

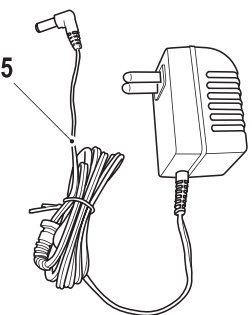
reddot design award
best of the best 2013

370001-06 LT

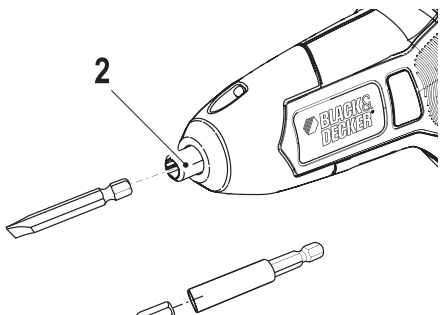
www.blackanddecker.eu

BDCS361

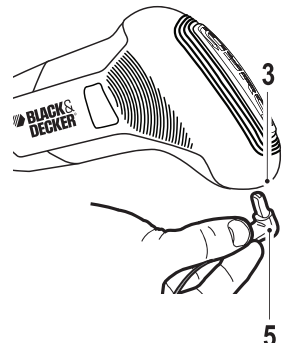
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	4
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	10



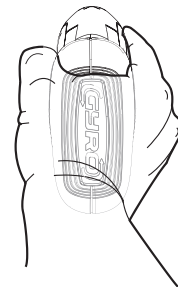
A



B



C



D



E



F

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 ateicių. Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktuose nurodymuose reiškia pagrindinį, jungiamą į elektros lizdą (su laidu) arba akumuliatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

1. Darbo vienos 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, pavyzdžiu, ten, kur yra degiųjų skysčių, duju arba dulkių.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidgesti 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. **Šu žemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių adaptorių.** Nepakeisti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite kontakto su žemintais paviršiais, pavyzdžiu, vamzdžiais, radiatoriais, virykliemis ir šaldytuvais.** Jei jūsų kūnas būtų žemintas, elektros smūgio pavojus padidėtų.
- Nedirbkite 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 elektriniams įrankiui neštai, jam ar kištukui traukti. **Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrių kraštų arba judančių dalių.** Pažeisti arba susinarplioję laidai padidina elektros smūgio pavojų.

- Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo laidą.**

Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.

- Jeigu elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD).** RCD naujodimas 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.

b. Dėvėkite asmeninės saugos priemones.

Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiai, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaišas padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.

- Būkite atsargūs, kad netyčia neįjungtumėte įrankio.** Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) įdėdami akumuliatorių bloką, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patirkinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, įvyksta nelaimingų atsitikimų.

- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakius.** Neištraukę veržliarakčio iš besiskančios elektros įrankio dalies rizikuojate susižeisti.

- Nepersitempkite.** Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Taip galésite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.

- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite laisvų rūbų arba laisvai kabaničią 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 neįjungia 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 akumuliatoriaus 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 nesusipažinusiemis asmenims. Naudojami nekvalifikuotų vartotojų, elektriniai įrankiai yra pavojingi.
 - e. Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar sutampa ir nestringa judamosios dalys, ar nėra sulūžusiu dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jeigu elektrinis įrankis sugadintas, prieš naudojant jį reikia pataisyti. Daugelis nelaimingu atsitikimų nutinka dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
 - f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Tinkamai techniškai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštariai 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 konkretios rūšies elektriniams įrankiams numatytu būdu, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Naudojant elektrinį įrankį kitiemis darbams nei numatytyjei atlikti, gali susidaryti pavojingų situacijų.
5. Akumuliatoriaus maitinamų įrankių naudojimas ir priežiūra
 - a. Iškraukite naudodami tik gamintojo nurodytą kroviklį. Vieno tipo akumulatoriui tinkantis kroviklis, naudojamas kitai akumuliatoriaus kasetei krauti, gali kelti gaisro pavojų.
 - b. Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumuliatoriais.

Naudojant kitos rūšies akumuliatorių blokus, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.

- c. Kai akumuliatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiu, popieriaus sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Sulietę akumuliatorius gnybtus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- d. Netinkamai naudojant, iš akumuliatoriaus gali ištekėti skysčio; venkite sąlyčio su juo. Jei sąlytis atsiskirtinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, kreipkités į gydytoją. Iš akumuliatoriaus ištekėjęs skysčis gali sudirginti arba nudeginti odą.

6. Techninė priežiūra

- a. Šį elektrinį įrankį privalo techniškai prižiūrėti kvalifikuotas specialistas, naudodamas originalias keičiamąsias dalis. Taip užtikrinsite saugų elektros įrankio darbą.

Papildomi jspėjimai darbui su elektriniais įrankiais

-  **Jspėjimas!** Papildomi saugos jspėjimai dėl suktuvų ir smūginių veržliarakčių naudojimo
- ◆ Naudodami smūginius grėžtuvus, 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 antgaliam 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 prasti kontrolę.
 - ◆ Vaikams ir asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis šiuo įrankiu dėl savo psichikos, jutiminių arba protinės negalios arba patirties bei žinių trūkumo, negalima naudoti šiuo prietaisu be už šių asmenų saugumą atsakinčio asmenų priežiūros ir nurodymų. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo būtiniu prietaisu.

LIETUVIŲ

Kitų asmenų sauga

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

Kiti pavojai.

Naudojant šį įrankį, gali kilti papildomų kitų pavojų, 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 pavojų išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:

- ◆ Susižeidimai, prisilietus prie bet kurių besisukančių (judamujų) dalių.
- ◆ Susižalojimai keičiant bet kokias dalis, pjuklelius arba priedus.
- ◆ Žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jeigu įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliarai darykite pertraukas.
- ◆ Klausos pablogėjimas.
- ◆ Sveikatai kylančios pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiui, apdirbant medieną, ypač ažuolą, beržą ir MDF).

Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitinkties deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu pagal standartą EN 60745; jos gali būti naudojamos vienų įrankių palyginimui su kitaais. 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, kokias būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytąjį lygi.

Vertinant vibracijos poveikį, norint nustatyti apsaugos priemones, reikalaujamas pagal 2002/44/EB žmonių, darbe reguliariai 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 protarpius, kai įrankis būna iš jungtas ir kai jis veikia tuščiaja eiga.

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotus šiuos simbolius:



Įspėjimas! Norédamas sumažinti susižeidimo pavojų, vartotojas privalo perskaityti šią naudojimo instrukciją.

Papildomi nurodymai dėl akumuliatorų 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, vadovaukités nurodymais, pateiktais skyriuje „Aplinkosauga“.



Nebandykite krauti apgadintų akumuliatorių.

Krovikliai

- ◆ Įrankio akumulatoriui krauti naudokite tik su juo pateiktą „Black & Decker“ kroviklių. Kitų rūšių akumulatorių gali sprogti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.
- ◆ Niekada nebandykite krauti vienkartiniams naudojimui skirtų akumuliatorių.
- ◆ Pažeistus laidus nedelsiant pakeiskite naujais.
- ◆ Saugokite kroviklį 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 patirkinkite, 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

Ispėjimas! Prieš surinkimą išsimkite iš jrankio akumuliatorių.

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

Ispėjimas! Būtinai užliksiokite jrankį, kad jungiklis nebūtų įjungtas prie įdedant arba išsimant priedus.

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

Pastaba! Norédami grąžta/antgalį išimti, pakarto-kite pirmiau nurodytus veiksmus.

Naudojimas

Ispėjimas! Jrankis darbą privalo atlikti pats, savai-miniu greičiu. Nenaudokite jo jéga, norédami darbą atliki greičiau.

Akumulatoriaus krovimas (C pav.)

Akumulatorių privaloma įkrauti prieš pirmą kartą naudojant jrankį ir kaskart, kai tame nepakanka energijos darbui, kurį pirmiau atlikti buvo lengva. Kraunamas akumulatorius gali jštli; tai normalu ir nėra joks gedimas.

- ◆ Norédami įkrauti akumulatorių, įkiškite kroviklio čištuoką (5) į kroviklio jungtį (3).
- ◆ Ijunkite kroviklį į elektros lizdą.
- ◆ Palikite jrankį prijungtą prie kroviklio 16 valan-dy.

Kraunantis kroviklis gali üžti ir jštli; tai normalu ir nėra joks gedimas.

Ispėjimas! 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 indi-katorius

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

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

Ispėjimas! Nebenaudokite gaminio, kai jo akumu-latoriaus energija yra beveik išeikvota.

Nedelsdami įkraukite akumuliatorių.

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 tem-pe-ratūrai, 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 paveiks-lėlyje.
- ◆ Rankos delnu paspauskite ir laikykite nu-spaudę jrankio gale esantį judesio valdiklio aktyviklį (1).
- ◆ Užsidegus diodinei apšvietimo lemputei (4), jrankis bus paruoštas naudoti.
- ◆ Norédami atkurti pirminj pradžios tašką, pirmiausiai atleiskite judesio valdiklio aktyviklį (1). Nustatykite jrankį į kitą padėtį, tada rankos delnu paspauskite ir laikykite nuspauđę jrankio gale esantį judesio valdiklio aktyviklį (1).

Giroskopo valdiklio kalibravimas

Šis jrankis reguliariai savaimė susikalibruoja, kad tinkamai veiktu judesio jutiklių pagrindu veikiantys giroskopo valdikliai. Jeigu pastebėtumėte, kad val-dikliai veikia netinkamai, jrankį reikia sukalibruoti rankomis.

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

Per 5 sekundes duktur sužybčios diodinė apšvietimo lemputė (4), parodydama, kad jrankis yra iš naujo sukalibrotas.

Jrankio naudojimas sukimosi pirmyn kryp-timi (E pav.)

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

Pastaba: Jrankio veikimo greitį apsprendžia sūkių skaičius.

Mažas sūkių skaičius = mažesnis greitis.

Didelis sūkių skaičius = didesnis greitis.

Jrankio naudojimas sukimosi atgal kryptimi (F pav.)

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

LIETUVIŲ

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 įjungiamā.

Automatinis išjungimas

Siekiant apsaugoti akumuliatorių nuo išsikrovimo netyčinio įjungimo atveju, įrankis automatiškai išsijungia po 45 sekundžių nepertraukiamo jo naujodimo. Prieš įrankiui išsijungiant, 5 sekundes greitai žybčioja diodinė apšvietimo lemputė (4).

Patarimai, kaip optimaliai naudoti įrankį

Varžtu sukimas

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

Techninė priežiūra

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

Krovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.

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

- Reguliarai minkštū šepeteliu arba sausu skudureliu išvalykite įrankio ir kroviklio ventiliacijos angas.
- Reguliarai drėgnū skudureliu nuvalykite varioklio korpusą. Nenaudokite jokių šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.
- Reguliarai atverkite kumštelinių griebutuvą 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 pa-kuotę, sudaroma galimybė juos perdirbti 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 susisiekię 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.

Akumuliatoriai



Visiškai išeikvokite akumuliatoriaus energija, tada ištraukite jį iš įrankio.

- NiCd, NiMH ir ličio jonų akumuliatorius galima perdirbti ir pakartotinai panaudoti. Grąžinkite juos įgaliotajam remonto atstovui arba atiduokite į vietos surinkimo punktą.

Techniniai duomenys

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

Kroviklis		905450** 1 tip.
Įvesties įtampa	V_{AC}	230
Įšvesties įtampa	V_{DC}	9
El. srovės stiprumas	mA	100
Apty. 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 ($a_{h,S}$) $< 2,5 \text{ m/s}^2$,
paklaida (K) $1,5 \text{ m/s}^2$

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



BDCS361

„Black & Decker“ deklaruoją, 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

Назначение

Ваш шуроповерту 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**
 - a. Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошую освещенность. Захламление или плохое освещение на месте работы может стать привести к несчастным случаям.
 - b. 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.
 - c. 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**
 - a. 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.
 - b. Следует избегать контакта с заземленными поверхностями - такими, как

трубы, радиаторы, батареи и холодильники. Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.

- c. **Не допускайте нахождения электроинструментов под дождем или в условиях повышенной влажности.** Попадание воды в электроинструмент может привести к поражению электрическим током.
- d. **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.
- e. **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.
- f. **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.
3. **Обеспечение индивидуальной безопасности**
 - a. 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.
 - b. **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.
 - c. **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 БАТАРЕЕ, 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 представляют 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 вращающихся/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 заявлениях 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, прочитайте 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.

РУССКИЙ ЯЗЫК

- ◆ 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 инструмента 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 попеременно долгими и краткими сигналами.

- ◆ При высокой температуре на схеме 5 секунд индикатор будет показывать - . - . - . Dайте инструменту остывть 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.

РУССКИЙ ЯЗЫК

Технические характеристики

	BDCS361 (H1)	
Напряжение	B _{пост. тока}	3,6
Скорость без нагрузки	B _{мин⁻¹}	200
Макс. крутящий момент (PTI Rating)	Nm	4,3
Тип аккумулятора		Литий ионный
Емкость аккумулятора	Aч	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



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 гарантиня действует на территории 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.

Гарантиня не действительна, если поломка произошла вследствие:

- ♦ Неправильного использования или плохого обслуживания
 - ♦ Погр. руки двигателя
 - ♦ Если изделие повреждено посторонними частичками, материалом или вследствие аварии
 - ♦ Использования недлежащего источника питания
- Гарантиня не действительна, если инструмент используется в профессиональной деятельности, поскольку этот инструмент предназначен только для бытового применения.

Гарантиня не действительна, если изделие подверглось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным Black & Decker.

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

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

Гарантиний талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу

Серийный номер / Код даты

Потребитель

Дилер

Дата



Гарантия

"Black & Decker" užtinkina, kad gaminio, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) iš surinkimais vyravę kokybiškis. Garantija yra prie das vartotojo teisių ir jų nepakėčia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybesei naresė ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei „Black & Decker“ gaminius sultiža dėl nėkokybišku medžiagu ir (arba) surinkimo, arba, jei jis netinkinai techniniu reikalaivimu, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo išsigimo „Black & Decker“ sutaisys arba pakels gaminį.

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

- ♦ normataus susidėvėjimo
- ♦ netinkano įrankio eksploatavimo ar techninės priežiūros
- ♦ jei ranklis buvo pertrauktas
- ♦ jei gaminys sugedo dėl neprastų dalykų, medžiagų ar nelaimingo atsilstikimo
- ♦ netinkano maišinimo

Garantija netinkoma, jei įrankis naudojamas komerciniams darbams arba išmontuojamas iš montuojamo įrankio.

Garantija netinkoma, jei įrankis remonto arba išmontuoju „Black & Decker“ netinkatos technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminiu, ižplėyta garantinė kontelė ir prikintino įrodytių (čekų) reikia pristatyti pardavėjui arba tiesiogiai įgaliojomiems remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informacija apie artimiausias „Black & Decker“ remonto dirbtuvės rasite linklapyje www.2helpu.com.

Гарантинис талонas:

Įrankio modelis/katalogo numeris

Serialinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavėjas

Data



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 гарантиня действует на территории 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.

Гарантиня не действительна, если поломка произошла вследствие:

- ♦ Неправильного использования или плохого обслуживания
- ♦ Погр. руки двигателя
- ♦ Если изделие повреждено посторонними частичками, материалом или вследствие аварии
- ♦ Использования недлежащего источника питания

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

Гарантиня не действительна, если изделие подверглось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным Black & Decker.

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

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

Гарантинис талонas:

Įrankio modelis/katalogo numeris

Serialinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavėjas

Data

Eesti	AS Tallmac Mustame tee 44 EE-10621 Tallinn	Tel.: +372 6562999 Faks.: +372 6562855
Latvija	Bebri un Partneri Sarlotes 16 Rīga, LV-1001	Tel.: 00371-7371247 Fax: 00371-7372790
	LIC GOTUS SIA Ulbrokas Str. Rīga, 1021	Tel.: +371 67556949 Fax: +371 67555140
Lietuva	HARDIM Žirmūnų g. 139 ^a 09120 Vilnius	Tel.: 00370-5273 73 59 Fax: 00370-5273 74 73
	Elremta Neries kr. 16E 48402 Kaunas	Tel.: 00370-37370138 Fax: 00370-37350108

Teavet lahima teenindaja kohta leiate veebisaidilt:

www.2helpu.com

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā:

www.2helpu.com

Informāciju apie artimiausias remonto dirbtuvēs rasite tīnklalapyje:

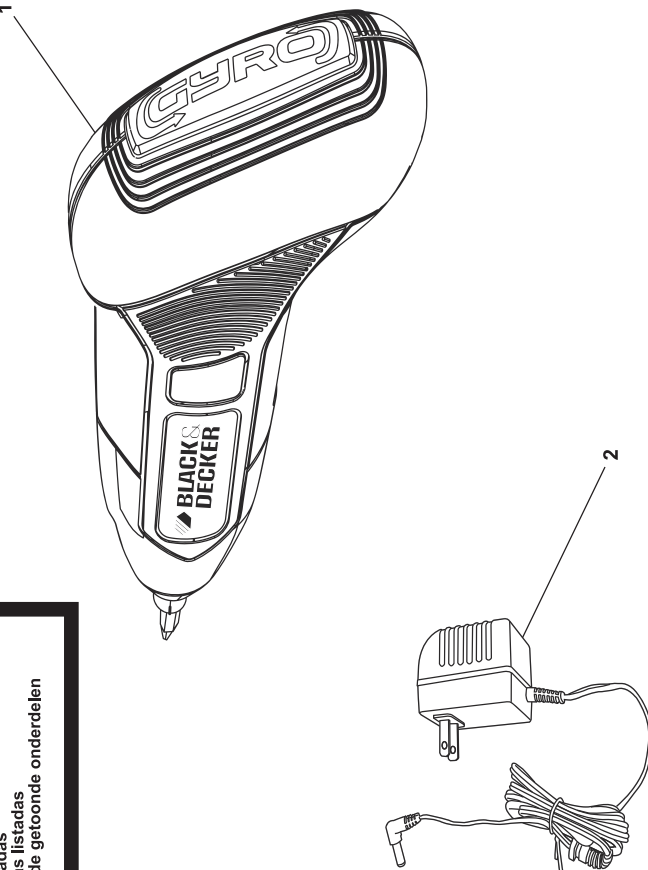
www.2helpu.com



BDCS361

TYPE
H1

Partial support - Only parts shown available
Nur die aufgefuehrten teile sind lieferbar
Reparation partielle - Seules les pieces indiques sont disponibles
Supporto parziale - Sono disponibili soltanto le parti evidenziate
Solo estan disponibles las pezas listadas
So se encontram disponiveis as pecas listadas
Gedeeltelijke ondersteuning - alleen de getoonde onderdelen
zijn beschikbaar



©

E16880

www.2helpU.com

01-05-13

www.blackanddecker.eu