

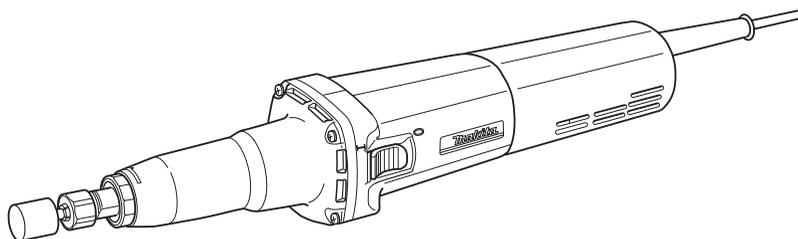


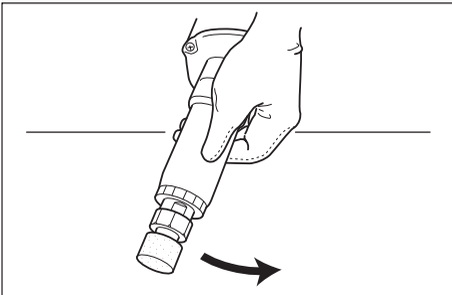
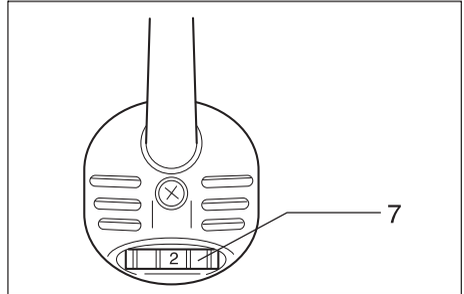
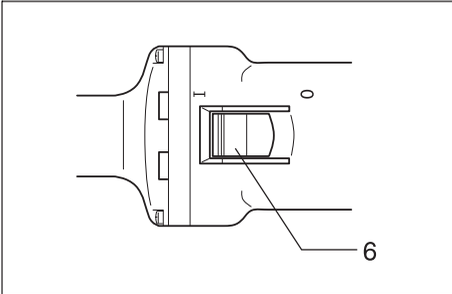
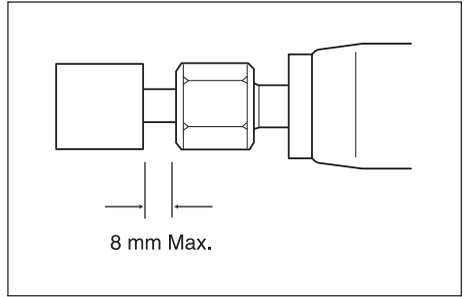
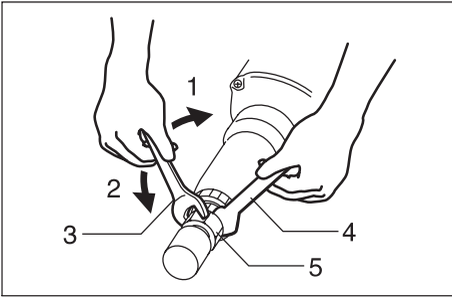
Равна бруслица

Упутство за употребу

---

**GD0800C**  
**GD0810C**





## Симболи

Доле су приказани симболи који се односе на апарат. Пре прве употребе обавезно се упознајте са њиховим значењем.



- Прочитајте упутство за употребу



- ДВОСТРУКА ЗАШТИТНА ИЗОЛАЦИЈА



- Употребљавајте заштитне наочаре



- Само за европске државе

Електричне алате не одлажите у кућне отпатке! Према Европској смерници 2002/96/ЕС о старим електричним и електронским уређајима и преузимању у национално право, истрошени електрични алати морају одвојено да се сакупљају и одлажу за еколошки прихватљиву поновну прераду.

|             |                        |                   |
|-------------|------------------------|-------------------|
| 1 Затегнути | 4 Кључ 13              | 7 Бројчаник за    |
| 2 Одврнути  | 5 Навртањ стезне чауре | подешавање брзине |
| 3 Кључ 19   | 6 Полука прекидача     |                   |

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

| Модел   | GD0800C        | GD0810C       |
|---|----------------|---------------|
| Величина стезне чауре.....                              | Ø8 мм макс.    | Ø8 мм макс.   |
| Макс. пречник брусног шилка .....                       | Ø25 мм         | Ø50 мм        |
| Број обртаја у слободном ходу (мин <sup>-1</sup> )..... | 7.000 - 28.000 | 1.800 - 7.000 |
| Укупна дужина .....                                     | 371 мм         | 371 мм        |
| Нето маса .....   | 1,6 кг         | 1,6 кг        |

- Наше производе прати стални развој и технички напредак, због тога задржавамо право на промене без претходне најаве.
- Напомена: Технички подаци могу да се разликују у зависности од тржишта.

## Прикључивање на електричну мрежу

Напон електричне мреже мора да се подудара са подацима на натписној плочици. Апарат ради само са једнофазном наизменичном струјом. Апарат је двоструко заштитно изолован према европским смерницама и зато може да се прикључи и у отичнице без уземљења.

## МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

**Упозорење! Приликом употребе електричних алата увек се треба придржавати основних безбедносних упутстава, чиме могу да се спрече пожар, електрични удар и телесне повреде. Пре употребе овог производа прочитајте и поштујте наведена упутства.**

## За безбедан рад:

- 1. Радни простор мора увек да буде чист.** У случају нерета на радном простору и на радним столовима брже долази до оштећења.
- 2. Радите у одговарајућем радном окружењу.** Електричне алате не излажите киши. Немојте да их користите у влажним или мокрим просторима. Радни простор треба да буде добро осветљен. Електричне алате не употребљавајте тамо где постоји опасност од пожара или експлозије.
- 3. Заштитите се од електричног удара.** Приликом употребе алата не додирујте уземљене предмете (нпр. цеви, радијатори, фрижидери, штедњаци).
- 4. Деци не дозволите да се приближе подручју рада.** Не дозволите другим особама да додирују алат или продужни кабл. Сви морају да се налазе изван подручја рада.
- 5. Одложите алат који не употребљавате.** Ако алат не употребљавате, одложите га на

суво, високо или закључано место изван дохвата руке.

- 6. Не преоптерећујте алат.** Свој рад ћете боље и сигурније обављати ако га употребљавате наведеном брзином или снагом.
- 7. Током рада увек употребљавајте прави алат.** Не очекујте од мањег алата да ће обавити задатак већег. Алат не употребљавајте за ненаменски рад; на пример, кружну тестеру не употребљавајте за сечење дрвених грана или трупцаца.
- 8. Употребљавајте одговарајућу одећу.** Немојте да носите широку одећу или накит јер могу да их захвате покретни делови алата. Када радите на отвореном, употребљавајте гумене рукавице и обућу која се не клиза. Ако имате дугу косу, покријте је одговарајућом капом.
- 9. Употребљавајте заштиту за очи и слух.** Ако током рада настаје прашина, употребите и маску за заштиту од прашине.
- 10. Прикључите опрему за усисавање прашице.** Ако Вам на располагању стоје уређаји за усисавање и сакупљање прашице, побрините се да буду прикључени и да се правилно користе.
- 11. Пазите да не оштетите електрични кабл.** Алат никада не носите држећи га за кабл. Не искључујте га из мреже повлачењем за кабл. Кабл не излажите врућини. Пазите да није мастан од уља и да не прелази преко оштрих ивица.
- 12. Причврстите предмет обраде.** За причвршћивање предмета обраде употребите стегу. То је сигурније од придржавања руком. Тако ћете алат моћи да држите са обе руке.
- 13. Током рада се не нагињите превише.** Увек одржавајте стабилно упориште и равнотежу.
- 14. Брижљиво одржавајте алат.** Побрините се да резни алат увек буде оштар и чист за бољи и сигурнији рад. Придржавајте се упутстава за подмазивање и замену додатака. Редовно прегледајте каблове. Према потреби нека их поправи

овлашћени сервисер. Редовно прегледајте продужне каблове и замените их ако су оштећени. Рукохвати увек морају да буду суви, чисти и без остатака масти.

15. **Искључите алат из мреже.** Утикач извуците из утичнице када алат не употребљавате као и пре одржавања или замене додатака као што су сечива, наставци и секачи.
16. **Уклоните кључеве алата и кључеве за поклонавање.** Увек проверите да ли су кључеви алата и кључеви за подешавање уклоњени из алата пре него што га укључите.
17. **Спречите нехотично укључивање.** Алат, прикључен на мрежу, не носите тако да можете нехотице да притиснете прекидач за укључивање. Пре прикључивања алата на мрежу проверите да ли се прекидач налази у положају за искључивање.
18. **Напољу употребљавајте продужне каблове за употребу на отвореном.** Када алат користите на отвореном, употребите само продужне каблове који су намењени за спољашњу употребу.
19. **Будите опрезни.** Увек посматрајте шта радите. Поступајте промишљено. Не радите са алатом ако сте уморни.
20. **Прегледајте оштећене делове.** Пре даље употребе алата брижљиво прегледајте заштитну опрему односно оштећени део да бисте установили хоће ли и даље правилно радити. Проверите да ли су покретни делови можда укљештени, да ли су правилно поравнати и монтирани и да ли су сломљени. Сви делови морају да буду правилно уграђени. Заштитну опрему или било који други оштећени део треба поправити на одговарајући начин или заменити у овлашћеном сервису, осим ако то у овом упутству за употребу није наведено другачије. Оштећене прекидаче треба заменити у овлашћеном сервису. Алат не употребљавајте ако не можете да га укључите или искључите прекидачем за укључивање/искључивање.
21. **Упозорење:** Употреба додатака или опреме која није наведена у овом упутству или у каталогу, може да доведе до повреда.
22. **Алат мора да поправља одговарајуће способљени стручњак.** Овај електрични алат одговара важећим сигурносним прописима. Поправке смеју да обављају само квалификоване особе. У супротном, алат може да буде веома опасан.

## ДОДАТНЕ СИГУРНОСНЕ ОДРЕДБЕ

ENB044-2

1. **Увек употребљавајте заштиту за очи и уши.** Носите и другу заштитну опрему, нпр. маску за заштиту од прашине, рукавице, кацигу и радну кецељу.
2. **Употребљавајте само плоче одговарајуће величине и плоче које имају максималну радну брзину барем једнаку највишој брзини у слободном ходу означеној на натписној плочици алата.**
3. **Пре почетка рада пажљиво прегледајте да ли је плоча напукла односно оштећена.** Ако је плоча напукла или оштећена, одмах је замените.
4. **Водите рачуна о упутству произвођача у вези са правилном монтажом и употребом брусних плоча.** Плочама рукујте опрезно.
5. **Пре употребе алата на предмету употребе тестирајте га 30 секунди у сигурном положају када је највиша брзина у слободном ходу.** Ако приметите вибрације или подрхтавање, што је знак неправилне монтаже или неуравнотежене плоче, одмах престаните с радом. Прегледајте алат и откријте узрок сметње.
6. **Проверите да ли предмет обраде има одговарајући ослонац.**
7. **Држите алат за изоловане прихватне површине када изводите радове током којих резни алат може да дође у додир са скривеним жицама или са сопственим каблом.** Додир са „живим” жицама учиниће „живим” металне делове алата и руковалац ће доживети струјни удар.
8. **Побрините се да плоча не додирује предмет обраде пре укључивања алата.**
9. **Чувајте се варница.** Алат држите тако да варнице не лете према Вама, другим особама или запаљивим материјалима.
10. **Водите рачуна о томе да се плоча окреће још извесно време после искључивања алата.**
11. **Чврсто држите алат.**
12. **Не приближавајте руке деловима који се окрећу.**
13. **Не одлажите алат док је укључен.** Радите алатом само док Вам се налази у рукама.
14. **Предмет обраде не додирујте одмах после завршетка брушења,** јер може да буде врло врућ и можете да се опечете.
15. **Водите рачуна да увек имате чврст ослонац.** Водите рачуна да испод Вас нема никога када користите алат на високом локацијама.
16. **Алат не употребљавајте за обраду материјала који садрже азбест.**

17. Не употребљавајте воду или брусно мазиво.
18. Не употребљавајте овај алат као резач.
19. Приликом рада у прашњавом окружењу побрините се за чистоћу отвора за проветравање. Ако треба да очистите прашину, прво искључите алат из електричне мреже (употребите неметалне предмете) и пазите да се не оштете унутрашњи делови.

## САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

### УПУТСТВО ЗА РАД

#### Постављање или скидање брусног шиљака (сл. 1 и 2)

Важно:

- Пре постављања или скидања брусног шиљака проверите да ли је алат искључен а утикач извучен из утичне.

Одвртите навртањ стезне чауре и убаците брусни шиљак у навртањ стезне чауре. Мањим кључем држите осовину а већим добро затегните навртањ стезне чауре. Брусни шиљак мора да се постави на удаљености мањој од 8 мм од навртањ стезне чауре. Већа удаљеност може да доведе до вибрирања или до сламања вретена.

Да бисте скинули брусни шиљак, примените овај поступак обрнутим редоследом.

ПАЖЊА:

Употребљавајте одговарајућу величину купасте стезне чауре за брусни шиљак који намеравате да користите.

#### Функционисање прекидача (сл. 3)

ПАЖЊА:

Пре прикључивања алата на мрежу увек проверите да ли полуга прекидача ради правилно и да ли се враћа у положај „OFF” (искључивање) пошто је пустите.

Алат се укључује повлачењем полуге прекидача према положају „I”. За непрекидни рад притисните предњи део полуге прекидача да бисте га блокирали. Да бисте зауставили алат, притисните задњи део полуге прекидача а затим је гурните према положају „O”.

#### Бројчаник за подешавање брзине (сл. 4)

Брзина алата може да се подешава окретањем бројчаника за подешавање брзине, који је означен бројевима од 1 до 5. Већа брзина постиже се када бројчаник окренете у смеру броја 5; мању брзину добићете када га окренете у смеру броја 1. Погледајте доњу табелу да бисте видели однос између подешавања броја на бројчанику и приближне брзине алата.

|       | GD0800C                 | GD0810C                 |
|-------|-------------------------|-------------------------|
| Број  | мин <sup>-1</sup> (ОУМ) | мин <sup>-1</sup> (ОУМ) |
| 1 - 2 | 7.000 - 10.000          | 1.800 - 2.400           |
| 2 - 3 | 10.000 - 17.000         | 2.400 - 4.100           |
| 3 - 4 | 17.000 - 24.000         | 4.100 - 5.800           |
| 4 - 5 | 24.000 - 28.000         | 5.800 - 7.000           |

ПАЖЊА:

- Ако дуже време непрекидно радите алатом малом брзином, мотор ће се преоптеретити и прегрејати.
- Бројчаник за подешавање брзине може да се окрене само до броја 5 и назад до броја 1. Не окрећите га на силу преко тих граница јер бројчаник можда неће више функционисати.

#### Рад (сл. 5)

Укључите алат тако да брусни шиљак ни на једном месту не додирује предмет обраде и сачекајте да брусни шиљак постигне пуну брзину. Затим благо принесите брусни шиљак на предмет обраде. Да бисте постигли добру завршну обраду, полако померајте алат улево.

ПАЖЊА:

- Вршите само слаб притисак на алат. Претерано притисак на алат изазваће слабу завршну обраду и преоптерећење мотора.

#### ОДРЖАВАЊЕ

ПАЖЊА:

Пре него што почнете с прегледом или одржавањем алата, проверите да ли је алат искључен а утикач извучен из утичне.

За одржавање безбедности и поузданости овог производа, поправке, одржавање и подешавања треба обављати у овлашћеном сервису Макита.

**Бука и вибрације  
за моделе GD0800C, GD0810C**

Ниво звучног притиска према оцени А износи 78 дБ (А).

Током рада јачина звука може да пређе 85 дБ (А).

– Носите заштиту за уши –

Типична вредност квадратног корена убрзања не прелази  $2,5 \text{ м/с}^2$ .

**CE – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ**

Овим под искључивом одговорношћу изјављујемо да је овај производ према директивама Савета Европе 73/23/ЕЕС, 89/336/ЕЕС и 98/37/ЕС усклађен са следећим нормама стандардизованих докумената:  
HD400, EN50144, EN55014, EN61000.

*Јасухико Канзаки* **CE 2000**



Директор

**MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,  
Bucks MK15 8JD, ENGLAND

**Makita Corporation**  
Anjo, Aichi, Japan

884314A205