



BSS 18 1/4"

58505



BSS 18 1/2"

58506



CE

Güde®



ОБХВАТ НА ДОСТАВКАТА

BSS 18 1/2"

58506



BSS 18 1/4"

58505



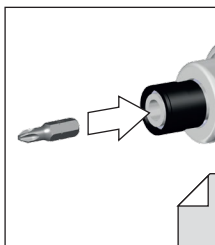
DE Пуск в експлоатация



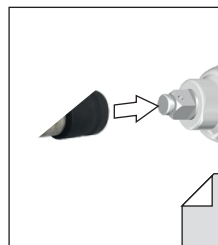
2



3



4



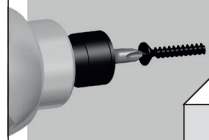
5

DE Эксплоатация

СТАРТ
СТОП



6



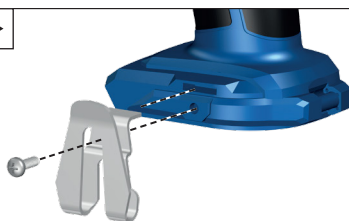
7

2

DE Пуск в експлоатация



A



B



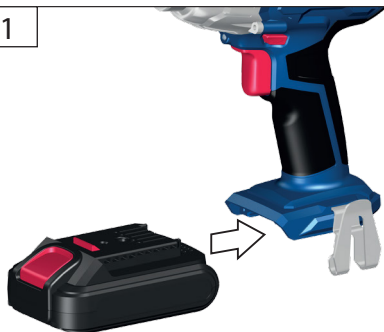


Güde®



58541	18V / 1,5 Ah
58542	18V / 2,0 Ah
58543	18V / 3,0 Ah
58544	18V / 4,0 Ah

1



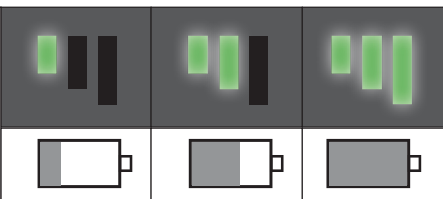
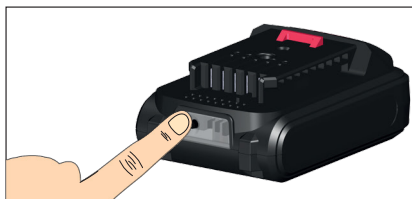
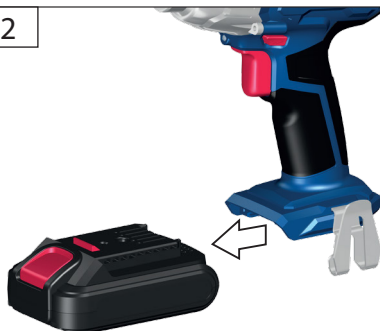
2



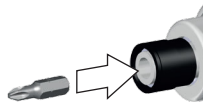
1



2



4



BSS 1/4"

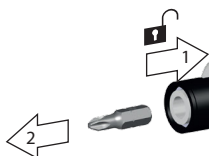


1

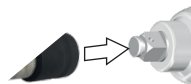


2

🔒 КЛИК



BSS 18 1/2"



5



58236

1 1/2" 1/4" (Шестостен
6,35 mm)



6

СТАРТ
СТОП

DE Работа

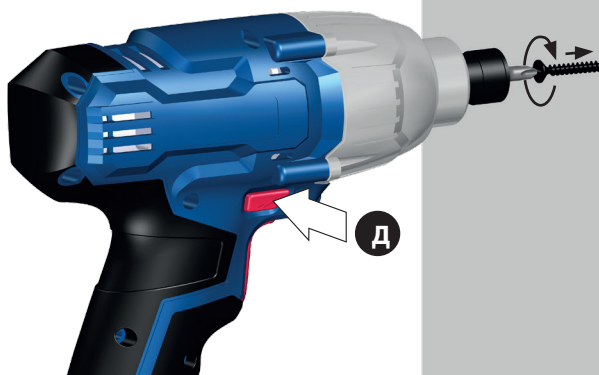
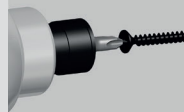


СТАРТ



СТОП





Технически данни

Ударен гайковерт	BSS 18 1/4"	BSS 18 1/2"
Арт. №	58505	58506
Напрежение (сменяема батерия)	18 V ₋₋₋	18 V ₋₋₋
Обороти на празен ход	0–2200 min ⁻¹	0–2200 min ⁻¹
Макс. въртящ момент	180 Nm	230 Nm
Честота на ударите под товар	0 - 3000 min ⁻¹	0 - 3000 min ⁻¹
Захват на инструмента	1/4" (6,35mm)	1/2" (6,35mm)
Тегло без акумулатор/зарядно	1,1 kg	1,1 kg
Данни за шума		
Ниво на звуково налягане L _{рА}	95,1 dB (A)	95,1 dB(A)
Ниво на звукова мощност L _{вА}	106,1 db (A)	106,1 db (A)
Измерено по EN 60745; неопределеност K = 3 dB (A)		
Носете защита за слуха!		
Данни за вибрациите		
Общи стойности на вибрациите (векторна сума по три направления), определени съгласно EN 60745 Затягане на винтове и гайки с максимално допустим размер:		
Стойност на вибрационните емисии a _h	15,87 m/s ²	15,87 m/s ²
Неопределеност K = 1,5 m/s ²		

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Действителната стойност на вибрационните емисии може да се различава от посочената в зависимост от начина на използване. Нивото на вибрациите може да се използва за сравнение между различни електроинструменти. Подходящо е и за ориентираща оценка на вибрационното натоварване.

За по-точна оценка на вибрационното натоварване трябва да се вземат предвид и периодите, в които уредът е изключен или работи, но реално не се използва. Това може осезаемо да намали вибрационното натоварване за целия работен период.

Определете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора от въздействието на вибрациите, например: поддръжка на електроинструмента и работните накрайници, поддръжане на ръцете топли, добра организация на работните процеси.



Използвайте уреда едва след като внимателно прочетете и разберете ръководството за експлоатация, управление и с правилната употреба на уреда. Спазвайте всички указания за безопасност, посочени в ръководството. Отнасяйте се отговорно към останалите хора.

Операторът носи отговорност за инциденти или опасности за трети лица.

Уредът може да се използва само от лица, навършили 16 години. Изключение е използването от непълнолетни в рамките на професионално обучение за придобиване на умения, когато работят под надзора на инструктор.

Ако възникнат съмнения относно свързването или работата с уреда, обърнете се към сервизното обслужване.

Употреба по предназначение

Ударният винтоверт е универсален за завиване и развиване на винтове и гайки.

За контрол затягащият момент винаги трябва да се проверява с динамометричен ключ. Уредът може да се използва само по предназначение, както е описано. При неспазване на изискванията от общовалидните правила и от това ръководство производителят не носи отговорност за причинени щети.

Въпреки спазването на всички приложими конструктивни изисквания, при работа с машината могат да възникнат рискове, напр. пореди:

- Шумови емисии
- Прахови емисии
- Вибрации ръка–рамо

Поведение при спешен случай

Предприемете необходимите мерки за първа помощ според вида на нараняването и възможно най-бързо потърсете квалифицирана медицинска помощ. Предпазете пострадалия от допълнителни увреждания и го успокойте. При подаване на сигнал за помощ посочете: 1. мястото на инцидента, 2. вида на инцидента, 3. броя на пострадали, 4. вида на нараняванията

Символи

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / ВНИМАНИЕ!
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – За да намалите риска от нараняване, прочетете ръководството за експлоатация.
	Носете защитни очила! Носете защита за слуха!
	Преди всякакви настройки, почистване и поддръжка на машината извадете сменяемата батерия.
	СЕ знак за съответствие
	Повредени и/или електрически или електронни уреди, предназначени за изхвърляне, трябва да се предават в определените за това пунктове за рециклиране.
	Пазете батерията от нагриване и огън
	Пазете батерията от вода и влага
	Пазете батерията от температури над 40°C
	Не изхвърляйте батериите с битовия отпадък
	Предавайте батериите в пункт за събиране на отработени батерии, където ще бъдат рециклирани по екологичен начин.

⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочетете всички указания за безопасност и инструкции и инструкциите може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

Запазете всички указания за безопасност и инструкции за бъдеща справка.

Указания за безопасност при ударни гайковерти

Дръжте уреда за изолираните повърхности на ръкохватките, когато извършвате работа, при която винтът може да попадне на скрити електрически проводници. Контактът на винта с тоководещ проводник може да постави под напрежение и метални части на уреда и да причини електрически удар.

Допълнителни указания за безопасност и работа

Носете защита за слуха. Шумът може да доведе до загуба на слух.
Използвайте лични предпазни средства. При работа с машината винаги носете защитни очила. Препоръчват се защитно облекло като прахова маска, предпазни ръкавици, здрави и нехлъзгащи се обувки и защита за слуха .
Прахът, който се отделя при работа, често е вреден за здравето и не бива да попада в организма. Използвайте прахоуловител и допълнително носете подходяща прахозащитна маска.
Почиствайте старателно натрупания прах, напр. с прахосмукачка. Закрепете детайла със стягащо устройство. Незакрепени детайли могат да причинят тежки наранявания и повреди.

⚠️ Преди всяко пускане проверявайте всички винтови и щекерни съединения, както и предпазните устройства – дали са здраво затегнати и правилно монтирани, и дали всички подвижни части се движат свободно.
⚠️ Уредът не бива да се използва, ако е повреден или ако предпазните устройства са неизправни. Подменете износените и повредени части.

Не използвайте уреда в близост до запалими течности или газове. При късо съединение съществува риск от пожар и експлозия.
При блокиране на работния инструмент незабавно изключете уреда! Не включвайте уреда отново, докато работният инструмент е блокиран; в противен случай може да възникне откат с висок реактивен момент. Установете и отстранете причината за блокирането на работния инструмент, като спазвате указанията за безопасност.
Възможни причини могат да бъдат:

- Заклинване в обработвания детайл
- Пробиване/прекъсване на обработвания материал
- Претоварване на електроинструмента

D

Батерия



Опасност от пожар! Опасност от експлозия!

Никога не използвайте повредени, дефектни или деформирани батерии. Не отваряйте батерията, не я повреждайте и не я изпускате.

Не зареждайте батерии в близост до киселини и леснозапалими материали.

Пазете батерията от топлина и огън. Използвайте батерията само при температура на околната среда между 10°C и +40°C.

Никога не поставяйте върху радиатори и не излагайте продължително на силна слънчева светлина. Оставете първо да се охладят.

Късо съединение – не свързвайте контактите на батерията с метални предмети.

При изхвърляне, транспорт или съхранение батерията трябва да е опакована (пластмасова торбичка, кутия) или контактите трябва да са залепени с лента.

За зареждане използвайте само зарядното устройство Güde. При използване на други зарядни устройства могат да възникнат повреди

или да се възникнат пожари. При използване на повредени батерии може да се отделят изпарения. Осигурете свеж въздух и при оплаквания потърсете лекар. Изпаренията могат да раздразнят дихателните пътища.

Указания за работа

Батериите се доставят частично предварително заредени и преди първа употреба трябва да се заредят докрай.

- Заредете батерията отново, когато уредът работи твърде бавно или спре.
- Литиево-йонната батерия може да се зарежда по всяко време, без това да съкращава експлоатационния ѝ живот. Прекъсването на зареждането не вреди на батерията.
- Литиево-йонната батерия е защитена от дълбоко разреждане чрез „Electronic-Cell Protection“.
- Значително по-краткото време на работа с заредена батерия показва, че батерията е износена и трябва да бъде заменена.

Екологично изхвърляне на акумулаторните батерии

Li-Ion батериите подлежат на задължително предаване за изхвърляне. Предавайте повредените батерии за обезвреждане в специализиран търговски обект/сервиз. Батериите трябва да се извадят от уреда, преди той да бъде предаден за скрап. Повредени батерии могат да навредят на околната среда и на здравето ви, ако изтекат токсични пари или течности. Затова никога не изпрачайте дефектна батерия по пощата и т.н. Обърнете се към местния пункт за отпадъци.

Изхвърляйте батериите в разредено състояние. Препоръчваме да покриете полюсите с лепенка, за да предотвратите късо съединение. Не отваряйте батерията.

Поддръжка

Преди всякакви настройки, почистване и дейности по поддръжка на машината извадете сменяемата батерия.

Ремонти и дейности, които не са описани в това ръководство, да се извършват само от квалифициран специалист.

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части. Поддържайте машината, особено вентилационните отвори, винаги чиста. Никога не обливайте корпуса с вода! Не почиствайте пластмасовите части с разтворители, запалими или токсични течности. За почистване използвайте само влажна кърпа.

Само редовно поддържан и добре обгрижван уред може да бъде надежден помощник. Пропуски в поддръжката и грижата могат да доведат до непредвидими инциденти и наранявания.

При необходимост списъкът с резервни части е достъпен онлайн на www.guede.com.