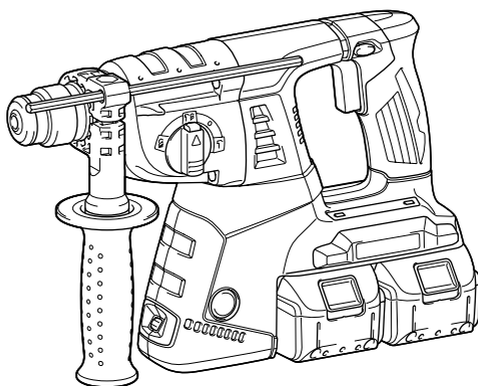


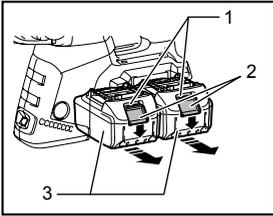


SRB Akumulatorska kombinovana udarna bušilica

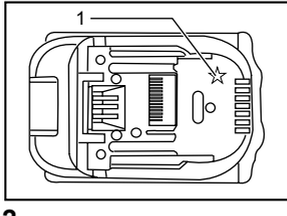
UPUTSTVO ZA RUKOVANJE

DHR263
DHR264

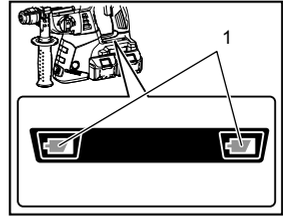




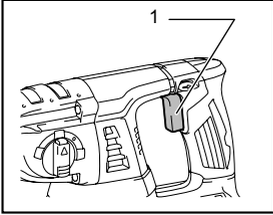
1 014402



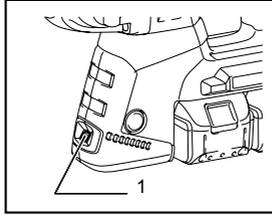
2 012128



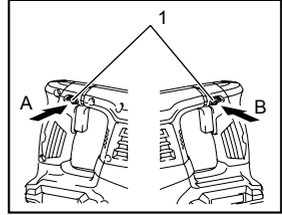
3 014417



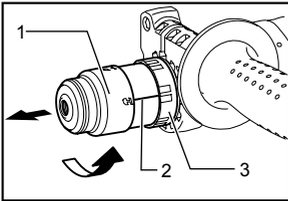
4 014407



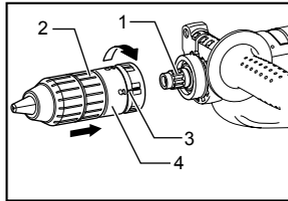
5 014408



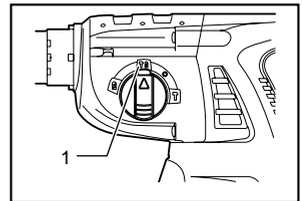
6 014409



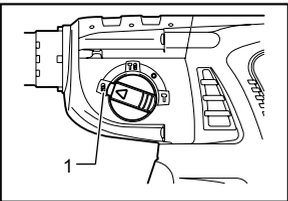
7 012823



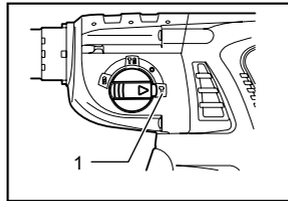
8 012824



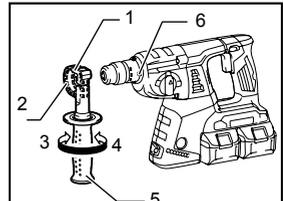
9 014397



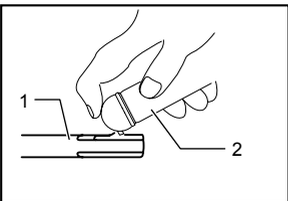
10 014398



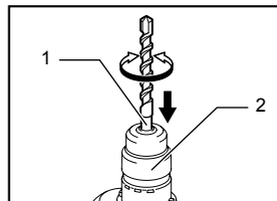
11 014399



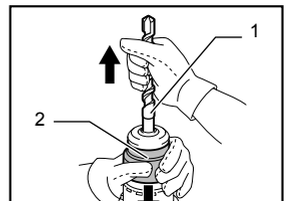
12 014403



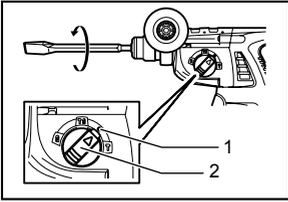
13 009664



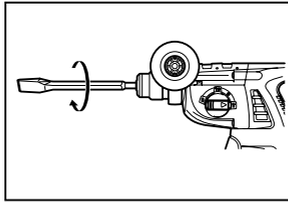
14 014404



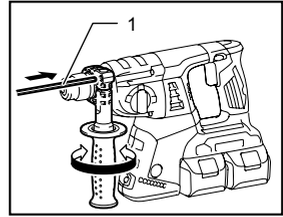
15 014405



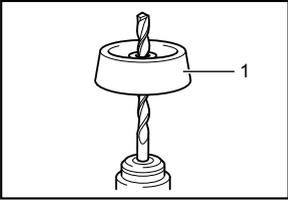
16 014420



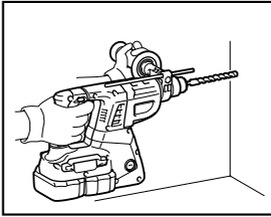
17 014421



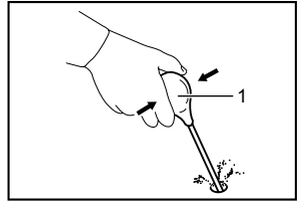
18 014406



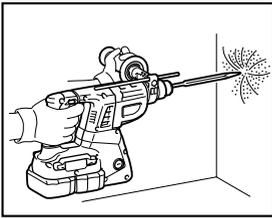
19 001300



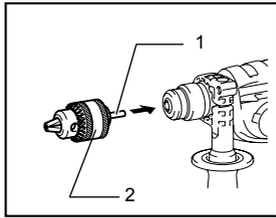
20 014410



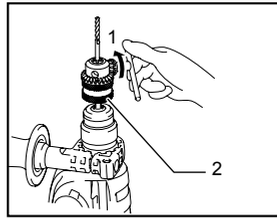
21 002449



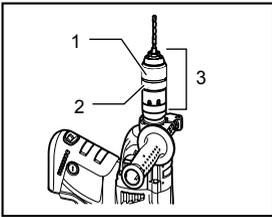
22 014415



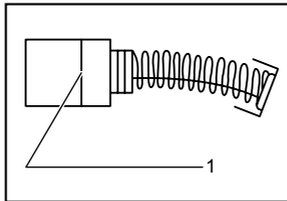
23 014411



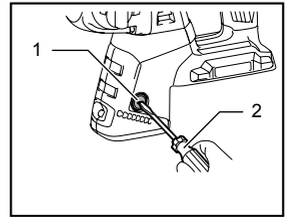
24 014416



25 014418



26 001145



27 014412

SRPSKI (Originalna uputstva)

Objašnjenje opšteg prikaza

1-1. Crveni indikator	9-1. Rotacija sa udarcima	16-2. Toččić za izbor radnog režima
1-2. Dugme	10-1. Samo rotacija	18-1. Graničnik za dubinu
1-3. Akumulator	11-1. Samo udaranje	19-1. Prahobran
2-1. Zvezdasta oznaka	12-1. Osnova drške	21-1. Balon za duvanje
3-1. Indikator za akumulator	12-2. Zupci	23-1. Adapter za futer
4-1. Prekidač	12-3. Odstezanje	23-2. Futer za burgije
5-1. Lampa	12-4. Pritezanje	24-1. Pritezanje
6-1. Ručica za izbor pravca	12-5. Bočna drška	24-2. Futer za burgije
7-1. Brzo izmenljivi futer za SDS - Plus	12-6. Ispust	25-1. Rukavac na futeru
7-2. Linija na čauri za izmenu	13-1. Stablo umetka	25-2. Prsten
7-3. Čaura za izmenu	13-2. Mast za umetak	25-3. Brzo izmenljivi futer za burgije
8-1. Vreteno	14-1. Umetak	26-1. Granična oznaka
8-2. Brzo izmenljivi futer za burgije	14-2. Poklopac futera	27-1. Poklopac držača četkica
8-3. Linija na čauri za izmenu	15-1. Umetak	27-2. Odvijač
8-4. Čaura za izmenu	15-2. Poklopac futera	
	16-1. O simbol	

TEHNIČKI PODACI

Model		DHR263	DHR264
Kapacitet	Beton	26 mm	
	Čelik	13 mm	
	Drvo	32 mm	
Brzina bez opterećenja (min ⁻¹)		0 - 1.250	
Udarci u minutu		0 - 5.000	
Ukupna dužina		350 mm	374 mm
Neto težina prema EPTA-i		4.6 kg	4.7 kg
Nominalan napon		D.C. 36 V	

- Zbog neprekidnog istraživanja i razvoja zadržavamo pravo za izmene kod tehničkih podataka, bez prethodne najave.
- Karakteristike i akumulatori mogu da se razlikuju u pojedinim zemljama.
- Težina, sa akumulatorom, odgovara EPTA-i – Propisima 01/2003.

ENE043-1

Namena

Alat je namenjen za udarno bušenje i bušenje u cigli, betonu i kamenu kao i za dletovanje. Pogodan je i za bezudarno bušenje u drvetu, metalu, keramici i plastici.

ENG905-1

Buka

Tipična A – vrednost buke odgovara EN60745:

Nivo zvučnog pritiska (L_{pA}): 94 dB(A)
Nivo zvučne snage (L_{WA}): 105 dB (A)
Odstupanje (K): 3 dB(A)

Nosite zaštitu za uši

ENG900-1

Vibracije

Ukupna vrednost vibracija (vektorski zbir triju osa) prema EN60745:

Model DHR263

Radni režim: udarno bušenje u betonu
Emisija vibracija ($a_{h,HD}$): 14,5 m/s²
Odstupanje (K): 1,5 m/s²

Radni režim: dletovanje
Emisija vibracija ($a_{h,CHeg}$): 14,0 m/s²
Odstupanje (K): 1,5 m/s²

Radni režim: bušenje u metalu
Emisija vibracija ($a_{h,D}$): 3,0 m/s²
Odstupanje (K): 1,5 m/s²

Model DHR264

Radni režim: udarno bušenje u betonu
Emisija vibracija ($a_{h,HD}$): 15,5 m/s²
Odstupanje (K): 1,5 m/s²

Radni režim: dletovanje
Emisija vibracija ($a_{h,CHeg}$): 14,0 m/s²
Odstupanje (K): 1,5 m/s²

Radni režim: bušenje u metalu
 Emisija vibracija ($a_{h,D}$): 5,0 m/s²
 Odstupanje (K): 1,5 m/s²

ENH901-1

- Date vibracije su izmerene po standardnim metodama ispitivanja i mogu da se koriste za poređenje alata jednog sa drugim.
- Date vibracije mogu da se koriste kao preliminarna procena izloženosti.

⚠ UPOZORENJE:

- Za vreme korišćenja električnih alata, u zavisnosti od vrste i načina korišćenja, deklarirana vrednost vibracija može da se razlikuje.
- Uverite se da rukovaoc ima na raspolaganju zaštitna sredstva koja će da upotrebi pri određenim radnim uslovima (vodite računa o svim delovima radnog ciklusa kao o vremenu kada je alat isključen ili kada radi bez opterećenja).

ENH101-15

Samo za Evropske države

Izjava o usaglašenosti sa normama EU

Mi, Makita Korporacija, kao odgovorni proizvođač, izjavljujemo da je sledeća Makita mašina:

Naziv mašine:

Akumulatorska kombinovana udarna bušilica

Model broj / tip: DHR263, DHR264

proizvedena serijski i

da je usklađena sa sledećim Evropskim Smernicama:

2006/42/EC

Isto tako proizvedena je u skladu sa sledećim standardima ili standardizovanim dokumentima:

EN60745

Tehnička dokumentacija se čuva kod našeg ovlašćenog predstavnika u Evropi, a to je:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

18.6.2013



Tomoyasu Kato

Direktor

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

000230

Opšta upozorenja za bezbednost za električne alate

⚠ UPOZORENJE Pročitajte sva upozorenja za bezbednost i uputstva. Ako ignorišete upozorenja i uputstva možete da izazovete strujni udar, požar i/ili teške povrede.

Sačuvajte upozorenja i uputstva da bi mogli ponovo da ih pročitate.

GEB046-2

UPOZORENJA ZA BEZBEDNOST ZA AKUMULATORSKU ROTACIONU UDARNU BUŠILICU

1. **Nosite zaštitu za uši.** Izloženost buci oštećuje sluh.
2. **Koristite dodatnu dršku, ako je isporučena sa alatom.** Gubitak kontrole nad alatom vodi ka povredama.
3. **Električni alat držite za izolovane drške, ako se izvode radovi kod kojih postoji opasnost da rezni elementi dodirnu žicu.** Ako rezni elementi dodirnu „živu” žicu i metalni delovi od električnog alata postaju „živi” i izazvaće strujni udar kod rukovaoca.
4. **Nosite tvrdnu kapu (zaštitni šlem), zaštitne naočare i / ili štitnik za lice.** Obične naočare ili naočare za sunce NISU zaštitne naočare. Preporučuje se da nosite masku za prašinu i debelo obložene rukavice.
5. **Pre posla, uverite se da je burgija pritegnut na njegovom mestu.**
6. **Alat je konstruisan da proizvodi vibracije u normalnom radu.** Vijci mogu da se otstegnu i da izazovu oštećenja ili nesreću. Pre svakog posla proveravajte vijke .
7. **Po hladnom vremenu ili ako alat nije korišćen duže vreme, zagrejte ga pre nego što ga opteretite.** Tako ćete da promrdate podmazivanje. **Bez zagrevanja alata, udarno bušenje će da bude teško.**
8. **Vodite računa uvek da stojite stabilno.** Kada radite na visokim mestima osigurajte se da ispod vas nema nikog.
9. **Držite čvrsto alat sa obe ruke.**
10. **Držite ruke dalje od rotirajućih delova.**
11. **Ne ostavljajte alat da radi bez nadzora.** Radite s njim samo kada vam je u rukama.
12. **Ne uperujte alat ni u koga u blizini dok radite.** Umetak može da izleti i ozbiljno da povredi.
13. **Neposredno posle završenog posla ne dodirujte burgiju ili bliske delove jer su vrući.**
14. **Neki materijali sadrže hemikalije koje mogu da budu otrovne.** Izbegavajte da udišete prašinu i izbegavajte kontakt kože sa prašinom. Sledite uputstva od proizvođača materijala.

SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA.

UPOZORENJE:

NE DOZVOLITE zbog udobnosti i bliskosti sa proizvodom (zbog navikavanja pri čestom korišćenju), da zanemarite pravila za bezbednost. ZLOUPOTREBA ili pogrešno sleđenje preporuka za bezbednost u ovom uputstvu može da izazove teške povrede.

ENC007-8

VAŽNA UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST ZA AKUMULATOR

1. Pre upotrebe akumulatora pročitajte sva uputstva i upozorenja označena na (1) punjaču, (2) akumulatoru i (3) alatu koji koristi akumulator.
2. Ne rastavljajte akumulator.
3. Ako je mnogo kratko vreme rada akumulatora, odmah zaustavite rad. U suprotnom, postoji opasnost od pregrevanja, opekotina pa i eksplozije.
4. Ako u vaše oči dospe elektrolit, operite oči čistom vodom i odmah se obratite lekaru. U suprotnom, možete da izgubite vid.
5. Akumulator ne sme da se spaja kratko:
 - (1) Ne dodirujte kontakte sa bilo kakvim materijalom koji sprovodi struju.
 - (2) Akumulatore ne čuvajte u posudi sa drugim metalnim predmetima kao što su npr. ekseri, novčići itd.
 - (3) Akumulatore ne izlažite vodi ili kiši. Kratak spoj akumulatora izaziva jak protok struje, koji za posledicu može da ima pregrevanje, opekotine i kvar.
6. Alat i akumulator ne čuvajte na mestima na kojima temperatura može da dostigne ili pređe 50°C.
7. Nikada ne pokušavajte da spaljujete akumulator, čak i ako je oštećen ili potpuno istrošen. Akumulator može da eksplodira u vatru.
8. Pažljivo, ne ispuštajte ili ne udarajte akumulator.
9. Ne koristite oštećeni akumulator.
10. Sledite lokalne zakone za odlaganje akumulatora.

SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA.

Saveti za održavanje maksimalnog veka akumulatora

1. Napunite akumulator pre nego što se isprazni do kraja. Uvek isključite alat i napunite akumulator kada utvrdite pad snage alata.
2. Ne punite napunjeni akumulator. Prevelika napunjenost skraćuje mu vek trajanja.
3. Akumulator punite na sobnoj temperaturi između 10°C – 40°C. Ostavite da se vruć akumulator ohladi pre nego što ga napunite.
4. Punite akumulator svakih šest meseci ako ga ne koristite duže vreme.

OPIS FUNKCIJA

PAŽNJA:

- Pre podešavanja ili provere funkcije alata uverite se da je alat isključen i da je akumulator izvađen.

Postavljanje ili uklanjanje akumulatora

SI.1

PAŽNJA:

- Uvek isključite alat pre postavljanja ili uklanjanja akumulatora.
- **Alat i akumulator držite čvrsto kada menjate akumulator.** Inače, mogli bi da vam iskliznu iz ruku, čime bi ih oštetili i mogli bi da se povredite.

Da bi ga izvadili, izvucite akumulator iz alata, guranjem dugmeta sa prednje strane akumulatora ili pritisnite dugmad sa obe strane akumulatora. Za postavljanje akumulatora poravnajte jezičak od akumulatora sa žljebom u kućištu i gurnite ga na mesto. Gurajte do kraja, dok se ne zavravi sa klikanjem. Ako se sa gornje strane dugmeta vidi crveni indikator, akumulator nije zavravljen.

PAŽNJA:

- Gurajte akumulator do kraja, dok se crveni indikator više ne vidi. U suprotnom, akumulator može da ispadne iz alata i da povredi vas ili druge u vašoj blizini.
- Ne postavljajte akumulator na silu. Ako akumulator ne kliži sa lakoćom, onda nije ispravno postavljen.

ZABELEŠKA:

- Alat ne radi sa samo jednim akumulatorom.

Sistem za zaštitu alata/akumulatora

Alat je opremljen sa sistemom za zaštitu alata/akumulatora. Ovaj sistem automatski isključuje motor da bi produžio radni vek akumulatora. Alat se automatski zaustavlja za vreme rada ako alat ili akumulator se nalazi u jednom od sledećih stanja. U tom stanju se uključuje indikator.

Zaštita od preopterećenja

Kada se sa alatom rukuje na način koji izaziva nenormalno visoke struje, alat se automatski zaustavlja, bez bilo kakvih najava. U ovoj situaciji, isključite alat i prestanite s poslom dok ne otkrijete razlog za preopterećenje. Zatim uključite alat.

Zaštita od pregrevanja akumulatora

Kada je akumulator pregrejan, alat se zaustavlja automatski, bez bilo kakve najave. Alat neće da se startuje povlačenjem prekidača. Ohladite akumulator pre nego što startujete alat.

ZABELEŠKA:

Zaštita akumulatora radi samo sa akumulatorima sa zvezdastom oznakom.

SI.2

Zaštita od prekomernog pražnjenja

SI.3

Kada opadne kapacitet akumulatora, indikator počinje da trepće. Ako nastavite s poslom, alat će da se zaustavi i indikator će da svetli još 10 s. Napunite akumulator.

Uključivanje

SI.4

PAŽNJA:

- Pre postavljanja akumulatora u alat uvek da proverite prekidač da li radi ispravno i da li se vraća u „OFF” položaj kada se otpusti.

Za startovanje alata jednostavno pritisnite prekidač. Brzina se povećava sa povećanjem pritiska na prekidaču. Otpustite prekidač da bi isključili alat.

Uključivanje svetla

SI.5

PAŽNJA:

- Ne gledajte direktno u svetlost ili u svetlosni izvor. Povucite prekidač da bi uključili svetlo. Sijalica svetli dok je povučen prekidač. Svetlost se gasi automatski za 10 - 15 s posle otpuštanja prekidača.

ZABELEŠKA:

- Upotrebite suhu krpu da bi očistili sočivo lampe. Pazite da ne ogrebete sočivo čime bi smanjili jačinu svetlosti.
- Ne koristite razređivače ili benzin za čišćenje sijalice. Ova sredstva će da oštete sijalicu.

Promena pravca okretanja

SI.6

Ovaj alat ima prekidač za promenu pravca okretanja. Pritisnite ručicu za izbor pravca okretanja sa strane A za desno okretanje ili sa strane B za levo okretanje. Kada je ručica za izbor pravca okretanja postavljena u neutralni položaj, tada ne može da se aktivira prekidač.

PAŽNJA:

- Pre posla proveravajte pravac okretanja.
- Menjajte pravac okretanja samo kada je alat u potpunom mirovanju. Ako menjate pravac okretanja dok alat radi pokvarićete alat.
- Kada alat ne koristite postavite ručicu za izbor brzine u neutralni položaj.

Izmena brzo izmenljivog futera za SDS-Plus

Za model DHR264

Brzo izmenljivi futer za SDS-plus može lako da se izmeni sa brzo izmenljivim futerom za bušenje.

Vađenje brzo izmenljivog futera za SDS-plus

SI.7

PAŽNJA:

- Pre vađenja brzo izmenljivog futera za SDS-plus, uvek da vadite burgija.

Držite čauru za izmenu od brzo izmenljivog futera za SDS - plus i okrećite je u pravcu strelice dok se linija na čauri za izmenu ne premesti od oznake  na oznaku . Gurnite jako u pravcu strelice.

Postavljanje brzo izmenljivog futera za bušenje

SI.8

Proverite liniju brzo izmenljivog futera za bušenje da li pokazuje na  oznaku. Držite čauru za izmenu od brzo izmenljivog futera za bušenje i postavite liniju na  oznaku dok se ne čuje jasno klikanje. Postavite brzo izmenljivi futer za bušenje na vreteno alata. Držite čauru za izmenu od brzo izmenljivog futera za bušenje i postavite liniju na  oznaku, dok se ne čuje jasno klikanje.

Izbor radnog režima

Rotacija sa udarcima

SI.9

Za bušenje u betonu, malteru itd. otpustite digme za zabavljanje i okrenite ručicu za izbor radnog režima na  oznaku. Koristite burgija sa vrhom od tvrdog metala.

Samo rotacija

SI.10

Za bušenje u drvetu, malteru ili plastici otpustite dugme za zabavljanje i okrenite ručicu za izbor radnog režima na  oznaku. 3.Koristite spiralnu burgiju ili burgiju za drvo.

Samo udaranje

SI.11

Za dletovanje, kopanje ili rušenje otpustite dugme za zabavljanje i okrenite ručicu za izbor radnog režima na oznaku  oznaku. Koristite šiljasto dleto, ravno dleto, pljosnato dleto itd.

PAŽNJA:

- Ne okrećite vrtljivu ručicu za izbor radnog režima kada alat radi ili je pod opterećenjem. Pokvarićete alat.
- Da bi izbegli habanje mehanizma za izbor režima, uverite se da je vrtljiva ručica za izbor radnog režima postavljena tačno na jedan od tri položaja za izbor režima.

Klizna spojka

Klizna spojka se aktivira kada se postigne određeni obrtni moment. Motor se odvaja od gonjenog vretena. Kada se ovo desi, burgija prestaje da se vrti.

PAŽNJA:

- Odmah po uključanju klizne spojke isključite alat. Na taj način se izbegava habanje alata.
- Sa ovim alatom ne smete da koristite krunaste testere. One imaju tendenciju da se zaklinjuju ili da se zaglavljaju u rupu. Zbog toga bi se klizna spojka često aktivirala.

MONTAŽA

PAŽNJA:

- Pre izvođenja bilo kakvih poslova oko alata uvek da se uverite da je alat isključen i da je akumulator izvađen.

Bočna drška (dodatna drška)

SI.12

PAŽNJA:

- Koristite bočnu dršku da bi radili bezbedno. Postavite je tako da zupci od drške nalegnu između ispusta od bubnja alata. Zatim pritegnite dršku okrećući je u desno. Ona može da se vrti za 360° i da se pritegne u bilo koji položaj.

Mast za umetka

Podmazujte stablo umetka sa malo masti (oko 0,5-1 g). Podmazivanje garantuje miran rad i dugačak radni vek.

Postavljanje ili vađenje burgije

Očistite stablo burgije i nanesite malo masti, pre nego što postavite burgiju.

SI.13

Postavite burgiju u alat. Okrenite i pritisnite burgiju, dok ne zabravi

SI.14

Ako burgija ne može da se gurne, izvadite je. Povucite nekoliko puta poklopac futera. Zatim, ponovo postavite burgiju. Okrenite je i gurnite dok ne zabravi. Posle postavljanja, povucite burgiju da bi se uverili da je ispravno postavljena. Burgija se vadi povlačenjem poklopca futera i izvlačenjem burgije.

SI.15

Ugao burgije (kod lomljenja, kopanja ili rušenja)

SI.16

Burgija može da se pritegne pod bilo kojim uglom. Za promenu ugla burgije, okrenite vrtljivu ručicu za izbor radnog režima na oznaku  Okrenite burgiju na željeni ugao. Okrenite vrtljivu ručicu za izbor radnog režima na oznaku . Sa laganim okretanjem proverite da li je burgija pritegnuta.

SI.17

Graničnik za dubinu

SI.18

Graničnik za dubinu je pomoćno sredstvo za bušenje rupa sa istom dubinom. Odstegnite bočnu dršku i postavite graničnik u otvor od bočne drške. Postavite graničnik na potrebnu dubinu i pritegnite bočnu dršku.

ZABELEŠKA:

- Graničnik ne može da se koristi u položaj u koji dodiruje kućište reduktora/motora.

Prahobran

SI.19

Koristite prahobran da bi sprečili padanje prašine na alat i na vas, kada bušite iznad glave. Pričvrstite prahobran na burgiju, prema slici. Veličina umetka na koji može da se prikači prahobran dat je u tabeli.

	Prečnik burgije
Prahobran 5	6 mm - 14.5 mm
Prahobran 9	12 mm - 16 mm

006382

RUKOVANJE

Udarno bušenje

SI.20

Postavite ručicu za izbor radnog režima na simbol . Postavite burgiju na mesto gde treba da se buši i pritisnite prekidač. Držite alat u položaj i pazite da ne isklizne sa mesta bušenja. Ne povećavajte pritisak ako burgija zaglavi zbog drvene strugotine ili delića. Ostavite alat da radi bez opterećenja i delimično izvlačite burgiju iz rupe. Ponovite ovaj postupak nekoliko puta i moći ćete da produžite neometano da bušite.

PAŽNJA:

- Na alatu/burgiji pojavljuje se veliki obrtni moment kada se zaglavi u rupu, zbog prisustva drvene strugotine ili otpadaka ili kada burgija naiđe na armaturu. Uvek koristite bočnu dršku (dodatnu dršku) i čvrsto držite alat za bočnu i za dršku sa prekidačem. Inače će da dođe do gubitka kontrole nad alatom i mogu da nastanu ozbiljne povrede.

ZABELEŠKA:

- Može da se pojavi ekscentrično okretanje umetka kada alat nije opterećen. Za vreme rada alat se sam centrira. To neće da utiče na tačnost rupe.

Balon za duvanje (dodatni pribor)

SI.21

Posle bušenja upotrebite balon za duvanje da bi očistili rupu od prašine.

Lomljenje/Kopanje/Rušenje

SI.22

Postavite ručicu za izbor radnog režima na simbol . Držite čvrsto alat sa obe ruke. Uključite alat i lako pritiskajte, tako da alat ne otkaače nekontrolisano. Sa jakim pritiskanjem nećete da povećate učinak.

Bušenje u drvetu ili u metalu

Za model DHR263

SI.23

SI.24

Upotrebite dodatni futer za bušenje. Kada ga postavljate, pročitajte „Montiranje ili demontiranje burgije”, opisano na prethodnoj stranici. Postavite vrtljivu ručicu za izbor radnog režima tako da pokazivač pokazuje na simbol .

Za model DHR264

SI.25

Koristite brzo izmenljivi futer za bušenje kao standardnu opremu. Kada ga postavljate, pročitajte „Izmena brzo izmenljivog futera za SDS-plus”, opisano na prethodnoj stranici. Držite prsten i okrećite rukavac na levo, da bi otvorili paknove. Postavite burgiju u futer, što je moguće dublje. Držite prsten čvrsto i okrećite rukavac u desno, da bi pritegli futer. Za vađenje burgije, okrećite rukavac u levo. Postavite ručicu za izbor radnog režima na  simbol. Možete da bušite u metalu do prečnika od 13 mm, a u drvetu do 32 mm.

PAŽNJA:

- Nikada da ne koristite „rotaciju sa udaranjem” kada je postavljen futer za bušenje. Futer za bušenje može da se ošteti. Isto tako, futer će da ispadne pri obratnom okretanju.
- Bušenje nećete da ubrzate ako koristite preveliki pritisak na alat. Sa povećanim pritiskom na alat samo oštećujete burgija za bušenje, smanjujete učinak i trajnost alata.
- Kada burgija probija otvor na njega deluje mnogo velika sila. Držite alat čvrsto i pazite kada burgija počinje da izlazi iz materijala.
- Zaglavljena burgija lako se oslobađa sa promenom pravca okretanja. Ako alat ne držite jako on će da odskoči.
- Male delove uvek da pritežete uz pomoć stege ili drugih naprava za pritezanje.

ODRŽAVANJE

PAŽNJA:

- Isključite alat i izvadite akumulator pre provere ili održavanja alata, osim kod provere kvarova povezanih sa svetlom.
- Nikada da ne koristite benzin, razređivač, alkohol ili slična sredstva. Ona skidaju boju, deformiši ili grebu.

Zamena ugljenih četkica

SI.26

Redovno vadite i kontrolišite ugljene četkice. Zamenite ih ako su istrošene do granične oznake. Četkice da budu čiste i vodite računa da se nalaze u njihova ležišta. Obe četkice se menjaju istovremeno. Koristite samo identične ugljene četkice. Koristite odvijač za odstranjivanje poklopca držača četkica. Izvadite istrošene četkice, postavite nove i pritegnite poklopac.

SI.27

Montirajte poklopac držača četkica. Za održavanje SIGURNOSTI i POUZDANOSTI proizvoda, popravke, druga održavanja ili podešavanja izvodite u ovlašćenim Makitininim servisima i uvek da koristite originalne Makitine delove.

DODATNI PRIBOR

PAŽNJA:

- Ovaj pribor ili oprema preporučuje se da se koristi sa Makitininim alatom koji je definisan u ovom uputstvu. Korišćenjem drugog pribora ili opreme izlažete se riziku od povreda. Koristite pribor ili opremu samo za poslove za koje su namenjeni.

Ako su vam potrebne dodatne informacije obratite se u Makitine Servisne centre.

- SDS-Plus umeci sa vrhom od tvrdog metala
- Šiljato dleto
- Ravno dleto
- Pljosnato dleto
- Dleto sa žljebovima
- Futer za burgije komplet
- Futer za burgije S13
- Adapter za futer
- Ključ za futer S13
- Mast za umetak
- Bočna drška
- Graničnik za dubinu
- Balon za duvanje
- Prahobran
- Uređaj za odvođenje prašine
- Zaštitne naočare
- Plastični kofer za nošenje
- Brzostezni futer
- Originalni Makita akumulator i punjač

ZABELEŠKA:

- Neki delovi iz liste mogu da budu uključeni u pakovanju kao standardna oprema. Oni mogu da se razlikuju od zemlje do zemlje.