb tagastada hooldusesindusse ümbertöötlemiseks.

 **HOIATUS! Tuleoht. Ärge hoidke ega kandke akupatareid nii, et metallsemed puutuvad kokku akuklemmidega.** Näiteks ärge asetage akupatareid põle sisse, taskusse, tööriistakasti, tootekohvrisse, sahlisse vms koos lahtiste naelite, kruvide, võtmete vms esemetega.

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

Transportimine

 **HOIATUS! Tuleoht.** Akude transportimisega võib kaasneda tuleoht, kui akuklemmid puutuvad kogemata kokku elektrit juhitavate materjalidega. Akude transportimisel tuleb veenduda, et akuklemmid on kaitstud ja hästi isoleeritud teiste materjalidega kokkupuutumise eest, et vältida lühist. **MÄRKUS!** Liitiumioonakused ei tohi pakkida kontrollitavasse pagasisse.

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

Enamikul juhtudel ei klassifitseerita DEWALTi akupatareisid tarnimisel täisreguleeritud 9. kategooria ohtlikus materjaliks. Üldiselt nõuavad 9. kategooria täisregulatsiooni kohaldamist vaid liitiumioonakud, mille nimiergia on suurem kui 100 vatt-tundi (Wh).

Kõigil liitiumioonakudel on niminaitaja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovi DEWALT keeruliste eeskirjade töltu liitiumioon-akupatareide transportimiseks õhutranspordihendit olenemata Wh-väärtusest. Tööriistu koos akudega (kombikomplekt) tohib transportida õhutranspordiga erandjuhul, kui akupatarei energiaväärtus ei ületa 100 Wh. Olenemata sellest, kas tarnitava kuba suhtes kohaldatakse erandit või kehtib sellele täisregulatsioon, vastutab tarnija pakendamise, sidlastamise/märgistamise ja dokumentatsiooni kehtivatele nõuetele vastavuse eest.

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

FLEXVOLT™-i aku transportimine

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

Kasutusrežiim. Kui FLEXVOLT™-i akut kasutatakse eraldi või DEWALTi 18 V seadmes, toimib see 18 V akuna. Kui FLEXVOLT™-i akut kasutatakse 54 V või 108 V seadmes (kaks 54 V akut), toimib see 54 V akuna.

Transpordirežiim. Kui FLEXVOLT™-i akut on kate peal, on aku transpordirežiimis. Hoidke kate transportimiseks alles.

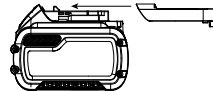
Kui aku on transpordirežiimis, on akuelementide elektriühendus katkestatud. Selle tagajärjel on meil 3 akut, mille energia (Wh) väärtus on madalam vörreldest

1 akuga, mille energiaväärtus on kõrgem. Tänu 3-le madalamma Wh-väärtusega akule kohaldatakse akupatarei suhtes erandit, mille kohaselt ei kehti sellele teatud tarneregulatsioonid, mis puudutavad akude kõrgemat Wh-väärtust.

Näiteks transpordi

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

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



Kasutamise ja transportimise märgistuse näidis

	Use: 108 Wh
	Transport: 3x36 Wh

Hoiutingimused

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

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

Laadijal ja akul olevad sildid

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



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



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



Ärge puudutage neid elektrit juhitvate esemetega.



Ärge laadige kahjustatud akusid.



Vältige kokkupuudet veega.



Laske defektsed juhtmed kohe välja vahetada.



Laadige ainult vahemikus 4 °C kuni 40 °C.



Kasutamiseks ainult siseruumides.



Kõrvaldage akupatarei keskkonda arvestades.



Laadige DeWALTi akupatareisid ainult heakskiidetud 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 (1aku väärtusega 108 Wh).



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

Aku tüüp

18-voldise akuga töötavad järgmised mudelid: DCN45RN

Kasutada võib järgmisi akupatareisid: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Lisateavet leiate peatükist

, „**Tehnilised andmed**“.

Pakendi sisu

Pakend sisaldb järgmisi:

- 1 Naelapüstol
- 1 Laadija
- 1 Liitiumioniakupatarei (C1-, D1-, L1-, M1-, P1-, S1-, T1-, X1-, Y1-mudelid)
- 2 Liitiumioniakupatareib (C2-, D2-, L2-, M2-, P2-, S2-, T2-, X2- ja Y2-mudelid)
- 3 Liitiumioniakupatareib (C3-, D3-, L3-, M3-, P3-, S3-, T3-, X3- ja Y3-mudelid)
- 1 Kasutusjuhend

MÄRKUS! N-sarja mudelitel pole akut, laadijad ega kohvrit kaasas. NT-seeria mudelitel ei ole akusid ja laadija kaasas. B-seeria mudelitel on Bluetooth®-i akupatareib.

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

- Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei ole transportimisel kahjustada saanud.
- Leidke 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 kõrvaklappe või -troppe.



Kandke silmade kaitset.



Naelte pikkus.



Naela jämedus.



Salve maht.



Naelte õige nurk.

Kuupäevakoodi asukoht (joonis B)

Korpusele on trükitud kuupäevakood **25**, mis sisaldab ka tootmisaastat.

Näide:

2020 XX XX

Tootmisaasta

Kirjeldus (joonis A)

HOIATUS! Elektritööriista ega selle ühtki osa ei tohi ümber ehitada. See võib lõppeda kahjustuse või kehavigastustega.

- 1 Aku
- 2 Aku vabastusnupp
- 3 Päästik
- 4 Päästiku lukustus
- 5 Sügavuse reguleerimisketas
- 6 Toosi kate
- 7 Ülemine kate
- 8 Naelaluuk
- 9 Vöökonks
- 10 Kontaktvabasti

Ettenähtud otstarve

Aktuoitega naelapüstol DCN45RN on mõeldud naelte paigaldamiseks puidetaolidesse.

ÄRGE kasutage seadet niisikses keskkonnas ega tuleohtlike vedelike või gaaside vahetus läheduses.

Katusetöödeks mõeldud aktuoitega naelapüstol on professionaalne elektritööriist.

ÄRGE lubage lastel tööriista puutuda.

Kogenematuute kasutajate puuhul on vajalik juhendamine.

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

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 otamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.



HOIATUS! Kasutage ainult DEWALTi akupatareisid ja laadijad.

Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonis B)

MÄRKUS! Veenduge, et akupatarei **1** oleks täis laetud.

Akupatarei paigaldamine tööriista käepidemesse

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

Akupatarei eemaldamine

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

Akunäidik (joonis B)

Mõningatel DEWALTi akupataareidel on näidik, mille kolm rohelist valgusdioodi näitavad akupatarei järelejäänud laetust.

Näidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu **11**. Süttivad kolm rohelist valgusdioodi, näidates järelejäänud laetuse taset. Kui aku laetuse tase jäääb alla kasutuspäri, siis näidik ei sütt ning aku tuleb uuesti täis laadida.

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

Pöörlev hoidik/vöökonks (joonis A)

Hoidikut/vöökonksu **9** saab kergesti kinnitada üksköik kummale küljele, et tööriist oleks käepärane nii parema- kui vasakukäelistele kasutajatele.

Kui te ei soovi konksu kasutada, saab selle pöörata käepideme alumise osa esi- või tagaküljele.

KASUTAMINE

Kasutusjuhised



HOIATUS! Järgige alati ohutusjuhiseid ja kohaldatavaid eeskirju.



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 C)



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



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

Käte õige asendi korral on üks käsi põhkäepidemel **12**, nagu joonisel näidatud.

Üksiklasu režiim

Üksiklasu režiim on möeldud kasutamiseks siis, kui naelu paigaldatakse aeglaselt, hoolikalt ja täpselt. Samuti pakub see maksimaalset võimsust pikimate naelute tulistamiseks.

1. Vabastage päästiku turvalukustus **4**.
2. Suruge kontaktvabasti **10** tööpinna vastu.
3. Vajutage tööriista käivitamiseks päästiklüliti **3**.
4. Vabastage päästik ja tööstke naelapüstol tööpinnalt üles.
5. Korrale punkte 2-4 järgmise nela tulistamiseks.

Tööriista ettevalmistamine



NB! **ÄRGE** pihustage ega kandke muul viisil määrdeid või puuhastulahuseid tööriista sisse. See võib mõjutada märkimisvärselt tööriista eluiga ja tööd.

MÄRKUS! Aku ei ole ostes täielikult laetud.

Järgige toodud juhiseid (vt „**Aku laadimine**“).

1. Lugege käesoleva juhendi jaotist „**Ohutusnõuded akutoitega naelapüstolite kasutamisel**“.
2. Kandke silmade ja körvade kaitset.
3. Eemaldage aku tööriista küljest.
4. Veenduge, et kõik kinnitusvahendid on salvest eemaldatud.
5. Kontrollige, et kontaktvabasti ja tõukur töötaksid sujuvalt ja nõuetekohaselt. Ärge kasutage tööriista, kui üks või teine ei tööta nõuetekohaselt. **ÄRGE** kasutage tööriista, kui selle kontaktvabasti on fikseeritud käivitusasendisse.
6. Hoidke tööriista endast ja teistest eemal.
7. Sisestage täielikult täis laetud akupatarei.

Päästiku lukustuse kasutamine (joonis D)

Kõigil DEWALTi naelapüstolitel on päästiku lukustus **4**, mis paremale lükatuna, nagu näidatud joonisel D, takistab naelte tulistamist, lukustades päästiku ja suunates toite mootorile.

Kui vajutada päästiku lukustus vasakule, töötab tööriist täisvoimsuse. Päästiku lukustus peab olema alati rakendatud, kui tehakse mis tahes seadistusi või kui tööriisti ei ole otseses kasutuses.

Tööriista täitmine (joonised E–G)



HOIATUS! Hoidke tööriista endast ja teistest eemal.



HOIATUS! Ärge kunagi laadige naelu aktiveeritud kokkupuutejoosku või päästikuga.



HOIATUS! Eemaldage akupatarei alati enne naelte laadimist ja eemaldamist.



ETTEVAATUST! Hoidke sõrmed tõukuri riivi rajast eemal, et vältida vigastusi.



HOIATUS! Päästiku lukustus peab olema alati rakendatud, kui tehakse mis tahes seadistusi või kui tööriista ei kasutata.

1. Naelaluugi **8** avamiseks lükake luugi riivi **13**.
2. Avage toosi kate **6** pöörates.
3. Reguleerige naelaplatvormi **15** vastavalt kasutatavate naelte pikkusele.
 - a. Pöörake naelaplatvorm välja ja lükake see mööda rõobast ühte kolmest asendist.
 - b. Asetage naelaplatvorm tagasi kohale ja veenduge, et lapats **16** kinnitub kindlalt ühte kolmest nummerdatud pilust.

Naelaplatvorm	Nela pikkus
Pos 1	22 mm
Pos 2	25–33 mm
Pos 3	38–45 mm

4. Asetage naelarull platvormile. Sisestage naelad, teravik allpool. **TÄHELEPANU!** Kinnitusvahendid peavad olema suunatud samas suunas, kuhu neid lüüakse.
5. Kerige lahti piisavalt naelu, et need ulatuksid tööriista ninani (umbes 76 mm).
6. Sisestage esimene nela ninasse ja teine nela söötelingi kahe rõöpa vahelle.
- MÄRKUS!** Laadimisel tuleb olla ettevaatlik, et naelarull mitte deformeerida. Muidu naelaluuk ei sulgu ja naelad ei pruugi ühtlaselt edasi liikuda.
7. Sulgege naelaluuk, veendudes, et luugi riiv on korralikult kinni.
8. Sulgege toosi kate.

Tööriista tühjendamine (joonised E–G)

HOIATUS! Päästik peab olema alati lukustatud, kui tehakse mis tahes seadistusi või kui tööriista ei kasutata.

1. Naelaluugi **8** avamiseks lükake luugi riivi **13**.
2. Avage toosi kate **6** pöörates.
3. Eemaldage naelarull platvormilt.

Sügavuse reguleerimine (joonis H)

Naela sisestamise sügavust saab reguleerida sügavuse reguleerkettaga **3**, mis asub tööriista ninaosas.

HOIATUS! Et vähendada sügavuse reguleerimise katse ajal juhuslikust aktiveerimisest tingitud raskete vigastuste ohtu, järgige **ALATI** alltoodud juhiseid.

- Eemaldage akupatarei.
- Rakendage päästiku lukustus.
- Suunake naelapüstoli ninaosa alati endast eemale.
- Vältige reguleerimise ajal päästiku puudutamist.

Kinnitusvahendi sisestamise sügavust saab reguleerida sügavuse reguleerkettaga **5**, mis asub tööriista ninaosas. Paigaldussügavus on tehases seadut nimiväärtusele. Katsetage naelte löömist ja kontrollige sügavust. Kui soovite muuta, toimige järgmiselt.

1. Et nael tungiks sügavamale, keerake sügavuse reguleerimisketast paremale. Säte 5 on kõige suurema sügavusega.
2. Et nael ei tungiks väga sügavale, keerake sügavuse reguleerimisketast vasakule. Säte 1 on kõige väiksema sügavusega.

Lööge prooviks veel üks nael ja kontrollige sügavust. Soovitud tulemuste saavutamiseks korrage vastavalt vajadusele.

Seisaku körvaldamine (joonis I)

Kui naelapüstolit kasutatakse raskemaks tööks, mille puhul kulub kogu mootori energia naela löömiseks, võib see seiskuda.

Löögitera tsükkel ei jõua lõpule ja kinnikiilumise/seisaku märgutuli hakkab vilkuma. Mehhanismi vabastamiseks pöörake seisaku vabastushooaba **14**. Kui löögitera ei siirdu automaatselt lähteasendisse, järgige **kinnikiilunud naela eemaldamise** juhiseid. Kui seade jätkuvalt seisub, kontrollige režiimi valikut, materjali ja kinnitusvahendi pikkust, et see vastaks tööriista jõudlusele.

Pideva seisukumise korral kontrollige kiiruse valikut.

Olenevalt rakendusest võib vajalik olla erinev kiiruse seadistus.

Kinnikiilunud naela eemaldamine (joonised

A ja E–G)

Kui nael ninaosas kinni kiilub, suunake tööriist endast eemale ja järgige ummistuse körvaldamiseks alltoodud juhiseid.

MÄRKUS! Ummistus võib tekkida ninakanalisse koguneva prahi töttu. Kui märkate tööriista jõudluses mingeid muutusi, tuleb kohe kontrollida ja eemaldada kogu prah, nagu allpool kirjeldatud.

1. Eemaldage akupatarei tööriistast ja aktiveerge päästiku lukustus.
2. Naelaluugi **8** avamiseks lükake luugi riivi **13**.
3. Avage toosi kate **6**.
4. Eemaldage takerdunud nael.
5. Körvaldage naelarulli kõik võimalikud deformatsioonid.

Kui naelad jäävad tihti ninaosasse kinni, viige tööriist probleemi lahendamiseks DEWALTi volitatud teenindusse.

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 ventilatsiooniavadesse ja nende ümbrusesse eemaldage mustus ja tolm põhikorpuselt kuiva suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel nõuetekohased kaitseprill ja tolmutumaski.



HOIATUS! Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahuseteid 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 tooteaga testitud, võib nende kasutamine koos käesoleva tööriistaga olla ohtlik.

Kehavigastuste ohu vähendamiseks tuleb selle seadmega kasutada ainult DEWALTi soovitatud tarvikuid.

Sobilike lisaseadmete kohta küsige teavet müüjalt.

Tagasitõmbevedru vahetamine (joonised J–M)

Aja jooksul löögitera tagasitõmbevedru kulub ja lõpuks vajab asendamist. Vedru vahetamise vajadusest annab märku see, kui löögitera ei poördu pärast iga lasku tagasi lähteasendisse. Kontrollimiseks avage salv, nagu kirjeldatud jaotises „**Kinnikiilunud naela eemaldamine**“. Kui vedru on kulumud, saab lõögiühendamisi nälakanalis väga väikese takistusega ette- ja tahapoole liigutada.



HOIATUS! Enda turvalisuse huvides lugege kasutusjuhend enne tarvikute kasutamist läbi. Kui jäätate neile tähelepanu poöramata, võib selle tagajärjeks olla isiklikud vigastused või tööriista ja tarvikute rasked kahjustused. Tööriista hooldades tuleb kasutada ainult originaalvaruosi.

NB! Joonisel on kujutatud kõik vedrude vahetuskomplekti mehaanilised osad, et nende olemasolu oleks lihtsam kontrollida.

Purunenud tagasitõmbevedru vahetamine

1. Keerake lahti seadme kummalgi küljel olevad kaks kruvi **17**. Vt joonist K.
2. Eemaldage tagasitõmbesüsteem **18** seadimest. Vt joonist K.
3. Lükake vedrurööpa klamber **19** vedrurööpast **20** välja. Vt joonist L.
4. Keerake lahti ja eemaldage vedru põrkeraud **21** ning seejärel eemaldage seib **22** ja tagasitõmbevedru **23**. Vt joonist M.

5. Paigaldage uus tagasitõmbbevedru ja seib vedrurööpasse **20**. Surudes vedru ja seibi rööpa otsa lähedal kokku, keerake uue vedru pörkerauda, kuni see möödub vedrurööpa soone klamrist.
6. Kinnitage kindlalt uus vedrurööpa klamber ja asetage pörkeraud vastu klambit.

MÄRKUS! Kontrollige profili tagasipöördumist, lükates profili mööda vedrurööbast üles ja lastes selle lahti. See peaks vedrude jõul tagasi pöörduma.

7. Lükake tagasitõmbesüsteem **18** tagasi seadmesse. Enne tagasitõmbesüsteemi kruvimist tagasi seadme külge tuleb kindlasti katsetada profili ja hooratta joondust. Selleks tuleb ühendada aku ning suruda seadme ninaosa vastu pinki või kõva pinda ja seejärel vabastada. See paneb mootori pöörlema.

MÄRKUS! Kui profiil ja hooratas on õigesti joondatud, kuulete, kuidas mootor lülitub täiskiiruselt tühikäigule. Kui profiil ja hooratas ei ole õigesti joondatud, ei pruugi mootor käivituda ja võib aeglustada tavapärasest palju kiiremini, millega kaasneb vali kriigin. Sellisel juhul eemaldage ja lähtestage tagasitõmbesüsteem.

! ***HOIATUS!** Alati tuleb veenduda, et tööriist töötab nõuetekohaselt, tulistades prooviks lühikesi naelu pehmesse puitu.*

Kui tööriist ei tööta nõuetekohaselt, pöörduge viivitamata lähimasse DEWALTi volitatud teenindusse.

Profiili vahetamine (joonis N)

Katkise või kulunud profili vahetamine

1. Tagasitõmbesüsteemi eemaldamiseks seadmest ja vedrude eemaldamiseks vaadake jaotise „**Tagasitõmbbevedru vahetamine**“ punkte 1–4.
2. Jätke meeble profili **24** suund. Libistage profiil rööpast **20** välja.
3. Libistage uus profiil vana profiiliiga samas suunas rööbastele.
4. Toimingu lõpuleviimiseks juhinduge jaotise „**Tagasitõmbbevedru vahetamine**“ punktidest 5–7.

Keskonnakaitse



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

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

Laetav akupatarei

Seda pikaa tööeaga akut tuleb laadida, kui see ei anna enam piisavalt voolu töödel, mis varem käisid kergelt.

Aku kasutusea lõpus tuleb see kõrvaldada keskkonnanõudeid arvestades.

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

PROBLEEMIDE LAHENDAMISE JUHEND

PALJUSID LEVINUD PROBLEEME SAAB HÖLPSASTI LAHENDADA ALLJÄRGNEVA TABELI ABIL.

Raskemate või püsivate probleemide korral pöörduge lähimasse DEWALTi volitatud hooldusesindusse või võtke ühendust DEWALTi kohaliku kontoriga käesolevas juhendis toodud aadressil.



HOIATUS! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb tööriist enne parandustöid ALATI lukustada ja eemaldada aku.

PROBLEEM	PÖHJUS	LAHENDUS
Mootor ei tööta, kui päästik on alla vajutatud	Päästiku lukk on lukustatud asendis	Avage päästiku lukk.
	Tööriist kiilub kinni, blokeerides mootori pöörlemise	Mehhanismi vabastamiseks pöörake seisaku vabastushooba. Kui lõögitera ei pöördü tagasi, eemaldage aku ja suruge lõögitera kätsiti tagasi lähteasendisse.
	Tööriista sisemine elektroonika tuleb lähtestada	Eemaldage aku, oodake 3 sekundit ja seejärel paigaldage aku tagasi.
	Mootor jäab 5 sekundi pärast seisma	Normaalne töö, vabastage päästik ja vajutage uuesti.
	Klemmid on määrdunud või kahjustatud	Pöörduge DEWALTi volitatud hooldusesindusse.
	Sisemine elektronika on kahjustatud	Pöörduge DEWALTi volitatud hooldusesindusse.
	Kahjustatud päästik	Pöörduge DEWALTi volitatud hooldusesindusse.
	Aku on tuline	Laske akul jahtuda või asendage see jaheda akuga.
	Tööriist on tuline	Laske tööriistal maha jahtuda, enne kui seda edasi kasutate.
Mootor ei tööta, kui kontaktvabasti on alla vajutatud	Päästiku lukk on lukustatud asendis	Avage päästiku lukk.
	Tööriist kiilub kinni, blokeerides mootori pöörlemise	Mehhanismi vabastamiseks pöörake seisaku vabastushooba. Kui lõögitera ei pöördü tagasi, eemaldage aku ja suruge lõögitera kätsiti tagasi lähteasendisse.
	Kontaktvabasti on paindunud	Pöörduge DEWALTi volitatud hooldusesindusse.
	Mootor jäab 5 sekundi pärast seisma	Normaalne töö, vabastage kontaktvabasti ja vajutage uuesti.
	Klemmid on määrdunud või kahjustatud	Pöörduge DEWALTi volitatud hooldusesindusse.
	Sisemine elektronika on kahjustatud	Pöörduge DEWALTi volitatud hooldusesindusse.
	Kahjustatud päästik	Pöörduge DEWALTi volitatud hooldusesindusse.
	Aku on tuline	Laske akul jahtuda või asendage see jaheda akuga.
	Tööriist on tuline	Laske tööriistal maha jahtuda, enne kui seda edasi kasutate.
Tööriist ei käivitu (mootor töötab, aga ei tulista)	Aku on tühi või kahjustatud	Kontrollige laadimisolekut, kui aku seda näitab. Laadige akut või vahetage see vajadusel välja.
	Nael on kinni kiilunud või lõögitera pole pöördunud tagasi lähteasendisse	Eemaldage aku ja kinnikiilunud nael, kasutage seisaku vabastushooba (vajadusel suruge lõögitera kätsiti üles) ja pange aku tagasi.
	Kahjustatud lõögi-/tagasitõmbemehhanism	Vahetage lõögi-/tagasitõmbemehhanism. Pöörduge DEWALTi volitatud hooldusesindusse.
	Sisemine mehhanism on kinni kiilunud	Pöörduge DEWALTi volitatud hooldusesindusse.
	Sisemine elektronika on kahjustatud	Pöörduge DEWALTi volitatud hooldusesindusse.
Mootor käivitub, kuid müriseb valjult	Nael on kinni kiilunud ja lõögitera on takerdunud alumiinise asendisse	Kasutage seisaku vabastushooba, eemaldage kinnikiilunud naelad ja vajadusel lähestage lõögitera kätsiti.
	Kahjustatud lõögi-/tagasitõmbemehhanism	Vahetage lõögi-/tagasitõmbemehhanism. Pöörduge DEWALTi volitatud hooldusesindusse.

EESTI KEEL

PROBLEEM	PÖHJUS	LAHENDUS
Löögitera kiilub jätkuvalt alumises asendis kinni	Nael on kinni kiilunud ja löögitera on takerdunud alumisse asendisse	Kasutage seisaku vabastushooba, eemaldage kinnikiilunud naelad ja vajadusel lähtestage löögimehhhanism käsitsi.
	Kahjustatud löögi-/tagasitõmbemehhanism	Vahetage löögi-/tagasitõmbemehhanism. Pöörduge DeWALTi volitatud hooldusesindusse.
	Materjal ja kinnitusvahendi pikkus	Kui seade jätkuvalt seisikub (tekidades vajaduse pöörata seisaku vabastushooba), valige materjali jaoks sobiva pikkusega kinnitusvahend, et see vastaks tööriista jöndlusele.
	Ninaosas on prügi	Puhastage ninaosa ja veenduge, et rajale ei ole jäänud purunenud naelte tükke.
	Tööriist korralikult sisse töötamata	Uute tööriistade sissetöötamiseks kulub 500–1000 naela. Kui naelad ei lähe korralikult sisse, kasutage esialgu ühemaid naelu.
	Vale kiiruse kasutamine	Kui üritate lüüa pikemaid spiraalnelu pehmesse puitu või lüüa spiraalnelu 1. kiirusega kõvasse materjali, valige 2. kiirusetase.
Tööriist töötab, aga ei löö kinnitusvahendeid täielikult sisse	Sügavuse seadistus on liiga väike	Keerake sügavuse regulaator suuremale sügavusele.
	Tööriist ei ole piisavalt tugevalt detaili vastu surutud	Suruge tööriist piisava rõjuga tihedalt töödetali vastu. Vt kasutusjuhendit.
	Materjal ja kinnitusvahendi pikkus	Kui seade jätkuvalt seisikub (tekidades vajaduse pöörata seisaku vabastushooba), valige materjali jaoks sobiva pikkusega kinnitusvahend, et see vastaks tööriista jöndlusele.
	Löögitera otsik on kahjustunud või kulunud	Vahetage löögi-/tagasitõmbemehhanism. Pöörduge DeWALTi volitatud hooldusesindusse.
	Käivitusmehhanism on kahjustatud	Pöörduge DeWALTi volitatud hooldusesindusse.
	Tööriist korralikult sisse töötamata	Uute tööriistade sissetöötamiseks kulub 500–1000 naela. Kui naelad ei lähe korralikult sisse, kasutage esialgu ühemaid naelu.
Tööriist töötab, aga kinnitusvahendit ei tulistata	Salves pole naelu	Pange salve naelu.
	Vales mõõdus või nurganaelad	Kasutage ainult soovitatud naelu. Vt jaotist „ Tehnilised andmed “.
	Ninaosas on prügi	Puhastage ninaosa ja veenduge, et rajale ei ole jäänud purunenud naelte tükke.
	Salves on prügi	Puhastage salv.
	Salv on kulunud	Vahetage salv välja. Pöörduge DeWALTi volitatud hooldusesindusse.
	Löögitera kahjustatud või kulunud	Vahetage löögitera välja. Pöörduge DeWALTi volitatud hooldusesindusse.
Nael kinni kiilunud	Töökuri vedru kahjustatud	Vahetage vedru välja; pöörduge DeWALTi volitatud hooldusesindusse.
	Vales mõõdus või nurganaelad	Kasutage ainult soovitatud naelu. Vt jaotist „ Tehnilised andmed “.
	Löögitera kahjustatud või kulunud	Vahetage löögitera välja. Pöörduge DeWALTi volitatud hooldusesindusse.
	Materjal ja kinnitusvahendi pikkus	Kui seade jätkuvalt seisikub (tekidades vajaduse pöörata seisaku vabastushooba), valige materjali jaoks sobiva pikkusega kinnitusvahend, et see vastaks tööriista jöndlusele.
	Ninaosas on prügi	Puhastage ninaosa ja veenduge, et rajale ei ole jäänud purunenud naelte tükke.
	Salv on kulunud	Vahetage salv välja. Pöörduge DeWALTi volitatud hooldusesindusse.
	Töökuri vedru kahjustatud	Vahetage vedru välja. Pöörduge DeWALTi volitatud hooldusesindusse.

AKUMULIATORINĖ VINIAKALĖ

DCN45RN

Sveikiname!

Jūs pasirinkote DEWALT įrankį. Dėl ilgametės patirties, kruopštaus gaminijų tobulinimo ir naujovių DEWALT yra vienas iš patikimiausių profesionalių elektros įrankių naudotojų partnerių.

Techniniai duomenys

	DCN45RN	
Išampa	V NS	18
Tipas		1
Akumulatoriaus tipas	Liočio jony	
Sužadinimo režimas	Nuoseklis	
Vinių ritės kampli	15°	
Tvirtinimo detalių		
Ilgis	mm	19–45
Koto skersmuo	mm	3
Vainikėlio skersmuo	mm	10,1
Koto tipas	Glotnus ir rievėtas	
Pripildymo talpa	120 vinių	
Svoris (be akumulatoriaus)	kg	3,85
Triukšmo ir (arba) vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN60745-2-16:		
L _{PA} (skleidžiamo garso slėgio lygis)	dB(A)	83
L _{WA} (garso galios lygis)	dB(A)	94
K (nustatyto garso lygio neapibrėžtis)	dB(A)	3
Vibracijos emisijos dydis, a _h =	m/s ²	<2,5
Neapibrėžtis K =	m/s ²	1,5

Čia nurodytas vibracijos ir (arba) skleidžiamo triukšmo lygis išmatuotas atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN60745, todėl jį galima naudoti įrankiams tarpusavje palyginti. Nurodyta keliama vibracija taip pat gali būti naudojama preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.



ISPĖJIMAS! Deklaruotasis vibracijos ir (arba) triukšmo ir emisijos lygis kyla naudojant įrankį pagrindiniams numatytiniams 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 žymiai padidėti vibracijos poveikis per visą darbo laiką.

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

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

EB atitikties deklaracija

Mašinų direktyva



Akumulatorinė viniakalė

DCN45RN

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

2006/42/EU, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-16:2010.

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

Markus Rompel

„PTE-Europe“ technikos viceprezidentas
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)

2020-03-17

ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti susižeidimo pavojų, perskaitykite šį vadovą.

Apibréžtys. Saugos rekomendacijos

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

PAVOJUS! Nurodo kylančią pavojingą situaciją, kurios neišvenge **žūsite arba rūmtai susižalosite**.

ISPĖJIMAS! Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvenge **galite žūti arba rūmtai susižalotis**.

ATSARGIAI! Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvenge **galite nesunkiai arba vidutiniškai sunkiai susižalotis**.

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

Reiskia elektros smūgio pavojų.

Reiskia gaisro pavojų.

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	1,05	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	1,44	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	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B	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	X
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

* Datos kodas 201811475B arba naujesnis

** Datos kodas 201536 arba naujesnis

BENDRIEJI ĮSPĒJIMAI DĖL ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS

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

ĮSAUGOKITE VISUS ĮSPĒJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI

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

1) Darbo vietas sauga

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

2) Elektros sauga

- Elektrinio įrankio kištukas privalo atitinkti lizdą. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniiais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Stenkiteis nesiliesti prie įžemintų paviršių, pavyzdžiui, vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų. Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės.

Į elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.

- Saugokite kabelį.** Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrų kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioję kabeliai didina elektros smūgio pavojų.
- Dirbdami su elektriniiais įrankiais lauke, naudokite tam pritaitytą ilginimo kabelį.** Naudojant darbu lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinį įrankį neįsverngiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisus (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.
- Asmens sauga**
 - Naudodami elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirka nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniiais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
 - Naudokite asmeninės apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaiš paisdai, šalmas ar ausų apsauga, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina pavojų susižaloti.
 - Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio.** Prieš prijungdamis įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdėdami akumulatorių, pries paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
 - Prieš įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržliarakčius.** Neištraukę

veržiliarakčio ar rako iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.

- e) **Nesiekite per toli. Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą.** Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netiketose situacijose.
- f) **Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų.** Plaukus ir drabužius laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) **Jei papildomiems dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti yra numatyti prietaisai, patirkrinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
- h) **Net jei dažnai naudojatės įrankiais, nepraraskite budrumo ir neignoruokite saugos principų.** Elgiantis nerūpestingai, galima akimirksniu smarkiai susižaloti.

4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Dirbdami įrankiu, nenaudokite jėgos. Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį.** Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo jungti ar išjungti.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį 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 pavojų netyčia i Jungti elektrinį įrankį.
- d) **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektrinio įrankio naudoti žmonėms, nesusipažinusiem su įrankiu arba šiuo vadovu.**
Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
- e) **Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir jų priedus. Patirkrinkite, ar gerai suligiuotos ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžusios ir visas kitas būsenas, kurios gali tureti įtakos elektrinio įrankio naudojimui.** Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strigis, juos bus lengviau valdyti.
- g) **Elektrinį įrankį, priedus ir įrankio antgalius naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į darbo salygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinį 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 netiketose situacijose trukdys saugiai tvarkyti ir kontroliuoti įrankį.

5) Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Iakraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Vieno tipo akumuliatoriui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumuliatoriui įkrauti, gali sukelti gaisro pavojų.
- b) **Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant kitus akumulatorius, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
- c) **Kai akumuliatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiau nuo kitų metalinių daiktų, pvz., svavarželių, monetų, raktų, vinių, sraigčių 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 ištektėti skysto; venkite salycio su juo. Jei salyties atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu.** Jei skysto pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumuliatoriaus ištekėjës skystis gali sudirginti arba nudeginti.
- e) **Nenaudokite pažeisto arba modifikuoto akumuliatoriaus arba įrankio.** Pažeisti arba modifikuoti akumuliatoriai gali veikti neprognozuojamai ir gali kilti gaisras, sproginas arba jūs galite susižaloti.
- f) **Saugokite akumulatorių ir įrankį nuo ugnies ir aukštos temperatūros.** Patekës į gaisrą arba įkaitës iki aukščesnës nei 130 °C temperatūros, gaminyi gali sprogti.
- g) **Laikykite visų įkrovimo instrukcijų ir neįkraukite akumuliatoriaus arba įrankio, jei aplinkos temperatûra nepatenka į instrukcijose nurodytą diapazoną.** Jukraunt netinkamai arba kitose nei nurodyta temperatûroje, akumuliatorius gali būti sugadintas, be to, padidës gaisro pavojus.

6) Priežiūra

- a) **Jūsų elektrinio įrankio priežiuros darbus turi atlikti tik kvalifikotas remonto specialistas, naudodamas tik identiškas atsargines dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.
- b) **Niekada nevykdykite pažeistų akumulatorių priežiūros procedūrų.** Akumulatorių priežiūros darbus leidžiama vykdyti tik gamintojui arba įgaliotiesiems servo centramis.

Belaidžių viniakalių saugos instrukcijos

- **Visada darykite prielaidą, kad įrankyje yra tvirtinimo detalų.** Neapdairiai elgiantis su viniakale, galima netiketai išsiauti tvirtinimo detalę ir susižaloti.

- Nenukreipkite įrankio į save arba kitą šalia stovintį asmenį.** Netikėtai sužadinus įrankį, galima išsauti tvirtinimo detalę ir ką nors sužaloti.
- Nejunkite įrankio, kol jis tvirtai neprispaustas prie ruošinio.** Jei įrankis nelies ruošinio, tvirtinimo detalė gali nuo jo atšokti.
- Rankas ir kitas kūno dalis laikykite atokiai nuo įrankio išleidimo srities.** Naudodami NIEKADA nesuimkite įrankio už détuves arba talpyklas: netinkamai įstumta vinis gali išlisti pro priekinę įrankio dalį ir sužaloti.
- Jei tvirtinimo detalė įstrigta įrankyje, atjunkite įrankį nuo maitinimo šaltinio.** Jei viniakalė liks prijungta, šalinant įstriguos tvirtinimo detalė jų gali netycia išsauti.
- Nenaudokite šios viniakalės elektros kabeliams fiksuoti.** Ji nesuprojektuota elektros kabeliams įrengti ir gali apgadinti jų izoliaciją: tokiu atveju galite gauti elektros smūgį arba sukelti gaisrą.

- ! ISPĖJIMAS!** Jei įrankj numeretė arba įtariate, kad jis apgadintas, atlikite jo veikimo patikrą, kaip nurodyta vadovo režimo pasirinkimo skirsnys. Jei jis neveikia kaip nurodyta vadove, nutraukite jo ekspluataciją ir nugabentkite į įgaliotajį DEWALT serviso centrą patikrai.
- Visuomet dévēkite apsauginius akinius.
 - Visada naudokite ausų apsaugos priemones.
 - Naudokite tik vadove nurodyto tipo tvirtinimo priemones.
 - Nenaudokite jokių stovų, siekdami sumontuoti įrankį ant atramos.
 - Neardykitė ir neblokuokite jokių tvirtinimo detalių šovimo įrankio dalių, pvz., kontaktinio spragčuko.
 - Kiekvieną kartą prieš pradėdami dirbti, patirkinkite, ar tinkamai veikia sužadinimo mechanizmo saugos įtaisas ir ar gerai priveržtos visos veržlės ir varžtai.
 - Nenaudokite DCN45RN:
 - perlipdamis nuo vienos kalimo vietas prie kitos, kai reikia lipti ant pastolių, laiptų, kopėcių ar jų kopėčias panašią konstrukciją, pvz., stogo lentjuosčių ir pan.;
 - uždarydami dėžes;
 - tvirtindami transportavimo saugos sistemas, pvz., prie transporto priemonių, vagonų ir pan.

- Nacionalinėse darbo tvarkos taisyklėse gali būti numatyta išimčių.
- Visada paisykite vietoje galiojančių darbo tvarkos taisykių.
 - Nenaudokite įrankio vietoj plaktuko.
 - Niekada nešaukite tvirtinimo detalių į tuščią erdvę.
 - Darbo vietoje įrankį neškite tik viena ranka ir nelaikykite nuspausto gaiduko.
 - Jvertinkite salygas darbo vietoje. Tvirtinimo detalių gali prasiskverbtai pro plonus ruošinius arba nuslysti nuo ruošinio kampo ar krašto, sukeliant pavoju aplinkiniams.
 - Nekalkite tvirtinimo detalių arti ruošinio krašto.
 - Nekalkite tvirtinimo detalių į kitas tvirtinimo detales.

Liekamieji pavojai

Naudojant šio tipo įrenginius, galimi tokie pavojai:

- susizalojimai dėl netinkamo įrankio naudojimo;

- pavojus prarasti kontrolę netinkamai laikant įrankį;
- plaštakų ir rankų raumenų nuovargis, ypač – jei dirbate iškėlę rankas virš galvos. Ilgai dirbdami, būtinai darykite reguliarias pertraukas.

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

- klausos pablogėjimas;
- pavojus susižeisti dėl svaidomų dalelių;
- pavojus nusideginti, nes darbo metu priedai labai įkaista;
- pavojus susižaloti ilgai naudojant įrankį;
- kontrolės praradimas dėl atatrankos;
- pavojus susižaloti prispaudimo taškuose, jačtuišius kraštus ir netinkamai tvarkant ruošinį;
- pavojus susižaloti į jačtius kraštus keičiant vinis arba kišant vinių juostą.

Įkrovikliai

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

Elektros sauga

Elektrinis variklis skirtas tik vieno dydžio įtampai.

Visuomet patirkinkite, ar akumulatoriaus įtampa atitinka įtampą, nurodytą duomenų lentelėje. Visuomet patirkinkite, ar jūsų įkroviklio įtampa atitinka jūsų maitinimo tinklo įtampą.

 Vadovaujantis EN60335, šiame DEWALT įkroviklyje sumontuota dviguba izoliacija, taigi, įžeminimo laidai nereikia.

Pažeistą maitinimo kabelį leidžiama keisti tik DEWALT arba įgaliotai serviso įmonei.

Maitinimo kištuko keitimasis

(tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

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

! ISPĖJIMAS. Prie įžeminimo kontakto nieko jungti nereikia.

Vadovaukites montavimo instrukcijomis, pateikiamas su aukštos kokybės kištukais.

Rekomenduojamas saugiklis: 3 A.

Ilginimo kabelio naudojimas

Ilginimo kabelį reikėtų naudoti tik tada, kai tai būtina. Naudokite aprobuotą ilginimo kabelį, kurio galia atitinkų jūsų įkroviklio galia (žr. skyrių **Techniniai duomenys**). Minimalus kabelio skerspjūvio plotas – 1 mm²; maksimalus kabelio ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

Svarbios saugos taisyklės naudojant visus akumulatorių įkroviklius

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

- Prieš pradėdami naudoti jkroviklį, perskaitykite visus nurodymus ir ant jkroviklio, akumulatoriaus bei gaminio, kuriami naudojamas akumulatorius, pažymėtus įspėjamuosius ženklus.

! ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojus. Saugokite jkroviklį, kad jo vių nepakliūtų vandens. Gali įvykti elektros smūgis.

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

! ATSARGIAI! Pavojus nusideginti. Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, įkraukite tik DEWALT akumulatorius. Kitų rūsių akumulatoriai gali užsiliepsnoti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.

! ATSARGIAI! Visada prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

PASTABA. Tam tikromis sąlygomis, kai jkroviklis jungtas į maitinimo tinklą, kokia nors pašalinė medžiaga gali trupmuoju jungimu sujungti neapsaugotus, jkroviklio viduje esančius jkrovimo kontaktus. Reikėtų saugoti, kad pro jkroviklio angas į jo vių nepatektų pašaliniai medžiagų, pavyzdžiu, plieno drožlių, aliuminio folijos ar kitų susikaupusiu metalo dalelių. Kai lizde néra akumulatoriaus, būtinai atjunkite jkroviklį nuo elektros tinklo. Prieš valydamai atjunkite jkroviklį nuo maitinimo tinklo.

- NEBANDYKITE įkrauti akumulatorių kitais jkrovikliais nei nurodyti šiame vadove.** jkroviklis ir akumulatorius specialiai pagaminti veikti kartu.

- Šie jkrovikliai nėra skirti naudoti jokiais kitaais tikslais, tik DeWALT akumulatoriams įkrauti.** Bet kaip kitaip naudojant šį įrenginį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.

- Saugokite jkroviklį nuo lietaus ir sniego.**

- Atjungdami jkroviklį nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuko, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavojus pažeisti elektros kištuką ir lida.

- Įsitinkinkite, kad laidas nutiestas taip, kad ant jo niekas neužlipis, užjo neužkliaus ar kitaip jo nesugadins ar nepaveiks.**

- Nenaudokite ilginimo kabelio, nebent tai būtina.**

Naudojant netinkamą ilginimo laidą, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.

- Ant jkroviklio nedékite jokių daiktų ir nedékite jkroviklio ant minkšto pagrindo, kad nebūtų uždengtos jo ventiliacijos angos ir įrenginio vidus pernelyg nežaistų.**

jkroviklį padékite atokiai nuo bet kokio šilumos šaltinio. jkroviklis aūšinamas pro korpuso viršuje ir apacioje esančias ventiliacijos angas.

- Nenaudokite jkroviklio su pažeistu kabeliu ar elektros kištuku – juos būtina nedelsiant pakeisti.**

- Nenaudokite jkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip apgadintas.** Atiduokite jį į galiojančią priežiūros centrą.

- Neardykite jkroviklio.** Prireikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite į galiojančią serviso centrą.

Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.

- Jeigu būtų pažeistas elektros laidas, gamintojas, techninės priežiūros centro atstovas arba panašus kvalifikotas asmuo privalo nedelsiant jį pakeisti, kad neįvyktų nelaimė.
- Prieš pradėdami valyti atjunkite jkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažės elektros smūgio pavojus.** Išėmus akumulatorių, šis pavojus nesumažės.
- NIEKADA** nebandykite kartu sujungti dvių jkroviklių.
- jkroviklis suprojektuotas jungti į standartinį 230 V buitinį maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.** Tai netaikoma automobiliniams jkrovikliui.

Akumulatoriaus jkrovimas (B pav.)

- Prieš jidėdami akumulatorių, prijunkite jkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
- Įdékite akumulatorių ① į jkroviklį. Užtikrinkite, kad akumulatorius būtų iki galvo įstatytas į jkroviklį. Mirksinti raudona (jkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta įkrauti.
- jkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Tada akumulatorius būna visiškai įkrautas, jis galima tuo pat naudoti arba palikti jkroviklyje. Norėdami išimti akumulatorių iš jkroviklio, paspauskite ant akumulatoriaus esantį atleidimo mygtuką ②.

PASTABA. Norėdami užtikrinti maksimalų licio jonų akumulatoriaus našumą ir eksploataciją, prieš naudodami akumulatorių pirmą kartą, visiškai jį įkraukite.

jkroviklio naudojimas

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

	jkrovimas	
	Visiškai įkrautas	
	Karšto / šalto akumulatoriaus delsa*	

* Duo metu raudona lemputė tebemirkšės, tačiau geltona indikatoriaus lemputė ims švesti nepertraukiama. Akumulatoriui pasiekus tinkamą temperatūrą, geltona lemputė užges ir jkroviklis pratęs jkrovimo procedūrą. Derantis jkroviklis sugedusio akumulatoriaus nejakrauna. jkroviklis informuoja apie defektinį akumulatorių, neįjungdamas lemputęs.

PASTABA. Tai gali reikšti ir jkroviklio gedimą.

Jeigu jkroviklis rodo gedimą, atiduokite jkroviklį ir akumulatorių į įgaliojaji serviso centrą, kad jie būtų patikrinti.

Karšto / šalto akumulatoriaus delsa

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

Šaltas akumulatorius bus jkraunamas lėčiau nei šiltas. Akumulatorius bus lėčiau jkraunamas per visą jkrovimo ciklą ir nepasieks maksimalios jkrovimo spartos net ir sušilęs. Jkroviklyje DCB118 yra lengvai vidinis ventiliatorius, skirtas akumulatoriui aušinti. Ventiliatorius automatiškai įsijungia, kai tik akumulatorių prireikia aušinti. Niekada nenaudokite jkroviklio, jei ventiliatorius tinkamai neveikia arba jei užkimštose ventiliacijos angos. Saugokite jkroviklį, kad į jo vidų nepatektų jokių pašalinų daiktų.

Elektroninė apsaugos sistema

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

Suveikus elektroninei apsaugos sistemai, jrankis automatiškai išsijungia. Taip nutikus, jidkite ličio jonų akumulatorių į jkroviklį ir visiškai iji jkraukite.

Montavimas ant sienos

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

Jkroviklio valymo instrukcijos

! ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavoju. Prieš pradēdami 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 jrankį nuo bet kokių skyssčių; niekada nepanardinkite jokios šio jrankio dalies į skyštį.

Akumulatoriai

Svarbios saugos instrukcijos visiems akumulatoriams

Užsakydami akumulatorių keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampa.

Išėmus akumulatorių iš pakuočės, jis nebūna visiškai jkrautas. Prieš pradēdami naudoti akumulatorių ir jkroviklį, perskaitykite toliau pateiktas saugos instrukcijas. Po to atlikite nurodytas jkrovimo procedūras.

PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

- Akumulatorių nejkraukite ir nenaudokite sprogioje aplinke, pvz., kur yra degiuojų skyssčių, dujų arba dulkių. Jidant arba ištraukiant akumulatorių iš jkroviklio, dulkės ar garai gali užsidgegti.
- Niekada nekiškite akumulatoriaus į jkroviklį per jégą. Jokiui būdu nemodifikuokite akumulatoriaus,

norédami, kad jis tilptų į nesuderinančią jkroviklį, nes akumulatorius gali trukti ir sunkiai sužeisti.

- Akumulatorius jkraukite tik DEWALT jkrovikliais.
- NEAPTAŠKYKITE** ir nepanardinkite į vandenį ar kokį nors kitą skyštį.
- Jrankio ir akumulatoriaus negalima laikyti ar naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali nukristi žemiau 4 °C (34 °F) (pvz., žiemą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose)** arba pasiekti ar viršyti 40 °C (104 °F) (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 akumulatoriaus skyssčio patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu mulinu vandeniu.** Jei akumulatoriaus skyssčio patektų 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 skystu organinių karbonatų ir ličio druskų mišinio.
- Atidarius akumulatoriaus skyrius, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvėpavimo takus.** Išeikite į gryną orą. Jei simptomai neišnykštų, kreipkitės į gydytoją.

! ISPĖJIMAS! Pavoju nusideginti. Akumulatoriaus skyssčis yra liepsnus ir patekus kibirkščiai arba paveiktas ugnimi gali užsidegti.

! ISPĖJIMAS! Niekada nebandykite atidaryti akumulatoriaus. Nedékite akumulatoriaus į jkroviklį, jei jo korpusas įsikilęs ar pažeistas. Neskaldykite, nemetykite ir negadinkite akumulatoriaus. Nenaudokite akumulatoriaus į jkroviklio, jei jie buvo stipriai sutrenkti, numesti, pervažiuoti ar pažeisti kokiui nors kitu būdu (pvz., perverti vienim, sutrenkti plaktku, ant jų buvo atsistota į pan.). Galijvyti elektros smūgis arba galima žuti nuo elektros srovės. Sugadintus akumulatorius reikia grąžinti į serviso centrą, kur jie bus perdibti.

! ISPĖJIMAS! Gaisro pavoju. Nesandėliuokite ir nenekiškite akumulatoriaus taip, kad metaliniai objektai galėtų prisiliesti prie atvirų akumulatoriaus kontaktų. Pavyzdžiu, nedékite akumulatoriaus į priuostę, kišenę, jrankų dežę, gaminių lagaminą, stalčių ir pan., kuriuose yra palaidū vininių, sraigčių, raktų ir kt.

! ATSARGIAI! Nenaudojamą jrankį paguldykite ant šono ant lygaus pagrindo, kur už jo niekas neužklisia ar kur jis ant nieko nenukris. Kai kuriuos jrankius su dideliais akumulatoriais galima ant šių pastatyti, tačiau taip stovédami jie gali būti netyciai nugriauti.

Transportavimas

! ISPĖJIMAS! Gaisro pavoju. Vežant akumulatorius, galį kilti gaisras, jei akumulatoriaus kontaktai būtų netyliai sujungti laidžiosiomis medžiagomis. Veždami akumulatorius, užtikrinkite, kad akumulatoriaus kontaktai būtų apsaugoti ir tinkamai izoliuoti nuo medžiagų, kurios galėtų juos sujungti ir sukelti trumpąjį jungimą. **PASTABA.**

Ličio jony akumuliatorių negalima vežti registruojamame bagaže.

DEWALT ličio jony akumulatoriai dera su visomis galiojančiomis gabenimo taisyklėmis, kaip nurodyta pramoniniuose ir teisiniuose standartuose, įskaitant JT rekomendacijas dėl pavojingų prekių gabenimo; Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) taisykles dėl pavojingų prekių vežimo, Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo jūra kodekso (IMDG) taisykles ir Europos sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo kelias (ADR). Ličio jony maitinimo elementai ir akumulatoriai yra išbandyti pagal JT bandymų ir kriterijų vadovo 38.3 punktą, kaip nurodyta JT rekomendacijose dėl pavojingų prekių gabenimo.

Daugelius atvejų transportuojami DEWALT akumulatoriai nebus klasifikuojami kaip visiškai reglamentuojamos 9 klasės pavojingos medžiagos. Dažniausiai siuntas reikės deklaruoti kaip 9 klasės gaminius tik tuo atveju, jei gabenumą ličio jony akumulatorių energijos rodiklis viršys 100 vatvalandžių (Wh). Ant visų ličio jony akumulatorių yra nurodytas vatvalandžių rodiklis. Be to, dėl reglamentavimo sudėtingumo DEWALT nerekomenduoja gabenti atskirų ličio jony 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 – vežėjasis 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.

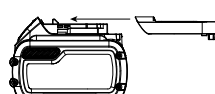
FLEXVOLT™ akumulatoriaus transportavimas

DEWALT FLEXVOLT™ akumulatorius gali veikti dviem režimais: **naudojimo** ir **transportavimo**.

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

Transportavimo režimas. Kai ant FLEXVOLT™ akumulatoriaus yra sumontuotas dangtelis, jis veikia transportavimo režimu. Išsaugokite dangtelį gabenimui.

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



Pvz., transportavimo

energijos rodiklis yra

3 × 36 Wh, o tai reiškia, kad gabenami 3 atskiri 36 Wh vatvalandžių energijos akumulatoriai.

Naudojimo ir transportavimo etikečių ženklinimo pavyzds

Naudojimo energijos rodiklis yra 108 Wh (1 akumulatorius).

Sandeliavimo rekomendacijos

1. Geriausia saugojimui vieta turi būti vėsi iraus, esanti atokiai nuo tiesioginių Saulės spinduliu, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norėdami užtikrinti optimalų veikimą ir ekspluataciją, akumulatorius sandeliuokite kambario temperatūroje.
2. Norėdami, kad akumulatorius būtų eksplotuojamas kuo ilgiau, jį laikykite vėsojoje, sausoje vietoje, visiškai įkrautą ir išsimą iš įkroviklio.

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

Ant įkroviklio ir akumulatoriaus esančios etiketės

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



Prieš naudodamiesi perskaitykite naudotojo vadovą.



Įkrovimo trukmė nurodyta skyriuje **Techniniai duomenys**.



Patikrinimui nenaudokite el. srovei laidžių daiktų.



Neįkraukite apgadintų akumulatorių.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.



Įkraukite tik esant 4–40 °C temperatūrai.



Naudokite tik patalpoje.



Utilizuokite akumulatorių nepakenkdami aplinkai.



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



Nedeginkite akumuliatoriaus.



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



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

Akumuliatoriaus tipas

Nurodytas modelis veikia su 18 voltų akumuliatoriumi: DCN45RN
Galima naudoti šiuos akumuliatorius: DCB181, DCB182, DCB183,
DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189,
DCB546, DCB547, DCB548. Daugiau informacijos rasite sk.

Techniniai duomenys.

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

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

PASTABA. Modeliai N pateikiami be akumuliatorių, jkroviklių
ir reikmenų dėžių. Modeliai NT pateikiami be akumuliatorių ir
jkroviklių. Modeliai B pateikiami su „Bluetooth™“ akumuliatoriais.

PASTABA. Žodis „Bluetooth™“ ir logotipai yra registruotieji prekių
ženklai, priklausantys „Bluetooth™, SIG, Inc“. Visus tokius ženklus
WALT naudoja pagal licenciją. Kiti prekių ženklai ir prekybiniai
pavadinimai priklauso jų atitinkamiams savininkams.

- Patirkrinkite įrankį, dalis iš priedus, ar jie nebuvo apgadinti
transportavimo metu.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti
į ranką vadovą.

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Dėvėkite ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.



Vinių ilgis.



Vinies storis.



Pripildymo talpa.



Tinkamas vinių sugretinimo kampus.

Datos kodo vieta (B pav.)

Datos kodas **25**, kuriamė nurodyti ir pagaminimo metai, yra
pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2020 XX XX

Pagaminimo metai

Aprašymas (A pav.)



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

- 1 Akumuliatorius
- 2 Akumuliatoriaus atleidimo mygtukas
- 3 Gaidukas
- 4 Gaiduko užraktas
- 5 Gylio reguliavimo ratukas
- 6 Talpyklos dangtis
- 7 Viršutinis dangtelis
- 8 Vinių durelės
- 9 Diržo kabliukas
- 10 Kontaktinis spragtukas

Naudojimo paskirtis

Ši akumuliatorinė stogo dangos viniakalė DCN45RN
suprojektuota kalti vinius į medinius ruošinius.

NENAUDOKITE drėgname ore, šalia liepsniųjų skysčių ar duju.
Ši akumuliatorinė stogo dangos viniakalė yra profesionalų
elektrinės įrankių.

NELEISKITE vaikams liesti šio įrankio.

Jei ši įrankių naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia prižiūrėti.

- **Maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu be priežiūros
negalima naudotis mažiemis vaikams arba ligotiemis
asmenims.
- Šis gaminys nesiskirtas naudoti menkesnių fizinių, jutiminių
ar protinių gebėjimų asmenims (išskaitant vaikus) arba
asmenims, kurieems trūksta patirties, žinių arba įgūdžių,
nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas asmuo. Vaikai
niekada neturi būti palikti vieni su šiuo įrankiu.

SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS

! ISPĒJIMAS! Siekdamis sumažinti pavojų sunkiai
susizaloti, prieš atlikdami bet kokius papildomų
įtaisų ar priedų reguliavimą ar nuėmimo
(montavimo) darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite
akumuliatorius. Netyčia jungus galima susižeisti.



! ISPĒJIMAS! Naudokite tik DEWALT akumuliatorius ir
jkroviklius.

Akumulatoriaus įdėjimas ir išėmimas iš įrankio (B pav.)

PASTABA. Užtikrinkite, kad akumulatorius ① būtų visiškai įkrautas.

Kaip įdėti akumulatorių į įrankio rankeną

1. Sulygiukite akumulatorių ① su kreiptuavis įrankio rankenoje (B pav.).
2. Įkiškite akumulatorių į rankeną, kad jis būtų tvirtai įstatytas į įrankį ir spragtelėdamas užsiskisuotu.

Kaip ištraukti akumulatorių iš įrankio

1. Paspauskite atleidimo mygtuką ② ir tvirtai ištraukite akumulatorių iš įrankio rankenos.
2. Įdėkite akumulatorių į jkroviklį, kaip aprašyta šio vadovo skyriuje apie jkroviklį.

Akumulatoriaus jkrovos lygio matuoklis (B pav.)

Kai kuriuose DEWALT akumulatoriuose įrengtas jkrovos lygio indikatorius, kurį sudaro trys žalios šviesos diodų lemputės, rodančios akumulatoriaus jkrovos lygį.

Norėdami įjungti jkrovos lygio matuoklį, paspauskite ir palaikykite jkrovos lygio matuoklio mygtuką ⑪. Užsidegusių trijų žalų šviesos diodų lempucių derinys parodys, kiek akumulatoriuje liko energijos. Kai akumulatoriaus jkrovos lygis nukrenta žemiau minimalios leistinos naudojimo ribos, jkrovos lygio indikatorius neįjungia ir akumulatorių reikia įkrauti.

PASTABA. Jkrovos lygio indikatorius tik parodo, kiek akumulatoriuje liko energijos. Jis neparodo įrankio funkcinių galimių iš jo rodmenys priklauso nuo gaminio sudedamųjų dalių, temperatūros bei kokiam darbui įrankį naudoja galutinis naudotojas.

Rotacinis laikiklis / diržo kabliukas (A pav.)

Laikiklį / diržo kabliuką ⑨ galima lengvai nustatyti kairiau arba dešiniau nuo įrankio, kad tiktų ir kairiarankiams, ir dešiniarankiams naudotojams.

Jei kabliuko nemorima naudoti visai, ji galima nusukti į rankenos pagrindo priekį arba galą.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos

- ! ISPĖJIMAS!** Visuomet laikykites saugos nurodymų ir taisykių.
- ! ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisus ar priedų reguliavimo ar nuėmimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

Tinkama rankų padėtis (C pav.)

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



! ISPĖJIMAS! Siekdami sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų, **VISADA** tvirtai laikykite įrankį, tikėdamiesi jo staigios reakcijos.

Tinkama rankų padėtis: viena ranga turi būti ant pagrindinės rankenos ⑫ kaip parodyta.

Nuoseklusis režimas

Nuoseklusis režimas naudojamas prireikus kalti vinius pertrūkiai, kai reikia nutaikyti tiksliai ir atidžiai. Be to, juo pasiekama maksimali galia, kad būtų galima įkalti ilgiausias vinius.

1. Atleiskite gaiduko užraktą ④.
2. Prispauskite kontaktinį spragtuką ⑩ prie darbinio paviršiaus.
3. Norėdami įjungti įrankį, paspauskite gaiduką ③.
4. Atleiskite gaiduką ir pakelkite viniakalę nuo darbinio paviršiaus.
5. Pakartokite 2-4 veiksmus, kad sužadintumėte kitą vinį.

Įrankio paruošimas



PASTABA. NIEKADA nepurkškite ir kitais būdais nepilkite įrankio vidų teipimo priemonių ar tirpiklių. Kitaip gali gerokai sutrumpėti įrankio eksplamacija ir suprastēti veikimas.

PASTABA. Išėmus akumulatorių iš pakuotės, jis nebūna visiškai įkrautas.

Vykdykite pateiktas instrukcijas (žr. skirsni **Akumulatoriaus jkrovimas**).

1. Perskaitykite šio vadovo skyrių **Belaidžių viniakalių saugos instrukcijos**.
2. Dėvėkite akių ir ausų apsaugos priemones.
3. Nuimkite nuo įrankio akumulatorių.
4. Užtikrinkite, kad dėtuvėje nebūtų tvirtinimo detalių.
5. Patikrinkite, ar kontaktinio spragtuko ir stūmiklio mazgai veikia sklandžiai ir tinkamai. Nenaudokite įrankio, jei kuris nors mazgas neveikia tinkamai. **NIEKADA** nenaudokite įrankio, kurio kontaktinis spragtuvas užfiksotas sužadinimo padėtyje.
6. Nenukreipkite įrankio į save ar kitus žmones.
7. Įdékite visiškai įkrautą akumulatorių.

Kaip naudotis gaiduko užraktu (D pav.)

Kiekviena DEWALT viniakalė turi gaiduko užraktą ④, kurį nuspaudus dešinėn (kaip parodyta D pav.) įrankis nešaudo vinių, nes gaidukas būna užrakinčias, be to, variklio nepasiekia srovę.

Kai gaiduko užraktas nuspauždžiamas kairėn, įrankis paruošiamas naudoti. Gaiduko užraktą būtina užrakinčių prieš bet kokius reguliavimo darbus arba jei įrankio kurį laiką ketinama nenaudoti.

Įrankio pildymas (E–G pav.)



! ISPĖJIMAS! Nenukreipkite įrankio į save ar kitus žmones.

- ! ISPĖJIMAS!** Niekada nedékite vinių, kai aktyvintas kontaktinis spragtuvas arba gaidukas.

- ! ISPĖJIMAS!** Prieš jidėdami ar išimdami vinis, būtinai ištraukite akumuliatorių.
- ! ATSARGIAI!** Laikykite pirštus atokiai nuo stūmiklio skląscio, kad nesusizalotumėte.
- ! ISPĖJIMAS!** Gaiduko užraktą būtina suaktyvinti prieš bet kokius reguliuavimo darbus arba jei įrankio ketinama nenaudoti.

1. Paspauskite durelių sklendę **13**, kad atidarytumėte vinių dureles **8**.
2. Atidarykite talpyklos dangtį **6** sukdami.
3. Sureguliuokite vinių platformą **15** pagal naudojamų vinių ilgi.
- a. Išstumkite vinių platformą iš pastumkite ją palei bégelį, kad nustatytumėte i vieną iš trijų padėcių.
- b. Grąžinkite vinių platformą į jos padėtį, ašelę **16** turi būti saugiai užfiksuoata vienoje iš trijų sunumeruotų angų.

Vinių platforma	Vinies ilgis
1 padėtis	22 mm
2 padėtis	25–33 mm
3 padėtis	38–45 mm

4. Idėkite ritę į vinių platformą. Įkiškite tvirtinimo elementus smaigaliais į apačią. **SVARBU.** Tvirtinimo elementai turi būti nukreipti ta pačia kryptimi, kuria jie bus išsaunami.
5. Išvyniokite pakankamai vinių (maždaug 76 mm), kad pasiekiumėte įrankio priekinę dalį.
6. Įkiškite pirmąją vinį į priekinę dalį, o antrąją tarp dviejų tiekimo strektės bégelių.
- PASTABA.** Būkite atsargūs, pripildydamis nedeformuokite vinių ritės. Antraip vinių durelės neuvésidarys, todėl gali nepavykti nuolat tiekti vinių.
7. Uždarykite vinių dureles, patikrinkite, ar durų sklendė visiškai užfiksuoata.
8. Visiškai uždarykite talpyklos dangtį.

Įrankio ištuštinimas (E–G pav.)

! ISPĖJIMAS! Gaiduko užraktą būtina užrakinti prieš bet kokius reguliuavimo darbus arba jei įrankio ketinama nenaudoti.

1. Paspauskite durelių sklendę **13**, kad atidarytumėte vinių dureles **8**.
2. Atidarykite talpyklos dangtį **6** sukdami.
3. Išimkite ritę iš vinių platformos.

Gylis reguliavimas (H pav.)

Gylis, iki kurio įkalamas vinis, reguliuojamas gylio reguliavimo ratuku **3**, įrengtu įrankio priekinėje dalyje.

! ISPĖJIMAS! Siekiant išvengti rimtų traumų dėl atsitiktinio iššovimo reguliuojant gylį, BŪTINA:

- Išimti akumuliatorių.
- Užrakinti gaiduko užraktą.
- Viniakalės priekinę dalį visada nukreipti nuo savęs.
- Vengti liesti gaiduką reguliavimo metu.

Gylis, iki kurio įkalamas tvirtinimo elementas, reguliuojamas gylio reguliavimo ratuku **5**, įrengtu įrankio priekinėje dalyje. Gamykloje nustatytais vardinis šūvio gylis nustatymas. Išsaukite tvirtinimo elementą ir patikrinkite gylį. Jei gylį reikia pakoreguoti:

1. Jei norite vinį įkalti giliai, pasukite gylį reguliavimo ratuką dešinėn. 5 nustatymas yra giliausias.
2. Jei norite vinį įkalti ne taip giliai, pasukite gylį reguliavimo ratuką kairėn. 1 nustatymas yra mažiausiai gilis.

Išsaukite kitą tvirtinimo elementą ir patikrinkite gylį. Kartokite, kol gausite norimus rezultatus.

Sustojimo atleidimas (I pav.)

Jei viniakalė naudojama sudėtingesnėmis sąlygomis, kai visa variklio energija sunaudojama tvirtinimo detailei iššauti, įrankis gali sustoti.

Pavaros geležtė neužbaigia šovimo ciklo ir pradeda mirksėti strigties / sustojimo indikatorius. Pasukite įrankio sustojimo atleidimo svirtį **14** ir mechanizmas atsileis. Jei pavaros geležtė automatiškai negrižta į pradinę padėtį, skaitykite skirsnį **Istrigusios vinies šalinimas**. Jei įrenginys pakartotinai stringa, peržvelkite pasirinktą režimą, medžiagą bei tvirtinimo detales ilgi ir įvertinkite, ar užduotis ne per sunki.

Jei įrenginys vėl dažnai sustoja, įvertinkite pasirinktą greitį. Atnižvelgiant į naudojimo sritį, gali reikėti skirtingu greičio nuostatų.

Istrigusios vinies šalinimas (A, E–G pav.)

Jei vinis įstrigo priekinėje dalyje, norédami ją pašalinti, nukreipkite įrankį nuo savęs ir vykdykite šiuos veiksmus:

PASTABA. Strigties priežastimi gali tapti šiukslelių sankaupos priekinės dalių kanale. Pastebėję įrenginio našumo pokyčių, patikrinkite ir išvalykite šiuksleles, kaip nurodyta toliau.

1. Išimkite akumuliatorių iš įrankio ir suaktyvinkite gaiduko užraktą.
2. Paspauskite durelių sklendę **13**, kad atidarytumėte vinių dureles **8**.
3. Atidarykite talpyklos dangtį **6**.
4. Ištraukite įstrigusią vinį.
5. Jei vinių ritė yra deformuota, pataisykite deformaciją.

Jei vynys dažnai stringa priekinėje dalyje, nugabenkite įrankį patikrai į įgaliotajį DeWALT serviso centrą.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiams darbui, prieinkiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jis tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

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

Netyčia į jungus galima susižeisti.

Įkrovikliui ir akumuliatoriui jokios priežiūros nereikia.



Tepimas

Jūsų elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



Valymas

- ! ISPĖJIMAS!** Kai tik pastebėsite, kad pagrindiniame korpuse arba aplink ventiliacijos angas susikaupė purvo ar dulkų, išpūskite jas sausou oru. Atlikdami šį darbą, dėvėkite apdrobuto akių apsaugą ir respiratoriją.
- ! ISPĖJIMAS!** Nemetalininių įrankio dalių nėkada nevalykite tirpikliais arba kitaip stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagas. Naudokite tik švelnūjį muilinu vandeniu sudrékintą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skysčių; niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skysčių.

Pasirinktiniai priedai

- ! ISPĖJIMAS!** Su šiuo gaminiu nebuvu bandomi kiti nei DEWALT priedai, todėl juos naudoti gali būti pavojinga. Siekdamai sumažinti pavojų susižalotų, su šiuo gaminiu naudokite tik DEWALT rekomenduojamus priedus.
- Dėl papildomos informacijos apie tinkamus priedus kreipkitės į savo įgaliotąjį atstovą.

Grąžinimo spruoklės keitimasis (J-M pav.)

Laikui bégant, pavaros geležtės grąžinimo spruoklė susidėvi ir ją galiausiai reikia keisti. Spruoklės keitimo poreikis tampa akivaizdus, kai pavaros geležtė negrįžta į pradinę padėtį po kiekvieno šūvio. Norėdami patirkinti, atidarykite dėtuvę, kai nurodyta skirsnyje **Istrigusios vinies šalinimas**. Jei spruoklė susidėvėjo, pavarai galima stumdyti pirmyn ir atgal vinių kanale su santykiniu mažu pasipriešinimu.

- ! ISPĖJIMAS!** Savo pačių saugai užtikrinti prieš pradēdami naudoti bet kokį priedą perskaitykite įrankio naudotojo vadovą. Nesilaikant šių išspėjimų, galima susižeisti arba smarkiai sugadinti įrankį ir priedą. Prižiūrėdami įrankius, naudokite tik originalias atsargines dalis.

PASTABA. Visos spruoklių keitimo komplekto mechaninės dalys pateiktos patogumo dėlei, siekiant parodyti visus komponentus.

Kaip pakeisti lūžusias grąžinimo spruokles-

1. Atlaisvinkite du varžtus **17**, esančius abiejose įrenginio pusėse. Žr. J pav.
2. Nuimkite nuo įrenginio grąžinimo sistemą **18**. Žr. K pav.
3. Nustumkite spruoklės bégelio spaustuką **19** nuo spruoklės bégelio **20**. Žr. L pav.
4. Nusukite ir nuimkite spruoklės buferį **21**, tada nuimkite poveržlę **22** ir grąžinimo spruoklę **23**. Žr. M pav.
5. Sumontuokite naują grąžinimo spruoklę ir poveržlę ant spruoklės bégelio **20**. Spaudamai spruoklę su poveržle netoli bégelio priešingo galo, užsukite naujajį spruoklės buferį, kad jis praeiti spruoklės bégelio spaustuko griovelį.

6. Tvirtai sumontuokite naujajį spruoklės bégelio spaustuką ir prispauskite buferį prie spaustuko.

PASTABA. Patirkinkite, kaip profilio grižta, paslinkdami jį aukštyn per spruoklės bégelį ir atleisdami. Veikiamas spruokliui, jis turi grižti.

7. Nuslinkite grižimo sistemą **18** atgal į įrenginį. Svarbu išmieginti profilio ir smagračio sulygiamą prieš prisukant grąžinimo sistemą atgal ant įrenginio. Tai galima atlikti prijungiant akumulatorių, prispaudžiant įrenginio priekinę dalį prie darbastolio ar kita kieto pagrindo ir atleidžiant. Tai atlikus, pradeda suktis variklis.

PASTABA. Tinkamai sulygjavus profilį su smagračiu, variklis sumažina apskukas iš maksimalių. Jei profilis ir smagratis bus tinkamai nesulyginti, variklis gali nepasieisti, gali sulėtėti gerokai greičiau nei įprasta ir įrenginys gali garsiai džergžti. Taip nutikus, nuimkite grąžinimo sistemą ir įstatykite iš naujo.

- ! ISPĖJIMAS!** Visada išbandykite įrenginį, pamégindami įkalti trumpas vinius į minkštą medieną, kad įsitikintumėte, jog jis veikia tinkamai.

Jei įrankis neveikia tinkamai, nedelsdami susisekite su DEWALT serviso centru.

Kaip pakeisti profilį (N pav.)

Kaip pakeisti sulūžusį ar nusidėvėjusį profilį

1. Žr. **Grąžinimo spruoklės keitimas**, 1–4 žingsnius, kuriuose aprašyta, kaip išimti grąžinimo sistemą iš įrenginio ir nuimti spruokles.
2. Pasižymėkite profilio kryptį **24**. Nustumkite profilių nuo bégelio **20**.
3. Užstumkite naują profilių ant bégelių, jo padėtis ir kryptis turi būti tokios kaip ir seno.
4. Žr. **Grąžinimo spruoklės keitimas**, 5–7 žingsnius, kuriuose aprašyta kaip užbaigtai darbą.

Aplinkosauga

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

 Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdiberti: tai sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliauų poreikių. Atiduokite elektroinės prietaisus ir akumuliatorių perdibrti, laikydamosies vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje www.2helpU.com.

Akumuliatorius

Šis ilgalaikiam naudojimui skirtas akumuliatorius turi būti įkraunamas tuomet, kai nebegali maitinti įrankio pakankama galia. Techninės ekspluatacijos pabaigoje gaminj reikia utilizuoti nepakenkiant aplinkai:

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

TRIKČIŲ ŠALINIMO VADOVAS

DAUGELĮ JPRASTŲ PROBLEMŲ GALIMA LENGVAI IŠSPRĘSTI, PASITELKANT TOLIAU PATEIKTĄ LENTELĘ.

Jei kiltų rimtesnių problemų arba jos ilgai nedingty, kreipkitės į artimiausią įgaliotąjį DEWALT remonto agentą arba susisiekite su DEWALT biuru šiame vadove nurodytu adresu.



ISPĖJIMAS! Siekdamis sumažinti pavojų rūmtai susižaloti, prieš pradēdami vykdyti bet kokius remonto darbus BŪTINAL užrakinkite įrankį ir atjunkite akumuliatorių nuo įrankio.

POŽYMIS	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Nuspaudus gaiduką, nesuka variklis	Užrakintas gaiduko užraktas	Atrakininkite gaiduko užraktą.
	Įrankis sustoja ir variklis užsirakina bei nebesisuka	Pasukite įrankio sostojimo atleidimo svirtį ir mechanizmas atsileis. Jei pavaros geležtė negrižta, išsimkite akumuliatorių ir rankiniu būdu įstumkite pavaros geležtę atgal į pradinę padėtį.
	Reikia nustatyti iš naujo įrankio vidinę elektroninę sistemą	Išimkite akumuliatorių, palaukite 3 sekundes ir įstatykite ji atgal.
	Po 5 sekundžių variklis nustoja suktis	Jprasitas veikimas: atleiskite gaiduką ir vėl suspauskite.
	Užteršti arba pažeisti kontaktai	Kreipkitės į įgaliotąjį DEWALT remonto agentą.
	Sugadinta vidinė elektronikos sistema	Kreipkitės į įgaliotąjį DEWALT remonto agentą.
	Apgadintas gaidukas	Kreipkitės į įgaliotąjį DEWALT remonto agentą.
	Akumuliatorius karštas	Leiskite akumuliatoriui atvėsti arba pakeiskite jį vėsiu akumuliatoriumi.
	Įrankis karštas	Prieš tėsdami darbą, leiskite įrankiui atvėsti.
Nuspaudus kontaktinį spragtuką, nesuka variklis	Užrakintas gaiduko užraktas	Atrakininkite gaiduko užraktą.
	Įrankis sustoja ir variklis užsirakina bei nebesisuka	Pasukite įrankio sostojimo atleidimo svirtį ir mechanizmas atsileis. Jei pavaros geležtė negrižta, išimkite akumuliatorių ir rankiniu būdu įstumkite pavaros geležtę atgal į pradinę padėtį.
	Sulinės kontaktinis spragtukas	Kreipkitės į įgaliotąjį DEWALT remonto agentą.
	Po 5 sekundžių variklis nustoja suktis	Jprasitas veikimas: atleiskite kontaktinį spragtuką ir vėl prispauskite.
	Užteršti arba pažeisti kontaktai	Kreipkitės į įgaliotąjį DEWALT remonto agentą.
	Sugadinta vidinė elektronikos sistema	Kreipkitės į įgaliotąjį DEWALT remonto agentą.
	Apgadintas gaidukas	Kreipkitės į įgaliotąjį DEWALT remonto agentą.
	Akumuliatorius karštas	Leiskite akumuliatoriui atvėsti arba pakeiskite jį vėsiu akumuliatoriumi.
	Įrankis karštas	Prieš tėsdami darbą, leiskite įrankiui atvėsti.
Įrankis nesužadinamas (variklis veikia, tačiau įrankis nešauna)	Išsekės arba apgadintas akumuliatorius	Patikrinkite įkrovos lygi (jei akumuliatoriaus rodo, kad įkrovos lygis žemas). Jei reikia, įkraukite arba pakeiskite akumuliatorių.
	Ištrigusi vinis / pavaros geležtė negrižo į pradinę padėtį	Išimkite akumuliatorių ir ištrigusią vinį, išjunkite ir įjunkite sostojimo atleidimo svirtį (jei reikia, rankiniu būdu pastumkite pavaros geležtę aukštyn) ir įkiškite akumuliatorių atgal.
	Apgadintas pavaros / grąžinimo mazgas	Pakeiskite pavaros / grąžinimo mazgą. Kreipkitės į įgaliotąjį DEWALT remonto agentą.
	Ištrigės vidinis mechanizmas	Kreipkitės į įgaliotąjį DEWALT remonto agentą.
	Sugadinta vidinė elektronikos sistema	Kreipkitės į įgaliotąjį DEWALT remonto agentą.
Variklis įsijungia, tačiau veikia labai triukšmingai	Ištrigusi vinis ir apatinėje padėtyje ištrigusi pavaros geležtė	Paspauskite sostojimo atleidimo svirtį, išvalykite visas ištrigusias vinis ir prieikus grąžinkite pavaros geležtę rankomis.
	Apgadintas pavaros / grąžinimo mazgas	Pakeiskite pavaros / grąžinimo mazgą. Kreipkitės į įgaliotąjį DEWALT remonto agentą.

POŽYMIS	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Pavaros geležtė vis įstringa apatinėje padėtyje	Jstrigusi vinis ir apatinėje padėtyje įstringusi pavaros geležtė	Paspauskite sustojimo atleidimo svirtį, išvalykite visas įstrigusias vinis ir prireikus grąžinkite pavaros geležtę rankomis.
	Apgadintas pavaros / grąžinimo mazgas	Pakeiskite pavaros / grąžinimo mazgą. Kreipkitės į jgaliojaijį DeWALT remonto agentą.
	Medžiagos ir tvirtinimo detalės ilgis	Jei įrengirys vis sustoja (reikia vėl ir vėl pasukti sustojimo atleidimo svirtį), pasirinkite tinkamą medžią ir tvirtinimo detalės ilgi, kad ji atitiktų vykdomą darbą.
	Šiuksleles priekinėje dalyje	Išvalykite priekinės dalies sritį ir atidžiai pažiūrekite, ar takelyje neįstrigo mažų lūžusios vinies dalelių.
	Dar neužbaigtą įrankio įdirbimo procedūra	Naujiems įrankiams gali prireikiti iššauti 500–1 000 vinių, kad dalys gerai prisitrintų ir įsidėvėtų. Jei šiuo laikotarpiu kyla problemų kalti vinis sulig paviršiumi, rinkitės trumpesnes.
Įrankis veikia, tačiau iki galu neįkala tvirtinimo detalių	Naudojamas netinkamas greitis	Jei mėginate įkalti ilgesnes rievetas į minkštą medieną arba rievetas vinis kalate į kitesnę medžią naudodami 1 greitį, nustatykite 2 greitį.
	Nustatytas per mažas gylis	Pasukite gilio regulatorių į gilesnę nuostatą.
	Įrankis tvirtai neprispaudžiamas prie ruošinio	Tinkamai prispauskite įrankį prie ruošinio. Žr. vadovą.
	Medžiagos ir tvirtinimo detalės ilgis	Jei įrenginys vis sustoja (reikia vėl ir vėl pasukti sustojimo atleidimo svirtį), pasirinkite tinkamą medžią ir tvirtinimo detalės ilgi, kad ji atitiktų vykdomą darbą.
	Apgadintas arba susidėvėjęs pavaros geležtės antgalis	Pakeiskite pavaros / grąžinimo mazgą. Kreipkitės į jgaliojaijį DeWALT remonto agentą.
Įrankis veikia, tačiau nešaudo tvirtinimo detalių	Apgadintas sužadinimo mechanizmas	Kreipkitės į jgaliojaijį DeWALT remonto agentą.
	Dar neužbaigtą įrankio įdirbimo procedūra	Naujiems įrankiams gali prireikiti iššauti 500–1 000 vinių, kad dalys gerai prisitrintų ir įsidėvėtų. Jei šiuo laikotarpiu kyla problemų kalti vinis sulig paviršiumi, rinkitės trumpesnes.
	Naudojamas netinkamas greitis	Jei mėginate įkalti ilgesnes rievetas į minkštą medieną arba rievetas vinis kalate į kitesnę medžią naudodami 1 greitį, nustatykite 2 greitį.
	Dėtuvejė nėra vinių	I dėtuvę įdėkite vinių.
	Netinkamo dydžio arba kampo vynys	Naudokite tik rekomenduojamas vinis. Žr. skyrių Techniniai duomenys .
Įstrigusi vinis	Šiuksleles priekinėje dalyje	Išvalykite priekinės dalies sritį ir atidžiai pažiūrekite, ar takelyje neįstrigo mažų lūžusios vinies dalelių.
	Šiuksleles dėtuvėje	Išvalykite dėtuvę.
	Susidėvėjusi dėtuvė	Pakeiskite dėtuvę. Kreipkitės į jgaliojaijį DeWALT remonto agentą.
	Apgadinta arba susidėvėjusi pavaros geležtė	Pakeiskite pavaros geležtę. Kreipkitės į jgaliojaijį DeWALT remonto agentą.
	Apgadinta stūmiklio spryruoklė	Pakeiskite spryruoklę. Kreipkitės į jgaliojaijį DeWALT remonto agentą.

BEZVADU JUMTU APDARES NAGLOTĀJS

DCN45RN

Apsveicam!

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

Tehniskie dati

	DCN45RN	
Spriegums	V_{DC}	18
Veids		1
Akumulatora veids	Litija jonu	
Iedziņšanas režīms	Secīgais	
Naglu spoles leņķi	15°	
Naglas		
garums	mm	19–45
kāta diametrs	mm	3
galvas diametrs	mm	10,1
kāta veids	gluds un gredzenveida	
aptveres ietilpība		120 naglas
Svars (bez akumulatora)	kg	3,85
Trokšņa un/vai vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN60745-2-16		
L_{PA} (skaņas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	83
L_{WA} (skaņas jaudas līmenis)	dB(A)	94
K (neprecizitāte norādītajam skaņas līmenim)	dB(A)	3
Vibrāciju emisijas vērtība $a_h =$	m/s^2	<2,5
Neprecizitāte K =	m/s^2	1,5

Šajā informācijas lapā norādīta vibrāciju un/vai trokšņa emisijas vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas norādīta EN60745, un to var izmantot viena instrumenta saīdzināšanai 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 emisiju 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 tuksnīgaitā. 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



Bezvadu jumtu apdares naglotājs

DCN45RN

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

2006/42/EK, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-16:2010.

Izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2014/30/EU un 2011/65/EU. 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 nodaļas vadītāja vietnieks, PTE-Europe
DEWALT, Richard-Klinger-Strase 11,
D-65510, Idstein, Vācija

17.03.2020.



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Definīcijas, leteikumi par drošību

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



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



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



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

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

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	1,05	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	1,44	120	540	350	300	180	150	80	120	180	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	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	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B	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	X
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



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 triecieni, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagu ievainojumu.

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZINĀM

Termins "elektroinstrumenti", kas redzams brīdinājumos, attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektrības paliņķību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

1) Darba zonas drošība

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

2) Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktakās jāatlībst kontaktligzdai. Kontaktakāšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakās.

Nepārveidotas kontaktakās un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.

- Nepieskarieties izzemētam virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu kermeris ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, elļai, asām šķautnēm vai kustīgām detālām.** Ja vāds ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.** Izmantojiet vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

3) Personīgā drošība

- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rikojieties saprātīgi. Nielatojet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodies narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku,

- aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargkiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- c) **Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/ vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozicijā.** Ja elektroinstrumentus pārnēsāset, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzda pievienosiet elektroinstrumentus ar ieslēgtu slēdzi, var izraisīt negadījumus.
 - d) **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas nonemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežatlslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežatlslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
 - e) **Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru.** Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
 - f) **Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas.** Netuviniet matus un apģērbu kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
 - g) **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatājet pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
 - h) **Kaut arī jums ir labas iemaņas darbā ar instrumentiem, kas apgūtas, tos bieži lietojot, neatzīmirstiet par piesardzību un instrumenta drošības noteikumu ievērošanu.** Bezrūpīgas rīcības sekas var būt smagi ievainojumi, ko var gūt vienā acumirklī.
- #### **4) Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
- a) **Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežās paveikstet darbu daudz labāk un drošāk.
 - b) **Neekspluatājet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
 - c) **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojet kontaktdašu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru, ja tas ir atvienojams.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaūšas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
 - d) **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatāt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzinā šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatāt neapmācītas personas.
- e) **Veiciet elektroinstrumenta un piederumu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu 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 griežņus.** Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv Mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g) **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatājet 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) **Rūpējties, lai rokturi un satveršanas virsmas vienmēr būtu sausi, tiri un lai uz tiem nebūtu eļļas un smērielas.** Ja rokturi un satveršanas virsmas ir滑deni, negaidītās situācijās instrumentu nevar savaldīt.
- #### **5) Akumulatora instrumenta lietošana un apkope**
- a) **Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.
 - b) **Lietojet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.** Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
 - c) **Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailes.** Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas issavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
 - d) **Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečēt no akumulatora, — nepieskarieties tam. Ja nejausi pieskarāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums norāk acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību.** Šķidrums, kas iztecejīs 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 pārmērigi augstas temperatūras iedarbibai.** Uguns vai vismaz 130 °C augstas temperatūras iedarbibā tie var uzsprāgt.
 - g) **Ievērojiet visus norādījumus par uzlādēšanu un uzlādējiet akumulatoru tikai norādījumos minētajā temperatūrās diapazonā.** Uzlādējot nepareizi vai ārpus minētā temperatūrās 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 ražotajam vai pilnvarotajam apkopes centram.

Drošības norādījumi bez vadu naglotājiem

- Vienmēr jāņem vērā, ka instrumentā varētu būt naglas.** Ja ar naglotāju rīkojas neuzmanīgi, var nejaūši izšaut naglas un gūt ievainojumus.
- Neturiet instrumentu virzienā pret sevi vai kādu citu.** Nejaūši nospiezot mēlīti, var izšaut naglu un izraisīt ievainojumu.
- Nedarbini instrumentu, kamēr tas nav stingri piespiests pie apstrādājamā materiāla.** Ja instruments nav piespiests pie apstrādājamā materiāla, nagla var tikt iedzīta citā vietā nekā paredzēts.
- Neturiet rokas un citas ķermeņa daļas instrumenta izgrūdēja priekšķpusē.** Darba laikā instrumentu NEDRĪKST turēt aiz aptveres vai tvertnes, jo no priekšgala var tikt izšauta nepareizi novirzīta nagla un izraisīt ievainojumus.
- Ja nagla ir iestrēgusi instrumentā, atvienojet instrumentu no barošanas avota.** Ja instruments ir pievienots barošanas avotam, tas var negaidīti sākt darboties brīdi, kad tiek atbrīvota iestrēgusi nagla.
- Nelietojiet naglotāju elektrokabelu nostiprināšanai.** Tas nav paredzēts elektrokabelu ievilkšanai un var sabojāt to izolāciju, tādējādi izraisot elektriskās strāvas triecienu vai ugunsgrēku.



BRĪDINĀJUMS! Ja instruments ir bijis nomests zemē vai ir aizdomas, ka tas ir bojāts, veiciet instrumenta darbības pārbaudi, kā noteikts rokasgrāmatas sadalā par režīma izvēli. Ja instruments nedarbojas tā, kā noteikts rokasgrāmatā, pārtrauciet tā lietošanu un nogādājet to pilnvarotā DEWALT apkopes centrā.

- Vienmēr Valkājiet aizsargbrilles.
- Vienmēr Valkājiet ausu aizsargs.
- Lietojet tikai rokasgrāmatā noteiktos naglu veidus.
- Instrumentu nedrīkst uzstādīt uz statīva.
- Nedrīkst izjaukt vai nosprostot naglu iedzišanas instrumenta daļas, piemēram, kontaktspiešētu.
- Ikreiz pirms darba uzsākšanas pārbaudiet, vai drošības un mēlites mehānisms darbojas pareizi un vai visi uzgriežņi un skrūves ir cieši pievilkti.
- Pārtrauciet darbu ar DCN45RN šādos gadījumos:
 - ja pārvietojaties no vienas darba zonas uz citu, izmantojot sastātnes, kāpnes, trepes vai trepjeiveida konstrukcijas, piemēram, jumta listes utt.;
 - ja aiznaglojat kārbas vai redēju kastes;
 - ja uzstādāt transportēšanai drošas sistēmas, piemēram, transportlīdzekļos, vagones utt.

Izņēmuma gadījumus skaitet valsts noteikumos par darbavietu.

- Vienmēr ievērojet vietējos noteikumus par darbavietu.
- Instrumentu nedrīkst izmantot kā āmuru.
- Naglu iedzišanas instrumentu nedrīkst iedarbināt brīvā laukumā.
- Pārnēsājet instrumentu uz konkretā darba zonu, turot tikai ar viena roku, taču mēlīti nedrīkst aktivizēt.
- Nemiet vērā apstākļus darba zonā. Naglas var izsīsties caur plāniem materiāliem vai noslidēt no materiāla stūriem vai malām, tādējādi apdraudot darba zonā esošās personas.
- Naglas nedrīkst iedzīt pārāk tuvu materiāla malai.
- Naglas nedrīkst iedzīt virs citām naglām.

Atlikušie riski

Lietojot šo instrumentu, parasti pastāv arī šādi riski:

- ievainojumi, kas radušies instrumenta nepareizas ekspluatācijas dēļ;
- kontroles zaudēšana, ja instruments netiek stingri turēts;
- roku un plaukstu muskuļu sāpes, iipaši, veicot darbus ar augstu pacelētām rokām. Strādājot ilgstoti, regulāri jāpārtrauc darbs un jāatpūšas.

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

- dzirdes pasliktināšanās;
- ievainojuma risks gaisā izsviestu daļiju dēļ;
- risks gūt apdegumus no piederumiem, kas darba laikā klūst karsti;
- ievainojuma risks ilgstoša darba ilguma dēļ;
- kontroles zaudēšana atsitienu dēļ;
- ievainojuma risks, ko izraisa saspistas vietas, asas malas un nepareiza rikošanās ar apstrādājamo materiālu;
- ievainojuma risks, ko izraisa asas malas, nomainot naglas vai ievietojot naglu stienīti.

Lādētāji

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

Elektrodrošība

Elektromotors ir paredzēts tikai vienam noteiktam spriegumam. Pārbaudiet, vai akumulatora spriegums atbilst kategorijas plāksnīte norādītajam spriegumam. Pārbaudiet arī to, vai lādētāja spriegums atbilst elektrotikla 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 kontaktakcijas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktakcija:

- nekaitīga veidā atbrīvojieties no nederīgās kontaktakcijas;

- pievienojet brūno vadu pie kontaktakāšas fāzes spailes;
 - pievienojet zilo vadu pie neitrālās spailes.
- BRĪDINĀJUMS!** Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes.
- Ievērojiet uzstādišanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktakāšu 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 ieejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais dzīslas izmērs ir 1 mm²; maksimālais garums ir 30 m.

Ja lietojat kabeļa spoli, vienmēr pilnībā atritiniet vadu.

Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

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

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

BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas trieciena risks. Lādētāja nedrīkst iekļūt šķidrumā. Var rasties elektriskās strāvas trieciens.

BRĪDINĀJUMS! Ieteicams lietot nooplūdstrāvas aizsargātāji 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! Bērni ir jāzurauga, lai viņi nespēlētu ar instrumentu.

IEVĒRĪBAI! Dažos gadījumos svešķermeņi var izraisīt išsavienojumu atklātos lādētāja uzlādes kontaktos, ja akumulators ir pievienots barošanas avotam. Lādētāja tuvumā nedrīkst novietot vadītspējīgu materiālus, piemēram, dzelzs skaidas, alumīnija foliju vai uzkrājušās metāla daļījas. Ja lādētājā nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatlīvē no barošanas avota. Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatlīvē no barošanas avota.

NEUZLĀDĒJET akumulatoru ar citiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā. Lādētājs ir īpaši paredzēts šī akumulatora uzlādēšanai.

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

Nepakļaujiet lādētāju lietus vai sniega iedarbībai.

Atvienojojiet lādētāju, neraujiet aiz vada, bet gan aiz kontaktakāšas. Tādējādi mazinās risks sabojāt barošanas vadu un kontaktakāšu.

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

- **Neizmantojiet pagarinājuma vadu, ja vien bez tā nevar iztikt.** Lietojot nepareizu pagarinājuma vadu, var izraisīt ugunsgrēka, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- **Uz lādētāja nedrīkst novietot nekādus priekšmetus, kā arī to nedrīkst novietot uz mīkstas pamatnes, lai nenosprostotu ventilācijas atveres un neizraisītu pārlieku pārkāršanu tā iekšpusē.** Novietojiet lādētāju vietā, kur nav karstuma avotu. Lādētāja vēdināšanu nodrošina atveres korpus augšpusē un apakšpusē.
- **Nelietojiet lādētāju, ja ir bojāts tā vads vai kontaktakāša,** — tie ir nekavējoties jānomaina.
- **Neekspluatējet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņemis 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, razotājam, servisa pārstāvim vai līdzvērtīgi kvalificētiem speciālistiem tas ir nekavējoties jānomaina pret jaunu, lai novērstu bīstamību.
- **Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatlīvē no barošanas avota.** Tādējādi mazinās elektriskās strāvas trieciena risks. Šis risks nesamazinās, ja izņemata tikai akumulatoru.
- **NEDRĪKST** vienlaicīgi saslēgt kopā divus lādētājus.
- **Lādētājs ir paredzēts darbībai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisko strāvu.** Nedrīkst izmantot citu sprieguma līmeni. Nemiet vērā, ka tas neatliecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

Akumulatora uzlādēšana (B. att.)

1. Pirms akumulatora ievietošanas pievienojet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.
2. Ievietojiet akumulatoru ① lādētāja līdz galam, līdz atdurās. Vienmērīgi mirgo sarkanā (uzlādes) lampiņa, norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.
3. Kad sarkanā lampiņa deg vienmērīgi, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Tagad akumulators ir pilnībā uzlādēts, un to var sākt lietot vai ari atlāt lādētājā. Lai izņemtu akumulatoru no lādētāja, nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu ②, 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/auksa akumulatora uzlādes atlikšana*

* Šajā laikā turpina mirgot sarkanā lampiņa un deg dzeltenā lampiņa. Tiklīdz akumulatoris ir atdzīsis līdz piemērotai temperatūrai, dzeltenā lampiņa izdziest, un lādētājs atsāk uzlādes procesu.

Ja akumulators ir bojāts vai tajā ir kļūme, savietojamais lādētājs to neuzlādē.

Par bojātu akumulatoru liecina tas, ka neiedegas lādētāja indikators.

PIEZĪME. Tas var nozīmēt arī to, ka kļūme ir lādētāja.

Ja lādētājs konstatē kļūmi, nogādājet lādētāju un akumulatoru pilnvarotā apkopes centrā, lai tos pārbaudītu.

Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana

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

Aukstais 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 jāatzdesē akumulators. Lādētāju nedrīkst lietot, ja ventilators nedarbojas pareizi vai ja ventilācijas atveres ir nosprostotas. Nepieļaujiet, ka svešķermenī iekļūst lādētāja iekšpusē.

Elektroniskā aizsardzības sistēma

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

Ja sāk darboties elektroniskā aizsardzības sistēma, instruments tiek automātiski izslēgts. Šādā gadījumā ievietojiet lādētāja 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 vietas. Ja lādētāju piestiprina pie sienas, tam jāatrodas vietā, kur to var pievienot elektriskajai kontaktligzdai, un zināmā attālumā no stūra vai citiem šķēršļiem, kas var traucēt gaisa plūsmu. Izmantojiet lādētāja aizmugures daļu kā veidni, lai noteiktu montāžas skrūvju izvietojumu uz sienas. Cieši piestipriniet lādētāju, izmantojot vismaz 25,4 mm garas ģipskartona skrūves (jāiegādājas atsevišķi) ar 7–9 mm lielu galvas diametru, kuras ieskrūvē koksne optimālā dziļumā, atstājot ārpuses apmēram 5,5 mm garu skrūves daļu. Novietojiet lādētāja aizmugurē esošās spraugas pret izvirzītajām skrūvēm un ievietojiet skrūves spraugās.

Norādījumi lādētāja tīrišanai

⚠ BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas triecienu risks. Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatlīvē no maistrāvas avota. Netīrumus un smērvielas no lādētāja ārējās vietas var notīrt ar lupatiņu vai mīkstu birstīti, kam nav metāla sara. Neizmantojiet 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 uzlādes kārtību.

IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

- **Akumulatoru nedrīkst lādēt vai lietot sprādziebistamā vidē, piemēram, viegli uzlīesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** levietojiet akumulatoru lādētājā vai izņemot no tā, var uzlīesmot putekļi vai izgarojuma tvaiki.
- **Akumulatoru nedrīkst iespiest lādētājā ar spēku.** Nepārveidojiet akumulatoru tā, lai tas derētu citam lādētājam, kurš nav savietojams, jo tādējādi akumulators var sabojāties un izraisīt ievainojumus.
- **Uzlādējiet akumulatoru tikai ar DEWALT lādētāju.**
- **Nedrīkst aplacīt vai iegremdēt ūdeni vai kādā citā šķidrumā.**
- **Neuzglabājiet vai nelietojiet instrumentu un akumulatoru vietās, kur temperatūra var nokristies zem 4 °C (34 °F) (piemēram, ziemas laikā āra nojumēs vai metāla celtnēs) vai arī sasniegt vai pārsniegt 40 °C (104 °F) (piemēram, vasaras laikā āra nojumēs vai metāla celtnēs).**
- **Akumulatoru nedrīkst sadedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietots.** Akumulators uguņ var eksplodēt. Sadedzinot litiju jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.
- **Ja akumulatora šķidrums nokļūst uz ādas, nekavējoties mazgājiet skarto vietu ar maigu ziepjūdienu.** Ja akumulatora šķidrums nokļūst acī, skalojiet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtes vai tikmēr, kamēr pāriet kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievērojiet, ka akumulatora elektrolīta sastāvā ir šķidru organisko karbonātu un litija sāļu maišumus.
- **Atklātu akumulatoru elementu saturs var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.** Jāieelpo svaigs gaiss. Ja simptomi nepāriet, meklējiet medicīnisku palīdzību.
- ⚠ BRĪDINĀJUMS!** Ugunsbistamiba! Akumulatora šķidrums var uzlīesmot, nonākot saskare ar dzirkstelēm vai liesmu.
- ⚠ BRĪDINĀJUMS!** Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru. Ja akumulatora korpuss ir ieplaisājis vai bojāts, to nedrīkst ievietot lādētājā. Akumulatoru nedrīkst lauzt, nomest zemē vai bojāt. Neekspluatējiet akumulatoru vai lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts (piemēram, caurdurts ar naglu, pārsists ar āmuru, samidits). Var rasties elektriskās strāvas vai nāvējošs trieciens. Bojāti akumulatori jānogādā apkopes centrā, lai tos nodotu pārstrādei.
- ⚠ BRĪDINĀJUMS!** Ugunsgrēka risks! Nepārnēsājiet un neuzglabājiet akumulatoru tā, lai atsegtais akumulatora spailes saskartos ar metālu priekšmetiem. Piemēram, nelieciņi akumulatoru

priekšautos, kabatās, darbariku kastēs, dāvanu komplektu kārbās, atvilktnēs utt., starp naglām, skrūvēm, atslēgām utt.

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

Transportēšana

⚠ BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks! Transportējot akumulatorus, var izcelties ugunsgrēks, ja akumulatora spalves nejauši nonāk saskarē ar vadītspējīgiem materiāliem. Transportējot akumulatorus, to spailēm ir jābūt aizsargātām un izolētām no materiāliem, kas var ar tām saskarties un izraisīt išsavienojumu. **PIEZĪME.** Litija jonu akumulatorus nedrīkst ievietot reģistrētajā bagāžā.

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

Vairumā gadījumu uz DEWALT akumulatoru transportēšanu neattiecas 9. kategorijas bīstamo materiālu klasifikācijas pilnais regulējums. Kopumā tikai tie sūtījumi, kuru sastāvā ir litija jonu akumulatori ar nominālo enerģiju virs 100 vatstundām (Wh), ir jātransportē atbilstīgi 9. kategorijas pilnajam regulējumam.

Visiem litija jonu akumulatoriem uz iepakojuma ir norādīta enerģijas nomināla ietilpība vatstundās. Turklat, nemot vērā sarežģito regulējumu, DEWALT neiesaka litija jonu akumulatoriem izmantot gaisa pārvadājumus, neskatoties uz to nominālās enerģijas vatstundās. Instrumentiem ar akumulatoriem (kombinētie komplekti) var izmantot gaisa pārvadājumus, ja akumulatora nominālā ietilpība nav lielāka par 100 Wh.

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

Šajā rokasgrāmatas sadaļā minētā informācija ir sniepta godprātīgi un tiek uzskatīta par pareizu brīdi, kad šis dokumenti tika sastādīts. Tomēr netiek nodrošinātas ne tiešas, ne netiešas garantijas. Pircējs ir atbildīgs par to, lai viņa rīcība atbilstu spēkā esošajiem noteikumiem.

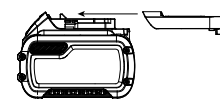
FLEXVOLT™ akumulatora transportēšana

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

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

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

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



Piemēram, transportējot

nomināla enerģija
vatstundās var tikt norādīta
3 x 36 Wh, kas nozīmē
3 akumulatori, katram pa
36 Wh.

Lietošanas un transportēšanas režīmu
markējuma paraugs

Use: 108 Wh
 Transport: 3x36 Wh

Lietošanas nomināla 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 uuksta. Lai nodrošinātu akumulatora optimālu darbību un maksimālu kalpošanas laiku, uzglabājiet to istabas temperatūrā.
- Ja akumulatoru novieto ilgstošā glabāšanā, to ieteicams pilnībā izlādēt un uzglabāt vēsā, sausā vietā, neturot lādētājā.

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

Uzlīmes uz lādētāja un akumulatora

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



Pirms lietošanas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Uzlādēs laiku sk. **tehniskajos datos**.



Nebāziet tajā elektrību vadošus priekšmetus.



Neuzlādējiet bojātu akumulatoru.



Nepakļaujiet üdens 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

Instrumenti ar šādiem SKU darbojas ar 18 V akumulatoru: DCN45RN

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

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- 1 Naglotājs
- 1 Lādētājs
- 1 Litija jonu akumulators (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 modeļi)
- 2 Litija jonu akumulatori (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2 modeļi)
- 3 Litija jonu akumulatori (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 modeļi)
- 1 Lietošanas rokasgrāmata

PIEZĪME. N modeļu komplektācijā neietilpst akumulatori, lādētāji un piederumu kārbas. NT modeļu komplektācijā neietilpst akumulatori un lādētāji. B modeļu komplektācijā ietilpst Bluetooth® akumulatori.

PIEZĪME. Bluetooth® vārda zīme un logotipi ir īpašnieka Bluetooth®, SIG, Inc. reģistrētas 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 detalas vai piederumi.*
- *Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.*

Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas pictogrammas:



Pirms lietošanas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājiet ausu aizsargus.



Valkājiet acu aizsargus.



Naglu garums.



Naglu biezums.



Aptveres ietilpība.



Pareizs naglu savērsuma leņķis rullī.

Datuma koda novietojums (B. att.)

Datuma kods **25**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2020 XX XX

Ražošanas gads

Apraksts (A. att.)



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

- 1 Akumulators
- 2 Akumulatora atbrīvošanas poga
- 3 Mēlite
- 4 Mēlites drošības slēdzis
- 5 Dzīluma regulēšanas ripa
- 6 Tvertnes vāks
- 7 Augsgals
- 8 Naglu vāciņš
- 9 Siksnes āķis
- 10 Kontaktpiesitējs

Paredzētā lietošana

Bezvadu jumtu apdares naglotājs DCN45RN ir paredzēts naglu iedziņanai kokmateriālos.

NELIETOJET mitros apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šīs bezvadu jumtu apdares naglotājs ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstrumentiems.

Neļaujiet bērniem aiztikt instrumentu.

Ja šo instrumentu ekspluatāt nepieredzējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

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

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA

- BRĪDINĀJUMS!** *Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādīšanas un izņemšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.*
- BRĪDINĀJUMS!** *Lietojiet tikai DEWALT akumulatorus un lādētājus.*

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

PIEZĪME. Pārbaudiet, vai akumulators ① ir pilnībā uzlādēts.

Akumulatora ieviešana instrumenta rokturī

- Savietojiet akumulatoru ① ar sliedēm instrumenta rokturi (B. att.).
- Bidiet akumulatoru rokturi, līdz tas ir cieši noslēgts ar instrumentā, un pārbaudiet, vai tas nevar atvienoties.

Akumulatora izņemšana no instrumenta

- Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogas ② un spēcīgi velciet akumulatoru ārā no instrumenta roktura.
- Ievietojiet akumulatoru lādētājā, kā aprakstīts šīs rokasgrāmatas sadaļā par lādētāju.

Akumulatora uzlādes indikators (B. att.)

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

Lai aktivizētu akumulatora uzlādes indikatoru, nospiediet un turiet nospiestu akumulatora uzlādes indikatora pogu ⑪. 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 atlikušo uzlādes līmeni. Tas nav instrumenta darbspējas indikators, un to ietekmē dažādi mainīgie faktori — instrumenta sastādījums, temperatūra un lietošanas veids.

Grozāmā piekabināmā/siksnes āķa uzstādīšana (A. att.)

Piekabināmā/siksnes āķi ⑨ var viegli piestiprināt instrumentam vai nu vienā, vai otrā pusē, lai to varētu lietot gan ar labo, gan kreiso roku.

Ja āķis nav vajadzīgs, to var pagriezt uz roktura pamatnes priekšpusi vai aizmuguri.

EKSPLUATĀCIJA

Lietošanas norādījumi

- BRĪDINĀJUMS!** *Vienmēr ievērojet šos drošības norādījumus un spēkā esošos normatīvos aktus.*
- BRĪDINĀJUMS!** *Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.*

Pareizs roku novietojums (C. 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 ⑫, kā norādīts.

Secīgās iedzišanas režīms

Secīgās iedzišanas režīms paredzēts atsevišķu naglu iedzišanai ar pātraukumiem, ja vēlaties darbu paveikt rūpīgi un ļoti precīzi. Tāpat šajā režīmā tiek nodrošināta maksimālā jauda garu naglu iedzišanai.

- Atlaidiet mēlītes drošības slēdzi ④.
- Spiediet kontaktpiesītēju ⑩ pret darba virsmu.
- Lai iedarbinātu instrumentu, pavelciet slēžā mēlīti ③.
- Atlaidiet mēlīti un noceliet naglotāju nost no darba virsmas.
- Lai aktivizētu nākamo naglu, vēlreiz veiciet 2.–4. darbību.

Instrumenta sagatavošana

 **IEVĒRĪBAI! NEDRĪKST** instrumentā iesmidzināt vai kādā citā veidā uzkļāt smērvielas vai tīrīšanas šķidumus. Tas var sašināt instrumenta kalpošanas laiku un samazināt darba efektivitāti.

PIEZĪME. Jauns akumulators nav pilnībā uzlādēts. Ievērojet norādījumus (sk. sadaļu **Lādētāja darbība**).

- Izlasiet šīs rokasgrāmatas sadaļu **Drošības norādījumi bez vadu naglotājiem**.
- Valkājiet acu un ausu aizsargus.
- Atvienojiet akumulatoru no instrumenta.
- Aptverē nedrīkst būt naglas.
- Pārbaudiet, vai kontaktpiesītējs un grūdējs darbojas bez aizķeršanās. Nelietojiet instrumentu, ja kāds no tiem nedarbojas pareizi. Strādājot ar instrumentu, kontaktpiesītēju nedrīkst noslēgt aktīvitā pozīcijā.
- Instrumentu nedrīkst vērst ne pret sevi, ne pret citiem.
- Uzstādīet pilnībā uzlādētu akumulatoru.

Mēlītes drošības slēžā lietošana (D. att.)

Visi DEWALT naglotāji ar aprikojumi ar mēlītes drošības slēdzi ④. Ja to nospiež pa labi, kā norādīts D. attēlā, instrumenta naglu

iedzišanas funkcija ir neaktīva, jo mēlīte ir nobloķēta un motoram netiek padota jauda.

Nospiežot mēlītes drošības slēdzi pa kreisi, instruments ir pilnā darba kārtībā. Veicot regulēšanu vai turrot instrumentu dīkstāvē, mēlītes drošības slēdzim vienmēr jābūt nobloķētam.

Instrumenta pielādēšana (E.–G. att.)

BRĪDINĀJUMS! Instrumentu nedrīkst vērst ne pret sevi, ne pret citiem.

BRĪDINĀJUMS! Naglas nedrīkst ielādēt, ja ir aktivizēts kontaktpiesītējs vai mēlīte.

BRĪDINĀJUMS! Pirms naglu ievietošanas vai izņemšanas vispirms atvienojiet akumulatoru.

UZMANĪBU! Neturiet pirkstus uz grūdēja slēgvirgas sliedes, lai negūtu ievainojumus.

BRĪDINĀJUMS! Veicot regulēšanu vai laikā, kad instrumentu nelietojat, mēlītes drošības slēdzim vienmēr jābūt nobloķētam.

- Spiediet vāciņa fiksatoru **13**, lai atvērtu naglu vāciņu **8**.

- Grieziet tvertnes vāku **6**, līdz tas ir atvērts.

- Noregulējiet naglu platformu **15** atbilstīgi izmantojamo naglu garumam.

- A vēzienu izstumiet naglu platformu ārā un virziet to pa sliedi, lai iestātu kādā no trim pozīcijām.

- Virziet naglu platformu atpakaļ pozīcijā tā, lai mēlīte **16** būtu noslēcta vienā no trim spraugām, kas apzīmētas ar cipariem.

Naglu platforma	Naglu garums
1. pozīcija	22 mm
2. pozīcija	25–33 mm
3. pozīcija	38–45 mm

- Novietojiet spoli uz naglu platformas. levietojiet naglas tā, lai smailie gali būtu vērsti lejup. **SVARĪGI!** Naglām ir jābūt vērstām iedzišanas virzienā.

- Attiniet pietiekami daudz naglu (aptuveni 76 mm), lai tās aizsniegtos līdz instrumenta priekšgalam.

- levietojiet pirmo naglu priekšgalā un novietojiet otro naglu starp padeves sprūda abām sliedēm.

PIEZĪME. Raugieties, lai pielādēšanas laikā netiktu deformēta naglu spole. Pretējā gadījumā nebūs iespējams aizvērt naglu vāciņu un naglas netiks vienmērīgi padotas.

- Aizvērt naglu vāciņu tā, lai vāciņa fiksators būtu pilnībā saslēgts.

- Pilnībā aizveriet tvertnes vāku.

Instrumenta izlādēšana (E.–G. att.)

BRĪDINĀJUMS! Veicot regulēšanu vai laikā, kad instrumentu nelietojat, mēlītes drošības slēdzim vienmēr jābūt nobloķētam.

- Spiediet vāciņa fiksatoru **13**, lai atvērtu naglu vāciņu **8**.

- Grieziet tvertnes vāku **6**, līdz tas ir atvērts.

- Izņemiet spoli no naglu platformas.

Dziļuma regulēšana (H. att.)

Naglas iedzišanas dziļumu var iestātit ar dziļuma regulēšanas rīpu **3**, kas atrodas instrumenta priekšgalā.

BRĪDINĀJUMS! Lai regulējot mazinātu smaga ievainojuma risku, kas rastos nejaušas iedarbināšanas rezultātā, VIENMER:

- izņemiet akumulatoru;
- bloķējiet mēlītes drošības slēdzi;
- vienmēr turiet naglotāja priekšgalu pretējā virzienā no sevis;
- regulēšanas laikā raugieties, lai nepieskartos mēlītei.

Naglas iedzišanas dziļumu var iestātit ar dziļuma regulēšanas rīpu **5**, kas atrodas instrumenta priekšgalā. Iedzišanas dziļums ir noregulēts rūpnicā uz nominālajiem iestatījumiem. Izmēģiniet iedzīt vienu naglu un pārbaudiet dziļumu. Ja ir vajadzīgs noregulēt, rīkojieties šādi.

- Lai iedzītu naglu dzīlāk, pagrieziet dziļuma regulēšanas rīpu labi. Visdzīlāk naglu var iedzīt 5. iestatījumā.
- Lai iedzītu naglu seklāk, pagrieziet dziļuma regulēšanas rīpu kreisi. Visseklāk naglu var iedzīt 1. iestatījumā.

Izmēģiniet iedzīt vēl vienu naglu un pārbaudiet dziļumu. Vajadzības gadījumā atkārtojiet, lai panāktu vēlamos rezultātus.

Iestrēguša instrumenta atbrīvošana (I. att.)

Ja naglotāju lieto lielas slodzes darbam, kur visa motora jauda tiek izmantota naglas iedzišanai, motors var noslāpt.

Piedziņas rotora lāpstiņa nav pabeigusi piedziņas ciklu, tāpēc sāk mirgot iestrēgšanas/apturēšanas indikatori. Pagrieziet iestrēguša instrumenta atbrīvošanas svīru **14**, lai atbrīvotu mehānismu. Ja rotora piedziņas lāpstiņa automātiski neatgriežas sākotnējā pozīcijā, sk. sadaļu **iestrēgušas naglas izņemšana**.

Ja instrumenta motors joprojām noslāpst, pārbaudiet, vai apstrādājamais materiāls un naglas garums ir piemēroti veicamajam darbam.

Ja instrumenta motors joprojām noslāpst, pārbaudiet izvēlēto ātrumu.

Ātrums jāmaina atkarībā no veicamā darba.

Iestrēgušas naglas izņemšana (A., E.–G. att.)

Ja nagla ir iestrēgusi instrumenta priekšgalā, pavērsiet instrumentu pretējā virzienā no sevis un izņemiet naglu šādā veidā.

PIEZĪME. Iestrēgšanas cēlonis var būt uzkrājušies netīrumi priekšgalā kanālā. Ja instrumenta darbība ir paslīktinājusies, pārbaudiet, vai nav uzkrājušies netīrumi, un nekavējoties tos iztīriet, kā norādīts tālāk.

- Izņemiet akumulatoru no instrumenta un aktivizējiet mēlītes drošības slēdzi.
- Spiediet vāciņa fiksatoru **13**, lai atvērtu naglu vāciņu **8**.
- Atveriet tvertnes vāku **6**.
- Izņemiet iestrēgušo naglu.
- Ja naglu spole ir deformēta, novērsiet to.

Ja naglas bieži iestrēgst instrumenta priekšgalā, nogādājiet instrumentu pilnvarotā DeWALT apkopes centrā, lai to salabotu.

APKOPE

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

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

Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt lādētāja un akumulatora apkopi.



Ellošana

Šīs elektroinstruments nav papildus jāeejjo.



Tīršana

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

! BRĪDINĀJUMS! *Instrumenta detaļu tīršanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas asas ķimiskas vielas. Šīs ķimiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu.*

Lietojiet tikai maigā ziepjūdenī samitrinātu lupatīju.

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 apstākļi, ja tos lietosiet.*

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

Lai iegūtu sīkāku informāciju par attiecīgajiem piederumiem, sazinieties ar tuvāko pārstāvi.

Atvilkšanas atsperes nomaiņa (J.–M. att.)

Laika gaitā piedziņas rotora lāpstiņas atvilkšanas atspere nolietojas un ir jānomaina. Ja pēc katras naglas iedziņšanas reizes piedziņas rotora lāpstiņa neatgriežas sākuma pozīcijā, tas nozīmē, ka atspere jānomaina. Lai pārbaudītu atsperi, atveriet aptveri, kā norādīts sadaļā **lestreņušas naglas izņemšana**, un pakustiniet piedziņas rotoru turp un atpakaļ pa naglu kanālu: ja rotors kustas tikpat kā bez pretestības, tas nozīmē, ka atspere ir nolietota.

! 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. Veicot instrumenta remontu vai apkopi, jālieto tikai identiskas rezerves detaljas. **IEVĒRĪBAI!** *Visas atsperes rezerves komplekta mehāniskās detaljas ir norādītas tikai ērtībai un tam, lai pārbaudītu, vai visas ir iekļautas iepakojumā.*

Bojātas atvilkšanas atsperes nomaiņa

1. Atskrūvējiet abas skrūves **17** abās instrumenta pusēs. Sk. J. attēlu.
2. Noņemiet atvilkšanas sistēmu **18** no instrumenta. Sk. K. attēlu.
3. Nostumiet atsperes sliedes skavu **19** nost no atsperes sliedes **20**. Sk. L. attēlu.
4. Pagroziet un noņemiet atsperes atduri **21**, tad noņemiet paplāksni **22** un atvilkšanas atsperi **23**. Sk. M. attēlu.
5. Uzstādīet jaunu atvilkšanas atsperi un paplāksni uz atsperes sliedes **20**. Sliedes pretējā galā piespiediet atsperi un paplāksni, tad uzskrūvējiet jauno atsperes atduri, līdz tas ir pāri atsperes sliedes skavas ierobam.
6. Stingri nodiķēsiet jauno atsperes sliedes skavu un novietojiet atduri pret skavu.

PIEZĪME. Pārbaudiet profila atvilkšanas darbību, bidot profili uz augšu pa atsperes sliedi un atlaižot. Atsperi spēka iedarbībā tam jāatgriežas sākotnējā pozīcijā.

7. Iestumiet atvilkšanas sistēmu **18** atpakaļ instrumentā. Svarīgi pārbaudīt, vai profils ir savietots ar spararatu pirms tam, kad atvilkšanas sistēma tiek uzskrūvēta atpakaļ uz instrumenta. To var paveikt, piestiprinot akumulatoru un tad pārmājušus piešpiežot un atlaižot instrumenta priekšgalu pret darbagaldu vai cietu virsmu. Tas iedarbinās motoru.

PIEZĪME. Ja profils un spararats ir pareizi savietoti, motora ātrums tiek brīvskrējienā samazināts no pilna ātruma. Ja profils un spararats nav pareizi savietoti, motors var netikt iedarbināts vai var daudz ātrāk apstāties nekā parasti, atskanot berzes troksnim no instrumenta. Ja tā notiek, izņemiet un no jauna ievietojiet atvilkšanas sistēmu.

! BRĪDINĀJUMS! Pārbaudiet instrumentu, mikstā koksnē izdezenot īsas naglas, lai pārbaudītu, vai viss darbojas pareizi.

Ja instruments nedarbojas pareizi, nekavējoties sazinieties ar pilnvarotu DEWALT remontdarbnīcu.

Profila nomaiņa (N. att.)

Bojāta vai salūzuša profila nomaiņa

1. Skatiet sadaļā **Atvilkšanas atsperes nomaiņa** minēto 1.–4. darbību, lai noņemtu atvilkšanas sistēmu no instrumenta un noņemtu atsperi.
2. Iegaumējiet profila **24** pareizo pozīciju. Nostumiet profilu nost no sledēm **20**.
3. Uzstumiet jaunu profili uz sledēm, ievērojot to pašu pozīciju, kādā bija vecais profils.
4. Skatiet sadaļā **Atvilkšanas atsperes nomaiņa** minēto 5.–7. darbību, lai pabeiguš šo procesu.

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 otreižējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

Uzlādējams akumulators

Šis ilglīcīgas 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 nekaītīgā veidā:

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

PROBLĒMU NOVĒRŠANAS CEĻVEDIS

DAUDZAS BIEŽĀK SASTOPAMĀS PROBLĒMAS VAR NOVĒRST AR ŠEIT NORĀDĪTĀS TABULAS PALĪDZĪBU.

Nopietnāku vai grūtāk novēršamu problēmu gadījumā sazinieties ar tuvāko pilnvaroto DEWALT remontdarbnīcu vai DEWALT biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā.



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms remonta veikšanas VIENMĒR nobloķējet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru.

PROBLĒMA	ČĒLONIS	RISINĀJUMS
Nospiežot mēlīti, motors nedarbojas	Mēlītes drošības slēdzis ir nobloķētā pozīcijā	Atbloķējet mēlītes drošības slēdzi.
	Instruments ir iestrēdzis, motors ir noslāpis un negriežas.	Pagrieziet iestrēguša instrumenta atbrīvošanas sviru, lai atbrīvotu mehānismu. Ja piedziņas rotora lāpstīja neatgriežas sākotnējā pozīcijā, izņemiet akumulatoru un manuāli stumiet lāpstīju sākotnējā pozīcijā.
	Vajadzīgs atiestatīt instrumenta iekšējo elektroniku	Izņemiet akumulatoru, nogaidiet 3 sekundes un ievietojet atpakaļ.
	Motors pēc 5 sekundēm pārstāj darboties	Parastas darbības režīmā atlaidiet un no jauna nospiediet mēlīti.
	Spailes ir netīras vai bojātas	Vērsieties pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.
	Bojāta iekšējā elektronika	Vērsieties pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.
	Bojāta mēlīte	Vērsieties pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.
	Akumulators ir karsts	Nogaidiet, līdz akumulators atdzīst, vai nomainiet pret aukstu akumulatoru.
Piespiežot kontaktpiesītēju, motors nedarbojas	Instruments drošības slēdzis ir nobloķētā pozīcijā	Atbloķējet mēlītes drošības slēdzi.
	Instruments ir iestrēdzis, motors ir noslāpis un negriežas.	Pagrieziet iestrēguša instrumenta atbrīvošanas sviru, lai atbrīvotu mehānismu. Ja piedziņas rotora lāpstīja neatgriežas sākotnējā pozīcijā, izņemiet akumulatoru un manuāli stumiet lāpstīju sākotnējā pozīcijā.
	Kontaktpiesītējs ir salieks	Vērsieties pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.
	Motors pēc 5 sekundēm pārstāj darboties	Parastas darbības režīmā atlaidiet un no jauna pies piediet kontaktpiesītēju.
	Spailes ir netīras vai bojātas	Vērsieties pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.
	Bojāta iekšējā elektronika	Vērsieties pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.
	Bojāta mēlīte	Vērsieties pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.
	Akumulators ir karsts	Nogaidiet, līdz akumulators atdzīst, vai nomainiet pret aukstu akumulatoru.
Instruments nedarbojas (motors darbojas, bet naglas netiek iedzītas)	Zems akumulatora uzlādes līmenis vai bojāts akumulators	Pārbaudiet uzlādes līmeni, ja akumulators signalizē par uzlādes stāvokli. Vajadzības gadījumā uzlādejiet vai nomainiet akumulatoru.
	Iestrēguši nagla, piedziņas rotora lāpstīja neatgriežas sākotnējā pozīcija	Izņemiet akumulatoru, atbrīvojet iestrēgušo naglu, pagrieziet iestrēguša instrumenta atbrīvošanas sviru (vajadzības gadījumā manuāli pastumiet lāpstīju augšup) un no jauna ievietojet akumulatoru.
	Bojāts piedziņas/atpakaļatgriešanās mehānisms	Nomainiet piedziņas/atpakaļatgriešanās mehānismu. Vērsieties pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.
	Iestrēdzis iekšējais mehānisms	Vērsieties pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.
	Bojāta iekšējā elektronika	Vērsieties pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.
Motors darbojas, bet ir ļoti trokšnains	Nagla un piedziņas rotora lāpstīja ir iestrēgušas apakšējā pozīcijā	Ar iestrēguša instrumenta atbrīvošanas sviru atbrīvojet iestrēgušo naglu un vajadzības gadījumā manuāli pastumiet lāpstīju augšup.
	Bojāts piedziņas/atpakaļatgriešanās mehānisms	Nomainiet piedziņas/atpakaļatgriešanās mehānismu. Vērsieties pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.

PROBLĒMA	ČELONIS	RISINĀJUMS
Piedziņas rotora lāpstīja joprojām iestrēgst apakšējā pozīcijā	Nagla un piedziņas rotora lāpstīja ir iestrēgušas apakšējā pozīcijā	Ar iestrēguša instrumenta atbrīvošanas sviru atbrīvojiet iestrēgušo naglu un vajadzības gadījumā manuāli pastumiet lāpstīju augšup.
	Bojāts piedziņas/atpakaļatgriešanās mehānisms	Nomainiet piedziņas/atpakaļatgriešanās mehānismu. Vērsieties pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.
	Materiāla un naglas garums	Ja instruments joprojām iestrēgst (kā rezultātā ir jāpagriež iestrēguša instrumenta atbrīvošanas svira), izvēlieties darbam piemērotu materiālu un naglas garumu.
	Instrumenta priekšgals ir aizsērējis	Iztīriet priekšgalu un raugieties, lai tajā neiestrēgst sīkas naglu atlūzas.
	Instrumentam vēl nav veikta piestrāde	Jauni instrumenti mēdz iestrādāties pēc 500–1000 naglu iedzišanas, kad detaļas pieskaņojas un piegūl cita citai. Šajā laikā iedzeniet īsākas naglas, ja garākas naglas nevar iedzīt līdzeni.
	Tiek lietots nepareizs ātrums	Ja mīkstā koksne iedzenat garas vitņota kāta naglas vai cietos materiālos iedzenat vitņota kāta naglas, nelietojet 1. ātrumu, bet gan 2. ātrumu.
Instruments darbojas, bet neiedzen naglas līdz galam.	Iestatīts pārk mazs dzīlums	Pagrieziet dzīluma regulešanas rīpu pret dzīlākas iedzišanas iestatījumu
	Instruments nav cieši piespiests pie darba virsmas	Pieliekami cieši piespiедiet instrumentu pie darba virsma. Sk. lietošanas rokasgrāmatu.
	Materiāla un naglas garums	Ja instruments joprojām iestrēgst (kā rezultātā ir jāpagriež iestrēguša instrumenta atbrīvošanas svira), izvēlieties darbam piemērotu materiālu un naglas garumu.
	Bojāts vai nolietots piedziņas rotora lāpstījas gals	Nomainiet piedziņas/atpakaļatgriešanās mehānismu. Vērsieties pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.
	Bojāts darbināšanas mehānisms	Vērsieties pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.
	Instrumentam vēl nav veikta piestrāde	Jauni instrumenti mēdz iestrādāties pēc 500–1000 naglu iedzišanas, kad detaļas pieskaņojas un piegūl cita citai. Šajā laikā iedzeniet īsākas naglas, ja garākas naglas nevar iedzīt līdzeni.
Instruments darbojas, bet naglas netiek iedzītas	Tiek lietots nepareizs ātrums	Ja mīkstā koksne iedzenat garas vitņota kāta naglas vai cietos materiālos iedzenat vitņota kāta naglas, nelietojet 1. ātrumu, bet gan 2. ātrumu.
	Aptverē nav naglu	Leviētojet aptverē naglus.
	Nepareiza izmēra vai leņķa naglas	Lietojet tikai ieteicamās naglas. Sk. tehniskos datus .
	Instrumenta priekšgals ir aizsērējis	Iztīriet priekšgalu un raugieties, lai tajā neiestrēgst sīkas naglu atlūzas.
	Aptvere ir aizsērējusi	Iztīriet aptveri.
	Aptvere ir nodilusi	Nomainiet aptveri. Vērsieties pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.
Iestrēgusi nagla	Bojāta vai nolietota piedziņas rotora lāpstīja	Nomainiet piedziņas rotora lāpstīju. Vērsieties pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.
	Bojāta izspiedēja atspere	Nomainiet atsperi. Vērsieties pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.
	Nepareiza izmēra vai leņķa naglas	Lietojet tikai ieteicamās naglas. Sk. tehniskos datus .
	Bojāta vai nolietota piedziņas rotora lāpstīja	Nomainiet piedziņas rotora lāpstīju. Vērsieties pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.
	Materiāla un naglas garums	Ja instruments joprojām iestrēgst (kā rezultātā ir jāpagriež iestrēguša instrumenta atbrīvošanas svira), izvēlieties darbam piemērotu materiālu un naglas garumu.
	Instrumenta priekšgals ir aizsērējis	Iztīriet priekšgalu un raugieties, lai tajā neiestrēgst sīkas naglu atlūzas.
Aptvere ir nodilusi	Aptvere ir nodilusi	Nomainiet aptveri. Vērsieties pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.
	Bojāta izspiedēja atspere	Nomainiet atsperi. Vērsieties pilnvarotā DEWALT remontdarbnīcā.

БЕСПРОВОДНОЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ГВОЗДЕЗАБИВНОЙ ПИСТОЛЕТ DCN45RN

Поздравляем!

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

Технические характеристики

DCN45RN		
Напряжение	В пост. тока	18
Тип		1
Тип батареи		Ионно-литиевая
Режим срабатывания		Последовательный
Угол обоймы гвоздей		15°
Крепежные элементы		
длина	мм	19–45
диаметр хвостовика	мм	3
диаметр головки	мм	10,1
тип хвостовика		Гладкий и ребристый
емкость магазина		120 гвоздей
Вес (без аккумуляторной батареи)	кг	3,85
Значения шума и/или вибрации (сумма векторов в трех плоскостях) в соответствии с EN60745-2-16:		
L _{PA} (уровень акустического давления)	дБ(A)	83
L _{WA} (уровень акустической мощности)	дБ(A)	94
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(A)	3
Значение вибрационного воздействия $a_h =$	м/с ²	< 2,5
Погрешность K =	м/с ²	1,5

Значение воздействия вибрации и/или шума, указанное в данном справочном листке, было получено в соответствии со стандартным тестом, приведенным в EN60745, и может использоваться для сравнения инструментов. Кроме того, оно может использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.

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 измениться. Это может привести

к значительному увеличению уровня воздействия вибрации в течение всего рабочего периода.

При расчете приблизительного значения уровня воздействия шума и/или вибрации также необходимо учитывать время, когда инструмент выключен или то время, 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 вибрации), хорошая организация рабочего места.

Декларация о соответствии нормам ЕС

Директива по механическому оборудованию



Беспроводной кровельный гвоздезабивной пистолет

DCN45RN

DeWALT заявляет, что продукция, описанная в разделе «**Технические характеристики**» соответствует: 2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-16:2010. 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.

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

Маркус Ромпель (Markus Rompel)

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

DeWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,

D-65510, Idstein, Германия

17.03.2020

Аккумуляторные батареи				Зарядные устройства/время зарядки (мин.)									
Кат. №	В пост. тока	Ач	Вес (кг)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	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	1,44	120	540	350	300	180	150	80	120	180	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	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	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B	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	X
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



ВНИМАНИЕ! Во избежание получения травм ознакомьтесь с инструкцией.

Обозначения. Правила техники безопасности

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



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



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



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

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



Указывает на риск поражения электрическим током.



Указывает на риск возгорания.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ



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

СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

1) Безопасность на рабочем месте

- Следите за чистотой и хорошим освещением на рабочем месте. Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- Запрещается работать с электроинструментами во взрывоопасных местах, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов и пыли. Искры, которые появляются при работе электроинструмента, могут привести к воспламенению пыли или паров.
- Следите за тем, чтобы во время работы с электроинструментом в зоне работы не было посторонних и детей. Отвлекаясь от работы, вы можете потерять контроль над инструментом.

2) Электробезопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не меняйте вилку инструмента. Запрещается использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки, снижает риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы и холодильники. Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.

- c) **Запрещается оставлять электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности.**
При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.
- d) **Берегите кабель от повреждений. Никогда не используйте кабель для переноски 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.
- e) **При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию в соответствующих условиях.** Использование кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- f) **При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- 3) Обеспечение индивидуальной безопасности**
- a) **При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов.** Невнимательность при работе с электроинструментами может привести к серьезным травмам.
- b) **Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки.**
Использование при работе таких средств защиты, как пылезащитная маска, обувь на нескользящей подошве, каска и защитные наушники снижает риск травм.
- c) **Примите меры для предотвращения случайного включения.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении «Выкл.». Если при переноске электроинструмент остается подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может привести к несчастному случаю.
- d) **Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.**
Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может травмировать.

- e) **Не пытайтесь дотягнуться до слишком удаленных поверхностей. Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие.**
Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f) **Одевайтесь соответствующим образом. Не носите свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы и одежда не попадали под движущиеся детали.**
Возможно наматывание элементов одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
- g) **При наличии устройства для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации.** Использование устройства для пылеудаления снижает 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 электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением.** Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- b) **Не пользуйтесь инструментом, если не работает выключатель.** Любой электроинструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен и подлежит ремонту.
- c) **Перед выполнением любых настроек, сменой дополнительных принадлежностей или прежде чем убрать инструмент на хранение, отключите его от сети и/или снимите с него аккумуляторную батарею, если ее можно снять.** Такие превентивные меры безопасности снижают вероятность 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 по причине отсутствия должного обслуживания электроинструмента.
- f) **Следите за остройкой заточки и чистотой режущих принадлежностей.** Вероятность заклинания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, и работать с ним легче.
- g) **Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы.** Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к опасной ситуации.
- h) **Все рукоятки и поверхности захватывания должны быть сухими и без следов смазки.** Скользкие рукоятки и поверхности захватывания не позволяют обеспечить безопасность работы и управления инструментом в непредвиденных ситуациях.
- 5) Использование аккумуляторных электроинструментов и уход за ними**
- a) **Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство.** Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других аккумуляторных батарей может быть опасно.
- b) **Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа.** Использование других аккумуляторных батарей может привести к травмам и пожару.
- c) **Оберегайте батарею от попадания в нее скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание контактов.**
- Короткое замыкание контактов батареи может привести к возгоранию или ожогам.
- d) **При повреждении аккумуляторной батареи, из нее может вытечь электролит. При случайному контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью.** Жидкость, находящаяся внутри батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
- e) **Не используйте поврежденные или измененные аккумуляторные батареи или инструменты.** Поврежденные или измененные аккумуляторные батареи могут работать непредсказуемо, что может привести к возгоранию, взрыву или травмам.
- f) **Не подвергайте аккумуляторные батареи или инструмент воздействию огня или повышенной температуры.** Открытый огонь или воздействие 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 аккумуляторной батареи и повысить риск воспламенения.
- 6) Сервисное обслуживание**
- a) **Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом.** Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого электроинструмента.
- b) **Не выполняйте обслуживание поврежденных аккумуляторных батарей.** Обслуживание аккумуляторных батарей должно выполняться только производителем или авторизованными поставщиками услуг.

Правила техники безопасности для беспроводных гвоздезабивных пистолетов

- **Всегда проверяйте наличие крепежных деталей в инструменте.** Неаккуратное обращение с инструментом может привести к неожиданному выстрелу крепежной деталью и травмам.
- **Не направляйте инструмент на себя или на кого-то, кто находится рядом.** Случайное нажатие на курок может привести к травме из-за выстрела гвоздя из инструмента.
- **Не включайте инструмент до тех пор, пока плотно не установите его на месте.** Если инструмент не прижимать к детали, крепежные детали могут не попасть в нужное место.
- **Держите руки и остальные части тела подальше от выходного отверстия инструмента.** Во время использования НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не держите инструмент за магазин или барабан, так как это может привести к перекосу гвоздя при выстреле и травмам.
- **Отключите инструмент от сети, если крепежная деталь застряла в инструменте.** Если инструмент будет включен в то время, когда вы вытаскиваете застрявшую крепежную деталь, гвоздезабивной пистолет может неожиданно сработать.
- **Не используйте этот инструмент для крепления электрических кабелей.** Инструмент не предназначен для монтажа электрических кабелей, он может повредить изоляцию и тем самым привести к поражению электрическим током или возгоранию.



ВНИМАНИЕ! Если инструмент падал или вы подозреваете, что он поврежден, то убедитесь, что инструмент исправен согласно инструкциям, приведенным в разделе выбора режима в данном руководстве пользователя. Если инструмент не работает так, как описано в руководстве, не используйте инструмент и отнесите его в уполномоченный сервисный центр DeWALT на ремонт.

- Всегда надевайте защитные очки.
- Всегда пользуйтесь средствами защиты слуха.
- Используйте только крепежные детали соответствующего типа, указанного в руководстве.
- Не используйте станину для монтажа инструмента на опоре.
- Не разбирайте и не блокируйте никакие части гвоздезабивного пистолета, например, контактный упор.
- Перед выполнением каждой операции убедитесь в том, что предохранительный и спусковой механизм работает нормально и что все гайки и болты затянуты.
- Не используйте DCN45RN
 - при переходе с одного рабочего места на другое на лесах, лестницах, стремянках или подобных конструкциях, например, покатых крышах и т. п.;
 - при закрытии коробок или ящиков;
 - при установке систем безопасности для транспортировки, например, на транспортных средствах, причепах и т. п.

Руководства по использованию рабочего места для вашей местности могут предполагать некоторые исключения из этих правил.

- Всегда следуйте руководствам по использованию рабочего места для вашей страны.
- Не используйте инструмент в качестве молотка.
- Никогда не включайте гвоздезабивной инструмент, направив его в пустое пространство.
- В рабочей зоне переносите инструмент к рабочему месту только за рукоятку и ни в коем случае не держивайте пусковой выключатель в нажатом положении.
- Принимайте во внимание условия работы. Гвозди могут проходить через тонкие поверхности или углы заготовки насеквоздь, что представляет опасность для людей.
- Не забивайте крепежные детали близко к краю заготовки.
- Не забивайте крепежные элементы поверх других.

Остаточные риски

Использование данных инструментов связано со следующими рисками:

- травмы в результате неправильного обращения с инструментом;

- потеря управления в результате недостаточно уверенного захвата инструмента;
- чрезмерное напряжение мыши рук, особенно при выполнении работ на потолке. При работе в течение длительного времени всегда необходимо делать регулярные перерывы.

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

- ухудшение слуха;
- риск травм от разлетающихся частиц;
- риск получения ожогов в результате нагревания инструмента в процессе работы;
- риск получения травмы в результате продолжительной работы;
- потеря управления в результате отдачи;
- риск получения травмы в результате защемления, наличия острых углов и неправильного обращения с заготовкой;
- риск получения травмы от острых углов при смене гвоздей или их установке.

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 зарядного устройства соответствует напряжению в сети.



Ваше зарядное устройство DeWALT оснащено двойной изоляцией в соответствии с EN60335, поэтому заземление при работе с ним не требуется.

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

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 A.

Использование удлинительного кабеля

Используйте удлинительный кабель только в случае крайней необходимости. Используйте только утвержденные удлинители промышленного изготовления, 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 с током утечки до 30 мА.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Опасность ожога. Во избежание травм, выполняйте зарядку только аккумуляторных батарей 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 чистке устройства.

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

- Эти зарядные устройства не предназначены ни для какого другого использования, помимо зарядки аккумуляторных батарей DeWALT. Использование любых других батарей может привести к возгоранию, поражению электротоком или гибели от электрического шока.
- Не подвергайте зарядное устройство воздействию снега или дождя.**
- При отключении зарядного устройства от сети всегда тяните за штепсельную вилку, а не за кабель. Это поможет избежать повреждения штепсельной вилки и розетки.
- Убедитесь в том, что кабель расположен таким образом, чтобы на него не 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. Неправильная сборка может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- В случае повреждения кабеля питания его необходимо немедленно заменить у производителя 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.

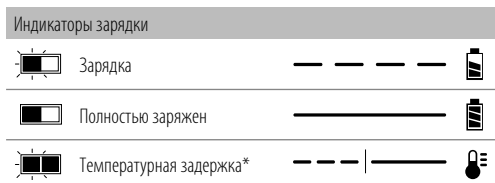
Зарядка батареи (рис. В)

- Перед установкой батареи подключите зарядное устройство к соответствующей розетке.
- Вставьте аккумуляторную батарею 1 в зарядное устройство, убедившись в том, что она хорошо установлена. Красный индикатор зарядки начнет мигать. Это означает, что процесс зарядки начался.
- По окончании зарядки красный индикатор будет гореть непрерывно, не мигая. Теперь батарея полностью заряжена, и ее можно использовать или оставить в зарядном устройстве. Чтобы извлечь аккумуляторную батарею из зарядного устройства, нажмите кнопку фиксатора батареи 2 и извлеките батарею.

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

Работа с зарядным устройством

См. состояние зарядки аккумуляторной батареи на приведенных ниже индикаторах.



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

Зарядное(-ые) устройство(-а) не сможет(-ут) зарядить неисправную аккумуляторную батарею.

При неисправной аккумуляторной батарее, индикатор на зарядном устройстве не загорится.

ПРИМЕЧАНИЕ. Так же это может указывать на проблему с зарядным устройством.

Если зарядное устройство указывает на наличие проблемы, проверьте аккумулятор и зарядное устройство в специализированном сервисном центре.

Температурная задержка

Если температура батареи слишком низкая или слишком высокая, зарядное устройство автоматически переходит в режим температурной задержки. При этом зарядка не начинается до тех пор, пока батарея не достигнет нужной температуры. 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 включится 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, которая защищает аккумуляторную батарею 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 досгаемости 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 чисткой 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 детали инструмента в жидкость.

Аккумуляторные батареи

Важные инструкции по технике безопасности для всех батарей

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

При покупке батарея заряжена не полностью. Перед тем, как использовать батарею и зарядное устройство, прочтите

следующие инструкции по технике безопасности. Затем выполните необходимые действия для зарядки.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

- **Не заряжайте и не используйте батарею во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли.** Установка или удаление батареи из зарядного устройства может привести к воспламенению пыли или газов.
 - **Никогда не прилагайте больших усилий, вставляя батарею в зарядное устройство. Не вносите изменения в конструкцию аккумуляторных 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 проливайте на них и не погружайте их в воду или другие жидкости.**
 - **Не храните и не используйте данное устройство и аккумуляторную батарею при температуре ниже 4 °C (34 °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 углекислых 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 разбрайте батарею. При наличии трещин или других повреждений батареи, не устанавливайте ее в зарядное устройство. Не роняйте батарею и не подвергайте ее ударам или другим повреждениям. Не используйте батарею или зарядное устройство после удара, падения или получения каких-либо других повреждений (например, после того, как ее проткнули гвоздем, ударили молотком или

наступили на нее). Это может привести к удару 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 прибор не используется, кладите его на бок на устойчивую поверхность в том месте, где о него нельзя споткнуться и упасть.

Некоторые приборы с аккумуляторными батареями больших размеров стоят на аккумуляторной батарее в вертикальном положении, но их легко опрокинуть.

Транспортировка

ВНИМАНИЕ! Риск воспламенения. При транспортировке аккумуляторных батарей может произойти возгорание, если терминалы аккумуляторных батарей случайно будут замкнуты электропроводящими материалами. При транспортировке аккумуляторных батарей убедитесь в том, что терминалы защищены и хорошо изолированы от материалов, контакт с которыми может привести к короткому замыканию. **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, правилам перевозки опасных грузов Ассоциации международных авиаперевозчиков (IATA), международным правилам перевозки опасных грузов морским путем (IMDG) и европейскому соглашению 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 попадает под классификацию, поскольку они не являются опасными материалами Класса 9. В целом, полностью под правила класса 9 подпадают только перевозки ионно-литиевых батарей с энергоемкостью выше 100 Ватт час (Вт ч).

Энергоемкость всех ионно-литиевых аккумуляторных батарей указана на упаковке. Кроме того, из-за сложности правил, DEWALT не рекомендует перевозку ионно-литиевых батарей по воздуху вне зависимости от их энергоемкости. Поставки инструментов с батареями (комбинированные наборы) могут перевозиться по воздуху согласно

исключениям, если энергоемкость батареи не превышает 100 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 бы его деятельность соответствовала всем применимым законам.

Транспортировка батареи FLEXVOLT™

Аккумуляторная батарея DEWALT FLEXVOLT™ имеет два режима: **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 батарее FLEXVOLT™ прикреплена крышка, то батарея находится в режиме транспортировки. Сохраните крышку для транспортировки.

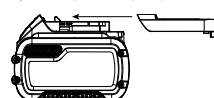
При режиме транспортировки ряды элементов электрически отсоединяются внутри батареи, что в итоге дает 3 батареи с более низкой энергоемкостью в ватт-часах (Вт ч) по сравнению с 1 батареей с более высокой емкостью в ватт-часах. Данное увеличенное количество в 3 батареи с более низкой энергоемкостью может исключить комплект из некоторых ограничений на перевозку, налагаемых на батареи с более высокой энергоемкостью.

Например, энергоемкость в режиме транспортировки указана как 3×36 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).

Рекомендации по хранению

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



Пример маркировки режимов эксплуатации и транспортировки

Use: 108 Wh
 Transport: 3x36 Wh

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.



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 возгоранию 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 3×36 Вт ч (3 батареи с 36 Вт ч).

Тип батареи

Модели, работающие от аккумуляторных батарей 18 В: DCN45RN

Могут использоваться следующие типы батарей:
 DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B,
 DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548.
 Подробную информацию см. в разделе «**Технические характеристики**».

Комплект поставки

В упаковку входят:

- 1 Гвоздезабиватель
- 1 Зарядное устройство
- 1 Ионно-литиевая аккумуляторная батарея (модели C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- 2 Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- 3 Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- 1 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 включают в себя аккумуляторные батареи Bluetooth®.

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

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

Маркировка прибора

На инструмент нанесены следующие обозначения.

-  Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.
-  Используйте защитные наушники.
-  Используйте защитные очки.
-  Длина гвоздей.
-  Толщина гвоздей.
-  Емкость магазина.
-  Соответствующий угол установки гвоздей в магазине.

Местоположение кода даты (рис. В)

Код даты **25**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2020 XX XX

Год изготовления

Описание (рис. А)

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

- 1 Аккумуляторная батарея
- 2 Отпирающая кнопка батареи
- 3 Курковый пусковой выключатель
- 4 Блокировка пускового выключателя
- 5 Регулятор глубины забивания
- 6 Крышка барабана
- 7 Верхняя крышка
- 8 Дверца отсека для гвоздей
- 9 Крепление для ремня
- 10 Контактный упор

Назначение

Беспроводной кровельный гвоздезабивной пистолет DCN45RN предназначен для вбивания гвоздей в деревянные заготовки.

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

Данный беспроводной кровельный гвоздезабивной пистолет является профессиональным электроинструментом.

НЕ допускайте детей к инструменту.

Использование инструмента неопытными пользователями должно происходить под контролем опытного коллеги.

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

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

ВНИМАНИЕ! Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и отсоединить батарею, прежде

чтобы выполнять какую-либо регулировку или снимать/устанавливать какие-либо насадки или дополнительные принадлежности.

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 в том, что аккумуляторная батарея полностью заряжена.

Установка батареи в рукоятку инструмента

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

Извлечение батареи из инструмента

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

Датчик уровня заряда аккумуляторной батареи (рис. В)

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

Чтобы включить датчик заряда, нажмите и удерживайте кнопку датчика . Кombинация из трех горящих зеленых светодиодных индикаторов обозначает текущий уровень заряда батареи. Когда уровень заряда аккумуляторной батареи будет ниже уровня, необходимого для использования, светодиоды перестанут гореть и аккумуляторную батарею следует зарядить.

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

Вращающийся крюк для ремня (рис. А)

Вращающийся крюк для ремня можно легко разместить как слева, так и справа от инструмента, в зависимости от того, левшой или правшой является пользователь.

Если крюк не нужен, то его можно повернуть на переднюю или заднюю часть ручки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по эксплуатации

ВНИМАНИЕ! Всегда соблюдайте правила техники безопасности и применимые законы.

ВНИМАНИЕ! Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и отсоединить батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку или удалять/устанавливать какие-либо насадки или дополнительные принадлежности.

Случайный запуск может привести к травме.

Правильное положение рук (рис. С)

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

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

При правильном положении рук одна рука должна находиться на ручке инструмента .

Одиночный режим

Одиночный режим используется для нерегулярного забивания гвоздей, когда их необходимо располагать очень аккуратно и точно. Он также наиболее эффективен при забивании длинных гвоздей.

- Снимите блокировку пускового выключателя .
- Прижмите контактный упор к рабочей поверхности.
- Нажмите на пусковой выключатель для запуска инструмента.
- Отпустите курковый выключатель и поднимите гвоздезабивной пистолет от рабочей поверхности.
- Повторите шаги 2–4, чтобы забить следующий гвоздь.

Подготовка инструмента



ПРИМЕЧАНИЕ. НИКОГДА не распыляйте и не наносите никаким другим образом внутрь инструмента смазочные материалы или чистящие растворители. Это может привести к значительному сокращению срока службы и снижению производительности инструмента.

ПРИМЕЧАНИЕ. При покупке батарея заряжена не полностью.

Следуйте указаниям (см. раздел «**Зарядка аккумуляторной батареи**»).

- Ознакомьтесь с разделом «**Правила техники безопасности для беспроводных гвоздезабивных пистолетов**» данного руководства.
- Используйте средства защиты органов слуха и зрения.
- Снимите аккумуляторную батарею с инструмента.
- Убедитесь в том, что в магазине не остались крепежные детали.

5. Проверьте правильность работы контактного упора. Не используйте инструмент, если какая-либо часть инструмента работает неправильно. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать инструмент, если контактный упор зафиксирован в активном положении.
6. Не направляйте инструмент на себя и на других.
7. Установите полностью заряженную аккумуляторную батарею.

Блокировка пускового выключателя (рис. D)

На каждом гвоздезабивном пистолете DeWALT предусмотрена блокировка пускового выключателя **4**. При установке блокиратора в правое положение, как показано на рис. D, происходит блокировка пускового выключателя и прерывание цепи питания электродвигателя.

Если блокиратор установлен в левое положение инструмент полностью готов к работе. При выполнении регулировки или если инструмент не используется, пусковой выключатель должен быть заблокирован.

Загрузка инструмента (рис. E–G)

- ВНИМАНИЕ!** Не направляйте инструмент на себя и на других.
- ВНИМАНИЕ!** Никогда не заряжайте инструмент при прижатом контактном упоре или нажатом курковом пусковом выключателе.
- ВНИМАНИЕ!** Перед загрузкой гвоздей в инструмент или выгрузкой из него, всегда извлекайте аккумуляторную батарею.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Следите за тем, чтобы пальцы не оказались на пути движения защелки толкателя — это приведет к травмам.
- ВНИМАНИЕ!** Блокировка куркового пускового выключателя всегда должна быть задействована при выполнении регулировки или если инструмент не используется.

1. Надавите на затвор **13** и откройте дверцу отсека для гвоздей **8**.
2. Поверните крышку барабана **6** в открытое положение.
3. Отрегулируйте платформу для гвоздей **15** в соответствии с длиной гвоздей, которые будут использоваться.
 - a. Откиньте платформу для гвоздей и переместите ее вдоль направляющей, чтобы установить одно из трех положений.
 - b. Верните платформу на место, убедившись, что язычок **16** надежно закреплен в одном из трех пронумерованных пазов.

Платформа для гвоздей	Длина гвоздей
Положение 1	22 мм
Положение 2	25–33 мм
Положение 3	38–45 мм

4. Установите обойму на платформу для гвоздей. Вставьте крепежные элементы остриями вниз. **ВАЖНО!** Крепежные элементы должны быть установлены в том же направлении, в котором они будут забиваться.
 5. Разверните достаточно гвоздей (примерно 76 мм), чтобы достичь носовой части инструмента.
 6. Вставьте первый гвоздь в носовую часть, а второй — между двумя направляющими подающего кулачка.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** Будьте осторожны, чтобы не деформировать обойму гвоздей во время процесса загрузки. В противном случае дверца отсека для гвоздей не закроется, и подача гвоздей может происходить со сбоями.
7. Закройте дверцу отсека и убедитесь, что затвор полностью задействован.
 8. Полностью закройте крышку барабана.

Разрядка инструмента (рис. E–G)

ВНИМАНИЕ! При выполнении регулировки или если инструмент не используется, курковый пусковой выключатель всегда должен быть заблокирован.

1. Надавите на затвор **13** и откройте дверцу отсека для гвоздей **8**.
2. Поверните крышку барабана **6** в открытое положение.
3. Снимите обойму с платформы для гвоздей.

Регулировка глубины (рис. H)

Глубину забивания гвоздей можно регулировать с помощью специального дискового регулятора **3**, расположенного на носовой части инструмента.

ВНИМАНИЕ! Во избежание серьезной травмы в результате случайного включения в процессе регулировки глубины, необходимо **ОБЯЗАТЕЛЬНО** делать следующее.

- Извлекайте аккумуляторную батарею.
- Задействуйте блокировку пускового выключателя.
- Всегда направляйте носовую часть гвоздезабивного пистолета в сторону от себя.
- Избегайте контакта с курковым пусковым выключателем в процессе регулировки.

Глубину забивания крепежных деталей можно регулировать с помощью регулятора глубины забивания **5**, расположенного с боковой стороны инструмента. Глубина привода отрегулирована на заводе до номинального значения. Выполните пробный выстрел гвоздем и проверьте глубину. Если необходимо внести изменения, выполняйте регулировку следующим образом.

1. Для более глубокого забивания гвоздей поворачивайте дисковой регулятор вправо. Настройка 5 предназначена для наибольшей глубины.
2. Чтобы уменьшить глубину забивания, поворачивайте дисковой регулятор влево. Настройка 1 предназначена для наименьшей глубины.

РУССКИЙ ЯЗЫК

Снова выполните пробный выстрел гвоздем и проверьте глубину. Повторите, пока не будет достигнут желаемый результат.

Устранение клина (рис. I)

Если гвоздезабивной пистолет используется для выполнения работ, требующих приложения большой энергии, инструмент может заклинить.

Привод не завершает полностью цикл работы и загорается индикатор зажима гвоздя/заклинивания. Поверните рычаг устранения заклинивания **14** на инструменте, после чего механизм будет снова готов к работе. Если лезвие привода автоматически не возвращается в свое исходное положение см. раздел «**Освобождение зажатого гвоздя**». Если инструмент не начинает работу, проверьте, соответствует ли выбор режима, материала и длины гвоздя характеру выполняемой работы.

Если инструмент регулярно останавливается, проверьте, правильно ли выбрана скорость.

В зависимости от характера выполняемой работы могут требоваться различные значения скорости работы инструмента.

Освобождение зажатого гвоздя (рис. A, E–G)

Если в носовой части инструмента зажмет гвоздь, то направьте инструмент в противоположную сторону от себя и выполните следующие действия для извлечения гвоздя.

ПРИМЕЧАНИЕ. Гвоздь может застрять из-за мусора, скопившегося в канале носовой части. Проверьте носовую часть и сразу же очистите ее от мусора как описано ниже, если заметите какие-либо изменения в работе инструмента.

1. Снимите аккумуляторную батарею с инструмента и задействуйте блокировку пускового выключателя.
2. Надавите на затвор **13** и откройте дверцу отсека для гвоздей **8**.
3. Откройте крышку барабана **6**.
4. Извлеките застрявший гвоздь.
5. Исправьте любую деформацию, которая могла возникнуть в гвоздевой обойме.

Если гвозди постоянно зажимаются в наконечнике, доставьте инструмент в авторизованный сервисный центр DeWALT для техобслуживания.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш электрический прибор имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание. Срок службы и надежность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.

ВНИМАНИЕ! Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и отсоединить батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку или удалять/устанавливать какие-либо насадки или дополнительные принадлежности.

Случайный запуск может привести к травме.

Зарядное устройство и аккумуляторные батареи не требуют технического обслуживания.



Смазка

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



Чистка

ВНИМАНИЕ! Выдувайте грязь и пыль из корпуса сухим скатым 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 сильно действующими 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 детали инструмента в жидкость.

Дополнительные принадлежности

ВНИМАНИЕ! Так как дополнительные принадлежности производителей, отличных от 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.

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации о соответствующих принадлежностях.

Замена возвратной пружины (рис. J–M)

Со временем возвратная пружина лезвия толкателя изнашивается и возможно потребуется ее замена. Возможно потребуется замена пружины, если лезвие толкателя не возвращается в исходное положение после каждого удара. Чтобы проверить, откройте магазин как описано в разделе «**Освобождение зажатого гвоздя**» и попробуйте перемещать привод вперед и назад в канале ствола. Если пружина изношена, то сопротивление будет недостаточно сильным.

ВНИМАНИЕ! В целях безопасности, перед использованием каких-либо дополнительных приспособлений внимательно прочтите руководство по эксплуатации. Невыполнение этих

инструкций может привести к травме и серьезным повреждениям инструмента и его принадлежности. При проведении технического обслуживания инструмента используйте только оригинальные запасные части.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для вашего удобства и чтобы проверить комплектацию, все механические детали из комплекта замены пружины показаны в руководстве.

Чтобы заменить поврежденную возвратную пружину

- Ослабьте два винта **17** с каждой стороны инструмента. См. рисунок J.
- Извлеките возвратный механизм **18** из инструмента. См. рисунок K.
- Снимите пружинную защелку **19** со штока **20**. См. рисунок L.
- Поверните и извлеките пружинный бампер **21** и снимите шайбу **22** и возвратную пружину **23**. См. рисунок M.
- Установите новую возвратную пружину и шайбу на шток **20**. Сжимая пружину с помощью шайбы около противоположного края штока, поверните новый пружинный бампер так, чтобы он прошел паз до щелчка штока.
- Надежно установите новую защелку на шток и поставьте бампер около защелки.

ПРИМЕЧАНИЕ. Проверьте возвратный ход профиля, отодвинув профиль над пружинной дорожкой и отпустив его. Он должен вернуться на место под действием пружин.

- Установите возвратный механизм **18** назад в инструмент. Необходимо проверить совмещение профиля и маховика перед тем, как зафиксировать возвратный механизм на инструменте. Это можно сделать установив аккумуляторную батарею и прижав наконечник инструмента к верстаку или твердой поверхности. Это заставит двигатель вращаться.

ПРИМЕЧАНИЕ. Когда профиль и маховик правильно совмещены вы услышите, что двигатель сделает откат назад на полной скорости. Если профиль и маховик совмещены неправильно, двигатель может не запуститься, или может работать медленнее чем обычно с громким скрежещущим звуком. Если это произошло, снимите и установите заново возвратный механизм.

ВНИМАНИЕ! Всегда проверяйте инструмент, забивая короткие гвозди в мягкое дерево, чтобы убедиться в том, что инструмент работает правильно.

Если инструмент не работает как следует, немедленно обратитесь в авторизованный сервисный DEWALT.

Замена профиля (рис. N)

Чтобы заменить поврежденный или изношенный профиль

- Извлеките возвратный механизм из инструмента и снимите пружины согласно шагам 1–4 в разделе «Замена возвратной пружины».
- Пометьте себе расположение профиля **24**. Снимите профиль с направляющей **20**.
- Установите новый профиль на направляющую в том же направлении, в каком был установлен старый профиль.
- Завершите замену согласно шагам 5–7 в разделе «Замена возвратной пружины».

Защита окружающей среды



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

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

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

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

НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

БОЛЬШИНСТВО НЕИСПРАВНОСТЕЙ МОЖНО ЛЕГКО УСТРАНИТЬ ПРЕДЛОЖЕННЫМИ В ТАБЛИЦЕ СПОСОБАМИ.

Если возникают серьезные или постоянные проблемы, обратитесь в ближайшему авторизованному агенту по ремонту инструментов DeWALT или к офис DeWALT по адресу, указанному в руководстве.



ВНИМАНИЕ! Во избежание риска получения серьезных травм, ВСЕГДА блокируйте инструмент и отключайте батарею от инструмента перед тем, как приступить к ремонту.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Электродвигатель не работает при нажатии на курковый пусковой выключатель	Курковый пусковой выключатель заблокирован	Разблокируйте спусковой курок.
	Инструмент остановился, электродвигатель не работает	Поверните рычаг освобождения при заклинивании на инструменте и механизм будет снова готов к работе. Если лезвие толкателя не возвращается в исходное положение, извлеките аккумуляторную батарею и вручную верните его на место.
	Необходим сброс управляющей электроники инструмента	Извлеките аккумуляторную батарею, подождите 3 секунды и вставьте ее обратно.
	Электродвигатель перестает работать через 5 секунд	Нормальная работа, отпустите пусковой выключатель и нажмите его еще раз.
	Загрязнены или повреждены терминалы	Обратитесь к авторизованному агенту по ремонту DeWALT.
	Повреждение управляющей электроники	Обратитесь к авторизованному агенту по ремонту DeWALT.
	Поврежден пусковой выключатель	Обратитесь к авторизованному агенту по ремонту DeWALT.
	Перегрев аккумуляторной батареи	Дайте аккумулятору остыть или замените его на другой, холодный.
	Перегрев инструмента	Прежде, чем продолжить использование инструмента, дайте ему остыть.
Электродвигатель не работает при прижатом контактном упоре	Курковый пусковой выключатель заблокирован	Разблокируйте спусковой курок.
	Инструмент остановился, электродвигатель не работает	Поверните рычаг освобождения при заклинивании на инструменте и механизм будет снова готов к работе. Если лезвие толкателя не возвращается в исходное положение, извлеките аккумуляторную батарею и вручную верните его на место.
	Погнутый контактный упор	Обратитесь к авторизованному агенту по ремонту DeWALT.
	Электродвигатель перестает работать через 5 секунд	Нормальная работа, отпустите спусковой курок и нажмите на него еще раз.
	Загрязнены или повреждены терминалы	Обратитесь к авторизованному агенту по ремонту DeWALT.
	Повреждение управляющей электроники	Обратитесь к авторизованному агенту по ремонту DeWALT.
	Поврежден пусковой выключатель	Обратитесь к авторизованному агенту по ремонту DeWALT.
	Перегрев аккумуляторной батареи	Дайте аккумулятору остыть или замените его на другой, холодный.
	Перегрев инструмента	Прежде, чем продолжить использование инструмента, дайте ему остыть.
Инструмент не срабатывает (двигатель работает, но гвозди не забиваются)	Низкий уровень заряда или повреждение аккумуляторной батареи	Проверьте уровень заряда аккумуляторной батареи, если он отображается. При необходимости зарядите или замените аккумуляторную батарею.
	Зажатый гвоздь/лезвие привода не возвращается в исходное положение	Снимите аккумуляторную батарею, вытащите зажатый гвоздь, передерните рычаг освобождения (при необходимости вручную толкните лезвие привода), установите на место аккумуляторную батарею.
	Поврежден узел привода/возвратного механизма	Замените узел привода/возвратного механизма. Обратитесь к авторизованному агенту по ремонту DeWALT.
	Заклинило внутренний механизм	Обратитесь к авторизованному агенту по ремонту DeWALT.
	Повреждение управляющей электроники	Обратитесь к авторизованному агенту по ремонту DeWALT.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Электродвигатель запускается, но работает слишком шумно	Зажатый гвоздь и лезвие привода заклинило в нижнем положении Поврежден узел привода/возвратного механизма	С помощью рычага высвобождения, вытащите все зажатые гвозди и при необходимости верните лезвие привода в исходное положение вручную. Замените узел привода/возвратного механизма. Обратитесь к авторизованному агенту по ремонту DeWALT.
Лезвие привода продолжает застревать в нижнем положении	Зажатый гвоздь и лезвие привода заклинило в нижнем положении Поврежден узел привода/возвратного механизма Материал и длина гвоздей Мусор в носовой части Инструмент не работает на полную силу Используется неверная скорость	С помощью рычага высвобождения, вытащите все зажатые гвозди и при необходимости верните лезвие привода в исходное положение вручную. Замените узел привода/возвратного механизма. Обратитесь к авторизованному агенту по ремонту DeWALT. Если инструмент продолжает заклинивать (вынуждая использовать рычаг снятия блокировки) выберите соответствующий материал и длину гвоздя, в зависимости от выполняемой работы. Очистите носовую часть и проверьте, не застряли ли в стволе фрагменты отломившихся гвоздей. Для приработки нового инструмента нужно забить 500–1 000 гвоздей. В течение этого периода старайтесь забивать короткие гвозди, если испытываете затруднения в работе. Если вы забиваете длинные круглые ребристые гвозди в мягкий материал или круглые ребристые гвозди в более твердые материалы на скорости 1, попробуйте перевести регулятор скорости в положение 2.
Инструмент гвозди элементы не до конца	Установлена слишком малая глубина забивания гвоздей Инструмент неплотно прилегает к рабочей поверхности Материал и длина гвоздей Поврежденный или изношенный конец лезвия привода Поврежден механизм привода Инструмент не работает на полную силу Используется неверная скорость	Отрегулируйте глубину, повернув соответствующий регулятор. Прилагайте соответствующее усилие к инструменту, плотно прижимая его к заготовке. См. руководство по эксплуатации. Если инструмент продолжает заклинивать (вынуждая использовать рычаг снятия блокировки) выберите соответствующий материал и длину гвоздя, в зависимости от выполняемой работы. Замените узел привода/возвратного механизма. Обратитесь к авторизованному агенту по ремонту DeWALT. Обратитесь к авторизованному агенту по ремонту DeWALT. Для приработки нового инструмента нужно забить 500–1 000 гвоздей. В течение этого периода старайтесь забивать короткие гвозди, если испытываете затруднения в работе. Если вы забиваете длинные круглые ребристые гвозди в мягкий материал или круглые ребристые гвозди в более твердые материалы на скорости 1, попробуйте перевести регулятор скорости в положение 2.
Инструмент работает, но гвозди не забиваются	В магазине нет гвоздей Неверный размер или угол наклона гвоздей Мусор в носовой части Мусор в магазине Изошнон магазин Поврежденное или изношенное лезвие привода Повреждена пружина толкателя	Загрузите гвозди в магазин. Используйте только рекомендованные гвозди. См. раздел « Технические характеристики ». Очистите носовую часть и проверьте, не застряли ли в стволе фрагменты отломившихся гвоздей. Очистите магазин. Замените магазин. Обратитесь к авторизованному агенту по ремонту DeWALT. Замените лезвие привода. Обратитесь к авторизованному агенту по ремонту DeWALT. Замените пружину, обратитесь к авторизованному агенту по ремонту DeWALT.

РУССКИЙ ЯЗЫК

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Гвоздь зажат	Неверный размер или угол наклона гвоздей	Используйте только рекомендованные гвозди. См. раздел « Технические характеристики ».
	Поврежденное или изношенное лезвие привода	Замените лезвие привода. Обратитесь к авторизованному агенту по ремонту DeWALT.
	Материал и длина гвоздей	Если инструмент продолжает заклинивать (вынуждая использовать рычаг снятия блокировки) выберите соответствующий материал и длину гвоздя, в зависимости от выполняемой работы.
	Мусор в носовой части	Очистите носовую часть и проверьте, не застряли ли в стволе фрагменты отломившихся гвоздей.
	Изношен магазин	Замените магазин. Обратитесь к авторизованному агенту по ремонту DeWALT.
	Повреждена пружина толкателя	Замените пружину. Обратитесь к авторизованному агенту по ремонту DeWALT.

EST	Tallmac Tehnika OÜ Lüimi 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



Garantija

DEWALT užtikrina, kad gaminio kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priešas prie privačių vartotojų teisių ir iš neketėčia. Garantija galioja visose Europos Sąjungos valstybėse naresė ir Europos laisvosios prekybos zonėje.

Jei DEWALT gaminys sulūža a dėl nekokybiško medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo išgijimo DEWALT sutaisys arba Rakeis gaminių.

Garantija netinkama, jei gedinamas atsiranda dėl:

- normadine susidėvėjimo;
- netinkamo įrankio ekspluatavimo ar techninės priežiūros;
- jei ranklis buvo perkrautas;
- jei gaminys sugedo dėl nepriprasty dailelių, medžiagų ar nelaimingo atstikimo;
- netinkano matinimo.

Garantija netinkama, jei gaminį remonto arba išmontavo DEWALT neįgaliaiats technikas.

Garantijai pasinaudot gaminii, užpildyta garantinė kortelė ir pirkimo jrodyma (čekė) reikia pristatyti pardavėjui arba tiesiogiai įgaliotomis remonto dirbtuvėmis ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gėrimo nuostymo.

Informaciją apie antiliūpinis DEWALT remonto dirbtuvės rasti linklapye www.2helppu.com.

Garantii

DEWALT garantieerib, et toode on liendile tarinimisele vaba materjal ja/või koostamise vigadeest. Garantii lisandus eraklendi seadustelelõigule ning ei mõjuks neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Europa rahvauabanduspiirkonnas.

Kui 12 kuu jooksul ostmisest esineb mõnel DEWALT tootele rike materjal ja/või koostamise vea tõttu või see on spetsifikatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DEWALT toote klendi jaoks minimaalse vaevaga.

Garantii ei kehti, kui toode pole põhjuseks on:

- Normadine kulmine
- Töötärista väärkoholennine või halb hoiddamine
- Motori ülekõormamine
- Kui toodet on läbi juststundud võõrasaksesed, materjal või õnnetus
- Vale töritepinge

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

Garantii kasutamiseks tuleb toode, täideud garantikaita ja ostuõend (lt ekki viia müüjale või otsat volitatud teenindajaale) tillemast rakst kuul peale vee avastamist.

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

Garantinis talonus:

Irankio modelis/kataloogi numerois

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartojas

Pardavejas

Data

Töötärista mudel/kataloogi number

Seriianumber/kupäeva kood

Klient

Müüja

Kupäev

Garantiiitallungi:

Töötärista mudel/kataloogi number

Seriianumber/kupäeva kood

Klient

Müüja

Kupäev

DEWALT®

PYCCKIN R3PIK

Garantija

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

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

Гарантia не действительна, если произошло вследствие:

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

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

Для того, чтобы воспользоваться гарантiiей необходимо предоставить изделие, заполненную гарантiiйную 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.

Гарантiiйный 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

DEWALT®

LATVIEŠU

DEWALT garantē, ka produktam, ko piegādājot Klientam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir papildus otrārtu Klientu juridiskajam tiesībam un tas neizteiksmē. Garantija ir spēkā visas Eiropas Kopienas datbāvīs, un Eiropas Brīvās iedzīniecības zonā.

Ja DEWALT produkts salīst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vai ja tam ir trikumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, DEWALT 12 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produkta nomainu, cenušoties klientam ratiņi tespējami parādīt grūtinā.

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

- Normāls novērums
- Ierīces nepārtraukta lietošana var slīkta uzņurēšanu
- Ja ierīces darbinās ar īstādoči
- Ja produkta bojājumu radjuši svešķermenji, cilis materiāls vai tas bojājats avārijas rezultātā
- Nepārteicīga strāvas padeve

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

Lai izmārtotu garantijas tiesības, produktiks ar aizpildītu garantijas talonu un pirkuma apdovinājumu (čeku) ir jāpārcakā pārdejējam val iestē pilnvarotajam apkopes pārstāvīm vālākais divus mēnešus pēc trikuma konstatēšanas.

Informāciju par vāku DEWALT servisa pārstāvi meklējiet mājas lāpā www.2helpu.com.