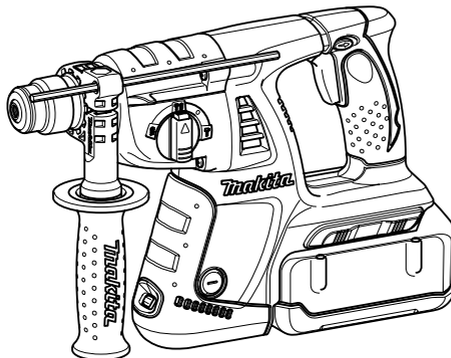
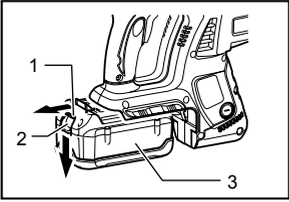


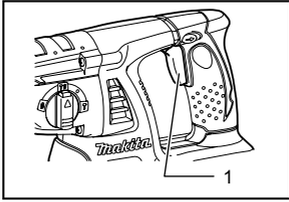


BHR262
BHR262T
HR262D
HR262TD

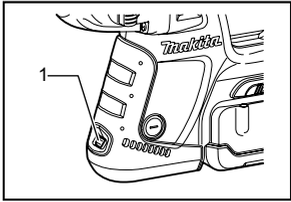




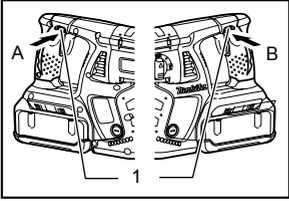
1 012741



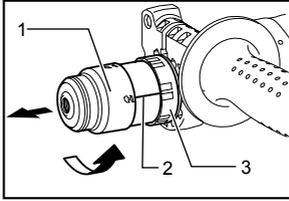
2 009667



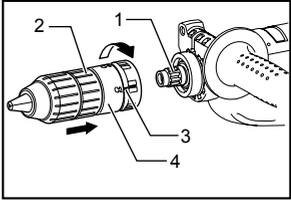
3 009668



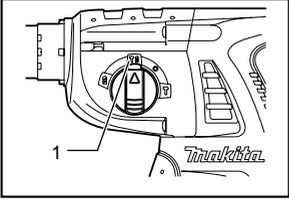
4 009669



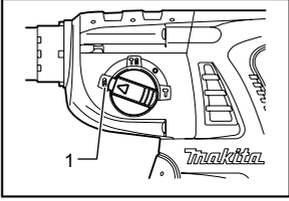
5 012823



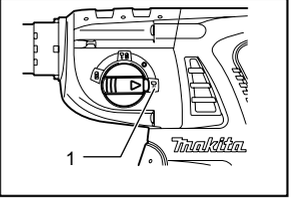
6 012824



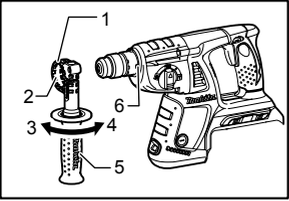
7 009670



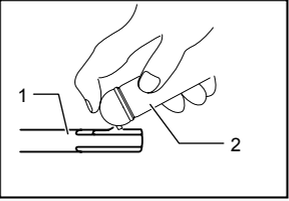
8 009671



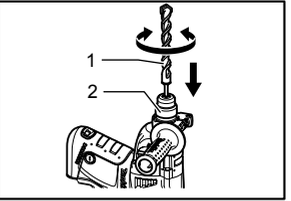
9 009672



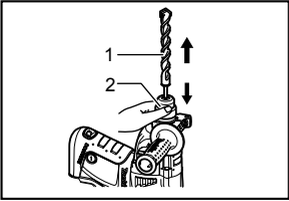
10 009673



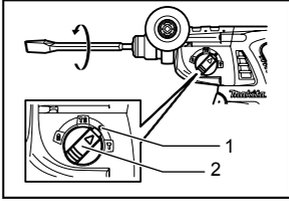
11 009664



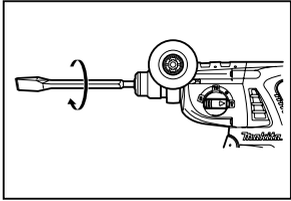
12 009674



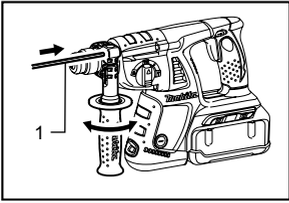
13 009675



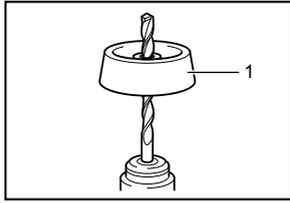
14 009676



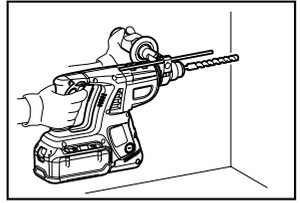
15 009677



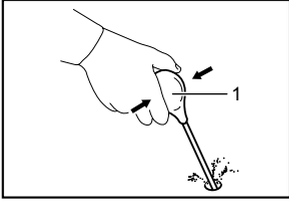
16 009678



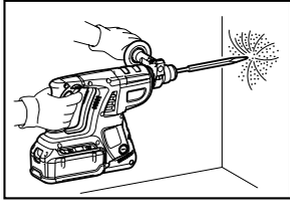
17 001300



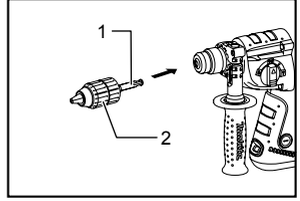
18 009679



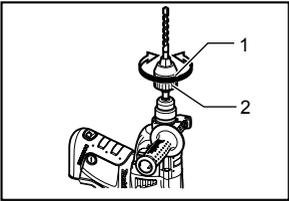
19 002449



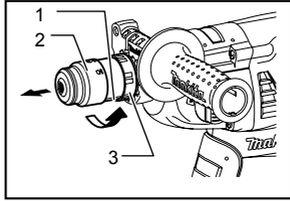
20 009680



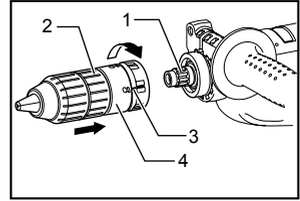
21 009682



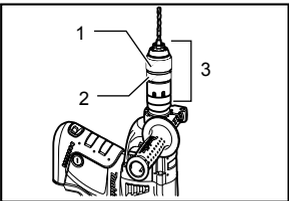
22 009683



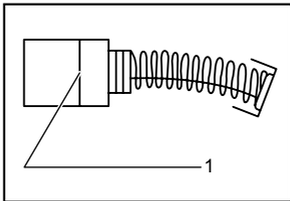
23 009927



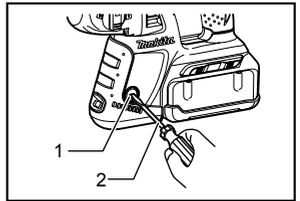
24 012824



25 009926



26 001145



27 009681

SRPSKI (Originalna uputstva)

Objašnjenje opšteg prikaza

1-1. Crveni indikator	10-2. Zupci	22-2. Prsten
1-2. Dugme	10-3. Otstezanje	23-1. Linija na čauri za izmenu
1-3. Baterija	10-4. Pritezanje	23-2. Brzo izmenljivi futer za SDS - Plus
2-1. Prekidač	10-5. Bočna drška	23-3. Čaura za izmenu
3-1. Sijalica	10-6. Ispust	24-1. Vreteno
4-1. Ručica za izbor pravca okretanja	11-1. Stablo umetak	24-2. Brzo izmenljivi futer za bušenje
5-1. Brzo izmenljivi futer za SDS - Plus	11-2. Mast za umetak	24-3. Linija na čauri za izmenu
5-2. Linija na čauri za izmenu	12-1. Umetak	24-4. Čaura za izmenu
5-3. Čaura za izmenu	12-2. Poklopac futera	25-1. Rukavac
6-1. Vreteno	13-1. Umetak	25-2. Prsten
6-2. Brzo izmenljivi futer za bušenje	13-2. Poklopac futera	25-3. Brzo izmenljivi futer za bušenje
6-3. Linija na čauri za izmenu	14-1. O simbol	26-1. Granična oznaka
6-4. Čaura za izmenu	14-2. Vrtljiva ručica za izbor radnog režima	27-1. Poklopac držača ugljenih četkica
7-1. Rotacija sa udarcima	16-1. Graničnik za dubinu	27-2. Odvijač
8-1. Samo rotacija	17-1. Prahobran	
9-1. Samo udaranje	19-1. Balon za duvanje	
10-1. Osnova drške	21-1. Adapter za futer	
	21-2. Futer bez potrebe od ključa	
	22-1. Rukavac	

TEHNIČKI PODACI

Model		BHR262 / HR262D	BHR262T / HR262TD
Kapacitet	Beton	26 mm	
	Celik	13 mm	
	Drvo	32 mm	
Brzina bez opterećenja (min ⁻¹)		0 - 1,200	
Udarci u minutu (min ⁻¹)		0 - 4,800	
Ukupna dužina		363 mm	387 mm
Neto masa		4.5 kg	4.8 kg
Nominalan napon		D.C. 36 V	

- Zbog neprekidnog istraživanja i razvoja zadržavamo pravo za izmene kod tehničkih podataka, bez predhodne najave.
- Tehnički podaci mogu da se razlikuju u različitim zemljama.
- Težina odgovara EPTA – Propisima 01/2003

ENE043-1

ENG900-1

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

Vibracije

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

Buka

Tipična A – vrednost buke odgovara EN60745:

Model BHR262, HR262D

Nivo zvučnog pritiska (L_{pA}): 91 dB(A)

Nivo zvučne snage (L_{WA}): 102 dB(A)

Otstupanje (K): 3 dB(A)

Model BHR262T, HR262TD

Nivo zvučnog pritiska (L_{pA}): 92 dB(A)

Nivo zvučne snage (L_{WA}): 103 dB(A)

Otstupanje (K): 3 dB(A)

Model BHR262, HR262D

Radni režim: udarno bušenje u betonu

Emisija vibracija ($a_{h,HD}$): 13.5 m/s²

Otstupanje (K): 1.5 m/s²

Radni režim: dletovanje

Emisija vibracija ($a_{h,CHdq}$): 11.0 m/s²

Otstupanje (K): 1.5 m/s²

Radni režim: bušenje u metalu

Emisija vibracija ($a_{h,D}$): 3.0 m/s²

Otstupanje (K): 1.5 m/s²

Nosite zaštitu za uši

Model BHR262T, HR262TD

Radni režim : udarno bušenje u betonu

Emisija vibracija ($a_{h,HD}$) : 15.0 m/s²

Otstupanje (K) : 1.5 m/s²

Radni režim : dletovanje

Emisija vibracija ($a_{h,CHeg}$) : 11.0 m/s²

Otstupanje (K) : 2.0 m/s²

Radni režim: bušenje u metalu

Emisija vibracija ($a_{h,D}$) : 6.5 m/s²

Otstupanje (K) : 1.5 m/s²

ENG901-1

- 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.
- Osigurajte se da rukovaoc ima na raspolaganju zaštitna sredstva koja će da upotrebli 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 odgovoran proizvođač deklariramo da su sledeće Makita mašine:

Naziv mašine:

Akumulatorska kombinovana udarna bušilica

Model broj / tip: BHR262, BHR262T, HR262D, HR262TD

iz serijske proizvodnje i

da su usklađene sa sledećim Evropskim Smernicama: 2006/42/EC

I da su proizvedene u skladu sa sledećim standardima ili standardizovanim dokumentima:

EN60745

Tehnička dokumentacija se nalazi kod našeg autorizovanog predstavnika u Evropi:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

4.11.2011



000230

Tomoyasu Kato

Direktor

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Aino, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

Opšta upozorenja za bezbednost za električne alate

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

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

GEB046-2

UPUTSTVA 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 tvrdi 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 umetak 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 alat čvrsto sa obe ruke.**
10. **Držite ruke što 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. Ne dodirujte umetak ili delove blizu njega, neposredno po završenom radu; oni mogu da budu vrući i izgorće vas.
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: NEMOJTE** da se opuštate i da se srođujete sa proizvodom (zbog navikavanja od čestog korišćenja), čime bi ste zanemarili pravila za bezbednost. **ZLOUPOTREBA** ili pogrešno sleđenje preporuka za bezbednost u ovom uputstvu može da izazove teške povrede.

ENC007-7

VAŽNA UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST ZA BATERIJU

1. Pre upotrebe baterija pročitajte sva uputstva i upozorenja označena na (1) punjaču, (2) bateriji i (3) alatu koji koristi baterije.
2. Ne rastavljajte bateriju.
3. Ako se vreme rada znatno skрати, odmah zaustavite rad. U suprotnom, postoji opasnost od pregrevanja, opekotina pa i eksplozije.
4. Ako u vaše oči dospe elektrolit, isperite oči čistom vodom i odmah se obratite lekaru. U suprotnom, možete da izgubite vid.
5. Baterija ne sme da se spaja kratko:
 - (1) Ne dodirujte kontakte sa bilo kakvim materijalom koji provodi struju.
 - (2) Baterije ne čuvajte u posudi sa drugim metalnim predmetima kao što su npr. ekseri, novčići itd.
 - (3) Baterije ne izlažite vodi ili kiši. Kratak spoj baterije izaziva jak protok struje, koji za posledicu može da ima pregrevanje, opekotine i kvar.
6. Alat i baterije ne čuvajte na mestima na kojima temperatura može da dostigne ili pređe 50°C (122°F).
7. Nikad ne pokušavajte da spaljujete bateriju, čak i ako je oštećena ili potpuno istrošena. Baterija može da eksplodira u vatru.
8. Pažljivo, ne ispuštajte ili ne udarajte bateriju.
9. Ne koristite oštećenu bateriju.

SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA.

Saveti za održavanje maksimalnog veka trajanja baterije

1. Napunite bateriju pre nego što se u do kraja isprazni. Uvek isključite alat i napunite bateriju kada utvrdite pad snage alata.
2. Ne punite već napunjenu bateriju. Prevelika napunjenost skraćuje joj vek trajanja.
3. Bateriju punite na sobnoj temperaturi između 10°C – 40°C (50°F – 104°F). Pustite da se vruća baterija ohladi pre nego što je napunite .
4. Punite bateriju jednom na svakih šest meseci ako je ne koristite duže vreme.

OPIS FUNKCIJA

⚠ PAŽNJA:

- Pre podešavanja ili provere funkcije alata uverite se da je alat isključen i da je baterija izvađena.

Postavljanje ili vađenje baterije

SI.1

⚠ PAŽNJA:

- Uvek isključite alat pre postavljanja ili vađenja baterije.
- **Držite alat i bateriju čvrsto kada postavljate ili vadite bateriju.** Sa nedovoljno čvrstim držanjem alat i baterija će da vam iskliznu iz ruku čime će da se oštete i da vas povrede.

Da biste izvadili bateriju, izvucite je iz alata pritiskajući dugme sa prednje strane baterije. Za postavljanje baterije poravnajte jezičak od baterije sa žljebom u kućištu i gurnite je na mesto. Gurajte je uvek do kraja, dok se ne zavravi sa klikom. Ako se sa gornje strane dugmeta vidi crvena oznaka, baterija nije zavravljena.

⚠ PAŽNJA:

- Gurajte bateriju do kraja, dok se crvena oznaka više ne vidi. U suprotnom, baterija može da ispadne iz alata i da povredi vas ili druge u vašoj blizini.
- Ne primenjujte silu prilikom postavljanja baterije. Ako baterija ne ukliza sa lakoćom, onda nije ispravno postavljena.

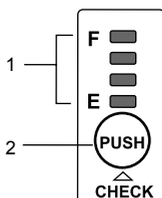
Sistem za zaštitu baterije

Litijum jonske baterije su opremljene sa zaštitnim sistemom. Ovaj sistem automatski isključuje alat da bi produžio radni vek baterije. Alat se automatski zaustavlja za vreme rada ako alat i/ili baterija se nalazi u jednom od sledećih stanja:

- **Preopterećenje:**
Alat je upravlján na način koji prouzrokuje korišćenje abnormalno visoke struje. U ovoj situaciji, otpustite prekidač alata i prekinite sa poslom koji izaziva preopterećenje alata. Zatim pritisnite prekidač da bi nastavili sa radom.
- **Nizak napon baterije:**
Preostali kapacitet baterije je suviše nizak i alat neće da radi. Ako povučete prekidač, motor počinje i ubrzo prestaje sa radom. U ovoj situaciji izavidite i napunite bateriju.

Indikator za preostali kapacitet baterije (samo za modele sa baterijom BL3622A)

Baterija BL3622A je opremljena sa indikatorom za preostali kapacitet baterije.



1. Indikatorske sijalice
2. CHECK dugme

011715
Pritisnite CHECK dugme da bi videli preostali kapacitet baterije. Indikatorske sijalice svetle oko 3 s.

Indikatorske sijalice	Preostali kapacitet
Svetli Isklj. Trepće	
E ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ F	70% to 100%
■■■ ■■■ ■■■ ■■■	45% to 70%
■■■ ■■■ ■■■ ■■■	20% to 45%
■■■ ■■■ ■■■ ■■■	0% to 20%
■■■ ■■■ ■■■ ■■■	Napunjena baterija
■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■	Moguće je da je baterija neispravna.

- 011713
Kada trepće samo najniža sijalica (odmah do „E”) ili kada ne svetli ni jedna indikatorska sijalica, baterija je prazna, tako što alat neće da radi. U ovom slučaju,

napunite bateriju ili zamenite praznu sa napunjenom baterijom.

- Ako dve ili više sijalica ne svetle i posle punjenja, baterija je završila radni vek.
- Ako naizmenično svetle dve gornje ili dve donje sijalice, baterija je u kvaru. Kontaktirajte autorizovani Makitin servis.

ZABELEŠKA:

- Prikazani kapacitet može da bude niži od aktuelnog, za vreme ili odmah posle posla.
- U zavisnosti od uslova korišćenja i temperature okoline, indikator može neznačajno da se razlikuje od stvarnog kapaciteta.

Uključivanje

SI.2

⚠ PAŽNJA:

- Pre postavljanja baterije 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 sijalice

SI.3

⚠ PAŽNJA:

- Ne gledajte direktno u svetlost ili u svetlosni izvor. Povucite prekidač da bi uključili sijalicu. Sijalica svetli dok je povučen prekidač. Sijalica se gasi 10 - 15 sekundi posle otpuštanja prekidača.

ZABELEŠKA:

- Upotrebite suhu krpu da bi očistili sočivo sijalice. 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.4

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 BHR262T, HR262TD

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.5

⚠ PAŽNJA:

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

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.6

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.7

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

Samo rotacija

SI.8

Za bušenje u drvetu, malteru ili plastici otpustite dugme za završljivanje i okrenite ručicu za izbor radnog režima na oznaku . Koristite spiralni umetak ili umetak za drvo.

Samo udaranje

SI.9

Za dletovanje, kopanje ili rušenje otpustite dugme za završljivanje i okrenite ručicu za izbor radnog režima na 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, umetak 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 baterija izvađena.

Bočna drška (dopunska drška)

SI.10

⚠ PAŽNJA:

- Uvek da koristite bočnu dršku da bi bezbedno radili. Postavite bočnu dršku tako da zupci od drške nalegnu između ispusta od doboša na alatu. Zatim pritegnite dršku, okrećući je u desno. Ona može da se vrti za 360° i može da se pritegne u bilo koji položaj.

Mast za umetak

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

Postavljanje ili vađenje umetka

Očistite stablo umetka i nanesite malo masti, pre nego što postavite umetak.

SI.11

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

SI.12

Ako umetak ne može da se gurne, izvadite ga. Povucite nekoliko puta poklopac futera. Zatim, ponovo postavite umetak. Okrenite ga i gurnite dok ne zabravi. Posle postavljanja, povucite umetak da bi se uverili da je ispravno postavljen. Umetak se vadi povlačenjem poklopc futera i izvlačenjem umetka.

SI.13

Ugao umetka (kod lomljenja, kopanja ili rušenja) SI.14

Umetak može da se pritegne pod bilo kojim uglom. Za promenu ugla umetka, okrenite vrtljivu ručicu za izbor radnog režima na oznaku **O**. Okrenite umetak na potrebni ugao. Ostegnite dugme za završavanje i okrenite vrtljivu ručicu za izbor radnog režima, na oznaku **⌘**. Sa laganim okretanjem proverite da li je umetak pritegnut.

SI.15

Graničnik za dubinu

SI.16

Graničnik za dubinu je pomoćno sredstvo za bušenje rupa sa istom dubinom. Ostegnite 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.17

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

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

006382

RUKOVANJE

Udarno bušenje

SI.18

Postavite ručicu za izbor radnog režima na simbol **⌘**. Postavite umetak na mestu bušenja 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 otpada. Ostavite alat da radi bez opterećenja i delimično izvlačite umetak iz rupe. Ponovite ovaj postupak nekoliko puta i moći ćete da nastavite da bušite neometano.

⚠ PAŽNJA:

- Držite alat čvrsto dok radite. Na alat/umetak deluje velika obrtna sila kada se zaglavi u rupu, zbog prisustva drvene strugotine ili delova ili kada umetak naiđe u armaturu u beton.

Uvek da koristite bočnu dršku (dopunska drška) i čvrsto da držite alat za drške sa obe strane i za dršku sa prekidačem. U suprotnom će da dođe do gubitka kontrole nad alatom i opasnosti od ozbiljnih povreda.

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.19

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

Lomljenje/Kopanje/Rušenje

SI.20

Postavite vrtljivu ručicu za izbor radnog režima na oznaku **⌘**. Držite alat čvrsto sa obe ruke. Uključite alat i lako pritisajte, tako da alat ne otskače nekontrolisano. Sa jakim pritiskanjem nećete da povećate učinak.

Bušenje u drvetu ili u metalu

Za model BHR262, HR262D

SI.21

SI.22

Upotrebite dodatni futer za bušenje. Kada ga postavljate, pročitajte "Montiranje ili demontiranje umetaka". Postavite vrtljivu ručicu za izbor radnog režima tako da pokazivač pokazuje na simbol **⌘**.

Za model BHR262T, HR262TD

SI.23

SI.24

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 umetak u futer, što je moguće dublje. Držite prsten čvrsto i okrećite rukavac u desno, da bi pitegli futer. Za vađenje umetka, okrećite rukavac u levo. Postavite vrtljivu ručicu za izbor radnog režima na oznaku **⌘**. Možete da bušite u metalu do prečnika od 13 mm, a u drvetu do 32 mm.

⚠ PAŽNJA:

- Futer za bušenje može da se ošteti. Isto tako futer može da se otvori pri okretanju u obratnom smeru.

- Bušenje nećete da ubrzate ako koristite preveliki pritisak na alat. Sa povećanim pritiskom na alat samo oštećujete umetak za bušenje, smanjujete učinak i trajnost alata.
- Kada umetak probija otvor na njega deluje mnogo velika sila. Držite alat čvrsto i pazite kada umetak počinje da izlazi iz materijala.
- Zaglavljeni umetak može da se odglavi sa promenom pravca okretanja. Ako alat ne držite čvrsto on može da odskoči.
- Male komade pritegnite uz pomoć mašinske stege ili slične naprave za pritezanje.

ODRŽAVANJE

⚠ PAŽNJA:

- Isključite alat i izvadite bateriju pre provere ili održavanja alata osim za defektažu kvarova pomoću svetla.
- 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 za žljebove
- Futer za bušenje
- Futer za bušenje S13
- Adapter za futer
- Ključ za futer S13
- Mast za umetak
- Bočna drška
- Graničnik za dubinu
- Balon za duvanje
- Prahobran
- Priključak za uređaj za odvod prašine
- Zaštitne naočare
- Plastični kofer
- Futer bez potrebe od ključa
- Originalna Makita baterija 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.