

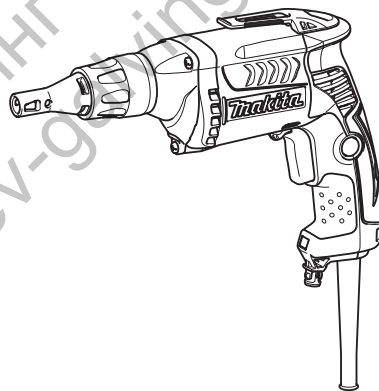


## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Превод от оригиналните инструкции

# Винтоверт за гипсокартон

**FS4000**  
**FS4200**  
**FS4300**  
**FS4300A**  
**FS6200**  
**FS6300**  
**FS6300A**  
**FS6300R**



009959

ДВОЙНА ИЗОЛАЦИЯ

**ВАЖНО:** Прочетете преди употреба.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел		FS4000	FS4200	FS4300/ FS4300A	FS6200	FS6300/ FS6300A	FS6300R
Капацитет	Самопробивен винт	6 mm	6 mm	6 mm	-	-	-
	Винт за гипсокартон	5 mm	5 mm	5 mm	4 mm	4 mm	4 mm
Обороти на празен ход ( $\text{min}^{-1}$ )	0 - 4 000	0 - 4 000	0 - 4 000	0 - 6 000	0 - 6 000	0 - 6 000	0 - 6 000
Дължина	269 mm	269 mm	279 mm	269 mm	279 mm	279 mm	279 mm
Тегло	1,3 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg
Клас на безопасност	□ /II						

- Поради нашата непрестанна изследователска и развойна дейност, посочените тук спецификации подлежат на промяна без предупреждение.
- Спецификациите може да се различават за отделните държави.
- Теглото е определено според EPTA-процедура 01/2003

END201-5

### Символи

Обозначените върху оборудването символи са описани по-долу.

Трябва да сте сигурни, че сте разбрали тяхното значение преди употреба.



- Прочетете инструкциите за употреба.
- ДВОЙНА ИЗОЛАЦИЯ



- Само за държавите от ЕС  
Не изхвърляйте електрическо  
оборудване в контейнерите за битови  
отпадъци!



Съгласно Директива 2002/96/ЕС  
на Европейския съюз за отпадно  
електрическо и електронно  
оборудване и нейното прилагане  
според местното законодателство,  
излязлото от експлоатация  
електрическо оборудване трябва да  
бъде събирано отделно и предавано  
за рециклиране на оторизирана  
според екологичните норми служба  
или организация.

ENE033-1

### Предназначение

Електроинструментът е предназначен за завинтване на  
винтове в дърво, метал и пластмаса.

ENF002-1

### Захранване

Електроинструментът трябва да бъде свързан само  
към захранваща мрежа с посоченото на табелката  
напрежение и може да работи само с monoфазно  
променливотоково захранване. Електроинструментът  
е с двойна изолация съгласно Европейските стандарти  
и следователно може да бъде включван в контакти без  
заземяваща клема.

ENG905-1

### Шум

Типично А-ниво на шума, определено според EN60745:

### Модел FS4000, FS4200, FS4300, FS6300, FS6300R

Ниво на звуково налягане ( $L_{PA}$ ): 82 dB(A)

Ниво на звукова мощност ( $L_{WA}$ ): 93 dB(A)

Отклонение (K) : 3 dB(A)

### Използвайте антифони

ENG900-1

### Вибрации

Обща стойност на вибрациите (векторна сума по три оси), определена според EN60745:

### Модел FS4000, FS4200, FS4300, FS6300, FS6300R

Режим на работа: завинтване без удар

Вибрационни емисии ( $a_v$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> или по-малко

Отклонение (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Декларираната стойност на вибрационни емисии е измерена съгласно стандартните тестови методи и може да се използва за сравняване на един электроинструмент с друг.
- Декларираната стойност на вибрационни емисии може също да се използва за предварителна оценка на вибрационното въздействие.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Вибрационните емисии по време на реална употреба може да се различават от декларираните стойности в зависимост от начина на използване на электроинструмента.
- Трябва да сте сигурни, че сте определили правилно мерките за безопасност на оператора, които се базират на оценката на вибрационното въздействие в реали условия на работа (като вземете предвид всички етапи на работния цикъл – например времето, през което електроинструментът е изключен, и времето, когато работи на празен ход – в допълнение към времето за работа).

**Само за Европа****CE – Декларация за съответствие**

**Ние от Makita Corporation с цялата си отговорност декларираме, че посочените по-долу изделия:**

Име на изделиято:

Винтоворт за гипсокартон

Модел No./ Тип:

FS4000, FS4200, FS4300, FS6300, FS6300R

са серийно производство и

**Съответстват на следните директиви на ЕС:**

2006/42/EC

И са произведени в съответствие със следните стандарти и нормативни документи:

EN60745

Техническата документация се съхранява от нашия авторизиран представител за Европа:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, MK15 8JD, England

30.1.2009

000230

Tomoyasu Kato

Директор

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, JAPAN

GEA005-3

## Общи правила за безопасност на електроинструменти

### Предупреждения

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Моля, прочетете всички предупреждения и инструкции за безопасност. Неспазването на предупрежденията и инструкциите за безопасност може да причини токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

### Моля, запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка.

Терминът "електроинструмент" в предупрежденията се отнася за захранван от електрическата мрежа или от акумулаторна батерия инструмент.

#### Безопасност на работната зона

- Поддържайте работната зона свободна от излишни предмети и добре осветена. Тесните или тъмни пространства носят рисък от злонапука.
- Не използвайте електроинструменти във взривоопасни среди, например в близост до запалими течности, газове или прах. Електроинструментите генерират искри, които може да възпламенят запалими газове или изпарения.
- Работете с електроинструменти далече от деца или наблюдатели. Отвлечението на вниманието може да причини загуба на контрол върху електроинструмента.

### Електрическа безопасност

- Щепсълът на електроинструмента трябва да е съвместим с електрическия контакт. Не модифицирайте щепсела по никакъв начин. Никога не използвайте адаптери за електрически контакти с електроинструменти със заземен (занулен) корпус. Немодифицираните щепсели и съвместимите електрически контакти намаляват риска от токов удар.
- Никога не докосвайте заземени повърхности, като например тръби, радиатори, кухненски печки и хладилници, при работа с електроинструмента. Съществува повишен рисък от токов удар, ако тялото ви е заземено.
- Не излагайте електроинструментите на дъжд или влага. Попадналата в електроинструмента вода може да причини токов удар.
- Не увреждайте захранващия кабел. Никога не носете, не дърпайте и не изключвате от контакта електроинструмента, като го държите за захранващия кабел. Пазете захранващия кабел от топлина, масла, остро ръбове или движещи се предмети. Повреден или заплутен захранващ кабел може да причини токов удар.
- Когато работите с електроинструмента на открито, използвайте удължител за захранващия кабел, предназначен за използване на открито. Използването на удължител, предназначен за използване на открито, намалява риска от токов удар.
- Ако използването на електроинструмента във влажна среда е неизбежно, използвайте електрическо захранване с дефектнотокова защита (ДТЗ). Използването на ДТЗ намалява риска от токов удар.
- Препоръчва се използването на ДТЗ с номинарен ток на утечка 30 mA или по-малък.

#### Лична безопасност

- Работете с електроинструмента с повищено внимание, наблюдавайте работата си и използвайте разума си. Не използвайте електроинструмента под въздействието на умора, наркотици, алкохол или лекарства. Моментно отклонение на вниманието при работа с електроинструмент може да причини сериозно нараняване.
- Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете предпазни очила. Предпазната екипировка (напр. маска против прах, предпазни обувки против подхъзване, каска или антифони), използвана със съответните условия, намалява риска от нараняване.
- Избягвайте неволно стартиране на електроинструмента. Убедете се, че пусковият превключвател на електроинструмента е в позиция "Изкл.", преди да съвръжете електроинструмента към захранващата мрежа/батерията или преди да го вдигнете или носите. Пренасянето на електроинструмент с пръст, поставен върху пусковия превключвател, или на работещ електроинструмент може да причини злонапука.
- Отстраниете всички затягащи (настройващи) ключове от електроинструмента, преди да го включите. Забравеният върху въртящите се части на електроинструмента затягащ (настройващ) ключ може да причини нараняване.

- Не се протягайте прекомерно. Поддържайте правилна стойка и баланс през цялото време. Това ще ви осигури по-добър контрол върху електроинструмента при неочаквани ситуации.
- Носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците си далече от движещите се части. Широките дрехи, бижутата или дългата коса може да бъдат захванати от движещите се части.
- Ако използвате оборудване за улавяне и събиране на прах, уверете се, че то е свързано и се използва правилно. Използването на оборудване за улавяне и събиране на прах може да намали опасностите, свързани с праха.

#### Използване и грижи за електроинструмента

- Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте винаги подходящия електроинструмент за вашата задача. Подходящият електроинструмент ще извърши работата по-добре и по-безопасно и при натоварването, за което е проектиран.
- Не използвайте електроинструмента, ако неговият пусков превключвател не работи правилно. Всеки електроинструмент, който не може да бъде управляван правилно чрез пусковия си превключвател, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- Изключете електроинструмента от захранващата мрежа или отстранете неговата батерия, преди да правите настройки, да сменяте аксесоари или да го приберете за съхранение. Тези превантитни мерки за безопасност намаляват риска от случайно стартиране на електроинструмента.
- Съхранявайте електроинструмента на недостъпни за деца места и не позволявайте на хора, които не са запознати с функционирането на електроинструмента или с тези инструкции за експлоатация, да работят с него. Електроинструментите са опасни в ръцете на неквалифицирани потребители.
- Полагайте грижи за електроинструмента. Проверявайте за неправилни центровка или блокиране на движещите се части, повреда на елементи и за всякакви други условия, които може да наручат правилната работа на електроинструмента. Ако електроинструментът е повреден, предайте го за ремонт, преди да го използвате отново. Много от злополуките се причиняват от пошо поддържани електроинструменти.
- Поддържайте режещите аксесоари добре заточени и чисти. Правилно поддържаните и добре заточени режещи аксесоари се заклещват по-рядко в материала и по-лесно се контролират.
- Използвайте електроинструмента и неговите аксесоари съгласно посочените в този документ инструкции, като вземете предвид работните условия и работата, която трябва да бъде извършена. Използването на електроинструмента за операции, за които не е предназначен, може да причини злополука.

#### Сервиз

- Електроинструментът трябва да се ремонтира само от квалифицирани сервисни техники с използване на оригинални резервни части. Това ще гарантира запазване на безопасността на електроинструмента.
- Следвайте инструкциите за смазване и смяна на аксесоарите.

- Ръкохватките трябва винаги да са сухи, чисти и да не са изцапани с грес или масло.

GEB017-4

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ВИНТОВЕРТ

- Хващайте електроинструмента за изолираните ръкохватки, когато извършвате операция, при която има опасност винтът да влезе в контакт със скрити електрически проводници или със захранваща кабел на електроинструмента. Винтът, който е влязъл в контакт с електрически проводници под напрежение, може да изложи металните части на електроинструмента на опасно напрежение и операторът да получи токов удар.
- Винаги трябва да сте сигури, че сте съплили стабилно. Винаги трябва да сте сигури, че под електроинструмента не стои човек, когато го използвате нависоко.
- Дръжте стабилно електроинструмента.
- Дръжте ръцете си далече от движещите се части.
- Не докосвайте накрайника или детайла веднага след извършване на операцията. Те може да са силно нагрят и да причинят изгаряне на кожата.

## ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

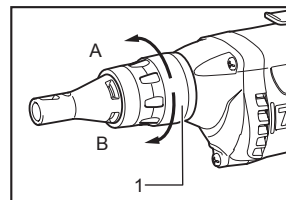
**НЕ ПОЗВОЛЯВАЙТЕ** на комфорта и доброто познаване на продукта (придобити след дълга употреба) да изместят стриктното спазване на правилата за безопасност на този продукт. **НЕПРАВИЛНОТО ИЗПОЛЗВАНЕ** или неспазването на правилата за безопасност, посочени в този документ, може да причини сериозно нараняване.

## ФУНКЦИОНАЛНО ОПИСАНИЕ

### ▲ ВНИМАНИЕ:

- Винаги трябва да сте сигури, че електроинструментът е изключен и с изведен от електрическата мрежа щепсел, преди да настройвате или проверявате неговите функции.

## Настройване на дълбочина

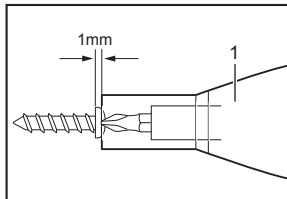


1. Фиксиращ пръстен

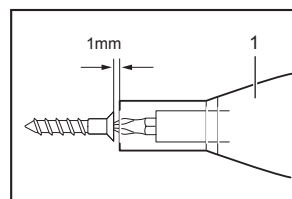
Дълбочината може да бъде регулирана чрез фиксиращия пръстен. Завъртете го в посока "B" за по-малка дълбочина и в посока "A" за по-голяма дълбочина. Един оборот на фиксиращия пръстен променя дълбочината с 1,5 mm.

Настройте фиксирация пръстен така, че разстоянието между предната част на локатора и главата на винта да е приблиз. 1 mm, както е показано на илюстрациите. Направете пробно завинтване на винт в материала или в парче от подобен материал. Ако дълбочината все още не е подходяща за винта, настройте локатора така, че да постигнете подходяща дълбочина.

#### 1. Локатор

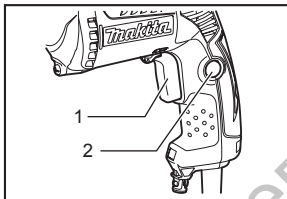


004149



004154

#### Включване



009961

#### △ ВНИМАНИЕ:

- Преди да включите електроинструмента в електрически контакт, винаги проверявайте дали спусъкът работи правилно и дали се връща в позиция "ИЗКЛ.", когато го освободите.

За да стартирате електроинструмента, просто натиснете спусъка. Оборотите на електроинструмента нарастват с увеличаването на натиска върху спусъка.

Освободете спусъка, за да спрете електроинструмента.

За продължителна работа, натиснете спусъка и след това натиснете заключващия бутон.

За да отключите спусъка, трябва да го натиснете докрай и да го освободите.

#### ЗАБЕЛЕЖКА:

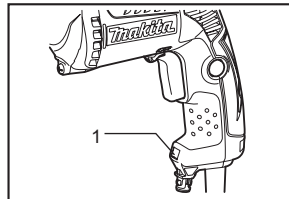
- Дори при натиснат спусък и работещ електродвигател, накрайният няма да се върти, докато не позиционирате върха му в главата на винта и не приложите натиск върху електроинструмента, за да активирате съединителя.

#### Включване на осветлението

##### За модел

FS4200, FS4300, FS4300A, FS6200, FS6300, FS6300A, FS6300R

#### 1. Лампа



009967

#### △ ВНИМАНИЕ:

- Не гледайте към лампата и не наблюдавайте източника на светлина директно.

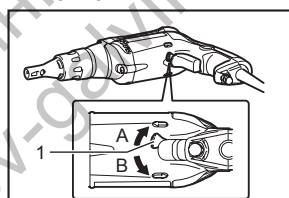
За да включите осветлението, натиснете спусъка. Освободете спусъка, за да изключите осветлението.

#### ЗАБЕЛЕЖКА:

- Използвайте сух плат, за да забършете праха от лещата на лампата. Внимавайте да не надраскате лещата на лампата, защото така ще намалите силата на осветяване.

#### Реверсиране на посоката на въртене

#### 1. Превключвател за реверсиране



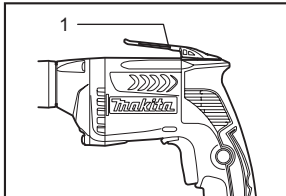
009962

#### △ ВНИМАНИЕ:

- Винаги проверявайте посоката на въртене преди работа.
- Използвайте превключвателя за реверсиране само след пълното спиране на електроинструмента. Промяната на посоката на въртене преди пълното спиране на електроинструмента може да причини повреда.

Този електроинструмент притежава превключвател за реверсиране на посоката на въртене. Поставете превключвателя за реверсиране в позиция  $\leftarrow$  (A) за въртене по часовниковата стрелка или в позиция  $\rightarrow$  (B) за въртене обратно на часовниковата стрелка.

## Скоба



009963

Скобата е удобна за временно закачане на электроинструмента.

1. Скоба

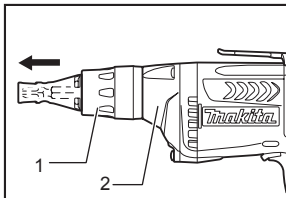
## СГЛОБЯВАНЕ

### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Винаги трябва да сте сигури, че электроинструментът е изключен и с изведен от електрическата мрежа щепсел, преди да извършвате операциите по слобояване.

## Монтиране и демонтиране на накрайника

За да отстраните накрайника, първо свалете локатора, като издърпate фиксиращия пръстен напред.



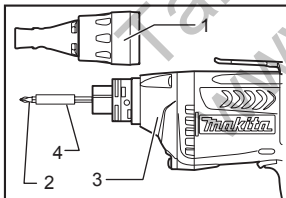
009964

1. Фиксиращ пръстен
2. Корпус на редуктора

Хванете накрайника с клещи и го издърпайте от магнитния държач за накрайници. Понякога ще е полезно да разплатите накрайника с помощта на клещите, докато го издърпвате.

За да поставите накрайника, вкарайте го стабилно в магнитния държач за накрайници.

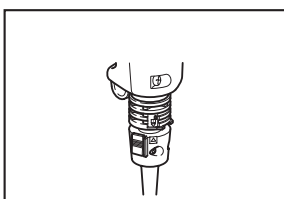
След това монтирайте локатора стабилно, като го натиснете към корпуса на редуктора на винтоверта.



010095

1. Локатор
2. Накрайник
3. Корпус на редуктора
4. Магнитен държач за накрайници

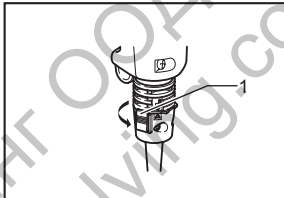
## Монтиране на адаптера за свързване на захранващия кабел за модела FS6300R



004178

Вкарайте адаптера за свързване на захранващия кабел докрай, така че символът  $\Delta$  от страната на захранващия кабел да се подравни със символа  $\Phi$  от страната на электроинструмента.

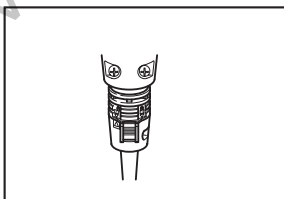
Завъртете адаптера за свързване на захранващия кабел по часовниковата стрелка, докато се фиксира чрез заключващия бутон.



004179

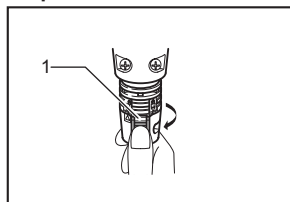
1. Заключващ бутон

В тази позиция, символът  $\Delta$  от страната на захранващия кабел ще бъде подравнен със символа  $\Phi$  от страната на электроинструмента.



004180

## Демонтиране на адаптера за свързване на захранващия кабел



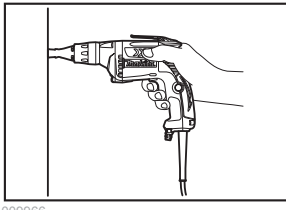
004181

Натискайки долната част на заключващия бутона, завъртете адаптера за свързване на захранващия кабел обратно на часовниковата стрелка докрай.

След това издърпайте адаптера за свързване на захранващия кабел.

- Заключващ бутона

## УПОТРЕБА



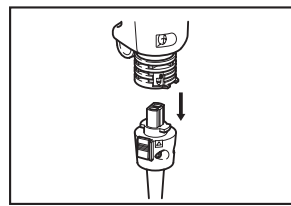
009966

Поставете винта на върха на накрайника и позиционирайте върха на винта върху повърхността на детайла, в който ще завинтвате.

Приложете натиск върху електроинструмента и натиснете спусъка. Освободете натиска върху електроинструмента, когато съединителят сработи. След това освободете спусъка.

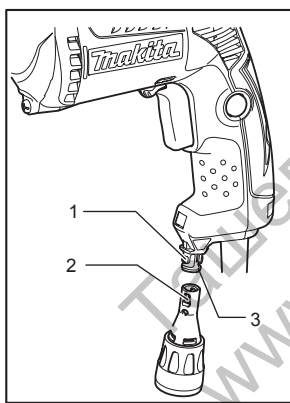
### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Когато поставяте винта на върха на накрайника, внимавайте да не натискате винта към накрайника. Ако натиснете винта, съединителят ще сработи и винтът ще започне внезапно да се върти. Това може да повреди детайла или да причини нараняване.
- Уверете се, че накрайникът е вкаран правилно в главата на винта. В противен случай винтът и/или накрайникът може да се повреди.
- Не хвашайте електроинструмента за друга част от корпуса, освен за ръкохватката, при работа. Не докосвайте металната част на корпуса.



004182

## Използване на носача за локатора



009971

- Издатини
- Трапецовидни отвори
- Носач за локатора

## ПОДДРЪЖКА

### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Винаги трябва да сте сигури, че електроинструментът е изключен и с изведен от електрическата мрежа щепсел, преди да извършвате дейности по поддръжка или проверка.
- Никога не трябва да използвате бензин, бензол, разредител за боя, алкохол или подобни течности. Те може да причинят обезцветяване, деформиране или увреждане на корпуса.

За да се гарантира високо ниво на БЕЗОПАСНОСТ и НАДЕЖДНОСТ на продукта, ремонтите, проверката и смяната на графитните четки, както и всяка друг вид поддръжка и настройки, трябва да се извършват в оторизиран сервизен център на Makita и с използване на оригинални резервни части на Makita.

Локаторът може да бъде поставен временно в специалния носач при смяна на накрайник или когато не е нужен. За да прикрепите локатора, ориентирайте трапецовидните отвори на локатора срещу издатините на носача и натиснете локатора към носача.

## АКСЕСОАРИ

### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Тези аксесоари и приспособления са предназначени за използване с вашия електроинструмент Makita, описан в този документ. Използването на всякакъв друг вид аксесоари или приспособления може да причини нараняване на хора. Използвайте аксесоарите и приспособленията само за целта, за която са предназначени.

Ако се нуждате от помощ или повече информация за тези аксесоари, свържете се с местния сервизен център на Makita.

- Накрайници (вложки) Phillips
- Магнитен държач за накрайници
- Локатор
- Пластмасов куфар за пренасяне

Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)

Makita Corporation  
Anjo, Aichi, Japan

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

**МАКИТА България ЕООД**

София 1186, Околовръстен път № 373  
Телефон: +359 2 921 0551, Факс: +359 2 921 0550  
Имейл: [office@makita.bg](mailto:office@makita.bg), <http://www.makita.bg>