

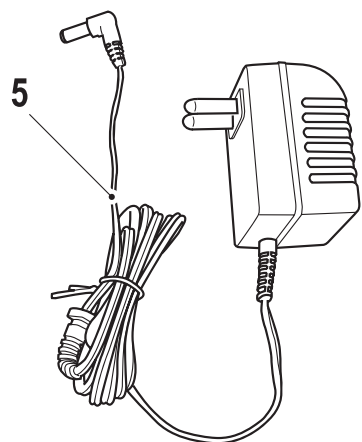
reddot design award
best of the best 2013

370718-20 BLT

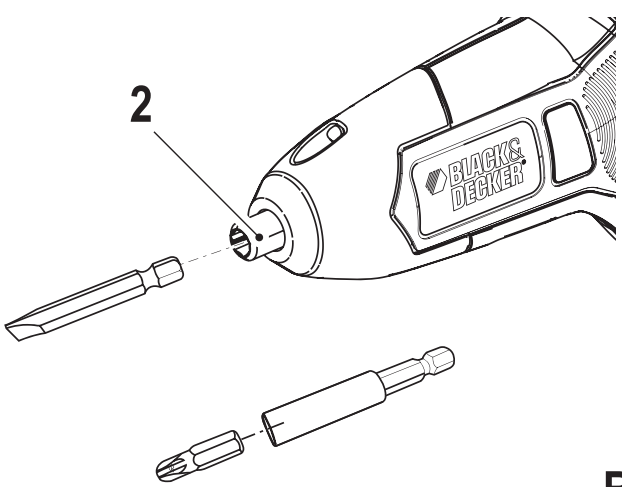
www.blackanddecker.eu

BDCS361

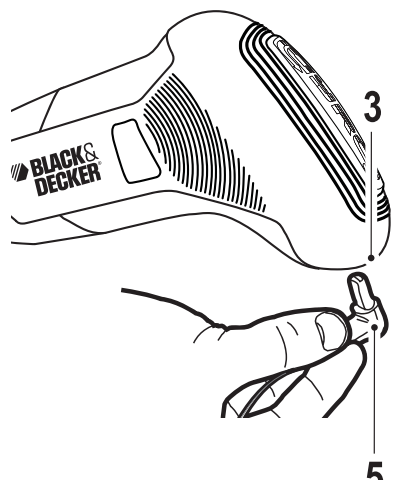
Eesti keel	(Originaaljuhend)	4
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	9
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	15
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	21



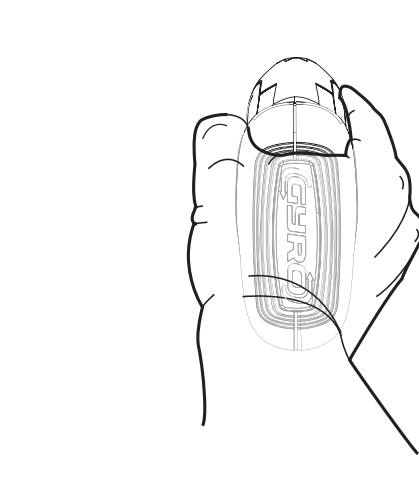
A



B



C



D



E



F

Kasutusotstarve

Teie Black & Decker kruvikeeraja on loodud kruvikeeramistööde jaoks. See tööriist on mõeldud ainult tarbijale kasutamiseks.

Ohutusjuhised

Üldised hoiatused elektritööriistade kasutamise kohta



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

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

1. Töökoha ohutus

a. Hoidke töökoht puhas ja hästi valgustatud.

Korrast ära ja pimedad tööalad soodustavad önnetuste juhtumist.

b. Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohutlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.

Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.

c. Hoidke lapsed ja körvalseisjad elektritööriista kasutamise ajal ohutus kauguses.

Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

2. Elektroohutus

a. Elektritööriista pistikud peavad vastama pistikupesale. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut.

Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohtu.

b. Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid. Elektrilöögi oht tõuseb, kui teie keha on maaga ühenduses.

c. Ärge hoidke elektritööriisti vihma käes ega märgades tingimustes. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.

d. Ärge kahjustage toitejuhet. Ärge kunagi kasutage seadme toitekaablit selle kindmiseks, tömbamiseks või pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. Kaitske kaablit kuumuse, õli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis kaablid suurendavad elektrilöögiohtu.

e. Kui te kasutate tööriista väljas, kasutage kindlasti välitingimustesse sobivat

pikenduskaablit. Välitingimustesse sobiva pikenduskaabli kasutamine vähendab elektrilöögiriski.

f. Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välimatu, kasutage rikkevoolukaitset (RCD). Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3. Isiklik ohutus

a. Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista möistlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsimuse korral või alkoholi, narkootikumide või arstimate möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.

b. Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati nägemiskaitset. Isikukaitsevahendid nagu tolmumask, mittelibisevad jalanoüd, kiiver ja kuulmiskaitse vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.

c. Vältige soovimatut käivitumist. Veenduge enne tööriista vooluvõrku ja/või aku külge ühendamist, kättevõtmist ja kandmist, et toitelülit on väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sörm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülit on tööasendis, võib juhtuda önnetus.

d. Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldaage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmed. Tööriista pöörleva osa külge jäetud mutrivõti või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.

e. Ärge küünitage. Seiske kogu aeg kindlalt ja hoidke tasakaalu. See tagab parema kontrolli tööriista üle ettearvamatutes situatsioonides.

f. Kandke nöuetekohast riitetust. Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Lotendavad röivad, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade külge kinni.

g. Kui seadmel on tolmu eemaldamise ja kogumise seadmete ühendamise võimalus, veenduge, et need on ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti. Tolmukogumisseadmete kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.

4. Elektritööriista kasutamine ja hooldamine

a. Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.

- b.** Ärge kasutage tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritööriist, mida ei saa lülitist juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.
- c.** Enne seadistuste tegemist, tarvikute vahetamist või tööriista säilituskohta panevit eemaldage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku. Nende kaitsemete rakendamine vähendab elektritööriista soovimatu käivitamise ohtu.
- d.** **Pikemaks seisma jäetud elektritööriistu hoidke lastele kättesaadamus kohas.** Mitte lubada tööriista kasutada inimestel kes pole saanud vastavat väljaõpet või pole luugenud kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes võivad elektritööriistad olla väga ohtlikud.
- e.** **Hooldage elektritööriistu. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd.** Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Tööriistade halb hooldamine põhjustab palju õnnetusi.
- 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, otsakuid jne vastavalt sellele kasutusjuhendile, võttes arvesse nii tööttingimus kui ka tehtava töö iseloomu.** Kui elektritööriista kasutatakse muuks kui sihotstarbeks, võib sellest tuleneda ohtlik olukord.
- 5. Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**

- a.** **Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.
- b.** **Kasutage tööriisti ainult kindlaks määratud akudega.** Muud tüüpi aude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohu.
- c.** **Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest jms metallemetest, mis võivad kaasa tuua lühise.** Aku klemmide lühistamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.
- d.** **Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku. Vältige sellega kokkupuutumist. Kokkupuute korral peske veega. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole.** Akust lekinud vedelik võib tekitud ärritust või põletusi.

6. Teenindus

- a.** Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi. Nii tagate elektritööriista ohutuse.

Lisahoiatused elektritööriistade kasutamise kohta



Hoiatus! Täiendavad ohutusnõuded kruvi-keerajatele ja löökmutrivõtmetele

- ◆ **Kandke lõökmutrivõtme kasutamisel kõrvakaitseid.** Liigne müra võib kahjustada kõrvakuulmist.
- ◆ **Kasutage tööriistaga kaasas olevaid lisakäepidemeid, kui olemas.** Kontrolli kadumine võib põhjustada kehavigastusi.
- ◆ **Kui te teete tööd, mille käigus võib kinnitus puutuda kokku varjatud juhtmetega, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud hoidepindadest.** Kui kinnitused puudutavad pinge all olevat juhet, võivad pinged alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallosad ja kasutaja võib saada elektrilöögi.
- ◆ **Kinnitage töödetail pitskruvide vms abil kindlale alusele.** Kui hoiate detaili käes või oma keha vastas, on see ebastabilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
- ◆ Seade ei sobi kasutamiseks füüsilise või vaimse puudega ega ka kogenematule või vähest teadmistega inimesele (s.h lapsed), kes ei tööta ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või keda vastav isik pole seadme kasutamise asjus instrueerinud. Ärge laske lastel seadmega mängida.

Teiste isikute ohutus

- ◆ Seade ei sobi kasutamiseks füüsilise või vaimse puudega ega ka kogenematule või vähest teadmistega inimesele (s.h lapsed), kes ei tööta ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või keda vastav isik pole seadme kasutamise asjus instrueerinud.
- ◆ Laste üle tuleb pidada järelevalvet, et nad ei mängiks seadmega.

Muud ohud.

Tööriista kasutamisel võivad tekkida muud ohud, mida ei ole lisatud hoiatustes kirjeldatud. Need ohud võivad tekkida valesti kasutamise, pikemaajalise kasutamise jne tõttu.

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

- ♦ Liikuvate osade puudutamisest põhjustatud vigastused.
- ♦ Detailide, terade või tarvikute vahetamisel tekkinud vigastused.
- ♦ Tööriista pikaajalisest kasutamisest põhjustatud vigastused. Tööriista pikaajalisel kasutamisel tehke regulaarselt puhkepause.
- ♦ Kuulmiskahjustused.
- ♦ Tööriista kasutamisel (näiteks puidu, eriti tamme, kase ja MDF-plaatide töötlemisel) tekkiva tolmu sissehingamisest põhjustatud terviseohud.

Vibratsioon

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

Hoiatus! Elektritööriista tegelikul kasutamisel võib vibratsioon erineda deklareeritud väärustest, sõltuvalt tööriista kasutamise viisidest. Vibratsioonitase võib ületada eespool toodut.

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

Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Hoiatus! Vigastusohu vähendamiseks peab kasutaja tähelepanelikult lugema kasutusjuhendit.

Lisaohutusjuhised akude ja laadijate kohta

Akud

- ♦ Ärge proovige akusid kunagi avada.
- ♦ Vältige aku kokkupuudet veega.
- ♦ Ärge hoidke akut kohas, mille temperatuur võib kerkida üle 40 °C.
- ♦ Laadimiskeskonna temperatuur peab olema vahemikus 10 °C kuni 40 °C.
- ♦ Laadimiseks kasutage ainult seadme/tööriistaga tarnitud laadurit.
- ♦ Akude kõrvaldamisel järgige jaotise „Keskkonnanakitse“ juhiseid.



Ärge üritage laadida mittelaaditavaid patareisid.

Laadijad

- ♦ Kasutage oma Black & Deckeri laadijat ainult selle /tööriista aku laadimiseks, millega koos laadija tarniti. Teised akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahjustusi.
- ♦ Ärge üritage laadida mittelaaditavaid patareisid.
- ♦ Vahetage vigased juhtmed viivitamata välja.
- ♦ Vältige laaduri kokkupuudet veega.
- ♦ Ärge avage laadurit.
- ♦ Ärge torgake laadurisse teisi esemeid.



Laadur on mõeldud kasutamiseks ruumis.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.

Elektroohutus



Laadur on topeltosilatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Kontrollige alati, et võrgupinge vastab andmesildile märgitud väärustusele. Ärge kunagi proovige vahetada laadijat välja tavalise toitepistiku vastu.

- ♦ Kui toitejuhe on kahjustunud, tuleb lasta see ohutuse tagamiseks tootjal või Black & Deckeri volitatud hoolduskeskusest välja vahetada.

Osad

Sellel tööriistal on järgmised osad või mõned neist.

1. Liikumiskontrolli aktiivaator
2. Otsakuhoidja
3. Laaduri konnektor
4. LED-valgusti

Joonis A

5. Laadija

Kokkupanemine

Hoiatus! Enne kokkupanemist eemaldage tööriista küljest aku.

Kuriveekraajaotsaku või padrunvõtme paigaldamine (jn B)

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

- ♦ Kruvikeeraja padrunvõtme paigaldamiseks suruge seda võtit hoidikusse (2), kuni see on lukus.
- ♦ Kruvikeeraja padrunvõtme eemaldamiseks tömmake see otse võtme hoidikust välja.

Märkus! Otsaku/padrunvõtme eemaldamiseks korrale toimingut.

Kasutamine

Hoiatus! Laske tööriistal töötada oma kiirusega. Ärge koormake seda üle.

Aku laadimine (joonis C)

Aku vajab laadimist enne esimest kasutamist ja alati, kui tööriista võimsus aku kasutamisel hakkab vähenema. Aku võib laadimise ajal soojeneda, mis on tavaline ega tähenda, et aku oleks rikkis.

- ◆ Patarei vahetamiseks sisestage laaduri pistik (5) laaduri konnektorisse (3).
- ◆ Ühendage laadija vooluvõrku.
- ◆ Jätke tööriist laaduriga ühendatuks 16 tunniks. Laadur võib laadimise ajal ümisevat hääl teha ja soojeneda, mis on tavaline ega tähenda, et aku oleks rikkis.

Hoiatus! Ärge laadige akut, kui ümbritsev temperatuur on alla 10 °C või üle 40 °C. Soovitatav laadimistemperatuur on umbes 24 °C.

Patareide tühjenemise indikaator

Kui patarei saab tühjaks, hakkab LED-indikaator kiiresti vilkuma.

- ◆ LED vilkumine kestab 5 sekundit madalpinge korral mustrina - - - - .

Hoiatus! Ärge jätkake toote kasutamist, kui patareid on ammendumud.

Laadige tühjad patareid kohe täis.

Kõrge temperatuuri indikaator

Kui ringluse töötemperatuur tõuseb liiga kõrgeks, hakkab LED-valgusti vilkuma pikade ja lühikeste kombinatsioonis.

- ◆ LED vilkumine kestab 5 sekundit kui ringlus on kõrge temperatuuriga mustrina - . - . - . Laske seadmel jahtuda optimaalse töötemperatuurini, milleks on umbes 24 °C.

Esialgse stardipunkti seadistamine (jn. D)

- ◆ Haarake kruvikeeraja, nagu näidatud pildil D.
- ◆ Vajutage ja hoidke liikumiskontrolli aktivaatorit (1) tööriista tagaküljel peopesas.
- ◆ Kui LED-valgusti (4) helendab, on tööriist kasutusvalmis.
- ◆ Esialgse stardipunkti lähtestamiseks vabastage kõigepealt liikumiskontrolli aktivaator (1). Viige tööriist uude asendisse, seejärel vajutage ja hoidke liikumiskontrolli aktivaatorit (1) tööriista tagaküljel peopesas.

Güroskoobi kontrolli kalibreerimine

See tööriist kalibreerib end automaatselt uesti perioodiliselt tagamaks, et liikumispõhisid güroskoobi kontrollid töötavad korrektselt. Kui kontrollid ei tööta korrektselt, võib tööriista ka manuaalselt kalibreerida.

- ◆ Vajutage liikumiskontrolli aktivaatorit (1).
 - ◆ Vabastage liikumiskontrolli aktivaator (1).
 - ◆ Asetage tööriist tasasele pinnale.
- LED-valgusti (4) vilgub kaks korda 5 sekundi jooksul viitamaks, et tööriist on uesti kalibreeritud.

Edasiliikumissuunas töötamine (jn. E)

- ◆ Määrase esialgne stardipunkt.
- ◆ Pöörake tööriista päripäeva ja kruvikeeraja aktiveerub edasiliikumissuunas.

Märkus: Tööriista kiiruse määrab pöörete hulk. Vähe pöördeid = väike kiirus
Palju pöördeid = suur kiirus

Tagasiliikumissuunas töötamine (jn. F)

- ◆ Määrase esialgne stardipunkt.
- ◆ Pöörake tööriista vastupäeva ja kruvikeeraja aktiveerub tagasiliikumissuunas.

Märkus: Tööriista kiiruse määrab pöörete hulk. Vähe pöördeid = väike kiirus
Palju pöördeid = suur kiirus

LED-valgusti

Päästiku vajutamisel süttib automaatselt LED-valgusti (4), kui liikumiskontrolli aktivaator (1) on alla vajutatud.

Automaatne väljalülitus

Patarei eluaja hoidmiseks kogemata aktiveerimise korral, lülitub tööriist automaatselt välja 45 sekundit pärast pidevat tööd. LED-valgusti (4) vilgub kiiresti 5 sekundit enne tööriista väljalülitumist.

Nõuanded optimaalse kasutamise kohta

Kruvide keeramine

- ◆ Kasutage alati õiges mõõdus ja sobiva kujuga kruvikeeraotsakut.
- ◆ Kui kruvi on raske keerata, määridge seda kergelt pesuvedeliku või seebiga.
- ◆ Hoidke tööriist ja kruvikeeraotsak alati kruviga ühel joonel.

Hooldamine

Teie Black & Decker tööriist on loodud pikajaliseks kasutamiseks ja vajab minimaalset hooldamist. Pideva rahulikku töö tagamiseks tuleb selle eest hoolitseda ja tööriista regulaarselt puastada.

Laadija ei vaja peale regulaarse puhastamise mingit hooldamist.

Hoiatus! Enne tööriista hooldamist eemaldage tööriista küljest aku.

Eemaldage laadija pistikupesast enne puhastamist.

- ◆ Puhastage tööriista ja laaduri ventilatsiooniavasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage mootori korpust regulaarselt niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahus-tipõhiseid puhastusvahendeid.
- ◆ Keerake padrun aegajalt lahti ja koputage tolmust tühjast.

Keskonnakaitse



Eraldi kogumine. Seda toodet ei tohi kõrval-dada koos olmejäätmega.

Kui te ühel päeval leiate, et teie Black & Deckeri too-de on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, ärge visake seda olmejäätmete hulka. Viige toode vastavasse kogumispunkti.



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

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

Black & Decker pakub võimalust Black & Deckeri toodete tagasivõtmiseks ja taaskasutamiseks pärast kasutusea lõppu. Selle teenuse kasutamiseks viige toode volitatud remonditöökotta, kus see meie nimel tagasi võetakse.

Lähima volitatud remonditöökoja leidmiseks võite pöörduda Black & Deckeri kohalikku esindusse, mille aadressi leiate sellest kasutusjuhendist. Samuti on Black & Deckeri volitatud remonditöökoda-de nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktandmed leitavad internetis aadressil: www.2helpU.com.

Akud



Laske akul seadme töötades täielikult tühje-neda ja eemaldage aku seejärel tööriistast.

- ◆ NiCd-, NiMH- ja Li-Ion-akud on ümbertöödel-davad. Viige need volitatud remondikeskusesse või kohalikku taaskasutuskeskusesse.

Tehnilised andmed

	BDCS361 (H1)	
Pinge	V _{DC}	3,6
Koormuseta kiirus	Min ⁻¹	200
Max pingutusmoment (PTI kiirus)	Nm	4,3
Patarei tüüp		Li-Ion
Aku mahtuvus	Ah	1,5
Mass	kg	0,3

Laadija	905450** tüüp 1	
Sisendpinge	V _{AC}	230
Väljundpinge	V _{DC}	9
Vool	mA	100
Ligikaudne laadimisaeg	h	12-15

Helirõhu tase vastavalt standardile EN 60745:

Helirõhk (L_{pA}) 63 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A), Helivõimsus (L_{WA}) 74 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) mõõdetuna vastavalt EN 60745:

Kruvide keeramine ilma lõögita ($a_{h,S}$) $< 2,5 \text{ m/s}^2$, määramatus (K) 1,5 m/s²

EÜ vastavusavaldis

MASINADIREKTIIV



BDCS361

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

Samuti vastavad tooted direktiividele 2004/108/EÜ ja 2011/65/EL. Lisainfo saamiseks võtke palun ühendust Black & Deckeriga allpool asuval aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

Allakirjutanu on vastutav tehniline dokumentatsiooni kokkupanemise eest ja kinnitab seda Black & Deckeri nimel.

Kevin Hewitt
Vice-President
Global Engineering
Black & Decker Europe,
210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Suurbritannia
28.05.2013

Naudojimo paskirtis

Šis „Black & Decker“ suktuvas skirtas profesionaliam naudojimui. Šis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

Saugos informacija

Bendrieji įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



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

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateiciai. Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateikuose nurodymuose reiškia pagrindinį, jungiamą į elektros lizdą (su laidu) arba akumuliatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesinta.** Užgriozdintos ir tamsios vietas dažnai yra nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkoje, kur gali kilti sprogimas, pavyzdžiui, ten, kur yra degiųjų skysčių, dujų arba dulkių.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinių asmenų.** Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2. Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitikti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. **Su jžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių adapterių.** Nepakeisti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite kontakto su jžemintais paviršiais, pavyzdžiui, vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir šaldytuvais.** Jei jūsų kūnas būtų jžemintas, elektros smūgio pavojus padidėtų.
- Nedirkite su šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis.** Į elektrinį įrankį patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- Atsargiai elkitės su elektros laidu.** Niekada nenaudokite laido elektriniam įrankiui neštai, jam ar kištukui traukti. **Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštarių kraštų arba judančių dalių.** Pažeisti arba susinarplioję laidai padidina elektros smūgio pavojų.

e. **Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo laidą.** Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.

f. **Jeigu elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD).** RCD naujimas sumažina elektros smūgio pavojų.

3. Asmens sauga

- Būkite budrūs, žiūrėkite ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka, kai dirbate su elektriniu įrankiu.** Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dirbant su elektriniu įrankiu užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima sunkiai susižeisti.
- Dėvėkite asmeninės saugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsuginės priemonės, pavyzdžiui, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia neijungtumėte įrankio.** Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) įdėdami akumuliatorių bloką, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, jvyksta nelaimingų atsitikimų.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio iš besuskankčios elektros įrankio dalies rizikuojate susižeisti.
- Nepersitempkite.** Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite laisvų rūbų arba laisvai kabančių papuošalių. Plaukus, aprangą ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judamosios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.

4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra
 - a. Elektros įrankio negalima apkrauti per dideliu darbo krūviu. Darbui atlikti naudokite tinkamą įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
 - b. Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu jo jungiklis jo nejjungia arba neišjungia. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
 - c. Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų pakeitimo arba paruošimo saugumui darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir/arba ištraukite akumulatoriaus kasetę. Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
 - d. Tuščiąja eiga veikianti elektrinį įrankį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusieims asmenims. Naudojami nekvalifikuotų vartotojų, elektriniai įrankiai yra pavojingi.
 - e. Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patikrinkite, ar sutampa ir nestringa judamosios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jeigu elektrinis įrankis sugadintas, prieš naudojant jį reikia pataisyti. Daugelis nelaimingų atsitikimų nutinka dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
 - f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Tinkamai techniškai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštariais pjovimo galais mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
 - g. Elektrinius įrankius, papildomus įtaisus ir smulkias įrankių dalis (peilius, grąžtus ir kt.) naudokite vadovaudamiesi šia instrukcija ir konkrečios rūšies elektriniams įrankiams numatytu būdu, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Naudojant elektrinį įrankį kitiems darbams nei numatytieji atlikti, gali susidaryti pavojingų situacijų.
 5. Akumulatoriaus maitinamų įrankių naudojimas ir priežiūra
 - a. Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą kroviklį. Vieno tipo akumuliatoriui tinkantis kroviklis, naudojamas kitai akumulatoriaus kasetei krauti, gali kelti gaisro pavojų.
 - b. Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.
- Naudojant kitos rūšies akumulatorių blokus, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
- c. Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiui, popieriaus savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Sulietę akumulatoriaus gnybtus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
 - d. Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištekėti skysčio; venkite sąlyčio su juo. Jei sąlytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištekėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
6. Techninė priežiūra
 - a. Ši elektrinį įrankį privalo techniškai prižiūréti kvalifikotas specialistas, naudamas originalias keičiamąsias dalis. Taip užtikrinsite saugų elektros įrankio darbą.
- Papildomi įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais**
-  **Įspėjimas!** Papildomi saugos įspėjimai dėl suktuvų ir smūginių veržliarakčių naudojimo
- ◆ Naudodami smūginius gręžtuvus, dėvėkite ausų apsaugas. Triukšmas gali sukelti klausos praradimą.
 - ◆ Naudokite pagalbines, su įrankiu pateiktas rankenas. Praradus įrankio kontrolę, galima susižeisti.
 - ◆ Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo įrankis galėtų prisiliesti prie paslėptų laidų, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų paviršių. Sukimo antgaliams prisilietus prie „gyvo“ laido, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.
 - ◆ Naudokite spaustuvus arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilios platformos. Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.
 - ◆ Vaikams ir asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis šiuo įrankiu dėl savo psichikos, jutiminės arba protinės negalios arba patirties bei žinių trūkumo, negalima naudotis šiuo prietaisu be už šių asmenų saugumą atsakinčių asmenų priežiūros ir nurodymų. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo buitinio prietaisu.

Kitų asmenų sauga

- ◆ Asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis prietaisu dėl savo psichikos, jutiminės arba protinės negalios arba patirties bei žinių trūkumo (iskaitant vaikus), negalima naudotis šiuo prietaisu be už šių asmenų saugumą atsakingų asmenų priežiūros ir nurodymų.
- ◆ Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

Kiti pavojai.

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

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

- ◆ Susižeidimai, prisilietus prie bet kurių besisukančių (judamujų) dalių.
- ◆ Susižalojimai keičiant bet kokias dalis, pjūklelius arba piedus.
- ◆ Žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jeigu įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliarai darykite pertraukas.
- ◆ Klausos pablogėjimas.
- ◆ Sveikatai kylantys pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiui, 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 vienų įrankių palyginimui su kitais. Nurodyta keliamą vibraciją taip pat gali būti naudojama preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

Įspėjimas! Faktinio elektrinio įrankio darbo metu keliamą vibraciją gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, priklausomai nuo to, kokiais būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytajį lygi.

Vertinant vibracijos poveikį, norint nustatyti apsaugos priemones, reikalaujamas pagal 2002/44/EB žmonių, darbe reguliarai naudojančių elektrinius įrankius, apsaugai, reikia atsižvelgti į vibracijos poveikio įvertinimą, faktines įrankio naudojimo sąlygas ir kaip tas įrankis yra naudojamas, o taip pat atsižvelgti į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiui, ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpus, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia tuščiąja eiga.

Ant įrankio esantys ženkliai

Ant įrankio rasite pavaizduotus šiuos simbolius:



Įspėjimas! Norėdamas sumažinti susižeidimo pavoju, vartotojas privalo perskaityti šią naudojimo instrukciją.

Papildomi nurodymai dėl akumuliatorių ir kroviklių saugos

Akumuliatoriai

- ◆ Niekada jokiais būdais nebaldykite jų atidaryti.
- ◆ Saugokite akumuliatorių nuo vandens.
- ◆ Nelaikykite tose vietose, kur temperatūra galėtų viršyti 40 °C.
- ◆ Kraukite tik esant 10 °C–40 °C aplinkos oro temperatūrai.
- ◆ Kraukite tik su įrankiu pateiktu krovikliu.
- ◆ Išmesdami baterijas, vadovaukitės nurodytais, pateiktais skyriuje „Aplinkosauga“.



Nebandykite krauti apgadintų akumuliatorių.

Krovikliai

- ◆ Įrankio akumulatoriui krauti naudokite tik su juo pateiktą „Black & Decker“ krovikliu. Kitų rūšių akumulatoriai gali sprogti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.
- ◆ Niekada nebandykite krauti vienkartiniams naudojimui skirtų akumuliatorių.
- ◆ Pažeistus laidus nedelsiant pakeiskite naujais.
- ◆ Saugokite kroviklių nuo vandens.
- ◆ Neatidarykite kroviklio.
- ◆ Neardykite kroviklio.



Šis kroviklis skirtas naudoti tik patalpose.



Prieš naudojimą perskaitykite šią naudojimo instrukciją.

Elektros sauga



Šis kroviklis turi dvigubą izoliaciją, todėl jo nereikia įžeminti. Visuomet patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka duomenų lentelėje nurodytą įtampą. Niekada nebandykite keisti kroviklio bloko kištuko įprastu elektros kištuku.

- ◆ Jeigu maitinimo laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį nedelsiant privalo pakeisti įgaliotasis „Black & Decker“ techninio aptarnavimo centro darbuotojas.

Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas šias funkcijas:

1. Judesio valdiklio aktyviklis

2. Antgalių laikiklis
3. Įkroviklio jungtis
4. Diodinė apšvietimo lemputė

A pav.

5. Kroviklis

Surinkimas

Įspėjimas! Prieš surinkimą išsimkite iš įrankio akumuliatorių.

Grąžto arba atsuktuvo antgalio įdėjimas ir išémimas (B pav.)

Įspėjimas! Būtinai užfiksuo kite įrankį, kad jungiklis nebūtų ijjungtas prie įdedant arba išsimant priedus.

- ◆ Norédami įtaisyti suktuvo antgalį, stumkite jį į antgalių laikiklį (2), kol jis užsifiksuos.
- ◆ Norédami ištraukti suktuvo antgalį, ištraukite jį tiesiai iš antgalių laikiklio.

Pastaba! Norédami grąžtą/antgalį išimti, pakartokite pirmiau nurodytus veiksmus.

Naudojimas

Įspėjimas! Įrankis darbą privalo atliskti pats, savaiminiu greičiu. Nenaudokite jo jėga, norédami darbą atliskti greičiau.

Akumulatoriaus krovimas (C pav.)

Akumulatorių privaloma įkrauti prieš pirmą kartą naudojant įrankį ir kaskart, kai tame nepakanka energijos darbui, kurį pirmiau atliskti buvo lengva. Kraunamas akumulatorius gali jšilti; tai normalu ir néra joks gedimas.

- ◆ Norédami įkrauti akumulatorių, įkiškite kroviklio kištuką (5) į kroviklio jungtį (3).
- ◆ Ijunkite kroviklį į elektros lizdą.
- ◆ Palikite įrankį prijungtą prie kroviklio 16 valandų.

Kraunant kroviklis gali ūžti ir jšilti; tai normalu ir néra joks gedimas.

Įspėjimas! Akumulatoriaus negalima krauti, kai aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 10 °C arba aukštesnė nei 40 °C. Rekomenduojama krauti esant maždaug 24 °C temperatūrai.

Akumulatoriaus energijos išsekimo indikatorius

Kai akumulatoriaus energija yra beveik išeikvota, pradeda greitai žybčioti akumulatoriaus energijos išsekimą rodanti diodinė apšvietimo lemputė.

- ◆ Akumulatoriaus energijai beveik išsekus, diodinė lemputė 5 sekundes žybčios šiuo modeliu: - - - - .

Įspėjimas! Nebenaudokite gaminio, kai jo akumulatoriaus energija yra beveik išeikvota.

Nedelsdamis įkraukite akumulatorių.

Aukštos temperatūros indikatorius

Kai elektros grandinės darbo aplinkos temperatūra pernelyg pakyla, diodinė apšvietimo lemputė prade da žybčioti ilgais ir trumpais žybsniais.

- ◆ Esant per aukštai elektros grandinės temperatūrai, diodinė lemputė 5 sekundes žybčios tokiu modeliu: - - - - . Palaukite, kol blokas atvés iki optimalios, maždaug 24 °C darbo aplinkos temperatūros.

Pirminio pradžios taško nustatymas (D pav.)

- ◆ Suimkite suktuvą kaip pavaizduota D paveikslelyje.
- ◆ Rankos delnu paspauskite ir laikykite nuspau dę įrankio gale esantį judesio valdiklio aktyviklį (1).
- ◆ Užsidegus diodinei apšvietimo lemputei (4), įrankis bus paruoštas naudoti.
- ◆ Norédami atkurti pirminį pradžios tašką, pirmiausiai atleiskite judesio valdiklio aktyviklį (1). Nustatykite įrankį į kitą padėtį, tada rankos delnu paspauskite ir laikykite nuspau dę įrankio gale esantį judesio valdiklio aktyviklį (1).

Giroskopo valdiklio kalibravimas

Šis įrankis reguliarai savaime susikalibruoja, kad tinkamai veiktu judesio jutiklių pagrindu veikiantys giroskopo valdikliai. Jeigu pastebėtumėte, kad valdikliai veikia netinkamai, įrankį reikia sukalibruoti rankomis.

- ◆ Paspauskite judesio valdiklio aktyviklį (1).
- ◆ Atleiskite judesio valdiklio aktyviklį (1).
- ◆ Padékite įrankį ant lygaus paviršiaus.

Per 5 sekundes dukart sužybčios diodinė apšvietimo lemputė (4), parodydama, kad įrankis yra iš naujo sukalibruotas.

Įrankio naudojimas sukimosi pirmyn kryptimi (E pav.)

- ◆ Nustatykite pirminį pradžios tašką.
- ◆ Sukite įrankį pagal laikrodžio rodyklę, tuomet suktuvas suaktyvins sukimosi pirmyn kryptį.

Pastaba: Įrankio veikimo greitį apsprendžia sūkių skaičius.

Mažas sūkių skaičius = mažesnis greitis.
Didelis sūkių skaičius = didesnis greitis.

Įrankio naudojimas sukimosi atgal kryptimi (F pav.)

- ◆ Nustatykite pirminį pradžios tašką.
- ◆ Sukite įrankį prieš laikrodžio rodyklę, tuomet suktuvas suaktyvins sukimosi atgal kryptį.

Pastaba: Įrankio veikimo greitį apsprendžia sūkių skaičius.

Mažas sūkių skaičius = mažesnis greitis.

Didelis sūkių skaičius = didesnis greitis.

Diodinė apšvietimo lemputė

Nuspaudus judesio valdiklio aktyviklį (1), diodinė apšvietimo lemputė (4) automatiškai ijjungiamama.

Automatinis išjungimas

Siekiant apsaugoti akumuliatorių nuo išsikrovimo netycinio ijjungimo atveju, įrankis automatiškai išsijungia po 45 sekundžių neretrakiamojo naujodojimo. Prieš įrankiu išsijungiant, 5 sekundes greitai žybčioja diodinė apšvietimo lemputė (4).

Patarimai, kaip optimaliai naudoti įrankį

Varžtų sukimasis

- ◆ Visada naudokite tinkamo tipo ir dydžio sukių antgalius.
- ◆ Jeigu varžtus sukti sunku, pabandykite šiek tiek patepti skystu arba paprastu muilu.
- ◆ Visada laikykite įrankį ir sukimo antgalį vienoje linijoje su varžtu.

Techninė priežiūra

Šis „Black & Decker“ elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiam darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis tarnaus kokybiškai ir ilgai, jei ji tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

Krovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.

Įspėjimas! Prieš pradēdami įrankio techninės priežiūros darbus, išimkite iš įrankio akumulatorių. Prieš valydami kroviklį, atjunkite jį nuo elektros tinklo.

- ◆ Reguliarai minkštū šepeteliu arba sausu skudurėliu išvalykite įrankio ir kroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliarai drėgnu skudurėliu nuvalykite varioklio korpusą. Nenaudokite jokių šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.
- ◆ Reguliarai atverkite kumštelinį griebtuvą ir patapšnokite jį, kad iš vidaus iškristų dulkės.

Aplinkosauga

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

Jeigu vieną dieną nutartumėte, kad norite pakeisti šį „Black & Decker“ gaminį nauju arba jeigu jis jums daugiau nereikalingas, neišmeskite jo su kitomis

namų ūkio atliekomis. Atiduokite šį gaminį į atskirą surinkimo punktą.



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

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

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

Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susiekię su vietine „Black & Decker“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas įgaliotų „Black & Decker“ įrangos remonto dirbtuvii bei tikslia informacija apie mūsų gaminii techninio aptarnavimo centrus, jų kontaktinė informacija: www.2helpU.com.

Akumulatoriai



Visiškai išeikvokite akumulatoriaus energija, tada ištraukite jį iš įrankio.

- ◆ NiCd, NiMH ir ličio jonų akumulatorius galima perdirbtī ir pakartotinai panaudoti. Grąžinkite juos įgaliotajam remonto atstovui arba atiduokite į vietas surinkimo punktą.

Techniniai duomenys

	BDCS361 (H1)	
Įtampa	V_{DC}	3,6
Greitis įrankiu veikiant be apkrovos	Min ⁻¹	200
Maks. veržimo jėga (PTI kategorija)	Nm	4,3
Akumulatoriaus tipas	Ličio jonų	
Akumulatoriaus galia	Ah	1,5
Svoris	kg	0,3

Kroviklis	905450** 1 tip.
Ivesties įtampa	V_{AC} 230
Išvesties įtampa	V_{DC} 9
El. srovės stiprumas	mA 100
Apyt. krovimo laikas	h 12-15

Garso slėgio lygis pagal EN 60745:

Garso slėgis (L_{pA}) 63 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A),

Garso galia (L_{WA}) 74 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

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

Varžtų sukimas be smūgiavimo ($a_{h,S}$) < 2,5 m/s²,

paklaida (K) 1,5 m/s²

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



BDCS361

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

Šie gaminiai taip pat atitinka Direktyvas 2004/108/EB ir 2011/65/EB. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „Black & Decker“ atstovą toliau nurodytu adresu arba žiūrėkite į vadovo gale pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninio dokumento sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją „Black & Decker“.

Kevin Hewitt

Generalinio technikos
direktorius pavaduotojas
Black & Decker Europe,
210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom (Jungtinė Karalystė)

28.05.2013

Paredzētā lietošana

Šis Black & Decker skrūvgriezis ir paredzēts skrūvēšanas darbiem. Šis instruments ir paredzēts tikai personīgai lietošanai.

Drošības norādījumi

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākam uzziņām. Terminus „elektroinstrumenti” visos turpmākajos brīdinājumos attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektrības palīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

1. Drošība darba zonā

- Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota.** Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var rasties negadījumi.
- Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederīgiem 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. Nepārveidotas kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.

- Lietojiet vadu pareizi.** Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, eļļai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
 - Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet 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 nooplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojot nooplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Personīgā drošība**
 - Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojties 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 personīgo aizsargaprīkojumu.** Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargaprīkojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, ir mazāks risks gūt ievainojumus.
 - Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
 - Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
 - Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.

- f. Valkājiet piemērotu apgērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apgērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apgērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apgērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detalās.
 - g. Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi. Lietojot putekļu savākšanas ierīci, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
 4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope
 - a. Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežās paveiksiel darbu daudz labāk un drošāk.
 - b. Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
 - c. Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
 - d. Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
 - e. Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, 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. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, ķemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku. Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mēriem, var rasties bīstama situācija.
 5. Akumulatora ekspluatācija un apkope
 - a. Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju. Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.
 - b. Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem. Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
 - c. Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailes. Saskaroties akumulatora spailēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
 - d. Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrumi var iztečēt no akumulatora, — nepieskarieties tam. Ja jūs nejauši pieskārāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrumi noklūst acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrumi, kas iztecējis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
 6. Apkalpošana
 - a. Elektroinstrumentam apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.
- Elektroinstrumenta papildu drošības brīdinājumi**
- 
Brīdinājums! Papildu drošības brīdinājumi skrūvgriežiem un triecienuzgriežņatslēgām.
- ♦ Strādājot ar triecienurbjmašīnām, Valkājiet ausu aizsargus. Trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
 - ♦ Lietojiet palīgrotkurus, ja tādi ir iekļauti instrumenta komplektā. Zaudējot kontroli pār instrumentu, var gūt ievainojumus.
 - ♦ Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, ja stiprinājums varētu saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu. Ja stiprinājums saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas elektroinstrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas triecienu risku.
 - ♦ Izmantojiet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas. Turot

materiālu ar roku vai pie sava ķermeņa, t.i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.

- ◆ 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.

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 atlikušos riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:

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

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 izman-

tošanas 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.

Marķējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēloti šādi simboli:



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

Papildu drošības norādījumi akumulatoriem un lādētājiem

Akumulatori

- ◆ Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ◆ Neuzglabājiet vietās, kur temperatūra var pārsniegt 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai tad, ja apkārtējā temperatūra ir robežas no 10 °C līdz 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai ar komplektācijā iekļauto lādētāju.
- ◆ Izmetot nolietotos akumulatorus, ievērojet sadaļā „Vides aizsardzība” sniegtos norādījumus.



Nedrīkst atkārtoti uzlādēt vienreiz lietojamus akumulatorus.

Lādētāji

- ◆ Lietojiet šo Black & Decker lādētāju tikai tā akumulatora uzlādēšanai, kas iekļauts šī instrumenta komplektācijā. Cita veida akumulatori var eksplodēt, izraisot ievainojumus un bojājumus.
- ◆ Nedrīkst atkārtoti uzlādēt vienreiz lietojamus akumulatorus.
- ◆ Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.
- ◆ Nepakļaujiet lādētāju ūdens iedarbībai.
- ◆ Neatveriet lādētāju.
- ◆ Nedurstiet lādētāju.



Šis lādētājs ir paredzēts tikai lietošanai telpās.



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Elektrodrošība



Šim lādētajam ir dubulta izolācija, tāpēc nav jālieto iezemēts vads. Pārbaudiet, vai barošanas avota spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam. Nekādā gadījumā neaizstājet lādētāju ar parastu kontaktdakšu.

- ♦ Ja barošanas vads ir bojāts, to drīkst nomainīt tikai ražotājs vai Black & Decker pilnvarots apkopes centrs, lai novērstu bīstamību.

Funkcijas

Šim instrumentam ir šādas funkcijas (visas vai tikai dažas no tām):

1. kustību kontroles aktivizētājs
2. uzgaļa turētājs
3. lādētāja savienotājs
4. gaismas diožu darba lukturis

A. att.

5. Lādētājs

Salikšana

Brīdinājums! Pirms salikšanas izņemiet no instrumenta akumulatoru.

Skrūvgrieža uzgaļa vai ligzdas uzstādīšana un noņemšana (B. att.)

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

- ♦ Lai uzstādītu skrūvgrieža uzgali, iespiediet to uzgaļa turētājā (2), līdz tas nosīkējas vietā.
- ♦ Lai izņemtu skrūvgrieža uzgali, izvelciet to taisni ārā no uzgaļa turētāja.

Piezīme. Lai noņemtu uzgali vai ligzdu, rīkojieties tāpat.

Lietošana

Brīdinājums! Ľaujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslogojiet to.

Akumulatora uzlādēšana (C. att.)

Akumulators ir jāuzlādē pirms lietošanas pirmo reizi un ikreiz, kad tas nenodrošina pietiekami lielu jaudu, veicot darbus, kas agrāk bija vieglāk paveicami. Uzlādes laikā akumulators sakarst; tā ir normāla parādība un neliecina par problēmām.

- ♦ Lai uzlādētu akumulatoru, ievietojiet lādētāja savienotājā (3) lādētāja kontaktdakšu (5).
- ♦ Pievienojiet lādētāju barošanas avotam.
- ♦ Instruments jāatstāj pievienots lādētājam 16 stundas.

Uzlādes laikā lādētājs var dunēt un sakarst; tā ir normāla parādība un neliecina par problēmām.

Brīdinājums! Ja apkārtējā temperatūra ir zemāka par 10 °C vai augstāka par 40 °C, akumulatoru nedrīkst lādēt. Ieteicamā uzlādēšanas temperatūra: aptuveni 24 °C.

Zemas akumulatora jaudas indikators

Ja akumulatora jauda ir zema, sāk strauji mirgot gaismas diožu darba lukturis.

- ♦ Zemas akumulatora jaudas gadījumā gaismas diožu darba lukturis mirgo 5 sekundes šādā veidā - - - - -.

Brīdinājums! Ja akumulators ir gandrīz tukšs, pārtrauciet lietot instrumentu.

Uzlādējiet akumulatoru.

Augstas temperatūras indikators

Ja kēdes darbības temperatūra klūst pārāk augsta, pārmaiņus ūsi un gari sāk mirgot gaismas diožu darba lukturis.

- ♦ Pārāk augstas kēdes temperatūras gadījumā gaismas diožu darba lukturis mirgo 5 sekundes šādā veidā - . . . - - . Nogaidiet, līdz instruments atdziest līdz normālai darba temperatūrai, kas ir aptuveni 24 °C.

Sākotnējā sākumpunkta iestatīšana (D. att.)

- ♦ Satveriet skrūvgriezi, kā norādīts D. attēlā.
- ♦ Ar plaukstu nospiediet un turiet nospiestu kustību kontroles aktivizētāju (1), kas atrodas instrumenta aizmugurē.
- ♦ Kad iedegas gaismas diožu darba lukturis (4), instruments ir gatavs darbam.
- ♦ Lai atiestatītu sākotnēju sākumpunktu, vispirms atlaidiet kustību kontroles aktivizētāju (1). Novietojiet instrumentu citā pozīcijā, tad ar plaukstu nospiediet un turiet nospiestu kustību kontroles aktivizētāju (1), kas atrodas instrumenta aizmugurē.

Žiroskopa kalibrēšana

Šis instruments laiku pa laikam automātiski paškalibrējas, lai kustību žiroskops darbos pareizi. Ja šķiet, ka žiroskops nedarbojas pareizi, instrumentu var manuāli kalibrēt.

- ♦ Nospiediet kustību kontroles aktivizētāju (1).
- ♦ Atlaidiet kustību kontroles aktivizētāju (1).
- ♦ Novietojiet instrumentu uz līdzzenas virsmas. Gaismas diožu darba lukturis (4) divreiz iemirgojas 5 sekunžu laikā, liecinot, ka instruments ir no jauna kalibrēts.

Turpgaitas kustība (E. att.)

- ♦ Iestatiet sākotnējo sākumpunktu.
- ♦ Grieziet skrūvgriezi pulksteņrādītāja virzienā, lai aktivizētu turpgaitas kustību.

Piezīme. Instrumenta ātrumu nosaka rotācijas ātrums.

Lēnāka rotācija = mazāks ātrums.

Ātrāka rotācija = lielāks ātrums.

Atpakaļgaitas kustība (F. att.)

- ♦ Iestatiet sākotnējo sākumpunktu.
- ♦ Grieziet skrūvgriezi pretēji pulksteņrādītāja virzienā,, lai aktivizētu atpakaļgaitas kustību.

Piezīme. Instrumenta ātrumu nosaka rotācijas ātrums.

Lēnāka rotācija = mazāks ātrums.

Ātrāka rotācija = lielāks ātrums.

Gaismas diožu darba lukturis

Nospiežot kustību kontroles aktivizētāju (1), automātiski iedegas gaismas diožu darba lukturis (4).

Automātiska izslēgšanās

Lai nejaušas iedarbināšanas gadījumā taupītu akumulatora jaudu, instruments automātiski izslēdzas pēc 45 minūšu nepārtraukta darba. Pirms instrumenta izslēgšanās 5 minūtes strauji mirgo gaismas diožu darba lukturis (4).

Ieteikumi optimālai darbībai

Skrūvēšana

- ♦ Vienmēr lietojiet pareiza veida un izmēra skrūvgrieža uzgali.
- ♦ Ja skrūves ir grūti pievilkst, izmantojiet kā smērvielu nedaudz trauku mazgāšanas līdzekļa vai ziepju.
- ♦ Instruments un skrūvgrieža uzgalis jātur precīzi taisnā virzienā pret skrūvi.

Apkope

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

Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrīšanu.

Brīdinājums! Pirms apkopes veikšanas izņemiet no instrumenta akumulatoru. Pirms lādētāja tīrīšanas atvienojiet to no barošanas avota.

- ♦ Ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta un lādētāja ventilācijas atveres.

- ♦ Ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet dzinēja korpusu. Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus;
- ♦ Regulāri atveriet spīlpatronu un viegli uzsitiet pa to, lai iztīrītu tajā sakrājušos putekļus.

Vides aizsardzība



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

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



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

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

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

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

Akumulatori



Izlādējiet akumulatoru pilnībā, pēc tam izņemiet to no instrumenta.

- ♦ NiCd, NiMH un litija jonu akumulatori ir otrreizēji pārstrādājami. Nogādājiet akumulatoru pilnvarotā remonta darbnīcā vai vietējā atkritumu pārstrādes punktā.

Tehniskie dati

BDCS361 (H1)		
Spriegums	V_{DC}	3,6
Ātrums bez noslodzes	Min ⁻¹	200
Maks. griezes moments (PTI vērtējums)	Nm	4,3
Akumulatora veids		Litija jonu
Akumulatora jauda	Ah	1,5
Svars	kg	0,3

Lādētājs	905450**
	1. veids
lējas spriegums	V_{AC} 230
lējas spriegums	V_{DC} 9
Strāva	mA 100
Aptuvenais uzlādes laiks	h 12-15

Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60745:

skaņas spiediens (L_{pA}) 63 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A),
skaņas jauda (L_{WA}) 74 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa)**saskaņā ar EN 60745:**

skrūvēšana bez trieciena ($a_{h,S}$) < 2,5 m/s²,
neprecizitāte (K) 1,5 m/s²

EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA

**BDCS361**

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

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvām 2004/108/EK 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.

Kevin Hewitt

Globālās inženiertehniskās
nodaļas priekšsēdētāja
vietnieksBlack & Decker Europe,
210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom

28.05.2013

Назначение

Ваш шуроповерт Black & Decker предназначен для завинчивания/отвинчивания шурупов и винтов. Данный инструмент не является профессиональным и предназначен для домашнего использования потребителем.

Правила техники безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



Внимание! Прочтите инструкции по технике безопасности и руководство по эксплуатации полностью. Несоблюдение представленных ниже правил и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

Сохраните все инструкции для последующего обращения к ним. Термин "электроинструмент" во всех приведенных ниже предупреждениях относится к питаемому от электросети (проводному) или от аккумуляторов (беспроводному) электроинструменту.

1. Безопасность на рабочем месте

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

2. Электрическая безопасность

- Сетевые вилки должны соответствовать розеткам.** Никогда не меняйте вилку инструмента. Не используйте 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.** Попадание воды в электроинструмент может привести к поражению электрическим током.
- Бережно обращайтесь со шнуром питания.** Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный шнур питания повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинительным кабелем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения.** Использование кабеля, предназначенного для использования на открытом воздухе снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защиты от токов замыкания на землю (УЗО).** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.
- Обеспечение индивидуальной безопасности**
- При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом.** Не работайте с электроинструментом если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных средств. Минутная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с нескользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
- Примите меры для предотвращения случайного включения.** Убедитесь

в том, что выключатель находится в положении выкл., прежде чем подключать инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батареи, поднимать или переносить его. Если при переноске электроинструмента ваш палец находится на выключателе или если электроинструмент подключен к сети, могут произойти несчастные случаи.

- 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.** Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять 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 сбора пыли сокращает риски, связанные с пылью.
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 инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
 - c. **Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электроинструмента отключите устройство от сети или извлеките батарею из устройства.**

Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.

- d. **Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не имеющим соответствующих навыков или не ознакомленным с данными инструкциями.** Электроинструменты представляет опасность в руках неопытных пользователей.
 - e. **Обслуживание электроинструментов.** Проверьте движущиеся детали на несоосность или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит с инструментами, которые не обслуживаются должным образом.
 - f. **Содержите 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 приспособления 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.
5. **Использование аккумуляторных электроинструментов и уход за ними**
 - a. **Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство.** Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других батарей может привести к пожару.
 - b. **Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа.** Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и пожара.
 - c. **Избегайте попадания внутрь батареи скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать**

замыкание ее контактов. Короткое замыкание контактов аккумулятора может привести к пожару или получению ожогов.

- d. **При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит. При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании жидкости в глаза обратитесь за медицинской помощью.** Жидкость, находящаяся внутри батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
- 6. **Техническое обслуживание**
- a. **Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом.** Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.

Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



Внимание! Дополнительные правила техники безопасности при использовании шуруповертов и пневматических ключей ударного действия.

- ◆ **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.
- ◆ **Удерживайте инструмент за изолированные поверхности рукояток при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой.** Если вы держитесь за металлические детали инструмента в случае соприкосновения с находящимся под напряжением провода возможно поражение оператора электрическим током.
- ◆ **Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации обрабатываемой детали на стабильной опоре.** Держать деталь на весу или в руках перед собой неудобно и это может привести к потере контроля над инструментом.
- ◆ **Данное устройство не предназначено 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 устройством.

Безопасность окружающих

- ◆ Данное устройство не предназначено 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 устройством.

Остаточные риски.

Помимо тех рисков, что указаны в правилах техники безопасности, при использовании инструмента могут возникнуть дополнительные остаточные риски. 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. Это включает:

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/движущихся частей.
- ◆ Травмы, которые могут произойти в результате смены деталей, лезвий или аксессуаров.
- ◆ Травмы, связанные с продолжительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Угроза здоровью, связанная с вдыханием пыли, которая образуется при использовании этим инструментом (например, при работе с деревом, особенно дубом, березой и МДФ.)

Вибрация

Заявленные значения вибрации указанные в технических спецификациях и заявлении о соответствии были измерены в соответствии с стандартным методом тестирования EN 60745 и может быть использована для сравнения инструментов. Заявленное значение эмиссии ви-

брации также может использоваться при предварительной оценке воздействия вибрации.

Внимание! Значение эмиссии вибрации в каждом конкретном случае применения электроинструмента может отличаться от заявленного в зависимости от того, каким образом используется инструмент. Уровень вибрации может быть выше заявленного.

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

На инструмент нанесены следующие обозначения:



Внимание! Во избежании риска получения травм, прочтите инструкцию по применению.

Дополнительные меры безопасности при работе с батареями и зарядными устройствами

Аккумуляторы

- ◆ Никогда не пытайтесь разобрать аккумуляторы.
- ◆ Не подвергайте аккумуляторы воздействию дождя.
- ◆ Не оставляйте инструмент в местах, где температура превышает 40 °C.
- ◆ Заряжайте только при температуре 10 °C - 40 °C.
- ◆ Заряжайте аккумуляторы только с зарядным устройством, которое прилагается к инструменту.
- ◆ При утилизации аккумуляторов следуйте инструкциям, указанным в разделе "Защита окружающей среды".



Не пытайтесь заряжать поврежденные аккумуляторные батареи.

Зарядные устройства

- ◆ Используйте свое зарядное устройство Black & Decker только для зарядки аккумулятора инструмента, с которым оно поставлялось. Использование аккумулято-

ров другого типа может привести к взрыву, травме и повреждениям.

- ◆ Не пытайтесь заряжать одноразовые батареи.
- ◆ Немедленно заменяйте поврежденный шнур питания.
- ◆ Не подвергайте аккумуляторы воздействию воды.
- ◆ Не вскрывайте аккумуляторы.
- ◆ Не вскрывайте аккумуляторы.



Зарядное устройство можно использовать только в помещении.



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.

Электрическая безопасность



Ваше зарядное устройство имеет двойную изоляцию, поэтому заземления не требуется. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на шильдике. Никогда не пытайтесь заменить зарядное устройство на обычную сетевую розетку.

- ◆ Если поврежден сетевой шнур, его нужно заменить у производителя или в авторизованном сервисном центре Black & Decker, чтобы избежать проблем.

Характеристики

В этом инструменте есть:

1. Кнопка управления вращением
2. Держатель
3. Разъем для подключения зарядного устройства
4. Светодиодная система рабочей подсветки

Рис. А

5. Зарядное устройство

Сборка

Внимание! Перед сборкой снимите аккумулятор с инструмента.

Установка и снятие наконечника шуруповерта или торцевой головки гайковерта (рис. В)

Внимание! Убедитесь в том, что инструмент заблокирован, чтобы предупредить его включение перед тем, как установить или снять аксессуары.

- ◆ Чтобы установить наконечник шуруповерта, вставьте его в держатель (2), так, чтобы он зафиксировался на месте.

- ◆ Чтобы снять наконечник шуруповерта вытяните его из держателя.

Примечание! Чтобы снять наконечник/контактный разъем, повторите описанные выше операции.

Использование

Внимание! Пусть инструмент работает в своем режиме. Не прилагайте слишком много силы.

Зарядка аккумуляторной батареи (рис. С)

Перед первым использованием аккумулятор нужно зарядить, и делать это всякий раз, когда чувствуете, что для выполнения работы не хватает мощности инструмента. Во время зарядки аккумулятор нагревается, это нормально и не говорит о неисправности.

- ◆ Для зарядки аккумулятора вставьте вилку зарядного устройства (5) в разъем зарядного устройства (3).
- ◆ Подключите зарядное устройство к сети.
- ◆ Оставьте инструмент, подключенный к зарядному устройству на 16 часов.

Во время зарядки аккумулятор может гудеть и нагреваться, это нормально и не говорит о неисправности.

Внимание! Не заряжайте батарею при температуре окружающей среды ниже 10 °C или выше 40 °C. Рекомендуемая температура при зарядке: около 24 °C.

Индикация низкого уровня заряда батареи

Когда уровень заряда становится низким, светодиодный индикатор работы начинает быстро мигать.

- ◆ При низком напряжении светодиодный индикатор в течение 5 секунд будет показывать - - - - .

Внимание! Прекратите использование инструментом на низком уровне заряда аккумулятора. Как можно быстрее зарядите аккумулятор.

Индикатор высокой температуры

Если рабочая температура схемы становится слишком высокой, светодиодный индикатор работы начинает мигать попаременно долгим и кратким сигналами.

- ◆ При высокой температуре на схеме 5 секунд индикатор будет показывать - . - . . Дайте инструменту остыть до оптимальной рабочей температуры, приблизительно 24 °C.

Начало работы (рис. D)

- ◆ Возьмите шуруповерт как показано на рисунке D.
- ◆ Нажмите и держите кнопку управления вращением (1) на задней части инструмента ладонью руки.
- ◆ Когда загорится светодиодный индикатор работы (4), инструмент готов к работе.
- ◆ Чтобы поменять место работы сначала отпустите кнопку управления вращением (1). Переместите инструмент в новое положение и затем нажмите и держите нажатым кнопку управления вращением (1) на задней части инструмента ладонью руки.

Калибровка с помощью гироскопа

Этот инструмент время от времени автоматически калибруется с помощью гироскопа управления движением чтобы обеспечить правильную работу инструмента. Если вам кажется, что элементы управления работают некорректно, можно откалибровать его вручную.

- ◆ Нажмите на кнопку управления вращением (1).
- ◆ Отпустите кнопку управления вращением (1).
- ◆ Положите инструмент на ровную поверхность.

Светодиодный индикатор работы (4) дважды мигнет в течение 5 секунд, указывая на то, что инструмент откалиброван.

Работа в прямом направлении (рис. E)

- ◆ Установите инструмент в начальную точку.
- ◆ Поворачивая инструмента по часовой стрелке, шуруповерт будет работать в прямом направлении.

Примечание: Скорость работы инструмента определяется количеством оборотов.

Чем меньше количество оборотов, тем меньше скорость.

Чем больше количество оборотов, тем выше скорость.

Работа в обратном направлении (рис. F)

- ◆ Установите инструмент в начальную точку.
- ◆ Поворачивая инструмента против часовой стрелки, шуруповерт будет работать в обратном направлении.

Примечание: Скорость работы инструмента определяется количеством оборотов.

Чем меньше количество оборотов, тем меньше скорость.

Чем больше количество оборотов, тем выше скорость.

Светодиодная система рабочей подсветки

Светодиодная рабочая подсветка (4) включается автоматически при нажатии на кнопку управления вращением (1).

Автоматическое выключение

Для сохранения ресурса аккумулятора и защиты от случайного включения, инструмент автоматически отключается через 45 секунд бездействия. Светодиодный индикатор работы (4) будет быстро мигать в течение 5 секунд до того, как инструмент отключится.

Советы по оптимальному использованию

Шуруповерт

- ◆ Всегда используйте насадки для отвертки нужного типа и размера.
- ◆ Если винты закручиваются с трудом, попробуйте нанести небольшое количество жидкого моющего средства или мыла в качестве смазки.
- ◆ Всегда держите инструмент и наконечник отвертки на одной линии с винтом.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Зарядное устройство не требует никакого обслуживания кроме регулярной очистки.

Внимание! Перед выполнением любых работ по обслуживанию инструмента, снимайте аккумулятор с инструмента.

Перед очисткой инструмента отсоедините его от зарядного устройства.

- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия и зарядное устройство 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 ее от грязи.

Защита окружающей среды



Раздельный сбор. Это изделие нельзя утилизировать с обычным бытовым мусором.

Если вы однажды обнаружите, что ваш инструмент Black & Decker требует замены или он вам больше не нужен, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Утилизацию этого продукта нужно производить в пунктах раздельного сбора мусора.



Раздельный сбор мусора используемых продуктов и упаковки позволяет осуществлять повторную переработку и использовать их снова и снова. Повторное использование материалов, подвергаемых вторичной переработке помогает защитить окружающую среду от загрязнений и сокращает потребность в сырье.

Местные законы возможно предусматривают раздельный сбор электропродуктов и бытового мусора на муниципальных свалках или сдачу его продавцам, у которых вы покупали свой продукт.

Black & Decker предлагает места для сбора и переработки продукции Black & Decker по завершении их срока службы. Чтобы воспользоваться этой услугой верните свое изделие любому авторизованному агенту по ремонту, который занимается сбором этих продуктов от имени компании.

Адрес ближайшего авторизованного сервисного центра можно получить, обратившись в местное представительство компании Black & Decker по адресу, указанному в настоящем руководстве. Кроме того, список авторизованных агентов по ремонту Black & Decker и подробную информацию о послепродажном обслуживании и контактах можно найти на веб-сайте: www.2helpU.com.

Аккумуляторы



Полностью разряжите батарею и отсоедините ее от инструмента.

- ◆ NiCd, NiMH и Li-Ion аккумуляторы подлежат вторичной переработке. Сдайте их нашему дилеру или в местный центр вторичной переработки.

Технические характеристики

	BDCS361 (H1)
Напряжение	B _{пост. тока} 3,6
Скорость без нагрузки	Мин ⁻¹ 200
Макс. крутящий момент (PTI Rating)	Нм 4,3
Тип аккумулятора	Литий ионный
Емкость аккумулятора	Ач 1,5
Вес	кг 0,3

Зарядное устройство 905450 typ. 1**

Входное напряжение	B _{перем. тока} 230
Выходное напряжение	B _{пост. тока} 9
Ток	mA 100
Прибл. время зарядки	час. 12-15

Уровень звукового давления согласно EN 60745:

Акустическое давление (L_{pA}) 63 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А), Звуковая мощность (L_{WA}) 74 дБ(А), погрешность(K) 3 дБ(А)

Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN 60745:

Завинчивание с ударом (a_{h, S}) < 2,5 м/с², погрешность (K) 1,5 м/с²

Заявление о соответствии нормам EC

MACHINERY DIRECTIVE

**BDCS361**

Black & Decker заявляет, что продукция, описанная в "технических характеристиках" соответствует: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-2.

Эти продукты также соответствуют Директиве 2004/108/EC 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.

Kevin Hewitt
Вице-президент
Global Engineering
Black & Decker Europe,
210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom
28.05.2013

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

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

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

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



Garantija

„Black & Decker“ užtikrina, kad gaminio, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra prie vartotojo teisių ir jų nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse naėsėje iš Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei „Black & Decker“ gaminis sulūžta dėl nekokybės medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo įsigijimo „Black & Decker“ suitaisys arba pakeis gaminį.

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

- normalaus susidėvėjimo
- netinkamo įrankio eksploatavimo ar techninės priežiūros
- jei variklis buvo perkrautas
- jei gaminis sugedo dėl neprastų dalelių, medžiagų ar nelaimingo atsitikimo
- netinkamo maitinimo

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

Garantija netinkoma, jei gaminių remontavo arba išmontavo „Black Decker“ neigilicitas technikas.

Garantijai pashaudoti gaminį, užpildyta garantinę kortele ir pirkimo įrodymą (čekį) reikia pristatyti pardavejui arba tiesiogiai įgaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias „Black & Decker“ remonto dirbtuvės rasti tinklapelyje www.2helpu.com.

Garantinis talonas:

Įrankio modelis/katalogo numeris
Serijinis numeris/datos kodas
Vartotojas
Pardavėjas
Data

Garantii

Black & Decker garantueerib, et toode on kliendile tarnimisel vaba materjal ja/või koostamise vigadest. Garantii lisandub kliendi seaduslikele õigustele ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa vabakaubanduspõirkonnas.

Kui 24 kuu jooksul ostmisest esineb mõnel Black & Decker tootel rike materjal ja/või koostamise vea tõttu või see on spetsifikatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab Black & Decker töote kliendi jäoks minimaalse vaevaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- Normaalne kulumine
- Tööriista väärkohtlemine või halb hooldamine
- Mootori ülekoormamine
- Kui toodet on kahjustanud võõrosakesed, materjal või õnnetus
- Vale toitepinge

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

Garantii ei kehti, kui toodet on remontinud või demonteerinud Black & Decker volituseta isik.

Garantii kasutamiseks tuleb töode, täidetud garantiikaart ja ostutõend (tekk) viia müüjale või otse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vea avastamist.

Teavet lähima Black & Decker teenindaja kohta leiate veebisaidilt: www.2helpu.com.

Garantititalong:

Tööriista mudel/kataloogi number
Seerianumber/kuupäeva kood
Klient
Müüja
Kuupäev



**BLACK &
DECKER**
®

PYCCNIN

Гарантия

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

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

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

Гарантийный талон:

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

Garantija

Black & Decker garantē, ka produktam, to piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defektu. Garantija ir papildus klienta juridiskajām tiesībām un tās neietekmē. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopienas dalībvalstis un Eiropas Brīvās tirzniecības zonā.

Ja Black & Decker produkts satūst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vai ja tam ir trūkumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, Black & Decker 24 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produkta nomaiņu, cenušoties klientam radīti iespējami mazāk grūtību.

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

- Normāls nodilums
- Ierīces nepareiza lietošana vai slīkta uzturēšana
- Ja motors darbināts ar pārslozi
- Ja produkta bojājumu radījuši svešķermenēj, citi materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja ierīce ir izmantota profesionālā pielietojumā, jo tā ir paredzēta lietošanai tikai sadzīves vajadzībām.

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

Lai izmāntotu garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jānorādā pārdevējam vai ietēši pilnvarotajam apkopes pārstāvīm vēlākais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

Informāciju par tuvāko Black & Decker servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā: www.2helpu.com.

Garantijas talons:

Ierīces modelis/Kataloga numurs
Sērijas numurs/Datuma kods
Klients
Pārdevējs
Datums

LATVIEŠU

