



DEWALT®



370120-86 BLT

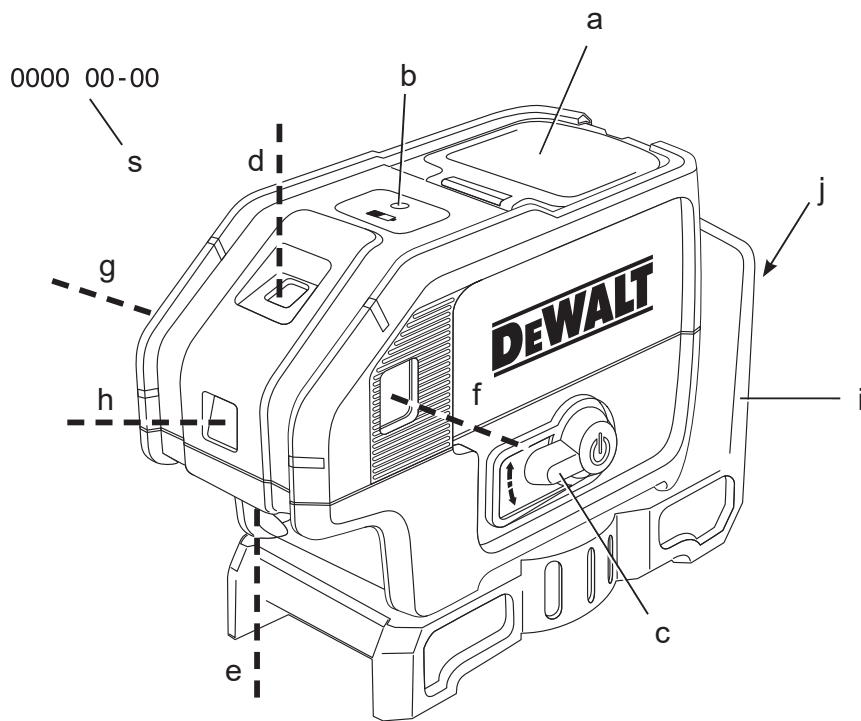
DW085



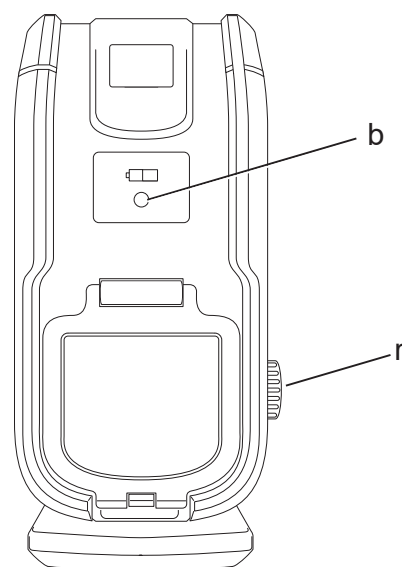
Eesti keel	(Originaaljuhend)	7
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	14
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	21
Русский язык	(перевод с оригинала инструкции)	28



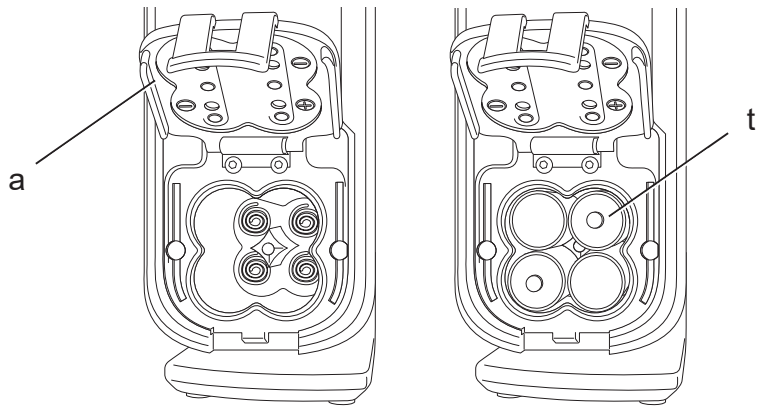
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 1



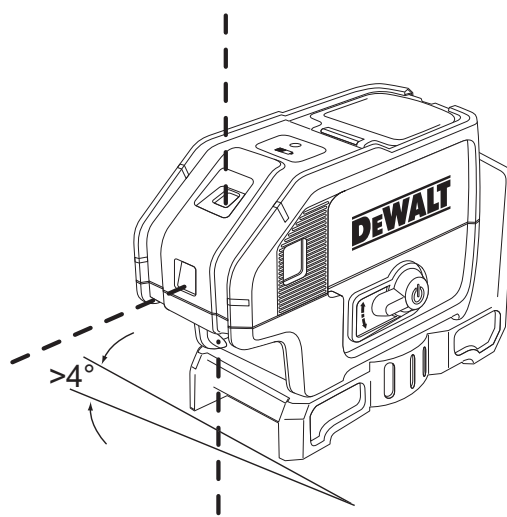
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 2



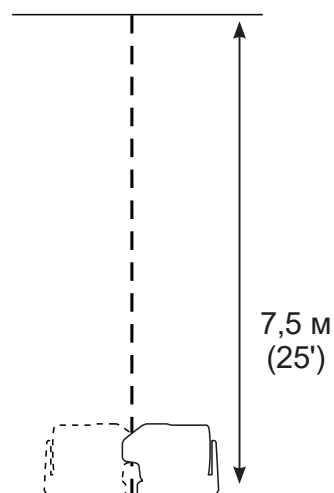
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 3



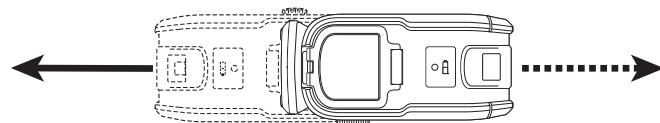
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 4



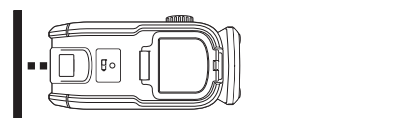
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 5



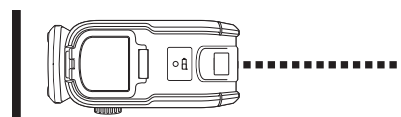
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 6



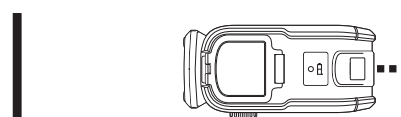
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 7



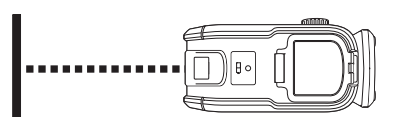
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 8



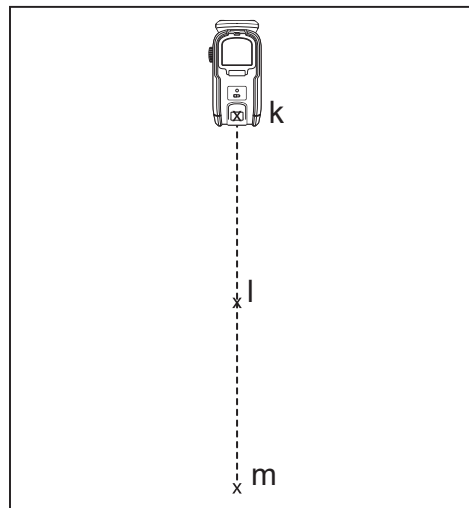
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 9



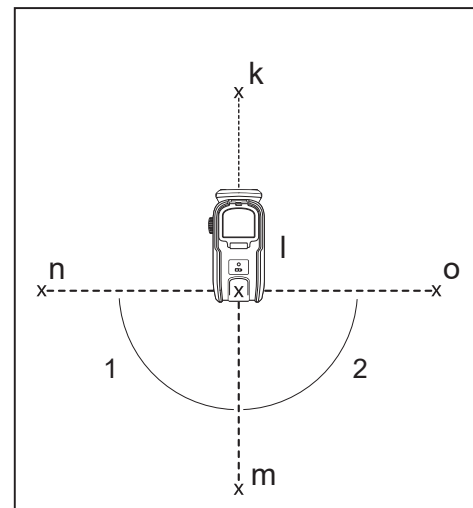
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 10



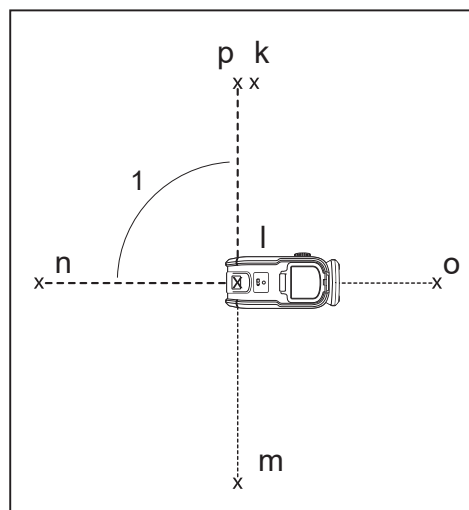
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 11а



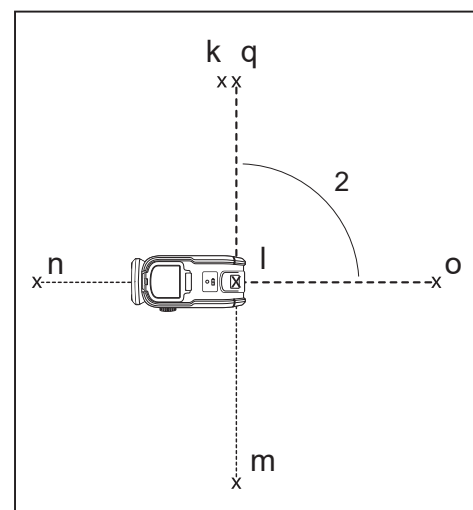
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 11б



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 11с



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 11д



VIIEKIIRELINE ISENIVELLEERUV PUNKTLASER DW085

Õnnitleme!

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

Tehnilised andmed

	DW085	
Pinge	V	6
Tüüp		1
Patareid		4 x LR6 (AA)
Laseri võimsus	mW	< 1,5
Laseri klass		2
Laineepikkus	nm	630–680
Kaitseklass		IP54
Isenivelleerumisvahemik	°	± 4
Töötaseme	°C	-10 kuni +50
Sisekeere		6,35 mm (1/4") x 20 TPI
Mass	kg	0,66

Definitsioonid. Ohutusjuhised

Allpool toodud määratlused kirjeldavad iga märksõna olulisust astet. Palun lugege juhendit ja pöörake tähelepanu nendele sümboleile.



OHT! Tähistab tõenäolist ohtlikku olukorda, mis mittevältimisel lõppub surma või raske kehavigastusega.



HOIATUS! Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mis mittevältimisel võib lõppeda surma või raske kehavigastusega.



ETTEVAATUST! Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mis mittevältimisel võib lõppeda kergete või mõodukate kehavigastustega.

MÄRKUS. Viitab tegevusele, mis ei too kaasa kehavigastust, kuid mis mittevältimisel võib põhjustada varalist kahju.



Tähistab elektrilöögi ohtu.



Tähistab tuleohtu.

Laserite ohutusjuhised



HOIATUS! Lugege kõiki juhiseid ja tehke need endale selgeks. Kõigi juhisti täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

HOIDKE NEED JUHISED ALLES

- **Ärge kasutage laserit plahvatusohulikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- **Kasutage laseris ainult kindlaks määratud patareisid.** Teist tüüpi patareide kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.
- **Kui laserit ei kasutata, hoidke seda lastele ja väljaõppeta isikutele kättesaadamatus kohas.** Oskamatutes kätes võivad laserid olla väga ohtlikud.
- **Kasutage ainult neid tarvikuid, mida seadme tootja soovitab teie mudelitele.** Tarvikud, mis sobivad ühele laserile, võivad põhjustada kehavigastuse ohtu, kui neid kasutatakse koos mõne teise laseriga.
- **Tööriista võivad hooldada AINULT vastava kvalifikatsiooniga parandajad. Remondi-, teenindus- või hooldustööd kvalifikatsioonita töötajate poolt võivad põhjustada kehavigastuse.** Lähima DEWALTi volitatud remonditöökoja leidmiseks vaadake DEWALTi remonditöökodade loendit selle kasutusjuhendi tagaküljel või külastage internetis aadressi www.2helpU.com.
- **Ärge kasutage laserkiire vaatamiseks optilisi vahendeid, näiteks teleskoopi või teodoliiti.** See võib põhjustada raskeid silmavigastusi.
- **Ärge asetage laserit asendisse, mis võib põhjustada mõne isiku tahtlikku või tahtmatut laserkiirde vaatamist.** See võib põhjustada raskeid silmavigastusi.
- **Ärge paigutage laserit peegeldavate pindade lähedusse, mis võib põhjustada laserkiire peegeldumise teise isiku silma.** See võib põhjustada raskeid silmavigastusi.
- **Kui laserit ei kasutata, lülitage see välja.** Kui jäätate laseri sisselülititud olekusse, suureneb laserkiirde vaatamise oht.

- Ärge kasutage laserit laste läheduses ega lubage lastel seda kasutada. See võib põhjustada raskeid silmavagastusi.
- Ärge eemaldage ega rikkuge hoiatussilte. Kui sildid on eemaldatud, võivad kasutaja või körvalseisjad puutuda kokku kiirgusega.
- Asetage laser kindlalt seisma rõhtsale pinnale. Laseri kukkumisel võib see kahjustada või põhjustada raske kehavigastuse.
- Kandke nõuetekohast riitetust. Ärge kandke lotendavaid rõivaid ega ehteid. Katke pikad juuksed. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Lotendavad rõivad, ehted või pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade külgile kinni. Liikuvate osade katetel on sageli ventilatsiooniavad, mida tuleb samuti väljista.



HOIATUS! Juhtseadiste kasutamine, seadme reguleerimine ja protseduurid, mida pole kirjeldatud selles kasutusjuhendis, võivad tuua kaasa kokkupuute ohtliku kiirgusega.



HOIATUS! ÄRGE VÖTKE LASERIT KOOST LAHTI. Selle sees pole kasutaja poolset hoolust vajavad osi. Laseri lahtivõtmine muudab kehtetuks kõik tootega seotud garantiid. Ärge kunagi muutke toodet mis tahes moel. Seadme muutmine võib põhjustada kokkupuute ohtliku laserkiirgusega.

Lisaohutusjuhised laserite kohta

- See laser vastab 2. klassi nõuetele vastavalt standardile EN 60825-1:2007. Ärge asendage laserdioodi teist tüüpi dioodiga. Kahjustumise korral laske laser parandada volitatud remonditöökojal.
- Ärge kasutage laserit muul eesmärgil peale laserjoonte projitseerimise. Silma kokkupuudet 2. klassi laseri kiirega peetakse ohutuks seni, kuni see kestab maksimaalselt 0,25 sekundit. Pilgutusrefleksiks pakub tavaliselt piisavat kaitset. Kui vahemaa on suurem kui 1 m, vastab laser 1. klassile ja sellisel juhul peetakse seda täiesti ohutuks.
- Ärge kunagi vaadake otse laserkiirde.
- Ärge kasutage laserkiire vaatamiseks optilisi vahendeid.
- Ärge kunagi seadke tööriista asendisse, milles laserkiir võib tabada inimest pea kõrgusele.

- Ärge laske lastel laseriga kokku puutuda.
- Kui märkate välja lekkivat vedelikku, toimige järgmiselt.
 - Pühkige vedelik hoolikalt lapiga ära. Vältige selle nahale ja silma sattumist. Ärge neelake seda alla.
 - Vedeliku nahale või silma sattumisel loputage vedelikku vähemalt 10 minutit puhta voolava veega maha ja pöörduge arsti poole.



HOIATUS! Tuleoht! Vältige eemaldatud patarei klemmide lühistumist.

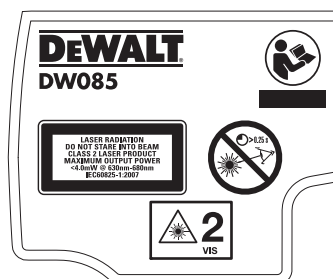
Muud ohud

Seadme kasutamisega kaasnevad järgmised ohud.

- Vigastused, mida põhjustab laserkiirde vaatamine.

TÖÖRIISTAL OLEVAD SIL DID

Tööriistal on kasutatud järgmisi piltsümboleid.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Laserit puudutav hoiaitus.



Ärge vaadake laserkiirde.

KUUPÄEVAKOODI ASUKOHT (JOONIS 1)

Kuupäevakood (s), mis samuti sisaldb tootmisaastat, on trükitud kaitseümbrisele.

Näiteks:

2013 XX XX

Tootmisaasta

Olulised ohutusjuhised patareide kohta



HOIATUS! Patareid võivad plahvatada, lekkida ning põhjustada vigastusi või

tulekahju. Selle ohu vähendamiseks toimige järgmiselt.

- Järgige hoolikalt kõiki juhiseid ja hoiatusi patarei märgistusel ja pakendil.
- Paigaldage patareid alati õige polaarsusega (+ ja -).
- Ärge lühistage patarei klemme.
- Ärge laadige patareisid.
- Ärge kasutage koos uusi ja vanu patareisid. Vahetage kõik patareid samaaegselt sama tootja ja sama tüüpi patareide vastu.
- Võtke tühjad patareid kohe välja ja kõrvaldage need vastavalt kohalikele õigusaktidele.
- Ärge visake patareisid tulle.
- Hoidke patareisid lastele kättesaamatus kohas.
- Kui seadet ei ole plaanis mitme kuu vältel kasutada, võtke sellest patareid välja.

Patareid

PATAREI TÜÜP

DW085 töötab nelja LR6 (AA-tüüpi) patareiga.

Pakendi sisu

Pakend sisaldab

- 1 viiekieline isenivelleeruv punktlaser
- 4 patareid LR6 (AA)
- 1 varustuse kast (ainult K-mudelitel)
- 1 kasutusjuhend
 - Kontrollige, et tööriist, selle osad või tarvikud ei ole transportimisel kahjustada saanud.
 - Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.

KIRJELDUS (JOONIS 1)



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

- a. Patareipesa kate
- b. Patareide tühjenemise indikaator
- c. Toitelülitி
- d. Ülespoole suunatud laserkiire ava

- e. Allapoole suunatud laserkiire ava
- f. Horisontaalse vasakule suunatud laserkiire ava
- g. Horisontaalse paremale suunatud laserkiire ava
- h. Horisontaalse ette suunatud laserkiire ava
- i. Külgeehitatud magnetiline liigendklamber
- j. Magnetid

ETTENÄHTUD OTSTARVE

DW085 on isenivelleeruv lasertööriist, mida saab kasutada horisontaalseks, vertikaalseks ja täisnurkseks riitmiseks. Tööriist ei vaja kokkupanemist. Tööriist on kavandatud nii, et seda saab kiiresti ja hõlpsalt üles seada. Palun lugege enne kasutamist läbi kõik selles kasutusjuhendis sisalduvad juhised ja tehke need endale selgeks.

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

See laser on professionaalne tööriist. **ÄRGE** laske lastel tööriisti puudutada. Kogenematute kasutajate puhul on vajalik juhendamine.

KOKKUPANEMINE JA REGULEERIMINE



HOIATUS! Ärge paigutage laserit asendisse, mis võib põhjustada mõne isiku tahtlikku või tahtmatut laserkiirde vaatamist. Laserkiirde vaatamine võib põhjustada raskeid silmavastusi.

Hoiatussiltide paigaldamine

Sildil olevad hoiatused peavad olema kasutajale mõistetavas keeles.

Seetõttu on tööriistaga kaasas eraldi leht kleebistega.



HOIATUS! Veenduge, et sildil olevad hoiatused on teile mõistetavas keeles.

Hoiatused peavad olema järgmised.

LASERKIIRGUS ÄRGE VAADAKE
LASERKIIRDE 2. KLASSI
LASERSEADE

- Kui hoiatused on võörkeeltes, toimige järgmiselt.
 - Eemalda lehelt vajalik silt.
 - Asetage see ettevaatlikult olemasoleva sildi peale.
 - Suruge silt oma kohale.

Patareide väljavahetamine (joonis 3)

Selles laseris kasutatakse patareisid LR6 (suurus AA).

- Avage patareipesa kate (a).
- Vahetage patareid (t) välja. Veenduge, et uued patareid paiknevad nii, nagu on näidatud.
- Sulgege patareipesa kate.



HOIATUS! Vahetage alati välja kõik patareid. Ärge kasutage koos uusi ja vanu patareisid. Eelistage leelispatareisid.

KASUTAMINE

Kasutusjuhised



HOIATUS! Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.

- Märkige alati laserpunktide keskkho.
- Veenduge, et tööriist on üles seatud ohutult.
- Temperatuuri suure kõikumise korral võivad sisemised osad liikuda, mis võib mõjuda tööriista täpsusele. Sellistes tingimustes kasutamisel kontrollige regulaarselt tööriista täpsust.
- Kuigi tööriist parandab väikesed asendivead automaatselt, võib selle vastu minemisel olla vajalik uesti reguleerimine tasakaalustamiseks või ülesseadmine.
- Kui tööriist on maha kukkunud või ümber läinud, laske laser kalibreerida volitatud remonditöökojas.

Patareide tühjenemisse indikaator (joonis 2)

DW085 on varustatud patareide tühjenemise indikaatoriga (b), nagu näidatud joonisel 2. Punane indikaator asub tööriista peal. Vilkuv indikaator tähendab, et patareid on tühjenemas ja need tuleb välja vahetada. Laser võib patareide tühjenedes veel lühikest aega töötada. Pärast uute patareide paigaldamist ja laseri sisselülitamist põleb punane indikaator pidevalt. (Laserkiire vilkumine ei tähenda, et patareid on tühjaks saamas, vt *Kaldevahemikust väljasoleku indikaator*.)

Laseri sisse- ja väljalülitamine (joonis 1)

Asetage väljalülitatud laser stabiilsele ja rõhtsale pinnale. Lülitage laser sisse, pöörates toitelülitit

(c) nii, et see on suunatud üles. Tekib viis kiirt – üks on suunatud üles (d), üks alla (e), üks horisontaalselt vasakule (f), üks horisontaalselt paremale (g) ja üks horisontaalselt ette (h).

Laseri väljalülitamiseks pöörake toitelülit (c) alla horisontaalasendisse. Kiired kaovad.

Lukustuv pendel (joonis 1)

DW085 on varustatud lukustuvu pendelmehhanismiga. See on aktiveeritud ainult siis, kui laser on välja lülitatud. Toitelülit (c) viimisel asendisse ON vabastatakse pendel lukustatud asendist ja see nivelleerub.

Laseri kasutamine

Kiired on horisontaalsed või vertikaalsed juhul, kui on kontrollitud kalibreeritust (vt *Kalibreerituse kontrollimine*) ja laserkiir ei vilgu (vt *Kaldevahemikust väljasoleku indikaator*).

Tööriista saab kasutada punktide ülekandmiseks viie kiire suvalise kombinatsiooniga.

KÜLGEEHITATUD MAGNETILINE LIIGENDKLAMBER (JOONIS 1)



ETTEVAATUST! Ärge seiske laseri all, kui see on kinnitatud magnetilise liigendklamri abil. Laseri kukkumisel võib see kahjustada või põhjustada raske kehavigastuse.

Seadmeli DW085 on magnetiline liigendklamber (i), mis on püsivalt seadme külge kinnitatud. See klamber võimaldab seadme kinnitamist mis tahes püstisele rauast või terasesest pinnale, kasutades liigendklamibri tagaosas asuvaid magneteid (j). Sobivad pinnad on muuhulgas sörestikupostid, terasesest ukseräämed ja terastlad. Asetage laser stabiilsele pinnale. Laseri kukkumisel võib see kahjustada või põhjustada raske kehavigastuse. Liigendklamber tagab ühtlasi umbes 4,5 cm vahemaa põrandaga, milles on abi teraskarkasside paigaldamisel.

KALDEVAHEMIKUST VÄLJASOLEKU INDIKAATOR (JOONIS 4)

Laser DW085 on kavandatud isenivelleeruvana. Kui laser on nii kaldu, et see ei suuda ennast ise nivelleerida (üle 4° kalde puhul), siis hakkab laserkiire vilkuma. Laserkiire vilkumine tähendab, et kaldevahemik on ületatud ning *kiir ei ole horisontaalne (või vertikaalne) ja seda ei saa kasutada horisontaalsuse (või vertikaalsuse) kindlakstegemisel ega märkimisel*. Püüdke asetada laser rõhtsamale pinnale.

TÄISNURGA ALL OLEVATE KIIRTE TÄPNE RIHTIMINE (JOONIS 2)

DW085 ülaosas olev täppisreguleerimise nupp (r) on mõeldud horisontaalse kiire rihtimiseks. Asetage DW085 rõhtsate pinnale ning keerake nuppu paremale või vasakule kiire liigutamiseks samas suunas. Täppisreguleerimise nupu keeramisel toimub kogu sisemise mehhanismi reguleerimine, mille juures kolme horisontaalse kiire vahel jäab alati 90° nurk.

LASERI NIVELLEERIMINE

See tööriist on isenivelleeruv. See on tehases kalibreeritud leidma vertikaalasendit, kui see on asetatud pinnale, mille körvalekalle horisontaalasendist on $\pm 4^\circ$. Kui tööriist on korralikult kalibreeritud, ei ole seda vaja käsitsei reguleerida.

HOOLDAMINE

Töö täpsuse tagamiseks laske sageli kontrollida, kas laser on kalibreeritud. Vt **Kalibreerituse kontrollimine**.

Kalibreerimisteste ja muid hooldustöid võivad teha ainult DEWALTi hoolduskeskused.

Kui te laserit ei kasuta, hoidke seda komplektis olevas varustuse kastis. Ärge hoidke laserit temperatuuril alla -20°C ega üle 60°C .

Ärge pange laserit varustuse kasti, kui laser on märg. Kõigepealt tuleb laser kuivatada pehme kuiva lapiga.

Kalibreerituse kontrollimine

VERTIKAALSE TÄPSUSE KONTROLLIMINE (JOONISED 5 JA 6)

Laseri vertikaalset kalibreeritust saab kõige paremini kontrollida, kui on võimalik kasutada kõrget (ideaaljuhul vähemalt 7,5 m kõrgust) lage ning üks inimene liigutab põrandal laserit ja teine märgib lalel laserkiire tekitatud punkti. Kalibreeritust on oluline kontrollida vahemaaga, mis ei ole väiksem kui tööriista kasutamisel.

- Kõigepealt märgige põrandale üks punkt.
- Asetage laser nii, et allapoole suunatud kiir on tsentreeritud põrandale märgitud punktile.
- Laske laseril taastada oma vertikaalsus ning seejärel märgige ülespoole suunatud kiire tekitatud punkti keskkoh.
- Pöörake laserit 180° , nagu näidatud joonisel 6, nii et allapoole suunatud kiir on endiselt tsentreeritud põrandale märgitud punktile.

- Laske laseril taastada oma vertikaalsus ning seejärel märgige ülespoole suunatud kiire tekitatud punkti keskkoh.

Kui kahe märgi vaheline kaugus on allpool näidatust suurem, siis ei ole laser enam kalibreeritud.

Lae kõrgus	Märkide vaheline kaugus
3,5 m	1,5 mm
7,5 m	3 mm

HORISONTAALSETÄPSUSEKONTROLLIMINE (JOONISED 7–10)

Laserseadme horisontaalse kalibreerituse kontrollimiseks on tarvis kaht teineteisest vähemalt 6 m kaugusest asuvat paralleelselt seina. Kalibreeritust on oluline kontrollida vahemaaga, mis ei ole väiksem kui tööriista kasutamisel.

- Asetage seade 5–8 cm kaugusele esimesest seinast, nii et seade on suunatud seina poole (joonis 7).
- Märgige kiire asukoht esimesele seinale.
- Pöörake seadet 180° ja märgige kiire asukoht teisele seinale (joonis 8).
- Asetage seade 5–8 cm kaugusele teistest seinast, nii et seade on suunatud seina poole (joonis 9).
- Muutke seadme kõrgust nii, et kiir tabaks 3. sammus tehtud märgi.
- Pöörake seadet 180° ja suunake kiir 2. sammus esimesele seinale tehtud märgi lähedale (joonis 10).
- Möötke kiire ja märgi vaheline vertikaalne vahekaugus.
- Kui mõõtetulemus ületab allpool olevaid väärtsusi, siis peab laserit hooldama volitatud teeninduskeskus.

Korrale 1. kuni 8. sammu eesmise, vasakpoolse ja parempoolse kiire puhul.

Seinte vaheline kaugus	Märkide vaheline kaugus
7,5 m	3,0 mm
15 m	6,0 mm
23 m	9,0 mm

HORISONTAALSETE KIIRTE VAHELISE 90° NURGA TÄPSUSE KONTROLLIMINE (JOONISED 11a–11d)

Iga sammu juures paigutage DW085 ja tehke asukohamärgid vastavalt joonisele 11. Kõik märgid

võib teha põrandale, asetades kiire ette sihtmärgi ja kandes kiire asukoha üle põrandale.

1. Leidke vähemalt 10 m pikkune ruum. Märkige ruumi ühte otsa põrandale punkt (k) (joonis 11a).
2. Seadke laser nii üles, et selle allapoole suunatud kiir on punkti (k) kohal. Veenduge, et eesmine horisontaalne kiir on suunatud ruumi kaugema otsa poole (joonis 11a).
3. Märkige ruumi keskele põrandale punkt (l), kasutades eesmisse horisontaalse kiire asukoha põrandale ülekandmiseks sihtmärki (joonis 11a).
4. Märkige kaugemale seinale punkt (m) või kandke eesmisse horisontaalse kiire asukohta üle põrandale (joonis 11a)
5. Viige DW085 punkti (l) ja rihtige eesmine horisontaalne kiir jälle punkti (m) (joonis 11b).
6. Märkige kahe risti oleva kiire asukohad põrandale puntidena (n) ja (o).

MÄRKUS. Täpsuse tagamiseks peavad (k) ja (l), (l) ja (m), (l) ja (n) ning (l) ja (o) vahelised kaugused olema võrdsed.

7. Pöörake seadet DW085 90°, nii et eesmine horisontaalne kiir on rihitud punkti (n) (joonis 11c).
8. Märkige esimese risti oleva kiire asukoht (p) põrandale punktile (k) võimalikult lähedale (joonis 11c).
9. Mõõtke punktide (k) ja (p) vaheline kaugus (joonis 11c). Kui mõõtetulemus ületab allpool olevas tabelis sisalduvaid väärtsusi, siis peab laserit hooldama volitatud teeninduskeskus.
10. Seejärel pöörake seadet DW085 90°, nii et eesmine horisontaalne kiir on rihitud punkti (o) (joonis 11d).
11. Märkige teise risti oleva kiire asukoht (q) põrandale punktile (k) võimalikult lähedale (joonis 11d).
12. Mõõtke punktide (k) ja (q) vaheline kaugus (joonis 11d). Kui mõõtetulemus ületab allpool olevas tabelis sisalduvaid väärtsusi, siis peab laserit hooldama volitatud teeninduskeskus.

Märkide vaheline kaugus k ja m-i vahel	Märkide vaheline kaugus k ja p või k ja q vahel
7,5 m	3,0 mm
15 m	6,0 mm
23 m	9,0 mm

Tõrkeotsing

LASER EI LÜLTU SISSE

- Veenduge, et patareid on paigaldatud vastavalt patareipesa kattel elevatele märkidele + ja -.
- Veenduge, et patareid on töökorras. Kahtluse korral proovige uusi patareisi.
- Veenduge, et patareide klemmid on puhtad ning rooste- ja korrosionivabad. Patareide lekkimise ohu vähendamiseks hoidke laserit kuivana ja kasutage ainult uusi kõrge kvaliteediga patareisi.
- Kui laser on hoitud äärmiselt kõrge temperatuuri käes, laske laseril jahtuda.

LASERKIIR VILGUB (JOONIS 4)

Kui laser DW085 on asetatud joonisel 4 näidatud asendisse, nivelleerib see end kõigis suundades kuni 4° võrra. Kui laser on nii kaldu, et selle sisemine mehanism ei suuda end ise vertikaalasendisse viia, siis hakkavad laserkiired vilkuma – see tähendab, et kaldevahemik on ületatud. LASERI VILKUVAD KIIRED EI OLE HORISONTAALSED EGA VERTIKAALSED JA NEID EI SAA KASUTADA HORISONTAALSUSE EGA VERTIKAALSUSE KINDLAKSTESEMISEL EGA MÄRKIMISEL. Püüdke asetada laser rõhtsamale pinnale.

LASERKIIRED EI JÄÄ PAIGALE

DW085 on täppismõõteriist. Kui see ei ole asetatud stabilisele (ja liikumatule) pinnale, siis püüab töörist leida vertikaalset asendit. Kui kiir ei jäää paigale, proovige paigaldada tööriisti stabilisemale pinnale. Samuti püüdke tagada, et pind oleks võimalikult sile, nii et laser on stabililine.



Puhastamine

- Enne tööriista puhastamist eemaldage patareid.
- Hoidke ventilatsiooniavasid puhtana ja puhastage korput korrapäraselt pehme lapiga.

- Vajadusel puustage läätse alkoholiga niisutatud pehme lapi või vativitkuga. Ärge kasutage mingeid muid puustusvahendeid.



Lisatarvikud

Laseri põhjal on 6 mm (1/4") x 20 sisekeere. See keere on mõeldud olemasolevate või tulevaste DEWALTi tarvikute jaoks. Kasutage ainult selle toote jaoks määratud DEWALTi tarvikuid. Järgige tarvikuga kaasas olevaid juhiseid.



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

Sobilike tarvikute kohta teabe saamiseks pidage nõu müüjaga.

Keskkonnakaitse



Eraldi kogumine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmega.



Kui ühel päeval leiate, et teie DEWALTi toode on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, ärge kõrvaldage seda koos olmejäätmega. Viige toode vastavasse eraldi kogumise kohta.



Kasutatud toodete ja pakendite eraldi kogumine võimaldab materjale taaskasutada. Materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna saastamist ja vähendab vajadust tooraine järele.

Kohalikud õigusaktid võivad nõuda elektriseadmete olmejäämetest eraldi kogumist prügilates või nende viimist jaemüüjale uue toote ostmisel.

DEWALT pakub võimalust DEWALTi toodete tagasisívõtmiseks ja ringlussevõtuks pärast kasutusea lõppu. Selle teenuse kasutamiseks viige toode volitatud remonditöökotta, kus see meie nimel tagasi võetakse.

Lähima volitatud remonditöökoja leidmiseks võite pöörduda DEWALTi kohalikku esindusse, mille aadressi leiate sellest kasutusjuhendist. Samuti on DEWALTi volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktid leitavad internetis aadressil www.2helpU.com.

Patarei

Patareide kõrvaldamisel pidage silmas keskkonna kaitsmist. Küsige kohalikust omavalitsusest teavet patarei keskkonnasäästliku kõrvaldamise kohta.

SAVAIMINIO IŠSILYGINIMO 5 SPINDULIU LAZERINIS NIVELYRAS DW085

Sveikiname!

Jūs pasirinkote DEWALT įrankį. Dėl ilgametės patirties, kruopštaus patobulinimo ir atsinaujinimo DEWALT bendrovė yra viena iš patikimiausių profesionalių elektros įrankių vartotojų partnerių.

Techniniai duomenys

	DW085	
Įtampa	V	6
Tipas		1
Baterijos	4 x LR6 (AA)	
Lazerio galia	mW	< 1,5
Lazerio klasė		2
Bangų ilgis	nm	630 ~ 680
Saugos klasė		IP54
Savaiminio niveliavimo paklaida	°	+/- 4
Darbo aplinkos temperatūra	°C	-10~50
Jungiamosios dalies sriegis	6,35 mm (1/4 col.) x 20 TPI	
Svoris	kg	0,66

Apibrėžtys: Saugos nurodymai

Toliau pateiktos apibrėžtys apibūdina kiekvieno žodinio signalo griežtumą. Prašome perskaityti šį vadovą ir atkreipti dėmesį į šiuos simbolius.



PAVOJUS: nurodo tiesioginę pavojingą situaciją, kurios neišvengę, **žūsite arba sunkiai susižalosite.**



ISPĖJIMAS: nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengus galima **sunkiai ar net mirtinai susižaloti.**



ATSARGIAI: Reiskia potencialią pavojingą situaciją, kuri, jeigu jos neišvengti, **galėtų baigtis nesunkiu arba vidutiniu sužeidimu..**

PASTABA: nurodo praktiką, nesusijusią su susižeidimu, kuri gali padaryti **žalos turtui.**



Reiskia elektros smūgio pavojų.



Reiskia gaisro pavojų.

Lazerių saugos instrukcija



ISPĖJIMAS! Perskaitykite ir išnagrinėkite visą instrukciją. Jeigu nesivadovausite visais toliau pateiktais nurodymais, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.

IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄATEIČIAI

- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkose, kur gali kilti sprogimas, pavyzdžiu, ten, kur yra degiuji skysčiai, duju arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- Naudokite lazerį tik su jam skirtais maitinimo elementais. Naudojant bet kokius kitus elementus, galima sukelti gaisrą.
- Išjungtą lazerį laikykite vaikams ir nekvalifikuotiemis asmenims nepasiekiamomoje vietoje. Nekvalifikuotų operatorių naudojami lazeriai kelia pavojų.
- Naudokite tik šiam modeliui gamintojo rekomenduojamus priedus. Priedai, kurie gali būti tinkami naudoti su vienu lazeriu, gali kelti pavojų, jei bus naudojami su kitu lazeriu.
- Įrankio techninę priežiūrą PRIVALO atlikti tik kvalifikuoti meistrai. Nekvalifikuotų darbininkų atlikti remonto, techninės priežiūros ar reguliavimo darbai galiapti sužeinimo priežastimi. Norėdami rasti artimiausią įgaliotą „DEWALT“ techninio aptarnavimo atstovą, žr. šio vadovo gale esantį įgaliotųjų „DEWALT“ techninio aptarnavimo atstovų sąrašą arba apsilankykite interneto svetainėje, adresu www.2helpU.com.
- Nenaudokite optinių įrankių, pavyzdžiui, teleskopu ar teodolitu, norėdami pamatyti lazerio spindulį. Galima sunkiai susižeisti akis.
- Nestatykite lazerio tolioje padėtyje, kurioje kas nors tyčia ar netycia galėtų pažiūrėti tiesiai į lazerio spindulį. Galima sunkiai susižeisti akis.
- Nestatykite lazerio šalia atspindinčio paviršiaus, kuris galėtų atspindėti lazerio spindulį ir nukreipti į linke kieno nors akių. Galima sunkiai susižeisti akis.
- Jei nenaudojate lazerio, būtinai jį išjunkite. Palikus įjungtą lazerį, padidėja pavojus pažiūrėti į jo spindulį.

- Nenaudokite lazerio, jei netoli ese yra vaikų, ir neleiskite vaikams naudoti lazerio.** Galima sunkiai susižeisti akis.
- Nenuimkite ir nesugadinkite įspėjamų ženklų.** Jei nuimsite ženklus, vartotojas arba kiti asmenys gali būti neapsisaugoti nuo radiacijos.
- Naudokite plūktuvą ant lygaus paviršiaus.** Jei lazeris nuvirs, jis gali būti rimtai sugadintas arba jūs galite būti sunkiai sužeisti.
- Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite laisvų rūbų arba laisvai kabantių papuošalų.** Susiriškite ilgus plaukus. Plaukus, aprangą ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Sukamosios dalys gali itrauktį plačius drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus. Ventiliacijos angos dažnai užstoja judamąsiams dalis – jų taip pat reikia vengti.



ISPĖJIMAS: Naudodami valdiklius (kalibravimo prietaisus) ar reguliatorius, taip pat atlikdami veiksmus kitaip, negu nurodyta šiame vadove, galite patirti pavojingą radiacijos poveikį.



ISPĖJIMAS! NEARDYKITE ŠIO LAZERIO. Viduje néra dalij, kurių techninę priežiūrą galėtų atlikti pats vartotojas. Išardžius lazerį, nebegalios jokia gaminio garantija. Jokiais būdais nekeiskite gaminio konstrukcijos. Keičiant garninių, galima patirti pavojingą radiacijos poveikį.

Papildoma lazerių saugos instrukcija

- Šis lazeris priskiriamas 2 klasės prietaisams pagal EN 60825-1:2007. Nekeiskite lazerio diodo kito tipo diodu. Jei lazeris sugestų, jų turi taisyti tik įgaliotas remonto skyriaus darbuotojas.
- Nenaudokite lazerio jokiems kitiams tikslams, išskyrus lazerio spinduliu projektuoti. Manoma, kad žiūrėti į 2 saugos klasės lazerio spindulį saugu tik 0,25 dalies sekundės. Akių vokų refleksai paprastai užtikrina tinkamą apsaugą. Esant didesniems nei 1 m atstumams, šis lazeris atitinka 1 klasės prietaisų savybes ir todėl laikomas visiškai saugiu.
- Niekada nežiūrėkite tiesiai į jidėmą į lazerio spindulį
- Nežiūrėkite į lazerio spindulį pro optinius prietaisus.

- Nustatykite įrankį tokioje padėtyje, kad lazerio spindulys negalėtų būti nukreiptas į jokį žmogų jo galvos lygyje.
- Neleiskite vaikams liesti šio įrankio.
- Jeigu ant baterijų pastebėtumėte skysčio, atlikite šiuos veiksmus:
 - Kruopščiai nuvalykite ištekėjusį skysčių skudurėliu. Venkite sąlyčio su oda ar akimis. Nenurykite.
 - Jeigu skysčio patektų ant odos arba į akis, plaukite švariu tekančiu vandeniu bent 10 minučių ir kreipkitės į gydytoją.



ISPĖJIMAS: Gaisro pavoju!

Nesunkinkite baterijų kontaktų trumpuoju jungimu.

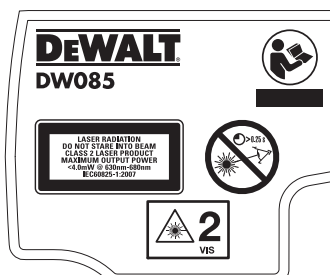
Kiti pavoja

Naudojant šį prietaisą, gali kilti šie pavoja:

- akijų sužeidimai žiūrint į lazerio spindulį.

ANT ĮRANKIO ESANTYS ŽENKLAI

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudojimą perskaitykite šią naudojimo instrukciją.



Įspėjimas dėl lazerio.



Nežiūrėkite į jidėmą į lazerio spindulį.

DATOS KODO PADĒTIS (1 PAV.)

Datos kodas (s), kuriame nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2013 XX XX
Pagaminimo metai

Svarbūs maitinimo elementų naudojimo saugos nurodymai



ISPĖJIMAS: Maitinimo elementas gali sprogti arba ištekti bei sužeisti arba sukelti gaisrą. Norédami sumažinti šį pavojų:

- Atidžiai vadovaukitės visais ant elementų etikečių ir pakuočių nurodytais įspėjimais bei nurodymais.
- Visada tinkamai įdėkite baterijas, atsižvelgdam i jolius (+ ir -).
- Nesujunkite elementų gnybtų trumpuoju jungimu.
- Nekraukite maitinimo elementų.
- Nenaudokite vienu metu ir senu, ir nauju maitinimo elementu. Pakeiskite juos visus naujaus elementais vienu metu ir naudokite vienos rūšies ir tipo elementus.
- Išnaudotus elementus tuo pat išimkite ir išmeskite, vadovaudamiesi vietos įstatymais.
- Nemeskite elementų į ugnį.
- Laikykite elementus vaikams nepasiekiamose vietose.
- Jei prietaisas nebus naudojamas kelis mėnesius, išimkite iš jo maitinimo elementus.

Akumuliatoriai

AKUMULIATORIAUS TIPAS

Modelyje DW085 naudojamos keturios LR6 (AA talpos) baterijos.

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 5 spindulių savaiminio išsilyginimo lazerinis nivelyras
- 4 LR6 (AA talpos) baterijos
- 1 įrankių dėžė (tik K modeliuo)
- 1 naudojimo instrukcija
- Patikrinkite įrankį, dalis arba priedus, ar jie nebuvu apgadinti pristatymo metu.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir suprasti šį vadovą.

APRAŠYMAS (1 PAV.)



ISPĖJIMAS: Niekuomet nekeiskite elektrinio įrankio arba kokios nors jo dalies. Galite padaryti žalos turtui arba susizeisti.

- a. Baterijų skyriaus dangtelis
- b. išeivtotų baterijų kontrolinė lemputė
- c. įjungimo / išjungimo jungiklis
- d. lazerio diafragmos viršutinis lazerio spindulys
- e. lazerio diafragmos apatinis lazerio spindulys
- f. lazerio diafragmos horizontalus kairysis lazerio spindulys
- f. lazerio diafragmos horizontalus dešinysis lazerio spindulys
- g. lazerio diafragmos horizontalus priekinis lazerio spindulys
- i. integruotas magnetinis sukamasis laikiklis
- j. magnetai

NUMATYTOJI PASKIRTIS

Lazerinis nivelyras DW085 yra savaiminio niveliavimo lazerinis įrankis, kurį galima naudoti horizontaliam (gulsciām) ir vertikaliam (stačiam) išlyginimui bei stačių kampų išlyginimui. Šis įrankis pateikiamas visiškai surinktas. Šis įrankis pasižymi greitos ir paprastos sąrankos savybėmis. Prieš naudojimą perskaitykite ir įsisavinkite visus šiame vadove pateiktus nurodymus.

NENAUDOKITE esant drėgnoms oro sąlygomis arba šalia degių skystių ar duju.

Šis lazeris yra profesionalus įrankis. **NELEISKITE** vaikams liesti šio įrankio. Jei ši įranki naudoja nepatyre operatoriai, juos reikia prižiūrėti.

SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS



ISPĖJIMAS: Nestatykite lazerio tololio padėtyje, kurioje kas nors tyčia ar netycia galėtų pažiūrėti tiesiai į lazerio spindulį. Žiūrint tiesiai į spindulį, gali būti sunkiai pažeistos akys.

Įspėjamojo ženklo klijavimas

Ant lipduko pateikti saugos įspėjimai privalo būti suformuluoti vartotojo kalba.

Todėl su įrankiu pateikiamas atskiras lipnių etikečių lapas.



ISPĖJIMAS: patikrinkite, ar įspėjimai dėl saugos yra suformuluoti jūsų kalba.

Įspėjimai turėtų apimti tokią informaciją:
LAZERIO RADACIJA: NEŽIŪRĖKITE į SPINDULIŲ; 2 KLASÉS LAZERINIS GAMINYS.

- Jei įspėjimai būtų pateikti užsienio kalba, darykite taip:
 - atklijuoti nuo lapo reikiama lipduką.
 - atsargiai užklijuokite lipduką ant senojo.
 - prispauskite, kad gerai priliptų.

Baterijų keitimas (3 pav.)

Lazeryje naudojamos LR6 (AA talpos) baterijos.

- Atidarykite baterijų skyriaus dangtelį (a).
- Pakeiskite baterijas (t). Baterijas būtinai sudėkite taip, kaip nurodyta.
- Uždarykite baterijų skyrelį dangtelį.



ISPĖJIMAS: Keisdami baterijas, visada pakeiskite jas visas. Nemaisykite senų arba naudotų elementų su naujais. Naudokite šarmines baterijas.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcija



ISPĖJIMAS: Visuomet laikykite saugos nurodymų ir taisykių.

- Visuomet pažymėkite lazerio centrinius taškus.
- Patirkinkite, ar tinkamai nustatėte įrankį.
- Pernelyg dideli temperatūros pokyčiai gali sukelti vidinių dalių judėjimą, o tai gali neigiamai paveikti įrankio rodmenų tikslumą. Naudodamai įrankį tokiomis sąlygomis, reguliarai tikrinkite tikslumą.
- Nors įrankis automatiškai koreguoja nedideles nesutapimo klaidas, ji sutrenkus, pakartotinai ji pareguliuokite arba tinkamai nustatykite iš naujo.
- Jeigu įrankis buvo numestas arba apverstas, atiduokite lazerio galvutę kvalifikotam remonto atstovui, kad ją sukalibroutų.

Akumuliatoriaus kontrolinė lemputė (2 pav.)

Modelyje DW085 yra įrengta išeikvotų baterijų kontrolinė lemputė (b) kaip parodyta 2 pav. Raudona kontrolinė lemputė yra įrengta įrankio viršuje. Žybčiojanti kontrolinė lemputė reiškia, kad baterijos netrukus išsikraus ir jas reikia pakeisti. Lazeris gali dar kurį laiką veikti, kol baterijos visiškai išsikraus. Idėjus naujas baterijas ir vėl

įjungus lazerį, raudona kontrolinė lemputė užges. (Lazerio spindulys žybčioja ne dėl išsikrovusių baterijų; žr. skyrių **Pokryprio ribų viršijimo indikatorius**.)

Lazerio įjungimas ir išjungimas (1 pav.)

Išjungę lazerį, padėkite jį ant stabilaus, lygaus paviršiaus. Ijunkite lazerį, pasukdami įjungimo/išjungimo svirtelę (c) taip, kad ji būtų nukreipta aukštyn. Tuomet jis suprojektuos penkis spindulius: vieną aukštyn (d), vieną žemyn (e), vieną horizontalią į kaire (f), vieną horizontalią į dešinę (g) ir vieną horizontalią į priekį (h).

Norėdami lazerį išjungti, pasukite įjungimo/išjungimo svirtelę (c) žemyn į jos horizontalią padėtį. Spinduliai daugiau nebebus projektuojami.

Fiksavimo švytuoklė (1 pav.)

Modelyje DW085 įrengtas fiksavimo švytuoklės mechanizmas. Šią funkciją galima įjungti tik tada, kai lazeris yra išjungtas. Pasukus įjungimo/išjungimo svirtelę (c) į JUNGIMO padėtį, švytuoklė bus pakelta iš fiksavimo padėties ir savaime susiniveliuos.

Lazerio naudojimas

Spinduliai būna gulsti arba statūs, jeigu kalibravimas yra patikrintas (žr. skyrių **Lauko kalibravimo patikrinimas**) ir lazerio spindulys nežybčioja (žr. skyrių **Pokryprio ribų viršijimo indikatorius**).

Ši įranki galima naudoti taškams perkelti naudojant penkių spindulių kombinaciją.

INTEGRUOTAS MAGNETINIS SUKAMASIS LAIKIKLIS (1 PAV.)



DĒMESIO: Nestovékite po lazeriu, kai jis yra sumontuotas su magnetiniu sukuamuju laikikliu. Jeigu lazeris nukristų, galite būti sunkiai sužeisti arba patirti didelės turtinės žalos.

Lazeris DW085 turi prie įrenginio pritvirtintą nenuimamą magnetinį sukuamąjį laikiklį (i). Šis laikiklis leidžia montuoti įrenginį ant bet kokio stataus paviršiaus, pagaminto iš plieno arba geležies, naudojant magnetus (j), įrengtus sukuamojo laikiklio gale. Paprastai tinkamiausia tvirtinti prie plieno konstravimo vinių, plieninių durų rému ir konstrukcinių plieno sijų. Pastatykite lazerį ant stabilaus paviršiaus. Jeigu lazeris nukristų, galite būti sunkiai sužeisti arba patirti didelės turtinės žalos. Sukamasis laikiklis taip pat užtikrina

maždaug 4,5 cm (1–3/4 col.) tarpą tarp grindų, kuris praverčia montuojant plieno konstrukcijas.

POKRYPIO RIBŲ VIRŠIJIMO INDIKTORIUS (4 PAV.)

Lazeris DW085 išsilygina savaime. Jeigu lazeris bus pakrypęs taip smarkiai, kad pats išsilyginti nebegalės ($> 4^\circ$ pokrypio), lazerio spindulys ims žybčioti. Žybčiojantis spindulys reiškia, kad pokrypio ribos yra viršytos ir lazeris ***néra gulscias (arba stačias) ir jo negalima naudoti lygumo (arba statumo) nustatymui arba žymėjimui.*** Pabandykite pastatykite lazerį ant lygesnio paviršiaus.

KVADRATINIO IŠPLANAVIMO IŠLYGINIMAS – TIKSLUS REGULIAVIMAS (2 PAV.)

Modelio DW085 viršuje esanti tikslaus reguliavimo rankenėlė (r) skirta sulygiuoti horizontalius spindulius. Dėkite modelį DW085 ant lygaus paviršiaus ir sukrite rankenėlę į dešinę, kad spindulys judėtų dešinę, arba kairę, kad spindulys judėtų kairę. Sukant tikslaus reguliavimo rankenėlę, nustatomas visas vidinis mechanizmas, išlaikant 90° kampą tarp trijų horizontalių taškų.

LAZERIO IŠLYGINIMAS

Šis įrankis yra savaiminio niveliavimo. Kiekvienas lazeris yra sukalibruojamas gamykloje rasti horizontalią padėti, jeigu tik jis yra pastatomas ant paviršiaus, nuo horizontalios padėties nukrypusio 4° . Jeigu įrankis yra tinkamai sukalibruotas, jokių rankinių reguliavimų atlikti nereikia.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Norėdami, kad rodmenys būtų tikslūs, dažnai tikrinkite, ar lazeris yra tinkamai sukalibruotas. Žr. skyrių „*Lauko kalibravimo tikrinimas*“.

Kalibravimo tikrinimo ir kitus techninės priežiūros darbus gali atlikti „DEWALT“ techninės priežiūros centrai.

Kai lazeris nenaudojamas, laikykit ji pateiktoje įrankio dėžėje. Nelaikykite lazerio žemesnėje nei -20°C (-5°F) arba aukštēsneje nei 60°C (140°F) temperatūroje.

Nelaikykite lazerio įrankio dėžėje, jei jis yra drėgnas. Lazerį pirmiausiai reikia nusausinti sausu, švariu skudurėliu.

Lauko kalibravimo tikrinimas

STATUMO NUSTATYMO TIKSLUMO TIKRINIMAS (5-6 PAV.)

Stataus lazerio kalibravimo tikrinimas būna tiksliausias esant pakankamam vertikaliam

aukščiui, pageidautina 7,5 m (25 pėdų), kai vienas žmogus ant grindų nustato lazerį, o kitas prie lubų pažymi spindulio padėtį (5 pav.). Svarbu patikrinti kalibravimą, naudojant atstumą ne mažesnį nei tas, kuriuo įrankis bus naudojamas darbams atlikti.

- Pirmiausiai pažymėkite tašką ant grindų.
- Padékite lazerį taip, kad apatinis spindulys būtų sucentruotas ties ant grindų pažymėtu tašku.
- Palaukite, kol lazeris nustatys stačią padėtį ir pažymėkite viršutinio spindulio sukurtą spindulio centrą.
- Pasukite lazerį 180° kampu kaip parodyta (6 pav.), išsitikindami, kad apatinis spindulys vis dar būtų sucentruotas ties anksčiau ant grindų pažymėtu tašku.
- Palaukite, kol lazeris nustatys stačią padėtį ir pažymėkite viršutinio spindulio sukurtą spindulio tašką.

Jeigu atstumas tarp dviejų žymų yra didesnis nei nurodyta toliau, lazerį reikia perkalibrnuoti.

Lubų aukštis	Atstumas tarp žymų
3,5 m	1,5 mm
7,5 m	3 mm

GULSTUMO TIKSLUMO TIKRINIMAS (7-10 PAV.)

Norint patikrinti lazerio gulstumo kalibravimą, reikia vienos bent 6 m (20 pėdų) ilgio sienos. Svarbu patikrinti kalibravimą, naudojant atstumą ne mažesnį nei tas, kuriuo įrankis bus naudojamas darbams atlikti.

- Padékite įrenginį 5–8 cm (2–3 col.) atstumu nuo pirmos sienos, atkreipę jį į sieną (7 pav.).
- Pažymėkite spindulio padėtį ant pirmos sienos.
- Pasukite įrenginį 180° kampu ir pažymėkite spindulio padėtį ant antros sienos (8 pav.).
- Padékite įrenginį 5–8 cm (2–3 col.) atstumu nuo antros sienos, atkreipę jį į sieną (9 pav.).
- Reguliukite įrenginio aukštį, kol spindulys pataikys į 3 žingsnio metu pažymėtą žymę.
- Pasukite įrenginį 180° kampu ir nukreipkite spindulį šalia 2 žingsnio metu ant pirmos sienos pažymėtos žymės (10 pav.).
- Išmatuokite vertikalų atstumą tarp spindulio ir žymės.
- Jeigu matmuo viršija toliau nurodytas reikšmes, lazerį reikia atiduoti į įgaliotajį centrą, kad jis būtų perkalibrnuotas.

Pakartokite 1–8 žingsnius, kad patikrintumėte priekinį, kairįjį ir dešinįjį spindulius.

Atstumas tarp sienų	Atstumas tarp žymių
7,5 m (25 péd.)	3,0 mm (1/8 colio)
15 m (50 péd.)	6,0 mm (1/4 colio)
23 m (75 péd.)	9,0 mm (3/8 colio)

90° KAMPO SPINDULIO GULSTUMO-STATMENS TIKSLUMO TIKRINIMAS (11A-D PAV.)

Žr. 11 pav., kuriami pavaizduotas modelio DW085 išdėstybos kiekvienam etape ir kiekvieno etapo metu pažymimų žymių padėtys. Visas žymes galima pažymėti ant grindų, pastatant taikinį priešais gulsčią arba kvadratinį spindulį ir perkeliant vietos padėtį ant grindų.

- Raskite bent 10 m (35 péd.) ilgio patalpą. Patalpos gale ant grindų pažymėkite tašką (k) (11a pav.).
- Nustatykite lazerų taip, kad jo apatinis spindulys eiti per tašką k. Priekinis gulsčias spindulys būtinai turi būti nukreiptas patalpos tolimojo galo link (11a pav.).
- Naudodami taikinį, patalpos viduryje ant grindų pažymėkite tašką (l), kad perkeltumėte priekinio gulsčio spindulio vietą ant grindų (11a pav.).
- Ant tolimosios sienos pažymėkite tašką (m) arba perkelkite priekinio gulsčio spindulio vietą ant grindų (11a pav.).
- Perkelkite įrankį DW085 į tašką l ir vėl sutapdinkite priekinį gulsčią spindulį su tašku m (11b pav.).
- Pažymėkite dviejų statmenų spinduliu vietai ant grindų, pažymėdami jas kaip n ir o.

PASTABA: Norint užtikrinti tikslumą, atstumai nuo k iki l, nuo l iki m, nuo l iki n ir nuo l iki o turi būti lygūs.

- Pasukite įrankį DW085 90° kampu taip, kad priekinis gulsčias spindulys sutaptų su tašku n (11c pav.).
- Pažymėkite pirmo stataus spindulio vietą (p) ant grindų, kuo arčiau taško k (11c pav.).
- Išmatuokite atstumą tarp taškų k ir p (11c pav.). Jeigu matmuo viršija toliau lentelėje pateiktas reikšmes, lazerų reikia atiduoti į igaliotaji centrą, kad būtų atlikta lazerio techninė priežiūra.
- Paskui pasukite įrankį DW085 90° kampu taip, kad priekinis gulsčias spindulys sutaptų su tašku o (11d pav.).

11. Pažymėkite antro stataus spindulio vietą (q) ant grindų, kuo arčiau taško k (11d pav.).

12. Išmatuokite atstumą tarp taškų k ir q (11d pav.). Jeigu matmuo viršija toliau lentelėje pateiktas reikšmes, lazerų reikia atiduoti į igaliotaji centrą, kad būtų atlikta lazerio techninė priežiūra.

Atstumas tarp žymių nuo k iki m	Atstumas tarp žymių nuo k iki p arba nuo k iki q
7,5 m (25 péd.)	3,0 mm (1/8 colio)
15 m (50 péd.)	6,0 mm (1/4 colio)
23 m (75 péd.)	9,0 mm (3/8 colio)

Trikčių šalinimas

LAZERIS NEŠIJUNGIA

- Patirkinkite, ar baterijos sudėtos tinkamai, pagal (+), (-) žymes, pažymėtas ant baterijų skyriaus dangtelio.
- Įsitinkinkite, ar baterijos yra tinkamos naudojimui. Jeigu kyla abejonių, pabandykite įdėti naujas baterijas.
- Įsitinkinkite, ar baterijų kontaktai yra švarūs ir nesurūdię. Lazerinis niveylyras būtinai turi būti sausas; jeame reikia naudoti tik naujas, aukštos kokybės baterijas, kad sumažėtų baterijų ištekėjimo galimybė.
- Jeigu lazeris buvo laikomas labai karšto oro sąlygomis, palaukite, kol jis atvés.

LAZERIO SPINDULIŲ ŽYBČIOJIMAS (4 PAV.)

Modelis DW085 skirtas savaiminiams niveliavimui esant maždaug iki 4° pokrypiui bet kuria kryptimi, kai jis pastatytas taip kaip parodyta 4 pav. Jeigu lazeris yra pakreiptas tiek, kad vidinis mechanizmas negali pats savaime nustatyti stačios padėties, lazeris žybčios, rodydamas, kad pokrypio ribos yra viršytos. ŽYBČIOJANTYS SPINDULIAI REIŠKIA, KAD POKRYPIO RIBOS YRA VIRŠYTOS IR LAZERIS NĖRA GULŠČIAS ARBA STAČIAS IR JO NEGALIMA NAUDOTI LYGUMO ARBA STATUMO NUSTATYMIUI ARBA ŽYMĖJIMUI. Pabandykite pastatykite lazerį ant lygesnio paviršiaus.

LAZERIO SPINDULIAI BE PALIOVOS JUDA

Modelis DW085 yra tikslusis įrenginys. Todėl, jeigu lazeris pastatytas ant nestabilaus (ir judančio) paviršiaus, įrankis nuolat bandys rasti stačią padėtį. Jeigu spindulys tebejudės, pabandykite padėti įrankį ant stabilesnio paviršiaus. Taip pat įsitinkinkite, ar paviršius yra santykinių lygius, kad lazeris būtų stabilus.



Valymas

- Prieš valydamis įrankį, ištraukite iš jo akumuliatorių.
- Ventiliacijos angos neturi būti uždengtos, korpusą reikia reguliarai nuvalyti minkštū skudurėliu.
- Prireikus, nuvalykite objektyvą minkštū, alkoholiu sudrékintu skudurėliu arba medviliniu ausų krapštuku. Nenaudokite jokių kitų valymo priemonių.

Pasirenkami priedai

Lazerio apačioje įrengtas 6 mm (1/4 col.) x 20 vidinis sriegis. Šis sriegis pritaikytas esamiemis arba būsimiems „DEWALT“ priedams. Naudokite tik su šiuo gaminiu naudoti pritaikytus „DEWALT“ priedus. Vadovaukitės su priedu pateiktais nurodymais.



ISPĖJIMAS: Kadangi kiti nei „DEWALT“, priedai nebuv'o išbandyti su šiuo gaminiu, juos naudoti su šiuo gaminiu gali būti pavojinga. Norédami sumažinti sužeidimo pavojų, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik „DEWALT“ priedus.

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus priedus susisiekite su savo tiekėju.

Aplinkos apsauga



Atskiras atliekų surinkimas. Šio gaminio negalima išmesti kartu su kitomis namų ūkio atliekomis.



Jeigu vieną dieną nutartumėte, kad norite pakeisti šį DEWALT gaminį nauju arba jeigu jis jums daugiau nereikalingas, neišmeskite jo su kitomis namų ūkio atliekomis. Atduokite šį gaminį į atskirą surinkimo punktą.



Rūšiuojant panaudotus produktus ir pakuotę, sudaroma galimybė juos perdirbtį ir panaudoti iš naujo. Tokiu būdu padėsite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliau poreikį.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytais atskiras elektrinių gaminii surinkimas iš namų ūkių, iš savivaldybių atliekų surinkimo vietų, arba juos, perkant naujają gaminį, gali paimti prekybos agentai.

„DEWALT“ surenka senus naudotus „DEWALT“ prietaisus ir pasirūpina ekologišku jų utilizavimu. Norédami pasinaudoti šia paslauga, grąžinkite savo gaminį bet kuriam įgaliotajam remonto atstovui, kuris paims įrankį mūsų vardu.

Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susisiekę su vietine „DEWALT“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas įgaliotų „DEWALT“ įrangos remonto dirbtvių bei tiksli informacija apie mūsų produkto techninio aptarnavimo centrus, jų kontaktinė informacija: www.2helpU.com.



Akumuliatoriai

Išmesdami maitinimo elementus, pagalvokite apie poveikį aplinkai. Dėl saugaus maitinimo elementų išmetimo tausojaaplinką, kreipkitės į vietos valdžios instituciją.

PIECSTARU PAŠLĪMEŅOJOŠS LĀZERA LĪMENRĀDIS DW085

Apsveicam!

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

Tehniskie dati

	DW085	
Sriegums	V	6
Veids		1
Akumulatoru izmērs	4 x LR6 (AA)	
Lāzera jauda	mW	< 1,5
Lāzera klase		2
Vilna garums	nm	630 ~ 680
Aizsardzības klase		IP54
Pašlīmenošanas diapazons	°	+/- 4
Darba temperatūra	°C	-10-50
Ligzdas vītnē		6,35 mm (1/4 collas) x 20 TPI
Svars	kg	0,66

Definīcijas. Ieteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota signālvārdū no pietriņbas 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 iespējamību bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, var iestāties nāve vai gūt smagus ievainojumus.



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



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



Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.



Apzīmē ugunsgrēka risku.

Drošības norādījumi lāzeriem



BRĪDINĀJUMS! Izlasiet un izprotiet visus norādījumus. Ja netiek ievēroti visi turpmāk redzamie norādījumi, var saņemt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagu ievainojumu.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

- **Lāzeru nedrīkst darbināt sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- **Lietojiet lāzeru tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.** Ja izmantosiet citus akumulatorus, var rasties ugunsgrēka risks.
- **Glabājiet lāzeru, kas netiek darbināts, bēriņiem un neapmācītām personām nepieejamā vietā.** Lāzeri ir bīstami neapmācītu lietotāju rokās.
- **Lietojiet tikai ražotāja ieteiktos piedero umus, kas piemēroti šim modelim.** Piedero umi, kas paredzēti vienam lāzeram, var būt bīstami un izraisīt ievainojumus, ja tos izmanto ar citiem lāzeriem.
- **Instrumenta remonts un apkope JĀVEIC tikai kvalificētiem remonta speciālistiem.** Ja remontu, apkalpošanu vai apkopi veic nekvalificēti darbinieki, var rasties ievainojuma risks. Lai noskaidrotu tuvāko pilnvaroto DEWALT remonta darbnīcu, skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku, kur pieejams pilnvaroto DEWALT remonta darbnīcu saraksts, vai apmeklējet tīmekļa vietni www.2helpU.com.
- **Lāzera staru nedrīkst aplūkot ar optiskiem līdzekļiem, piemēram, teleskopu vai teodo litu.** Cītādi var gūt smagus acu ievainojumus.
- **Lāzera nedrīkst novietot tādā pozīcijā, ka citas personas varētu atstarot lāzera staru un novirzīt citu personu acīs.** Cītādi var gūt smagus acu ievainojumus.
- **Lāzera nedrīkst novietot atstarojošu virsmu tuvumā, kas varētu atstarot lāzera staru un novirzīt citu personu acīs.** Cītādi var gūt smagus acu ievainojumus.
- **Ja lāzers netiek izmantots, izslēdziet to.** Ja atstāsiet to ieslēgtu, pastāv risks, ka kāds skatīties lāzera starā.

- Nestrādājiet ar lāzeru, ja tuvumā ir bērni, kā arī neļaujiet bērniem darboties ar lāzeru.** Citādi var gūt smagus acu ievainojumus.
- Nedrīkst noņemt vai sabojāt brīdinājuma uzlīmes.** Ja brīdinājuma uzlīmes ir noņemtas, operators vai citas personas var nejauši pakļaut sevi radiācijas iedarbībai.
- Novietojet lāzeru stabili uz līdzzenas virsmas.** Ja lāzers ir sabojāts vai saņēmis smagu triecienu, tas var apgāzties.
- Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet vaīgu apģērbu vai juvelierizstrādājumus. Sasieniet garus matus. Kustīgajām detaļām netuviniet ne matus, ne apģērbu, ne cimdus.** Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās. Bieži vien gaisa atveres nosedz kustīgās detaļas, tādēļ arī no tām ir jāuzmanās.



BRĪDINĀJUMS! Kontrolējot, regulējot vai veicot pasākumus, kas šeit nav norādīti, var izraisīt smagu radiācijas starojumu.



BRĪDINĀJUMS! LĀZERU NEDRĪKST IZJAUKT. Instrumentā nav tādu detaļu, kam lietotājs pats var veikt apkopi. Ja lāzers ir izjaukts, izstrādājuma garantijas vairs nav spēkā. Instrumentu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Pārveidojot instrumentu, var izraisīt bīstamu lāzera radiācijas starojumu.

Papildu drošības norādījumi lāzeriem

- Šis lāzers atbilst 2. klasei atbilstoši EN 60825-1:2007. Lāzera diodi nedrīkst nomainīt pret cita veida diodi. Ja lāzers bojāts, to drīkst remontēt tikai pilnvarota remonta darbnīca.
- Lāzeru drīkst izmantot tikai lāzera līniju projicēšanai, un nekādiem citiem mērķiem. Ja acis ir pakļautas 2. klases lāzera starā iedarbībai ne ilgāk kā 0,25 sekundes, šo iedarbību uzskata par nekaitīgu. Acu plakstiņu refleksi parasti nodrošina pienācīgu aizsardzību. Vairāk nekā 1 m attālumā lāzers atbilst 1. klasei un tādējādi uzskatāms par pilnīgi nekaitīgu.
- Nekad tieši un ilgstoši neskatieties lāzera starā.
- Lāzera staru nedrīkst aplūkot ar optiskiem līdzekļiem.
- Lāzers ir jāuzstāda tādā pozīcijā, lai lāzera stars nevarētu iekļūt nevienas personas acis.
- Neļaujiet bērniem aiztikt lāzeru.

- Ja konstatējat šķidruma noplūdi, rīkojieties šādi
 - Uzmanīgi ar lupatiņu noslaukiet šķidrumu. Nepieļaujiet tā nokļūšanu uz ādas vai acīs. Šķidrumu nedrīkst norīt.
 - Gadījumā, ja šķidrums nokļuvis uz ādas vai acīs, vismaz 10 sekundes skalojiet skarto vietu ar tekošu ūdeni un pēc tam meklējiet medicīnisku paslīdzību.



BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks! Neizraisi! Izšķirojumu atvienota akumulatora kontaktos.

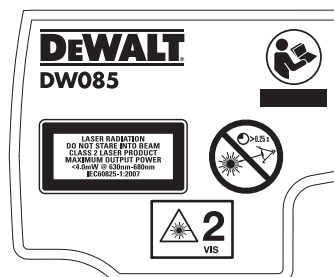
Atlikušie riski

Lietojot šo instrumentu, parasti pastāv arī šādi riski:

- ievainojumi, kas radušies, skatoties lāzera starā.

MARKĒJUMI UZ INSTRUMENTA

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Brīdinājums par lāzeru.



Neskaitieties lāzera starā.

DATUMA KODA NOVIETOJUMS (1. ATT.)

Datuma kods (s), kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs:

2013 XX XX

Ražošanas gads

Svarīgi drošības norādījumi akumulatoriem



BRĪDINĀJUMS! Akumulatori var eksplodēt vai tiem var rasties noplūde, tādējādi izraisīt ievainojumus vai ugunsgrēku. Lai mazinātu risku:

- rūpīgi ievērojet visus norādījumus un brīdinājumus, kas norādīti uz akumulatora uzlīmes un iepakojuma;
- akumulatori jāievieto pareizi, ievērojot polaritāti (+ un -);
- neizraisiet akumulatora spailēs tēsavienojumu;
- akumulatorus nedrīkst uzlādēt;
- nelietojet pienlaicīgi lietotus akumulatorus ar jauniem. Tie visi ir jānomaina pienlaicīgi un jāaizvieto ar jauniem tā paša zīmola un veida akumulatoriem;
- tukšie akumulatori ir nekavējoties jāizņem un no tiem jāatbrīvojas atbilstīgi vietējiem noteikumiem;
- akumulatorus nedrīkst sadedzināt;
- glabājiet akumulatorus bēniem neaizsniedzamā vietā;
- ja instruments netiek lietots vairākus mēnešus, izņemiet akumulatorus.

Akumulatori

AKUMULATORA VEIDS

Modelis DW085 darbojas ar četriem LR6 (AA izmēra) akumulatoriem.

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- 1 piecstaru pašlīmenojošs lāzera līmenrādis
- 4 LR6 (AA izmēra) akumulatori
- 1 piederumu kārba (tikai K modeļiem)
- 1 lietošanas rokasgrāmata
- Pārbaudiet, vai pārvadāšanas laikā nav bojāts instruments, tā detaļas vai piederumi.
- Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.

APRAKSTS (1. ATT.)



BRĪDINĀJUMS! Elektroinstrumentu vai tā daļas nedrīkst pārveidot. To var sabojāt vai var gūt ievainojumus.

- a. akumulatoru nodalījuma vāciņš
- b. zemas akumulatoru jaudas indikators
- c. ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- d. lāzera atvere augšupejošajam staram
- e. lāzera atvere lejupejošajam staram

- f. lāzera atvere pa kreisi novirzītam horizontālajam staram
- g. lāzera atvere pa labi novirzītam horizontālajam staram
- h. lāzera atvere uz priekšu novirzītam horizontālajam staram
- i. iebūvēts magnētisks grozāmais kronšteins
- j. magnēti

PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

Lāzera līmenrādis DW085 ir pašlīmenojošs lāzera instruments, ko var izmantot izlīdzināšanai horizontālā un vertikālā plaknē, kā arī taisna lenķa veidošanai. Instruments ir iepakojumā iesainots pilnībā salītā veidā. Tas ir aprīkots ar ērtas un ātras uzstādīšanas funkcijām. Pirms ekspluatācijas izlasiet un izprotiet visus šīs lietošanas rokasgrāmatas norādījumus.

NELIETOJIET mitros apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāžu klātbūtnē. Šīs lāzers ir profesionālai lietošanai paredzēts instruments. **NELAUJIET** bēniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatāt nepieredzējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA



BRĪDINĀJUMS! Lāzeru nedrīkst novietot tādā pozīcijā, ka citas personas varētu apzinātī vai nejausi skatīties lāzera starā. Skatoties lāzera starā, var gūt smagus acu ievainojumus.

Brīdinājuma uzlīmes pielīmēšana

Brīdinājuma uzlīmēm, kas atrodas uz instrumenta, jābūt formulētām lietotājam saprotamā vai dzimtā valodā.

Šīm nolūkam instrumenta komplektācijā ir atrodama atsevišķa loksne ar pašlīmējošām uzlīmēm.



BRĪDINĀJUMS! Pārbaudiet, vai uzlīmē norādītie brīdinājumi ir arī jūsu valodā.

Brīdinājumiem jābūt šādiem:

- LĀZERA STAROJUMS
NESKATIETIES LĀZERA STARĀ
2. KLASES LĀZERA INSTRUMENTS

- Ja šie brīdinājumi ir svešvalodā, rīkojieties šādi:
 - atlobiet vajadzīgo uzlīmi no loknes;
 - rūpīgi pielīmējiet to virs uzlīmes, kas ir svešvalodā;

- piespiediet uzlīmi, lai tā pieliptu.

Akumulatoru maiņa (3. att.)

Šis lāzers darbojas ar četriem LR6 (AA izmēra) akumulatoriem.

- Atveriet akumulatoru nodalījuma vāciņu (a).
- Nomainiet akumulatorus (t). Jaunie akumulatori jāievieto tā, kā norādīts.
- Aizveriet akumulatoru nodalījuma vāciņu.



BRĪDINĀJUMS! Vienmēr jānomaina visi trīs akumulatori. Nelietojiet vienlaicīgi lietotus akumulatorus ar jauniem. leteicams izmantot sārmainos akumulatorus.

EKSPLUATĀCIJA

Ekspluatācijas norādījumi



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

- Vienmēr atzīmējiet lāzera punktu centru.
- Pārbaudiet, vai instruments ir cieši nostiprināts.
- Ja notiek straujas temperatūras maiņas, instrumenta iekšējās detaļas kustās un var mazināt precīzitāti. Šādos apstākļos vienmēr jāpārbauda instrumenta precīzitāte.
- Lai arī instruments pats noregulē mazas līmeņošanas neprecīzitātes, instrumentu var nākties no jauna līdzsvarot vai uzstādīt, ja tas ir saņēmis tricienu.
- Ja instruments ir bijis nomests zemē vai ir apgāzies, kvalificētā remonta darbnīcā ir jāveic lāzera galviņas kalibrēšana.

Zemas akumulatoru jaudas indikators (2. att.)

DW085 ir aprīkots ar zemas akumulatoru jaudas indikatoru (b), kā norādīts 2. attēlā. Instrumenta augšpusē atrodas sarkanā indikatora lampiņa. Ja lampiņa mirgo, tad akumulatoru jauda ir zema un akumulatori ir jānomaina. Lāzers darbojas īsu brīdi pēc tam, kad akumulatora jauda ir zema. levietojot jaunus akumulatorus un no jauna ieslēdzot lāzeru, vairs nedeg sarkanā indikatora lampiņa. (Ja mirgo lāzera stars, tam par iemeslu nav zema akumulatoru jauda; sk. sadaļu **Pārāk liela sagāzuma lenķa indikators.**)

Lāzera ieslēgšana un izslēgšana (1. att.)

Novietojiet izslēgtu lāzeru uz stabilas un līdzennes virsmas. Ieslēdziet lāzeru, pagriežot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (c) uz augšu. Tas projicē piecus starus: vienu augšup (d), vienu lejup (e), vienu horizontāli uz kreiso pusī (f), vienu horizontāli uz labo pusī (g) un vienu horizontāli uz priekšu (h).

Izslēdziet lāzeru, pagriežot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (c) atpakaļ horizontālā pozīcijā. Stari vairs netiek projicēti.

Svārsta bloķēšana (1. att.)

DW085 ir aprīkots ar svārsta bloķēšanas mehānismu. Šī funkcija ir aktīva tikai tad, kad lāzers ir izslēgts. Pagriežot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (c) ieslēgtā pozīcijā, svārsts tiek atbloķēts un pašlīmeņojas.

Lāzera lietošana

Ja ir veikta pārbaudes kalibrēšana, lāzera stari tiek projicēti vertikāli un horizontāli (sk. sadaļu **Pārbaudes kalibrēšana darba apstāklos**) un nemirgo (sk. sadaļu **Pārāk liela sagāzuma lenķa indikators.**)

Instruments projicē punktus jebkurā piecu staru kombinācijā.

IEBŪVĒTS MAGNĒTISKS GROZĀMAIS KRONŠTEINS (1. ATT.)



UZMANĪBU! Nestāviet zem lāzera, ja tas ir piestiprināts ar magnētisko grozāmo kronšteinu. Ja lāzers nokrīt, var gūt smagus ievainojumus vai lāzers var tikt sabojāts.

Modelim DW085 ir iebūvēts magnētisks grozāmais kronšteins (i), ko nevar noņemt. Ar šī kronšteina palīdzību instrumentu var piestiprināt pie vertikālas dzelzs vai tērauda virsmas, izmantojot magnētus (j), kas iestrādāti grozāmā kronšteina aizmugurē. Dažas piemērotas virsmas ir, piemēram, tērauda spraišļi, tērauda durvju rāmji un konstrukciju tērauda sijas. Novietojiet lāzeru uz stabilas virsmas. Ja lāzers nokrīt, var gūt smagus ievainojumus vai lāzers var tikt sabojāts. Grozāmais kronšteins nodrošina aptuveni 4,5 cm (1 3/4 collas) lielu distanci no grīdas, tādējādi ir vieglāk uzstādīt tērauda rāmja konstrukcijas.

PĀRĀK LIELA SAGĀZUMA LENĶA INDIKATORS (4. ATT.)

Lāzeram DW085 ir pašlīmeņošanas funkcija. Ja lāzers ir sagāzts tiktāl, ka nespēj veikt pašlīmeņošanas funkciju (sagāzums $> 4^\circ$), mirgo lāzera stars. Stara mirgošana liecina par to, ka ir

pārsniegts sagāzuma leņķis un ka *lāzera stars nav horizontāli (vai vertikāli), tāpēc to nevar izmantot horizontālas (vai vertikālas) līnijas atzīmēšanai*. Novietojiet läzeru uz taisnākas virsmas.

TAISNĀ LENĶA VEIDOŠANA — PRECĪZA REGULĒŠANA (2. ATT.)

DW085 sānā esošā precīzas regulēšanas poga (r) ir paredzēta horizontālo staru savietošanai. Novietojiet DW085 uz līdzennes virsmas un pagrieziet pogu uz labo pusī, lai staru pārvietotu pa labi, vai pagrieziet uz kreiso pusī, lai staru pārvietotu pa kreisi. Griežot precīzas regulēšanas pogu, tiek noregulēts viss iekšējais mehānisms, saglabājot 90° leņķi starp trim horizontālajiem punktiem.

LĀZERA LĪMENOŠANA

Šis instruments pašlīmeņojas. Tam ir rūpītā veikta kalibrēšana, lai tas varētu projicēt horizontālu līniju, atrodoties uz līdzennes virsmas 4° sagāzuma robežās. Ja vien instruments ir pareizi kalibrēts, to nedrīkst manuāli regulēt.

APKOPE

Lai darbs būtu paveikts precīzi, regulāri pārbaudiet läzera kalibrāciju. Sk. sadalu **Pārbaudes kalibrēšana darba apstākļos**.

Pārbaudes kalibrēšanu un citus apkopes darbus var veikt DEWALT apkopes centros.

Ja läzeru nelietojat, glabājiet to piederumu kārbā, kas atrodas komplektācijā. Läzeru nedrīkst glabāt temperatūrā, kas zemāka par -20 °C (-5 °F) vai augstāka par 60 °C (140 °F).

Ja läzers ir mitrs, to nedrīkst ievietot piederumu kārbā. Läzers vispirms ir jānosusina ar mīkstu, sausu lupatiņu.

Pārbaudes kalibrēšana darba apstākļos

PRECIZITĀTES PĀRBAUDE — VERTIKĀLAIS VIRZIENS (5.–6. ATT.)

Lāzera vertikālo kalibrāciju var visprecīzāk pārbaudīt tad, ja ir pietiekami augsta vertikālā siena, vislabāk — 7,5 m (25 collus); šajā gadījumā viena persona uz grīdas pozicionē läzeru, bet otra persona uz griestiem atzīmē läzera stara projicēto punktu (5. att.). Svarīgi veikti kalibrēšanas pārbaudi tādā attālumā, kas nav mazāks par attiecīgo attālumu uz projicējamās virsmas, kam läzers tiks izmantots.

- Vispirms atzīmējiet punktu uz grīdas.
- Novietojiet läzeru tā, lai lejupejošais stars būtu projicēts pret atzīmi uz grīdas.

- Nogaidiet, līdz läzers nostabilizē vertikālo virzienu un atzīmējet uz griestiem punktu, kas pārnests ar augšupejošā stara palīdzību.
- Pagrieziet läzeru par 180°, kā norādīts 6. attēlā, raugoties, lai lejupejošais stars joprojām būtu projicēts pret iepriekš atzīmēto punktu uz grīdas.
- Nogaidiet, līdz läzers nostabilizē vertikālo virzienu un atzīmējet uz griestiem punktu, kas pārnests ar augšupejošā stara palīdzību.

Ja attālums starp abiem punktiem ir lielāks nekā norādīts tabulā, läzers nav kalibrēts.

Griestu augstums	Mērījums starp atzīmēm
3,5 m	1,5 mm
7,5 m	3 mm

PRECIZITĀTES PĀRBAUDE — HORIZONTĀLAIS VIRZIENS (7.–10. ATT.)

Lai pārbaudītu läzera horizontālo līmeni, jāizmanto divas paralēlas sienas, kas atrodas vismaz 6 m (20 pēdu) attālumā. Svarīgi veikti kalibrēšanas pārbaudi tādā attālumā, kas nav mazāks par attiecīgo attālumu uz projicējamās virsmas, kam läzers tiks izmantots.

- Novietojiet instrumentu 5–8 cm (2–3 collu) attālumā no pirmās sienas ar skatu pret sienu (7. att.).
- Aztīmējiet uz šīs sienas projicēto staru.
- Pagrieziet instrumentu pa 180° un atzīmējiet projicēto staru uz otras sienas (8. att.).
- Novietojiet instrumentu 5–8 cm (2–3 collu) attālumā no otrās sienas ar skatu pret sienu (9. att.).
- Noregulējiet instrumenta augstumu, līdz stars ir notēmēts pret atzīmi, kas minēta 3. punktā.
- Pagrieziet instrumentu pa 180° un notēmējiet staru pret pirmo sienu tuvumā tai atzīmei, kas minēta 2. punktā (10. att.).
- Izmēriet attālumu starp staru un atzīmi.
- Ja attālums starp abiem punktiem ir lielāks nekā norādīts tabulā, läzers jānogādā pilnvarotā apkopes centrā, lai tam veiktu apkopi.

Lai pārbaudītu uz priekšu novirzīto staru, pa kreisi novirzīto staru un pa labi novirzīto staru, atkārtojiet 1.–8. darbību.

Attālums starp sienām	Mērījums starp atzīmēm
7,5 m (25 pēdas)	3,0 mm (1/8 collas)
15 m (50 pēdas)	6,0 mm (1/4 collas)
23 m (75 pēdas)	9,0 mm (3/8 collas)

TAISNĀ LENĶA PRECIZITĀTES PĀRBAUDE—90° LENĶIS (11. ATT., A–D)

Sk. 11. attēlu, kur norādīta lāzera un atzīmēto punktu atrašanās vieta katrā darbībā. Visas atzīmes var veikt uz grīdas, novietojot pret horizontāliem vai taisnā lenķa stariem priekšmetus un pārnesot tajos projicētās atzīmes uz grīdas.

- Izvēlieties vismaz 10 m (35 pēdas) garu telpu. Vienā telpas galā uz grīdas atzīmējiet punktu (k) (11. att., a).
- Uzstādīet lāzeru tā, lai lejupejošais stars būtu vērsts pret punktu (k). Uz priekšu vērstajam staram jābūt notēmētam pret telpas otru, tālāko, sienu (11. att., a).
- Telpas vidū uz grīdas atzīmējiet punktu (l), novietojot pret staru priekšmetu un pārnesot tajā projicēto atzīmi uz grīdas (11. att., a).
- Atzīmējiet punktu (m) uz tālākās sienas vai pārnesiet uz priekšu vērstā staru atzīmi uz grīdas (11. att., a).
- Novietojiet lāzeru pie punkta (l) un vēlreiz savietojiet uz priekšu vērsto staru ar punktu (m) (11. att., b.).
- Atzīmējiet uz grīdas abu staru veidotā taisnā lenķa punktus (n, o).

PIEZĪME. Precizitātes nolūkā attālumiem starp (k) un (l), starp (l) un (m), starp (l) un (n), starp (l) un (o) jābūt vienādiem.

- Pagrieziet lāzeru par 90° tā, lai uz priekšu vērstais stars būtu savietots ar punktu (n) (11. att., c.).
- Atzīmējiet uz grīdas pirmā taisnā lenķa stara (p) atrašanās vietu pēc iespējas tuvāk punktam (k) (11. att., c.).
- Izmēriet attālumu starp punktiem (k) un (p) (11. att., c.). Ja attālums starp abiem punktiem ir lielāks nekā norādīts tabulā, lāzers jānogādā pilnvarotā apkopes centrā, lai tam veiktu apkopi.
- Pēc tam pagrieziet lāzeru par 90° tā, lai uz priekšu vērstais stars būtu savietots ar punktu (o) (11. att., d.).
- Atzīmējiet uz grīdas otrā taisnā lenķa stara (q) atrašanās vietu pēc iespējas tuvāk punktam (k) (11. att., d.).

12. Izmēriet attālumu starp punktiem (k) un (q) (11. att., d.). Ja attālums starp abiem punktiem ir lielāks nekā norādīts tabulā, lāzers jānogādā pilnvarotā apkopes centrā, lai tam veiktu apkopi.

Attālums starp atzīmēm (k) un (m)	Mērījumi starp atzīmēm (k) un (p); (k) un (q)
7,5 m (25 pēdas)	3,0 mm (1/8 collas)
15 m (50 pēdas)	6,0 mm (1/4 collas)
23 m (75 pēdas)	9,0 mm (3/8 collas)

Problēmu novēršana

LĀZERU NEVAR IESLĒGT

- Akumulatori jāievieto atbilstīgi (+, -) atzīmēm akumulatoru nodalījuma vāciņā.
- Akumulatoriem jābūt labā darba kārtībā. Ja tie ir izlādējušies, ievietojet jaunus akumulatorus.
- Akumulatoru saskarvietām jābūt tīrām, un uz tām nedrīkst būt rūsas traipu. Lāzera instrumentam jābūt sausam, un tajā jāievieto vienīgi jauni, kvalitatīvi akumulatori, lai mazinātu noplūdes rašanos.
- Ja lāzers ir uzglabāts ļoti karstā vidē, nogaidiet, līdz tas atdziest.

LĀZERA STARĪ MIRGO (4. ATT.)

Lāzera līmenīrädis DW085 veic pašlīmeñošanu, ja tā sagāzums nepārsniedz 4° visos virzienos un tas ir novietots tā, kā norādīts 4. attēlā. Ja lāzers ir pārmēriģi sagāzts un iekšējais mehānisms nespēj veikt pašlīmeñošanu, lāzera starī sāk mirgot, liecinot par to, ka sagāzums ir pārāk liels. STARU MIRGOŠANA LIECINA PAR TO, KA STARU NAV NOLĪMENOTI HORIZONTĀLI VAI VERTIKĀLI, TĀPĒC TOS NEVAR IZMANTOT HORIZONTĀLAS VAI VERTIKĀLAS LĪNIJAS ATZĪMĒŠANAI. Novietojiet lāzeru uz taisnākas virsmas.

LĀZERA STARĪ TURPINA PĀRVIETOTIES

DW085 ir precīzijas instruments. Tāpēc tas turpina meklēt vertikālo līmeni, ja neatrodas uz stabilas (un nekustīgas) virsmas. Ja starī turpina pārvietoties, novietojiet instrumentu uz stabilākas virsmas. Tāpat virsmai jābūt relatīvi līdzīgai, lai lāzers nostabilizētos.



Tīrīšana

- Pirms instrumenta tīrīšanas izņemiet akumulatorus.

- Ventilācijas atveres nedrīkst būt nosprostotas, un korpuiss ir regulāri jātīra ar mīkstu lupatiņu.
- Ja vajadzīgs, nošķriet lēcu ar mīkstu lupatiņu vai spīrtā samērcētu vati. Neizmantojiet citus tīrīšanas līdzekļus.

Papildpiederumi

Lāzera apakšpusē atrodas 6 mm (1/4 collas) x 20 iekšējā vītne. Tā ir paredzēta tam, lai lāzeram uzstādītu patlaban pieejamos un turpmāk pieejamos DEWALT piederumus. Lietojiet vienīgi tādus DEWALT piederumus, kas paredzēti šim instrumentam. Ievērojiet piederumam pievienotos norādījumus.



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.

Vides aizsardzība



Dalīta atkritumu savākšana. Šo izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Ja konstatējat, ka šis DEWALT instruments ir jānomaina pret jaunu vai tas jums vairāk nav vajadzīgs, neizmetiet to kopā ar sadzīves atkritumiem. Nododiet šo izstrādājumu dalītai savākšanai un šķirošanai.



Lietotu izstrādājumu un iepakojuma dalīta savākšana ļauj materiālus pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Izmantojot pārstrādātus materiālus, tiek novērsta dabas piesārņošana un samazināts pieprasījums pēc izejmateriāliem.

Vietējos noteikumos var būt noteikts, ka, iegādājoties jaunu izstrādājumu, komunālo atkritumu savākšanas punktiem vai izplatītājam ir daļīti jāsavāc sadzīves elektriskie izstrādājumi.

DEWALT nodrošina DEWALT izstrādājumu savākšanu un otreižēju pārstrādi, ja tiem ir beidzies ekspluatācijas laiks. Lai izmantotu šī pakalpojuma priekšrocības, lūdzu, nogādājiet savu izstrādājumu kādā no remonta darbnīcām, kas to savāks jūsu vietā.

Jūs varat noskaidrot tuvāko pilnvaroto remonta darbnīcu, sazinoties ar vietējo DEWALT biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā. DEWALT remonta darbnīcu saraksts, pilnīga informācija par mūsu pēcpārdošanas pakalpojumiem un kontaktinformācija ir pieejama tīmekļa vietnē www.2helpU.com.



Akumulatori

Atbrīvojieties no nolietotiem akumulatoriem videi nekaitīgā veidā. Sīkāku informāciju par to, kā droši atbrīvoties no akumulatoriem, jautājiet vietējām iestādēm.

5-ТИ ЛУЧЕВОЙ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ DW085

Поздравляем Вас!

Вы выбрали прибор фирмы DeWALT.
Тщательная разработка изделий, многолетний опыт фирмы по производству инструментов, различные усовершенствования сделали электроинструменты DeWALT одними из самых надёжных помощников для профессионалов.

Технические характеристики

DW085

Напряжение питания	B	6
Тип		1
Типоразмер батареек питания	4 x LR6 (AA)	
Мощность лазерного излучателя	мВт	< 1,5
Класс лазера		2
Длина волны	Нм	630 ~ 680
Класс защиты		IP54
Угол самовыравнивания	°	+/- 4
Рабочая температура	°C	10 - 50
Резьба		6,35 мм (1/4") x 20 TPI
Вес	кг	0,66

Определения: Предупреждения безопасности

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



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



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



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

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Означает ситуацию, не связанную с получением телесной травмы,

которая, однако, может привести к повреждению оборудования.



Риск поражения электрическим током!



Огнеопасность!

Меры безопасности при работе с лазерными приборами



ВНИМАНИЕ! Внимательно прочтите все инструкции. Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению серьезной травмы.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ

- Не используйте лазерный прибор, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. В процессе работы электроприбор создает искровые разряды, которые могут воспламенить пыль или горючие пары.
- Используйте лазерный прибор только с предназначенными для него батарейками питания. Использование батареек иного типа может привести к возникновению пожара.
- Храните не используемый лазерный прибор в месте, недоступном для детей и посторонних лиц. Лазерные приборы представляют опасность в руках неопытных пользователей.
- Используйте только те дополнительные приспособления, которые рекомендованы производителем для Вашей модели лазера. Дополнительные принадлежности и аксессуары, подходящие для одного прибора, при использовании с другой моделью могут стать причиной получения травмы.
- Ремонт инструмента ДОЛЖЕН производиться только квалифицированным ремонтным

персоналом. Ремонт или техническое обслуживание, произведенное неквалифицированным персоналом, может привести к получению травмы. Местоположение ближайшего авторизованного сервисного центра DeWALT см. в списке авторизованных сервисных центров DeWALT в конце данного руководства по эксплуатации или на сайте www.2helpU.com.

- **Ни в коем случае не рассматривайте лазерный луч через оптические приборы, такие как телескоп или теодолит.** Это может привести к серьезному поражению глаз.
- **Никогда не устанавливайте лазерный прибор в положении, при котором возможно умышленное или случайное попадание лазерного луча в глаза.** Это может привести к серьезному поражению глаз.
- **Никогда не устанавливайте лазерный прибор вблизи от отражающих поверхностей, которые могут отразить лазерный луч в глаза пользователя или случайного лица.** Это может привести к серьезному поражению глаз.
- **Всегда выключайте лазерный прибор, когда он не используется.** Включенный прибор увеличивает риск попадания лазерного луча в глаза.
- **Никогда не используйте лазерный прибор в присутствии детей и не позволяйте детям пользоваться прибором.** Это может привести к серьезному поражению глаз.
- **Никогда не снимайте и не стирайте с прибора предупреждающие этикетки. При отсутствии предупреждающих этикеток пользователь или случайное лицо могут непредумышленно подвергнуться облучению.**
- **Устанавливайте лазерный прибор на устойчивой ровной поверхности.** Падение лазерного прибора может привести к его повреждению или получению пользователем тяжёлой травмы.
- **Одевайтесь соответствующим образом. Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Уберите длинные волосы. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от**

движущихся частей прибора. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части прибора. Движущиеся части часто скрываются за вентиляционными прорезями; избегайте контакта с ними.



ВНИМАНИЕ: Использование иных средств управления или регулирующих устройств или нарушение инструкций, обозначенных в данном руководстве по эксплуатации, может привести к опасному радиационному облучению.



ВНИМАНИЕ! НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ РАЗБИРАЙТЕ ЛАЗЕРНЫЙ ПРИБОР! Внутри нет обслуживаемых пользователем деталей. Разборка лазерного прибора делает гарантию на продукт недействительной. Ни в коем случае не видоизменяйте прибор. Модификация данного прибора может стать причиной опасного лазерного облучения.

Дополнительные правила безопасности при работе с лазерными приборами

- **Данный лазерный прибор относится к классу 2, в соответствии со стандартом EN 60825-1: 2007.** Не заменяйте лазерный диод ни на какой другой тип. В случае повреждения лазерный прибор должен ремонтироваться только в авторизованном сервисном центре.
- **Используйте лазерный прибор только для проецирования лазерных линий.** Прямое попадание луча лазера 2-го класса в глаз считается безопасным в течение не более 0,25 секунды. В этом случае ответная реакция глазного века обеспечивает достаточную защиту глаза. На расстоянии более 1 метра данный лазерный прибор можно рассматривать как полностью безопасный лазер 1-го класса.
- **Ни в коем случае не смотрите преднамеренно на лазерный луч.**
- **Не рассматривайте лазерный луч через оптические приборы.**
- **Устанавливайте лазерный прибор в таком положении, чтобы лазерный луч**

не проходил на уровне глаз окружающих Вас людей.

- Не разрешайте детям прикасаться к лазерному прибору.
- Если Вы заметили вытекшую жидкость, поступите следующим образом:
 - Аккуратно удалите салфеткой жидкость. Избегайте контакта с кожей или с глазами. Не глотайте жидкость.
 - В случае попадания жидкости на кожу или в глаза, промойте их чистой проточной водой в течение не менее 10 минут и обратитесь к врачу.



ВНИМАНИЕ: Опасность возникновения пожара! Избегайте короткого замыкания контактов извлечённых батареек питания.

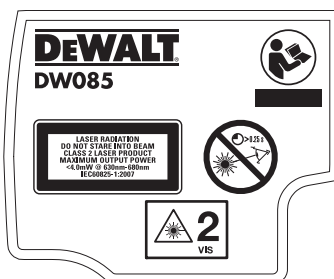
Остаточные риски

Следующие риски являются характерными при использовании лазерных приборов:

- Травмы в результате поражения лазерным лучом.

МАРКИРОВКА ПРИБОРА

На приборе имеются следующие знаки:



Перед началом работы внимательно прочтите руководство по эксплуатации.



Внимание! Лазер!



Не смотрите на лазерный луч.



МЕСТО ПОЛОЖЕНИЯ КОДА ДАТЫ (РИС. 1)

Код даты (s), который также включает в себя год изготовления, отштампован на поверхности корпуса инструмента.

Пример:

2013 XX XX
Год изготовления

Важные правила безопасности при использовании батареек питания



ВНИМАНИЕ: Батарейки могут взорваться или протечь, и могут стать причиной травмы или возникновения пожара. Для снижения риска:

- Строго следуйте всем инструкциям и предупреждениям, содержащимся в маркировке батареек питания и на упаковке.
- Всегда вставляйте батарейки питания с соблюдением полярности (+ и -).
- Не допускайте короткого замыкания контактов батарейки питания.
- Ни в коем случае не пытайтесь заряжать батарейки питания.
- Не смешивайте старые и новые батарейки питания. Заменяйте одновременно все батарейки питания новыми батарейками такой же марки и типоразмера.
- Отработанные батарейки немедленно вынимайте из устройства и утилизируйте их в соответствии с местным законодательством.
- Не бросайте батарейки питания в огонь.
- Держите батарейки питания в недоступном для детей месте.
- Извлекайте батарейки питания из прибора, если Вы не будете им пользоваться в течение нескольких месяцев.

Батарейки питания

ТИП БАТАРЕЕК ПИТАНИЯ

DW085 работает от четырёх батареек питания LR6 (AA).

Комплект поставки

В упаковку входят:

- 1 5-х лучевой самовыравнивающийся лазерный указатель
- 4 Батарейки питания LR6 (AA)
- 1 Чемодан (только К-модели)
- 1 Руководство по эксплуатации
 - Проверьте инструмент, детали и дополнительные приспособления на наличие повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
 - Перед началом работы необходимо внимательно прочитать настоящее руководство и принять к сведению содержащуюся в нем информацию.

ОПИСАНИЕ (РИС. 1)



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

- a. Крышка отсека для батареек питания
- b. Индикатор разрядки батареек питания
- c. Пусковой выключатель
- d. Апертура излучающей части лазера – лазерный луч направлен вверх
- e. Апертура излучающей части лазера – лазерный луч направлен вниз
- f. Апертура излучающей части лазера – горизонтальный лазерный луч, направленный влево
- g. Апертура излучающей части лазера – горизонтальный лазерный луч, направленный вправо
- h. Апертура излучающей части лазера – горизонтальный лазерный луч, направленный вперёд
- i. Встроенный магнитный поворотный кронштейн
- j. Магниты

НАЗНАЧЕНИЕ

Лазерный уровень DW085 является самовыравнивающимся лазерным прибором, и может использоваться для горизонтального (уровневого), вертикального (отвесного) и перпендикулярного выравнивания. Данный прибор поставляется в полной комплектации.

Данный прибор оснащен функциями, позволяющими быстро и легко производить настройку. Перед использованием прибора внимательно прочтите все инструкции данного руководства по эксплуатации.

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

Данный лазерный прибор является профессиональным инструментом. **НЕ РАЗРЕШАЙТЕ** детям прикасаться к прибору. Неопытные пользователи должны использовать данный прибор под руководством опытного инструктора.

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



ВНИМАНИЕ: Никогда не устанавливайте лазерный прибор в положении, при котором возможно умышленное или случайное попадание лазерного луча в глаза. Попадание лазерного луча в глаза привести к серьезному поражению глаз.

Наклейка этикетки с предупреждением

Меры безопасности на этикетке, наклеенной на лазерный прибор, должны быть сформулированы на языке пользователя.

В комплект поставки прибора входит отдельный лист с самоклеящимися этикетками с надписями на разных языках.



ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что требования безопасности на этикетке сформулированы на Вашем языке.

Предупреждения должны быть следующими:

ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ
НЕ СМОТРИТЕ НА ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ
ЛАЗЕРНЫЙ ПРОДУКТ КЛАССА 2

- Если предупреждения сформулированы на иностранном языке, поступите следующим образом:
 - Снимите с листа нужную этикетку.
 - Аккуратно приложите этикетку к поверхности существующей этикетки.
 - Прижмите этикетку, приклеивая ее на место.

Замена батареек питания (Рис. 3)

Данный прибор работает от батареек питания типа LR6 (AA).

- Откройте крышку отсека для батареек питания (а).
- Замените батарейки питания (т). Проследите, чтобы новые батарейки питания были вставлены в положении, как показано на рисунке.
- Закройте крышку отсека для батареек питания.



ВНИМАНИЕ: При обновлении батареек питания, каждый раз заменяйте весь комплект. Не смешивайте старые и новые батарейки питания. Рекомендуется использовать щелочные батарейки питания.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по использованию



ВНИМАНИЕ: Всегда следуйте указаниям действующих норм и правил безопасности.

- Каждый раз отмечайте центр лазерной точки.
- Следите, чтобы прибор был надежно зафиксирован.
- Большие перепады температуры окружающей среды могут вызвать перемещение внутренних деталей, что может привести к снижению точности прибора. При работе прибора в таких условиях регулярно проверяйте точность его настройки.
- Несмотря на автоматическую коррекцию прибором небольших неточностей выравнивания, для приведения прибора в исходное состояние после удара может потребоваться его повторное регулирование.
- Если Вы уронили или опрокинули прибор, проведите калибровку головки лазера в авторизованном сервисном центре.

Индикатор разрядки батареек питания (Рис. 2)

Лазерный прибор DW085 оборудован индикатором разрядки батареек питания

(б), изображённым на Рисунке 2. Красный индикатор расположен в верхней части прибора. Мигание индикатора указывает на необходимость замены батареек питания. Лазерный прибор может продолжить работать ещё какое-то время при почти разряженных батареях питания. После установки новых батареек питания лазерный прибор снова включится, а красный индикатор погаснет. (Мерцание лазерного луча не зависит от степени разрядки батареек питания; см. раздел **Индикатор выхода за пределы амплитуды наклона**.)

Включение и выключение лазерного прибора (Рис. 1)

Установите выключенный лазерный прибор на ровную и устойчивую поверхность. Чтобы включить лазерный прибор, поверните пусковой выключатель (с) так, чтобы он указывал вверх. Прибор будет излучать 5 лучей: направленный вверх (д), направленный вниз (е), горизонтальный, направленный влево (ф), горизонтальный, направленный вправо (г) и горизонтальный, направленный вперёд (х).

Чтобы выключить лазерный прибор, поверните пусковой выключатель (с) вниз в его изначальное горизонтальное положение. Прибор больше не будет излучать лучи.

Блокировка маятникового механизма (Рис. 1)

Лазерный прибор DW085 имеет функцию блокировки маятникового механизма. Данная функция задействуется только при выключенном приборе. При включении лазерного прибора с помощью пускового выключателя (с) маятниковый механизм разблокируется и самовыравнивается.

Использование лазерного прибора

Лазерные лучи будут уровневыми или отвесными только после проведения калибровки (см. раздел **Проверка локальной калибровки**). Лазерный луч не должен мерцать (см. раздел **Выход за пределы амплитуды наклона**).

Прибор может использоваться для проецирования лазерных точек с использованием любой комбинации пяти лучей.

ВСТРОЕННЫЙ МАГНИТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН (РИС. 1)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не стойте под лазерным прибором, прикреплённым к поверхности при помощи магнитного поворотного кронштейна. Падение лазерного прибора может привести к его повреждению или получению пользователем тяжёлой травмы.

Лазерный прибор DW085 оборудован встроенным магнитным поворотным кронштейном (i). Данный кронштейн позволяет закреплять прибор на любых вертикальных поверхностях из стали или чугуна при помощи магнитов (j), расположенных на задней стороне поворотного кронштейна. Типичными примерами подходящих поверхностей являются стальные рамы, дверные стальные рамы и строительные стальные балки. Установите лазерный прибор на устойчивой ровной поверхности. Падение лазерного прибора может привести к его повреждению или получению пользователем тяжёлой травмы. Поворотный кронштейн также обеспечивает зазор между полом приблизительно 4,5 см, что помогает в установке нижней колеи стальной рамы.

ИНДИКАТОР ВЫХОДА ЗА ПРЕДЕЛЫ АМПЛИТУДЫ НАКЛОНА (РИС. 4)

Лазерный прибор DW085 спроектирован с функцией самовыравнивания. При слишком большом наклоне лазерного прибора, когда самовыравнивание невозможно (наклон > 4°), начнет мерцать лазерный луч. Мерцание лазерного луча указывает на превышение амплитуды наклона, следовательно, луч не является показателем уровня (или отвесности) и не должен использоваться для определения или отметки уровня (или отвеса). Переустановите лазерный прибор на более ровной поверхности.

ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТЬ ЛУЧЕЙ – ТОНКАЯ НАСТРОЙКА (РИС. 2)

Колесо тонкой настройки (g), расположенное на боковой стороне DW085, предназначено для выравнивания горизонтальных лазерных лучей. Расположите DW085 на плоской поверхности и поворачивайте колесо вправо, чтобы переместить луч вправо, или влево, чтобы переместить луч влево. Поворачивание колеса тонкой настройки регулирует весь внутренний механизм, устанавливая угол 90° между тремя горизонтальными лазерными точками.

ВЫРАВНИВАНИЕ ЛАЗЕРНОГО ПРИБОРА

Данный прибор оборудован функцией самовыравнивания. Он калибруется на заводе-изготовителе в режиме поиска отвеса, при условии нахождения на плоской поверхности с уровнем в пределах 4°. При условии правильной калибровки ручную настройку не выполнять.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения максимальной точности в работе регулярно проверяйте лазерный прибор на правильность калибровки. См. раздел **Проверка локальной калибровки**.

Проверку калибровки и прочие виды технического обслуживания можно произвести в авторизованном сервисном центре DeWALT.

Храните не используемый лазерный прибор в чемодане, входящем в комплект поставки. Не храните лазерный прибор при температуре ниже -20 °C или выше 60 °C.

Не убирайте в чемодан влажный лазерный прибор. Сначала полностью высушите лазерный прибор при помощи мягкой сухой ткани.

Проверка локальной калибровки

ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ – ОТВЕС (РИС. 5-6)

Наиболее точную калибровку отвесности можно произвести при наличии значительного количества вертикальной высоты, в идеале 7,5 м., при этом, один человек должен стоять на полу для позиционирования лазерного прибора, а второй человек должен находиться максимально близко к потолку, чтобы отметить на нем точку, спроектированную лазерным лучом (Рис. 5). Очень важно произвести проверку калибровки на расстоянии не короче расстояния, для которого предполагается использование прибора.

- Сделайте отметку на полу.
- Поместите лазерный прибор таким образом, чтобы направленный вниз луч точно совпадал с отметкой на полу.
- Подождите, пока лазерный прибор не спроектирует вертикальную линию, и отметьте центр лазерной точки, спроектированной лучом, направленным вверх.
- Разверните лазерный прибор на 180°, как показано на Рис. 6, чтобы убедиться,



что направленный вниз луч по-прежнему совпадает с отметкой на полу.

- Подождите, пока лазерный прибор не спроектирует вертикальную линию, и отметьте центр лазерной точки, спроектированной лучом, направленным вверх.

Если расстояние между двумя отметками превышает приведённые ниже значения, лазерный прибор нуждается в калибровке.

Высота потолка	Расстояние между отметками
3,5 м	1,5 мм
7,5 м	3 мм

ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ – УРОВЕНЬ ПЛОСКОСТЕЙ (РИС. 7-10)

Для проверки уровневой калибровки лазерного прибора потребуется 2 параллельные стены, расположенные на расстоянии минимум 6 м друг от друга. Очень важно произвести проверку калибровки на расстоянии не короче расстояния, для которого предполагается использование прибора.

- Поместите лазерный прибор на расстоянии 5-8 см от первой стены, направив его в сторону стены (Рис. 7).
- Отметьте на первой стене позицию лазерного луча.
- Разверните прибор на 180° и отметьте позицию лазерного луча на второй стене (Рис. 8).
- Поместите лазерный прибор на расстоянии 5-8 см от второй стены, направив его в сторону стены (Рис. 9).
- Отрегулируйте высоту прибора, пока луч не совпадёт с отметкой из пункта 3.
- Разверните прибор на 180° и направьте лазерный луч на отметку на первой стене из пункта 2 (Рис. 10).
- Измерьте вертикальное расстояние между лучом и отметкой.
- Если расстояние превышает приведённые ниже значения, лазерный прибор должен быть откалиброван в авторизованном сервисном центре.

Для проверки лучей, направленных вперёд, влево и вправо, повторите пункты 1-8.

Расстояние между стенами	Расстояние между отметками
7,5 м	3,0 мм
15 м	6,0 мм
23 м	9,0 мм

ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ – ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТЬ ЛУЧЕЙ ПОД УГЛОМ 90° (РИС. 11 А-Д)

Расположение DW085 и сделанных отметок при выполнении каждого пункта настройки см. на Рисунке 11. Все отметки могут делаться на полу при расположении контрольной точки перед уровнем или перпендикулярным лучом с последующим переносом расположения отметки на пол.

- Выберите помещение длиной не менее 10 м. Отметьте точку (k) на полу в одном из торцов помещения (Рис. 11а).
- Настройте лазерный прибор таким образом, чтобы луч, направленный вниз, указывал на точку k. Убедитесь, что горизонтальный луч, направленный вперёд, указывает точно в противоположный торец помещения (Рис. 11а).
- Отметьте на полу в центре помещения точку (l), используя контрольную точку для переноса расположения направленного вперёд горизонтального луча на пол (Рис. 11а).
- Отметьте точку (m) на противоположной стене или перенесите расположение направленного вперёд горизонтального луча на пол (Рис. 11а).
- Переместите DW085 на точку l и снова направьте указывающий вперёд горизонтальный луч на точку m (Рис. 11б).
- Отметьте расположение двух перпендикулярных лучей отметками n и o.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для максимальной точности, расстояние между точками k и l, l и m, l и n, и l и o должно быть одинаковым.

- Разверните DW085 на 90°, чтобы направленный вперёд горизонтальный луч указывал на точку n (Рис. 11с).
- Отметьте расположение первого перпендикулярного луча (p) на полу в максимальной близости от точки k (Рис. 11с).

9. Измерьте расстояние между точками k и p (Рис. 11c). Если расстояние превышает значения из таблицы, лазерный прибор должен быть отдан в ремонт в авторизованный сервисный центр.
10. Разверните DW085 на 90°, чтобы направленный вперёд горизонтальный луч указывал на точку o (Рис. 11d).
11. Отметьте расположение второго перпендикулярного луча (q) на полу в максимальной близости от точки k (Рис. 11d).
12. Измерьте расстояние между точками k и q (Рис. 11d). Если расстояние превышает значения из таблицы, лазерный прибор должен быть отдан в ремонт в авторизованный сервисный центр.

Расстояние между точками (k) и (m)	Расстояние между точками (k) и (p) или (k) и (q)
7,5 м	3,0 мм
15 м	6,0 мм
23 м	9,0 мм

Возможные неисправности и способы их устранения

ЛАЗЕРНЫЙ ПРИБОР НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ

- Убедитесь, что батарейки питания вставлены в прибор в соответствии с отметками (+), (-) на крышке отсека.
- Убедитесь, что батарейки питания находятся в рабочем состоянии. Если сомневаетесь, попробуйте установить новые батарейки питания.
- Убедитесь, что контакты батареек питания чистые и без признаков ржавчины или коррозии. Следите, чтобы лазерный уровень оставался сухим, и всегда используйте только высококачественные батарейки питания, чтобы свести к минимуму риск их протечки.
- Если лазерный прибор хранился при очень высокой температуре, дождитесь его полного остывания.

ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ МЕРЦАЕТ (РИС. 4)

Лазерный прибор DW085 был сконструирован для самовыравнивания до 4° во всех направлениях, при его расположении, как показано на Рисунке 4. Если

лазерный прибор наклонён слишком сильно и внутренний механизм не может произвести самостоятельное выравнивание, лазерный луч начнёт мерцать, указывая на превышение амплитуды наклона.
МЕРЦАЮЩИЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЕМ УРОВНЯ ИЛИ ОТВЕСНОСТИ И НЕ ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЛИ ОТМЕТКИ УРОВНЯ ИЛИ ОТВЕСА. Переустановите лазерный прибор на более ровной поверхности.

ЛАЗЕРНЫЕ ЛУЧИ НЕ ПРЕКРАЩАЮТ ДВИГАТЬСЯ

Лазерный прибор DW085 является инструментом высокой точности. Поэтому, будучи расположенным на неустойчивой (и подвижной) поверхности, прибор будет продолжать поиск отвесности. Если лазерный луч не прекращает своего движения, попробуйте установить лазерный прибор на более устойчивой поверхности. Кроме этого, проверьте, что поверхность является абсолютно плоской и лазерный прибор находится в устойчивом положении.



Чистка

- Перед чисткой прибора извлеките из него батарейки питания.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия прибора оставались чистыми, и регулярно протирайте его корпус мягкой тканью.
- При необходимости, протирайте линзы мягкой тканью или смоченной в спирте ватной палочкой. Не используйте никакие другие чистящие средства.

Дополнительные принадлежности

В нижней части лазерного прибора имеется внутренняя резьба 6 мм (1/4") x 20. Данная резьба подходит для использования существующих или спроектированных в будущем дополнительных принадлежностей DeWALT. Используйте только дополнительные принадлежности DeWALT, специально предназначенные для использования с данным продуктом. Следуйте инструкциям, приложенным к дополнительной принадлежности.



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

По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к Вашему дилеру.

Вы можете найти в интернете по адресу:
www.2helpU.com.



Батарейки питания

Утилизируйте отработанные батарейки питания безопасным для окружающей среды способом. Узнайте в ближайшем учреждении органов власти о безопасном для окружающей среды способе переработки и утилизации батареек питания.

Защита окружающей среды



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



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



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

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

Фирма DeWALT обеспечивает прием и переработку отслуживших свой срок изделий DeWALT. Чтобы воспользоваться этой услугой, Вы можете сдать Ваше изделие в любой авторизованный сервисный центр, который собирает их по нашему поручению.

Вы можете узнать место нахождения Вашего ближайшего авторизованного сервисного центра, обратившись в Ваш местный офис DeWALT по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации. Кроме того, список авторизованных сервисных центров DeWALT и полную информацию о нашем послепродажном обслуживании и контактах





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

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:
www.2helpu.com

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmekļa vietnē:
www.2helpu.com

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tinklalapyje:
www.2helpu.com

DEWALT®

Garantija

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

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

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

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

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

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

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

Garantii

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

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

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

Garantii ei kehti, kui see põhjusteks on:

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

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

Garantii kasutamiseks tuleb tööle, täideleud garantikaarta ja ostutõend (tükki) viia mitüjale või otse volitatud teenindajale hülfemalt (kaks kuud peale) vee avastamist.

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

Garantiniis talonas:

Iranklio modelis/kataloogi numeris

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pandavéjas

Data

Garantitöölong:

Töörista mudel/kataloogi number

Seriianumber/kupäeva kod

Klient

Müüja

Kupäev

DEWALT®

DEWALT®

Гарантия

Garantija

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

LATVIEŠU

PYCCKIN R3PIK

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

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

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

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

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

Lai izmantotu garantijas tiesības, produktis ir aizpildītu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jāīstāgādā pardejējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvīvā vēlakais divus mēnešus pēc ietekuma konstatēšanas.

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

Гарантийный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу /

Серийный номер / Код даты

Потребитель

Дилер

Дата

Garantijas talons:

Ierīces modelis/kataloga numurs

Sērijas numurs/Datuma kods

Klients

Pārdevējs

Datums