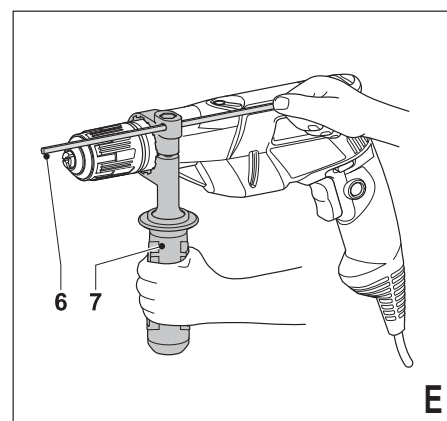
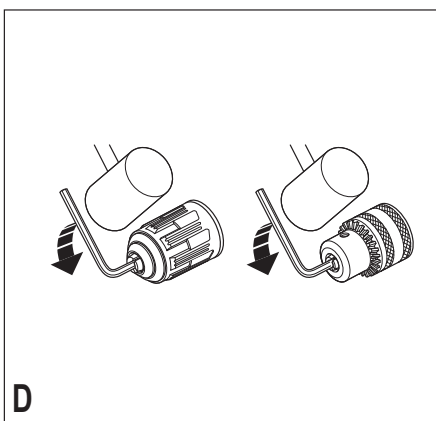
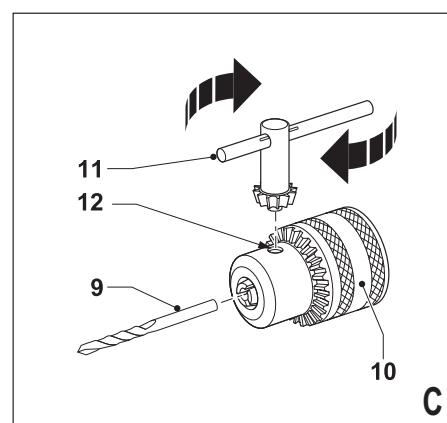
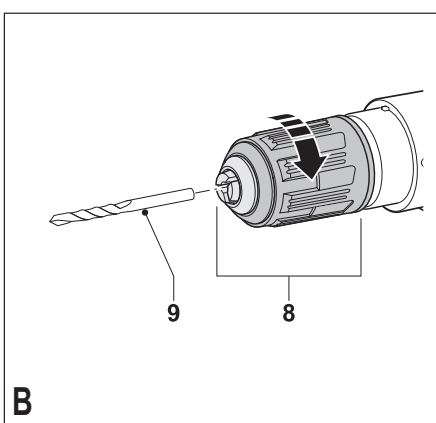
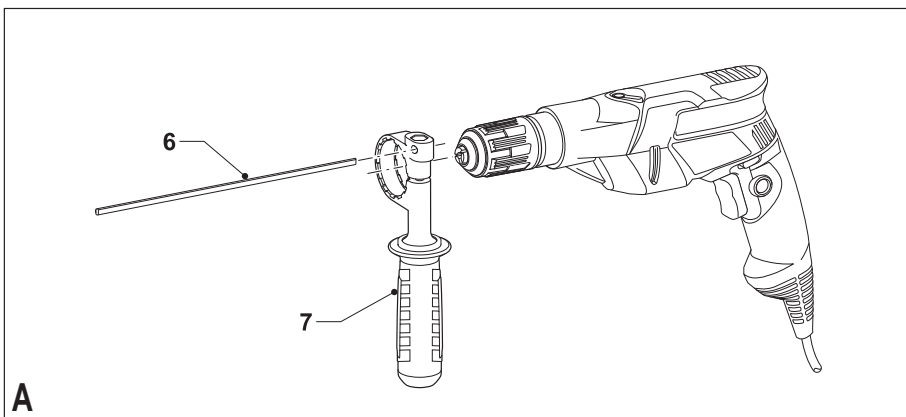


382013 - 16 BAL

www.blackanddecker.eu

**KR603
KR604
KR653
KR654**

Slovenščina	(Prevod originalnih navodil)	4
Hrvatski	(Prijevod izvornih uputa)	10
Srpski	(Prevod originalnog uputstva)	17
Македонски	(Превод на оригиналните упатства)	23



Namen uporabe

Vaš Black & Deckerjev električni udarni vrtalnik je namenjen vrtanju v les, kovino, plastiko, beton ter privijanju in odvijanju vijakov. To orodje je namenjeno samo osebni uporabi.

Napotki za varno uporabo

Splošni napotki za varno uporabo električnega orodja



Opozorilo! Preberite vsa opozorila in navodila. Če ne upoštevate spodaj navedenih opozoril in napotkov, lahko to povzroči električni udar, požar in/ali telesne poškodbe.

Shranite vsa opozorila in navodila tudi za uporabo v prihodnjem. Izraz "električno orodje" v vseh spodaj navedenih opozorilih se nanaša na vaša električno napajana (kabelska) električna orodja ali na akumulatorsko napajana (brevžična) električna orodja.

1. Zagotovite varnosti na območju delovanja

- Delovno območje ohranjajte čisto in dobro osvetljeno.** V natrpanih ali temnih prostorih so nezgode pogosteje.
- Električnega orodja ne uporablajte v prostorih, kjer obstaja nevarnost eksplozije, kot so npr. prostori, kjer se nahajajo vnetljive tekočine, plini ali prah.** Pri uporabi z električnimi orodji nastajajo iskre, ki lahko zanetijo prah ali hlapa.
- Med uporabo orodja naj bodo vsi prisotni in otroci dovolj daleč od delovnega območja.** Motnje lahko povzročijo, da izgubite nadzor nad orodjem.

2. Električna varnost

- Vtič električnega orodja mora ustrezati vtičnici.** Vtikačev nikoli ne predelujte. Z ozemljenimi električnimi orodji nikoli ne uporablajte adapterskih vtičačev. Nepredelani vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšajo možnost električnega udara.
- Izogibajte se stika z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, električne peči in hladilniki.** Če je vaše telo ozemljeno, je nevarnost električnega udara večja.
- Ne izpostavljajte orodja dežju in vlažnim vremenskim pogojem.** Vdor vode v električno orodje poveča nevarnost električnega udara.
- Ne poškodujte električnega kabla.** Kabla nikoli ne uporablajte za prenašanje, vleko ali izklop električnega orodja iz omrežja. Poskrbite, da bo kabel na varni oddaljenosti od

vročine, olja, ostrih robov in premikajočih se delov. Poškodovan ali zavozlan električni kabel povečuje možnost električnega udara.

- Ko uporabljajte električno orodje na prostem, uporabite podaljšek, ki je namenjen uporabi na prostem.** Uporaba primernega napajjalnega kabla za delo na prostem zmanjšuje nevarnost električnega udara.
- Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizbežna, uporabite inštalacijski od-klopnik (RCD).** Uporaba RCD stikala zmanjšuje možnost električnega udara.
- Osebna varnost**
 - Med uporabo orodja bodite ves čas pozorni, spremljajte potek dela in uporablajte zdravo pamet.** Električnega orodja ne uporablajte, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Že trenutek nepozornosti med delom z električnim orodjem lahko privede do hudih telesnih poškodb.
 - Uporabite osebno zaščitno opremo.** Vedno nosite zaščitna očala. Uporaba zaščitne opreme, kot je zaščitna maska proti prahu, nedrseči varnostni čevlji, čelada ali zaščita sluha, ki jo uporabljate v ustreznom okolju, zmanjšuje možnost telesnih poškodb.
 - Izognite se neželenemu zagonu orodja.** Pred priključitvijo na izvor napajanja, dviganjem ali prenašanjem električnega orodja zagotovite, da bo stikalno v izklopljenem položaju. Nošenje električnega orodja s prstom na stikalu za vklop ali priključitev električnega orodja na električno omrežje z vklopljenim stikalom povečuje možnost nesreč.
 - Odstranite vse ključe za nastavitev orodja preden vklučite orodje.** Orodje ali ključ, ki ostane pritrjen na vrtečih se delih električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
 - Ne iztegujte se prekomerno.** Poskrbite za varno in trdno stojišče. To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
 - Poskrbite za pravilno izbiro obleke.** Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Z lasmi, obleko ali rokavicami se ne približujte premikajočim se delom. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko zapletejo v premikajoče se dele.
 - Če so na voljo priklopne naprave za ekstrakcijo praha in zbiralne naprave, se prepričajte, da so pravilno priklopljene in da jih uporabljate pravilno.** Uporaba naprav za odsesavanje prahu zmanjša nevarnosti, ki jih povzroča prah.
- Uporaba in vzdrževanje električnih orodij**

- a. **Ne uporabljajte sile, ko uporabljate električno orodje.** Uporabite orodje, ki je predpisano za posamezno opravilo. Ustrezno električno orodje bo delo opravilo bolje in varneje s predpisano hitrostjo in načinom uporabe.
 - b. **Ne uporabljajte orodja, če stikalo za vklop/izklop ne deluje.** Električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.
 - c. **Odklopite vtič iz omrežne napetosti in/ali odstranite baterijo pred kakršnokoli nastavitevijo orodja, menjavo opreme ali pred shranjevanjem orodja.** Ta preventivni varnostni ukrep zmanjša nevarnost naključnega zagona električnega orodja.
 - d. **Ko električno orodje ni v uporabi, ga shranujte izven dosega otrok in ne dovolite uporabo orodja osebam, ki niso seznanjene z delovanjem orodja ali s tem navodilom za uporabo.** Električna orodja so lahko v rokah ljudi, ki za tovrstno delo niso usposobljeni, zelo nevarna.
 - e. **Vzdržujte električna orodja. Preverite, ali so komponente električnega orodja pravilno poravnane, ali niso upognjene, polomljene oz. v stanju, ki lahko povzroči motnje v delovanju električnega orodja. Poškodovano električno orodje popravite pred uporabo.** Mnogo nesreč se zgodi zaradi neustreznega vzdrževanja električnih orodij.
 - f. **Rezalno orodje vzdržujte ostro in čisto.** Pravilno vzdrževana in ostra rezila so lažje vodljiva in zanesljivejša.
 - g. **Uporabljajte električno orodje, nastavke in pribor v skladu s temi navodili, upoštevajte pa tudi pogoje dela in vrsto dela, ki ga opravljate.** Uporaba električnega orodja za dela, ki za orodje niso predvidena, lahko povzroči nevarnost.
- 5. Servis**
- a. **Električno orodje naj servisira le usposobljen serviser, pri tem pa uporablia le originalne nadomestne dele.** To bo zagotovilo ustrezno varno uporabo električnega orodja.

Dodatni napotki za varno uporabo električnega orodja



Opozorilo! Dodatni napotki za varno uporabo vrtalnikov in udarnih vrtalnikov.

- ◆ **Pri delu z udarnimi vrtalniki uporabljajte zaščito za ušesa.** Izpostavljenost hrupu lahko povzroči izgubo sluha.
- ◆ **Uporabite pomožne držaje, ki so dobavljene z orodjem.** Izguba nadzora lahko povzroči telesne poškodbe.
- ◆ **Ko opravljate dela, kjer se lahko pribor**

dotakne skrite napeljave ali lastnega napajalnega kabla, električno orodje vedno držite za izolirano površino. Če prerežete žico pod napetostjo, bodo pod napetostjo tudi kovinski deli električnega orodja, to pa lahko povzroči električni udar.

- ◆ **Uporabite vpenjalo ali druge praktične pomocike za vpetje obdelovanca v stabilno podlago.** Če držite obdelovanec z roko ali ga pritiske ob telo, bo nestabilen in lahko povzroči izgubo nadzora.
- ◆ Pred vrtanjem v stene, tla ali v strop preverite lokacije električnih in drugih napeljav.
- ◆ Ne dotikajte se konice svedra takoj po končanem vrtanju, ker je lahko vroča.
- ◆ Ta naprava ni namenjena uporabi s strani oseb (vključno z otroci), z omejenimi fizičnimi senzornimi ali umskimi sposobnostmi, ali pomanjkanjem izkušenj ali znanja, razen če so pod nadzorom ali so prejeli navodila o uporabi naprave s strani osebe, odgovorne za njihovo varnost. Otroke je potrebno nadzorovati in tako zagotoviti, da se ne bi po naključju igrali z napravo.
- ◆ Namen uporabe je podrobno opisan v teh navodilih za uporabo. V kolikor uporaba rezalnih dodatkov, priključkov ali način delovanja ni v skladu s predpisanimi navodili v tem priročniku, obstaja nevarnost telesnih poškodb in/ali poškodb orodja ali opreme.

Varnost drugih ljudi

- ◆ Ta naprava ni namenjena uporabi s strani oseb (vključno z otroci), z omejenimi fizičnimi senzornimi ali umskimi sposobnostmi, ali pomanjkanjem izkušenj ali znanja, razen če so pod nadzorom ali so prejeli navodila o uporabi naprave s strani osebe, odgovorne za njihovo varnost.
- ◆ Otroci morajo biti nadzorovani, da se z napravo ne igrajo.

Ostale nevarnosti.

Pri uporabi orodja se lahko pojavijo dodatne nevarnosti, ki niso vključene v navedena opozorila. Te nevarnosti so lahko posledica nepravilne uporabe, dolgorajne uporabe ipd.

Kljub uporabi ustreznih varnostnih ukrepov in varnostnih naprav se določenim nevarnostim ni mogoče izogniti. Mednje spadajo:

- ◆ **Telesne poškodbe zaradi dotikanja vrtečih se premikajočih se delov.**
- ◆ **Poškodbe, ki nastanejo med menjavo delov, rezil ali dodatkov.**
- ◆ **Poškodbe, ki nastanejo zaradi predolge uporabe orodja.** Če delate z orodjem dalj časa,

SLOVENŠČINA

poskrbite za redne odmore.

- ◆ Poškodbe sluha.
- ◆ Nevarnosti za zdravje zaradi vdihovanja praha, ki je nastal zaradi uporabe vašega orodja (primer: rezanje lesa, še posebej hrasta, bukve in MDF (mediapanske plošče).

Vibracije

Deklarirane vrednosti emisij vibracij, ki so navedene v tehničnih podatkih in v deklaraciji o skladnosti, so bile izmerjene v skladu s standardno preizkusno metodo, ki jo predpisuje EN 60745, in jih lahko uporabljate za medsebojno primerjavo orodij. Deklarirana vrednost vibracij se lahko uporablja kot predhodna ocena izpostavitve.

Opozorilo! Vibracijska vrednost se med dejansko uporabo orodja lahko razlikuje od navedene, odvisno od uporabe orodja. Nivo vibracij se lahko zviša nad deklarirano vrednostjo.

Pri oceni izpostavljenosti vibracijam za določitev varnostnih ukrepov, ki jih zahteva 2002/44/ES za zaščito oseb, ki pri delu redno uporabljajo električna orodja, mora ocena izpostavljenosti upoštevati dejanske pogoje uporabe in način uporabe orodja, vključno z upoštevanjem vseh elementov delovnega cikla, kot je čas, ko je orodje izključeno, in čas, ko je vključeno brez delovanja.

Oznake na orodju

Na orodju so nameščene naslednje oznake:



Opozorilo! Za zmanjšanje nevarnosti poškodb mora uporabnik prebrati navodila.

Električna varnost



To orodje je dvojno izolirano in zato ni potrebna nikakršna ozemljitev. Vedno preverite, ali napetost vira napajanja ustreza tisti, ki je navedena na podatkovni plošči.

- ◆ Če se napajalni kabel poškoduje, ga lahko zamenja le proizvajalec, pooblaščen Black & Deckerjev serviser, da se izognete potencialnim nevarnostim.

Sestavni deli

To orodje vključuje nekatere ali vse naslednje sestavne dele.

1. Stikalo za spremiščanje hitrosti
2. Gumb za vklop zapore
3. Drsno stikalo za smer delovanja naprej/nazaj
4. Gumb za izbiro načina vrtanja
5. Vpenjalna glava
6. Omejevalnik globine

7. Stranski ročaj

Sestava

Opozorilo! Pred sestavljanjem se prepričajte, da je orodje izklopljeno in odklopljeno iz napajanja.

Montaža stranskega ročaja in omejevalnika globine (sl. A)

- ◆ Obračajte oprijemni del ročaja v nasprotni smeri gibanja urinega kazalca, dokler bo odprtina stranskega ročaja (7) dovolj velika, da ga vstavite na orodje, kot prikazuje ilustracija.
- ◆ Obrnite stranski ročaj v želeni položaj.
- ◆ V montažno luknjo vstavite omejevalnik globine (6), kot je prikazano.
- ◆ Nastavite globino vrtanja, kot je opisano spodaj.
- ◆ Z obračanjem oprijemnega dela ročaja v smeri gibanja urinega kazalca zategnite stranski ročaj.

Montaža vrtalnega svedra ali konice izvijača (sl. B in C)

Vpenjalna glava brez ključa z zaklepom vretena (sl. B)

- ◆ Odprite vpenjalno glavo tako, da zavrtite obroč (8) v nasprotni smeri vrtenja urinih kazalcev.
- ◆ Vstavite natični del svedra (9) v vpenjalno glavo.
- ◆ Z obračanjem spodnjega dela vpenjalne glave v smeri gibanja urinega kazalca zategnite vpenjalno glavo.

Vpenjalna glava s ključem (sl. C)

- ◆ Odprite vpenjalno glavo tako, da zavrtite spodnji del vpenjalne glave (10) v nasprotni smeri vrtenja urinega kazalca.
- ◆ Vstavite natični del svedra (9) v vpenjalno glavo.
- ◆ Vstavite ključ vpenjalne glave (11) v vsako luknjo (12) ob strani vpenjalne glave in zategnite v smeri gibanja urinega kazalca.

Demontaža in montaža vpenjalne glave (sl. D)

- ◆ Do konca odprite vpenjalno glavo.
- ◆ Odstranite pritrilni vijak znotraj vpenjalne glave tako, da ga odvijete v smeri gibanja urinega kazalca s pomočjo izvijača.
- ◆ Privijte Allen ključ v vpenjalno glavo in udarite s kladivom, kot je prikazano.
- ◆ Odstranite Allen ključ.
- ◆ Vpenjalno glavo odstranite tako, da jo zavrtite v nasprotno smer gibanja urinih kazalcev.
- ◆ Vpenjalno glavo lahko ponovno namestite tako, da jo privijete v vreteno in pritrdite s pritrilnim vijakom.

Uporaba

Opozorilo! Orodje naj deluje s svojim lastnim temponom. Pazite, da ga ne boste preobremenili.

Opozorilo! Pred vrtanjem v stene, tla ali v strop preverite lokacije električnih in drugih napeljav.

Izbira smeri vrtenja

Pri vrtanju in pri privijanju vijakov uporabite rotacijo v smeri naprej (smer gibanja urinega kazalca). Pri odvijanju vijakov ali odstranjevanju zagozdenega svedra uporabite rotacijo v smeri nazaj (v nasprotni smeri gibanja urinih kazalcev).

- ◆ Za izbiro vrtenja v desno, pomaknite stikalo za smer delovanja naprej/nazaj (3) v levo.
- ◆ Za izbiro vrtenja v levo, pomaknite stikalo za smer delovanja naprej/nazaj v desno.

Opozorilo! Nikoli ne spreminjaite smeri rotacije med delovanjem motorja.

Izbira načina vrtanja

- ◆ Za vrtanje v beton, nastavite gumb za izbiro načina vrtanja (4) v  položaj.
- ◆ Za vrtanje v druge materiale, nastavite gumb za izbiro načina vrtanja (4) v  položaj.

Nastavitev globine vrtanja (sl. E)

- ◆ Zrahljajte stransko držalo (7), tako da zavrtite držalo v nasprotni smeri gibanja urinega kazalca.
- ◆ Nastavite omejevalnik globine (6) na želeno nastavitev. Maksimalna globina vrtanja je enaka razdalji med vrhom svedra in sprednjo stranjo merilnika globine.
- ◆ Privijte stransko držalo, tako da zavrtite držalo v smeri gibanja urinega kazalca.

Vklop in izklop

- ◆ Orodje vključite s pritiskom stikala za spremiščanje hitrosti (1). Hitrost orodja je odvisna od dolžine pritiska na stikalo. Praviloma uporabljajte nižje hitrosti za vrtanje vrtin velikega premera in visoke hitrosti za vrtanje vrtin manjšega premera.
- ◆ Za nepreklenjeno vrtanje pritisnite gumb za vklop zapore (2) in sprostite stikalo za izbiro hitrosti. Ta možnost je na voljo samo pri maks. hitrosti. Ta možnost ne deluje pri vrtenju v obratno smer (levo smer).
- ◆ Orodje izklopite tako, da sprostite stikalo za izbiro hitrosti. Med nepreklenjenim delovanjem izključite orodje tako, da ponovno pritisnete na stikalo za izbiro hitrosti in ga sprostite.

Pribor

Učinkovitost orodja je odvisna od pribora, ki ga uporabljate. Black & Deckerjevi pripomočki Piranha so izdelani po najvišjih merilih kakovosti in zasnovani tako, da od orodja dobite najboljšo delovno storilnost. Z uporabo tega pribora boste lahko svoje orodje kar najbolj učinkovito izkoristili.

Vzdrževanje

Vaše orodje je namenjeno dolgotrajnemu obratovanju z minimalnim vzdrževanjem. Dolgoročno zadovoljivo delovanje je odvisno od pravilne nege in rednega čiščenja orodja.

Opozorilo! Pred začetkom vzdrževanja izključite orodje in ga izklopite iz vira napajanja.

- ◆ Redno čistite prezračevalne reže vašega orodja z mehko ščetko ali suho krpo.
- ◆ Redno čistite ohišje motorja z vlažno krpo. Ne uporabljajte abrazivnega ali kemičnega čistila.

Zamenjava električnega napajalnega vtikača (samo Velika Britanija in Irska)

Če morate vgraditi nov napajalni vtikač:

- ◆ Stari vtič odložite na varen in okolju prijazen način.
- ◆ Priklučite rjavi vodnik na sponko napetostnega voda novega vtiča.
- ◆ Priklučite modri vodnik na sponko nevtralnega voda.

Opozorilo! Na ozemljitveni terminal ne priključujte nobene žice. Upoštevajte napotke za namestitev vtikačev ustrezne kakovosti. Priporočena varovalka: 5 A.

Skrb za okolje



Odpadno orodje ločite od drugih odpadkov. Naprava ne sme biti odložena med mešane komunalne odpadke.

Če ugotovite, da vaš Black & Decker izdelek ne služi več svojemu namenu, ali se vam ne zdi več uporaben, ga ne zavržite skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Napravo pripravite za ločeno odlaganje od navadnih komunalnih odpadkov.



Ločeno zbiranje rabljenih izdelkov in embalaže omogoča obnovo in ponovno uporabo nekaterih materialov. Tovrstno ravnanje pa pripomore k preprečevanju onesnaženja okolja in manjši porabi naravnih virov.

Lokalni predpisi običajno organizirajo ločeno odlaganje električnih izdelkov od navadnih komunalnih

SLOVENŠČINA

odpadkov, lokalni zbirni centri ali prodajalec, kjer ste kupili nov izdelek.

Black & Decker vam nudi možnost zbiranja in obnove uporabljenih in iztrošenih izdelkov Black & Decker, ko ti dosežejo konec svoje življenjske dobe. Če želite izkoristiti predlagano možnost, vaš neuporaben izdelek vrnite pooblaščenemu serviserju, ki bo potrebne postopke izvedel namesto vas.

Lokacijo najbližjega pooblaščenega serviserja lahko ugotovite tako, da kontaktirate z lokalno Black & Deckerjevo pisarno, na naslov, ki je navezen v tem priročniku. Dodatno pa so seznam vseh pooblaščenih Black & Deckerjevih serviserjev in vsi podatki o poprodajnih storitvah na voljo na internetu: www.2helpU.com

Tehnični podatki

	KR603	KR604
	Tip 1-2	Tip 1-2
Vhodna izmenična napetost	V _{AC} 230	230
Vhodna moč	W 600	600
Fritrost delovanja brez obremenitve	min ⁻¹	0-3,100
Največja kapaciteta vrtanja		0-3,100
Kovina/beton	mm	13
Les	mm	25
Masa	kg	1,95

	KR653	KR654
	Tip 1-2	Tip 1-2
Vhodna izmenična napetost	V _{AC} 230	230
Vhodna moč	W 650	650
Fritrost delovanja brez obremenitve	min ⁻¹	0-3,100
Največja kapaciteta vrtanja		0-3,100
Kovina/beton	mm	13
Les	mm	25
Masa	kg	1,95

Nivo zvočnega pritiska v skladu z EN 60745:
Raven zvočnega tlaka (L_{pA}) 103 dB (A), negotovost (K) 3 dB (A)
Akustična moč (L_{pA}) 114 dB(A), negotovost (K) 3 dB(A)

Skupne vibracijske vrednosti (triosni vektorski seštevek) v skladu z EN 60745:
Udorno vrtanje v beton ($a_{h, ID}$) 24,1 m/s², negotovost (K) 1,5 m/s²

Vrtanje v kovino ($a_{h, D}$) 6,4 m/s², negotovost (K) 2,0 m/s²

ES izjava o skladnosti

DIREKTIVA O STROJIH



KR603/KR604/KR653/KR654

Black & Decker izjavlja, da so izdelki, opisani pod "tehničnimi podatki" v skladu z:

2006/42/ES, EN 60745-1, EN 60745-2-1

Za več informacij kontaktirajte Black & Decker na spodnjih naslovh ali pa se sklicujte na zadnjo stran navodil.

Podpisani je odgovoren za sestavo tehnične datoteke in daje to izjavo v korist Black & Deckerja.

Kevin Hewitt

Podpredsednik Global Engineering
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,

Berkshire, SL1 3YD

Velika Britanija

31.3.2010

Garancija

Black & Decker na temelju svojega zaupanja v kakovost svojih izdelkov ponuja izredno garancijo. To garancijska izjava je dodatek in v nobenem primeru ne vpliva na vaše uzakonjene pravice. Garancija je veljavna znotraj ozemlja držav članic EU in na evropskem trgovinskem območju.

Če se Black & Deckerjev izdelek pokvari zaradi napake v materialu, izdelavi ali neustrezne skladnosti v 24 mesecih od dneva nakupa, Black & Decker jamči, da bo zamenjal okvarjene dele, popravil izdelke, ki so bili podvrženi normalni obrabi, ali zamenjal take izdelke ter tako poskrbel za čim manj težav za kupce, razen v naslednjih okoliščinah:

- ◆ Če je bil izdelek uporabljen za trgovske storitve, profesionalno uporabo ali če je bil izdelek oddajan v najem;
- ◆ Če je bil izdelek predmet nepravilne uporabe ali zanemarjanja;
- ◆ Če je izdelek poškodovan zaradi zunanjih predmetov, snovi ali nesreč;
- ◆ Če je izdelek poskušal popraviti nepooblaščen Black & Deckerjev serviser.

Za garancijski zahtevek boste morali predložiti dokazilo o nakupu prodajalcu ali pooblaščenemu serviserju. Lokacijo najbližjega pooblaščenega servisera lahko ugotovite tako, da kontaktirate z lokalno Black & Deckerjevo pisarno, na naslov, ki je naveden v tem priročniku. Dodatno pa so seznam vseh pooblaščenih Black & Deckerjevih serviserjev in vsi podatki o poprodajnih storitvah na voljo na internetu: www.2helpU.com

Prosimo običite našo spletno stran www.blackanddecker.co.uk in prijavite vaš novi Black & Decker izdelek, da boste ostali seznanjeni o naših novih izdelkih in posebnih ponudbah. Za več informacij glede blagovne znamke Black & Decker in njegovih izdelkih, običite spletno stran www.blackanddecker.co.uk

Ne pozabite registrirati kupljenega izdelka!

www.blackanddecker.co.uk/productregistration
Prijavite vaš izdelek preko spletja www.blackanddecker.co.uk/productregistration ali pošljite vaše ime in priimek in kodo izdelka na Black & Decker v svoji državi.

Namjena

Ova udarna bušilica Black & Decker udarna bušilica predviđena je za bušenje u drvu, metalu, plastici i zidarsku te radovima s vijcima. Ovaj je alat predviđen isključivo za amatersku upotrebu.

Sigurnosne upute

Opća sigurnosna upozorenja za električne alate



Upozorenje! Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i upute. Nepoštivanje dolje navedenih upozorenja i uputa može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili ozbiljnim ozljedama.

Upozorenja i upute čuvajte za buduće potrebe. Izraz "električni alat" u svim dolje navedenim upozorenjima odnosi se na vaš električni alat napajan iz gradske mreže (sa žicom) ili električni alat napajan akumulatorskom baterijom (bez žice).

1. Sigurnost u radnom području

- Područje rada držite čistim i dobro osvjetljenim.** Zakrčeni ili mračni prostori prizivaju nezgode.
- S električnim alatima ne radite u eksplozivnom okruženju, kao što je blizina zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** Električni aparati stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparavanja.
- Pri radu s električnim alatom držite podalje promatrače i djecu.** Zbog odvraćanja pozornosti mogli biste izgubiti nadzor nad uređajem.

2. Zaštita od električne struje

- Utikači električnih alata moraju odgovarati utičnicama.** Nikad i ni na koji način ne prepravljajte utikač. Pri upotrebi električnih alata s uzemljenjem ne upotrebljavajte prilagodne utikače. Neizmjenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjiti će rizik od strujnog udara.
- Izbjegavajte fizički dodir s uzemljenim površinama poput cijevi, radijatora, metalnih okvira i hladnjaka.** Ako je tijelo uzemljeno, rizik od strujnog udara je povećan.
- Električne alate ne izlažite kiši ni vlazi.** Prodiranje vode u električni alat povećat će rizik od električnog udara.
- Kabel ne upotrebljavajte za nepredviđene namjene.** Kabel nikad ne upotrebljavajte za nošenje, povlačenje ili odvajanje utikača električnog alata iz električne utičnice. Kabel držite podalje od izvora topline, ulja i oštrih ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapleteni kabel povećat će rizik od električnog udara.

- Pri radu s električnim alatom na otvorenom, upotrijebite produžni kabel pogodan za upotrebu na otvorenom.** Upotreba kabela prikladnog za otvorene prostore smanjuje rizik od strujnog udara.

- Ako nije moguće izbjegći uporabu električnog alata u vlažnim uvjetima, upotrijebite napajanje s diferencijalnom sklopkom za zaštitu od neispravnosti uzemljenja (RCD).** Upotreba RCD sklopke smanjuje rizik od električnog udara.

3. Osobna sigurnost

- Prilikom rada s električnim alatom budite oprezni, usredotočeni na rad i primjenjujte zdravorazumno pristup.** Ne upotrebljavajte električni alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak napačnje tijekom rada s električnim alatom može dovesti do ozbiljnih ozljeda.
- Koristite osobnu zaštitnu opremu.** Uvijek koristite zaštitu za oči. Upotreba zaštitne opreme poput maske protiv prašine, sigurnosnih cipela protiv klizanja, čvrste kape ili zaštite sluha u odgovarajućim uvjetima smanjiće rizik od osobnih ozljeda.
- Spriječite nemamjerno uključivanje.** Prije priključivanja u električnu mrežu ili umetanja akumulatorske baterije, kao i prije uzimanja ili nošenja alata, provjerite je li prekidač u isključenom položaju. Nošenje električnog alata pri čemu je prst na prekidaču ili priključivanje električnog alata kojemu je prekidač uključen priziva nezgode.
- Prije nego što uključite električni alat, uklonite s njega sve ključeve za podešavanje i sl.** Ostavljanje ključa na rotirajućem dijelu električnog alata može dovesti do ozljede.
- Ne sežite predaleko.** Pazite na ravnotežu i zauzmite stabilan položaj. To omogućuje bolji nadzor nad električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- Pravilno se obucite.** Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice uvijek držite podalje od pokretnih dijelova. Pokretni dijelovi mogu zahvatiti labavo obučenu odjeću, nakit ili dugu kosu.
- Ako je omogućeno priključivanje usisavača, osigurajte njihovo pravilno povezivanje i upotrebu.** Upotreba uređaja za skupljanje prašine može smanjiti opasnosti vezane uz prašinu.

4. Upotreba i čuvanje električnih alata

- Električni alat nemojte forsirati.** Upotrijebite ispravan električni alat za vašu primjenu. Prikladan električni alat bolje će i sigurnije obaviti

- posao brzinom za koju je predviđen.
- b. Ne upotrebljavajte električni alat ako se prekidač ne može prebaciti u isključeni ili uključeni položaj.** Svaki električni alat kojim se ne može upravljati pomoću prekidača predstavlja opasnost i potrebno ga je popraviti.
 - c. Prije podešavanja, zamjene pribora ili spremanja električnog alata, isključite utikač iz utičnice ili odvojite akumulatorsku bateriju.** Te sigurnosne preventivne mjere smanjuju rizik od nehotičnog pokretanja električnog alata.
 - d. Električne alate koji se ne upotrebljavaju pohranite izvan dohvata djece i ne dopustite rad s alatom osobama koje nisu upoznate s njim ili s ovim uputama.** Električni alati opasni su u rukama neobučenih korisnika.
 - e. Održavajte električne alate.** Provjerite ima li kakvih otklona ili savijenih pokretnih dijelova, napuknuća dijelova ili bilo kakvih drugih stanja koja mogu utjecati na rad električnog alata. Ako je alat oštećen, popravite ga prije upotrebe. Velik broj nezgoda uzrokovani su lošem održavanjem električnim alatima.
 - f. Rezne dijelove alata održavajte oštima i čistima.** Pravilno održavanje reznih alata i njihovih oštrica smanjuje vjerojatnost savijanja i olakšava upravljanje.
 - g. Električni alat, pribor, nastavke itd. upotrebljavajte u skladu s ovim uputama i uzimajući u obzir radne uvjete i posao koji je potrebno obaviti.** Upotreba električnih alata za poslove za koje nije namijenjen može dovesti do opasnih situacija.
- 5. Servis**
- a. Električne alate servisirajte kod kvalificiranog servisera i upotrebom identičnih zamjenskih dijelova.** Na taj će način održati sigurnost upotrebe električnog alata.

Dodatna sigurnosna upozorenja za električne alate



Upozorenje! Dodatna sigurnosna upozorenja za bušilice i udarne bušilice.

- Tijekom upotrebe udarnih bušilica koristite zaštitu za sluš.** Izlaganje buci može izazvati oštećenje sluha.
- Rabite pomoćne rukohvate isporučene uz alat.** Gubitak nadzora može izazvati osobne ozljede.
- Električni alat pridržavajte isključivo za izolirane rukohvate dok radite u područjima gdje bi pribor mogao doći u dodir sa skrivenim ožičenjima ili kabelom alata.** U slučaju kontakta reznog pribora sa žicom pod naponom, taj se

napon može prenijeti na metalne dijelove alata i izazvati električni udar rukovatelja.

- ◆ **Upotrijebite stezaljke ili na drugi praktičan način učvrstite radni materijal za stabilnu platformu.** Pridržavanje radnog materijala rukom ili njegovo oslanjanje na tijelo nije stabilno i može dovesti do gubitka kontrole.
- ◆ Prije bušenja u zidu, podu ili stropu provjerite raspored ožičenja i cjevi.
- ◆ Izbjegavajte dodirivanje nastavka za bušenje odmah nakon bušenja jer može biti vruć.
- ◆ Ovaj alat nije namijenjen upotrebi od strane osoba sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, uključujući i djecu, ili osoba s nedostatkom iskustva ili znanja, osim ako ih osoba zadužena za njihovu sigurnost nadzire ili im je pružila upute koje se odnose na sigurnu upotrebu uređaja. Djecu je potrebno nadgledati kako bi se sprječilo njihovoigranje ovim uređajem.
- ◆ Predviđena namjena opisana je u priručniku. Upotreba bilo kojeg dodatnog dijela ili opreme, kao i izvođenje bilo kojih radnji pomoću ovog alata za radnje koje nisu opisane u ovom priručniku može predstavljati opasnost od osobne ozljede i/ili oštećivanja imovine.

Sigurnost drugih osoba

- ◆ Ovaj uređaj nije namijenjen upotrebi od strane osoba sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, uključujući i djecu ni osoba s nedostatkom iskustva ili znanja, osim ako ih osoba zadužena za njihovu sigurnost nadzire ili im je pružila upute za sigurnu upotrebu uređaja.
- ◆ Djecu je potrebno nadgledati kako bi se sprječilo njihovoigranje ovim uređajem.

Stalno prisutni rizici.

Tijekom upotrebe alata mogu nastati dodatni rizici koji nisu navedeni u priloženim sigurnosnim upozorenjima. Ti rizici mogu nastati uslijed nepravilne upotrebe, produljene upotrebe itd.

Čak i uz primjenu važećih sigurnosnih propisa i sigurnosnih uređaja, određene stalno prisutne rizike nije moguće izbjечiti, a to su:

- ◆ **Ozljede uzrokovane dodirivanjem rotirajućih/pokretnih dijelova.**
- ◆ **Ozljede uzrokovane promjenom dijelova, oštrica ili dodatne opreme.**
- ◆ **Ozljede uzrokovane produljenom upotrebom alata.** Radite redovite pauze tijekom dulje uporabe bilo kojeg alata.
- ◆ **Oštećenje sluha.**
- ◆ **Opasnosti po zdravlje uslijed udisanja prašine nastale tijekom uporabe alata (npr.**

HRVATSKI

prilikom rada s drvom, osobito hrastovinom, bukovinom i ivericom).

Vibracije

Deklarirane vrijednosti emisija vibracija, koje su navedene u tehničkim podacima i izjavi o usklađenosti, izmjerene su u skladu sa standardiziranim metodom ispitivanja navedenom u dokumentu EN 60745 i može se koristiti za međusobno uspoređivanje alata. Deklarirana vrijednost emisije vibracija može se upotrijebiti i za preliminarno procjenjivanje izloženosti.

Upozorenje! Vrijednost emisija vibracija tijekom stvarne upotrebe električnog alata može se razlikovati od deklarirane vrijednosti, ovisno o načinima na koje se alat koristi. Razina vibracija može porasti iznad navedene razine.

Tijekom ocjenjivanja izloženosti vibracijama kako bi se odredile sigurnosne mjere prema dokumentu 2002/44/EC za zaštitu osoba koje redovno koriste električne alate, potrebno je uzeti u obzir procjenu izloženosti vibracijama, stvarne uvjete upotrebe i način korištenja alata, obuhvaćajući i sve dijelove radnog ciklusa, kao što je vrijeme od isključivanja alata do potpunog zastavljanja i vrijeme od isključivanja do postizanja pune radne brzine.

Oznake na alatu

Na alatu su prikazani sljedeći simboli:



Upozorenje! Da bi se smanjio rizik od ozljeda, korisnik mora pročitati priručnik s uputama.

Zaštita od električne struje



Ovaj alat dvostruko je izoliran i žica uzmlijenja nije potrebna. Uvijek provjerite odgovara li električno napajanje naponu navedenom na opisnoj oznaci.

◆ Ako je kabel napajanja oštećen, mora ga zamjeniti proizvođač ili ovlašteni servis tvrtke Black & Decker, radi izbjegavanja opasnosti.

Značajke

Ovaj alat sadrži neke ili sve od sljedećih značajki:

1. Prekidač s regulacijom brzine
2. Tipka za blokiranje
3. Klizni preklopnik za rad naprijed/natrag
4. Birač načina bušenja
5. Glava
6. Graničnik dubine
7. Bočni rukohvat

Sastavljanje

Upozorenje! Prije sastavljanja provjerite je li alat isključen i odvojen od električnog napajanja.

Postavljanje bočnog rukohvata i graničnika dubine (sl. A)

- ◆ Ručku zakrenite u smjeru suprotnom od kazaljki na satu kako biste bočni rukohvat (7) mogli namjestiti na prednji dio alata, kao što je prikazano na slici.
- ◆ Bočni rukohvat zakrenite u željeni položaj.
- ◆ Graničnik dubine (6) umetnite u otvor držača, kako je prikazano na ilustraciji.
- ◆ Postavite dubinu bušenja, kako je opisano u dalnjem tekstu.
- ◆ Bočni rukohvat pritegnite okretanjem ručke u smjeru kazaljki na satu.

Postavljanje i uklanjanje nastavka za bušenje ili odvijanje (sl. B i C)

Samozačetna glava s blokadom osovine (sl. B)

- ◆ Otvorite glavu zakretanjem obujmice (8) suprotno od kazaljke na satu.
- ◆ Osovnu nastavku (9) umetnite u glavu.
- ◆ Glavu pritegnite okretanjem obujmice u smjeru kazaljki na satu.

Glava s ključem (sl. C)

- ◆ Otvorite glavu zakretanjem obujmice (10) suprotno od kazaljke na satu.
- ◆ Osovnu nastavku (9) umetnite u glavu.
- ◆ Ključ za glavu (11) umetnite u svaki otvor (12) na bočnoj strani glave i zakrenite ga u smjeru kazaljki na satu dok ne pritegnete glavu.

Uklanjanje i ponovno postavljanje glave (sl. D)

- ◆ Glavu otvorite najviše koliko je moguće.
- ◆ Uklonite vijak držača glave, koji se nalazi u glavi, zakrećući ga odvijačem u smjeru kazaljki na satu.
- ◆ U glavu pritegnite šesterokutni ključ i udarite ga čekićem kao što je prikazano.
- ◆ Uklonite šesterokutni ključ.
- ◆ Uklonite glavu zakretanjem u smjeru suprotnom od kazaljki na satu.
- ◆ Da biste ponovno namjestili glavu, navijte je na osovnu i osigurajte je vijkom za držanje glave.

Uporaba

Upozorenje! Pustite alat da radi svojim tempom. Alat nemojte preopterećivati.

Upozorenje! Prije bušenja u zidu, podu ili stropu provjerite raspored ožičenja i cijevi.

Odabir smjera rotacije

Za bušenje i prtezanje vijaka upotrijebite rotaciju "prema naprijed" (u smjeru kazaljki na sati). Za oslobođanje vijaka ili zaglavljenog nastavka za bušenje upotrijebite obrnutu rotaciju (suprotno od smjera kazaljki na sati).

- ◆ Za odabir rotacije "prema naprijed" klizni preklopnik za rad naprijed/natrag (3) pritisnite u lijevu stranu.
- ◆ Za odabir suprotne rotacije pritisnite klizni preklopnik za rad naprijed/natrag udesno.

Upozorenje! Smjer rotacije nikad ne mijenjajte dok motor radi.

Odabir načina bušenja

- ◆ Za bušenje zidova postavite birač načina bušenja (4) u položaj .
- ◆ Za bušenje u drugim materijalima i za rad s vijcima, birač načina bušenja (4) postavite u položaj .

Postavljanje dubine bušenja (sl. E)

- ◆ Bočni rukohvat (7) olabavite okretanjem ručke u smjeru suprotnom od kazaljki na satu.
- ◆ Graničnik dubine (6) postavite u željeni položaj. Najveća dubina bušenja jednaka je udaljenosti između vrha nastavka za bušenje i prednjeg ruba graničnika dubine.
- ◆ Bočni rukohvat pritegnite okretanjem ručke u smjeru kazaljki na satu.

Uključivanje i isključivanje

- ◆ Za uključivanje alata pritisnite prekidač s regulatorom brzine (1). Brzina alata ovisi o jačini pritiska na prekidač. Kao općenito pravilo, kod nastavaka za bušenje većih promjera primijenite manje brzine, a kod nastavaka za bušenje manjih promjera primijenite veće brzine.
- ◆ Za kontinuirani rad pritisnite tipku za blokiranje (2) i pustite prekidač za regulaciju brzine. Ta je mogućnost dostupna samo pri punoj brzini. Ova opcija ne radi tijekom obratne rotacije.
- ◆ Za isključivanje alata otpustite prekidač s regulatorom brzine. Za isključivanje alata dok radi kontinuirano ponovo pritisnite i pustite prekidač s regulatorom brzine.

Dodatni pribor

Karakteristike alata ovise o upotrijebljrenom dodatnom priboru. Dodatni pribori Black & Decker i Piranha proizvedeni su s visokim standardima i projektirani kako bi poboljšali karakteristike alata. Korištenjem tog dodatnog pribora vaš će alat pružiti najbolje od

svojih mogućnosti.

Održavanje

Vaš je alat projektiran za dugotrajnu upotrebu uz minimalna održavanja. Neprekinuta i zadovoljavajuća upotreba ovisi o pravilnoj brzi i redovnom čišćenju.

Upozorenje! Prije izvođenja bilo kakvih radova održavanja isključite alat i odvojite napajanje.

- ◆ Otvore za prozračivanje alata redovito čistite mekim kistom ili suhom krpom.
- ◆ Kućište motora redovito čistite vlažnom krpom. Ne upotrebljavajte abrazivna ili sredstva za čišćenje na bazi otapala.

Zamjena električnog utikača (samo za U.K. i Irsku)

Ako je potrebno postaviti novi električni utikač:

- ◆ Stari utikač odbacite na siguran način.
- ◆ Smeđi vodič spojite na fazni priključak novog utikača.
- ◆ Plavi vodič spojite na neutralni priključak u utičnici.

Upozorenje! Na priključak uzemljenja nije potrebno ništa povezivati. Slijedite upute za ugradnju isporučene uz utikač dobre kvalitete. Preporučeni osigurač: 5 A.

Zaštita okoliša



Odvojeno prikupljajte. Ovaj proizvod ne smije se odbacivati kao uobičajeni otpad iz kućanstva.

Ako je Vaš Black & Decker proizvod potreban zamijeniti ili ako za njime više nemate potrebe, ne odbacujte ga kao uobičajeni otpad iz kućanstva. Pripremite ovaj proizvod za odvojeno prikupljanje.



Odvojeno prikupljanje rabljenih proizvoda i pakiranja omogućuje recikliranje i ponovnu upotrebu materijala. Ponovna upotreba materijala pomaže u sprječavanju zagađivanja okoliša i smanjuje potražnju za sirovinama.

Lokalni zakoni mogu propisivati odvojeno prikupljanje električnih proizvoda iz kućanstva, na mjestima lokalnih odlagališta otpada ili putem prodavača kod kojeg ste kupili ovaj proizvod.

Trvtka Black & Decker omogućuje prikupljanje i recikliranje Black & Decker proizvoda nakon isteka njihovog vijeka trajanja. Da biste iskoristili prednosti ove usluge, svoj proizvod vratite bilo kojem ovlaštenom servisnom predstavniku koji će ga prikupiti u naše ime.

HRVATSKI

Lokaciju vama najbližeg ovlaštenog servisnog agenta možete provjeriti kontaktiranjem vašeg lokalnog ureda tvrtke Black & Decker, na adresi navedenoj u ovom priručniku. Također, potpuni popis ovlaštenih Black & Decker servisa i potpuni detalji o našim uslugama nakon prodaje i kontaktima, dostupni su putem Interneta na adresi: www.2helpU.com

Tehnički podaci

		KR603 Tip 1-2	KR604 Tip 1-2
Ulazni napon	V _{AC}	230	230
Ulazna snaga	W	600	600
Brzina bez opterećenja	min ⁻¹	0-3.100	0-3.100
Maks. kapacitet bušenja			
Čelik/beton	mm	13	13
Drvno	mm	25	25
Masa	kg	1,95	1,95

		KR653 Tip 1-2	KR654 Tip 1-2
Ulazni napon	V _{AC}	230	230
Ulazna snaga	W	650	650
Brzina bez opterećenja	min ⁻¹	0-3.100	0-3.100
Maks. kapacitet bušenja			
Čelik/beton	mm	13	13
Drvno	mm	25	25
Masa	kg	1,95	1,95

Razina zvučnog tlaka prema EN 60745:

Zvučni tlak (L_{PA}) 103 dB(A), netočnost (K) 3 dB(A)

Zvučna snaga (L_{WA}) 114 dB(A), netočnost (K) 3 dB(A)

Ukupne vrijednosti vibracija (troosni vektorski zbroj) prema EN 60745:

Udarno bušenje u betonu ($a_{h, ID}$) 24,1 m/s², netočnost (K) 1,5 m/s²

Bušenje u metalu ($a_{h, D}$) 6,4 m/s², nesigurnost (K) 2,0 m/s²

EU izjava o usklađenosti

DIREKTIVA O STROJEVIMA



KR603/KR604/KR653/KR654

Tvrtka Black & Decker izjavljuje da su proizvodi opisani u odjeljku "tehnički podaci" u skladu sa sljedećim propisima:

2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-1

Za dodatne informacije kontaktirajte tvrtku Black & Decker putem slijedeće adrese ili pogledajte prilog pri kraju priručnika.

Dolje potpisani je odgovoran za usklađenost tehničke dokumentacije i ovu izjavu iznosi u ime tvrtke Black & Decker.

Kevin Hewitt

Potpredsjednik, Globalni inženjering
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Ujedinjeno Kraljevstvo
31.3.2010.

Jamstvo

Tvrtka Black & Decker sigurna je u kvalitetu svojih proizvoda i nudi natprosječno jamstvo. Ova izjava o jamstvu dodatak je vašim zakonskim pravima i ni na koji način ih ne narušava. Ovo jamstvo valjano je na području država članica Europske unije i Europske zone slobodnog trgovanja.

Ako vaš Black & Decker proizvod postane neispravan uslijed nepravilnosti u njegovom materijalu, izradi ili nedostatne usklađenosti, unutar 24 mjeseca od dana kupnje, tvrtka Black & Decker jamči zamjenu neispravnih dijelova, popravak dijelova izloženih znatnom habanju i trošenju ili zamjenu takvih proizvoda kako bi se osigurale najmanje neugodnosti za našeg kupca, osim ako je:

- ◆ Proizvod rabljen za trgovanje, u profesionalnoj primjeni ili u svrhu pružanja usluga;
- ◆ Proizvod bio izložen nepravilnoj upotrebi ili je zanemaren;
- ◆ Proizvod pretrpio oštećenja izazvana stranim predmetima, tvarima ili u nezgodi;
- ◆ Popravke pokušao izvoditi bilo tko osim ovlašteneog servisnog osoblja ili servisnog osoblja tvrtke Black & Decker.

Da biste potraživali jamstvo, prodavaču ili ovlaštenom serviseru morate predočiti dokaz kupnje. Lokaciju vama najbližeg ovlaštenog servisnog agenta možete provjeriti kontaktiranjem vašeg lokalnog ureda tvrtke Black & Decker, na adresi navedenoj u ovom priručniku. Također, potpuni popis ovlaštenih Black & Decker servisa i potpuni detalji o našim uslugama nakon prodaje i kontaktima, dostupni su putem Interneta na adresi: www.2helpU.com

Posjetite našu web-lokaciju www.blackanddecker.co.uk kako biste registrirali svoj novi Black & Decker proizvod i bili u tijeku s najnovijim proizvodima i posebnim ponudama. Dodatne informacije o tvrtki Black & Decker i našem rasponu proizvoda dostupne su na lokaciji www.blackanddecker.co.uk

Ne zaboravite registrirati svoj proizvod!

www.blackanddecker.co.uk/productregistration
Vaš proizvod registrirajte na internetu putem stranice www.blackanddecker.co.uk/productregistration ili vaše podatke i šifru proizvoda pošaljite predstavništvu tvrtke Black & Decker u vašoj zemlji.

HRVATSKI

JAMSTVENA IZJAVA

- ◆ Jamčimo da navedeni proizvod koji smo isporučili nema nedostataka ili grešaka u konstrukciji ili tvorničkoj montaži.
- ◆ Jamstveni rok je 24 mjeseci od dana kupnje. Jamčimo da će navedeni proizvod koji smo isporučili u jamstvenom roku ispravno funkcionirati kod normalne upotrebe ukoliko će se korisnik pridržavati priloženih uputa o uporabi.
- ◆ Jamčimo da je za isporučeni proizvod osigurano servisno održavanje i potrebnii rezervni dijelovi u toku 7 godina od datuma kupnje.
- ◆ Obvezujemo se na zahtjev imatelja jamstvenog lista podnesenog u jamstvenom roku, o svom trošku osigurati otklanjanje kvarova i nedostataka proizvoda koji proizlaze iz nepodudarnosti stvarnih sa propisanim, odnosno deklariranim karakteristikama kvalitete proizvoda. Popravak se obvezujemo izvršiti u roku od 45 dana od dana prijave kvara. Ako proizvod ne popravimo u tom roku obvezujemo se zamijeniti ga novim ili vratiti uplaćenu svotu.
- ◆ Jamstvo vrijedi uz predočenje originalnog računa prodavatelja, te ispravno ispunjenog i ovjerenog pečatom prodavatelja jamstvenog lista.
- ◆ Troškove prijevoza odnosno prijenosa proizvoda koji nastaju pri popravku odnosno njegovoj zamjeni u garantnom roku snosi nositelj jamstva. Bez obzira na način dostave ovlaštenom servisu, kupac je obavezan podignuti proizvod po izvršenom servisnom popravku i isto potvrditi svojim potpisom.
- ◆ Nepravilnosti koje su nastale nestručnim rukovanjem, rukovanjem suprotnim navedenim u uputama ili mehaničkim oštećenjem isključene su iz jamstva.
- ◆ Proizvod ne smije biti prethodno otvaran ili popravljan od strane neovlaštenih osoba.
- ◆ Ako popravak traje duže od 14 dana, jamstveni rok se produžuje za trajanje servisa.

RADOVI I DIJELOVI KOJI IDU NA TERET JAMSTVA

- ◆ Kvarovi nastali greškom prilikom tvorničkog sklapanja i pakiranja
- ◆ Puknuća lomovi dijelova strojeva i alata prouzročeni nekvalitetnim materijalom tj. tvorničkom greškom.
- ◆ Indirektni kvarovi uzrokovanii točkom 2.
- ◆ Kvarovi nastali odmah po puštanju stroja/uređaja u rad

RADOVI I DIJELOVI KOJI NISU PREDMET JAMSTVA

1. Oštećena i kvarovi nastali:
 - ◆ Prilikom nepravilnog sastavljanja uređaja od strane kupca
 - ◆ Nepravilnim rukovanjem i nemamjenskim korištenjem
 - ◆ Korištenjem neadekvatnih goriva, maziva, napona, opterećenja
 - ◆ Servisiranjem ili rastavljanjem uređaja od strane neovlaštenih osoba
2. Dijelovi koji spadaju u potrošni materijal:
 - ◆ Kvarovi nastali nedovoljnijm održavanjem ili servisiranjem
 - ◆ Kvarovi nastali radi preopterećivanja ili pregrijavanja uređaja ili njihovih sastavnih dijelova

TIP PROIZVODA:

Prodajno mjesto:	Pečat:
Datim prodaje:	Potpis:

NOSITELJ JAMSTVA: LIKOS d.o.o. Karlovačka cesta 2E, 10020 Zagreb

Uvoznik: LIKOS d.o.o. Karlovačka cesta 2E, 10020 Zagreb, tel: 01 6539 875

CENTRALNI SERVIS: LIKOS d.o.o. Karlovačka cesta 2E, 10020 Zagreb

TELEFON SERVISA: 01 65 39 875

VAŽNO:

Za sva pitanja vezana za stavljanje alata u funkciju, način dostave i povrat alata po izvršenom popravku, te ostala servisna ili tehnička pitanja, obavezno kontaktirajte servis na telefon 01 6539 875, u uredovno vrijeme radnim danom od 8.00 – 12.00 h

Namena

Vaša Black & Decker udarna bušilica dizajnirana je za bušenje u drvetu, metalu, plastici, za klesarske radove, kao i za svrhe odvijanja i uvrтанja. Ovaj alat je namenjen samo za privatnu upotrebu.

Bezbednosna uputstva

Opšta bezbednosna upozorenja za električne alate



Upozorenje! Pročitajte sva bezbednosna upozorenja i uputstva. Nepoštovanje dole navedenih upozorenja i uputstava može izazvati električni udar, požar i/ili ozbiljnu povredu.

Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduće potrebe. Termin "električni alat" u svim dole navedenim upozorenjima odnosi se na alate sa mrežnim napajanjem (sa kablom) ili alate sa baterijskim napajanjem (bežični).

1. Bezbednost radnog područja

- Radno područje treba uvek da bude čisto i dobro osvetljeno.** Nered i mračna područja izazivaju nezgode.
- Ne radite sa električnim alatima u eksplozivnim atmosferama, na primer u prisustvu zapaljivih tečnosti, gasova ili prašine.** Električni alati stvaraju varnice koje mogu da upale prašinu ili isparenja.
- Decu i druge osobe udaljite dok radite sa električnim alatom.** Zbog ometanja možete izgubiti kontrolu.

2. Električna bezbednost

- Utikaci električnih alata moraju da odgovaraju utičnicama.** Nikada i ni na bilo koji način nemojte modifikovati utikač. Ne koristite nikakve utične adapttere sa uzemljenim električnim alatima. Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri.** Postoji veća opasnost od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- Ne izlažite električne alate kiši ili vlažnim uslovima.** Voda koja prodre u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- Ne rukujte nepravilno kablom.** Nemojte nikad koristiti kabl za nošenje, vučenje ili izvlačenje utikača električnog alata. Kabl udaljite od toplotne, ulja, oštredih rubova ili pokretnih delova. Oštećeni ili zapleneti kablovi povećavaju opasnost od električnog udara.

- Pri upotrebi električnog alata na otvorenom prostoru koristite produžni kabl koji je podešan za upotrebu na otvorenom prostoru.** Korišćenje kabla koji je podešan za upotrebu na otvorenom prostoru umanjuje opasnost od električnog udara.
- Ukoliko se ne može izbegnuti upotreba električnog alata na vlažnom mestu, koristite napajanje sa FID zaštitnom sklopkom za zaštitu od struje u slučaju kvara.** Upotreba FID sklopke umanjuje opasnost od električnog udara.

3. Lična bezbednost

- Budite pažljivi, gledajte šta radite i savesno radite sa električnim alatom.** Nemojte da koristite električni alat ako ste umorni ili pod dejstvom lekova, alkohola ili droga. Trenutak nepažnje pri radu sa električnim alatom može dovesti do ozbiljnih telesnih povreda.
- Nosite ličnu zaštitnu opremu.** Uvek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema, kao što su maska za prašinu, zaštitna obuća sa đonom koji se ne kliza, kaciga ili zaštita za sluh, koja se koristi pod odgovarajućim uslovima, smanjuje telesne povrede.
- Sprečite nenamerno pokretanje.** Pobrinite se da prekidač bude isključen pre povezivanja električnog napajanja i/ili baterije, uzimanja uređaja ili nošenja alata. Nošenje električnog alata sa prstom na prekidaču ili električnih alata sa prekidačem koji su priključeni na napajanje izaziva nezgode.
- Uklonite ključ za podešavanje ili ključ za pritezanje pre uključivanja električnog alata.** Ključ za pritezanje ili podešavanje koji je ostao u rotirajućem delu električnog alata može da doveđe do telesne povrede.
- Ne posežite van domaćaja.** Održavajte stabilan položaj i ravnotežu u svakom trenutku. Time se obezbeđuje bolja kontrola nad električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- Nosite odgovarajuću odeću.** Ne nosite široku odeću ili nakit. Kosu, odeću i rukavice udaljite od pokretnih delova. Široka odeća, nakit ili duga kosa mogu da se uhvate u pokretnе delove.
- Ako postoji priključni uređaji za izbacivanje prašine i oprema za njeno sakupljanje, pobrinite se da budu priključeni i da se pravilno koriste.** Sakupljanje prašine može da umanji opasnosti povezane sa prašinom.

4. Upotreba i održavanje električnih alata

- Ne preopterećujte električni alat.** Koristite odgovarajući električni alat za svoj rad. Pravilan električni alat će bolje i bezbednije, i u predviđe-

- noj meri, obaviti posao za koji je konstruisan.
- b. **Ne koristite električni alat čiji prekidač ne može da se uključi i isključi.** Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati putem prekidača je opasan i mora se popraviti.
 - c. **Izvucite utikač iz izvora napajanja i/ili izvadite bateriju iz električnog alata pre vršenja bilo kakvih podešavanja, zamene pribora ili odlaganja električnog alata.** Takve preventivne bezbednosne mere smanjuju opasnost od slučajnog pokretanja električnog alata.
 - d. **Nekorišćene električne alate čuvajte van domašaja dece i nemojte dozvoliti osobama koje nisu upoznate sa ovim električnim alatom ili ovim uputstvima da rukuju električnim alatom.** Električni alati su opasni u rukama neveštih korisnika.
 - e. **Održavajte električne alate.** Proverite da li su pokretni delovi centrirani ili blokirani, da li su delovi polomljeni i da li postoji bilo koje drugo stanje koje može uticati na rad električnih alata. Ako je oštećen, postarajte se da se električni alat popravi pre upotrebe. Mnoge nezgode su izazvane loše održavanjem električnim alatima.
 - f. **Rezne alate održavajte tako da budu oštiri i čisti.** Pravilno održavani rezni alati sa oštrim reznim ivicama ređe se blokiraju i lakše se kontrolišu.
 - g. **Koristite električni alat, pribor, nastavke itd. u skladu sa ovim uputstvima, uzimajući u obzir radne uslove i rad koji treba obaviti.** Korišćenje električnog alata za radove za koje nije namenjen može dovesti do opasne situacije.
5. **Servis**
- a. **Postarajte se da vaš električni alat servisira kvalifikovani servisni tehničar koji će koristiti samo originalne rezervne delove.** Time se osigurava bezbednost električnog alata.

Dodatna bezbednosna upozorenja za električne alate



Upozorenje! Posebna sigurnosna upozorenja za bušilice i udarne bušilice.

- ◆ **Nosite štitnike za uši kad radite sa udarnim bušilicama.** Izlaganje buci može uzrokovati gubitak slухa.
- ◆ **Koristite pomoćne ručke koje su isporučene uz alat.** Gubitak kontrole može dovesti do fizičkih povreda.
- ◆ **Električni alat držite za izolovane rukohvate kada obavljate radove pri kojima postoji mogućnost da rezni pribor dodirne skrivene vodove ili preseče sopstveni kabl.** Rezni pri-

bor koji dodirne strujni kabl može da stavi pod napon metalne delove električnog alata i izloži rukovaoca električnom udaru.

- ◆ **Koristite stezaljke ili druge praktične načine da osigurate i poduprete predmet obrade na stabilnu platformu.** Držanje radnog predmeta jednom rukom ili upiranjem u telo nije stabilno i može dovesti do gubitka kontrole.
- ◆ Pre bušenja u zidovima, podovima ili plafonima, proverite da li na tim mestima ima električnih ili cevnih instalacija.
- ◆ Izbegavajte dodirivanje vrha bita za bušenje odmah nakon bušenja, jer može da bude veoma vruć.
- ◆ Ovaj alat nije namenjen da ga koriste lica (uključujući i decu) sa ograničenim fizičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima, ili neobučene ili neiskusne osobe, osim ako su pod nadzorom ili su dobile uputstva u vezi sa upotrebom uređaja od osobe koja je zadužena za njihovu bezbednost. Decu treba nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem.
- ◆ Namena je opisana u ovom uputstvu za upotrebu. Upotreba bilo kakvih dodatnih pribora ili priključaka ili vršenje bilo koje druge operacije ovim alatom koja nije preporučena u ovom uputstvu za upotrebu može izazvati opasnost od fizičkih povreda i/ili materijalne štete.

Bezbednost drugih osoba

- ◆ Ovaj uređaj nije namenjen da ga koriste lica (uključujući i decu) sa ograničenim fizičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima, ili neobučene ili neiskusne osobe, osim ako su pod nadzorom ili su dobile uputstva u vezi sa upotrebom uređaja od osobe koja je zadužena za njihovu bezbednost.
- ◆ Decu treba nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem.

Preostale opasnosti.

Pri radu sa ovim alatom mogu se javiti dodatni preostali rizici, koji možda nisu uvršteni u priloženim upozorenjima za bezbedan rad. Sledeći rizici mogu nastati zbog nenamenske upotrebe, produžene upotrebe itd.

I pored primene relevantnih bezbednosnih propisa i implementacije bezbednosnih uređaja, izvesne preostale opasnosti se ne mogu izbeći. To su:

- ◆ **Povrede izazvane dodirivanjem rotirajućih delova.**
- ◆ **Povrede izazvane pri promeni delova, noževa ili pribora.**
- ◆ **Povrede izazvane dugotrajnom upotrebotom**

- alata. Ako sa bilo kojim alatom radite duže vreme, pobrinite se da redovno pravite pauze.**
- ◆ **Slabljenje sluha.**
- ◆ **Opasnosti po zdravlje izazvani udisanjem prašine koja se stvara pri korišćenju alata (primer:-rad sa drvetom, naročito sa hrastom, bukvom i MDF-om)**

Vibracije

Emisioni nivo vibracija naveden u ovim uputstvima je izmeren prema mernom postupku koji je standardizovan u EN 60745 i može se koristiti za upoređivanje alata. Deklarisana emisiona vrednost vibracija se takođe može koristiti za preliminarnu procenu izloženosti.

Upozorenje! Emisiona vrednost vibracija tokom realne primene električnog alata može se razlikovati od deklarisane vrednosti što zavisi od načina na koji se koristi alat. Nivo vibracija može da se poveća iznad navedenog nivoa.

Pri proceni izloženosti vibracijama radi definisanja bezbednosnih mera koje propisuje 2002/44/EC radi zaštite osoba koje redovno koriste električne alate na radnom mestu, procena izloženosti vibracijama treba da uzme u obzir realne uslove upotrebe i način na koji se alat koristi, kao i sve delove radnog ciklusa kao što je vreme rada uređaja, ali i vremena kada je alat isključen i kada radi u praznom hodu.

Nalepnice na alatu

Na alatu se nalaze sledeći piktogrami:



Upozorenje! Radi smanjenja opasnosti od povreda, korisnik mora da pročita uputstvo za upotrebu.

Električna bezbednost



Ovaj alat je dvostruko izolovan; zato nije potreban kabl za uzemljenje. Uvek provjerite da li napon izvora napajanja odgovara naponu na natpisnoj pločici uređaja.

- ◆ U slučaju da se kabl ošteti, mora ga zameniti proizvođač ili ovlašćeni Black & Decker servisni centar da bi se izbegla opasnost.

Karakteristike

Ovaj alat sadrži neke ili sve sledeće delove.

1. Prekidač za regulaciju brzine
2. Dugme za blokadu
3. Klizač za hod napred/nazad
4. Birač režima bušenja
5. Stezna glava
6. Graničnik za dubinu

7. Bočna drška

Montaža

Upozorenje! Pre montaže se uverite da je alat isključen i da je utikač alata izvučen iz utičnice.

Nameštanje bočne drške i graničnika za dubinu (sl. A)

- ◆ Okrećite rukohvat suprotno smeru kretanja kazaljke na satu da biste mogli da pomerite bočnu dršku (7) na prednji deo alata, kao što je pokazano na slici.
- ◆ Okrenite bočnu dršku u željeni položaj.
- ◆ Umetnute graničnik za dubinu (6) u montažni otvor, kao što je pokazano na slici.
- ◆ Dubinu bušenja podešite kao što je opisano u nastavku.
- ◆ Pričvrstite bočnu dršku okretanjem rukohvata u smeru kretanja kazaljke na satu.

Postavljanje i skidanje burgije ili bita odvijača (sl. B i C)

Stezna glava bez ključa sa blokadom vretena (sl. B)

- ◆ Otvorite steznu glavu okretanjem prihvata (8) suprotno smeru kretanja kazaljke na satu.
- ◆ Ubacite osovinu bita (9) u steznu glavu.
- ◆ Pričvrstite steznu glavu okretanjem prihvata u smeru kretanja kazaljke na satu.

Stezna glava sa ključem (sl. C)

- ◆ Otvorite steznu glavu okretanjem prihvata (10) suprotno smeru kretanja kazaljke na satu.
- ◆ Ubacite osovinu bita (9) u steznu glavu.
- ◆ Umetnute ključ stezne glave (11) u svaki otvor (12) na bočnoj strani stezne glave i okrećite u smeru kazaljke na satu dok se ne učvrsti.

Skidanje i ponovno nameštanje stezne glave (sl. D)

- ◆ Otvorite steznu glavu što više.
- ◆ Uklonite zadržni zavrtač stezne glave, koji se nalazi na steznoj glavi, tako što ćete ga okretati u smeru kazaljke na satu pomoću odvijača.
- ◆ Pritegnite imbus u steznu glavu i udarite ga čekićem kao što je pokazano na slici.
- ◆ Izvadite imbus ključ.
- ◆ Uklonite steznu glavu tako što ćete je okretati suprotno smeru kretanja kazaljke na satu.
- ◆ Da biste ponovo namestili steznu glavu, navrtite je na osovinu i učvrstite je pomoću zadržnog zavrtnja stezne glave.

Upotreba

Upozorenje! Pustite da alat radi svojim tempom. Ne preopterećujte ga.

Upozorenje! Pre bušenja u zidovima, podovima ili plafonima, proverite da li na tim mestima ima električnih ili cevnih instalacija.

Biranje smera okretanja

Za bušenje i pritezanje zavrtnja koristite okretanje unapred (u smeru kazaljke na satu). Za popuštanje zavrtnjeva ili vađenje zaglavljene burgije, koristite okretanje unazad (suprotno smeru kazaljke na satu).

- ◆ Da biste izabrali okretanje unapred, gurnite klizač za hod napred/nazad (3) na levo.
- ◆ Da biste izabrali okretanje unazad, gurnite klizač za hod napred/nazad na desno.

Upozorenje! Nikad ne menjajte smer rotacije dok motor radi.

Biranje režima bušenja

- ◆ Za bušenje u kamenu, birač režima bušenja (4) postavite u položaj **T**.
- ◆ Za bušenje u drugim materijalima i odvijanje i uvrtanje, birač režima bušenja (4) postavite u položaj **1**.

Podešavanje dubine bušenja (sl. E)

- ◆ Otpustite bočnu dršku (7) okretanjem rukohvata suprotno smeru kretanja kazaljke na satu.
- ◆ Postavite graničnik za dubinu (6) u željeni položaj. Maksimalna dubina bušenja je jednaka razlici između vrha burgije i prednjeg kraja graničnika za dubinu.
- ◆ Pričvrstite bočnu dršku okretanjem rukohvata u smeru kretanja kazaljke na satu.

Uključivanje i isključivanje

- ◆ Da biste uključili alat, pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje i regulator brzine (1). Brzina alata zavisi od toga koliko jako ste pritisnuli prekidač. Po pravilu, manje brzine koristite za burgije većeg prečnika, a veće brzine za burgije manjeg prečnika.
- ◆ Za neprekidan rad, pritisnite dugme za blokadu u uključenom položaju (2) i pustite prekidač za uključivanje i isključivanje i regulator brzine. Ova opcija je na raspolaganju samo uz punu brzinu. Ova opcija ne radi sa okretanjem unazad.
- ◆ Da biste isključili alat, pustite prekidač za uključivanje i isključivanje i regulator brzine. Da isključite alat koji se nalazi u neprekidnom režimu rada, još jednom pritisnite prekidač za uključivanje i isključivanje i regulator brzine a zatim ga pustite.

Pribori

Rad vašeg alata zavisi od korišćenih pribora. Black & Decker i Piranha pribori su izrađeni po standardima za visok kvalitet i dizajnirani su da poboljšaju performanse vašeg alata. Korišćenjem ovih pribora postići ćete najbolje rezultate sa vašim alatom.

Održavanje

Vaš alat je dizajniran za rad u dužem vremenskom periodu sa minimalnim zahtevima u pogledu održavanja. Kontinuirani zadovoljavajući rad zavisi od pravilnog održavanja alata i redovnog čišćenja.

Upozorenje! Pre obavljanja bilo kakvih radova na održavanju isključite alat i odvojite ga sa napajanjem.

- ◆ Redovno čistite ventilacione otvore na vašem alatu pomoću mekane četke ili suve krpe.
- ◆ Redovno čistite kućište motora koristeći vlažnu krpu. Ne koristite bilo kakva sredstva za čišćenje koja su abrazivna ili sadrže rastvarač.

Zamena utikača (samo Velika Britanija i Irska)

Ako treba namestiti novi mrežni utikač:

- ◆ Bezbedno odložite stari utikač.
- ◆ Braon provodnik povežite na kontakt za fazu u novom utikaču.
- ◆ Povežite plavi provodnik na neutralni kontakt.

Upozorenje! Ne treba povezivati kontakt za uzemljenje. Pratite uputstva koja se isporučuju uz utikače dobrog kvaliteta. Preporučeni osigurač: 5 A.

Zaštita životne sredine



Odvojeno sakupljanje. Ovaj proizvod ne sme da se odlaže zajedno sa običnim kućnim smećem.

Ukoliko jednog dana ustanovite da vaš Black & Decker proizvod treba da se zameni ili ako vam više nije potreban, ne odlažite ga sa kućnim smećem. Ovaj proizvod odložite kao poseban otpad.



Odvojeno sakupljanje dotrajalih proizvoda i pakovanja omogućava reciklažu i ponovnu upotrebu materijala. Ponovna upotreba recikliranih materijala pomaže u sprečavanju zagadživanja životne sredine i smanjuje potražnju za sirovinama.

Lokalnim regulativama može biti propisano posebno sakupljanje električnih proizvoda iz domaćinstava, na opštinskim deponijama ili kod prodavca kod koga ste kupili novi proizvod.

Black & Decker obezbeđuje mogućnost za sakupljanje i reciklažu Black & Decker proizvoda na kraju

njihovog životnog veka. Da biste iskoristili prednost ove usluge, svoj proizvod vratite bilo kom ovlašćenom serviseru koji će izvršiti odvojeno sakupljanje ovih proizvoda umesto vas.

Kontaktirajte lokalno Black & Decker predstavništvo putem adrese koja je navedena u ovom uputstvu da biste saznali lokaciju vama najbližeg ovlašćenog servisa. Alternativno, listu ovlašćenih Black & Decker servisera i potpune informacije o našim uslugama za rezervne delove i kontakte nači ćete na internetu, na adresi: www.2helpU.com

Tehnički podaci

	KR603	KR604
	Tip 1-2	Tip 1-2
Ulazni napon	V _{AC}	230
Ulazna snaga	W	600
Brzina u praznom hodu	min ⁻¹	0-3,100
Maks. kapacitet bušenja		0-3,100
Čelik/beton	mm	13
Drvlo	mm	25
Težina	kg	1,95

	KR653	KR654
	Tip 1-2	Tip 1-2
Ulazni napon	V _{AC}	230
Ulazna snaga	W	650
Brzina u praznom hodu	min ⁻¹	0-3,100
Maks. kapacitet bušenja		0-3,100
Čelik/beton	mm	13
Drvlo	mm	25
Težina	kg	1,95

Nivo zvučnog pritiska prema EN 60745:
 Zvučni pritisak (L_{pA}) 103 dB(A), nesigurnost (K) 3 dB(A)
 Zvučna snaga (L_{WA}) 114 dB(A), nesigurnost (K) 3 dB(A)

Ukupne vrednosti vibracija (vektorska suma u tri pravca) prema EN 60745:
 Udarno bušenje u opeci ($a_{h, ID}$) 24,1 m/s², odstupanje (K) 1,5 m/s²

Bušenje u metalu ($a_{h, D}$) 6,4 m/s², odstupanje (K) 2,0 m/s²

EC izjava o usklađenosti

DIREKTIVA ZA MAŠINE



KR603/KR604/KR653/KR654

Black & Decker izjavljuje da su proizvodi opisani u delu „Tehnički podaci“ usklađeni sa:
 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-1

Za više informacija kontaktirajte Black & Decker na sledećoj adresi ili ih potražite u uputstvu za upotrebu.

Dolepotpisani je odgovoran za pripremu tehničke dokumentacije i daje ovu izjavu za račun kompanije Black & Decker.

Kevin Hewitt

Potpredsednik za razvoj široke potrošnje
 Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,

Berkshire, SL1 3YD

Velika Britanija

31.3.2010

Garancija

Black & Decker je siguran u kvalitet svojih proizvoda i nudi izvanredne garantne uslove. Ova garantna izjava je dodatna i ni na koji način ne osporava vaša zakonska prava. Ova garancija važi na teritorijama država članica Evropske Unije i na slobodnom evropskom tržištu.

U slučaju da proizvod firme Black & Decker postane neispravan zbog greške u materijalu, izradi ili neusklađenosti u periodu od 24 meseci od datuma kupovine, Black & Decker garantuje da će zameniti neispravne delove, popraviti proizvode koji su izloženi habanju i trošenju ili zameniti takve proizvode kako bi obezbedila što je moguće manje neprijatnosti svojim potrošačima osim u slučaju:

- ◆ da je proizvod korišćen za zanatstvo, profesionalne svrhe ili najam;
- ◆ da je proizvod bio izložen nemenskoj upotrebi ili nemaru;
- ◆ da je proizvod pretrpeo oštećenja usled dejstva stranih predmeta, supstanci ili nezgoda;
- ◆ da je pokušana popravka od strane osoba koje nisu ovlašćeni servisni agenti ili servisno osoblje firme Black & Decker.

Da biste ostvarili pravo na reklamaciju po osnovu garancije, potrebno je da prodavcu ili ovlašćenom serviseru pokažete dokaz o kupovini. Kontaktirajte lokalno Black & Decker predstavnštvo putem adrese koja je navedena u ovom uputstvu da biste saznali lokaciju vama najbližeg ovlašćenog servisa. Alternativno, listu ovlašćenih Black & Decker servisera i potpune informacije o našim uslugama za rezervne delove i kontakte naći ćete na internetu, na adresi: www.2helpU.com

Posetite našu web lokaciju www.blackanddecker.co.uk da biste registrovali svoj novi Black & Decker proizvod i da biste bili redovno obaveštavani o novim proizvodima i specijalnim ponudama. Više informacija o Black & Decker brendu i našem assortimanu proizvoda naći ćete na adresi www.blackanddecker.co.uk

Nemojte zaboraviti da registrujete svoj proizvod!

www.blackanddecker.co.uk/productregistration
Registrirate svoj proizvod preko Interneta na adresi www.blackanddecker.co.uk/productregistration ili pošaljite svoje ime, prezime i kod proizvoda predstavnству kompanije Black & Decker u vašoj zemlji.

Наменета употреба

Вашиот Black & Decker електропневматски чекан е наменет за дупчење во дрво, метал, пластика и градежен материјал, како и за одвртување и на-вртување на завртки. Алатката е наменета само за домашна употреба.

Упатства за безбедна употреба

Општи мерки за безбедност при користење на електрични алатки



Предупредување! Прочитајте ги сите мерки за безбедност и целото упатство. Непридржување кон мерките за безбедност и долу наведените упатства може да доведе до електричен удар, пожар или сериозна повреда.

Сочувайте ги сите мерки за безбедност и упатства за идно прегледување. Терминот „електрична алатка“ во сите долу наведени мерки за безбедност се однесува на Вашата електрична алатка што работи на струја (преку кабел), или на електрична алатка што работи на батерији (без кабел).

1. Безбедност на работното место

- Одржувајте го работното место чисто и добро осветлено. Пренатрупани и темни места се причина за незгоди.
- Немојте да работите со електрични алатки во експлозивни окружувања, какви што постојат кога има присуство на запалливи течности, гасови или честички. Електричните алатки произведуваат искри што можат да ги запалат честичките или испарувањата.
- Држете ги децата и присутните лица на страна додека употребувате електрична алатка. Одвлекување на вниманието може да предизвика да изгубите контрола.

2. Безбедност од електричен удар

- Приклучокот на електричната алатка мора да се совпаѓа со приклучницата. Никогаш не го преправяйте приклучокот. Не употребувајте адаптерски приклучоци со заземљени електрични алатки. Непрправените приклучоци и соодветните приклучници ќе го намалат ризикот од електричен удар.
- Избегнувајте телесен контакт со заземјени површини како што се цевки, радијатори, шпорети или фрижидери. Има зголемен ризик од електричен удар ако Вашето тело е заземјено.
- Не ги изложувајте електричните алатки на

дожд или влажност. Навлегувањето на вода во електричната алатка го зголемува ризикот од електричен удар.

- Употребувајте го кабелот правилно.** Никогаш не го употребувајте кабелот за носење, влечење или исклучување на електричната алатка. Држете го кабелот на страна од топлина, масло, остри работи или подвижни делови. Оштетените или заплетките каблови го зголемуваат ризикот од електричен удар.
- Кога работите со електрична алатка надвор, употребувајте продолжен кабел кој е соодветен за надворешна употреба.** Употребата на кабел што е соодветен за надворешна употреба го намалува ризикот од електричен удар.
- Доколку работењето со електрична алатка во влажна средина не може да се избегне, употребувајте заштитна диференцијална (FID) скlopка.** Употребата на заштитна диференцијална (FID) скlopка го намалува ризикот од електричен удар.
- Лична безбедност**
- Бидете претпазливи, внимавајте што правите и користете логика кога работите со електрична алатка.** Не употребувајте електрична алатка кога сте уморни или кога сте под влијание на дрога, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание за време на работење со електрична алатка може да доведе до сериозна лична повреда.
- Носете опрема за лична заштита.** Секогаш носете заштита за очите. Защитната опрема, како што се маски против прав, нелигачки сигурносни обувки, шлемови или штитници за слухот, ќе го намали бројот на повреди кога се употребува за соодветни работни услови.
- Спречете ненамерно вклучување на алатката.** Обезбедете прекинувачот да биде во исклучена положба пред да ја приклучите алатката на струја или на батеријски пакет, или пред да ја подигнете или пренесувате алатката. Пренесувањето на електрични алатки со прст на прекинувачот или приклучување на извор на струја на вклучени алатки може да доведе до незгоди.
- Отстранете ги сите алатки за подесување или клучеви пред да ја вклучите електричната алатка.** Клуч или алатка за подесување што е закачена на ротирачкиот дел на електричната алатка може да доведе до повреда.
- Не посегајте предалеку.** Цврсто стојте на земјата и бидете во рамнотежа во секое

- време.** Ова овозможува подобра контрола над електричната алатка во неочекувани ситуации.
- г. **Носете соодветна облека.** Не носете широка облека или накит. Држете ги косата, облеката и ракавиците настрана од подвикните делови. Широката облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во подвикните делови.
 - е. **Доколку на апаратите постои можност за приклучување на опрема за извлекување и собирање на прав, обезбедете таа да биде приклучена и правилно употребува-на.** Собирањето на правот може да ги намали опасностите поврзани со прав.
 - 4. **Употреба и одржување на електрични алатки**
 - а. **Не ја употребувајте електричната алатка на сила.** Употребувајте електрична алатка што е соодветна за Вашата работа. Соодветната електрична алатка ќе ја заврши работата по-добро и побезбедно со брзината за која што била дизајнирана.
 - б. **Не употребувајте ја електричната алатка доколку прекинувачот не ја вклучува и исклучува.** Секоја електрична алатка што не може да се контролира преку прекинувачот е опасна и мора да биде поправена.
 - в. **Исклучете го приклучокот од изворот на струја или од батерискиот пакет за електричната алатка пред да правите подесувања, менувате додатоци или пред да ја одложите електричната алатка.** Таквите превентивни безбедносни мерки го намалуваат ризикот за случајно вклучување на електричната алатка.
 - г. **Одлагајте ги електричните алатки што не ги употребувате надвор од досег на децата и не дозволувајте да ги употребуваат лица кои не се запознаени со нивната функција и со овие упатства.** Електричните алатки се опасни кога со нив ракуваат необучени корисници.
 - д. **Одржувајте ги електричните алатки.** Проверете дали подвикните делови се лошо поставени, заглавени или оштетени, или постои друга состојба што би можела да влијае врз работењето на електричните алатки. Доколку електричната алатка е оштетена, однесете ја на поправка пред да ја употребите. Многу незгоди се предизвикани поради лошо одржувањи електрични алатки.
 - ѓ. **Одржувајте ги алатките за сечење оstri и чисти.** Правилно одржуваните алатки за

сечење со остри рабови за сечење имаат помала шанса да се заглават и полесно се управуваат.

- е. **Употребувајте ги електричните алатки, приборот, сечилата и сл. во склад со овие упатства, имајќи ги во предвид работните услови и работата која треба да се заврши.** Употребата на електрична алатка за работа што е различна од нејзината намена може да доведе до опасна ситуација.

5. Сервис

- а. **Вашите електрични алатки треба да ги сервисира квалификувано лице кое користи само идентични резервни делови.** Вака ќе бидете сигурни дека се одржува безбедноста на електричната алатка.

Дополнителни мерки за безбедност при користење на електрични алатки



Предупредување! Дополнителни мерки за безбедност за дупчалки и ударни дупчалки.

- ♦ **Носете штитници за ушите кога употребува-те ударни дупчалки.** Изложеноста на бучава може да предизвика губење на слухот.
- ♦ **УКористете ги помошните ракчи што доаѓаат со алатката.** Губењето на контрола може да предизвика повреда кај ракувачот.
- ♦ **Фаќајте ги електричните алатки за изоли-раните површини за држење кога вршите работа при која додатокот за сечење може да дојде во допир со скриени жици или со сопствениот кабел.** Додаток за сечење што се допира на гола жица може да ги наелектризира изложените метални делови од електричната алатка и да му нанесе електричен удар на ракувачот.
- ♦ **Употребувајте стегачи или други практични начини да го прицврстите предметот на обработка на стабилна подлога.** Придржувањето на предметот на обработка со рака или со тело го прави нестабилен и може да доведе до губење на контрола.
- ♦ **Пред дупчење во сидови, подови или плафо-ни, проверете каде се поставени електрични-те жици и цевките.**
- ♦ **Избегнувајте допир со врвот на додатокот за дупчење веднаш после дупчењето затоа што може да биде загреан.**
- ♦ **Овој апарат не е наменет за употреба од стра-на на лица (вклучувајќи и деца) со намалени физички, септилни или ментални способности, или кои немаат искуство и знаење, освен ако не им се пружени надзор или упатства за**

употреба на апаратот од страна на лице кое е одговорно за нивната безбедност. Треба да се надгледуваат децата за да се осигура дека не си играат со апаратот.

- ◆ Намената е описана во ова упатство за употреба. Употребата на било која помошна опрема или додаток, или извршувањето на било кој работи со овaa алатка освен оние препорачани во ова упатство за употреба, може да предизвика ризик од повреда на ракувачот или оштетување на имот.

Безбедност на други лица

- ◆ Овој апарат не е наменет за употреба од страна на лица (вклучувајќи и деца) со намалени физички, сетилни или ментални способности, или кои немаат искуство и знаење, освен ако не им се пружени надзор или упатства за употреба на апаратот од страна на лице кое е одговорно за нивната безбедност.
- ◆ Децата треба да се надгледуваат за да се осигура дека не си играат со апаратот.

Останати ризици.

При употреба на алатката може да се појават дополнителни ризици кои не се вклучени во приложените предупредувања. Овие ризици може да се појават поради неправилна употреба, долготрајна употреба и др.

Дури и ако се применат соодветните правила за безбедност и се воведе безбедносна опрема, одредени останати ризици не може да се избегнат. Тоа се:

- ◆ **Повреди предизвикани поради допир на вртечки или подвигни делови.**
- ◆ **Повреди при менување на делови, сечила или додатоци.**
- ◆ **Повреди предизвикани поради долготрајна употреба на алатката.** Кога користите алатка подолг период, осигурајте се дека правите повремени паузи.
- ◆ **Ослабување на слух.**
- ◆ **Здравствените опасности предизвикани од дишење на прав произведен од употребата на Вашата алатка (на пример:- обработка на дрво, особено даб, бук и иверица).**

Вибрации

Декларирите вредности на емитирани вибрации кои се наведени во техничките податоци и декларацијата за сообразност се измерени во склад со стандардната метода за тестирање според EN 60745 и можат да се користат за споредување на една алатка со друга. Декларираната вредност

на емитирани вибрации може исто така да се користи за прелиминарна проценка на изложеност на вибрации.

Предупредување! Вредноста на емитирани вибрации за време на користењето на електричната алатка може да се разликува од декларираната вредност во зависност од начинот на кој алатката се употребува. Нивото на вибрации може да се зголеми над декларираното ниво.

Кога се проценува изложеноста на вибрации за да се одредат мерките за безбедност кои ги пропишува 2002/44/EC за заштита на лица кои редовно употребуваат електрични алатки на работното место, проценката на изложеност на вибрации треба да ги земе во предвид условите и начинот на кој алатката се употребува, вклучувајќи ги и сите делови од работниот циклус, како што се времињата кога алатката е исклучена, кога е вклучена и неоптоварена, и времето на работење со неа.

Ознаки на алатката

Следните слики се наоѓаат на алатката:



Предупредување! За да се намали ризикот од повреди, корисникот мора да го прочита упатството за работа.

Безбедност од електричен удар



Алатката е двојно изолирана; затоа не е потребна жица за заземување. Секогаш проверете дали струјното напојување одговара на напонот што е деклариран на плочката.

- ◆ Доколку струјниот кабел е оштетен, мора да биде заменет од страна на производителот или на овластен сервисен центар на Black & Decker за да се избегне опасност.

Карakterистики

Оваа алатка има некои или сите од долу наведените карактеристики.

1. Прекинувач за менување на брзина
2. Копче за блокирање
3. Лизгач за напред и назад
4. Избирач на режим за дупчење
5. Футер
6. мерач на длабочина
7. Страницна рачка

Склопување

Предупредување! Пред склопувањето, обезбедете алатката да биде исклучена и приклучокот

изведен од приклучницата.

Монтирање на страничната рака и на прачката за подесување на длабочината (скица А)

- ◆ Завртете ја дршката во спротивна насока од стрелките на часовникот колку што е потребно за да се навлече страничната рака (7) на предниот дел од алатката како што е прикажано.
- ◆ Завртете ја страничната рака во посакуваната положба.
- ◆ Вметнете ја прачката за подесување на длабочината (6) во дупката за монтирање како што е прикажано.
- ◆ Подесете ја длабочината на дупчењето како што е описано долу.
- ◆ Затегнете ја страничната рака така што ќе ја вртите дршката во насока на стрелките на часовникот.

Монтирање на додатоци за дупчење или одвртување (скици Б и С)

Брзостезен футер со кочница за вртено (скица В)

- ◆ Отворете го футерот со вртење на обвивката (8) во спротивна насока од стрелките на часовникот.
- ◆ Вметнете ја дршката на додатокот (9) во футерот.
- ◆ Затегнете го футерот така што ќе ја вртите обвивката во насока на стрелките на часовникот.

Футер со клуч (скица С)

- ◆ Отворете го футерот со вртење на обвивката (10) во спротивна насока од стрелките на часовникот.
- ◆ Вметнете ја дршката на додатокот (9) во футерот.
- ◆ Вметнете го клучот од футерот (11) во секоја од дупките (12) на футерот и вртете во насока на стрелките на часовникот се додека не се прицврсти.

Монтирање и отстранување на футерот (скица Г)

- ◆ Отворете го футерот што е можно повеќе.
- ◆ Отстранете ја завртката што го држи футерот така што ќе ја вртите во насока на стрелките на часовникот со помош на шрафцигер.
- ◆ Прицврстете хексагонален клуч во футерот и удрете го со чекан како што е прикажано.
- ◆ Отстранете го хексагоналниот клуч.
- ◆ Отстранете го футерот така што ќе го вртите

во спротивна насока од стрелките на часовникот.

- ◆ За повторно да го монтирате футерот, на вртете го на вртенето и прицврстете го со завртката што го држи футерот.

Употреба

Предупредување! Оставете алатката да работи во свој ритам. Не го преоптоварувајте.

Предупредување! Пред дупчење во сидови, подови или плафони, проверете каде се поставени електричните жици и цевките.

Избирање на насока на вртење

За дупчење и навртување на завртки, употребувајте вртење напред (во насока на стрелките на часовникот). За одвртување на завртки или отстранување на заплавени додатоци за дупчење, употребувајте вртење назад (во спротивен правец од стрелките на часовникот).

- ◆ За да изберете вртење напред, турнете го лизгачот за напред и назад (3) на лево.
- ◆ За да изберете вртење назад, турнете го лизгачот за напред и назад на десно.

Предупредување! Никогаш не ја менувајте насоката на вртење додека моторот работи.

Избирање на режимот за дупчење

- ◆ За дупчење во сидна конструкција, поставете го избирачот на режим за дупчење (4) на  позиција.
- ◆ За дупчење во други материјали и за одвртување и навртување, поставете го избирачот на режим за дупчење (4) на  позиција.

Подесување на длабочината на дупчење (скица Е)

- ◆ Разлабавете ја страничната рака (7) така што ќе ја вртите дршката во спротивна насока од стрелките на часовникот.
- ◆ Поставете ја прачката за подесување на длабочината (6) во посакуваната положба. Максималната длабочина на дупчење е еднаква на растојанието помеѓу врвот на додатокот за дупчење и предниот крај на прачката за подесување на длабочината.
- ◆ Затегнете ја страничната рака така што ќе ја вртите дршката во насока на стрелките на часовникот.

Вклучување и исклучување

- ◆ За вклучување на алатката, притиснете го прекинувачот (1). Брзината на алатката зависи

- од тоа колку е притиснат прекинувачот. Како општо правило, употребувајте ги помалите брзини за додатоци за дупчење со големи дијаметри, а поголемите брзини за додатоци за дупчење со мали дијаметри.
- ◆ За непрекинато работење, притиснете го копчето за блокирање (2) и отпуштете го прекинувачот. Оваа опција е достапна само при полна брзина. Оваа опција не е достапна при обратно вртење.
 - ◆ За исклучување на алатката, отпуштете го прекинувачот. За исклучување на алатката кога е во режимот за непрекинато работење, притиснете го прекинувачот уште еднаш и отпуштете го.

Додатоци

Работните карактеристики на Вашата алатка зависат од додатоците што ги употребувате. Приборот на Black & Decker и Piranha е изработен спрема високи стандарди на квалитет и е наменет да ги подобри работните карактеристики на Вашата алатка. Со употреба на овие додатоци ќе извлечете максимум од Вашата алатка.

Одржување

Вашата електрична алатка е направена да работи долго време со минимално одржување. Постојаното работење на задоволително ниво зависи од правилната грижа за алатката и редовното чистење.

Предупредување! Пред да започнете со било какво одржување, исклучете ја алатката и извадете ја од струја.

- ◆ Редовно чистете ги отворите за вентилација на вашата алатка со употреба на мека четка или сува крпа.
- ◆ Редовно чистете го кукиштето на моторот со употреба на влажна крпа. Не употребувајте абразивни средства за чистење или средства за чистење на база на растворувач.

Замена на приклучок за струја (само за Велика Британија и Ирска)

Доколку треба да се монтира нов приклучок за струја:

- ◆ Внимателно ослободете се од стариот приклучок.
- ◆ Поврзете го кафеавиот проводник на приклучокот за фаза во новиот приклучок.
- ◆ Поврзете го синиот кабел со неутралниот терминал.

Предупредување! Ништо не смее да се поврзува

на терминалот за заземјување. Следете ги упатствата за монтирање и обезбедете квалитетни приклучоци. Препорачан осигурувач: 5 А.

Заштита на животната средина



Одвоено собирање. Овој производ не смее да се фрла со останатиот отпад од домаќинството.

Доколку еден ден заклучите дека Вашиот Black & Decker производ треба да биде заменет или дека повеќе не Ви е од корист, не го фрлете со отпадот од домаќинството. Овозможете да биде одвоено соберен.



Одвоеното собирање на употребени производи и пакувања овозможува материјалите да бидат рециклирани и повторно употребени. Повторното употребување на рециклирани материјали помага во спречувањето на загадувањето на животната средина и ја намалува побарувачката на сировини.

Локалните прописи можеби овозможуваат одвоено собирање на електрични производи за домаќинство од страна на локалните отпади или продавачите при набавка на нов производ.

Black & Decker има објекти за собирање и рециклирање на Black & Decker производи кога тие ќе го достигнат крајот на работниот век. За ја искористите оваа услуга, Ве молиме да го вратите производот кај било кој овластен сервисер кој ќе го собере во Ваше име.

Можете да ја најдете адресата на најблискиот овластен сервисер доколку стапите во контакт со локалното претставништво на Black & Decker преку адресата назначена во оваа упатство. Постои и друга можност: списокот на овластени Black & Decker сервисери и сите детали за нашите услуги после купувањето можат да се најдат на интернет на: www.2helpU.com

Технички податоци

	KR603 Тип 1-2	KR604 Тип 1-2
Влезен напон	V најизменична струја	230 230
Влезна моќност	W	600 600
Брзина без оптоварување	m/min	0-3,100 0-3,100
Максимален дијаметар на дупчење		
Челик/бетон	мм	13 13
Древо	мм	25 25
Тежина	кг	1.95 1.95

МАКЕДОНСКИ

		KR653	KR654
	наизменична стрела	Тип 1-2	Тип 1-2
Влезен напон	V	230	230
Влезна моќност	W	650	650
Брзина без оптоварување	min ⁻¹	0-3,100	0-3,100
Максимален дијаметар на дупчење			
Челик/бетон	мм	13	13
Дрво	мм	25	25
Тежина	кг	1.95	1.95

Ниво на звучен притисок спрема EN 60745:

Звучен притисок (L_{WA}) 103 dB(A), отстапување

(K) 3 dB(A)

Звучна моќност (L_{WA}) 114 dB(A), отстапување (K)

3 dB(A)

Вкупна вредност на вибрациите (векторска сума

по три оски) спрема EN 60745:

Ударно дупчење во бетон ($a_{h, ID}$) 24.1 m/s², отстапување (K) 1.5 m/s²

Дупчење во метал ($a_{h, D}$) 6.4 m/s², отстапување

(K) 2.0 m/s²

Декларација за сообразност со правилата на ЕЗ

ДИРЕКТИВА ЗА МАШИНИ



KR603/KR604/KR653/KR654

Black & Decker декларира дека производите описаны под „технички податоци“ се во склад со: 2006/42/EZ, EN 60745-1, EN 60745-2-1

За повеќе информации Ве молиме да стапите во контакт со Black & Decker преку следнива адреса или да погледнете на крајот на упатството.

Долу потпишаниот е одговорен за составување на техничките податоци и ја дава оваа декларација во име на Black & Decker.

Кевин Хјуит

Потпретседател за глобален развој на производи

Black & Decker Европа, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD

Велика Британија

31/03/2010

Гаранција

Black & Decker верува во квалитетот на своите производи и нуди извонредена гаранција. Гарантната изјава ги дополнува и на ниеден начин не ги ограничува Вашите законски права. Гаранцијата важи на териториите на земјите-членки на Европската унија и на Европската зона на слободна трговија.

Доколку производ на Black & Decker стане неисправен поради неквалитетен материјал, изработка или недостаток на сообразност во рок од 24 месеци од датумот на набавката, Black & Decker гарантира дека ќе ги замени неисправните делови, ќе ги поправи производите изложени на нормална употреба, или ќе ги замени таквите производи за да осигура купувачот да има минимум на непријатности, освен ако:

- ◆ Производот бил користен за занаетчиски или професионални потреби, или бил изнајмен;
- ◆ Производот бил изложен на неправилна употреба или негрижа;
- ◆ Производот претрпел оштетување поради страни предмети, супстанции или незгоди;
- ◆ Биле вршени поправки од страна на лица кои не се овластени сервиси или сервисен персонал на Black & Decker.

За да го остварите правото на гаранција, треба да доставите доказ за набавката кај продавачот или кај овластен сервисер. Можете да ја најдете адресата на најблискиот овластен сервисер доколку стапите во контакт со локалното претставништво на Black & Decker преку адресата назначена во оваа упатство. Постои и друга можност: списокот на овластени Black & Decker сервиси и сите детали за нашите услуги после купувањето можат да се најдат на интернет на: www.2helpU.com

Ве молиме да го посетите нашиот сайт www.blackanddecker.co.uk за да го регистрирате Вашиот нов Black & Decker производ и за да бидете во тек со новите производи и специјалните понуди. Повеќе информации за стоковата марка Black & Decker и за нашата понуда на производи се достапни на www.blackanddecker.co.uk

Не заборавјте да го регистрирате Вашиот производ!

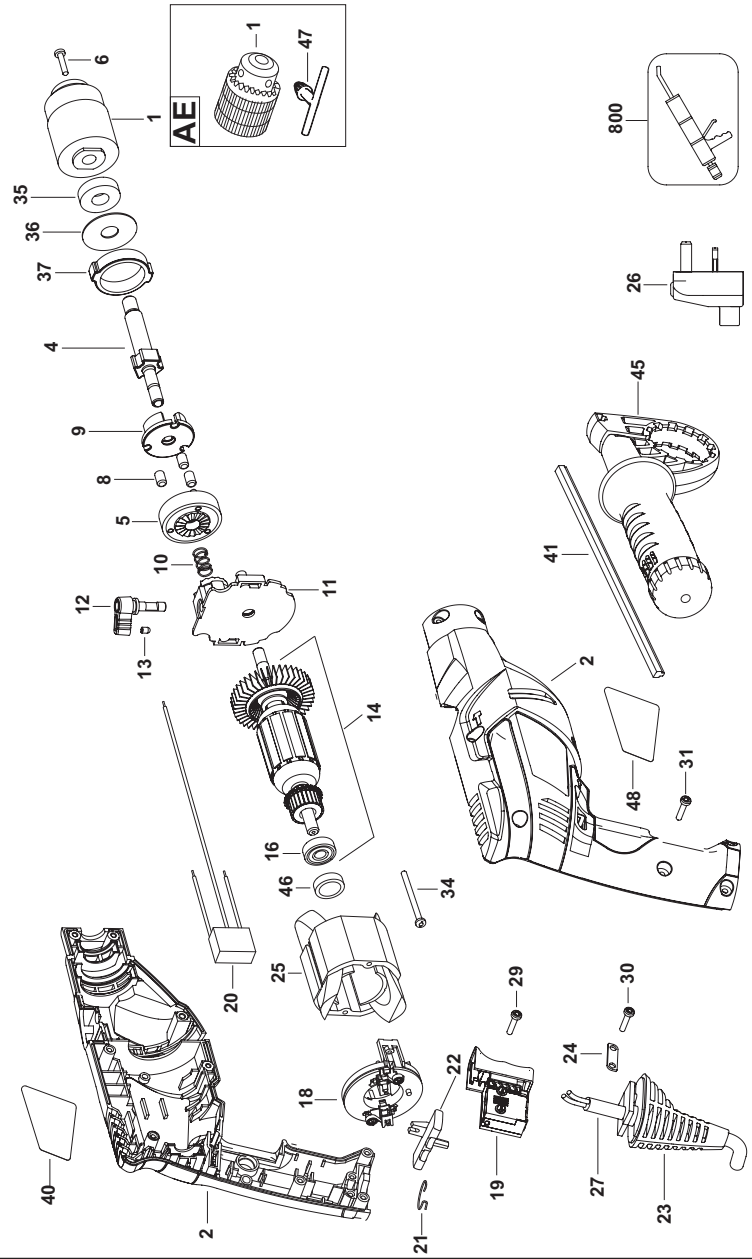
www.blackanddecker.co.uk/productregistration
Регистрирајте го Вашиот производ на интернет адресата www.blackanddecker.co.uk/productregistration или испратете ги Вашето име, презиме и шифра на производот на претставникот на Black & Decker во Вашата држава.

МАКЕДОНСКИ



KR603 - KR605 - KKR604 - KRR653 - KRR654 - KRR655 - KRR702

TYP.
1-2



©

01 - 02 - 08

www.2helpU.com

E14728

www.blackanddecker.eu