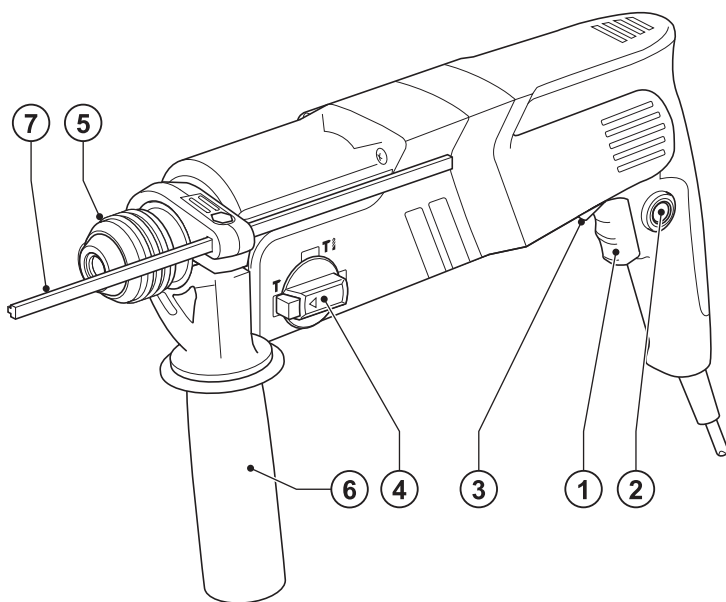


BLACK+
DECKER

™

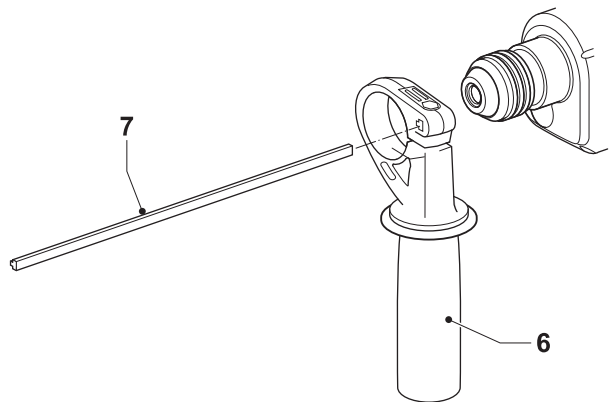


370717-07 BLT

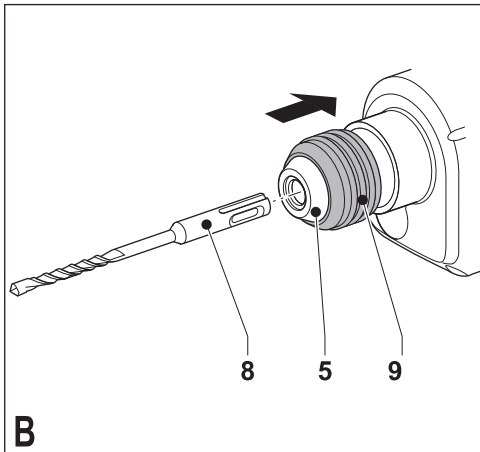
www.blackanddecker.eu

**KD855
KD860
KD885**

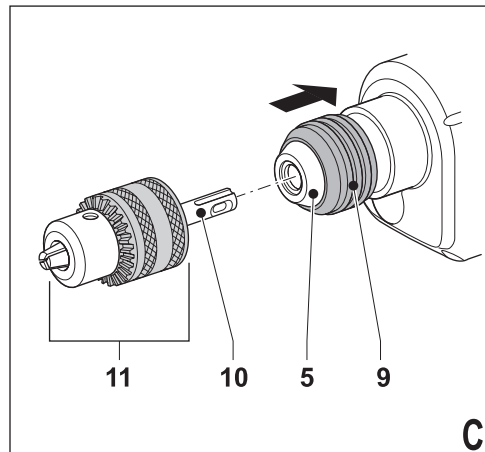
Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	11
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	17
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	23



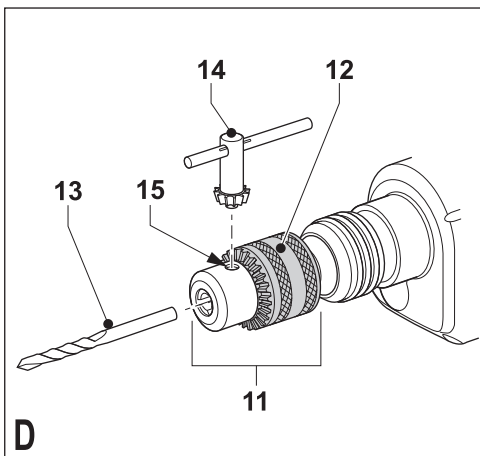
A



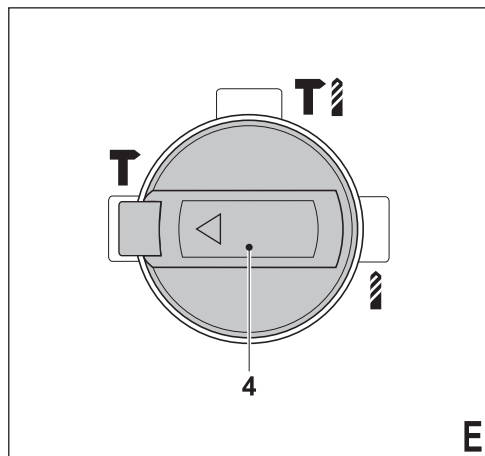
B



C

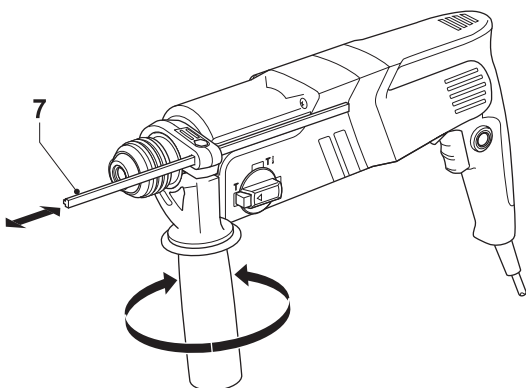


D



E

F



Kasutusotstarve

See BLACK+DECKERi lõöktrell on möeldud puidu, metalli, plasti ja kivi puurimiseks ning kruvide keeramiseks ja kergemateks meiseldustöödeks. See tööriist on möeldud ainult laiatarbekasutuseks.

Ohutuseeskirjad

Üldised elektritööriistade turvahoiatused



Hoiatus! Lugege läbi köik hoiatused ja juhised. Köigi hoiatuste ja juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

Hoidke köik hoiatused ja juhised tuleviku tarvis alles. Hoiatustes kasutatud termin „elektritööriisti“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

1. Tööpiirkonna ohutus

- Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnnetused.
 - Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
 - Hoidke lapsed ja körvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.
- 2. Elektriohutus**
- Elektritööriista pistik peab vastama pistikupesale.** Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
 - Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
 - Vältige elektritööriistade sattumist vihma kätte või märgadesse tingimustesse.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
 - Kasutage toitejuhet õigesti.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle

kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liukivate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.

- Kui töötate seadmega väljas, kasutage kindlasti välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektritööriista kasutamine niisketes tingimustes on välimatu, kasutage rikkevoolukaitset (RCD).** Rikkevoolukaitset kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- 3. Isiklik ohutus**
- Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista mõistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kandke alati kaitseprille. Isikukaitsevahendid, nagu tolmumask, mittelibisevad jalanoõud, kiiver ja kuulmiskaitse, vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.
- Vältige seadme ootamatut käivitumist.** Veenduge, et enne tööriista vooluvõrku ja võiaku külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitud asendis. Kandes tööriista, sõrm lültil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülit on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- d. Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage köik reguleerimis- ja mutrivõtmned.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud mutrivõti vms võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge kütünitage.** Seiske kogu aeg kindlasti ja hoidke tasakaalu. See tagab parema kontrolli tööriista üle ettearvamatuses situatsioonides.
- f. Kandke nõuetekohast riitetust.** Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Lotendavad röivad, ehted ja pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade vahele.
- g. Kui seadmetega on kaasas tolmueemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.

- 4. Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**
 - a. Ärge koormake elektritööriista üle.**

Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Õige elektritööriist teeb töö paremini ja ohutumalt kiirusel, milleks see on mõeldud.
 - b. Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.**

Elektritööriisti, mida ei saa lülitist juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.
 - c. Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja hoiulepanemist lahutage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab seadme ootamatu käivitumise ohtu.
 - d. Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas ning ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit.** Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
 - e. Hooldage elektritööriistu.** Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiiunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Puudulikult hooldatud tööriistad on põhjustanud palju õnnetusi.
 - f. Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiuvad väiksema tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
 - g. Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid, otsikuid jms vastavalt juhendile, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu.** Tööriista kasutamine mittesihottarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.
- 5. Teenindus**
 - a. Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** See tagab tööriista ohutuse säilimise.

Täiendavad hoiatused elektritööriistade kasutamisel



Hoiatus! Täiendavad hoiatused lõök- ja meiseltrellide kasutamisel

- ◆ **Kandke kõrvaklappe.** Liigne müra võib kahjustada kõrvakuulmist.

- ◆ **Kasutage tööriistaga kaasas olevaid lisakäepidemeid.** Kontrolli kadumine võib põhjustada kehavigastusi.
- ◆ **Hoidke elektritööriista töötamise ajal ainult isoleeritud käepidemetest, kui teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik puutuda kokku varjatud kaablike või oma toitejuhtmega.** Voolu all oleva juhtmega kokkuputumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad, andes kasutajale elektrilöögi.
- ◆ **Ärge kunagi kasutage tarvikute hulka kuuluvat meisiit pöördrežiimis.** Meisel jäab materjalil sisse kinni ja paneb põörlema tööriista.
- ◆ **Kinnitage detail pitskrividega või muul sobival viisil stabilise aluse külge.** Detaili hoidmisel käega või vastu keha on detail ebastabiilne ja nii võib selle üle kaduda kontroll.
- ◆ **Enne seina, põranda või lae puurimist kontrollige torustiku ja juhtmete asukohti.**
- ◆ **Vältige trelliotsaku puutumist vahetult pärast puurimise lõpetamist (see võib olla kuum).**
- ◆ **Käesolev seade ei ole ette nähtud kasutamiseks selliste isikute (sh laste) käes, kelle füüsilsed, sensoorsed või vaimsed võimed on vähenenud või kellel puuduvad vajalikud kogemused või teadmised.** See on lubatud vaid siis, kui neid valvab või juhendab seadme kasutamisel nende ohutuse eest vastutav isik. Laste üle tuleb pidada järelevälvet, et nad ei mängiks seadmega.
- ◆ **Selles kasutusjuhendis on kirjeldatud ettenähtud otstarvet. Mis tahes tarvikute või lisaseadmete kasutamine või tööriista kasutamine viisil, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib põhjustada kehavigastuse või varalise kahju ohtu.**

Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis sisalduvad deklareeritud vibratsioonitasemed on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Deklareeritud vibratsioonitaset võib kasutada ka kokkupuute esmaseks hindamiseks.

Hoiatus! Tööriista tegeliku kasutamise ajal tekkiva vibratsiooni väärtsused võivad selle kasutamisviisist sõltuvalt deklareeritud väärustumest erineda. Vibratsioonitase võib tõusta üle deklareeritud taseme.

Vibratsiooniga kokkupuute hindamisel selleks, et määräta kindlaks direktiiviga 2002/44/EÜ nõutud meetmed töökohal elektritööriisti kasutavate isikute kaitsmiseks, tuleb võtta arvesse tegelikke kasutustingimusi ja tööriista kasutamise viisi, sealhulgas töötsükli kõiki osi, näiteks lisaks reaalse kasutamise ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitatud või töötab tühjooksul.

Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Hoiatus! Vigastusohu vähendamiseks lugege tähelepanelikult kasutusjuhendit.

Elektriohutus



See tööriist on topeltisolatsiooniga, seetõttu pole maandusjuhu vajalik. Veenduge alati, et toitepinge vastab andmesildile märgitud väärtsusele.

- ◆ Kui toitejuhe on kahjustunud, tuleb lasta see ohutuse tagamiseks tootjal või BLACK+DECKERi volitatud teeninduskeskuses välja vahetada.

Osad

Sellel tööriistal on järgmised osad või mõned neist.

1. Kiirusregulaatoriga lülitி
2. Lukustusnupp
3. Pöörlemisruumi lülitி
4. Töörežiimi lülitி
5. Tööriistahoidik
6. Külgkäepide
7. Sügavuspiirik

Kokkupanemine

Hoiatus! Enne kokkupanemist veenduge, et tööriist on välja lülitatud ja vooluvõrgust eemaldatud.

Külgkäepideme ja sügavuspiiriku paigaldamine (joonis A)

- ◆ Pöörake pidet nii kaua vastupäeva, kuni saate külgkäepideme (6) kaarjalt tööriista telje ümber libistada, nagu näidatakse.
- ◆ Libistage külgkäepide soovitud asendisse.
- ◆ Paigaldage sügavuspiirik (7) vastavasse avasse, nagu näidatud.
- ◆ Seadke sügavuspiirik vajalikku asendisse. Maksimaalne puurimissügavus võrdub trelliotsaku otsa ja sügavuspiiriku esiotsa vahelise kaugusega.
- ◆ Pingutage külgkäepide, keerates seda päripäeva.

Tarvikute paigaldamine (joonis B)

- ◆ Puhastage ja määridge tarviku vars (8).
- ◆ Tömmake hülss (9) tagasi ning sisestage tarviku vars tööriistahoidikusse (5).
- ◆ Suruge tarvik hüssi ja pöörake seda, kuni see süvenditesse sobitub.
- ◆ Tömmake tarvikut ja veenduge, et see on korralikult kinnitatud. Lööfunktsiooni jaoks peab tööriistahoidikusse kinnitatud tarvik saama mitme sentimeetri võrra pikisunas liikuda.
- ◆ Tarviku eemaldamiseks tömmake hülssi (9) tagasi ning võtke tarvik välja.

KD885 – võtmega padruni paigaldamine (joonis C)

- ◆ Paigaldage komplekti kuuluva padruni (11) vars (10) tööriistahoidikusse, nagu eespool kirjeldatud.

Hoiatus! Ärge kunagi kasutage lõökpurimise režiimis võtmega padruneid.

KD885 – tarvikute paigaldamine võtmega padrunisse (joonis D)

- ◆ Avage padrun hülssi (12) keerates.
- ◆ Sisestage otsaku vars (13) padrunisse.
- ◆ Sisestage padrunivõti (14) igasse padruni küljel olevasse auku (15) ja keerake, kuni puuripea on kinnitatud.

Muud ohud

Kui kasutate tööriista, mida pole hoiatustes märgitud, võivad tekkida täiendavad ohud. Need ohud võivad tekkida valesti kasutamise, pikemaajalise kasutamise jne tõttu.

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

- ◆ **Liikuvate osade puudutamisest**
põhjustatud vigastused.
- ◆ **Detailide, terade või tarvikute vahetamisel**
tekkivad vigastused.
- ◆ **Tööriista pikaajalisest kasutamisest**
põhjustatud vigastused. Tööriista pikemaajalisel kasutamisel tehke regulaarselt puhkepause.
- ◆ **Kuulmiskahjustused.**
- ◆ **Tööriista kasutamisel** (näiteks puidu, eriti tamme, kase ja MDF-plaatide töölemisel)
tekkiva tolmu sissehingamisest
põhjustatud terviseohud.

Kasutamine

Hoiatus! Laske tööriistal töötada omas tempos. Ärge koormake tööriista üle.

Hoiatus! Veenduge enne seina, põrandta või lae puurimist, et puurimiskohas ei asu juhtmeid ega torusid.

Töörežiimi valimine (joonis E)

Sellel tööriistal on kolm töörežiimi. Keerake töörežiimi lülit (4) soovitud asendisse (vt vastavaid sümboleid).

Puurimine

- ◆ Terase, puidu ja plasti puurimiseks ning kruvide keeramiseks seadke töörežiimi lülit (4) asendisse 1.

Löökpuurimine

- ◆ Kivi ja betooni löökpuurimiseks keerake töörežiimi lülit (4) asendisse T1.
- ◆ Tööriist ei tohi löökpuurimise käigus põrgata ning peab töötama sujuvalt. Vajaduse korral suurendage kiirust.

Vasardamine

- ◆ Völlilukustusega puurimiseks ja kergeks meiseldustööks või täksimiseks seadke töörežiimi lülit (4) asendisse T.
- ◆ Veenduge, et pöörlemissuuna lülit on päripäeva pöörlemise asendis.
- ◆ Kui vahetate löökpuurimise meiseldamise vastu, keerake meisel soovitud asendisse. Kui tunnete režiimi vahetamise ajal vastupanu, pöörake meislit veidi, et völlilukustus aktiveerida.

Pöörlemissuuna valimine

Puurimiseks, kruvide pingutamiseks ja meiseldamiseks kasutage päripäeva pöörlemist. Kruvide lahtikeeramiseks ja kinnikilunud puuriotsaku vabastamiseks kasutage vastupäeva pöörlemist.

- ◆ Päripäeva pöörlemise valimiseks lükake pöörlemissuuna lülit (3) vasakule.
- ◆ Vastupäeva pöörlemise valimiseks lükake pöörlemissuuna lülit paremale.

Hoiatus! Ärge kunagi muutke pöörlemissuunda, kui mootor töötab.

Puurimissügavuse seadmne (joonis F)

- ◆ Vabastage külkgäepide (6), keerates seda vastupäeva.
- ◆ Seadistage sügavuspiirk (7) soovitud asendisse. Maksimaalne puurimissügavus

võrdub trelliotsaku otsa ja sügavuspiirkuna esotsa vahelise kaugusega.

- ◆ Pingutage külkgäepide, keerates seda päripäeva.

Sisse- ja väljalülitamine

- ◆ Tööriista sisselülitamiseks vajutage kiiruseregulaatoriga lülitit (1). Tööriista kiirus oleneb sellest, kui sügavale lülitit on vajutatud.
- ◆ Tavaliselt tasub suurema läbimõõduga trelliotsakute puhul kasutada väiksemaid kiiruseid ning väiksema läbimõõduga trelliotsakute puhul suuremaid kiiruseid.
- ◆ Pidevtöö režiimi kasutamiseks vajutage lukustusnuppu (2) ja vabastage kiiruseregulaatoriga lülitit. See seadistus on kasutatav vaid edaspidi (päripäeva) pöörlemise korral.
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks vabastage kiiruseregulaatoriga lülitit. Pidevtöö režiimis töötava seadme seisamiseks vajutage kiiruseregulaatoriga lülitit veel üks kord ja seejärel vabastage see.

Lisaseadmed

Seadme tööjöndlus oleneb kasutatavatest tarvikutest. BLACK+DECKERi ja Piranha tarvikute tootmisel on järgitud rangeid kvaliteedistandardeid ja silmas peetud teie tööriista jöndluse suurendamist. Meie tarvikud tagavad teie tööriista maksimaalse võimaliku tõhususe.

Hooldus

Teie tööriist on loodud pikajaliseks kasutamiseks ja vajab minimaalset hooldamist. Et tööriisti teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.

Hoiatus! Enne mis tahes hooldustööde tegemist lülitage tööriist välja ja eemaldage see vooluvõrgust.

- ◆ Lülitage seade välja ja eemaldage see vooluvõrgust.
- ◆ Kui seadmel on eraldi akupatarei, lülitage seade välja ja eemaldage aku seadme küljest.
- ◆ Kui akut ei saa seadme küljest eemaldada, laske akul täielikult tühjeneda ja lülitage seejärel seade välja.
- ◆ Eemaldage laadija enne puhastamist vooluvõrgust. Laadija ei vaja peale regulaarse puhastamise mingit hooldust.
- ◆ Puhastage tööriista ventilatsiooniväasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.

- ◆ Puhastage mootori korpust regulaarselt niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahus tipohiseid puhastusvahendeid.
- ◆ Avage padrunit regulaarselt ja koputage seda, et selle sisemusest tolm eemaldada (kui on kasutusel).

Toitepistiku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

- ◆ Kõrvaldage vana pistik ohult.
- ◆ Ühendage pruuun juhe uue pistiku faasiklemmiga.
- ◆ Ühendage sinine juhe nullklemmiga.

Hoiatus! Maandusklemmiga ühendust ei looda. Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid. Soovitatav kaitse: 5 A.

Keskonnakaitse



Jäätmete sortimine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmete.

Kui te ühel päeval leiate, et teie BLACK+DECKERi toode on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, ärge visake seda olmejäätmete hulka. Viige toode vastavasse kogumispunkti.



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

Kohalikud eeskirjad võivad nõuda elektroonikajäätmete eraldamist olmejäämetest ning nende viimist prügilasse või jaemüüjale, kellelt ostate uue toote.

BLACK+DECKER pakub võimalust BLACK+DECKERi toodete tagasivõtmiseks ja taaskasutamiseks pärast kasutusea lõppu. Selle teenuse kasutamiseks viige toode volitatud remonditöökotta, kus see meie nimel tagasi vöetakse.

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

Tehnilised andmed

		KD855 TÜÜP ½	KD860 TÜÜP ½	KD885 TÜÜP ½
Sisendpinge	V _{AC}	230	230	230
Sisendvõimsus	W	550	600	550
Tühikäigukiirus	min ⁻¹	0 - 960	0 - 960	0 - 960
Löögisagedus	min ⁻¹	0 - 5100	0 - 5100	0 - 5100
Löögijõud	J	1,6	1,6	1,6
Maksimaalne puurimissügavus				
Beton	mm	20	20	20
Teras	mm	13	13	13
Puit	mm	30	30	30
Kaal	kg	2,8	2,8	2,8

Helirõhu tase vastavalt standardile EN 60745:

Helirõhk (L_{PA}) 89,5 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Helivõimsus (L_{WA}) 100,5 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Vibratsiooni koguväärtus (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN 60745:

Betooni löökpuruimine ($a_{h,HD}$) 13,3 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s², Meiseldamine ($a_{h,Cheq}$) 11,9 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²

EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV



KD855/KD860/KD885

Black & Decker kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud tooted vastavad järgmiste dokumentidele: 2006/42/EÜ, EN 60745-1, EN 60745-2-6.

Need seadmed vastavad ka direktiividile 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisainfo saamiseks võtke ühendust Black & Deckeriga allpool asuval aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

Allakirjutanu vastutab tehnilise toimiku koostamise eest ja on vormistanud deklaratsiooni Black & Deckeri nimel.

R. Laverick
Tehnikadirektor
Black & Decker Europe
210 Bath Road, Slough
Berkshire, SL1 3YD
Ühendkuningriik
18.11.2014

Garantii

Black & Decker on oma toodete kvaliteedis kindel ja pakub erilist garantii. See garantii täiendab teie seaduslike õigusi ega piira neid kuidagi. Garantii kehtib Euroopa Liidu liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

Kui 24 kuu jooksul alates ostukuuupäevast ilmneb Black & Deckeri tootel materjali- või tootmisvigu või toote mittevastavus, garanteerib Black & Decker, et asendab katkised osad, parandab või asendab mööstlikus ulatuses kulunud tooted, põhjustades kliendile võimalikult vähe ebamugavust, kui tegemist pole järgmisega:

- ◆ toodet on kasutatud ametiajaselt, välja üritud või edasi müüdud;
- ◆ toodet on valesti või hooletult kasutatud;
- ◆ toode on võõrkehade, ainete või önnestuste töttu kahjustunud;
- ◆ toodet on üritanud remontida kolmandad isikud peale Black & Deckeri volitatud remonditöökodade ja Black & Deckeri hooldustöötajate.

Koos garantiiinõudega tuleb müüjale või volitatud remonditöökojale esitada ostudokument. Lähima volitatud remonditöökoja leidmiseks võite pöörduda Black & Deckeri kohalikku esindusse, mille aadressi leiate sellest kasutusjuhendist.

Samuti on Black & Deckeri volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktandmed leitavad internetis aadressil www.2helpU.com.

Külastage meie veebilehte www.blackanddecker.co.uk, et registreerida oma uus BLACK+DECKERi toode ning olla kursis uudistoodete ja eripakkumistega. Lisateavet BLACK+DECKERi kaubamärgi ja tootevaliku kohta leiate veebilehelt www.blackanddecker.co.uk.

Naudojimo paskirtis

Šis „BLACK+DECKER“ perforatorius skirtas medienai, metalui, plastikui ir mūrui gręžti, o taip pat varžtams sukti, o taip pat lengviems kalimo darbams. Šis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

Saugos instrukcijos

Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai



Ispėjimas! Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir nurodymus. Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateičiai. Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateikuose nurodymuose reiškia į elektros tinklą jungiamą (laidinį) arba akumuliatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

1. Darbo vienos sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriozintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkose, kur gali kilti sprogimas, pavyzdžiui, ten, kur yra liepsniųjų skysčių, duju arba dulkių.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsirotegti dulkės arba garai.
- Dirbdami elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinių asmenų.** Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2. Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitinkti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojus.
- Venkite sąlyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir šaldytuvais.** Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Nedirkite šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis.** Į elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Atsargiai elkitės su elektros laidu.** Niekada neneškite elektrinio įrankio už laidą, taip

pat netraukite už laidą kištuko iš lizdo.

Saugokite laidą nuo karščio, alyvos, aistių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarpliojė laidai didina elektros smūgio pavojų.

- Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo laidą.** Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės įtaisu (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

3. Asmens sauga

- Dirbdami elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Dévkite asmenines apsauginės priemonės.** Visada naudokite akių apsaugos priemonės. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaišas padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netyčia nepaleistumėte įrenginio.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržiliarakčius.** Neištraukę veržiliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- Nepersiempkite.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengvai suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Dévkite tinkamą aprangą.** Nedévkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali

LIETUVIŲ

- įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g. Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
- 4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- a. Per daug neapkraukite elektrinio įrankio.** Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliskite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
 - b. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo nejungia arba neišjungia.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
 - c. Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimo arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
 - d. Nenaudojamas elektrinius įrankius** laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusieiams. Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
 - e. Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patirkinkite, ar tinkamai suligiuotos ir nestringa judančios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingu atsitikimų.
 - f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
 - g. Elektrinius įrankius, priedus, įrankių antgalius ir pan. naudokite vadovaudamiesi šiomis instrukcijomis ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinių įrankių naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

5. Priežiūra

- a. Ši elektrinį įrankį privalo prižiūréti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.

Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai



Ispėjimas! Papildomi saugos įspėjimai dėl suktuvų ir smūginių grežtvuų naudojimo

- ♦ **Dėvėkite ausų apsaugas.** Dėl triukšmo gali suprastėti klausą.
- ♦ **Naudokite pagalbines, su įrankiu pateiktas rankenas.** Praradus įrankio kontrolę, galima susižeisti.
- ♦ **Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo priedas galėtų prisiliesti prie paslėptų laidų arba savo paties kabelio, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų paviršių.** Prisilietus priedu prie laido, kuriuo teka elektros srovė, neuždengtose metalinėse dalyse taip pat atsiranda įtampa ir jos gali nutrenkti operatorių.
- ♦ Niekada nenaudokite kalto įrankiui veikiant sukimimo režimu. Šis priedas užstrigis medžiagoje ir ims sukti grežtvuą.
- ♦ Naudokite spaustuvus arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilios platformos. Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.
- ♦ Prieš greždamis sienas, grindis arba lubas, patirkinkite, ar tose vietose nėra laidų ir vamzdžių.
- ♦ Stenkitės neliesti grąžto galio tuo pat po grežimo, nes jis gali būti įkaitęs.
- ♦ Šis įrankis neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutiminiškais arba psichiniai gebėjimais, taip pat – patirties arba žinių stokojantiems asmenims, nebent juos prižiūri ir išmokė naudotis prietaisus asmuo, atsakingas už jų saugą. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.
- ♦ Naudojimo paskirtis aprašyta šiame naudotojo vadove. Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus arba naudojant įrankį ne pagal naudojimo paskirtį, gali kilti susižalojimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.

Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitinkies deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu, pagal standartą EN 60745; jos gali būti naudojamos siekiant palyginti vienus įrankius su kitaais. Deklaruojama vibracijos emisijos vertė taip pat gali būti naudojama preliminariam poveikui ivertinti.

Įspėjimas! Elektrinio įrankio faktinio veikimo vibracijos emisija gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, atsižvelgiant į tai, kokiais būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytajį lygi.

Vertinant vibracijos poveikį ir siekiant nustatyti apsaugos priemones, reikalaujamas pagal 2002/44/EB žmonių, darbe reguliariai naudojančių elektrinius įrankius, apsaugai, reikia atsižvelgti į vibracijos poveikio ivertinimą, faktines įrankio naudojimo sąlygas ir naudojimo būdus, taip pat reikia atsižvelgti į visas darbinio ciklo dalis, pvz., ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpius, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia laisvosiomis apsukomis.

Ant įrankio esantys ženkli

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Įspėjimas! Norėdami sumažinti susižeidimo pavojų, perskaitykite šį vadovą.

Elektros sauga



Šis įrankis turi dvigubą izoliaciją, todėl ižeminimo laido nereikia. Visada patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštéléje nurodytą įtampą.

- ◆ Jei maitinimo kabelis pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, ji turi nedelsiant pakeisti igaliotojo „BLACK+DECKER“ serviso centro darbuotojas.

Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas toliau nurodytas funkcijas.

1. Apsukų reguliavimo jungiklis
2. Fiksavimo mygtukas
3. Sukimo krypties jungiklis
4. Gręžimo režimo rinkiklis
5. Įrankio laikiklis
6. Šoninė rankena
7. Gylio stabdiklis

Surinkimas

Įspėjimas! Prieš surenkant įrankis turi būti išjungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo.

Šoninės rankenos ir gylio stabdiklio montavimas (A pav.)

- ◆ Sukite kotą prieš laikrodžio rodyklę, kol šoninę rankeną (6) galésite užmauti ant įrankio priekio kaip parodyta.
- ◆ Pasukite šoninę rankeną į norimą padėtį.
- ◆ Įkiškite gylio stabdiklį (7) į montavimo angą kaip parodyta.
- ◆ Nustatykite gylio stabdiklį norimoje padėtyje. Maksimalus gręžimo gylis prilygsta atstumui nuo grąžto galiuko iki gylio stabdiklio priekinio galo.
- ◆ Priveržkite šoninę rankeną, sukdamai kotą pagal laikrodžio rodyklę.

Priedo įdėjimas (B pav.)

- ◆ Nuvalykite ir sutepkite priedo kotą (8).
- ◆ Atitraukite movą (9) ir įkiškite kotą įrankio laikiklį (5).
- ◆ Stumkite priedą truputį įj sukdami, kol jis užsifiksuos angoje.
- ◆ Patraukite už priedo, kad įsitikintumėte, jog jis tinkamai užsifiksavo. Naudojant smūginio gręžimo funkciją, įrankio laikiklyje užfiksuotas priedas turi turėti galimybę judėti išilgai ašies kelis centimetrus.
- ◆ Norėdami priedą išimti, atitraukite movą (9) ir ištraukite priedą.

KD885 – raktinio griebtuvo montavimas (C pav.)

- ◆ Įkiškite pateikto griebtuvo (11) kotą (10) į įrankio laikiklį kaip aprašyta pirmiau.

Įspėjimas! Niekuomet nenaudokite raktinių griebtuvų, kai įrankį naudojate smūginio gręžimo režimu.

KD885 – priedų montavimas raktiniame griebtuve (D pav.)

- ◆ Atidarykite griebtuvą, sukdami movą (12).
- ◆ Įkiškite į griebtuvą grąžto ašį (13).
- ◆ Įkiškite griebtuvo rakta (14) į kiekvieną iš griebtuvo šone esančių angų (15) ir sukite, kol tvirtai užveršsite.

Likutiniai pavojai

Naudojant šį įrankį, gali kilti likutinių pavojų, kurie gali būti nenurodyti pateikuose įspėjimuose dėl saugos. Šie pavojai gali kilti naudojant įrankį ne pagal paskirtį, ilgai naudojant įrankį ir pan.

LIETUVIŲ

Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos įtaisų naudojimo, tam tikrų kitų pavojuj išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:

- ◆ **Susižalojimai prisilietus prie bet kurių besišukančių (judančių) dalių.**
- ◆ **Susižalojimai keičiant bet kokias dalis, diskus arba priedus.**
- ◆ **Žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jei įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliarai darykite pertraukas.**
- ◆ **Klausos pablogėjimas.**
- ◆ **Sveikatai kylantys pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiu apdirbant medieną, ypač ažuolą, beržą ir medžio drožlių plokštės).**

Naudojimas

Ispėjimas! Leiskite įrankiui veikti savo greičiu. Neperkraukite jo.

Ispėjimas! Prieš gręždami sienas, grindis arba lubas, patirkinkite, ar tose vietose nėra laidų ir vamzdžių.

Darbinio režimo parinkimas (E pav.)

Įrankį galima naudoti trimis darbiniais režimais. Pasukite gręžimo režimo rinkiklį (4) reikiamas padėties link (ją nurodo simboliai).

Gręžimas

- ◆ Plienui, medienai bei plastikui gręžti ir sraigtam sukti nustatykite darbinio režimo rinkiklį (4) į padėtį **T1**.

Smūginis gręžimas

- ◆ Mūrui bei betonui gręžti ir kalti nustatykite darbinio režimo rinkiklį (4) į padėtį **T1**.
- ◆ Kalant įrankis neturi šokinėti, jis turi veikti sklandžiai. Jei reikia, padidinkite apsukas.

Smūginis gręžimas

- ◆ Smūginiam gręžimui užfiksavus veleną ir lengviems kalimo bei nudaužymo darbams atlikti nustatykite darbinio režimo valdiklį (4) į padėtį **T**.
- ◆ Išsitikinkite, kad sukimo krypties jungiklis yra nustatytas sukimosi pirmyn padėtyje.
- ◆ Per Jungdamis smūginio gręžimo režimą į kalimo režimą, pasukite kaltą į norimą padėtį. Jei keičiant režimą pajustumėte pasipriešinimą, truputį pasukite kaltą, kad išjungtų veleno fiksatorius.

Sukimosi krypties pasirinkimas

Norédami gręžti, sukti sraigatus ir kalti, naudokite sukimosi pirmyn (pagal laikrodžio rodyklę)

funkciją. Norédami atsukti sraigus arba ištraukti užstrigus grąžtą, naudokite sukimosi atgal (prieš laikrodžio rodyklę) funkciją.

- ◆ Norédami pasirinkti sukimosi pirmyn funkciją, pastumkite sukimo krypties slankiklį (3) kairėn.
- ◆ Norédami pasirinkti sukimosi atgal funkciją, pastumkite sukimo krypties slankiklį dešinėn.

Ispėjimas! Niekada nekeiskite sukimosi krypties veikiant varikliu.

Gręžimo gylio nustatymas (F pav.)

- ◆ Atlaisvinkite šoninę rankeną (6), sukdami kotą prieš laikrodžio rodyklę.
- ◆ Nustatykite gylio stabdiklį (7) norimoje padėtyje. Maksimalus gręžimo gylis prilygsta atstumui nuo grąžto galiuko iki gylio stabdiklio priekinio galo.
- ◆ Priveržkite šoninę rankeną, sukdami kotą pagal laikrodžio rodyklę.

Ijungimas ir išjungimas

- ◆ Norédami įrankį ijungti, spauskite apsukų reguliavimo jungiklį (1). Įrankio apsukos priklauso nuo to, kaip smarkiai spaudžiate šį jungiklį.
- ◆ Vadovaukitės pagrindine taisykle: didelio skersmens grąžtams naudokite mažas apsukų nuostatas, o mažesnio skersmens grąžtams – dideles apsukų nuostatas.
- ◆ Jei norite, kad įrankis veiktu be perstojo, paspauskite fiksavimo mygtuką (2) ir atleiskite apsukų reguliavimo jungiklį. Ši parinktis pasiekiamą tik velenui sukantis pirmyn (pagal laikrodžio rodyklę).
- ◆ Norédami įrankį išjungti, atleiskite apsukų keitimo jungiklį. Norédami išjungti nepertraukiama įrankio veikimą, dar kartą paspauskite ir atleiskite apsukų reguliavimo jungiklį.

Priedai

Įrankio veikimas priklauso nuo naudojamo priedo. „BLACK+DECKER“ bei „Piranha“ priedai yra pagaminti laikantis aukštos kokybės standartų ir skirti pagerinti įrankio ekspluatacines savybes. Naudojant šiuos priedus, įrankis veiks geriausiai.

Techninė priežiūra

Šis įrankis skirtas ilgalaikei ekspluatacijai, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei ji tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

Ispėjimas! Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite ji nuo elektros tinklo.

- ◆ Išjunkite prietaisą (įrankį) ir ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo.
- ◆ Išjunkite prietaisą (įrankį) ir išimkite iš jo akumuliatorių, jei prietaisas (įrankis) turi atskirą akumulatorių.
- ◆ Jei akumulatorius įtaisytas, visiškai išeikvokite jo energiją, o paskui išjunkite.
- ◆ Prieš valant įkroviklį reikia atjungti. Įkrovikliui nereikia jokioms techninėms priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.
- ◆ Įrankio ventiliacijos angas reguliarai valykite minkštū ſepeteliu arba sausa šluote.
- ◆ Reguliarai drėgna šluoste nuvalykitė variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveičiamujų arba tirpiklų pagrindu pagamintų valiklių.
- ◆ Reguliarai atidarykite griebtuvą (jei yra) ir patapšnokite jį, kad iš vidaus iškristų dulkės.

Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- ◆ Saugai išmeskite seną maitinimo kištuką.
- ◆ Rudą laidą prijunkite prie naujo maitinimo kištuko kontakto, kuriuo teka srovė.
- ◆ Mėlyną laidą prijunkite prie maitinimo kištuko neutralaus kontakto.

Ispėjimas! Prie žemėsimo kontakto nieko jungti nereikia. Vadovaukiteis montavimo instrukcijomis, pateikiamaomis su aukštos kokybės kištukais.

Rekomenduojamas saugiklis: 5 A.

Aplinkosauga



Atskiras surinkimas. Šio gaminio negalima išmesti kartu su įprastomis būtinėmis atliekomis.

Jeigu vieną dieną nutartumėte, kad norite pakeisti šį „BLACK+DECKER“ gaminį nauju arba jeigu jis jums daugiau nereikalingas, neišmeskite jo su kitomis būtinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį atskirą surinkimo punktą.



Atskirai surenkant panaudotus gaminius ir pakuočes, sudaroma galimybė juos perdirbti ir panaudoti iš naujo. Tokiu būdu padėsite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliau poreikį.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytais atskiras elektrinių gaminijų surinkimas iš namų ūkių – savivaldybių atliekų surinkimo vietose arba juos, perkant naują gaminį, gali paimiti mažmenininkai.

„BLACK+DECKER“ surenka senus naudotus „BLACK+DECKER“ prietaisus ir rūpinasi ekologišku jų utilizavimu. Norédami pasinaudoti šia paslauga, grąžinkite savo gaminį bet kuriam įgaliotajam remonto agentui, kuris paims jį mūsųvardu.

Artilmiausio remonto agento adresą sužinosite susisiekę su artimiausia „BLACK+DECKER“ atstovybe, šiame vadove nurodytu adresu. Be to, internete rasite įgaliotųjų „BLACK+DECKER“ įrangos remonto agentų sąrašą bei tikslios informacijos apie mūsų gaminijų serviso centrus, įskaitant jų kontaktinę informaciją:
www.2helpU.com.

Techniniai duomenys

	KD855 TIPAS ½	KD860 TIPAS ½	KD885 TIPAS ½
Įvesties įtampa	V _{KS}	230	230
Įvesties galia	W	550	600
Apsukos be apkrovos	min ⁻¹	0 - 960	0 - 960
Smūgių dažnis	min ⁻¹	0 - 5100	0 - 5100
Smūgio energija	J	1,6	1,6
Maks. grėžimo gylis			
Betonas	mm	20	20
Plienas	mm	13	13
Mediena	mm	30	30
Svoris	kg	2,8	2,8

Garso slėgio lygis pagal EN 60745:

Garso slėgis (L_{WA}) 89,5 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

Garso galia (L_{WA}) 100,5 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

Bendros vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN 60745:

Smūginis betono grėžimas ($a_{h,HD}$) 13,3 m/s², paklaida (K) 1,5 m/s²,

Kalimas ($a_{h,Cheq}$) 11,9 m/s², paklaida (K) 1,5 m/s²

LIETUVIŲ

EB atitikties deklaracija
MAŠINŲ DIREKTYVA



KD855/KD860/KD885

„Black & Decker“ deklaruoja, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka toliau nurodytus standartus: 2006/42/EB, EN 60745-1, EN 60745-2-6.

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

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninės bylos sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją „Black & Decker“ vardu.

R. Laverick
Technikos direktorius
Black & Decker Europe
210 Bath Road, Slough
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom (Jungtinė Karalystė)
2014-11-18

Garantija

„Black & Decker“ garantuoja savo gaminiių kokybę ir teikia jiems išskirtinę garantiją. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsų įstatymais nustatytų teisių. Ši garantija galioja Europos Sąjungos valstybių narių ir Europos laisvosios prekybos zonos teritorijoje.

Jei „Black & Decker“ gaminys per 24 mėnesius nuo jo pirkimo datos suges dėl medžiaginių ar gamybinių defekčių arba neatitiks deklaruojamų normų, „Black & Decker“ pakeis sugedusias dalis, suremontuos susidėvėjusius gaminius arba pakeis tokius gaminius naujais, kad klientams kiltų kuo mažiau nepatogumų, nebent:

- ♦ gaminys buvo naudojamas verslo, profesiniai arba nuomos pagrindais;
- ♦ gaminys buvo netinkamai naudojamas arba neprižiūrimas;
- ♦ gaminys buvo sugadintas kitais daiktais, medžiagomis arba įvykus nelaimingam atsitikimui;
- ♦ gaminį bandė remontuoti ne igaliotieji remonto agentai arba ne „Black & Decker“ serviso darbuotojai.

Norėdami pasinaudoti šia garantija, pardavėjui arba igaliotajam remonto agentui turite pateikti pirkimą įrodantį dokumentą. Artimiausio remonto agento adresą sužinosite susisiekę su vietine „Black & Decker“ atstovybe, šiame vadove nurodytu adresu. Be to, interneite rasite igaliotųjų „Black & Decker“ įrangos remonto agentų sąrašą bei tikslios informacijos apie mūsų gaminiių serviso centrus, išskaitant jų kontaktinę informaciją: www.2helpU.com.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje www.blackanddecker.co.uk ir užregistruokite savo naują „BLACK+DECKER“ gaminį bei gaukite naujausios informacijos apie naujus gaminius bei specialius pasiūlymus. Papildomos informacijos apie „BLACK+DECKER“ firmos ženklą ir mūsų gaminiių asortimentą rasite tinklalapyje www.blackanddecker.co.uk.

Paredzētais lietojums

Šis BLACK+DECKER perforators paredzēts urbānai koksnē, metālā, plastmasā un mūrī, kā arī skrūvēšanas un nelielam kalšanas darbiem. Šis instruments paredzēts tikai personīgai lietošanai.

Drošības norādījumi

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

Saglabājet visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākām uzziņām. Terms „elektroinstrumenti” visos turpmākajos brīdinājumos attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektrības palīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

1. Darba vietas drošība

- Rūpējties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota.** Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var rasties negadījumi.
- Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādziebīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt viegli degošus putekļus vai tvaikus.
- Neļaujiet bērniem un garāmgājējiem atrasties tuvumā, kamēr lietojat elektroinstrumentu.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktakciājai jāatbilst kontaktligzdai.** Kontaktakciājus nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem (sazemētiem) elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakciājas. Nepārveidotas kontaktakciājas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Šeit ir palielināts elektriskā trieciena risks, ja jūsu ķermenis saskaras ar zemi vai zemējumu.

- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.

- Lietojet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada.** Netuviniet vadu karstuma avotim, eļļām, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vadi ir bojāti vai samezglojušies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

- Strādājot ar elektroinstrumentu āpus telpām, izmantojet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai āpus telpām.** Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai āpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.

- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojet noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

3. Personīgā drošība

- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esiet uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Neuzmanības brīdis darbā ar elektroinstrumentiem var izraisīt nopietnas personiskās traumas.

- Lietojet personīgo aizsargapriņķumu.** Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargapriņķumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslēdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazināsies risks gūt ievainojumus.

- Neļaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Nodrošiniet, ka slēdzis ir izslēgtā pozīcijā, pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēdža, vai, ja kontaktligzda pievienoja elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.

- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas nonemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai

LATVIEŠU

- ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- e. **Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr uzturiet piemērotu stāju un saglabājiet līdzsvaru.** Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- f. **Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas.** Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
- g. **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- 4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
- a. **Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam lietojumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežās paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.
- b. **Neekspluatājiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontroliet ar slēdzi palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c. **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- d. **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos lietot personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šīs lietošanas instrukcijas.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatāt neapmācītas personas.
- e. **Veiciet elektroinstrumentu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāts, pirms lietošanas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f. **Regulāri uzasiniet un tīriet griezējinstrumentus.** Ja griezējinstrumentiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestregšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g. **Elektroinstrumentu, tā piederumus, darba uzgaļus, utt. lietojiet saskaņā ar šīm instrukcijām, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.
- 5. Apkalpošana**
- a. **Elektroinstrumentam apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.
- Papildu drošības brīdinājumi darbam ar elektroinstrumentiem**
-  **Brīdinājums!** Papildu drošības brīdinājumi perforatoriem un kaltiem
- ◆ **Valkājiet ausu aizsargus.** Trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
 - ◆ **Lietojiet palīgrokturnus, kas iekļauti instrumenta komplektā.** Zaudējot kontroli pār instrumentu, var gūt ievainojumus.
 - ◆ **Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, ja grieznis varētu saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.** Ja griezējinstruments saskaras ar vadu, kurā ir strāva, visas elektroinstrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu, kā rezultātā operators var gūt elektriskās strāvas triecienu.
 - ◆ **Kalta piederumu nedrīkst lietot rotācijas režīmā.** Piederums var ieķerties materiālā un izraisīt urbjašīnas rotāciju.
 - ◆ **Izmantojiet skavas vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas.** Turot materiālu ar roku vai pie sava ķermena, t. i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
 - ◆ **Pirms sienu, grīdu vai griestu urbšanas noskaidrojiet elektroinstalācijas un cauruļu atrašanās vietas.**
 - ◆ **Nepieskarieties urbja uzgalim tūlīt pēc urbšanas, jo tas var būt karsts.**
 - ◆ **Šis rīks nav paredzēts lietošanai personām (ieskaitot bērnus) ar fizisko, manu vai garīgo spēju ierobežojumiem, vai pieredzes trūkumu**

un zināšanām, ja vien tos atbilstoši uzrauga vai apmāca izmantot šo ierīci persona, kas atbild par viņu drošību. Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.

- ◆ Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana. Lietojot jebkuru citu piederumu vai papildierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šim instrumentam, var rasties ievainojumu risks un/vai īpašuma bojājumu risks.

Vibrācija

Deklarētās vibrāciju emisijas vērtības, kas minētas tehniskajos datos un atbilstības deklarācijā, ir izmērītas saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas noteikta ar standartu EN 60745, un vērtības var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Tāpat deklarēto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

Brīdinājums! Vibrāciju emisijas vērtība elektroinstrumenta faktiskās lietošanas laikā var atšķirties no deklarētās vērtības atkarībā no instrumenta izmantošanas apstākļiem. Vibrāciju līmenis var pārsniegt norādīto līmeni.

Novērtējot vibrāciju iedarbību, lai definētu Direktīvā 2002/44/EK minētos drošības pasākumus, lai aizsargātu personas, kuras darba pienākumu veikšanai regulāri lieto elektroinstrumentus, vibrāciju iedarbības novērtējumā jāņem vērā instrumenta lietošanas veids un faktiskie apstākļi, tostarp visas darba cikla fāzes, t. i., ne tikai instrumenta ekspluatācijas laiks, bet arī laiks, kad instruments ir izslēgts un darbojas tukšgaitā.

Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Brīdinājums! Lai mazinātu ievainojuma risku, jums jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.

Elektrodrošība



Šim instrumentam ir dubulta izolācija, tāpēc nav jālieto iezemēts vads. Pārbaudiet, vai barošanas avota spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam.

- ◆ Ja barošanas vads ir bojāts, to drīkst nomainīt tikai ražotājs vai BLACK+DECKER pilnvarots apkopes centrs, lai novērstu bīstamību.

Funkcijas

Šim instrumentam ir šādi līdzekļi — visi, vai tikai daži no tiem.

1. Regulējama ātruma slēdzis
2. Bloķēšanas poga
3. Turpgaitas/atpakaļgaitas slēdzis
4. Urbšanas režīma izvēles slēdzis
5. Uzgaļa turētājs
6. Sānu rokturis
7. Dzīluma aizturis

Salikšana

Brīdinājums! Pirms salikšanas pārbaudiet, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.

Sānu roktura un dzīluma aiztura uzstādīšana (A att.)

- ◆ Grieziet sānu roktura spalu pretēji pulksteņrādītāja virzienam, līdz sānu rokturi (6) var uzvāzt uz instrumenta priekšējās daļas, kā norādīts.
- ◆ Pagrieziet sānu rokturi vēlamajā pozīcijā.
- ◆ Ievietojet dzīluma aizturi (7) montāžas caurumā, kā parādīts.
- ◆ Iestatiet dzīluma fiksētāju vajadzīgajā pozīcijā. Maksimālais urbšanas dzīlums ir vienāds ar attālumu starp urbja uzgaļa galu un dzīluma fiksētāju priekšējo daļu.
- ◆ Pievelciet sānu rokturi, griežot rokturi pulksteņrādītāja virzienā.

Piederuma uzstādīšana (B att.)

- ◆ Notīriet un ieeļļojiet piederuma kātu (8).
- ◆ Pavelciet uz mavu (9) atpakaļ un ievietojet kātu uzgaļa turētājā (5).
- ◆ Spiediet piederumu lejup un mazliet to pagrieziet, līdz tas ir ievietots spraugās.
- ◆ Pavelciet piederumu, lai pārbaudītu, vai tas ir pienācīgi nosifikēts. Kalšanas darbības laikā piederumam, kad tas iestiprināts uzgala turētājā, ir aksiāli jākustas dažus centimetrus.
- ◆ Lai izņemtu piederumu, pavelciet uz mavu (9) atpakaļ un izvelciet piederumu.

KD885 — Spīlpatronas ar atslēgu

uzstādīšana (C att.)

- ◆ Ievietojet komplektācijā iekļautās spīlpatronas (11) kātu (10) uzgaļa turētājā, kā parakstīts augstāk.

Brīdinājums! Spīlpatronu ar atslēgu nedrīkst izmantot triecienurbšanas režīmā.

KD885 — Piederumu uzstādīšana

spīlpatronā ar atslēgu (C att.)

- ◆ Atveriet spīlpatronu, griežot uzmauvu (12).
- ◆ Ievietojet spīlpatronā uzgaļa vārpstu (13).
- ◆ Ievietojet spīlpatronas atslēgu (14) katrā atverē (15) spīlpatronas sānā un grieziet līdz galam.

Atlikušie riski.

Lietojot instrumentu, var rasties papildu atlikušie riski, kas var nebūt minēti šeit iekļautajos drošības brīdinājumos. Šie riski var rasties nepareizas lietošanas, pārāk ilgas lietošanas u. c. gadījumos. Lai arī tiek ievēroti attiecīgie drošības noteikumi un tiek uzstādītas drošības ierīces, dažus atlikušos riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:

- ◆ **ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām detaļām;**
- ◆ **ievainojumi, kas radušies, mainot detaļas, ripas vai citus piederumus;**
- ◆ **ievainojumi, kas radušies instrumenta ilgstošas lietošanas rezultātā. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, regulāri jāpārtrauc darbs un jāatpūšas;**
- ◆ **dzirdes pasliktināšanās;**
- ◆ **veselības apdraudējumi, ko izraisa izstrādāto putekļu ieelpošana, izmantojot savu instrumentu (piemērs: strādājot ar koku, īpaši ozolu, dižskābardi un MDF plāksnēm).**

Lietošana

Brīdinājums! Ļaujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārsglojiet to.

Brīdinājums! Pirms sienu, grīdu vai griestu urbšanas noskaidrojiet elektroinstalācijas un cauruļu atrašanās vietas.

Darbības režīma izvēle (E att.)

Instrumentu var ekspluatēt trīs darbības režīmos. Pagrieziet urbšanas režīma izvēles slēdzi (4) uz priekšu vajadzīgajā pozīcijā, kas apzīmēta ar simbolu.

Urbšana

- ◆ Urbšana tēraudā, koksnē un plastmasā un skrūvēšana: pagrieziet darbības režīma izvēles slēdzi (4) pozīcijā 1.

Triecienurbšana

- ◆ Triecienurbšana mūrī un betonā: iestatiet darba režīma slēdzi (4) pozīcijā T1.

- ◆ Perforatora mehānismam jādarbojas vienmērīgi, un instruments nedrīkst lēkāt. Ja vajadzīgs, palieliniet ātrumu.

Kalšana

- ◆ Parasta kalšana ar vārpstas bloķētāju un nelieli atšķelšanas un kalšanas darbi: pagrieziet darbības režīma izvēles slēdzi (4) pozīcijā T.
- ◆ Turpgaitas/atpakaļgaitas slēdzim jāatrodas turpgaitas pozīcijā.
- ◆ Pārslēdzot no triecienurbšanas režīma uz kalšanas režīmu, pagrieziet kaltu vēlamajā pozīcijā. Ja, pārslēdzot režīmus, sajūtat pretestību, nedaudz pagrieziet kaltu, lai noliksētu vārpstas bloķētāju.

Rotācijas virziena izvēle

Urbšanai, skrūviju pievilkšanai un kalšanai ir paredzēta turpgaitas rotācija (pulksteņrādītāja virzienā). Skrūvju atskrūvēšanai un iestrēguša urbja uzgala izvilkšanai ir paredzēta atpakaļgaitas rotācija (pretēji pulksteņrādītāja virzienam).

- ◆ Lai izvēlētu turpgaitas rotāciju, nos piediet turpgaitas/atpakaļgaitas bīdni (3) pa kreisi.
- ◆ Lai izvēlētos apgriezto rotāciju, pārbīdīt turpgaitas/atpakaļgaitas bīdni pa labi.

Brīdinājums! Rotācijas virzienu nedrīkst mainīt, kamēr motors darbojas.

Urbšanas dziļuma uzstādīšana (F att.)

- ◆ Atslābiniet sānu rokturi (6), griežot rokturi pretēji pulksteņrādītāja virzienam.
- ◆ Iestatiet dziļuma fiksētāju (7) vajadzīgajā pozīcijā. Maksimālais urbšanas dziļums ir vienāds ar attālumu starp urbja uzgaļa galu un dziļuma fiksētāja priekšējo daļu.
- ◆ Pievelciet sānu rokturi, griežot rokturi pulksteņrādītāja virzienā.

Ieslēgšana un izslēgšana

- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, nos piediet regulējama ātruma slēdzi (1). Instrumenta ātrums ir atkarīgs no tā, cik daudz ir nospiests slēdzis.
- ◆ Parasti urbja uzgaļiem ar lielu diametru izmanto mazu ātrumu, bet urbja uzgaļiem ar mazu diametru — lielu ātrumu.
- ◆ Lai instruments darbotos nepārtraukti, nos piediet bloķēšanas pogu (2) un atlaidiet regulējama ātruma slēdzi. Šī opcija ir pieejama tikai turpgaitas rotācijā (pulksteņrādītāja virzienā).
- ◆ Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet regulējama ātruma slēdzi. Lai nepārtrauktas darbības

laikā instrumentu izslēgtu, vēlreiz nospiediet regulējama ātruma slēdzi un tad to atlaidiet.

Piederumi

Instrumenta darba kvalitāte ir atkarīga no tā, kādu piederumu izmanto. BLACK+DECKER un Piranha piederumi ir izstrādāti pēc augstākās kvalitātes standartiem un paredzēti tam, lai uzlabotu instrumenta darba kvalitāti. Izmantojot šos piederumus, instruments sniedz vislabākos rezultātus.

Apkope

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

Brīdinājums! Pirms apkopes veikšanas instruments ir jāizslēdz un jāatvieno no barošanas avota.

- ◆ Izslēdziet un atvienojiet instrumentu no barošanas avota.
- ◆ Vai izslēdziet instrumentu un izņemiet akumulatoru, ja šīm instrumentam ir atsevišķi ievietojams akumulators.
- ◆ Vai iebūvēta akumulatora gadījumā to pilnībā izlādējet un izslēdziet instrumentu.
- ◆ Pirms lādētāja tīrišanas atvienojiet to no barošanas avota. Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrišanu.
- ◆ Ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta ventilācijas atveres.
- ◆ Ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet dzinēja korpusu. Nelietojiet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai šķidinātājus.
- ◆ Regulāri atveriet spīlpatronu (ja tāda ir) un viegli uzsītiet pa to, lai iztīrtu tajā sakrājušos putekļus.

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja jauzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- ◆ nekaitīgā veidā atbrīvojieties no nedrīgās kontaktdakšas;
- ◆ pievienojiet brūno vadu pie kontaktdakšas fāzes spailes;
- ◆ pievienojiet zilo vadu pie neitrālās spailes.

Brīdinājums! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes. Ievērojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 5 A.

Vides aizsardzība



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

Ja konstatējat, ka šīs BLACK+DECKER instruments ir jānomaina pret jaunu vai tas jums vairāk nav vajadzīgs, neizmetiet to kopā ar sadzīves atkritumiem. Nododiet šo izstrādājumu daļītai savākšanai un šķirošanai.



Lietoto 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.

BLACK+DECKER nodrošina iespēju BLACK+DECKER ierīces savākšanai un pārstrādei, kad ierīces ir nokalpojušas savu darbmūžu. 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 BLACK+DECKER biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā. BLACK+DECKER remonta darbnīcu saraksts, pilnīga informācija par mūsu pēcpārdošanas pakalpojumiem un kontaktinformācija ir pieejama tīmekļa vietnē: www.2helpU.com.

Tehniskie dati

		KD855 TIPS ½	KD860 TIPS ½	KD885 TIPS ½
Leejas spriegums	V _{mājinst.}	230	230	230
Leejas jauda	W	550	600	550
Ātrums bez noslodzes	min ⁻¹	0 - 960	0 - 960	0 - 960
Trīcieni biežums	min ⁻¹	0 - 5100	0 - 5100	0 - 5100
Trīciena enerģija	J	1,6	1,6	1,6
Maks. urbāšanas dzīļums				
Bētons	mm	20	20	20
Tērauds	mm	13	13	13
Koks	mm	30	30	30
Svars	kg	2,8	2,8	2,8

LATVIEŠU

Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60745:

skaņas spiediens (L_{PA}) 89,5 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A),
skaņas jauda (L_{WA}) 100,5 dB(A), nenoteiktība (K) 3 dB(A)

Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa)

saskaņā ar EN 60745:

tricienurbšana betonā ($a_{h,HD}$) 13,3 m/s², neprecizitāte (K)
1,5 m/s², kalšana ($a_{h,Chen}$) 11,9 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s²

EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA



KD855/KD860/KD885

Black & Decker paziņo, ka šie izstrādājumi,
kas aprakstīti tehniskajos datos, atbilst šādiem
dokumentiem: 2006/42/EK, EN 60745-1,
EN 60745-2-6.

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvām 2014/30/
ES un 2011/65/ES. Lai iegūtu sīkāku informāciju,
lūdzu, sazinieties ar Black & Decker turpmāk
minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo
vāku.

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

R. Laverick
Inženier Tehniskās
nodaļas vadītājs
Black & Decker Europe
210 Bath Road, Slough
Berkshire, SL1 3YD
Apvienotā Karaliste
18.11.2014.

Garantija

Black & Decker rūpējas par savu izstrādājumu
kvalitāti un sniedz nevainojamu garantiju. Šis
garantijas paziņojums papildina jūsu līgumiskās
tiesības un nekādā gadījumā tās nekavē. Šī
garantija ir spēkā Eiropas Savienības dalībvalstīs
un Eiropas brīvās tirdzniecības zonā.

Ja 24 mēnešu laikā kopš iegādes brīža
Black & Decker izstrādājums sabojājas materiālu
vai darba kvalitātes defektu dēļ vai arī kvalitātes
neatbilstības dēļ, Black & Decker garantē visu
bojāto detaļu nomaiņu, tādu izstrādājumu
remontu, kas pakļauti dabīgam nodilumam vai
nolietojumam, vai šādu izstrādājumu nomaiņu, lai
patērētājam neradītu liekas neērtības, ja vien:

- ◆ izstrādājums nav lietots tirdzniecības, profesionāliem vai nomas nolūkiem;
- ◆ izstrādājums nav pakļauts nepareizai
lietošanai vai nolaidībai;
- ◆ izstrādājums nav bojāts svešķermēnu, vielu
vai negadījumu ietekmē;
- ◆ remontu nav veikušas nepilnvarotas personas,
kas nav ne pilnvarotas remonta darbnīcu, ne
Black & Decker apkopes centru speciālisti.

Lai iesniegtu garantijas prasību, jums jāuzrāda
pārdevējam vai pilnvarotam remonta darbnīcas
speciālistam pirkuma čeks. Jūs varat noskaidrot
tuvāko pilnvaroto remonta darbnīcu, sazinoties
ar vietējo Black & Decker biroju, kura adrese
norādīta šajā rokasgrāmatā. Black & Decker
remonta darbnīcu saraksts, pilnīga informācija
par mūsu pēcpārdošanas pakalpojumiem un
kontaktinformācija ir pieejama tīmekļa vietnē:
www.2helpU.com.

Lūdzu, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni
www.blackanddecker.co.uk un reģistrējiet
savu BLACK+DECKER izstrādājumu, lai
uzzinātu par jaunākajiem izstrādājumiem un
īpašajiem piedāvājumiem. Sīkāku informāciju par
BLACK+DECKER zīmolu un mūsu izstrādājumu
klāstu skatiet vietnē:
www.blackanddecker.co.uk.

Назначение

Ваш перфоратор BLACK+DECKER предназначен для сверления отверстий в древесине, металле, пластмассе, кирпичной кладке, а также для заворачивания саморезов и легкого долбления. Данный инструмент предназначен только для бытового использования.

Инструкции по технике безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



Внимание! Внимательно прочтите все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации. Несоблюдение всех перечисленных ниже правил безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению тяжелой травмы.

Сохраните все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации для их дальнейшего использования. Термин «Электроинструмент» во всех приведенных ниже указаниях относится к Вашему сетевому (с кабелем) электроинструменту или аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

1. Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение.** Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- Не используйте электроинструменты, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** В процессе работы электроинструмент создает искровые разряды, которые могут воспламенить пыль или горючие пары.
- Во время работы с электроинструментом не подпускайте близко детей или посторонних лиц.** Отвлечение внимания может вызвать у Вас потерю контроля над рабочим процессом.

2. Электробезопасность

- Вилка кабеля электроинструмента должна соответствовать штепсельной**

розетке. Ни в коем случае не видоизменяйте вилку электрического кабеля. Не используйте соединительные штепсели-переходники, если в силовом кабеле электроинструмента есть провод заземления. Использование оригинальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.

- Во время работы с электроинструментом избегайте физического контакта с заземленными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники.** Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.
- Не используйте электроинструмент под дождем или во влажной среде.** Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- Бережно обращайтесь с электрическим кабелем.** Ни в коем случае не используйте кабель для переноски электроинструмента или для вытягивания его вилки из штепсельной розетки. Не подвергайте электрический кабель воздействию высоких температур и смазочных веществ; держите его в стороне от острых кромок и движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или запутанный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ.** Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости работы с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- Личная безопасность**
- При работе с электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом.** Не используйте

РУССКИЙ ЯЗЫК

- электроинструмент, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и других средств.** Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьезной травме.
- b. При работе используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки.** Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противошумных наушников, значительно снизит риск получения травмы.
- c. Не допускайте непреднамеренного запуска.** Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, поднять или перенести его, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено». Не переносите электроинструмент с нажатой кнопкой выключателя и не подключайте к сетевой розетке электроинструмент, выключатель которого установлен в положение «включено», это может привести к несчастному случаю.
- d. Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи.** Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закрепленным на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной тяжелой травмы.
- e. Работайте в устойчивой позе.** Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие. Это позволит Вам не потерять контроль при работе с электроинструментом в непредвиденной ситуации.
- f. Одевайтесь соответствующим образом.** Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от движущихся частей инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
- g. Если электроинструмент снабжен устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом.** Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запыленностью рабочего пространства.
- 4. Использование электроинструментов и технический уход**
- a. Не перегружайте электроинструмент.** **Используйте Ваш инструмент по назначению.** Электроинструмент работает надежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
- b. Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения.** Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
- c. Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор перед регулированием, заменой принадлежностей или при хранении электроинструмента.** Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- d. Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом.** Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.
- e. Регулярно проверяйте исправность электроинструмента.** Проверяйте точность совмещения и легкость перемещения подвижных частей, целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, воздействующих на его работу. **Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован.** Большинство несчастных случаев являются следствием недостаточного технического ухода за электроинструментом.
- f. Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей.** Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
- g. Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки в соответствии**

с данным Руководством и с учетом рабочих условий и характера будущей работы. Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.

5. Техническое обслуживание

- a. Ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасность Вашего электроинструмента в дальнейшей эксплуатации.

Дополнительные меры безопасности при работе с электроинструментами



Внимание! Дополнительные меры безопасности при работе перфораторами

- ◆ **Надевайте защитные наушники.** Воздействие шума может привести к потере слуха.
- ◆ **При работе пользуйтесь дополнительными рукоятками, прилагающимися к инструменту.** Потеря контроля над инструментом может привести к тяжелой травме.
- ◆ **Держите инструмент за изолированные ручки при выполнении операций, во время которых режущий инструмент может соприкасаться со скрытой проводкой или собственным кабелем.** Контакт насадки с находящимся под напряжением проводом делает непокрытые изоляцией металлические части электроинструмента также «живыми», что создает опасность удара электрическим током.
- ◆ Никогда не используйте долото в режиме вращения. Долото может застрять в материале, заставив перфоратор вращаться.
- ◆ Используйте струбцины или другие приспособления для фиксации обрабатываемой детали, устанавливая их только на неподвижной поверхности. Если держать обрабатываемую деталь руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или обрабатываемой деталью.
- ◆ Прежде чем сверлить отверстия в стенах, полах или потолках, проверьте наличие электропроводки и трубопроводов.

- ◆ Не дотрагивайтесь до наконечника сверла сразу же после окончания сверления, так как он может быть горячим.
- ◆ Использование инструмента физически или умственно неполноценными людьми, а также детьми и неопытными лицами допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица. Не позволяйте детям играть с электроинструментом.
- ◆ Назначение инструмента описывается в данном руководстве по эксплуатации. Использование любых принадлежностей или приспособлений, а также выполнение данным инструментом любых видов работ, не рекомендованных данным руководством по эксплуатации, может привести к несчастному случаю и/или повреждению личного имущества.

Вибрация

Значения уровня вибрации, указанные в технических характеристиках инструмента и декларации соответствия, были измерены в соответствии со стандартным методом определения вибрационного воздействия согласно EN 60745 и могут использоваться при сравнении характеристик различных инструментов. Приведенные значения уровня вибрации могут также использоваться для предварительной оценки величины вибрационного воздействия.

Внимание! Значения вибрационного воздействия при работе с электроинструментом зависят от вида работ, выполняемых данным инструментом, и могут отличаться от заявленных значений. Уровень вибрации может превышать заявленное значение.

При оценке степени вибрационного воздействия для определения необходимых защитных мер (2002/44/EC) для людей, использующих в процессе работы электроинструменты, необходимо принимать во внимание действительные условия использования электроинструмента, учитывая все составляющие рабочего цикла, в том числе время, когда инструмент находится в выключенном состоянии, и время, когда он работает без нагрузки, а также время его запуска и отключения.

Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



Внимание! Полное ознакомление с руководством по эксплуатации снижит риск получения травмы.

Электробезопасность



Данный электроинструмент защищен двойной изоляцией, исключающей потребность в заземляющем проводе. Следите за напряжением электрической сети, оно должно соответствовать величине, обозначенной на информационной табличке электроинструмента.

- ◆ Во избежание несчастного случая, замена поврежденного кабеля питания должна производиться только на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре BLACK+DECKER.

Составные части

Ваш электроинструмент может содержать все или некоторые из перечисленных ниже составных частей:

1. Клавиша пускового выключателя с регулировкой скорости
2. Кнопка блокировки пускового выключателя
3. Переключатель направления вращения (реверса)
4. Переключатель режимов сверления
5. Держатель насадок
6. Боковая рукоятка
7. Ограничитель глубины сверления

Сборка

Внимание! Перед началом сборки убедитесь, что электроинструмент выключен и отсоединен от электросети.

Установка боковой рукоятки и ограничителя глубины сверления (Рис. А)

- ◆ Поворачивайте ручку в направлении против часовой стрелки до тех пор, пока боковая рукоятка (6) не надвинется на свое посадочное место на корпусе электроинструмента, как показано на рисунке.
- ◆ Повернув боковую рукоятку, установите ее в необходимое положение.
- ◆ Вставьте ограничитель глубины сверления (7) в крепежное отверстие, как показано на рисунке.

- ◆ Установите ограничитель глубины сверления на необходимую позицию. Максимальная глубина сверления равна расстоянию между острием сверла и передним торцом ограничителя глубины сверления.
- ◆ Затяните боковую рукоятку, поворачивая ее ручку в направлении по часовой стрелке.

Установка насадки (Рис. В)

- ◆ Очистите и смажьте хвостовик (8) насадки.
- ◆ Оттяните зажимное кольцо (9) и вставьте хвостовик в держатель насадки (5).
- ◆ Нажмите и поворачивайте насадку, чтобы хвостовик вошел в шлицы.
- ◆ Потяните за насадку для проверки надежности ее фиксации. Для выполнения ударной функции насадка должна иметь некоторую свободу перемещения в продольном направлении в пределах нескольких сантиметров.
- ◆ Для удаления насадки, оттяните зажимное кольцо (9) и вытяните насадку.

KD885 – Установка ключевого зажимного патрона (Рис. С)

- ◆ Вставьте хвостовик (10) входящего в комплект поставки ключевого зажимного патрона (11) в держатель насадок, как было описано выше.

Внимание! Ни в коем случае не используйте ключевые зажимные патроны в режиме сверления с ударом.

KD885 – Установка насадки в ключевой зажимной патрон (Рис. D)

- ◆ Раскройте зажимной патрон, вращая зажимное кольцо (12).
- ◆ Вставьте в патрон хвостовик насадки (13).
- ◆ Вставьте ключ (14) в каждое из трех отверстий (15), расположенных на боковой части зажимного патрона, и затяните патрон.

Остаточные риски

При работе с данным инструментом возможно возникновение дополнительных остаточных рисков, которые не вошли в описанные здесь правила техники безопасности. Эти риски могут возникнуть при неправильном или продолжительном использовании изделия и т.п. Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

- ◆ Травмы в результате касания вращающихся/двигающихся частей инструмента.
- ◆ Риск получения травмы во время смены деталей электроинструмента, пильных дисков или насадок.
- ◆ Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием инструмента. При использовании инструмента в течение продолжительного периода времени делайте регулярные перерывы в работе.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Ущерб здоровью в результате вдыхания пыли в процессе работы с электроинструментом (например, при распиле древесины, в особенности, дуба, буки и ДВП.)

Эксплуатация

Внимание! Не форсируйте рабочий процесс. Избегайте перегрузки электроинструмента.

Внимание! Прежде чем сверлить отверстия в стенах, полах или потолках, проверьте наличие электропроводки и трубопроводов.

Выбор режима работы (Рис. Е)

Данный электроинструмент может использоваться в 3-х режимах работы: Поверните переключатель режимов сверления (4), выбирая нужное положение, обозначенное соответствующим символом.

Сверление

- ◆ Для сверления в металле, древесине и пластмассе, а также для заворачивания саморезов установите переключатель режимов сверления (4) в позицию **1**.

Сверление с ударом

- ◆ Для сверления с ударом в кирпичной кладке и бетоне установите переключатель режимов сверления (4) в позицию **T1**.
- ◆ В режиме сверления с ударом электроинструмент должен работать плавно, без подскоков. При необходимости увеличьте скорость.

Долбление

- ◆ Для работ с ударом при зафиксированном шпинделе, также для легкого долбления установите переключатель режимов сверления (4) на позицию **T**.

- ◆ Убедитесь, что переключатель направления вращения установлен в положение вперед.
- ◆ При переключении с режима ударного сверления в режим долбления, поверните долото для фиксации его в нужной позиции. Если при переключении режимов Вы испытываете затруднение, немного поверните долото, задействуя блокировку шпинделя.

Выбор направления вращения

Для сверления, заворачивания саморезов и долбления устанавливайте направление вращения вперед (по часовой стрелке). Для выкручивания саморезов или извлечения заклинившего сверла, устанавливайте реверс (вращение против часовой стрелки).

- ◆ Для установки вращения вперед сдвиньте переключатель направления вращения (3) влево.
- ◆ Для установки реверса сдвиньте переключатель направления вращения вправо.

Внимание! Ни в коем случае не изменяйте направление вращения при работающем электродвигателе!

Настройка глубины сверления (Рис. F)

- ◆ Ослабьте боковую рукоятку (6), поворачивая ее ручку в направлении против часовой стрелки.
- ◆ Установите ограничитель глубины сверления (7) на необходимую глубину. Максимальная глубина сверления равна расстоянию между остирем сверла и передним торцом ограничителя глубины сверления.
- ◆ Затяните боковую рукоятку, поворачивая ее ручку в направлении по часовой стрелке.

Включение и выключение

- ◆ Чтобы включить инструмент, нажмите на клавишу пускового выключателя с регулировкой скорости (1). Скорость инструмента зависит от глубины нажатия клавиши выключателя.
- ◆ Принято использовать малые частоты вращения для сверл большого диаметра и, соответственно, большие частоты вращения для сверл малого диаметра.
- ◆ Для непрерывного режима работы нажмите кнопку блокировки пускового выключателя (2) и отпустите клавишу пускового

РУССКИЙ ЯЗЫК

- выключателя. Эта функция работает только при вращении вперед (по часовой стрелке).
- ◆ Чтобы выключить инструмент, отпустите клавишу пускового выключателя. Для выключения непрерывного режима работы инструмента снова нажмите и отпустите клавишу пускового выключателя.

Дополнительные принадлежности

Производительность Вашего электроинструмента напрямую зависит от используемых принадлежностей. Принадлежности BLACK+DECKER и Piranha изготовлены в соответствии с самыми высокими стандартами качества и способны увеличить производительность Вашего электроинструмента. Используя эти принадлежности, Вы достигнете наилучших результатов в работе.

Техническое обслуживание

Ваш инструмент рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.

Внимание! Перед любыми видами работ по техническому обслуживанию выключайте инструмент и отключайте его от источника питания.

- ◆ Выключите инструмент/устройство и отключите его от источника питания.
- ◆ Или выключите инструмент/устройство и выньте из него аккумулятор, если инструмент/устройство оснащено съемным аккумулятором.
- ◆ В случае наличия встроенного аккумулятора, полностью разгрузите аккумулятор и выключите инструмент/устройство.
- ◆ Перед чисткой зарядного устройства отключите его от источника питания. Ваше зарядное устройство не требует никакого дополнительного технического обслуживания, кроме регулярной чистки.
- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия Вашего инструмента мягкой щеткой или сухой тканью.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства, а также чистящие средства на основе растворителей.

- ◆ Регулярно раскрывайте патрон (при наличии) и вытряхивайте из него всю накопившуюся пыль.

Защита окружающей среды



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

Если однажды Вы захотите заменить Ваш электроинструмент BLACK+DECKER 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 электроинструментов отдельно от бытового мусора на муниципальных свалках отходов, или Вы можете сдавать их в торговом предприятии при покупке нового изделия.

Фирма BLACK+DECKER обеспечивает прием и переработку отслуживших свой срок изделий BLACK+DECKER. 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 BLACK+DECKER по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации. Кроме того, список авторизованных сервисных центров BLACK+DECKER и полную информацию о нашем послепродажном обслуживании и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: www.2helpU.com.

Технические характеристики

	KD855 ТИП 1/2	KD860 ТИП 1/2	KD885 ТИП 1/2
Напряжение питания	В перем. тока	230	230
Потребляемая мощность	Вт	550	600
Число оборотов на х.х.	об/мин	0 - 960	0 - 960
Частота ударов	уд/мин	0 - 5100	0 - 5100
Энергия удара	Дж	1,6	1,6
Максимальный диаметр сверления			
Бетон	мм	20	20
Металл	мм	13	13
Древесина	мм	30	30
Вес	кг	2,8	2,8

Уровень звукового давления в соответствии с EN 60745:

Звуковое давление (L_{PA}) 89,5 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А), Акустическая мощность (L_{WA}) 100,5 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 60745:

Сверление с ударом в бетоне ($a_{h,HD}$) 13,3 м/с², погрешность (K) 1,5 м/с², Долбление ($a_{h,Cheq}$) 11,9 м/с², погрешность (K) 1,5 м/с²

**Декларация соответствия ЕС
ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ
ОБОРУДОВАНИЮ****KD855/KD860/KD885**

Black & Decker заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», полностью соответствуют стандартам: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-6.

Эта продукция соответствует директивам 2014/30/EU и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписавшееся лицо полностью отвечает за соответствие технических данных и делает это заявление от имени фирмы Black & Decker.

R. Laverick
Engineering Manager
Black & Decker Europe
210 Bath Road, Slough
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom
18/11/2014

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 tīmekļlapje:
www.2helpu.com

EESTI



Garantija

"Black & Decker" užtikrina, kad gaminio, kuris pristatomas varotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priedas prie varotojo teisiių iš jų nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse narese ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei "Black & Decker" gaminys sulūža dėl nepakibykuško medžiagų iš (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo išgijimo , Black & Decker" sutaisys arba dakeis gamini.

Garantija netinkoma, jei jėdinas atsiranda dėl:

- normalaus susidėvėjimo
- neišankomo įrankio eksploatavimo ar techninės priežiūros
- jei ranklis buvo perkautas
- jei gaminys sugedo dėl nesiprastų, dažilių, medžiagų ar nelaimingo aiškinimo
- neišankamo naftintimo

Garantija netinkoma, jei įrankis naudojamas komerciniams darbams atlikti, kai jis yra skirtas namų ūkio darbams.

Garantija netinkoma, jei į rankinį remonto arba išmontavio „Black & Decker“ neįgalios technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminį, užbildyta garantinė kortelė ir priklausimo įrodyma (čekis) reikia pristatyti pardavejui arba tiesiogiai įgaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias „Black & Decker“ remonto dirbtuvės rasite tinklalapyje www.2helpu.com.

Garantinis talonas:

Įrankio modelis/katalogo numeris
Serijinis numeris/datos kodas
Vartotojas
Pardavejės
Dėlai

Garantijatlong:

Tööriista mudel/karabogi number
Seeriaanumber/kuupäeva aond
Klient
Müüja
Kuupäev

**BLACK+
DECKER**

PYCCNIN

Гарантия

Black & Decker гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополняет законные права потребителя и не затрагивает их каким-либо образом.

Настоящая гарантия действует на территории стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

Если в течение 24 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия из-за Black & Decker из-за некачественных материалов и/или сборки, либо изделие является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то Black & Decker опрометчивает или заменяет изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Нормального износа
- Неправильного использования или плохого обслуживания
- Перетяжки двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частичками, материалом или вследствие аварии
- Использования недостаточного источника питания

Гарантия не действительна, если инструмент используется в профессиональной деятельности, поскольку этот инструмент предназначен только для бытового применения.

Гарантия не действительна, если изделие подвергалось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным Black & Decker.

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

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

Гарантийный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу
Серийный номер / Код даты
Потребитель
Дилер
Дата

Гарантийный талон:

Modelis/Kataloga numurs
Sērijas numurs/Datuma kods
Klients
Pārdevējs
Datums

Garantija

Black & Decker garantē, ka produktam, to piegādājot klienam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir papildus klienta juridiskajām tiesībām un tās neizteiktnē. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopienas daļvalstis un Eiropas Brīvās tirdzniecības zonā.

Ja Black & Decker produkts salīst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vajā tam ir triķumi saskāra ar normāni, cenuotes klienam raudīt tespriām mazāk grūtu.

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

- Normāls noīlums
- Ierīces nepareizā lietošana vai slīkta uzņēšanai
- Ja motors darbinās ar pārsudzi
- Ja produkta bojājumu radījuši svēšķermenis, citis materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareizā strāvas padēve

Garantija nav spēkā, ja ierīce ir izmantoja profesionāla pielietojuma, jo tā ir paredzēta lietošanai tikai sādzīves vajzbībam.

Garantija nav spēkā, ja produktam remonta vai apkopi veikusi persona, kas šādam nolikum nav Black & Decker atlaujas.

Lai izmānītu garantijas ietilbas, produkts ar saplīdinātu garantijas talonu un pikurna apliecinājumu (čeku) ir jānorādā pārdevējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvīm vēlākais divus mēnešus pēc triķuma konstatēšanas. Informāciju par tuvāko Black & Decker servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā: www.2helpu.com.

**BLACK+
DECKER**

LATVIEŠU

www.blackanddecker.eu