



<b>EN</b>	<b>Cordless Driver Drill</b>	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>4</b>
<b>SL</b>	<b>Brezžični vijačni vrtalnik</b>	<b>NAVODILA ZA UPORABO</b>	<b>11</b>
<b>SQ</b>	<b>Trapan me bateri</b>	<b>MANUALI I PËRDORIMIT</b>	<b>18</b>
<b>BG</b>	<b>Акумулаторна бормашина с винтоверт</b>	<b>РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ</b>	<b>26</b>
<b>HR</b>	<b>Bežična udarna bušilica</b>	<b>PRIRUČNIK S UPUTAMA</b>	<b>35</b>
<b>MK</b>	<b>Безжична шрафцигер-дупчалка</b>	<b>УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА</b>	<b>42</b>
<b>SR</b>	<b>Бежична бушилица</b>	<b>УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ</b>	<b>50</b>
<b>RO</b>	<b>Mașină de găurit și înșurubat cu acumulator</b>	<b>MANUAL DE INSTRUȚIUNI</b>	<b>58</b>
<b>UK</b>	<b>Дриль із бездротовим приводом</b>	<b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	<b>66</b>
<b>RU</b>	<b>Аккумуляторная Дрель-шуруповерт</b>	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>75</b>

**IMPORTANT:** Read Before Using.

**POMEMBNO:** Pred uporabo preberite.

**E RËNDËSISHME:** Lexojeni përpara përdorimit.

**ВАЖНО:** Прочетете преди употреба.

**VAŽNO:** Pročitajte prije upotrebe.

**ВАЖНО:** Прочитайте пред употребата.

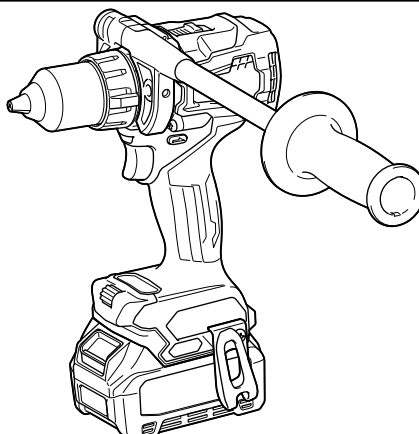
**ВАЖНО:** Прочитайте пре употребе.

**IMPORTANT:** Citiji înainte de utilizare.

**ВАЖЛИВО:** Прочитайте перед використанням.

**ВАЖНО!** Прочтите перед использованием.

**DF001G**



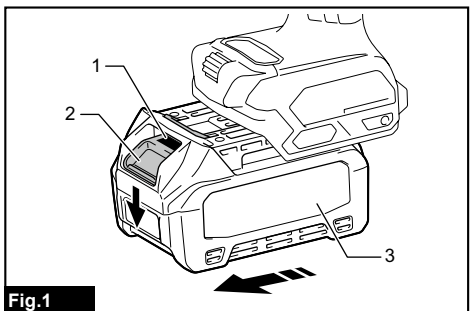


Fig.1

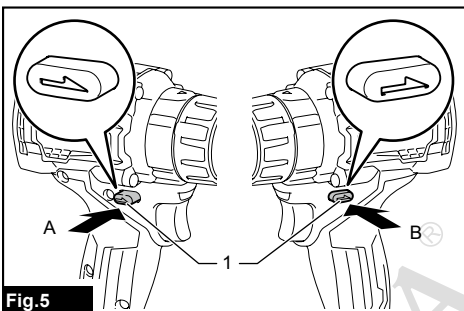


Fig.5

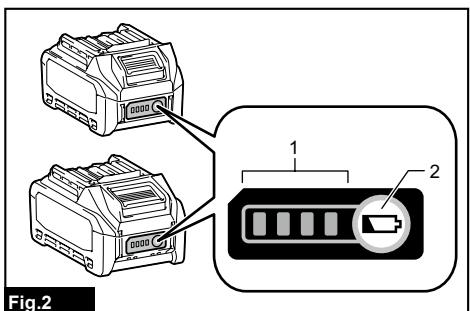


Fig.2

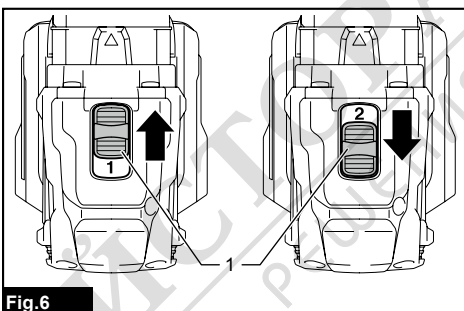


Fig.6

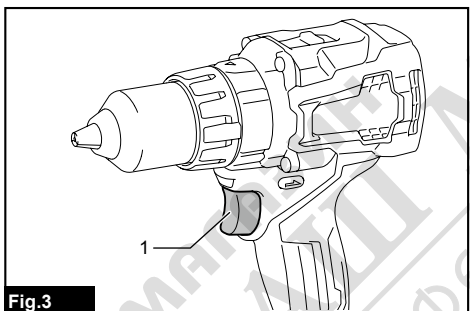


Fig.3

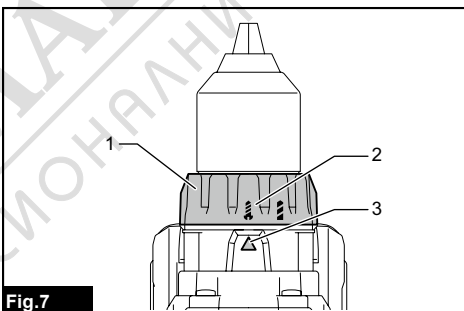


Fig.7

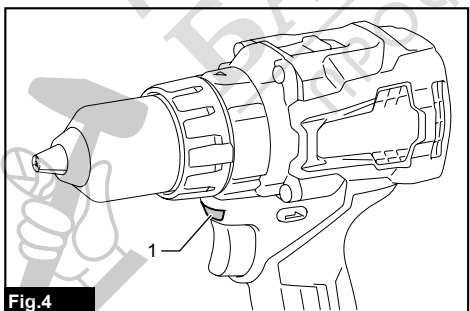


Fig.4

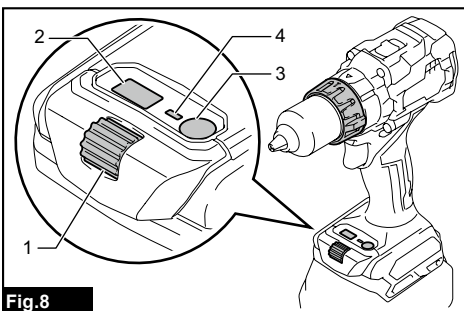


Fig.8

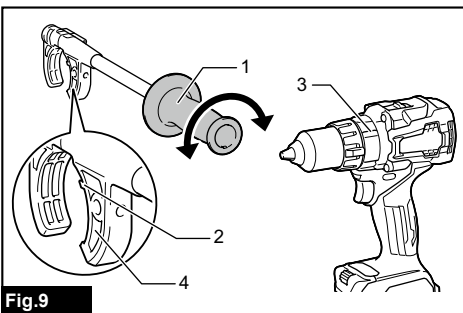


Fig.9

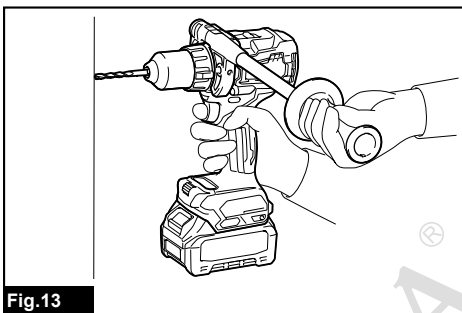


Fig.13

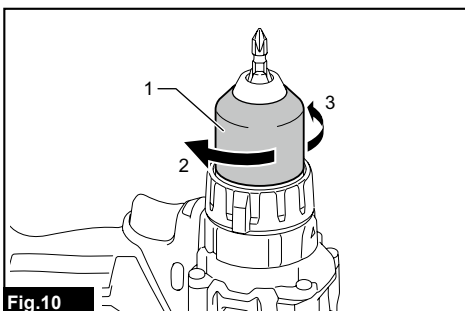


Fig.10

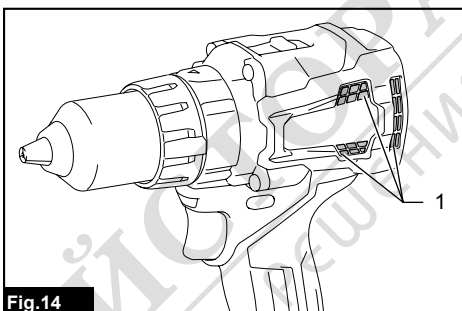


Fig.14

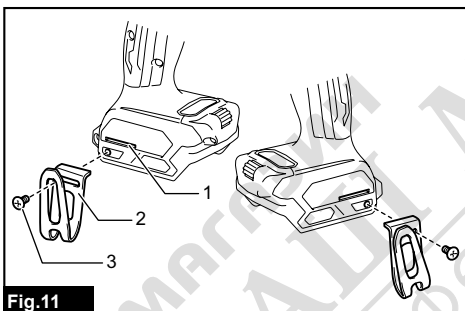


Fig.11

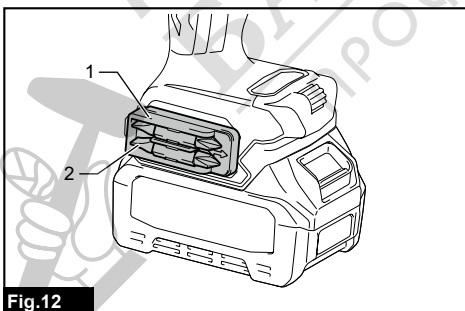


Fig.12

# СПЕЦИФИКАЦИИ

<b>Модел:</b>	DF001G	
Работен капацитет при пробиване	Стомана	20 мм
	Дърво	Винтово свредло: 50 мм Самопроходно свредло: 76 мм Боркорона: 152 мм
Стойности на работния капацитет при затягане	Винт за дърво	10 мм x 90 мм
	Машинен винт	M6
Обороти на празен ход (об./мин.)	Високи (2)	0 – 2 600 мин <sup>-1</sup>
	Ниски (1)	0 – 650 мин <sup>-1</sup>
Обща дължина	181 mm	
Номинално напрежение	Постоянно напрежение 36 V – 40 V макс.	
Нето тегло	2,7 – 3,0 kg	

- Поради нашата непрекъсната научно-развойна дейност посочените тук спецификации могат да бъдат променени без предизвестие.
- Спецификациите може да са различни в различните държави.
- Теглото може да се различава в зависимост от принадлежността(ите), включително акумулаторната батерия. Най-леката и най-тежката комбинация в съответствие с процедурата на EPTA 01/2014 са показани в таблицата.

## Приложима акумулаторна батерия и зарядно устройство

Акумулаторна батерия	BL4025 / BL4040
Зарядно устройство	DC40RA

- Някои от акумулаторните батерии и зарядните устройства, посочени по-горе, може да не са налични в зависимост от региона на местоживееще.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте само посочените по-горе акумулаторни батерии и зарядни устройства. Използването на други акумулаторни батерии и зарядни устройства може да причини нараняване и/или пожар.

## Предназначение

Инструментът е предназначен за пробиване и завиване на винтове в дърво, метал и пластмаса.

## Шум

Обичайното ниво на шума с тегловен коефициент A, определено съгласно EN62841-2-1:

Ниво на звуково налягане ( $L_{WA}$ ): 75 dB(A)

Коефициент на неопределеност (K): 3 dB(A)

При работа нивото на шума може да превиши 80 dB (A).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) стойност(и) на шумовите емисии е(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявеното(ите) стойност(и) на шумови емисии може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте предпазни средства за слуха.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нивото на шума при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реали работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

## Вибрации

Общата стойност на вибрациите (сума от три осовиектора), определена съгласно EN62841-2-1:

Работен режим: пробиване в метал

Ниво на вибрациите ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> или по-малко

Коефициент на неопределеност (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите е(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нивото на вибрациите при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

## ЕО декларация за съответствие

### Само за европейските страни

ЕО декларацията за съответствие е включена като Анекс А към тази инструкция за употреба.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### Общи предупреждения за безопасност при работа с електрически инструменти

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете всички предупреждения, инструкции, илюстрации и спецификации за безопасността, предоставени с този електрически инструмент. При неспазване на изброените по-долу инструкции има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.

### Запазете всички предупреждения и инструкции за справка в бъдеще.

Терминът "електрически инструмент" в предупрежденията се отнася за вашия инструмент (с кабел за включване в мрежата) или работещ на батерии (безкичен) електрически инструмент.

### Предупреждения за безопасна работка с акумулаторна бормашина с винтоверт

Инструкции за безопасност за всички операции  
1. Използвайте спомагателната(ите) ръкохватка(и). Загубата на контрол може да причини нараняване.

2. Дръжте електрическия инструмент за изолираните и нехълъгави повърхности, когато по време на работа има опасност режещият елемент или закрепващите елементи да се допрат до скрити кабели. Ако режещият елемент или закрепващите елементи докоснат проводници под напрежение, токът може да премине през металните части на електрическия инструмент и да "удари" работеца.

3. Винаги осигурявайте добра опора за краката си. Когато използвате инструмента на високи места, се убедете, че отдолу няма никой.
4. Дръжте инструмента здраво.
5. Дръжте ръцете си далеч от въртящите се части.
6. Не оставяйте инструмента да работи без надзор. Инструментът трябва да работи само когато го държите в ръце.
7. Не докосвайте свредлото или работния детайл непосредствено след работа, защото могат да са много горещи и да изгорят кожата ви.
8. Някои материали съдържат химикали, които е възможно да са токсични. Вземете предпазни мерки, за да предотвратите вдишването на прах и контакта с кожата. Следвайте информацията на доставчика за безопасната работа с материала.
9. Ако свредлото не може да се разхлаби дори при отваряне на челюстите, използвайте клещи, за да го извадите. Изваждането на свредлото с ръка може да Ви нареди с острите си ръбове.

### Инструкции за безопасност при използване на дълги свредла

1. Никога не работете на по-високи обороти от максималните, за които е оразмерено свредлото. При по-високи обороти свредлото може да се огъне, ако му се позволи да се върти свободно, без да е в контакт с детайла, което ще доведе до телесно нараняване.
2. Винаги започвайте да пробивате на ниски обороти и с връх на свредлото, допрян до детайла. При по-високи обороти свредлото може да се огъне, ако му се позволи да се върти свободно, без да е в контакт с детайла, което ще доведе до телесно нараняване.
3. Прилагайте натиск само по права линия спрямо свредлото, но не натискайте твърде силно. Свредлата може да се огънат, което ще доведе до счупване или загуба на контрол, причинявайки телесни наранявания.

## ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** НЕ позволявате комфорта от познаването на продукта (придобит при дългата му употреба) да замени стриктното спазване на правилата за безопасност за въпросния продукт. НЕПРАВИЛНАТА УПОТРЕБА и неспазването на правилата за безопасност, посочени в настоящото ръководство за експлоатация, могат да доведат до тежки наранявания.

## Важни инструкции за безопасност за акумулаторната батерия

- Преди да използвате акумулаторната батерия, прочетете всички инструкции и предупредителни маркировки на (1) зарядното устройство за батерите, (2) за батерите и (3) за използвания батерите продукт.
- Не разглеждайте и не променяйте акумулаторната батерия. Това може да предизвика пожар, прегряване или взрив.
- Ако мощността на машината намалее много, веднага спрете да работите. Това може да доведе до риск от прегряване, до възможни изгаряния и даже до експлозии.
- Ако в очите ви попадне електролит, изплакнете ги с чиста вода и веднага потърсете лекарска помощ. Това може да доведе до загуба на зрението ви.
- Не давайте на късо акумулаторните батерии:
  - Не докосвайте клемите с проводими материали.
  - Избягвайте съхраняването на акумулаторните батерии в контейнер с други метални предмети като пирони, монети и други подобни.
  - Не излагайте акумулаторните батерии на вода или дъжд.
- Закъсяването на акумулаторна батерия може да доведе до пропадане на много силен ток, до прегряване, до възможни изгаряния и даже до разпадане на батерията.
- Не съхранявайте инструмента и акумулаторните батерии на места, където температурата може да достигне или надмине 50 °C (122 °F).
- Не изгаряйте акумулаторните батерии даже и ако те са сериозно повредени или напълно износени. Акумулаторната батерия може да експлодира в огън.
- Не забивайте пирони, не режете, не смачкайте, не хвърляйте, не изпускате и не удържайте в твърд предмет акумулаторната батерия. Това поведение може да предизвика пожар, прегряване или взрив.
- Не използвайте повредени акумулаторни батерии.
- Съдържащите се литиево-йонни акумулаторни батерии са обект на изискванията на законодателството за опасни стоки. При търговски превози, напр. от трети страни, спедитори, трябва да се спазват специални изисквания за опаковане и етикетиране. За подготовката на артикула, който трябва да бъде изпратен, е необходима консултация с експерт по опасните материали. Моля, спазвайте и евентуално по-подробните национални разпоредби. Залепете с лента или покройте откритите контакти и опаковайте акумулаторната батерия по такъв начин, че да не може да се премества в опаковката.
- При изхвърляне на акумулаторната батерия я извадете от инструмента и я изхвърлете на подходящо място. Спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на акумулаторни батерии.

- Използвайте батерите само с продуктите, определени от Makita. Поставянето на батерите към неодобрени продукти може да предизвика пожар, прегряване, взрив или изтичане на електролит.
- Ако инструментът няма да се използва продължително време, батерията трябва да се извади от него.
- По време на и след употреба акумулаторната батерия може да поеме топлина, която може да причини изгаряния или нискотемпературни изгаряния. Внимавайте, когато боравите с горещите акумулаторни батерии.
- Не докосвайте клемата на инструмента веднага след употреба, тъй като е възможно да е достатъчно нагрят, за да предизвика изгаряния.
- Не позволявате стружки, прах или почва да попаднат по клемите, отворите и каналите на акумулаторната батерия. Това може да доведе до лоши работни характеристики или повреда на инструмента или акумулаторната батерия.
- Освен ако инструментът поддържа използването в близост до високоволтови електропроводи, не използвайте акумулаторната батерия близо до високоволтови електропроводи. Това може да доведе до неизправност или повреда на инструмента или акумулаторната батерия.

## ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ВНИМАНИЕ:** Използвайте само оригинални акумулаторни батерии на Makita. При използване на различни от акумулаторните батерии на Makita или стари акумулаторни батерии може да се получи пръскане на акумулаторна батерия, което да доведе до пожар, нараняване или повреда. Това също ще анулира гарантията на Makita за инструмента и зарядното устройство Makita.

## Съвети за поддържане на максимално дълъг живот на акумулаторните батерии

- Зареждайте акумулаторните батерии, преди да са разредили напълно. Когато забележите, че мощността на инструмента намалява, винаги спирайте работата с инструмента и заредете акумулаторната батерия.
- Никога не презареждайте напълно заредена акумулаторна батерия. Презарядът скъсява експлоатационния живот на батерията.
- Зареждайте акумулаторната батерия при стайна температура от 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F). Оставете загретите акумулаторни батерии да се охладят, преди да ги зареждате.
- Когато не използвате акумулаторната батерия, извадете я от инструмента или зарядното устройство.
- Заредете акумулаторната батерия, ако не сте го използвали дълъг период от време (повече от шест месеца).

# ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ

**AVNIMANIE:** Винаги проверявайте дали инструментът е изключен и касетата с акумулаторната батерия е извадена, преди да регулирате или проверявате дадена функция на инструмента.

## Поставяне и изваждане на акумулаторната батерия

**AVNIMANIE:** Винаги изключвайте инструмента преди поставяне или изваждане на акумулаторната батерия.

**AVNIMANIE:** Когато инсталирате или изваждате акумулаторна батерия, дръжте здраво инструмента и акумулаторната батерия. Ако не държите здраво инструмента и акумулаторната батерия, те могат да се изпълзнат от ръцете ви и да доведат до повреждане на инструмента и акумулаторната батерия или нараняване.

- **Фиг.1:** 1. Червен индикатор 2. Бутон  
3. Акумулаторна батерия

За да извадите акумулаторната батерия, я пълзнете извън инструмента, пълзгайки същевременно бутона в предната част на акумулаторната батерия. За да поставите акумулаторната батерия, изравнете езичето на акумулаторната батерия с жлеба в корпуса и го пълзнете на мястото му. Вмъкнете го докрай, докато ключалката го задържи на място с малко прищракване. В случай че виждате червения индикатор в горната част на бутона, това означава, че тя не е фиксирана напълно на мястото си.

**AVNIMANIE:** Винаги вмъквайте акумулаторната батерия докрай, така че червеният индикатор да се скрие. В противен случай тя може неволно да изпадне от инструмента, което може да наарани вас или някого около вас.

**AVNIMANIE:** Не инсталirate акумулаторната батерия със сила. Ако батерията не се движи свободно, тя не е била поставена правилно.

## Индикация на оставащия капацитет на акумулаторната батерия

Натиснете бутона за проверка на акумулаторната батерия за показване на оставащия заряд на батерията. Светлинните индикатори ще светнат за няколко секунди.

- **Фиг.2:** 1. Светлинни индикатори 2. Бутон за проверка

Светлинни индикатори			Оставащ заряд на батерията
Свети	Изкл.	Мига	
■	□	■	75% до 100%
■ ■ ■	■ ■ ■	■	50% до 75%
■ ■ ■	■ ■	■	25% до 50%
■ ■ ■	■ ■	■	0% до 25%
■ ■ ■	■ ■ ■	■	Заредете батерията.
■ ■ ■	■ ■ ■	■	Батерията може да не работи правилно.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** В зависимост от условията на употреба и околната температура е възможно показанията леко да се различават от действителния капацитет.

## Система за защита на инструмента / акумулаторната батерия

Инструментът е оборудван със система за защита на инструмента/акумулаторната батерия. Тази система автоматично прекъсва захранването към електромотора, за да осигури по-дълъг живот на инструмента и акумулаторната батерия. Инструментът ще спре автоматично по време на работа, ако инструментът или батерията се намират в едно от следните условия:

### Заштита срещу претоварване

Когато се използва по начин, който води до необичайно висока консумация на ток, инструментът спира автоматично. В такъв случай изключете инструмента и прекратете използването му по начина, който го претоварва. След това включете инструмента за повторно стартиране.

### Заштита срещу прегряване

Ако инструментът прогрее, той автоматично спира да работи и лампата започва да мига. При това положение оставете инструмента/акумулаторната батерия да изстине, преди да включите инструмента отново.

### Заштита срещу прекомерно разреждане

Когато капацитетът на акумулаторната батерия не е достатъчен, инструментът спира автоматично. В този случай извадете батерията от инструмента и я заредете.

## Включване

► Фиг.3: 1. Пусков прекъсвач

**АВНИМАНИЕ:** Преди да поставите батерията в инструмента, винаги проверявайте дали пусковият прекъсвач работи нормално и се връща в положение "OFF" (ИЗКЛ.) при отпускането му.

За да включите инструмента, просто натиснете пусковия прекъсвач. Оборотите на инструмента се увеличават с увеличаване на натиска върху пусковия прекъсвач. За спиране отпуснете пусковия прекъсвач.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Инструментът ще спре автоматично, ако задържите пусковия прекъсвач около 6 минути.

## Включване на предната лампичка

► Фиг.4: 1. Лампа

**АВНИМАНИЕ:** Не гледайте директно в светлинния източник.

Натиснете пусковия прекъсвач, за да включите лампата. Лампата свети, докато пусковият прекъсвач е натиснат. Лампата се самоизключва около 10 секунди след отпускане на пусковия прекъсвач.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако инструментът прегрее, той автоматично спира да работи и лампата започва да мига. В този случай отпуснете пусковия прекъсвач. Лампата се изключва след една минута.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Използвайте суха кърпа, за да изчистите попелната по лупата на лампата мърсотия. Внимавайте да не надраскате лупата на лампата, тъй като това ще влоши осветяването.

## Действие на превключвателя за промяна на посоката

► Фиг.5: 1. Превключвател на посоката на въртене

**АВНИМАНИЕ:** Винаги проверявайте посоката на въртене преди работа.

**АВНИМАНИЕ:** Използвайте превключвателя за промяна на посоката на въртене само когато инструментът е напълно спрял. Промяна на посоката на въртене преди спиране на инструмента може да го повреди.

**АВНИМАНИЕ:** Когато инструментът не се използва, винаги поставяйте превключвателя на посоката на въртене в неутрално положение.

Инструментът е снабден с превключвател за промяна на посоката на въртене. Натиснете превключвателя на посоката на въртене от положение A за въртене по посока на часовниковата стрелка към положение B за посока обратна на часовниковата стрелка.

Когато превключвателя на посоката на въртене е в неутрална позиция, пусковият прекъсвач не може да бъде натиснат.

## Промяна на скоростта на въртене

► Фиг.6: 1. Превключвател на скоростта на въртене

**АВНИМАНИЕ:** Винаги поставяйте превключвателя на скоростта на въртене докрай в правилното положение. Ако експлоатирате инструмента, когато превключвателят на скоростта на въртене е поставен по средата, между страна "1" и страна "2", това може да повреди инструмента.

**АВНИМАНИЕ:** Не използвайте превключвателя на скоростта на въртене, докато инструментът работи. Инструментът може да се повреди.

Показана цифра	Обороти	Въртящ момент	Приложимо действие
1	Ниско	Високо	Работа с високо натоварване
2	Високо	Ниско	Работа с ниско натоварване

За да смените оборотите, най-напред изключете инструмента. Натиснете превключвателя на скоростта на въртене, така че да покаже „2“ за висока скорост или „1“ за ниска скорост. Преди работа проверявайте дали превключвателят на скоростта на въртене е поставен в правилното положение.

Ако оборотите на инструмента рязко спадат по време на работа в позиция „2“, преместете превключвателя на „1“ и подновете работата.

## Избиране на режим на действие

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Поставяйте винаги пръстена точно върху отметката за желания режим. Ако работите с инструмента, когато пръстенът е поставен по средата между отметките, това може да повреди инструмента.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Не сменяйте режима на работа, докато инструментът се върти.

► Фиг.7: 1. Пръстен за смяна на режима на работа  
2. Знак 3. Стрелка

Този инструмент има два режима на работа.

- 1 Режим на пробиване (само с въртене)
- 2 Режим на отвертка (въртене с действие на съединителя)

Изберете режим, подходящ за вида работа.

Завъртете пръстена за смяна на режима на работа и изравнете избраната отметка със стрелката върху корпуса на инструмента.

## Регулиране на момента на затягане

**ВНИМАНИЕ:** Уверете се, че дисковият превключвател е чист. В зависимост от условията на работа, чужди предмети, например железни остатъци или стружки, може да полепнат по дисковия превключвател и да причинят наранявания.

- **Фиг.8:** 1. Дисков превключвател 2. Индикатор  
3. Бутон 4. Зелена светлина

Моментът на затягане може да бъде регулиран на 41 нива при ниски обороти и на 21 нива при високи обороти.

- Подравнете маркировката  със стрелката на корпуса на инструмента, като завъртите пръстена за смяна на режима на работа.
- Натиснете пусковия прекъсвач и го освободете веднага щом индикаторът светне.
- Натиснете бутона и зелената светлина започва да мига.
- Завъртете дисковия превключвател и настройте нивото на въртящия момент, докато зелената светлина премигва.
- Натиснете бутона, за да зададете стойността.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** След натискане на бутона при стъпка 5 зелената светлина угасва. Ако трябва да регулирате отново нивото на въртящия момент, започнете от стъпка 3.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако оставите зелената светлина да премигва известно време, премигването ще спре и ще бъде зададена стойността, изведена на индикатора.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Можете да зададете нивото на момента на затягане в два модела – високи обороти и ниски обороти.

Когато превключвателят показва „1“, може да бъде зададено нивото на въртящия момент при ниски обороти. Когато превключвателят показва „2“, може да бъде зададено нивото на въртящия момент при висока обороти.

Когато промените скоростта с превключвателя на скоростта на въртене, индикаторът премигва три пъти. След това завийте пробно един винт, за да проверите скоростта и нивото на въртящия момент.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако натиснете пусковия прекъсвач, докато зелената светлина премигва, тя угасва и няма да можете да регулирате нивото на въртящия момент. При следващо регулиране на нивото на въртящия момент освободете пусковия прекъсвач и завъртете дисковия превключвател, докато зелената светлина все още премигва.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако завъртите пръстена за смяна на режима на работа, докато зелената светлина премигва, тя угасва и няма да можете да регулирате нивото на въртящия момент. За да регулирате отново нивото на въртящия момент, започнете от стъпка 1.

За да получите подходящо ниво на въртящия момент, изпълнете пробно завиване на винт в детайл от същия материал, в който ще завивате винтове.

Следното дава обща представа за връзката между размера на винта и деленията.

### Ниски обороти

Ниво на въртящия момент	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Машинен винт	M4	M5	M6																		–
Винт за дърво	Меко дърво (напр. бор)	ø3,5 x 22	ø4,1 x 38	–	ø5,1 x 50	–	ø6,2 x 63	–	ø6,2 x 63	–	ø6,2 x 63	–	ø6,2 x 63	–	ø6,2 x 63	–	ø6,2 x 63	–	ø6,2 x 63	–	
Tвърдо дърво (напр. лауан)	–	ø3,5 x 22	ø4,1 x 38	–	ø5,1 x 50	–	ø6,2 x 63	–	ø6,2 x 63	–	ø6,2 x 63	–	ø6,2 x 63	–	ø6,2 x 63	–	ø6,2 x 63	–	ø6,2 x 63	–	

Ниво на въртящия момент	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Машинен винт																				–
Винт за дърво	Меко дърво (напр. бор)	–	–	–	ø9 x 75	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tвърдо дърво (напр. лауан)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

## Високи обороти

Ниво на въртящия момент	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Машинен винт	M4	M5	M6																		
Винт за дърво	Меко дърво (напр. бор)	ø3,5 x 22	ø4,1 x 38	–	ø5,1 x 50	–	ø6,2 x 63	–													
	Твърдо дърво (напр. лауан)	–	ø3,5 x 22	ø4,1 x 38	–	ø5,1 x 50	–	ø6,2 x 63	–												

## Електронна функция

За лесно управление инструментът е оборудван с електронни функции.

- Технология за откриване на активна обратна връзка  
Ако по време на работа инструментът се завърти до предварително зададено ускорение, двигателят принудително спира, за да намали натоварването на китката.

**БЕЛЕЖКА:** По време на работа дръжте здраво инструмента.

**БЕЛЕЖКА:** Ако се получи неизправност на електронната функция, светлината премигва за 3 секунди и след това уgasва. При такъв случай се свържете за ремонт с оторизирани или фабрични сервисни центрове на Makita.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Тази функция не работи, ако при завъртането на инструмента ускорението не достигне предварително зададената стойност.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако инструментът спре принудително, освободете пусковия прекъсвач и след това го натиснете, за да рестартирате инструмента.

## СГЛОБЯВАНЕ

**ДВИНИМАНИЕ:** Преди да извършите някакви дейности по инструмента, задължително проверете дали той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.

## Монтиране на страничната ръкохватка (допълнителна ръкохватка)

- Фиг.9: 1. Страницна ръкохватка 2. Ограничител 3. Жлеб 4. Рамо

Винаги използвайте страницната ръкохватка, за да осигурите безопасна работа.

Монтирайте страницната дръжка така, че издатините на рамото да попаднат в каналите по цилиндричната част на корпуса на инструмента. Завъртете ръкохватката по часовниковата стрелка, за да я закрепите. Ръкохватката може да бъде закрепена на желания ъгъл.

## Монтаж или демонтаж на накрайник за отвертка/средло

- Фиг.10: 1. Патронник 2. Затваряне 3. Отваряне

Завъртете патронника по посока, обратна на часовниковата стрелка, за да се отворят челюстите му. Поставете накрайника за отвертка/средлото възможно най-навътре в патронника. Завъртете патронника по посока на часовниковата стрелка, за да затегнете челюстите. За изваждане на накрайника за отвертка/средлото завъртете патронника обратно на часовниковата стрелка.

## Монтиране на кука

**ДВИНИМАНИЕ:** Когато монтирате куката, винаги я затягайте здраво с винта. В противен случай куката може да изпадне от инструмента и да причини телесно нараняване.

- Фиг.11: 1. Жлеб 2. Кука 3. Винт

Куката може да се използва за ваше удобство за временно закачане на инструмента. Куката може да се монтира от всяка страна на инструмента. За да монтирате куката, поставете я в жлеба на инструмента независимо от коя страна, след което я завийте с винта. За да я свалите, отвийте винта и я махнете.

## Монтиране на държача на накрайници за отвертка

### Допълнителни аксесоари

- Фиг.12: 1. Държач на накрайници за отвертка 2. Накрайник за отвертка

Поставете държача на накрайници за отвертка в изпъната част в основата на инструмента отляво или отляво и го закрепете с винт. Когато не използвате накрайника за отвертка, го съхранявайте в държачите за накрайници. Там могат да се съхраняват накрайници с дължина 45 mm (1-3/4").

## Експлоатация

**AVNIMANIE:** При рязко спадане на обратите, намалете натоварването или спрете инструмента, за да не го повредите.

Хванете здраво инструмента с едната ръка върху ръкохватката и с другата върху дръжката, за да противодействате на силата на въртене.

► Фиг.13

**БЕЛЕЖКА:** Не закривайте вентилационните отвори, за да не се получи прегряване и повреждане на инструмента.

► Фиг.14: 1. Вентилационен отвор

## Работа със завинтване

**БЕЛЕЖКА:** Регулирайте дисковия превключвател до правилното ниво на затягане, необходимо за Вашата работа.

**БЕЛЕЖКА:** Уверете се, че накрайникът за отвертка е поставен директно в главата на винта – в противен случай винтът и/или накрайникът може да се повреди.

Първо изравнете маркировката със стрелката на корпуса на инструмента и регулирайте нивото на въртящия момент.

Поставете върха на накрайника за отвертка в главата на винта и окажете натиск върху инструмента. Пуснете инструмента на бавен ход, а след това постепенно увеличавайте оборотите. Освободете пусковия прекъсвач, когато инструментът спре автоматично въртенето, и зелената светлина светва за 5 секунди.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** При вкаране на винт за дърво предварително пробийте водещ отвор с диаметър 2/3 от диаметъра на винта. Това улеснява завиването на винта и предпазва обработвания детайл от разцепване.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** При студено време инструментът може да спре при по-ниско ниво на въртящия момент в зависимост от обстоятелствата.

## Работа с пробиване

Първо завъртете пръстена за смяна на режима на работа така, че стрелката да сочи към маркировката . След това продължете, както следва.

## Пробиване в дърво

Когато пробивате в дърво, най-добри резултати се получават със свредла за пробиване на дърво, снабдени с водещ винт. Той улеснява пробиването като издърпва свредлото в обработвания детайл.

## Пробиване в метал

За да избегнете отклоняване на свредлото, когато започвате да пробивате отвор, направете вдълбнатина с пробой и чук в точката на пробиване. Поставете върха на свредлото във вдълбнатината и започнете да пробивате.

При пробиване на метали използвайте смазка за рязане. Изключения са чугунът и бронзът, които трябва да се пробиват на сухо.

**AVNIMANIE:** Прекомерно силен натиск върху инструмента няма да ускори пробиването. Всъщност този излишен натиск само може да доведе до повреда на върха на свредлото, да намали ефективността на инструмента и да съкрати срока за експлоатация на инструмента.

**AVNIMANIE:** Дръжте инструмента здраво и работете с внимание, когато свредлото започне да прониква през обработвания детайл. В момента на разпробиване на отвор възниква огромна сила, упражнявана върху инструмента/свредлото.

**AVNIMANIE:** Блокирано свредло може да се извади лесно, като превключвателят на посоката на въртене се настрои за обратно въртене, за да се извади. Въпреки това инструментът може рязко да завърти обратно, ако не го държите здраво.

**AVNIMANIE:** Малките обработвани детайли трябва винаги да се закрепват в мен-гем или подобно задържащо устройство.

**AVNIMANIE:** Ако инструментът е бил използван без прекъсване до разреждане на акумулаторната батерия, го оставете в покой за 15 минути преди продължаване на работа с нова заредена батерия.

## ПОДДРЪЖКА

**AVNIMANIE:** Преди да проверявате или извършвате поддръжка на инструмента, се уверете, че той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.

**БЕЛЕЖКА:** Не използвайте бензин, нафта, разредител, спирт и др. подобни. Това може да причини обезцветяване, деформация или пукнатини.

За да се поддържа БЕЗОПАСНОСТТА и НАДЕЖДНОСТТА на продукта, ремонтите, поддръжката или регулирането трябва да се извършват от улъномощен сервис или фабрични сервисни центрове на Makita, като винаги трябва да използвате резервни части от Makita.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

**▲ВНИМАНИЕ:** Препоръчва се използването на тези аксесоари или накрайници с вашия инструмент Makita, описан в настоящото ръководство. Използването на други аксесоари или накрайници може да доведе до опасност от телесни повреди. Използвайте съответния аксесоар или накрайник само по предназначение.

Ако имате нужда от помощ за повече подробности относно тези аксесоари, се обрнете към местния сервизен център на Makita.

- Свредла
- Накрайници за отвертка
- Държач на накрайници за отвертка
- Кука
- Оригинална акумулаторна батерия и зарядно устройство на Makita

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Някои артикули от списъка може да са включени в комплекта на инструмента, като стандартни аксесоари. Те може да са различни в различните държави.





магазин  
**БАШ МАЙСТОРА**  
профессиональные решения

Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)

885766-962  
EN, SL, SQ, BG,  
HR, MK, SR, RO,  
UK, RU  
20191002