

BS 14.4
BS 14.4 Quick
BS 18
BS 18 Quick
SB 18

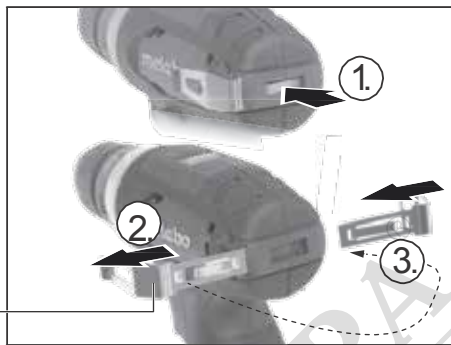
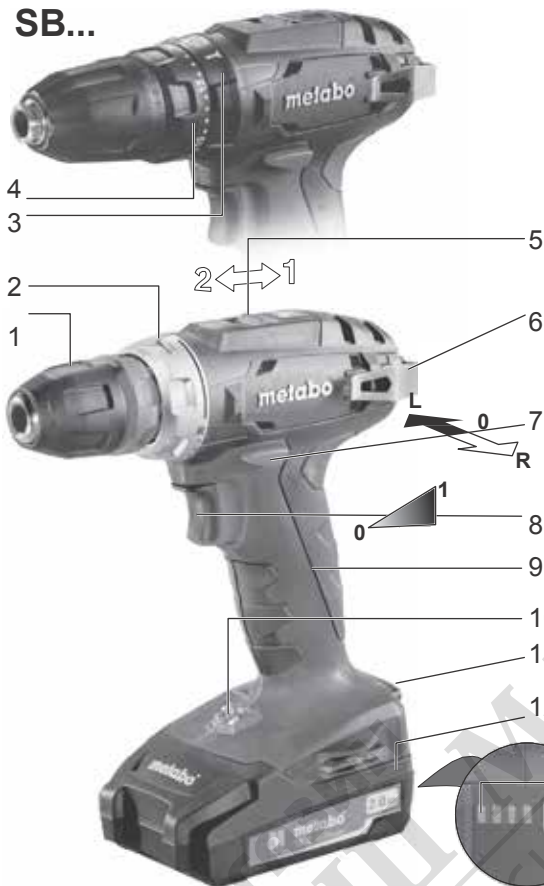


BG Превод на оригиналната
инструкция за експлоатация

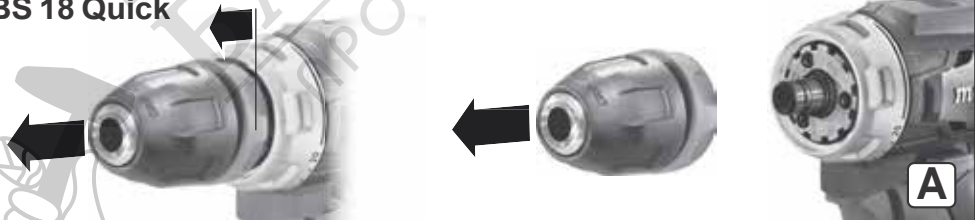
 **euromaster**

“Евромастер Импорт - Експорт” ООД е официален представител на производителя.
Адрес на управление на фирмата: гр. София 1231, бул. “Ломско шосе” 246, тел. 0700 44 155,
www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

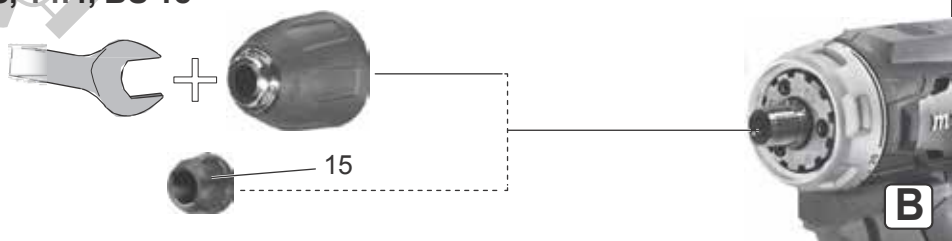
SB...

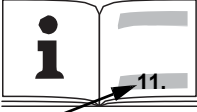





BS 14.4 Quick,
BS 18 Quick



BS, 14.4, BS 18



			BS 14.4	BS 14.4 Quick	BS 18	BS 18 Quick	SB 18
*1) Serial Number			02206..	02202..	02207..	02217..	02245..
U	V		14,4	14,4	18	18	18
n	/min (rpm)	1	0 - 400		0 - 450		
		2	0 - 1500		0 - 1600		
M_A	Nm (in-lbs)	1	20 (177)		24 (212)		
M_B	Nm (in-lbs)	1	40 (354)		48 (425)		
M_C	Nm (in-lbs)	1 , 2	0,5 - 4,5 (4.0 - 40)				
D₁ max 	mm (in)	1	10 (³ / ₈)				
D₂ max 	mm (in)	1	20 (³ / ₄)				
D₃ max 	mm (in)	2	-				10 (³ / ₈)
s	/min, bpm	2	-				24000
m	kg (lbs)		1,2 (2.6)		1,3 (2.9)		1,4 (3.1)
G	-		1/2" - 20 UNF	-	1/2" - 20 UNF	-	1/2" - 20 UNF
a_{h, ID}/K_{h, ID}	m/s²		-				23 / 1,5
a_{h, D}/K_{h, D}	m/s²		< 2,5 / 1,5				
a_{h, s}/K_{h, s}	m/s²		< 2,5 / 1,5				
L_{pA}/K_{pA}	dB(A)		72 / 3		70 / 3		86 / 3
L_{WA}/K_{WA}	dB(A)		83 / 3		81 / 3		97 / 3

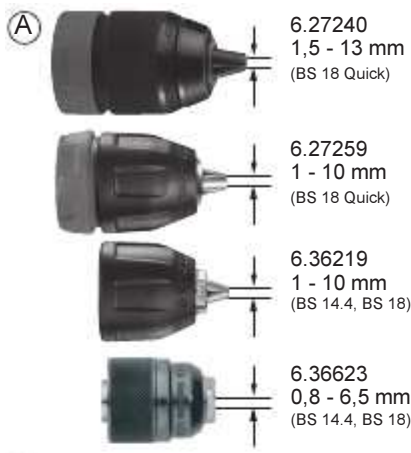


*2) 2004/108/EC (-> 19.04.2016) / 2014/30/EU (20.04.2016 ->), 2006/42/EC, 2011/65/EU
 *3) EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-1:2010, EN 60745-2-2:2010

2015-09-16, Volker Siegle

Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)
 *4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany

Налични аксесоари



6.27240
1,5 - 13 mm
(BS 18 Quick)

6.27259
1 - 10 mm
(BS 18 Quick)

6.36219
1 - 10 mm
(BS 14.4, BS 18)

6.36623
0,8 - 6,5 mm
(BS 14.4, BS 18)



14,4 V	1,5 Ah	6.25588 Li-Power
14,4 V	2,0 Ah	6.25595 Li-Power
14,4 V	4,0 Ah	6.25590 Li-Power
18 V	1,5 Ah	6.25589 Li-Power
18 V	2,0 Ah	6.25596 Li-Power
18 V	3,0 Ah	6.25594 Li-Power
18 V	4,0 Ah	6.25591 Li-Power
18 V	5,2 Ah	6.25592 Li-Power



6.27261
(BS 18 Quick)



SC 60, etc.



6.31281
(BS 14.4, BS 18)



6.27241
(BS 18 Quick)



6.25390
Ø 0,8 x 5,5 mm Ø 1,0 x 5,5 mm 1,2 x 6,5 mm
PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3

6.25391
PZ1, PZ2, PZ3, TX10, TX15,
TX20, TX25, TX30, TX40

6.25392
TX8, TX9, TX10, TX15, TX20,
TX25, TX27, TX30, TX40

6.25393
2 x PZ1, 3 x PZ2, 1 x PZ3

Тези аксесоари трябва да се поръчат допълнително, те не са включени към комплекта на уреда.

Оригинални инструкции

1. Декларация за съответствие

Декларираме на своя отговорност, че: Тези акумулаторни винтовенти, определени по вид и серийен номер * 1), отговарят на всички приложими изисквания на директивите * 2) и стандартите * 3). Техническо досие на * 4) - виж страница 3.

2. Спецификация на употребата

Акумулаторният винтовент е подходящ за завиване, пробиване и нарязване на резба.

Потребителят носи пълна отговорност за всички щети, причинени от неправилна употреба. Всички валидни инструкции и информации засягащи безопасната работа с машината трябва да бъдат внимателно прочетени и проучени.

3. Общи инструкции за безопасност



За Ваша собствена защита и за защита на Вашия електрически инструмент, обърнете внимание на всички части от текста, които са обозначени с този знак!



ВНИМАНИЕ - Четенето на ръководството за експлоатация ще намали риска от нараняване.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочетете всички предупреждения и инструкции отнасящи се за Вашата безопасност. Неспазването им може да доведе до токов удар, пожар и / или тежки травми.

Съхранявайте всички инструкции и информации относно безопасността за справка в бъдеще.

Предавайте Вашия електрически инструмент само заедно с тези документи

4. Специфични инструкции за безопасност

При работа, когато има опасност режещия инструмент да уцели скрит кабел или собствения си захранващ кабел, дръжте уреда за изолираните му повърхности. Режещия инструмент имал директен досег до кабел под напрежение, може да предаде електричество на останалите метални части на уреда и да доведе до електрически удар на оператора. Уверете се, че работното място е обезопасено и няма силови кабели, газопроводи и водопроводи (напр. с детектор за метал).

От дефектни Литиево-йонните батерии може да изтече слабо киселинна, запалима течност!



Ако електролит изтече от батериите и влезе в контакт с кожата Ви, веднага изплакнете засегнатото място обилно с вода. Ако електролит изтече от батериите и влезе в контакт с очите, измийте ги с чиста вода и незабавно потърсете медицинска помощ!



Защитете батериите от вода и влага!

Не използвайте повредени или деформирани батерии!



Не излагайте батериите на огън!

Не отваряйте батериите!

Не докосвайте контактите на батериите и не ги давайте на късо! Извадете батериите от устройството, преди да извършвате промени или техническото обслужване. Преди да поставите батериите, се уверете, че машината е изключена.

Не докосвайте въртящия се инструмент!

Премахвайте стружки и подобни материали, само когато машината е изключена.

Закрепете работния детайл, за да се предотврати хлъзгане или извъртане (например чрез захващане в менгеме).

LED светлини (8): не гледайте пряко с оптични уреди LED светлината.

Намаляване излагането на прах:

Някои от частиците, генерирани с помощта на този електроинструмент може да съдържат вещества, които



могат да причинят рак, алергични реакции, дихателни заболявания, вродени увреждания или други вреди на възпроизводителната система. Някои примери за тези вещества са: олово (при бои на основата на олово), кристален силициев диоксид (от циментови тухли и т.н.), добавки за обработка на дървесина (хромат, консерванти за дървесина), някои видове дърво (като дъбов и буков прах), метали, азбест. Рискът от излагането на тези вещества зависи от това колко дълго са изложени на тях потребителя или близко стоящите лица. Не позволявайте на тези частици да навлязат в организма. За да се намали излагането на тези вещества: работете в добре проветрявано място и носете предпазни средства, като маски, които са специално проектирани да филтрират микроскопични частици. Спазвайте съответните насоки за работния материал, персонала, приложението и мястото на прилагане (например законите за здравословно и безопасно изхвърляне). Събирайте отпадните частици в близост до източника. Избягвайте тяхното разпръскване в околността.

Използвайте подходящи аксесоари за специална работа. По този начин, ще предотвратите неконтролируемото попадане на частици в околната среда.

Използвайте подходящ прахоуловител.

Намалете излагането на прах със следните мерки:

- Не насочвайте носещи се частици и замърсения въздушен поток към себе си, към близките хора или към купчини натрупан прах.

- Използвайте прахоуловител.

- Осигурете добро проветряване на работното място и го почиствайте с помощта на прахосмукачка. Измийте или издухвайте наветия прах.

- Изчистете с прахосмукачка или измийте защитното си облекло. Не го издухвайте, тупайте или четкайте.

5. Компоненти

Вижте стр. 2.

- 1 Патронник / втулка на патронника*
- 2 Регулираща втулка (контролира въртящия момент, максималния въртящ момент)
- 3 Пръстен за избор на режим на работа
- 4 Пръстен за регулиране на въртящия момент
- 5 Плъзгач (1-ва/2-ра скорост)
- 6 Кука за колан
- 7 Превключвател за посоката на въртене и обезопасяване на устройството при транспортиране
- 8 Спусък
- 9 Ръкохватка
- 10 LED светлини
- 11 Бутон за освобождаване на батериите
- 12 Батерии *
- 13 Индикатор на капацитета и сигнала *
- 14 Бутон за капацитетния индикатор *
- 15 Защитна капачка *

6. Употреба**6.1 Многофункционална система за мониторинг на машината**

Ако машината се изключи автоматично, това означава, че се е активирал автоматичния режим на защита. Прозвучава предупредителен сигнал (непрекъснато бипкане). Сигнала спира след 30 секунди или когато освободите спусъка (8).



Въпреки тази защитна функция, все още има опасност от претоварване на машината при определени ситуации и това може да доведе до нейната повреда.

**Причини и поправки:**

1. Почти напълно изтощена батерия (електрониката претоварва пълното разреждане на батерията и непоправими щети).

Ако една LED (13) мига, батерията е почти напълно изтощена. Ако е необходимо, натиснете бутона (14) и проверете лампите (13), за да видите нивото на заряд. Ако батерията е почти изтощена, тя трябва да бъде презаредена!

2. Продължително непрекъснато претоварване на машината ще активира температурно прекъсване.

Оставете устройството и батериите да се охладят. **Забележка:** Устройството ще се охлади по-бързо, ако работи на празен ход.

3. Ако токът е твърде висок (например, ако машината е блокирала за дълъг период от време), машината се изключва.

Изключете устройството чрез спусъка (6). След това продължете своята нормална работа. Опитвайте се да се избягвате блокирането на машината.

6.2 Батерии

Преди употреба заредете батериите.

Ако производителността намалее, заредете батерията.

Идеалната температура за съхранение е между 10°C и 30°C.

В случай на литиево-йонна батерия с индикатор на капацитета и сигнала (13) (специфично оборудване): - Натиснете бутон (14), лампите ще укажат нивото на зареждане.

- Ако една лампа мига, батерията е почти изтощена и трябва да се презареди.

Изваждане и поставяне на батериите

Изваждане: Натиснете бутона за освобождаване на батерията (11 и дръпнете батерията (12) напред.

Поставяне: Плъзнете батерията (12) докато се захване.

6.3 Настройка на посоката на въртене, включване на защитата при транспортиране (заклучване на превключвателя)

Оперирайте с превключвателя на посоката на въртене (5) само когато двигателят е напълно спрял!



Задействайте превключвателя на въртене (задаващ посоката на въртене, предпазно устройство при транспортиране) (7).

Виж страница 2:

R = по посока на часовниковата стрелка

L = обратно на часовниковата стрелка

0 = средна позиция; задейства защита при транспортиране (заклучва включването)

6.4 Избор на предавка

1. предавка (ниска скорост, особено висок въртящ момент, предпочитана при завинтване)

2. предавка (висока скорост, предпочитана при пробиване)

6.5 Настройка на контрола на въртящия момент, пробиване

Завъртете регулиращия ръкав (въртящ момент, пробиване) (2).

1...20 = настройка на въртящия момент (с регулиране на въртящия момент) - междинните позиции също са възможни.

= настройка нивото на пробиване (макс.въртящ момент, без контрол на въртящия момент)

За да се избегне претоварване на двигателя, не претоварвайте вретеното.

6.6 Смяна на инструмента

Отваряне на патронника: Завъртете втулката на патронника (1) по часовниковата стрелка.

Захващане на инструмента: Отворете патронника и поставете инструмента, доколкото е възможно.

Завъртете втулката на патронника (1) по посока на часовниковата стрелка, докато инструментата се обездвижи напълно. След известен период на използване, може да се наложи повторно затягане.

6.7 Включване / изключване на уреда, настройка на скоростта

Натиснете спусъка (8), за да включите машината.

Натиснете спусъка, за да се увеличи скоростта на въртене.

6.8 Патронник със система за бърза смяна "Quick" (за BS 18 Quick)

Премахване: Вижте страница 2, фиг. А. Натиснете заключващия пръстен напред (а) и изтеглете патронника (б).

Монтаж: Натиснете заключващия пръстен напред и преместете патронника колкото можете по вретеното.

6.9 Патронник (за BS 14.4, BS 18)

Виж страница 2, фиг. В.

Монтаж: Развийте защитната капачка (15). Завийте патронника на вретеното. Можете да затегнете патронника (и отново да го развийте) с помощта на гаечен ключ.

7. Съвети и трикове

При работа с дълги винтови битове или държачи, не препоръчваме използването на затягащата втулка 6.31281 (виж глава Аксесоари).

8. Аксесоари

Използвайте само оригинални аксесоари на METABO. Ако имате нужда от каквито и да било аксесоари, консултирайте се с вашия дилър.

За да може дилъра да Ви помогне да изберете правилния аксесоар, той трябва да знае точния модел и предназначението на Вашия електроинструмент. Виж страница 4.

А Патронник за бърза смяна

Затягане, BS 14.4, BS 18: Развийте защитната капачка (15). Завийте патронника върху вретеното. Можете да затегнете патронника (и отново да го развийте) с помощта на гаечен ключ.

Батерии

С Ъглова отверка

D Зарядно за батериите

E Затягащата втулка

F Държач на битове със система за бърза смяна

G Кутия за битове

За пълната гама от аксесоари, вижте www.metabo.com или основния каталог.

Батериите не могат да се изхвърлят с обикновените отпадъци. Върнете дефектните или използвани батерии на Вашия дилър на Metabo! Не позволявайте на батериите, да влязат в контакт с вода! Пазете околната среда и не изхвърляйте електрически инструменти и батерии с битовите отпадъци. Спазвайте националните разпоредби относно разделно събиране и рециклиране на излезли от употреба машини, опаковки и аксесоари.



Преди изхвърляне, разредете батерията в инструмента. Предотвратете късите съединения (например, като ги облепите с лепенка).

11. Техническа спецификация

Обяснителни бележки относно информацията на страница 3.

Промени в резултат на технологичния напредък са запазени.

U = Напрежение на батерията

n = Обороти на празен ход

Момент на затягане на завиването:

MA = апликация за меко завинтване (дърво)

MV = апликация за твърдо завинтване (метал)

MC = регулируем въртящ момент (с регулиране на въртящия момент)

Макс. диаметър на пробив ане:

D1 max = в стомана

D2 max = в иглолистна дървесина

m = тегло (с батерията)

G = вретено с резба

Обща стойност на вибрациите (сума на векторите в трите посоки) определена в съответствие с EN 60745: ah, D = емисионна стойност на вибрациите (пробиване в метал)

ah, S = емисионна стойност на вибрациите (безударно завинтване)

Kh, ... = Несигурност (вибрации)

Нивото на генерираните вибрации, дадени в този информационен лист е измерено в съответствие със стандартизиран тест зададен в EN 60745 и може да се използва за сравнение на един инструмент с друг. Той е подходящ и за временна оценка за вибрационното натоварване.

Посоченото ниво на вибрации се отнася за основните приложения на електроинструмента. Въпреки това, ако инструментът се използва за други приложения, с различни аксесоари или не е добре поддържан, вибрационното ниво може да варира. Това може значително да увеличи

вибрационно натоварване за целия период на работа. Оценката на степента на излагане на вибрации също

трябва да се вземе предвид, когато инструмент е изключен или когато работи, но не

върши работа. Това може значително да намали вибрационното натоварване за целия период на работа.

Идентифицирайте допълнителни мерки за безопасност, за да защитите Операторът от въздействието на вибрациите, като например:

поддържайте уреда и аксесоарите, дръжте ръцете топли, организирайте интервали на работа и почивка.

9. Поправки



Ремонтите на електрически инструменти трябва да се извършват САМО от квалифицирани електротехници! Свържете се с представителя на Metabo "ЕВРОМАСТЕР Импорт-Експорт" ООД, ако електрически инструмент METABO имат нужда от

ремонт. За адреси вижте: www.euromasterbg.com

Можете да изтеглите списък с резервни части от www.metabo.com.

10. Опазване на околната среда

Следвайте националните разпоредби за изхвърляне на ел. машини и батерии излезли от употреба.

БЪЛГАРСКИ ВГ

Типични А-ефективно доловими нива на шум:

L_{pA} = Звуково налягане L_{WA} = Акустична мощност K_{pA} , K_{WA} = Несигурност (ниво на шума)



Носете антифони!

Измерените стойности са определени в съответствие с EN 60745.

--- Прав ток

Цитираните техническите спецификации, са обект на допустими отклонения (в съответствие с релевантните валидни стандарти).



МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА®
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ