

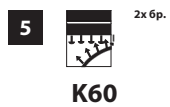
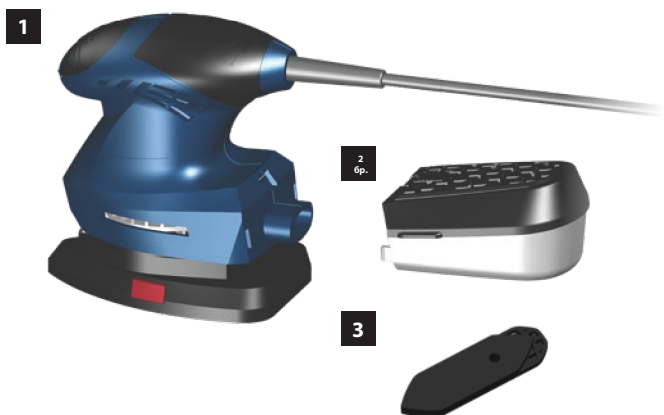


DS 140

CE

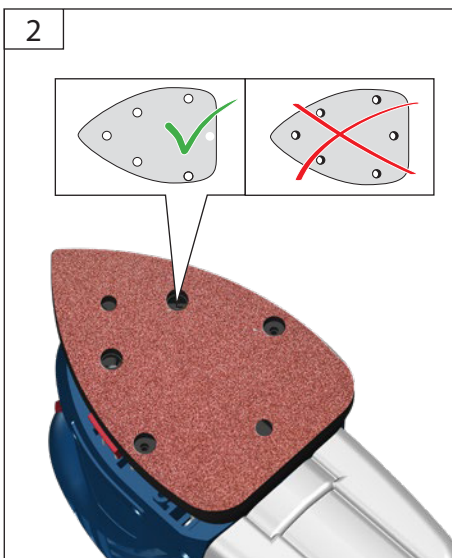
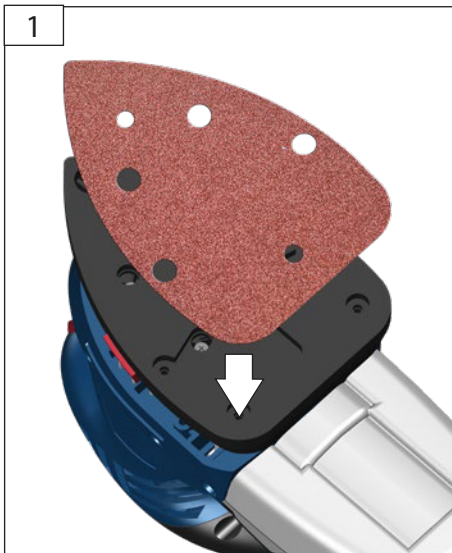


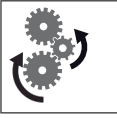
Комплектът включва



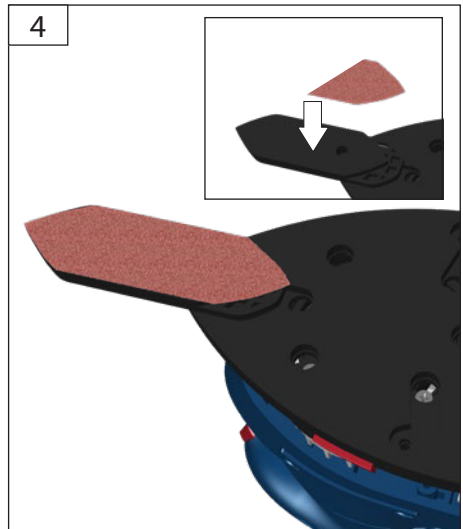
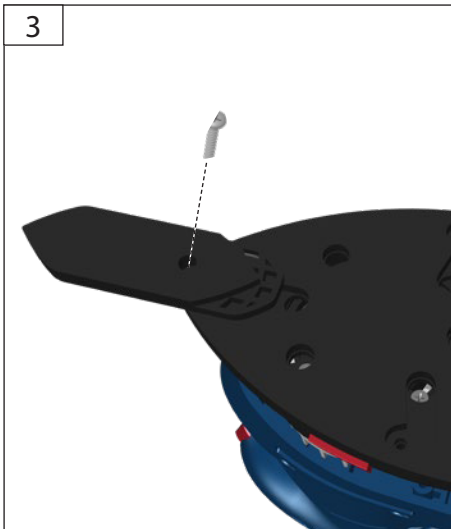
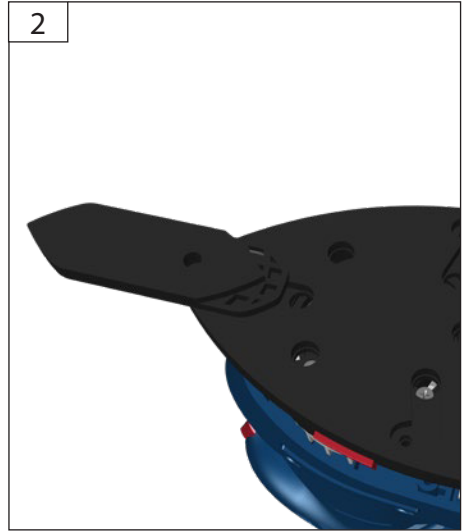
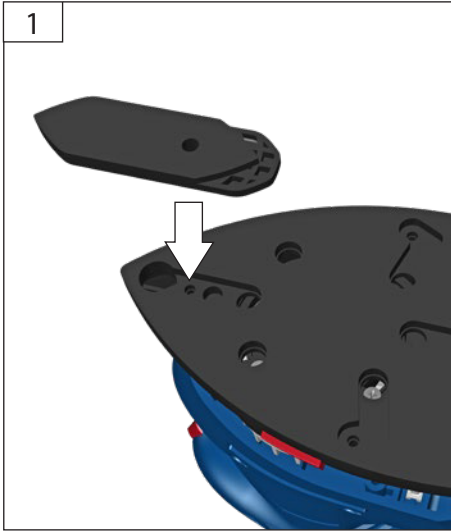


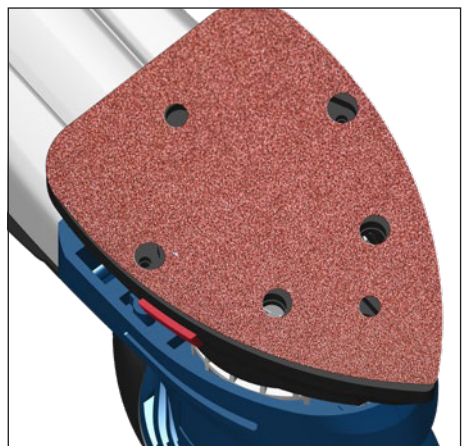
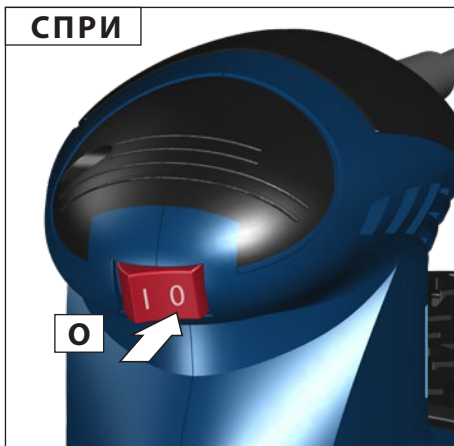
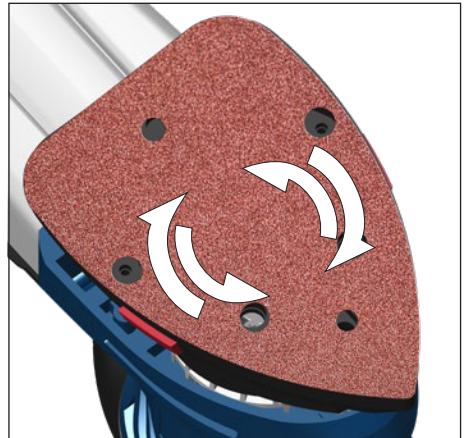
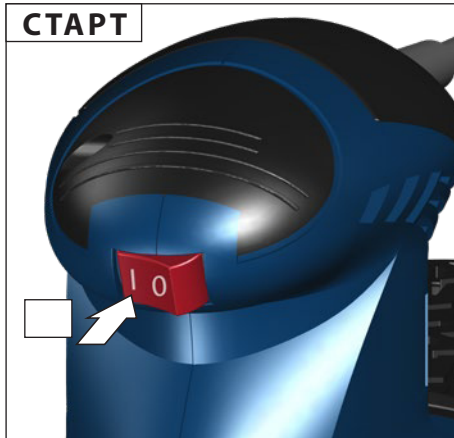
Поставете внимателно страната с велкро на шлифовъчния пад върху плочата и притиснете здраво, доколкото е възможно.



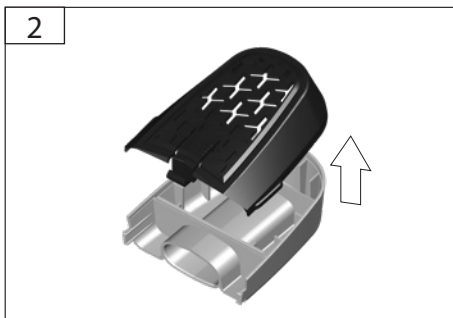
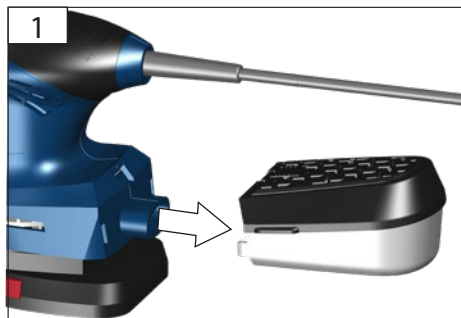


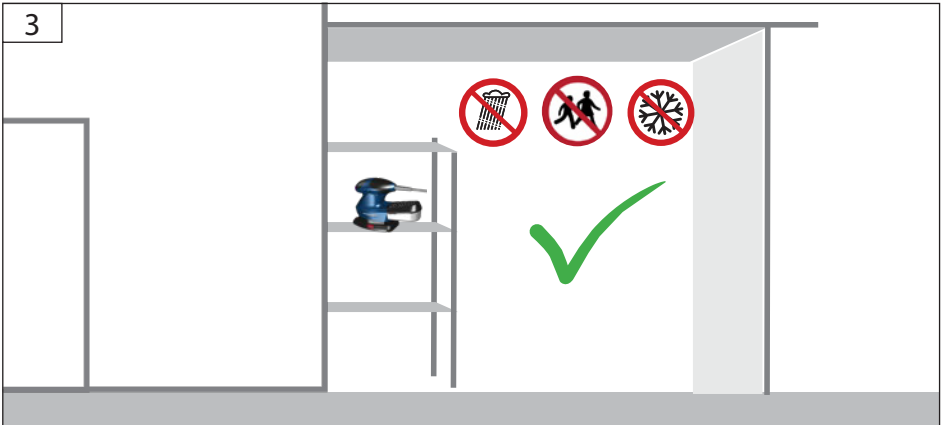
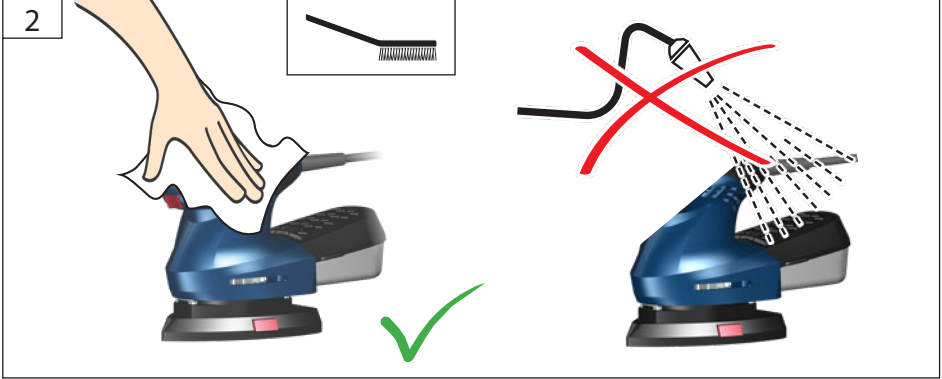
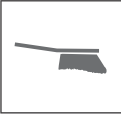
58197	
58198	











Технически характеристики

Делташлайф	DS 140
Артикул №	58227
Захранване	230 V ~ 50 Hz
Номинална мощност	200 W
Обороти на празен ход	12000 мин ⁻¹
Диаметър на орбитата	1 мм
Размери на шлифовъчната плоча	140 x 140 x 90 мм
Тегло	1,2 кг
Данни за шума	
Ниво на звуково налягане L _{ра}	77,3 dB(A)
Ниво на звукова мощност L _{вм}	88,3 dB(A)
Измерено по EN 62841; Несигурност K = 3 dB (A)	
Използвайте защитни слушалки!	
Данни за вибрациите	
Общи стойности на вибрациите (векторна сума по три оси), определени според EN 62841:	
Стойност на вибрационните емисии a _н	11,009 m/s ²
Несигурност K = 1,5 m/s ²	

Използвайте защитни слушалки!

ВНИМАНИЕ: Действителната вибрационна емисия може да се различава в зависимост от начина на използване. Стойността може да послужи за сравнение между електроинструменти, както и за предварителна оценка на вибрационната експозиция.

За по-точна оценка на излагането на шум е важно да се включат и периодите, през които инструментът е изключен или работи на празен ход, без да се използва активно. Това може значително да намали натоварването през целия работен процес. Определете допълнителни мерки за безопасност, като например редовна поддръжка на инструмента и аксесоарите, както и добра организация на работата.

ВНИМАНИЕ

Посочената в този информационен лист стойност на звуковите емисии е измерена по стандартизиран метод съгласно EN 62841 и може да се използва за сравнение между различни инструменти. Тази стойност е подходяща и за предварителна оценка на натоварването.

Декларираната стойност на звуковите емисии отразява основните приложения на инструмента. Ако обаче машината се използва по различен начин или с друго оборудване, или не се поддържа правилно, стойността на емисиите може да се промени. Това може значително да увеличи общото натоварване по време на работа. За по-прецизна оценка на излагането на шум

трябва да се вземат предвид и периодите, когато инструментът е изключен или работи, но не се използва активно. Това може значително да намали натоварването през целия работен период. Осигурете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора от шума, например: редовна поддръжка на уреда и аксесоарите, както и добра организация на работния процес.

Излагането на шум може да доведе до загуба на слуха.



Използвайте уреда само след като сте прочели внимателно и напълно разбрали инструкцията за експлоатация.

Запознайте се с елементите за управление и правилната работа с уреда. Спазвайте всички посочени в ръководството мерки за безопасност. Отнасяйте се отговорно към околните. Операторът носи отговорност при инциденти или опасности за трети лица.

Уредът може да се използва само от лица, навършили 16 години. Изключение е възможно при младежи, които го използват в рамките на професионално обучение и под надзор на инструктор.

При съмнения относно свързването или работата с уреда, обърнете се към сервисния център.

Съхранявайте всички указания за безопасност и инструкции за бъдеща справка.

Предназначение

Шлайфът е подходящ за обработка на повърхности от дърво, пластмасата и метал. Тази машина е предназначена само за сухо шлайфане!

Този уред трябва да се използва само така, както е описано. Ако не се спазват общите разпоредби и инструкциите в настоящото ръководство, производителят не носи отговорност за евентуални щети.

Действия при авария

Извършете необходимите мерки за първа помощ според нараняването и повикайте възможно най-бързо квалифицирана медицинска помощ. Пазете пострадалия от допълнителни вреди и го осигурете в спокойна позиция. При подаване на сигнал за помощ, посочете следната информация

1. Място на инцидента
2. Характер на инцидента
3. Брой пострадали
4. Вид на нараняванията

Общи указания за безопасност при електроинструменти

ВНИМАНИЕ Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и технически данни, които са предоставени с този електроинструмент. Защите инструкции могат да доведат до електрически удар, пожар и/или сериозни наранявания.

Съхранявайте всички указания за безопасност и инструкции за бъдеща употреба.

Терминът „електроинструмент“, използван в указанията за безопасност, се отнася както за електроинструменти, работещи с кабел, така и за акумулаторни електроинструменти (без кабел).

1) Безопасност на работното място

- a) Поддържайте работната си зона чиста и добре осветена. Безпорядъкът или слабо осветление могат да доведат до инциденти.
- b) Не използвайте електроинструменти в помещения с опасност от експлозия, където има запалими течности, газове или прах. Електроинструментите могат да създадат искри, които да възпламяват праха или изпаренията.
- c) Дръжте деца и други хора далеч, докато работите с електроинструмента. Ако се разсеете, може да изгубите контрол над инструмента.

2) Електрическа безопасност

- a) Щепселът на електроинструмента трябва да пасва точно в контакта. Не променяйте щепсела по никакъв начин. Не използвайте адаптери заедно със заземени електроинструменти. Оригиначните щепсели и подходящите контакти намаляват риска от токов удар.
- b) Избягвайте контакт с заземени повърхности като тръби, радиатори, печки и хладилници. Рискът от токов удар е по-висок, ако тялото ви е заземено.
- v) Дръжте електроинструментите далеч от дъжд и влага. Попадането на вода в електроинструмента увеличава риска от токов удар.
- г) Не използвайте захранващия кабел за други цели – не го ползвайте за носене, окачване на уреда или изваждане на щепсела от контакта. Дръжте кабела далече от източници на топлина, масло, остри ръбове и движещи се части. Повредени или усукани кабели значително увеличават риска от токов удар.
- e) Когато работите с електроинструмент на открито, ползвайте само удължители, които са подходящи за външна употреба. Използването на удължител, предназначен за външна среда, намалява опасността от токов удар.
- ж) Ако не може да се избегне работа с електроинструмент във влажна среда, задължително използвайте прекъсвач за защитен ток. Поставянето на

прекъсвач за защитен ток значително намалява риска от електрически удар.

3) Лична безопасност

- a) Бъдете внимателни, следете какво правите и работете разумно с електроинструмента. Не го използвайте, ако сте изморени или под влияние на наркотици, алкохол или лекарства. Дори кратка невнимателност при работа може да доведе до сериозни наранявания.
- b) Носете подходящи лични предпазни средства и задължително защитни очила. Използването на лични предпазни средства като маска против прах, обувки с нехлъзгаща се подметка, каска или антифони, според работата и инструмента, намалява риска от травми.
- c) Не допускайте неволяно включване на уреда. Уверете се, че електроинструментът е изключен, преди да го включите към тока и/или батерията, да го вземете или пренесете. Ако носите инструмента с пръст на спусъка или го включите в контакта, докато е включен, рискувате инцидент.
- d) Премахнете всички инциденти за настройка или ключове преди да включите електроинструмента. Инструмент или ключ, останал в движеща се част, може да доведе до наранявания.
- e) Избягвайте неудобни пози на тялото. Винаги стойте стабилно и пазете равновесие. Така ще контролирате по-добре уреда при неочаквани ситуации.
- f) Обличайте подходящи дрехи, не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косата и облеклото си далеч от движещи се части. Широки дрехи, бижута или дълга коса могат да бъдат захванати от движеща се част.
- g) Ако към инструмента могат да се монтират устройства за изсмукване или събиране на прах, използвайте ги правилно. Работата с прахоулавяне свежда опасността от прах до минимум.
- h) Не се заблуждавайте в усещане за сигурност и не пренебрегвайте правилата за безопасност, дори да сте работили многократно с инструмента. Само една грешка може за миг да доведе до сериозни наранявания.

4) Използване и грижа за електроинструмента

- a) Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте подходящия инструмент за вашата работа. С правилния електроинструмент работите по-ефективно и безопасно в зададения диапазон на мощност.

Не използвайте електроинструмент с повреден ключ. Електроинструмент, който не може да бъде включен или изключен, е опасен и

трябва да бъде ремонтиран. **10**
Извадете щепсела от контакта и/или свалете сменямата батерия, преди да правите настройки на уреда, да смените части или да прибирате електроинструмента. Тази предпазна мярка предотвратява неволно стартиране на инструмента.

- г) **Съхранявайте неизползваните електроинструменти извън обсега на деца. Не позволявайте на хора, които не са запознати с уреда или не са прочели тези инструкции, да го използват.** Електроинструментите са опасни, когато се използват от неопитни лица.
- д) **Грижете се внимателно за електроинструменти техните принадлежности. Проверявайте дали движещите се части работят безпроблемно и н заяждат, дали няма счупени или повредени елементи, които могат да повлияят на работата. Ремонтът на всички дефектни части преди употреба. Чести и за инциденти са лошо поддържани инструменти.**
- е) **Дръжте режещите инструменти остри и чисти.** Добре поддържаните, остри режещи инструменти по-рядко блокират и работата с тях е по-лесна.
- ж) **Използвайте електроинструментите, аксесоарите и приставките според тези указания. Винаги имайте предвид условията на работа и конкретната задача. Употребата на електроинструменти по различен от предвидения начин може да доведе до опасни ситуации.**
- h) **Дръжте ръкохватките и повърхностите за хващане сухи и без следи от масло или грес.** Хлъзгавите ръкохватки не позволяват сигурно и безопасно управление и контрол на електроинструмента при неочаквани ситуации.

5) Сервис

- а) **Поверявайте ремонта на електроинструмента само на квалифицирани специалисти и използвайте оригинални резервни части.** Това гарантира, че безопасността на електроинструмента остава непроменена.

Съвети за безопасност при работа с делташлайф

Използвайте защита за слуха. Излагането на шум може да доведе до загуба на слуха.

Винаги дръжте машината за изолираните ръкохватки, тъй като лентата за шлайфане може да докосне захранващия кабел.

Контакт с тоководящ кабел може да доведе до напрежение и в металните части на уреда и да причини електрически удар. Винаги използвайте лични предпазни средства. По време на работа носете защитни очила. Препоръчва се и защитна маска срещу прах, ръкавици, стабилни и неплъзгащи се обувки и защита за слуха.

Прахът, който се образува при работа, често е вреден за здравето и не бива да попада в тялото. Използвайте прахоуловител и подходяща маска за защита от прах. Почиствайте натрупания прах старателно, например с прахосмукачка.

Не обработвайте материали, които представляват опасност за здравето (например азбест).

Символи

	Внимание! /Предупреждение!
	За да намалите риска от нараняване, прочетете ръководството за експлоатация.
	Носете защитни очила!
	Използвайте протектори за слуха!
	Използвайте подходяща маска за прах.
	Използвайте защитни ръкавици!
	Преди да извършвате каквато и да е работа по уреда, винаги изключвайте
	щепсела от контакта.
	Електроинструмент клас II. Напрежение
	
	Обороти на празен ход
	Редуващ се ток
	Европейска маркировка за съответствие
	Повредени и/или неизползваеми електрически или електронни уреди трябва да се предават на специализираните места за рециклиране.

