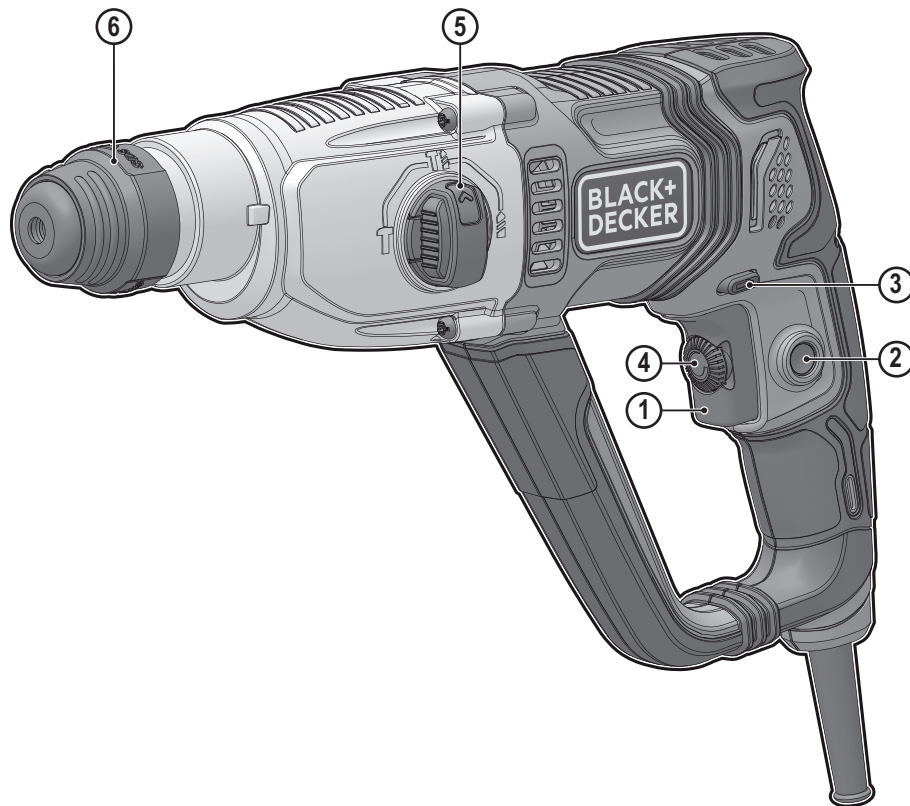


# BLACK+ DECKER

TM

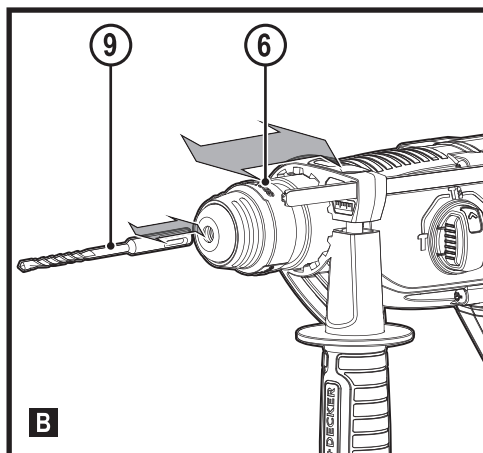
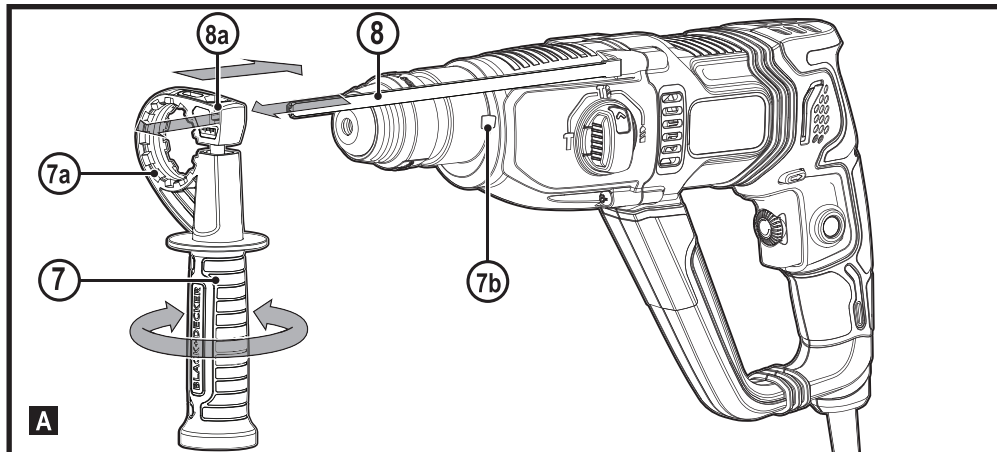


370123 - 75 BLT

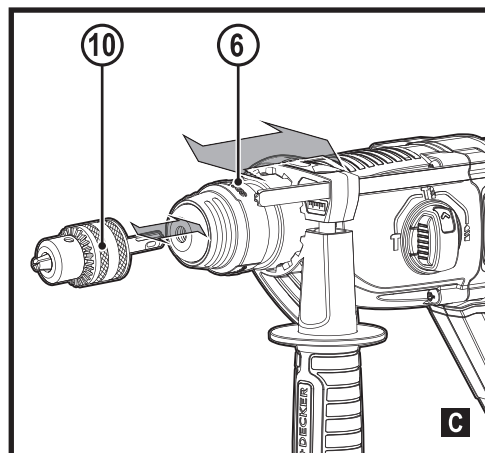
[www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu)

BEHS02

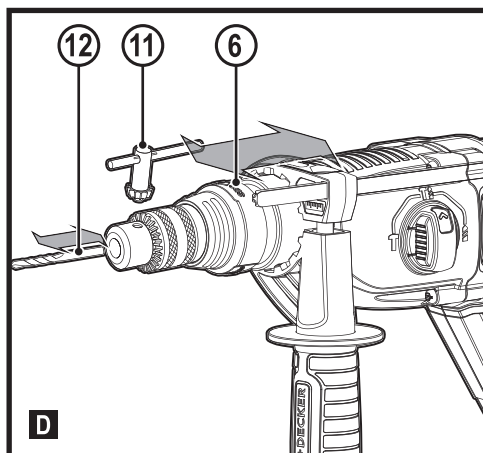
Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	10
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	15
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	21



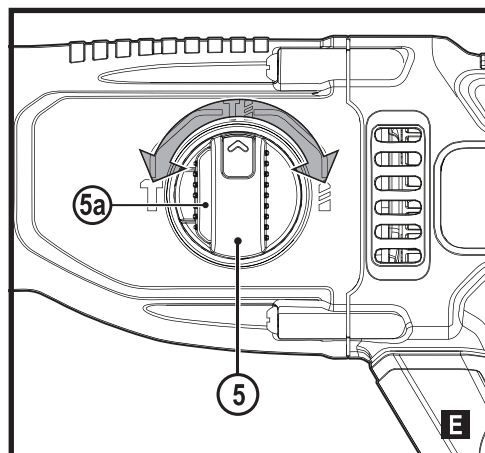
**B**



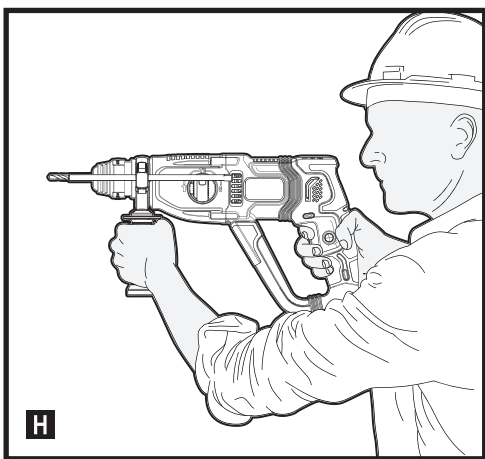
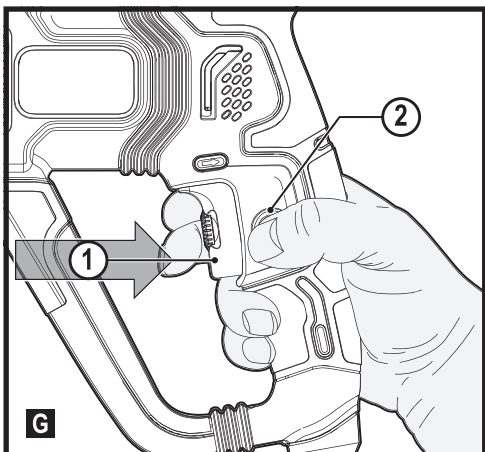
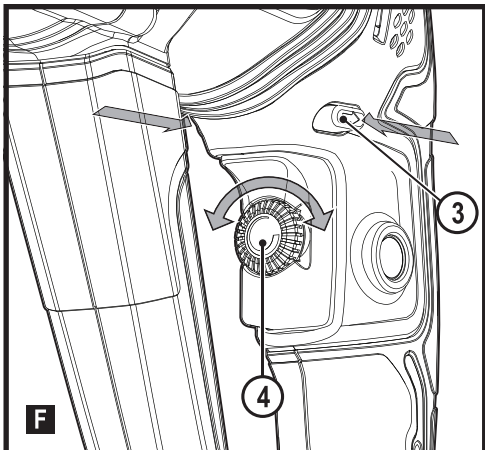
**C**



**D**



**E**



## Ettenähtud otstarve

Lööktrell BLACK+DECKER BEHS02 SDS on mõeldud puidu, metalli, plastmassi ja müüritise puurimiseks. See tööriist on mõeldud ainult laiatarbekasutuseks.

## Ohutuseeskirjad

### Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused



**Hoiatus!** Lugege kõiki selle elektritööriistaaga kaasas olevaid hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja tehnilisi andmeid. Kõigi alittoodud hoiustuse ja juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

#### Hoidke kõik hoiatused ja juhised tulevikku tarvis alles.

Hoiautustes kasutatud termin „elektritöörist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutöitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

#### 1. Tööpiirkonna ohutus

- Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud. Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda õnnetused.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal. Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.

#### 2. Elektrohutus

- Elektritööriista pistik peab sobima pistikupesaga. Ärge muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Originaalpistikud ja nendega sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiatordid, pliidid ja külmikud. Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse käte. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Käsitsege toitejuhet õigesti. Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitiske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui tööta seadmega väljas, kasutage kindlasti vältingimustesse sobivat pikendusjuhet. Vältingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektritööriista töötamine niisketes tingimustes on vältimatu, kasutage rikkevoolukaitset.

Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### 3. Isiklik ohutus

- Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista möistlikult.

Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.

- Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kandke alati silmade kaitset. Isikukaitsevahendid, nagu tolmu mask, mittelibisevad jalannööd, kiiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- Vältige seadme ootamatut käivitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lüliti oleks väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lüliti, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lüliti on tööasendis, võib juhtuda õnnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutriivõtmel. Tööriista põörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutriivöti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge künunitage. Seiske alati kindlasti jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik eltevarvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- Riietuge sobivalt. Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juukused, riided ja kindlad liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vahele.
- Kui tööriistal on tolmuemaldusliidesed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad. Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- Hoolimata tööriistade sagedasel kasutamisel omendatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööhutusnöödeid. Isegi hetkeline hoolelus võib lõppeda raskete vigastustega.
- Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**
- Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage kavandatavaks tööks sobivat elektritööriista. Elektritööriist tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormuse.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja hoiulepanemist lahutage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku. Nende ettevaatusabinööde rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.
- Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas ning ärge lubage tööriista

## EESTI KEEL

- kasutada inimestel, kes seda ei tunne või pole lugenud käesolevat kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- e. Elektritööriisti ja tarvikuid tuleb hoidada. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud asjaolu, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
  - f. Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana. Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ning neid on lihtsam juhtida.
  - g. Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsikuid jms vastavalt juhendile, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu. Tööriista kasutamine mittesitoitstarbelisel välti põhjustada ohtlikke olukordi.
  - h. Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning vabad õlist ja määretest. Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda ootamatutes olukordades tööriista ohultult käsitseda ja juhtida.
5. Tehnohooldus
- a. Laske tööriista korrapäraselts hooldada kvalifitseeritud hooldustehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi. Nii tagate elektriseadme ohutuse.

### Täiendavad hoiatused elektritööriistade kohta



Hoiatus! Täiendavad hoiatused lõök- ja peiteltrellide kasutamisel.

- ◆ Lööktrelli kasutamisel tuleb kanda körvaklappe või -troppe. Liigne müra võib kahjustada körvakulmist.
- ◆ Kasutage tööriistaga kaasas olevaid lisakäepidemeid. Kontrolli kadumine võib lõppeda kehavigastustega.
- ◆ Enne tööriista kasutamist tuleb see korralikult kinnitada. See töörist tekib suure pöördemomendi ja kui seda töötamise ajaks korralikult ei kinnitata, võib see kontrolli alt väljuda ja põhjustada kehavigastusti.
- ◆ Kohtades, kus lõiketarvik võib riivata varjatud juhtmeid või seadme enda juhet, hoidke elektritööriista isoleeritud käepidemetest. Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallasad, mis võivad anda kasutajale elektrilöögi.
- ◆ Ohutusnõuded pikade puuriterade kasutamisel
- ◆ Ärge kunagi kasutage puuritera maksimaalset ettenähtud kiirusest suuremat kiirust. Suurematel kiirustel on võib otsik painduda, kui lasta sellel materjalil vastu panemata vabalt pöörela, mis võib lõppeda vigastustega.

- ◆ Alustage puurimist alati väikese kiirusega ja hoidke puuritera materjali vastas. Suurematel kiirustel on võib otsik painduda, kui lasta sellel materjali vastu panemata vabalt pöörela, mis võib lõppeda vigastustega.
- ◆ Rakendage surveid ainult otsikuga ühel joonel ja ärge suruge liiga tugevalt. Otsikud võivad painduda ja selle tagajärjel purunedat välti töörista kontrolli alt välja viia, mis võib lõppeda kehavigastustega.
- ◆ Ärge kasutage peitliotsikut põrlemisrežiimis. Peitel jäab materjali sisse kinni ja paneb põörlema tööriista.
- ◆ Toestage detail ja kinnitage see pitskruvidega välti muul sobival viisil stabiilse aluse külge. Kui hoiate töödeldavat detaili käs esis keha vastas, on see ebastabilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
- ◆ Enne seina, põrandata või lae puurimist veenduge, et puurimiskohas ei asu juhtmeid ega torusid.
- ◆ Ärge puutuge puuritera vahetult pärast puurimist, kuna see võib olla tuline.
- ◆ Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse ettenähtud otstarveid.
- ◆ Mis tahes tarvikute või lisaseadmete kasutamine või tööriista kasutamine viisil, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib põhjustada kehavigastuse või varalise kahju ohtu.
- ◆ Kasutage näo- või tolumumaski, kui töö käigus tekib tolmu või öhkupaiskuvaid osakesi.

### Juuresviibijate ohutus

- ◆ Seade ei sobi kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsilised, tajumis- või vaimsed võimed on piiratud välti kellegi puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, välja arvatud juhul, kui neid jälgib välti juhendab nende ohutuse eest vastutav isik.
- ◆ Lapsi peab valvama, et nad selle seadmega ei mängiks.

### Muud ohud

Seadme kasutamisel võivad tekkida täiendavad ohud, mida pole hoiatuses märgitud. Need ohud võivad tekkida valest või pikaajalisest kasutamisest jne.

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

- ◆ Pöörlevate või liikuvate osade puudutamisest põhjustatud vigastused.
- ◆ Detailide, terade või tarvikute vahetamisel tekkinud vigastused.
- ◆ Tööriista pikaajalisest kasutamisest põhjustatud vigastused. Tööriista pikemaajalisel kasutamisel tehke korrapäraselts puhkepause.
- ◆ Kuulmiskahjustused.
- ◆ Tervisekahjustused, mille põhjuseks on tööriista kasutamise käigus sisse hingatud tolm (näiteks puiduga töötamisel, eriti tamme, pöögi ja MDF-plaatide puhul).

## Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis esitatud vibratsionitasemed on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Deklareeritud vibratsionitaset võib kasutada ka kokkupuute esmaseks hindamiseks.

**Hoiatus!** Elektritööriista tegeliku kasutamise ajal tekkiva vibratsiooni väärtsused võivad selle kasutamisiisist sõltuvalt deklareeritud väärustest erineda. Vibratsionitugevus võib tõusta üle deklareeritud taseme.

Palgatöö käigus regulaarselt elektritööriisti kasutavate isikute kaitsemeetmeid reguleerivas direktiivis (2002/44/EÜ) esitatud nõuetega raames vibratsiooniväärtuseid hinnates tuleks vibratsionitaseme hindamisel arvesse võtta tegelikke kasutamistingimusi ja tööriista kasutamisiisi, arvestades seejuures töötsükli kõiki osi (lisaks päästiku allhoidmisse ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitatud või töötab tühikäigul).

## Tööriistal olevad sildid

Seadmel on järgmised pictogrammid koos kuupäevakoodiga.



**Hoiatus!** Vigastusohu vähendamiseks tuleb lugeda kasutusjuhendit.



Kandke lööktrelli kasutamisel kõrvakaitsmeid. Lügne müra võib kahjustada kõrvakuulmist.

## Elektriohutus



See tööriist on topeltisolatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Veenduge alati, et toitepinge vastaks andmesildile märgitud väärtsusele.

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

## Osad

1. Muutkiirusega lülitி
2. Lukustusnupp
3. Pöörlemissuuna lülitி
4. Kiiruslülitி
5. Puurimisrežiimi lülitி
6. Padrun
7. Külgkäepide
8. Sügavuse piiraja

## Kokkupanemine

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

## Külgkäepideme ja sügavuse piiraja paigaldamine (joonis A)

- ◆ Pöörake pidet vastupäeva, kuni saate külgkäepideme (7) tööriista esiküljele libistada, nagu joonisel näidatud.
- ◆ Keerake külgkäepide soovitud asendisse, jälgides, et säilgid (7b) haarduksid veotähikuga (7a).
- ◆ Paigaldage sügavuse piiraja (8) vastavasse avasse (8a).
- ◆ Määrase allpool kirjeldatud viisil puurimissügavus.

**Märkus!** Külgmise käepideme saab paigutada vastavalt isiklikele eelistustele.

## Puuritera paigaldamine (joonis B)

Tööriistal on otsikute hõlpsaks vahetamiseks võtmata padrun.

**Hoiatus!** Enne tarvikute paigaldamist või eemaldamist veenduge, et tööriist on sisselülitamise vastu lukustatud.

- ◆ Lukustage tööriist, seades suunaliuguri (3) keskmisse asendisse.
- ◆ Torgake otsiku vars (9) padrunisse (6) (joonis C).

**Märkus!** Otsiku eemaldamiseks tömmake padruni võru (6) seadme esiosast eemale (joonis C).

## Võtmega padruni paigaldamine (joonis C)

- ◆ Paigaldage komplekti kuuluv padruni (10) vars padrunisse, nagu eespool kirjeldatud.

**Hoiatus!** Ärge kunagi kasutage löökpuurimise režiimis võtmega padruneid.

## Tarvikute paigaldamine võtmega padrunisse (joonis D)

- ◆ Avage padrun, keerates hülssi.
- ◆ Sisestage otsiku vars (12) padrunisse.
- ◆ Torgake padrunivõti (11) üksaaval igasse padruni küljel olevasse auku ja keerake, kuni otsik on fikseeritud.

## Kasutamine

**Hoiatus!** Laske tööriistal töötada omas tempos. Ärge koormake seda üle.

**Hoiatus!** Enne seina, põrandata või lae puurimist veenduge, et puurimiskohas ei asu juhtmeid ega torusid.

## Puurimisrežiimi valimine (joonis E)

- ◆ Puurimisrežiimi valimiseks vajutage nuppu 5a ja keerake lülitி soovitud seadistusele.
- ◆ Kivi ja betooni löökpuurimiseks seadke puurimisrežiimi lülitி (5) asendisse **T 2**.
- ◆ Terase, puidu ja plasti puurimiseks seadke puurimisrežiimi lülitὶ (5) asendisse **1**.
- ◆ Peitlirežiimi valimiseks seadke puurimisrežiimi lülitὶ (5) asendisse **T**.

## Pöörlemissuuna valimine (joonis F)

Puurimiseks ja kruvide kinnikeeramiseks kasutage päripäeva (kellaosuti liikumissuunas) pöörlemist. Kruvide lahtikeeramiseks ja kinnikiilunud puuritera vabastamiseks kasutage vastupäeva pöörlemist (kellaosutile vastassuuunas).

- ◆ Päripäeva pöörlemise valimiseks lükake suunalülit (3) vasakule.
- ◆ Vastupäeva pöörlemise valimiseks lükake suunanupp paremale.

**Hoiatus!** Ärge kunagi muutke pöörlemissuunda, kui mootor töötab.

## Puurimissügavuse reguleerimine (joonis A)

- ◆ Vabastage külkgäepide (7), keerates seda vastupäeva.
- ◆ Seadke sügavuse piiraja (8) soovitud asendisse. Maksimaalne puurimissügavus võrdub puuritera otsa ja sügavuse piiraja esiotsa vahelise kaugusega.
- ◆ Kinnitage külkgäepide, keerates seda päripäeva.

## Sisse- ja väljalülitamine

- ◆ Tööriista sisselülitamiseks vajutage kiiruselülitit (1). Töökirus sõltub sellest, kui tugevalt te lülitit vajutate. Seadke kiiruse muutmise nupp (4) soovitud kiirusevahemikule.
- ◆ Üldjuhul tasub suurema läbimõõduga puuriterade puhul kasutada väiksemat kiirust ning väiksema läbimõõduga puuriterade puhul suuremat kiirust.
- ◆ Pidev töö režiimi kasutamiseks vajutage lukustusnuppu (2) ja vabastage kiiruselülit. Lukustusnupp töötab ainult edasiliikumise režiimis täiskiirusel. Tagurpidi liikumise režiimis lukustusnupp ei tööta.
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks vabastage kiiruselülit. Tööriista väljalülitamiseks pidevalt töörežiimilt vajutage uesti korras kiiruselülitit. Hoidke tööriista alati nii, nagu näidatud joonisel H.

## Tarvikud

Seadme tööjõudlus oleneb kasutatavatest tarvikutest. BLACK+DECKERi tarvikute tootmisel on järgitud rangeid kvaliteedistandardeid ja silmas peetud teie tööriista jõudluse suurendamist. Meie tarvikud tagavad teie tööriista maksimaalse võimaliku töhususe.

## Hooldus

BLACK+DECKERi võrgutoitega/akuga seade on mõeldud pikaajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarve on minimaalne. Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.

**Hoiatus!** Enne võrgutoitega/akuga elektritööriista hooldamist toimige järgmiselt.

- ◆ 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.
- ◆ Enne puhastamist eemaldage laadija pistikupesast. Laadija ei vaja peale regulaarse puhamist mingit hooldust.
- ◆ Puhastage korrapäraselt seadme ja laadija ventilatsiooniavasid pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage korrapäraselt mootori korpust niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahus tipohiseid puhamustvhahendeid.
- ◆ Avage padrunit (kui see on kasutusel) regulaarselt ja koputage seda, et eemaldada selle sisemuses tolm.

## Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

- ◆ Kõrvvaldage vana pistik ohult.
- ◆ Ühendage pruun juhe uue pistiku faasiklemmiga.
- ◆ Ühendage sinine juhe neutraalklemmiga.

**Hoiatus!** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid. Soovitatav kaitse: 5 A.

## Keskonnakaitse



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

Seadmed ja akud sisalduvad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepeudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadale. Lisateavet leiate aadressilt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Tehnilised andmed

BEHS02		
Sisendpinge	V <sub>AC</sub>	230
Terbitav võimsus	W	800
Tühikäigukirrus	min <sup>-1</sup>	0–1200
Maksimaalne puuritav ava		
Betoon	mm	22
Teras	mm	13
Puit	mm	30
Kaal	kg	3,2

## Deklareeritud kahekohaliste numbritega müravärtused vastavalt standardile ISO 4871

Mõõdetud A-kaalutud heliõimsuse tase, L<sub>WA</sub> (ref. 1 pW), detsibellides = 106,5 dB(A)  
Määramatus, K<sub>WA</sub>, detsibellides = 3 dB(A)

**Deklareeritud kahekohaliste numbritega müraväärtused  
vastavalt standardile ISO 4871**

Mõõdetud A-kaalutud helirõhu tase töökohas,  $L_{PA}$   
(ref. 20  $\mu$ Pa), detsibellides = 95,5 dB(A)  
Määramatus,  $K_{PA}$ , detsibellides = 3 dB(A)

Väärtused on määratud vastavalt standardis  
EN 60745-1:2009+A11:2010 esitatud mürakatse nõuetele,  
kasutades põhistanardeid EN 60745-2-6:2010

**MÄRKUS!** Mõõdetud mürataseme ja sellega seotud  
mõõtemääramatuse summa tähistab mõõtmistel tõenäoliselt  
esinevate väärtuste vahemiku ülemist piiri.

**Vibratsiooni koguväärtused (kolme telje vektorsumma)  
vastavalt standardile EN 60745**

	Töörežiim „betooni lõökpurimine“	Töörežiim „peitlitööd“
Vibratsioonitase $a_h$	18,7 m/s <sup>2</sup>	17,6 m/s <sup>2</sup>
Määramatus K	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

Väärtused on määratud vastavalt standarditele  
EN 60745-1:2009+A11:2010 ja EN 60745-2-6:2010

**Garantii**

Black & Decker on oma toodete kvaliteedis kindel ja pakub tarbijatele 24-kuulist garantii alates ostukuuupäevast. See garantii täiendab teie seaduslike õigusi ega piira neid kuidagi. Garantii kehtib Euroopa Liidi liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspüirkonnas.

Garantinööde esitamiseks peab nõue olema kooskõlas Black & Deckeri kasutustingimustega ning müüjale või volitatud remonditöökojale tuleb esitada ostukvituit. Black & Deckeri 2-aastase garantii kasutustingimused ja lähma volitatud remonditöökoja asukohta leiata veebiaadressilt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) või võttes ühendust Black & Deckeri kohaliku esindusega kasutusjuhendis toodud aadressil.

Külastage meie veebilehte [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk), et registreerida oma uus Black & Deckeri toode ning saada teavet uudistoodete ja eripakkumiste kohta.

**EÜ vastavusdeklaratsioon**

MASINADIREKTIIV



BEHS02 lõöktrell

Black & Decker kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud tooted vastavad järgmistele nõuetele:

EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-6:2010.

Need seadmed vastavad ka direktiividele 2006/42/EÜ,  
2014/30/EL ja 2011/65/EL.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust Black & Deckeriga alltoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

Allakirjutanu vastutab tehniline toimik koostamise eest ja on vormistanud deklaratsiooni Black & Deckeri nimel.

Ed Higgins

Laiatarbe-elektritööstade üksuse juht  
Black & Decker Europe, 270 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 4DX  
Ühendkuningriik  
08.01.2020

## LIETUVIŲ

### Naudojimo paskirtis

Šis BLACK+DECKER BEHS02 SDS smūginis gręžtuvas suprojektuotas gręžti medieną, metalą, plastiką ir mūrą. Šis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

### Saugos instrukcijos

#### Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai



**Įspėjimas!** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos įspėjimus, nurodymus, iliustracijas ir specifikacijas.

Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

#### Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateiciąi.

Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktose nurodymuose reiškia į elektros tinklą jungiamą (laidinį) arba akumulatorinį (belaidi) elektrinį įrankį.

#### 1. Darbo vietas sauga

##### a. Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.

Užgriozdintos ir tamsios vėtos dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.

##### b. Nenaudokite elektrinių įrankių sprogiojoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniųjų skystių, dujuų arba dulkių.

Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidedgti dulkės arba garai.

##### c. Dirbdami elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinkiu asmenų. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

#### 2. Elektros sauga

##### a. Elektrinių įrankių kištukai privalo atitinkti elektros lizdus. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniaisiais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos attinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.

##### b. Venkite salyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, virykliemis ir šaldytuvais. Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.

##### c. Nedirbkite šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro salygomis. Į elektrinių įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.

##### d. Atsargiai elkitės su maitinimo kabeliu. Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrųjų kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioję kabeliai didina elektros smūgio pavojų.

##### e. Dirbdami elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį. Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

#### f. Jei elektrinių įrankių neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės itaisu (RCD). Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

#### 3. Asmens sauga

##### a. Dirbdami elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.

Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirkų nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.

##### b. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.

Visada naudokite akių apsaugos priemones.

Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.

##### c. 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 ju jungiklio arba jungiant įrankius į elektros tinklą, kai ju jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.

##### d. Prie įjungdami elektrinių įrankių, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržiliarakčius. Neištraukę veržiliarakčio iš besiskančios elektrinio įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.

##### e. Nesiekite per toli. Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengvai suvaldyti elektrinių įrankių netikėtose situacijose.

##### f. Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirtinės laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtrauktį 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 susijusių pavojus.

##### h. Net jei dažnai naudojatės įrankiais, nepraraskite budrumo ir neignoruokite saugos principų. Elgiantis nerūpestingai, galima smarkiai susižaloti per mažą sekundės dalį.

#### 4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

##### a. Per daug neapkraukite elektrinio įrankio. Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.

##### b. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia arba neišjungia. Bet kuris elektrinis įrankis,

- kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
- c. Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, papildomų įtaisų keitimą 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 nesusipažinusiems asmenims. Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
  - e. Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir jų priedus. Patirkinkite, ar tinkamai sulygiuotos 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 nelaimingų atsitikimų.
  - f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs 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 naudotis ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
  - h. Rankenos ir paėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti. Slidžios rankenos ir suėmimo paviršiai netikėtose situacijose trukdys saugiai tvarkytį ir kontroliuoti įrankį.
  - 5. Priežiūra
  - a. Šį elektrinį įrankį privalo prižiūrėti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis. Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.

### Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai



**Įspėjimas!** Papildomi perforatoriai ir atskėlimo plaktučių saugos įspėjimai.

- ◆ Naudodami smūginius gręžuvus, dėvėkite ausų apsaugos priemones. Dėl triukšmo gali suprastėti klausą.
- ◆ Naudokite pagalbines, su įrankiu pateiktas rankenas. Pradarus įrankio kontrolę, galima susižeisti.
- ◆ Prieš naudodami tinkamai atremkite įrankį. Šis įrankis generuoja didelį sukimo momentą, todėl tinkamai neatrémė įrankio galite prasti jį kontrolę ir susižaloti.
- ◆ Atlikdami operacijas, kurių metu pjovimo priedas gali paliesti paslėptus laidus arba savo paties kabelį, laikykite elektrinį įrankį už izoliuotos rankenos.

Pjovimo priedui prisilietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotose metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgi.

- ◆ **Saugos instrukcijos naudojant giliuos įgrąžos antgalius**
- ◆ Niekada nedirbkite didesnėmis nei maksimalios leistinos gręžimo antgalio apskukos. Esant didesnėms apskukoms, laisvai besisukantis nuo ruošinio atitrauktas antgalis gali persilenkti ir sužaloti operatorių.
- ◆ Visada pradékite gręžimą mažesnėmis apskukomis, antgalį įremlę į ruošinį. Esant didesnėms apskukoms, laisvai besisukantis nuo ruošinio atitrauktas antgalis gali persilenkti ir sužaloti operatorių.
- ◆ Didesne jėga spausti antgalį galite tik tiesia kryptimi, be pokryprio. Nenaudokite per didelės jėgos. Antgaliai gali persilenkdamis sulūžti arbaapti nesuvaldomais, todėl rizikuojate susižaloti.
- ◆ Niekada nenaudokite kalto piedo perforatoriaus režimu. Priedas gali įstigti medžiagoje ir pradeti sukti gręžtuvą.
- ◆ Naudokite veržiklį arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabiliros platformos. Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.
- ◆ Prieš gręždami sienas, grindis arba lubas, patirkinkite, ar tose vietose nėra laidų ir vamzdžių.
- ◆ Stenkite neliesti gręžimo antgalio galu tuo pat po gręžimo, nes jis gali būti įkaitęs.
- ◆ Šiame naudotojo vadove pateiktas naudojimo paskirties aprašymas.
- ◆ Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus arba naudojant įrankį ne pagal naudojimo paskirtį, gali kilti susižalojimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.
- ◆ Jei atliekate tokius darbus, kurių metu gali kilti dulkių ar būti išmetama dalelių, dėvėkite antveidį arba dulkių kaukę.

### Kitų asmenų sauga

- ◆ Vaikams ir asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis šiuo prietaisu dėl ribotų fizinių, jutiminių ar psychinių gebėjimų arba patirties bei žinių trūkumo, negalima naudotis šiuo prietaisu be asmenų, atsakingų už šių asmenų saugą, priežiūros ir nurodymų.
- ◆ Visada prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

### Liekameji pavojai

Naudojant šį įrankį, gali kilti liekamuju pavoju, kurie gali būti nenurodyti pateiktuose saugos įspėjimuose. Šie pavojai gali kilti naudojant įrankį ne pagal paskirtį, ilgai naudojant įrankį ir pan.

## LIETUVIŲ

Net ir pritaikius atitinkamus saugos nurodymus ir naudojant saugos įtaisus, tam tikrų liekamujų pavoju išvengti neįmanoma. Galimi pavojaus:

- ◆ sužalojimai, prisilietus prie bet kurių besisukančių (judančių) dalių;
- ◆ sužalojimai keičiant bet kokias dalis, pjūklelius arba priedus;
- ◆ žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jei įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliarai darykite pertraukas;
- ◆ klausos pablogėjimas;
- ◆ sveikatai kylantys pavojaus įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiu, apdirbant medieną, ypač ažuolą, beržą ir MDF).

### Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitikties deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu, pagal standartą EN 60745; jos gali būti naudojamos siekiant paliginti vienius įrankius su kitaais. Deklaruojama vibracijos emisijos vertė taip pat gali būti naudojama preliminariam poveikiui 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 reguliarai naudojančių elektrinius įrankius, apsaugai, reikia atsižvelgti į vibracijos poveikio ivertinimą, faktines įrankio naudojimo sąlygas ir naudojimo būdus, taip pat reikia atsižvelgti į visas darbo ciklo dalis, pvz., ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpus, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia laisvai.

### Ant įrankio pateikiamos etiketės

Kartu su datos kodu ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



**Įspėjimas!** Siekdamis sumažinti pavoju susižaloti, perskaitykite šį vadovą.



Naudodami smūginius gręžtuvus, dėvėkite ausų apsaugos priemones. Dėl triukšmo gali suprastėti klausia.

### Elektros sauga



Šis įrankis turi dvigubą izoliaciją, todėl įžeminimo laido nereikia. Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštéléjé nurodytą įtampą.

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

## Komponentai

1. Gaidukas su apsukų reguliavimo funkcija
2. Užrakinimo mygtukas
3. Sukimo krypties jungiklis
4. Apsukų reguliavimo ratukas
5. Gręžimo režimo rinkiklis
6. Griebtuvas
7. Šoninė rankena
8. Gylio matuoklis

## Surinkimas

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

### Šoninės rankenos ir gylio matuoklio montavimas (A pav.)

- ◆ Sukite rankeną prieš laikrodžio rodyklę, kol galėsite ištumti šoninę rankeną (7) į įrankio priekį, kaip parodyta.
- ◆ Pasukite šoninę rankeną į pageidaujamą padėtį, užtikrinami, kad įrankis (7b) susijungtu su krumpliaračiu (7a).
- ◆ Ikiškite gylio matuoklį (8) į montavimo kiaurymę (8a).
- ◆ Nustatykite gręžimo gylį, kaip aprašyta toliau.

**Pastaba.** Šoninę rankeną galima nustatyti pagal pageidavimus.

### Gręžimo antgalio įstatymas (B pav.)

Šiame įrankyje sumontuotas greitojo atleidimo griebtuvas, leidžiantis lengvai keisti antgalius.

**Įspėjimas!** Prieš nuimdami ar sumontuodami priedus, išsitinkite, kad įrankis užrakintas, kad netyčia neįjungtumėte.

- ◆ Užrakinke įrankį, nustatydami sukimą krypties jungiklį (3) į vidurinę padėtį.
- ◆ Įstatykite antgalio kotelį (9) į griebtuvą (6) (C pav.).

**Pastaba!** Norėdami išimti antgalį / lizdą, patraukite griebtuvo žiedą (6) nuo įrankio priekinės dalies (C pav.).

### Raktinio griebtuvo (C pav.) montavimas

- ◆ Ikiškite pateikto griebtuvo (10) kotelį į įrankių laikiklį, kaip aprašyta pirmiau.

**Įspėjimas!** Niekuo met nenaudokite raktinių griebtuvių, kai įrankis veikia smūginio gręžimo režimu.

### Priedų montavimas raktiniame griebtuve (D pav.)

- ◆ Atidarykite griebtuvą, pasukdami movą.
- ◆ Įstatykite antgalio kotelį (12) į griebtuvą.
- ◆ Ikiškite griebtuvo raktelių (11) į kiekvieną angą, esančią griebtuvo šone, ir sukite, kol priveršite.

## Naudojimas

**Ispėjimas!** Leiskite įrankiui veikti savo greičiu. Neperkraukite jo.

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

### Gręžimo režimo pasirinkimas (E pav.)

- ◆ Norédami pasirinkti gręžimo režimą, spauskite mygtuką 5a ir sukite rinkiklį į norimą nustatymą.
- ◆ Prireikus naudoti smūginio gręžimo režimą mūrui ir betonui gręžti, nustatykite gręžimo režimo rinkiklį (5) į padėtį **T 1**.
- ◆ Norédami gręžti plieną, medieną ar plastiką, nustatykite gręžimo režimo rinkiklį (5) į padėtį **1**.
- ◆ Norédami naudoti kalimo režimą, nustatykite gręžimo režimo rinkiklį (5) į padėtį **T**.

### Sukimosi krypties parinkimas (F pav.)

Skylėms gręžti ir sraigtais prisuktį naudokite sukimo pirmyn kryptį (pagal laikrodžio rodyklę). Sraigtais atsuktį ir ištrigusiam gręžimo antgalui ištraukti naudokite sukimosi atgal kryptį (prieš laikrodžio rodyklę).

- ◆ Norédami parinkti sukimo pirmyn kryptį, pastumkite sukimo krypties jungiklį (3) į kairiąją padėtį.
- ◆ Norédami parinkti sukimo atgal kryptį, spauskite sukimo krypties jungiklį į dešiniają padėtį.

**Ispėjimas!** Niekada nekeiskite sukimo krypties veikiant varikliui.

### Gręžimo gylio nustatymas (A pav.)

- ◆ Atlaisvinkite šoninę rankeną (7), sukdami griebtuvą prieš laikrodžio rodyklę.
- ◆ Nustatykite gylio matuoklį (8) į norimą padėtį. Didžiausias gręžimo gylis lygus atstumui nuo gręžimo antgalio iki priekinio gylio matuoklio galos.
- ◆ Priveržkite šoninę rankeną, sukdami suėmimo sritį pagal laikrodžio rodyklę.

### Jungimas ir išjungimas

- ◆ Norédami įrankį jungti, spauskite apsukų reguliavimo jungiklį (1). Įrankio apsukos priklauso nuo to, kaip toli spaudžiate jungiklį. Nustatykite apsukų reguliavimo ratuką (4) į pageidaujamą apsukų intervalą.
- ◆ Pagal bendrąja taisykľę naudokite mažas apsukas su didelio skersmens gręžimo antgaliais, o dideles apsukas – su mažesnio skersmens gręžimo antgaliais.
- ◆ Norédami dirbtį nepertraukiamaip, spauskite užrakinimo mygtuką (2) ir atleiskite apsukų reguliavimo jungiklį. Užrakinimo mygtukas veikia tik maksimaliomis apsukomis, sukant pirmyn. Atgalinės eigos režimu užrakinimo mygtukas neveikia.
- ◆ Norédami įrankį išjungti, atleiskite apsukų reguliavimo jungiklį. Norédami išjungti nepertraukiamaip veikiantį įrankį,

paspauskite apsukų reguliavimo jungiklį vėl ir atleiskite.

Visada laikykite įrankį, kaip parodyta H pav.

### Priedai

Įrankio veikimas priklauso nuo naudojamo priedo. BLACK+DECKER papildomi įtaisai yra pagaminti laikantis aukštos kokybės standartų ir skirti pagerinti įrankio eksploatacines savybes. Naudojant šiuos papildomus įtaisus, įrankis veiks geriausiai.

### Techninė priežiūra

Šis ladininis (belaidis) BLACK+DECKER prietaisas (įrankis) skirtas ilgalaikei eksploatacijai, prieškiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.

**Ispėjimas!** Prieš imdamiesi bet kokius laidinius / belaidžių elektinių įrankių techninės priežiūros darbų:

- ◆ Išjunkite prietaisą (įrankį) ir ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo.
- ◆ Išjunkite prietaisą (įrankį) ir išimkite iš jo akumuliatorijų, jei prietaisas (įrankis) turi atskirą akumulatorijų.
- ◆ Jei akumulatorius yra įtaisytais, visiškai išeikvokite jo energiją, o paskui išjunkite.
- ◆ Prieš valydamai atjunkite įkroviklį elektros tinklo. Įkrovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.
- ◆ Reguliariai minkštū šepeteliu arba sausa šluoste išvalykite prietaiso / įrankio / įkroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliariai drėgna šluoste nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.
- ◆ Reguliariai atidarykite griebtuvą (jei yra) ir patapšnokite jį, kad iš vidaus iškristų dulkės.

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

Jei reikia sumontuoti naujają maitinimo kištuką:

- ◆ Saugiai išmeskite senąjį kištuką.
- ◆ Rudą laidą prijunkite prie naujo maitinimo kištuko srovės kontakto.
- ◆ Mėlyną laidą prijunkite prie neutralaus kontakto.

**Ispėjimas!** Prie žemėminimo kontakto nieko jungti nereikia.

Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiomomis su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 5 A.

### Aplinkosauga



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

Gaminiuose ir akumulatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos

## LIETUVIŲ

taršą ir naujų žaliai poreikį. Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumulatorius perdirbtį, laikydamiesi vietinių reglamentų.  
Daugiau informacijos rasite tinklavietėje [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Techniniai duomenys

BEHS02		
Ivesties įtampa	V <sub>KS</sub>	230
Maitinimo įvadas	W	800
Apsukos be apkrovos	min. <sup>-1</sup>	0 - 1200
Maks. grėžimo kiaurymės skersmuo		
Betonas	mm	22
Plienas	mm	13
Mediena	mm	30
Svoris	kg	3,2

### Deklaruotosios dviejų skaičių triukšmo emisijos vertė pagal ISO 4871

Išmatuotasis pasvertasis garso galios lygis,  
 $L_{WA}$  (nuor. 1pW), decibelais = 106,5 dB(A)  
Neapibrėžtis,  $K_{WA}$  decibelais = 3 dB(A)

Išmatuotasis pasvertasis emisijos garso slėgio lygis darbo vietoje,  $L_{PA}$ , (nuor. 20μPa), decibelais = 95,5 dB(A)  
Neapibrėžtis,  $K_{PA}$  decibelais = 3 dB(A)

Vertės nustatytos pagal triukšmo tyrimų taisykles, nurodytas EN 60745-1:2009+A11:2010,  
naudojant pagrindinius standartus EN 60745-2-6:2010

PASTABA. Išmatuotojo triukšmo emisijos vertės ir susijusios neapibrėžtis suma reiškia viršutinę verčių diapazono, dažniausiai pasitaikančio atliekant matavimus, ribą.

Bendras vibracijos dydis (triašio vektorius suma) nustatytas pagal EN 60745		
	Darbo režimo aprašas „Smūginis betono grėžimas“	Darbo režimo aprašas „Kalimas“
Vibracijos emisijos vertė $a_{n,i}$	18,7 m/s <sup>2</sup>	17,6 m/s <sup>2</sup>
Neapibrėžtis K	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

Vertės nustatytos pagal EN 60745-1:2009+A11:2010 ir EN 60745-2-6:2010

### EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



Smūginis grėžtuvas BEHS02

„Black & Decker“ deklaruoja, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka:

EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-6:2010.

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2006/42/EB, 2014/30/ES ir 2011/65/ES.

Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „Stanley® FatMax™“ igaliotajių 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.

Ed Higgins  
Buitinių elektrinių įrankių skyriaus direktorius  
„Black & Decker Europe“, 270 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 4DX  
United Kingdom  
2020-01-08

### Garantija

„Black & Decker“ neabejoja aukšta savo gaminijų kokybe ir siūlo vartotojams 24 mėnesių trukmės garantiją, skaičiuojant nuo pirkimo datos. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsų išstatymais nustatytais teisių. Ši garantija galioja Europos Sajungos valstybių narių ir Europos laisvosios prekybos zonos teritorijoje.

Norint pasinaudoti šia garantija, privaloma laikytis „Black & Decker“ sąlygų ir nuostatų bei pardavėjui arba igaliotajam remonto agentui pateikti pirkimą įrodantį dokumentą. „Black & Decker“ 2 metų garantijos sąlygas ir nuostatus bei artimiausio igaliotojo remonto agento adresą, rasite internete svetainėje [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) arba gausite susisekę su „Black & Decker“ vietos atstovybe šiame vadove nurodytu adresu.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje adresu [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk), užregistruokite savo naują „Black & Decker“ gaminį ir gaukite naujausią informaciją apie naujus gaminius bei specialius pasiūlymus.

## Paredzētā lietošana

Šī BLACK+DECKER SDS triecienurbjmašīna BEHS02 ir paredzēta urbānai koksnē, metālā, plastmasā un mūrī. Šīs instruments paredzēts tikai personīgai lietošanai.

## Drošības norādījumi

### Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



**Brīdinājums!** Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus, ilustrācijas un tehniskos datus, kas atrodas elektroinstrumenta komplektācijā. Ja netiek ievēroti turpmāk redzamie brīdinājumi un norādījumi, var gūt elektriskās strāvas triecenu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

### Saglabājet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākam uzzīgām.

Termins "elektroinstruments" visos turpmākajos brīdinājumos attiecas uz elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektrības palīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

#### 1. Darba zonas drošība

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

#### 2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktdakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas. Nepārveidotās kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no

kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejļai, asām šķautnēm vai kustīgam detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielisks elektriskās strāvas trieciena risks.

- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām. Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargācīci. Lietojot noplūdstrāvas aizsargācīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Personīgā drošība
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Nepielāujiet nejaušu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdi un/ vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēžņa, vai ja kontaktligzdi pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas nonemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņatslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērotu atbalstu un saglabājet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cīmdu kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detaļās.
- Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atskāšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi. Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ieteikmi.
- Kaut arī jums ir labas iemānas darbā ar instrumentiem, kas apgūtas, tos bieži lietojot,

neainzmirstiet par piesardzību un instrumenta drošības noteikumu ievērošanu. Bezrūpīgās rīcības sekas var būt smagi ievainojumi, ko var gūt vienā acumirklī.

- 4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
  - a. Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
  - b. Neekspluatājet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēdža paīdziņu, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
  - c. Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktādušu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaūšas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
  - d. Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatāt personām, kas nav apmācītas to lietošanai vai ne pārziņa šos norādījumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatāt neapmācītas personas.
  - e. Veiciet elektroinstrumenta un piederumu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikt mērķotā elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
  - f. Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus. Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
  - g. Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatājet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku. Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.
  - h. Rūpējieties, lai rokturi un satveršanas virsmas vienmēr būtu sausi, tiri un lai uz tiem nebūtu eļjas un smērvielas. Ja rokturi un satveršanas virsmas ir滑deni, negaidītās situācijās instrumentu nevar savaldīt.
- 5. Remonts**
  - a. Elektroinstrumentu drīkst remontēt vienīgi kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

## Elektroinstrumenta papildu drošības brīdinājumi



**Brīdinājums!** Papildu drošības brīdinājumi perforatoriem un kaltiem.

- ◆ Urbjot ar triecienspēku, lietojiet ausu aizsargus. Trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
- ◆ Lietojet paligrokturus, kas iekļauti instrumenta komplektācijā. Zaudējot kontroli pār instrumentu, var gūt ievainojumus.
- ◆ Pirms darba pareizi satveriet instrumentu. Šim instrumentam ir augsts izejas griezes moments, un, ja darba laikā instruments nav pareizi satverts, var zaudēt kontroli pār instrumentu un gūt ievainojumus.
- ◆ Turiet elektroinstrumentu vienīgi pie izolētā roktura, ja grieznis darba laikā var saskarties ar apsleptu elektroinstalāciju vai ar instrumenta vadu. Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- ◆ Drošības norādījumi, ja izmanto garus urbja uzgalus
- ◆ Nekādā gadījumā nestrādājiet ar ātrumu, kas pārsniedz urbja uzgaļa maksimālo nominālo ātrumu. Rotējot lielā ātrumā bez saskares ar apstrādājamo materiālu, uzgalis var saliekties, tādējādi izraisot ievainojumus.
- ◆ Vienmēr sāciet urbt mazā ātrumā, un uzgalim ir jāsaskaras ar apstrādājamo materiālu. Rotējot lielā ātrumā bez saskares ar apstrādājamo materiālu, uzgalis var saliekties, tādējādi izraisot ievainojumus.
- ◆ Spiediet uzgalī tikai taisnvirzienā uz leju un nespiediet pārāk spēcīgi. Uzgalis var saliekties, izraisot bojājumus vai risku zaudēt kontroli pār instrumentu, kā rezultātā var gūt ievainojumus.
- ◆ Kalta piederumu nedrīkst lietot rotācijas režīmā. Piederums iestrēgst materiālā un griež uz rīnķi perforatoru.
- ◆ Izmantojiet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas. Turot materiālu ar roku vai pie sava kermena, t. i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
- ◆ Pirms sienu, grīdu vai griestu urbšanas nosakaidrojiet elektroinstalācijas un cauruļu atrašanās vietas.
- ◆ Nepieskarieties urbja uzgalim tūlīt pēc urbšanas, jo tas var būt karsts.
- ◆ Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana.
- ◆ Lietojet jebkuru citu piederumu vai pierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šim instrumentam, var gūt ievainojumus un/vai radīt materiālos zaudējumus.

- ◆ Lietojet sejas vai putekļu masku, ja pastāv iespēja, ka darba laikā radīsies putekļi vai gaisā izsviestas daļas.

### Citu personu drošība

- ◆ Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga vai neapmāca persona, kas atbild par viņu drošību.
- ◆ Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.

### Atlikušie riski

Lietojot instrumentu, var rasties papildu atlikušie riski, kuri 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 riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:

- ◆ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām/kustīgām detaļām;
- ◆ ievainojumi, kas radušies, mainot detaļas, asmeņus vai citus piederumus;
- ◆ ievainojumi, kas radušies instrumenta ilgstošas lietošanas rezultātā. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, regulāri jāpārtrauc darbs un jāatpūšas;
- ◆ dzirdes pasliktināšanās;
- ◆ kaitējums veselībai, kas rodas, ieelpojot putekļus, kuri rodas, strādājot ar instrumentu (piemēram, apstrādājot koksni, it īpaši ozolu, dižskābardi un MDF paneļus).

### 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 pikogrammas kopā ar datuma kodu:



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



Strādājot ar triecienurbjmašīnām, lietojet ausu aizsargus. Trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.

### Elektrodrošība



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

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

### Funkcijas

1. Regulējama ātruma slēdzis
2. Bloķēšanas poga
3. Turpgaitas/atpakaļgaitas slēdzis
4. Ātruma regulēšanas ciparripa
5. Urbšanas režīma izvēles slēdzis
6. Spīlpatrona
7. Sānu rokturis
8. Dzīlummērs

### Salikšana

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

### Sānu roktura un dzīlummēra uzstādīšana (A. att.)

- ◆ Grieziet sānu roktura spalu pretēji pulksteņrādītāja virzienam, līdz sānu rokturi (7) var uzvāzt uz instrumenta priekšējās daļas, kā norādīts.
- ◆ Pagrieziet sānu rokturi vajadzīgajā pozīcijā, raugoties, lai ierobi (7b) sakristu ar izcilni (7a).
- ◆ Ievietojiet dzīlummēru (8) montāžas atverē (8a), kā norādīts.
- ◆ Iestatiet urbšanas dzīlumu, kā turpmāk aprakstīts.

**Piezīme.** Pēc vēlēšanās sānu rokturi var novietot citā pozīcijā.

### Urbja uzgaļa uzstādīšana (B. att.)

Šis instruments ir aprīkots ar ātri atbrīvojamu spīlpatronu, lai varētu ērti un ātri nomainīt uzgaļus.

**Brīdinājums!** Pirms piederumu uzstādīšanas vai noņemšanas pārbaudiet, vai instruments ir nobloķēts, lai nelautu slēdzim ieslēgties.

- ◆ Nofiksējiet instrumentu, iestatot turpgaitas/atpakaļgaitas bīdnī (3) vidējā pozīcijā.

## LATVIEŠU

- ◆ levietojet uzgaļa vārpstu (9) spīlpatronā (6) (C. att.).

**Piezīme.** Lai noņemtu uzgali vai ligzdu, pavelciet spīlpatronas uzmavu (6) un turiet prom no instrumenta priekšgala (C. att.).

### Spīlpatronas ar atslēgu uzstādišana (C. att.)

- ◆ levietojet spīlpatronas (10) kātu uzgaļa turētājā, kā aprakstīts iepriekš.

**Brīdinājums!** Spīlpatronas ar atslēgu nedrīkst izmantot triecienurbšanas režīmā.

### Piederuma uzstādišana spīlpatronā ar atslēgu (D. att.)

- ◆ Atveriet spīlpatronu, griežot uzmavu.
- ◆ levietojet uzgaļa vārpstu (12) spīlpatronā.
- ◆ levietojet spīlpatronas atslēgu (11) katrā atverē spīlpatronas sānā un grieziet līdz galam.

## Lietošana

**Brīdinājums!** Ľaujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārlogojet to.

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

### Urbšanas režīma izvēle (E. att.)

- ◆ Lai izvēlētu urbšanas režīmu, nospiediet pogu (5a) un pagrieziet slēdzi vajadzīgajā iestatījumā.
- ◆ Triecienurbšana mūrī un betonā: pagrieziet urbšanas režīma izvēles slēdzi (5) pozīcijā **T 1**.
- ◆ Urbšana tēraudā, koksnei un plastmasā: pagrieziet urbšanas režīma izvēles slēdzi (5) pozīcijā **2**.
- ◆ Kalšana: pagrieziet urbšanas režīma izvēles slēdzi (5) pozīcijā **T**.

### Rotācijas virziena izvēle (F. att.)

Urbšanai un skrūvu pievilkšanai ir paredzēta turpgaitas rotācija (pulksteņrādītāja virzienā). Skrūvu atskrūvēšanai un iestrēguša urbja uzgaļa izvilkšanai paredzēta atpakalgaitas rotācija (pretēji pulksteņrādītāja virzienam).

- ◆ Lai izvēlētu turpgaitas rotāciju, nospiediet turpgaitas/ atpakalgaitas slēdzi (3) pa kreisi.
- ◆ Lai izvēlētu atpakalgaitas rotāciju, nospiediet turpgaitas/ atpakalgaitas slēdzi pa labi.

**Brīdinājums!** Rotācijas virzienu nedrīkst mainīt, kamēr motors darbojas.

### Urbšanas dzīluma uzstādišana (A. att.)

- ◆ Atbrīvojet sānu rokturi (7), griežot tā spalu pretēji pulksteņrādītāja virzienam.
- ◆ Iestatiet dzīlummēru (8) vajadzīgajā pozīcijā. Maksimālais urbšanas dzīlums ir vienāds ar attālumu starp urbja uzgaļa galu un dzīlummēra priekšējo daļu.
- ◆ Pievelciet sānu rokturi, griežot tā spalu pulksteņrādītāja virzienā.

## Ieslēgšana un izslēgšana

- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, nospiediet regulējama ātruma slēdzi (1). Instrumenta ātrums ir atkarīgs no tā, cik daudz ir nospiests slēdzis. Iestatiet ātruma regulēšanas rīpu (4) vajadzīgajā ātruma diapazonā.
- ◆ Parasti urbja uzgaljiem ar lielu diametru izmanto mazu ātrumu, bet urbja uzgaljiem ar mazu diametru — lielu ātrumu.
- ◆ Lai instruments darboties nepārtrauktī, nospiediet bloķēšanas pogu (2) un atlaidiet regulējama ātruma slēdzi. Bloķēšanas poga darbojas tikai turpgaitas rotācijas režīmā un maksimālajā ātrumā. Atpakaļgaitas režīmā bloķēšanas poga nav aktīva.
- ◆ Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet regulējama ātruma slēdzi. Lai nepārtrauktas darbības laikā instrumentu izslēgtu, vēlreiz nospiediet regulējama ātruma slēdzi un tad to atlaidiet. Vienmēr turiet instrumentu tā, kā norādīts H. attēlā.

## Piederumi

Instrumenta darba kvalitāte ir atkarīga no tā, kādu piederumu izmanto. BLACK+DECKER piederumi ir izstrādāti pēc augstākās kvalitātes standartiem un paredzēti tam, lai uzlabotu instrumenta darba kvalitāti. Izmantojot šos piederumus, var panākt instrumenta vislabāko darba efektivitāti.

## Apkope

Šis BLACK+DECKER bezvadu instruments vai elektroinstrumenti ir paredzēti ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtrauktī nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrišanas.

**Brīdinājums!** Pirms apkopes veikšanas bezvadu elektroinstrumentiem un tādiem ar vadu:

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

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

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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

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

## Vides aizsardzība



Dalīta atkritumu savākšana. Izstrādājumus un akumulatorus ar šo apzīmējumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otrezējīgi pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc iezīvielām. Nododiet otrezējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Sīkāka informācija ir pieejama vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Tehniskie dati

BEHS02		
Leejas spriegums	V <sub>AC</sub>	230
Leejas jauda	W	800
Tukšgaitas ātrums	apgr./min	0–1200
Maks. urbšanas kapacitāte		
Betons	mm	22
Tērauds	mm	13
Koksne	mm	30
Svars	kg	3,2

### Deklarētās dubultskaitļu trokšņa emisijas vērtības saskaņā ar ISO 4871

Izmērītais skaņas spiediena svērtais līmenis L<sub>WA</sub> (ref. 1 pW) decibelos = 106,5 dB(A)  
Neprecizitāte K<sub>WA</sub> decibelos = 3 dB(A)

Izmērītais skaņas emisijas spiediena svērtais līmenis pie darba stacijas L<sub>PA</sub> (ref. 20 µPa) decibelos = 95,5 dB(A)  
Neprecizitāte K<sub>PA</sub> decibelos = 3 dB(A)

Vērtības noteiktas saskaņā ar trokšņa pārbaudes kodeksu, kas norādīts EN 60745-1:2009+A11:2010, izmantojot pamata standartu EN 60745-2-6:2010.

**PIEZĪME.** Izmērītas trokšņa emisijas vērtības un ar to saistītās neprecizitātēs summa attēlo vērtību diapazona augšējo robežu, kas visbiežāk ir sastopama mērījumos.

### Vibrāciju kopējās vērtības (trīs asu vektoru summa) ir noteiktas atbilstīgi EN 60745

	Darba režīma apraksts "Triecienurbšana betonā"	Darba režīma apraksts "Kalšana"
Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>h</sub>	18,7 m/s <sup>2</sup>	17,6 m/s <sup>2</sup>
Neprecizitāte K	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>
Vērtības noteiktas saskanā ar EN 60745-1:2009+A11:2010 un EN 60745-2-6:2010		

## EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA



Triecienurbjmašīna BEHS02

Black & Decker apliecinā, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem:

EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-6:2010.

Izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2006/42/EK, 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.

Ed Higgins

sadzīves elektroinstrumentu nodalas direktors  
Black & Decker Europe, 270 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 4DX  
Apvienotā Karaliste  
08.01.2020.

## Garantija

Black & Decker rūpējas par savu izstrādājumu kvalitāti un sniedz patēriņtājiem 24 mēnešu garantiju no iegādes brīža. Šī garantija papilda jūsu līgumiskās tiesības un nekādā gadījumā tās nekavē. Šī garantija ir spēkā Eiropas Savienības dalībvalstis un Eiropas brīvās tirdzniecības zonā.

Lai iesniegtu garantijas prasību, tai ir jābūt saskaņā ar Black & Decker noteikumiem un nosacījumiem, un jums jāuzrāda pārdevējam vai pilnvarotam remontdarbnīcas speciālistam pirkuma čeks. Black & Decker 2 gadu garantijas noteikumus un nosacījumus un tuvākās pilnvarotās remontdarbnīcas adresi skatiet vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) vai uzziniet vietējā Black & Decker birojā, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā.

Lūdzu, apmeklējet mūsu tīmekļa vietni [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk), lai reģistrētu savu Black & Decker izstrādājumu un uzzinātu par jaunākajiem izstrādājumiem un ipašajiem piedāvājumiem.

## Назначение

Ударная дрель BLACK+DECKER BEHS02 SDS предназначена для сверления отверстий в дереве, металле, пластике и бетоне. Данный инструмент не является профессиональным и предназначен для домашнего использования потребителем.

## Правила техники безопасности

### Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



**Осторожно!** Прочтите и просмотрите все правила техники безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации по данному электроинструменту. Несоблюдение представленных ниже предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

### Сохраните все инструкции для последующего обращения к ним.

Термин «электроинструмент» во всех приведенных ниже предупреждениях относится к питаемому от электросети (проводному) или от аккумуляторных батарей (беспроводному) электроинструменту.

#### 1. Безопасность на рабочем месте

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошую освещенность.** Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли.** Искры, которые появляются при работе электроинструмента, могут привести к воспламенению пыли или паров.
- Не разрешайте детям и посторонним лицам находиться рядом с вами при работе с электроинструментом.** Отвлекаясь от работы, вы можете потерять контроль над инструментом.

#### 2. Электробезопасность

- Сетевые вилки электроинструмента должны соответствовать розеткам.** Никогда не меняйте вилку инструмента. Запрещается использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки, снижает риск поражения электрическим током.
- Следует избегать контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи и холодильники.** Если вы будете

заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.

- Не допускайте нахождения электроинструментов под дождем или в условиях повышенной влажности.** При попадании воды в электроинструмент, риск поражения электрическим током возрастает.
- Бережно обращайтесь с кабелем питания.** Никогда не используйте кабель для переноски электроинструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинительным кабелем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения.** Использование кабеля, предназначенного для применения на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.
- Обеспечение индивидуальной безопасности**

  - При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом.** Запрещается работать с электроинструментом в состоянии усталости, наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
  - Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как пылезащитная маска, обувь с нескользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
  - Примите меры для предотвращения случайного включения.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении «Выкл.». Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

- d. Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
  - e. Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
  - f. Надевайте подходящую одежду. Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
  - g. При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации. Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
  - h. Не позволяйте хорошему знанию от частого использования инструментов стать причиной самонадеянности и игнорирования правил техники безопасности. Небрежное действие может повлечь серьезные травмы за долю секунды.
4. Эксплуатация электроинструмента и уход за ним
- a. Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
  - b. Не используйте электроинструмент, если не работает его выключатель. Любой электроинструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
  - c. Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных принадлежностей или хранением электроинструмента отключите инструмент от сети или извлеките батарею из инструмента. Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
  - d. Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами. Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
  - e. Поддерживайте электроинструмент и принадлежности в исправном состоянии.

Проверьте движущиеся детали на точность совмещения или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента.

В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электроинструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит из-за электроинструментов, которые не обслуживаются должным образом.

- f. Необходимо содержать режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии. Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
  - g. Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные принадлежности и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы. Использование электроинструмента для работ, для которых он не предназначен, может привести к несчастным случаям.
  - h. Все рукоятки и поверхности захватывания должны быть сухими и без следов смазки. Скользкие рукоятки и поверхности захватывания не позволяют обеспечить безопасность работы и управления инструментом в непредвиденных ситуациях.
5. Сервисное обслуживание
- a. Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого электроинструмента.

### Дополнительные правила техники безопасности при работе с электроинструментом



Осторожно! Дополнительные меры предосторожности при использовании перфораторов и отбойных молотков.

- ◆ При эксплуатации ударных дрелей следует использовать средства защиты слуха. Шум может стать причиной снижения слуха.
- ◆ Пользуйтесь дополнительными рукоятками, входящими в комплект поставки инструмента. Потеря контроля может привести к травме.
- ◆ Закрепите инструмент надлежащим образом перед использованием. Инструмент создает высокий крутящий момент, что, в отсутствие должного крепления во время работы, может привести к потере управления и последующим травмам.
- ◆ Удерживайте электроинструмент за изолированные поверхности при выполнении

работ, во время которых имеется вероятность контакта режущей принадлежности со скрытой электропроводкой. При удерживании металлических деталей инструмента, в случае перерезания находящегося под напряжением провода, возможно поражение оператора электрическим током.

- ◆ **Правила техники безопасности при использовании длинных насадок**
- ◆ Не работайте со скоростью выше максимальной рекомендуемой скорости насадки. На более высокой скорости повышается вероятность искривления насадки при свободном вращении без контакта с заготовкой, что может повлечь за собой травмы.
- ◆ Всегда начинайте сверлить на низкой скорости и только при контакте насадки с заготовкой. На более высокой скорости повышается вероятность искривления насадки при свободном вращении без контакта с заготовкой, что может повлечь за собой травмы.
- ◆ Прилагайте усилие только параллельно насадке и не прилагайте чрезмерное усилие. Это может погнуть насадку, что может привести к поломке или потере управления, что может повлечь за собой травмы.
- ◆ Ни в коем случае не используйте режим вращения с установленным долотом. В противном случае принадлежность застрянет в материале и начнет проворачивать саму дрель.
- ◆ Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации заготовки на стабильной опоре. Если держать заготовку руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или заготовкой.
- ◆ Перед тем как сверлить отверстия в стенах, полах или потолках, проверьте места расположения проводки и трубопроводов.
- ◆ Избегайте касания к кончику сверла сразу после работы, он может сильно нагреваться.
- ◆ Далее в руководстве приводятся виды работ, для которых предназначен данный инструмент.
- ◆ 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.
- ◆ При выполнении работ, при которых разлетается пыль или мелкие частицы материала, используйте защитную маску или противопылевую маску.

## Безопасность окружающих

- ◆ Данный инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если только они не делают этого под руководством лица, имеющего соответствующий опыт и отвечающего за их безопасность.
- ◆ Не позволяйте детям играть с данным инструментом.

## Остаточные риски

При работе с данным инструментом возможно возникновение дополнительных остаточных рисков, которые не вошли в описанные здесь правила техники безопасности. Это может произойти при неправильной эксплуатации или продолжительном использовании инструмента 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/ движущихся частей.
- ◆ Травмы, которые могут произойти в результате смены деталей, лезвий или дополнительных принадлежностей.
- ◆ Травмы, связанные с продолжительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Ущерб здоровью в результате вдыхания пыли в процессе работы с инструментом (например, при обработке древесины, в особенности, дуба, буки и МДФ).

## Вибрация

Заявленные значения вибрации указанные в технических спецификациях и заявлениях о соответствии были измерены в соответствии с стандартным методом тестирования EN 60745 и могут быть использованы для сравнения инструментов. Заявленное значение эмиссии вибрации также может использоваться при предварительной оценке воздействия вибрации.

**Осторожно!** Значения вибрационного воздействия при работе с электроинструментом зависят от вида работ, выполняемых данным инструментом, и могут отличаться от заявленных значений. Уровень вибрации может быть выше заявленного.

При оценке уровня вибрации для определения меры безопасности, предусмотренного 2002/44/ЕС для защиты людей, регулярно пользующихся электроинструментом

## РУССКИЙ ЯЗЫК

при работе, нужно принимать во внимание уровень вибрации, реальные условия использования и способ использования инструмента, а также учитывать все этапы цикла работы – когда инструмент выключается, когда он работает на холостом ходу, а также время переключения с одного режима на другой.

### Условные обозначения на инструменте

Наравне с кодом даты на инструменте имеются следующие значки:



**Осторожно!** Во избежание риска получения травм, прочтите руководство по эксплуатации.



При эксплуатации ударных дрелей следует использовать средства защиты слуха. Шум может стать причиной снижения слуха.

### Электробезопасность



Данное устройство имеет двойную изоляцию, поэтому заземление не требуется. Необходимо обязательно убедиться, что напряжение источника питания соответствует указанному на паспортной табличке инструмента.

- ♦ Если поврежден кабель питания, его нужно заменить у производителя или в официальном сервисном центре BLACK+DECKER, чтобы избежать рисков.

### Составные части

1. Пусковой выключатель с регулировкой скорости
2. Кнопка блокировки
3. Реверсивный ползунковый переключатель
4. Дисковый регулятор скорости
5. Переключатель режима сверления
6. Патрон
7. Боковая рукоятка
8. Регулятор глубины

### Сборка

**Осторожно!** Перед сборкой убедитесь в том, что инструмент выключен и отключен от сети.

### Установка боковой рукоятки и регулятора глубины (рис. А)

- ♦ Поворачивайте рукоятку против часовой стрелки, пока вы не сможете сдвинуть боковую рукоятку (7) на переднюю часть инструмента, как показано на рисунке.
- ♦ Поверните боковую рукоятку в нужное положение, обеспечив попадание канавок (7b) в канавки на звездочке (7a).
- ♦ Вставьте регулятор глубины (8) в монтажное отверстие (8a).

- ♦ Установите глубину сверления согласно инструкциям ниже.

**Примечание.** Расположение боковой рукоятки можно изменить в зависимости от личных предпочтений.

### Установка насадки (рис. В)

Для простоты замены насадок, данный инструмент оснащен быстрозажимным патроном.

**Осторожно!** Убедитесь, что инструмент заблокирован, чтобы предотвратить срабатывание выключателя при снятии или установке дополнительных принадлежностей.

- ♦ Заблокируйте инструмент, переместив реверсивный ползунковый переключатель (3) в центральное положение.
- ♦ Вставьте хвостовик насадки (9) в патрон (6) (рис. С).

**Примечание.** Чтобы извлечь насадку/коронку, потяните за фиксатор патрона (6) в направлении от передней части инструмента (рис. С).

### Установка патронного ключа (рис. С)

- ♦ Вставьте хвостовик поставленного в комплекте патрона (10) в держатель инструмента, как описано выше.

**Осторожно!** Никогда не используйте патронные ключи в режиме ударного сверления.

### Установка дополнительных принадлежностей в патронный ключ (рис. D)

- ♦ Откройте патрон, повернув муфту.
- ♦ Вставьте хвостовик насадки (12) в зажимной патрон.
- ♦ Установите патронный ключ (11) в каждое отверстие сбоку патрона и поверните до закрепления.

### Использование

**Осторожно!** Инструмент должен работать в обычном режиме. Избегайте перегрузок.

**Осторожно!** Перед тем как сверлить отверстия в стенах, полах или потолках, проверьте места расположения проводки и трубопроводов.

### Выбор режима сверления (рис. Е)

- ♦ Чтобы выбрать режим сверления, нажмите кнопку (5a) и установите переключатель в нужный режим.
- ♦ Для ударного сверления по кирпичной кладке и бетону, установите переключатель режима работы (5) в положение **T 2**.
- ♦ Для сверления стали, древесины и пластмассы, установите переключатель режима работы (5) в положение **2**.
- ♦ Для режима дробления, установите переключатель режима работы (5) в положение **T**.

## Выбор направления вращения (рис. F)

Выполните сверление и закручивание винтов, установив направление вращения вперед (по часовой стрелке). Для ослабления винтов и освобождения зажатой насадки, используйте обратное направление (против часовой стрелки).

- ◆ Чтобы выбрать вращение по часовой стрелке, переведите реверсивный ползунковый переключатель (3) в левое положение.
- ◆ Чтобы выбрать вращение против часовой стрелки, переведите реверсивный ползунковый переключатель в правое положение.

**Осторожно!** Не меняйте направления вращения при работающем электродвигателе.

## Регулировка глубины сверления (рис. A)

- ◆ Ослабьте боковую рукоятку (7), повернув ее против часовой стрелки.
- ◆ Установите регулятор глубины (8) в нужное положение. Максимальная глубина сверления равна расстоянию между кончиком насадки и передним концом регулятора глубины.
- ◆ Затяните боковую рукоятку, повернув ручку по часовой стрелке.

## Включение и выключение

- ◆ Чтобы включить инструмент, нажмите на пусковой выключатель с регулировкой скорости (1). Скорость инструмента зависит от степени нажатия на этот выключатель. Установите регулятор скорости (4) в необходимое положение скорости.
- ◆ Как правило, для выверливания отверстий большого диаметра следует выбирать низкую скорость, а для отверстий малого диаметра — высокую.
- ◆ При выполнении длительных работ нажмите на кнопку блокировки выключателя (2) и отпустите спусковой выключатель. Кнопка блокировки работает только на полной скорости, при вращении по часовой стрелке. В режиме вращения против часовой стрелки, кнопка блокировки не работает.
- ◆ Чтобы выключить инструмент, отпустите пусковой выключатель с регулировкой скорости. Чтобы выключить инструмент в режиме длительной работы, нажмите на спусковой выключатель еще раз и отпустите его. Всегда держите инструмент, как показано на рис. Н.

## Дополнительные принадлежности

Производительность вашего инструмента напрямую зависит от используемых принадлежностей.

Дополнительные принадлежности BLACK+DECKER разработаны по самым высоким стандартам, которые разработаны для того, чтобы улучшить характеристики

работы инструмента. Используя эти принадлежности, вы достигнете наилучших результатов в работе.

## Техническое обслуживание

Ваш электрический/аккумуляторный прибор/инструмент BLACK+DECKER рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.

**Осторожно!** Перед выполнением любых работ по обслуживанию проводных/беспроводных инструментов:

- ◆ Выключите и отключите от питания устройство/инструмент.
- ◆ Или выключите устройство/инструмент и вытащите батарею, если для него есть отдельная аккумуляторная батарея.
- ◆ Или полностью выработайте заряд аккумуляторной батареи, если она встроенная и затем выключите инструмент.
- ◆ Перед чисткой зарядного устройства отключите его от источника питания. Зарядное устройство не требует никакого технического обслуживания кроме регулярной чистки.
- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия зарядного устройства с помощью мягкой щетки или сухой тканевой салфетки.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя с помощью влажной салфетки. Не используйте никакие абразивные чистящие средства или средства на основе растворителей.
- ◆ Регулярно открывайте патрон и очищайте его от грязи внутри постукиванием (после установки).

## Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

Если нужно установить штепсельную вилку:

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

**Осторожно!** Заземления не требуется.

Соблюдайте инструкции по установке вилок высокого качества. Рекомендованный предохранитель: 5 А.

## Защита окружающей среды



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

## РУССКИЙ ЯЗЫК

Изделия и аккумуляторные батареи содержат материалы, которые могут быть извлечены или переработаны, снижая потребность в исходном сырье. Пожалуйста, утилизируйте электрические изделия и аккумуляторные батареи в соответствии с местными нормами.

Дополнительная информация доступна по адресу [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Технические характеристики

BEHS02		
Входное напряжение	В <sub>перем. тока</sub>	230
Потребляемая мощность	Вт	800
Скорость без нагрузки	мин <sup>-1</sup>	0–1200
Макс. скорость сверления		
Бетон	мм	22
Сталь	мм	13
Древесина	мм	30
Вес	кг	3,2

#### Заявленные двузначные значения воздействия шума в соответствии с ISO 4871

Измеренный амплитудно-взвешенный уровень акустической мощности,  $L_{WA}$  (ном. 1 пВт), в децибелах = 106,5 дБ(А)  
Погрешность,  $K_{WA}$  в децибелах = 3 дБ(А)

Измеренный амплитудно-взвешенный уровень акустического давления на рабочем месте,  $L_{PA}$  (ном. 20 мкПа), в децибелах = 95,5 дБ(А)  
Погрешность,  $K_{PA}$  в децибелах = 3 дБ(А)

Значения определены в соответствии с кодексом испытаний на шум, приведенным в EN 60745-1:2009+A11:2010, с использованием основных стандартов EN 60745-2-6:2010

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Сумма измеренного значения воздействия шума и связанный с ним неопределенности представляет собой верхнюю границу диапазона значений, который может возникнуть при измерениях.

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

	Режим работы «ударное сверление в бетоне»	Режим работы «дробление»
Значения вибрационного воздействия $a_h$	18,7 м/с <sup>2</sup>	17,6 м/с <sup>2</sup>
Погрешность K	1,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>
Значения, определенные в соответствии с EN 60745-1:2009+A11:2010 и EN 60745-2-6:2010		

### Заявление о соответствии нормам ЕС ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



Ударная дрель BEHS02

Black & Decker заявляет, что продукция, описанная в «технических характеристиках» соответствует:

EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-6:2010.

Эти изделия также соответствуют Директивам 2006/42/EC, 2014/30/EU и 2011/65/EU.

За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Black & Decker по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

Нижеподписавшийся несет ответственность за составление технической документации и составил данную декларацию по поручению компании Black & Decker.

Эд Хиггинс (Ed Higgins)  
Директор отдела потребительских электроинструментов  
Black & Decker Europe, 270 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 4DX  
Великобритания  
08.01.2020

## Гарантия

Компания Black & Decker с уверенностью в качестве своей продукции предлагает клиентам гарантию на 24 месяца с момента покупки. Данная гарантия является дополнительной и ни в коей мере не направлена на ущемление Ваших юридических прав. Гарантия действует на территории стран-участниц Европейского союза и в Европейской зоне свободной торговли.

Чтобы подать заявку по гарантии, заявка должна соответствовать положениям и условиям Black & Decker; кроме того, Вам потребуется предъявить продавцу или авторизованному специалисту по ремонту подтверждение покупки. Положения и условия 2-летней гарантии Black & Decker и местонахождение ближайшего авторизованного специалиста по ремонту можно узнать через Интернет по адресу [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), или связавшись с местным представительством Black & Decker по адресу, указанному в данном руководстве.

Посетите наш веб-сайт [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk), чтобы зарегистрировать свое новое изделие Black & Decker и получать информацию о новинках и специальных предложениях.







EESTI



## Garantii

"Black & Decker" užikirna, kad gaminiu, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priešas prie vartotojo įėjimų į iš nekėtė. Garantija galioja visose Europos Banko įstabiessės narėse ir Europos laisvosios prekybos zonėje.

Jei "Black & Decker" gaminius sultižta del nepakybiskų medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo ištijimo „Black & Decker" sutaisys abu pakeis gaminių.

Garantija netinkoma, jei gedimasis atsiranda dėl:

- ◆ normalaus susidėvėjimo
- ◆ neminkamo įrankio eksploatavimo ar techninės priežiūros
- ◆ iei rankinis buvo perkrautas
- ◆ jei gaminius sugedo dėl neįprastų dalelių, medžiagų ar nelaimingo atsitikimų
- ◆ netinkano matinimo

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

Garantija netinkoma, jei gaminių remonto arba išmontavo „Black & Decker" neįgaliotas technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminiu, užpildyta garantinė kortelė ir prikimo įrodyma, (čekis) reikia pristatyti pardavejui arba išsiogai įgaliotomis remonto dirbtuvėmis ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias „Black & Decker" remonto dirbtuvės rastie tinklelapyje [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantiniis talonus:

Irankio modelis/katalogo numeris .....

Serijinis numeris/datos kodas .....

Vartotojas .....

Pardavėjas .....

Data .....

## Garantiiitolong:

Tööstriista mudul/kataloogi number .....

Seriaiumber/kupėava kodas .....

Klient .....

Mūja .....

Kupėav .....

Black & Decker garantieerib, et toode on klientide tamminisel vaba materijali ja/või koostamise vigadest. Garantii lisandub klientide seadustikklike õigustega ning ei mõjuta neid. Garanti kettiib kõigi Euroopa ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa rahvakaubanduspiirkonnas.

Kui 24 kuu jooksul ostmisest esineb mõnel Black & Decker töötel riike materjal ja/või koostamise vea tööti või see on spetsifikatsiooni suhtes detektne, parandab või vahetab Black & Decker tööle klienti jaoks minimaalse vaelevaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- ◆ Normaaine kulmine
- ◆ Tööriista väärkohlemine või halb hoiddamine
- ◆ Motori ülekoomamine
- ◆ Kui töötet on katjustanud võõrkoosased, materjal ja/või õnnetus
- ◆ Vale töötipeinge

Garantii ei kehti tööriista professionaalsel kasutamisel, kuna tööriist on löodud ainult koduseks kasutamiseks.

Garantii ei kehti, kui töötet on remontiroidud Black & Decker volituseta isik.

Garantii kasutamiseks tuleb tööde, täidetud garantikaart ja ostuföidend (lt ekk) viia müjijale või otse volitatud teenindajale hõjemalt kaks kuud peale vea avastamist.

Teavet lähima Black & Decker teenindaja kohta leiate veebisaidilt: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

LIETUVĀSKAI



**BLACK +  
DECKER**

TM

PYCCKNM

## Garantija

Black & Decker гарантіює, що дане изделие в момент поставки потребітлю не містить яких-либо дефектів матеріалів чи обробки. Данна гарантія доповнює законотворче права покупця і не затирає їх, яким-либо образом.

Насточаша гарантія діє в територіях країн-членів Європейського Союза і Європейської зони свободної торгівлі.

Если в течение 24 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия Black & Decker из-за некачественных материалов и/или сборки, либо изделие отремонтирует или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантія не діє відповідно, якщо поломка виникла внаслідок:

- Нормального износа
- Неправильного использования или плохого обслуживания
- Переогрізки двигуна
- Если изделие повреждено посторонними частичками, материалом или вследствие аварии
- Использования ненадлежащего источника питания

Гарантія не діє відповідно, якщо інструмент використовується в промислових цілях.

Гарантія не діє відповідно, якщо інструмент предзначений тільки для бытового применения.

Гарантія не діє відповідно, якщо інструмент подвергнеться ремонту чи розборці

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

Інформацию о ближайшем агенте по обслуживанию Black & Decker можно найти на странице в Интернете: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Гарантійний талон:

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

**BLACK +  
DECKER**

TM

LATVIESU

## Garantija

Black & Decker garantē, ka produktam, ko piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir spēkā visā Eiropas Kopienas daītvalstis un Eiropas Brīvās tirdzniecības zonā.

Ia Black & Decker produkts saļust materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vai ja tam ir trūkumi saskaņā ar tehniskā specifikāciju Black & Decker 24 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produkta noņaušanu, cenušoties klientam radīt iespējamām mazāk jūtību.

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

- Normāls novojums
- Ierices nepratēta lietošana vai slīkta uzlīķešana
- Ja motors darbinās ar pārīsoci
- Ja produkta bojājumi radījuši svareķēmei, cīs materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja ierice ir izmantoša profesionāla pielietojuma, jo tā ir paredzēta lietošanai tikai sadzīves vajadzībām.

Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopes veikusi persona, kam šādam nolūkam nav Black & Decker atlaujas.

Lai izmantojtu garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jānogādā pārdevējam vai tieši pārvalotajam apkopes pārstāvīm (vēlakais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas).

Informāciju par tuvāko Black & Decker servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantijas talons:

Іереса модель/Каталога numurs	.....
Сērijas numurs/Datuma kods	.....
Кlients	.....
Пārdevējs	.....
Datums	.....