



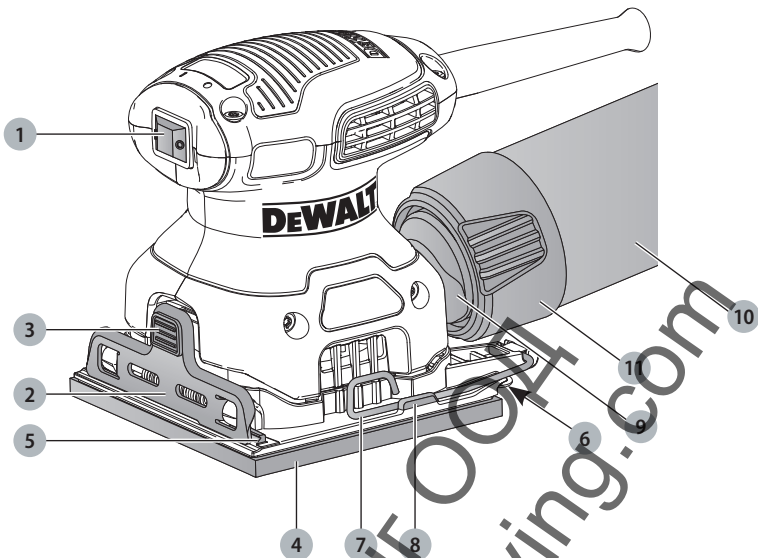
Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

359205-06 BG

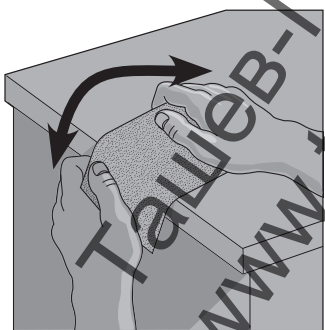
Превод на оригиналните инструкции

DWE6411

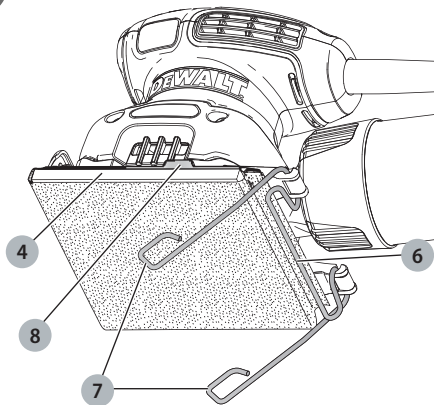
Фигура А



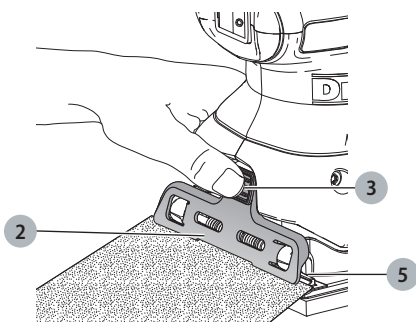
Фигура В



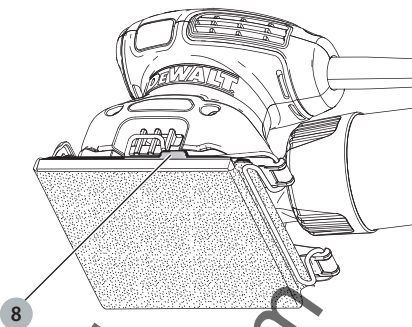
Фигура С



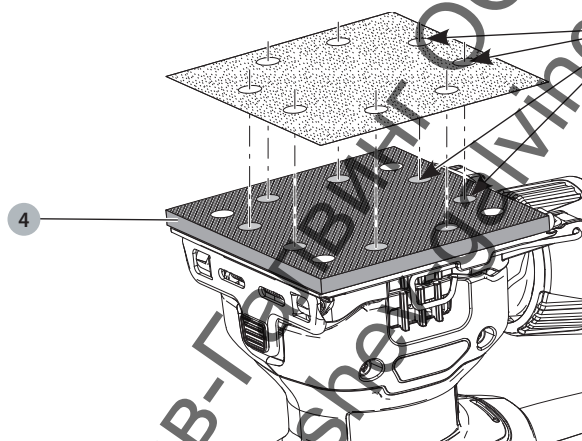
Фигура D



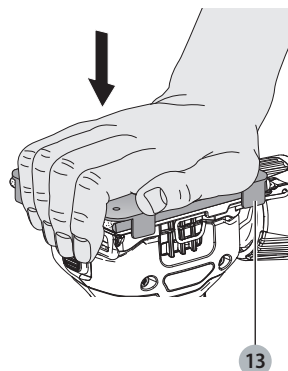
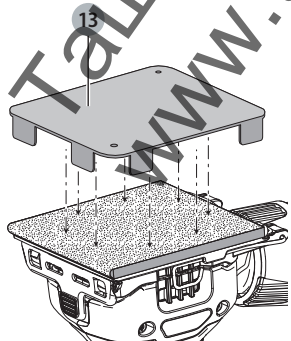
Фигура Е

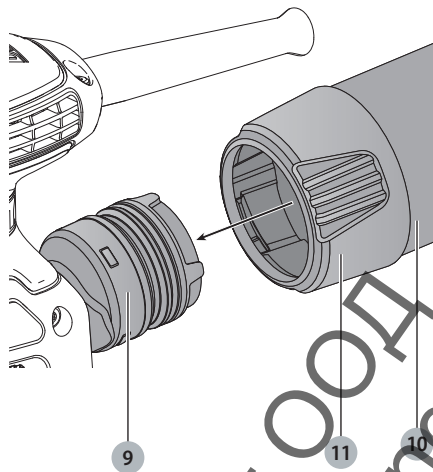


Фигура F

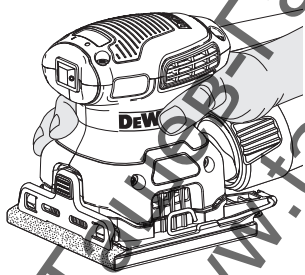


Фигура G

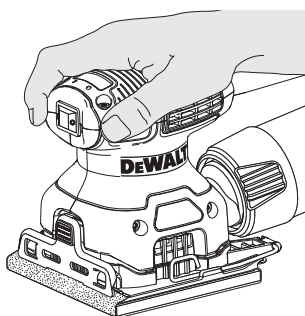




Фигура IA



Фигура IB



МАШИНА ЗА РЪЧНО ШЛИФОВАНЕ

DWE6411

Поздравления!

Вие избрахте инструмент на DeWALT. Дългогодишният опит, задълбоченото разработване на продуктите, както и иновативния подход, правят DeWALT един от най-надеждните партньори на потребителите на професионални електроинструменти.

Технически данни

DWE6411		
Напрежение	B _{DC}	230
Великобритания и Ирландия	B _{DC}	230/115
Тип		1
Мощност на захранването	W	230
Размер с подложката	мм	108 x 115
Орбити	мин. ⁻¹	14 000
Орбита	мм	1,6
Тегло	кг	1,28
Стойности на шума и стойности на вибрациите (сума на триаксиалния вектор), съгласно EN62841-2-4:		
L _{PA} (ниво на налягане на звука)	dB(A)	82
L _{WA} (ниво на звуковата мощност)	dB(A)	93
K (колебание за даденото ниво на звука)	dB(A)	3
Стойност на излъчваните вибрации a _H =	м/c	<4,0
Колебание K =	м/c	<1,5

Информацията за нивото на излъчваните вибрации, дадени в този документ, са измерени в съответствие със стандартизираните тестове, дадени в EN62841 и може да бъде използвана за сравнение на един инструмент с друг. Тези данни могат да бъдат използвани за предварителна оценка на излагането.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Декларираният ниво на излъчваните вибрации представлява основните приложения на инструмента. Все пак, ако инструмента се използва за различни приложения с различни аксесоари или има лоша поддръжка, излъчваните вибрации може да се различават. Това може значително да увеличи нивото на излагане през целия работен период.

При оценката на нивото на излъчваните вибрации трябва да се вземат предвид броя на изключванията на инструмента, или времето, когато е бил включен, но без да извърши работа. Това може значително да намали нивото на излъчване в рамките на целия период на работа.

Идентифицирайте допълнителните мерки за сигурност, за да се защити оператора от ефектите на вибрацията, като например:

поддръжка на инструментите и аксесоарите, пазене на ръцете отопли, организация на режима на работа.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги носете защита за слуха, когато работите с шлайф машина.

Дефиниции: Насоки за безопасност

Дефинициите по-долу описват нивото на трудност за всяка сигнална дума. Моля, прочетете ръководството и внимавайте за тези символи.

! ОПАСНОСТ: Указва неминуемо опасна ситуация, която, ако не се избегне, ще доведе до **смърт или сериозни наранявания**.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Показа една потенциално опасна ситуация, която, ако не се избегне, **би могло да доведе до смърт или сериозни наранявания**.

! ВНИМАНИЕ: Показа една потенциално опасна ситуация, която, ако не се избегне, **може да доведе до минимални или средни наранявания**.

! ЗАБЕЛЕЖКА: ПОКАЗВА ПРАКТИКА, която **не е съврзана слични наранявания и която, ако не се избегне, **може да доведе до повреда на имущество**.**

! Обозначава рисък от токов удар.

! Обозначава рисък от пожар.

Декларация за съответствие съзискванията на ЕО

Директива за машините



Машина за ръчно шлифоване DWE6411

DeWALT декларира, че продуктите, описани под **Технически данни** са в съответствие с:

2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-4:2014.

Тези продукти, също така, са съобразени с Директива 2014/30/EU и 2011/65/EU. За повече информация, моля, свържете с DeWALT на следния адрес или се обърнете към задната страна на ръководството.

Долуподписаният е отговорен за компилацията на техническия файл и прави тази декларация от името на DeWALT.

Markus Rompel
Директор инженеринг

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от наранявания, прочетете ръководството с инструкции.

Общи предупреждения за безопасна работа с електроинструменти

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете всички предупреждения и инструкции за безопасност. Непазването на предупрежденията и указанията, изброени по-долу, може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

СЪХРАНЕТЕ ВСИЧКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ЗА БЪДЕЩА СПРАВКА

Терминът "електроинструмент" във всички предупреждения се отнася до захранвани (със захранващ кабел) или работещи на батерии (без захранващ кабел) електрически инструменти.

1) Безопасност на работното пространство

- Пазете работното пространство чисто и добре осветено. Безпорядъкът и недостатъчното освещение могат да доведат до трудова злополука.
- Не използвайте електроинструменти в експлозивна среда, като например наличието на запалителни течности, газове или прах. Електрическите инструменти създават искри, които могат да запалят праха или парите.
- Дръжте деца и странични лица надалече, докато работите с електроинструменти. Отличане на вниманието може да ви накара да изгубите контрол.

2) Електрическа безопасност

- Щепсилите на електроинструмента трябва да са подходящи за използвания контакт. Никога, по никакъв начин не променяйте щепсела. Не използвайте адаптери за щепсела със заземени електрически инструменти. Непроменените щепси с контакти намаляват риска от токов удар.
- Избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности, като например тръби, радиатори, готварски печки и хладилници. Съществува повишен риск от токов удар, ако тялото ви е заземено.
- Не излагайте електроинструментите на дъжд и мокри условия. Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.

d) **Не злоупотребявайте с кабела.** Никога не използвайте кабела за носене, дърпане или изключване на електроинструмента. Пазете кабела далече от горещина, масло, остро ръбове или движещи се части. Повредените или оплетени кабели увеличават риска от токов удар.

- Когато работите с електроинструмент на открито, използвайте удължителен кабел, удобен за използване на открито. Използването на кабел, подходящ за употреба на открито, намалява риска от токов удар.
- Ако не можете да избегнете работата с електроинструмент на влажно място, използвайте захранване с дефектнотоковата защита (ДТЗ), която на английски е *Residual Current Device (RCD)*. Използването на ДТЗ намалява риска от токов удар.

3) Лична безопасност

- Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и използвайте разумна сила, когато работите с електроинструменти. Не използвайте електроинструменти, когато сте изморени или сте под влияние на наркотици, алкохол или лекарства. Един миг невнимание при работа с електроинструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете защита за очите. Защитни средства като дихателна маска, непълзящи се обувки за безопасност, каска или защита на слуха, използвани при подходящи условия, ще намали трудовите злополуки.
- Предотвратяване на случайно задействане. Преди да вземете или носите инструмента и преди да го свържете към източника на захранване и/или към батерийното устройство се уверете, че превключвателя е на позиция "изключен". Носенето на електроинструмент с пръста на превключача или стартирането на електроинструменти, когато превключача е на позиция "включен", може да доведе до трудова злополука.
- Махнете всички регулиращи или гаечни ключове преди да включите електроинструменти. Прикрепени към въртящи се части на електроинструмента гаечни или регулиращи ключове могат да доведат до наранявания.
- Не се пропадайте прекалено. Стойте стабилно на краката си през цялото време. Това позволява по-добър контрол на електрическия инструмент в неочекани ситуации.
- Обличайте се подходящо. Не носете висящи дрехи или бижута. Пазете косата си, дрехите си и ръкавиците далече от движещите се

- части.** Висящите дрехи, бижутерия или дълги коси могат да бъдат захванати от движещи се части.
- g) **Ако са предоставени устройства за свързване на изпусканите прашинки или приспособления за събиране, уверете се, че са свързани и използвани правилно.** Използването на тези средства може да намали опасността свързани с праха.
- h) **Не допускайте поради навика от честото използване на инструмента да пренебрегвате основите за безопасност при работа с него.** Едно невнимателно действие може да доведе до тежки наранявания в рамките на части от секундата.
- ## 4) Използване и грижа за електроинструментите
- a) **Не използвайте насила електроинструментите.** Да се използва точният за вашето приложение електрически инструмент. Подходящият електроинструмент ще свърши по-добре и по-безопасно работата, при темпото, за което е създаден.
- b) **Не използвайте електроинструмента, ако превключвателя не го включва и изключва.** Всеки електроинструмент, който не може да се контролира с превключвателя е опасен и трябва да се поправи.
- c) **Изключете щепсела от захранването и/или батерийния комплект на електроинструмента, ако е свален, преди извършването на каквото и да е регулиране, смяна на аксесоари или съхраняване на горюда.** Такива предварителни мерки за безопасност намаляват риска от нежелателно задействане на електроинструмента.
- d) **Съхранявайте препоръчително електроинструментите извън досега на деца и не позволявайте на незапознати с електроинструментите и тези инструкции лица да работят с него.** Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.
- e) **Поддържка на електроинструменти и аксесоари.** Проверявайте за разместявания в свързванията на подвижните звена, за скучване на части и всички други условия, които могат да повлияват на експлоатацията на електроинструментите. При повреда на електроинструментата, задължително го поправете преди да го използвате отново. Много злополуки се причиняват от лошо поддържане на електрически инструменти.
- f) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Правилно поддържаните режещи инструменти с остро остриета по-трудно могат да се огънат и по-лесно се контролират.
- g) **Използвайте електроинструментите, аксесоарите и допълнителните части към тях в съответствие с инструкциите, като взимате предвид работните условия и характера на работата.** Използването на електроинструмента за работи, различни от тези, за които е предназначен, може да доведе до опасни ситуации.
- ## 5) Сервизиране
- a) **Сервизирането на вашия електроинструмент трябва да се извършва само от квалифицирано лице, като се използват само оригинални резервни части.** Това ще гарантира безопасноста употреба на електроинструмента

Допълнителни специфични правила за безопасност за шлайфовани

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Внимавайте при шлайфоването на определена дървесина (като бук, дъб) и метал, които може да произведе токсичен прах. Носете противопрахова маска, специално предназначена за защита от токсичен прах и дим и се уверете, че присъстващите или влизащи в работното място лица също са защитени.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За шлайфоване на железни материали използвайте този инструмент в добре проектирана зона. Не работете с инструмента съближност до запалими техности, газови или прах. Иските или горещите частици от шлайфоване или от изхвърлящите искри моторни четки, могат да подпалият запалими материали.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ние препоръчваме използването на дефектнотокова защита с остатъчен ток 30 mA или по-малко.

Шлифоване на боя

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Спазвайте приложимите разпоредби относно шлифоването на боя.

Обръщайте специално внимание на следното:

- Когато е възможно, използвайте вакуумно устройство за колектора на прах.
- С особено внимание шлифовайте боя, която има възможност да е на оловна основа:
 - Не позволявайте на деца или бременни жени да влизат в работното помещение.
 - Всички хора, които имат достъп до работната зона трябва да носят специално създадени маски за защита срещу прах от оловна боя и пари.
 - Не яжте, не пийте и не пушете в работното помещение.
- Безопасно изхвърлете праховите частици и всички други остатъци.

Допълнителни рискове

Въпреки прилагането на съответните разпоредби за безопасност и прилагането на предпазни средства,

съществуват рискове, които не могат да бъдат избегнати.

Това са:

- Увреждане на слуха.
- Риск от лично нараняване поради летящи частици.
- Риск от изгаряния поради нагорещяване на аксесоарите по време на работа.
- Риск от лично нараняване поради продължителна употреба.

Маркировка върху инструментите

На инструмента са показани следните пиктограми:



Преди употреба, прочетете ръководството с инструкциите.

Позиция от кода на датата

Кода с датата, който също така включва годината на производство, е отпечатана на корпуса.

Пример:

2016 XX XX

Година на производство

Съдържание на пакета

Съдържанието на пакета включва:

- 1 Машина за ръчно шлифование
- 1 Торба за прах
- 1 Листове шкурка
- 1 Перфоратор за хартия
- 1 Ръководство с инструкции

- Проверете инструмента за повреда на частите или аксесоарите, която може да е възникната по време на транспортирането.
- Вземете си време да прочетете задълбочено и разбиране това ръководство преди започване на работа.

Описание (фиг. А)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не променяйте инструмента или неговите части. Това може да доведе до лични наранявания и щети.

- 1 Превключвател on/off (вкл./изкл.)
- 2 Предна хартиена скоба
- 3 Бутон на предната скоба
- 4 Основна плоча/платка
- 5 Ограничителни ребра за хартия
- 6 Задна хартиена скоба
- 7 Страницни скоби
- 8 Придържащи ушеница
- 9 Адаптер за прахоулавяне
- 10 Торба за прах
- 11 Втулка за торбичка за прах

Предназначение

Вашата ръчна шлифовща машина DWE6411 е създадена за шлифование на дърво, метал и пластмаси в професионална среда.

НЕ използвайте в мокри условия или в среда на запалителни течности или газове.

Тази шлифовща машина е професионален електроинструмент.

НЕ допускайте деца в близост до инструмента. Необходим е надзор, когато този инструмент се използва от неопитен оператор.

• **Малките деца и немощните.** Този уред не е предназначен за употреба от малки деца или хора с увреждания без наблюдение.

• Този продукт не е предназначен за употреба от хора (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени възможности, или с липса на знания, освен ако не са под наблюдение или не са били инструктирани относно употребата на устройството от човек, отговорен за тяхната безопасност. Никога не оставяйте сами деца с този продукт.

Електрическа безопасност

Електромоторът е създаден само за един волтаж. Винаги проверявайте дали захранващият кабел е в съответствие с напрежението на табелката.



Вашият инструмент на DeWALT е двойно изолиран в съответствие с EN62841; затова не е необходима заземителна жица.

Ако захранващият кабел е повреден, трябва да се смени от специално подгответен кабел, който можете да намерите в сервизите на DeWALT.

Замяна на щепсела (само за Великобритания и Ирландия)

Ако трябва да се сложи нов щепсел:

- Изхвърлете безопасно стария щепсел.
- Свържете кафявата жица към живия терминал в новия щепсел.
- Свържете синята жица към неутралния терминал.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не трябва да се прави свързване към заземения терминал.

Следвайте инструкциите за монтаж, които се предоставят с доброкачествените щепсли. Препоръчителен предпазител: 13 А

Използване на удължителен кабел

Можете да използвате удължителен кабел само, ако е абсолютно необходимо. Използвайте одобрен кабел, удобен за входящата мощност на зарядното ви устройство (виж **Технически данни**). Минималният размер на проводника е 1,5 мм²; максималната дължина е 30 м.

При използване на кабели на макари, винаги развивайте докрай кабела.

СГЛОБЯВАНЕ И РЕГУЛИРАНЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от сериозни лични наранявания, изключете инструмента и от захранвания източник преди да регулирате, сваляте/монтирате приставки или аксесоари. Уверете се, че пусковият превключвател е на позиция OFF "изключен". Едно нежелано задействане на инструмента може да предизвика наранявания.

Монтаж на шлифовъчните листове (фиг. В–F)

Монтаж на обикновени шлифовъчните листове (фиг. В–E)

- Омекотете тървьрдата шкурка, като я издърпate над 90° ръб на маса или друг прав ръб, както е показано на фигура B. Набледнете върху омекотяването на краищата, които ще бъдат зашипани.
- Освободете задната хартиена скоба **6** чрез издърпване на страничните лостове на скобата **7** и чрез освобождаването им от ушенцата **8** върху основната плоча/подложка **4**, както е показано на фигура C.
- Освободете предната хартиена скоба **(2)**, фиг. D) чрез прилагане и задържане на натиск върху бутона на предната скоба **3** докато поставяте 115 mm ръб на шкурката под предната хартиена скоба **2** и докато не се удари в ребрата за ограничаване на хартията **5**. Освободете предната хартиена скоба, за да подсигурите предната хартия.
- Опънете хартията върху основната плоча/подложката **4** и започнете да въртите задната хартиена скоба **6** до достигане на позицията на заключване. Заключете единия лост на страничната скоба **7** като го поставите зад ушенцето **(8**, фиг. E) на основната плоча/подложката **4** и след това повторете същото с втория лост на страничната скоба.
- Ако използвате функцията за прахоулавяне, перфорирайте шкурката (вижте **Перфоратор за хартия**).

Монтаж на залепващи се шлифовъчни листове (фиг. F)

- Поставете инструмента на маса, като основната плоча/подложката **4** е нагоре.
- Поставете шлифовъчния лист директно отгоре на основната плоча/подложката **4**.
- Дръжте основната плоча/подложката с една ръка и подравнете дупките за прахоулавянето **12**.
- Натиснете здраво листа на основната плоча/плаката.

Перфоратор за хартия (фиг. G)

С вашата шлайф машина е предоставен перфоратор за хартия **13** за да можете да перфорирате редовно шкурката, за да може да се осъществява прахоулавянето.

Перфориране на шкурката

Поставете шкурката на инструмента според инструкциите в това ръководство. При изключена от захранването шлайфмашина, поставете перфоратора за хартия на хартията така, че ушенцата по ръба на перфоратора да са към две съседни страни на шлифовъчната платка, както е показано. Натиснете перфоратора към платката така, че 8-те точки да пробият хартията, както е показано на фигура G. (Натиснете перфоратора в платката, докъдето стигне.) Свалете перфоратора за хартия и хартията е готова. Алтернативен метод за перфориране на хартията е перфоратора да бъде затегнат към подфодяща работна повърхност. За тази цел са предоставени две дупки в перфоратора. Използвайте #8 винтове с плоска глава. Натиснете шлайф машината (с прикрепената хартия) надолу към перфоратора.

Прахоулавяне (фиг. A, H)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Понеже при обработване на дърво с машина за шлифоване се образува прах, винаги слагайте торбичка за прах, направена в съответствие с действащите директиви по отношение на емисията на прах.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте торбичка за прах или вакуумен екстрактор без подходяща защита от искири при шлифоване на метали.

Инструментът е оборудван с адаптер за свързване към торбичка за прах или вакуумен екстрактор.

Вашата шлайф машина има вграден адаптер за прахоулавяне **9**, който позволява поставянето на предоставената торбичка за прах **10** или на стандартна система за прахоулавяне. Вграденият изход използва свързването DEWALT AirLock, което е съвместимо с прахоуловителя на DEWALT.

Прикачване на торбичка за прах

- Докато държите шлайф машината, поставете втулката на торбичката за прах **11** към адаптера за прахоулавяне **9** както е показано на Фигура H.
- Завъртете втулката **11** по посока на часовниковата стрелка, за да заключите торбичката за прах **10** на място.

Изправяване на торбичката за прах

- Докато държите шлайф машината, завъртете втулката **11** обратно на часовниковата стрелка, за да отключите торбичката за прах **10**.
- Свалете торбичката за прах от шлайф машината и нежно я разтресете или изтупайте торбичката от прахта.
- Поставете обратно торбичката за прах на изхода и я заключете на място чрез завъртане на втулката на торбичката за прах по посока на часовниковата стрелка.

Може да забележите, че няма да можете свободно да изкарате цялото количество прах от торбичката. Това няма да повлияе на работата на шлайф машината, но ще намали ефективността на прахоулавянето на шлайф машината.

За да възстановите ефективността на прахоулавянето на шлайфмашината, натиснете пружинката в торбичката за прах, когато я изправвате, и я изтупайте в кофата за боклук или върху съда за събиране на прах.

РАБОТА

Инструкции за употреба

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги спазвайте инструкциите за безопасност и приложимите разпоредби.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от сериозни лични наранявания, изключете инструментата и от захранващия източник преди да регулирате, сваляте/монтирате приставки или аксесоари. Уверете се, че пусковият превключвател е на позиция OFF "изключен". Едно нежелано действие на инструментата може да предизвика наранявания.

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**
- Внимавайте всички детайли за шлифоване да са добре закрепени.
 - Прилагайте само лек натиск на обработвания детайл. Прекомерният натиск не подобрява ефекта на шлифоване, а само води до увеличаване на натоварването на машината и причинява разкъсване на шлифовъчния материал.
 - Избягвайте претоварване.

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не шлифуйте магезий.

Правилна позиция на ръцете (Фиг. IA, IB)

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от сериозно нараняване, ВИНАГИ използвайте подходяща позиция на ръцете, както е показано на Фигури IA и IB.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от сериозно лично нараняване, ВИНАГИ дръжте задраво в очакване на внезапна реакция.

Правилната позиция на ръцете изисква едната ръка да е на основната ръкохватка или отгоре на уреда, както е показано на Фигури IA и IB.

Включване и изключване (Фиг. А)

За да включите инструмента, сложете превключвателя за включване и изключване ① на позиция I.

За да изключите инструмента, сложете превключвателя за включване и изключване на позиция O.

Шлайфане

1. Започнете с най-грубата шкурка.
2. Понеже инструментът прави малки дръскотини във всички посоки, не е необходимо да шлифувате с грубата част.
3. Проверявайте работата си на кратки интервали.

4. Винаги изключвате инструмента, когато приключвате работа и преди да го изключите от захранването.

ПОДДРЪЖКА

Вашият електроинструмент на DeWALT е създаден за продължителна и дългосрочна работа с минимална поддръжка. Продължителната и задоволителна работа зависи от правилната грижа за инструмента и от редовното почистване.

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от сериозни лични наранявания, изключете инструментата и от захранващия източник преди да регулирате, сваляте/монтирате приставки или аксесоари. Уверете се, че пусковият превключвател е на позиция OFF "изключен". Едно нежелано действие на инструментата може да предизвика наранявания.



Смазване

Вашият електроинструмент трябва да се смазва допълнително.



Почистване

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Издухвайте замърсяванията и праха на основния корпус със сух въздух винаги, когато забележите събиране на пръстия в и около вентилационните отвори. Носете одобрена защита за очите и одобрена защитна противопрахова маска, когато извършвате тази процедура.

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не използвайте разтворители или други химикали за почистване на неметалните части на инструмента. Тези химикали могат да влошат качеството на материалиите, използвани за тези части. Използвайте намокрена с вода и мек сапун кърпа. Никога не допускайте влизането на течности в инструмента; никога не попавяйте в течност която е част на инструмента.

- След използване на инструмента за шлифоване на метал без торбичка за събиране на прах, почистете инструмента, като използвате въздух под ниско налягане.

Допълнителни аксесоари

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Понеже с този инструмент не са тествани аксесоари, различни от предложените от DeWALT, използването на такива аксесоари с този инструмент може да е опасно. За да се намали риска от нараняване, използвайте само препоръчените от DeWALT аксесоари с този продукт.

Посъветвайте се с вашия доставчик за по-подробна информация относно подходящите аксесоари.

Защита на околната среда



Разделно събиране. Продуктите и батериите, отбележани с този символ не трябва да се изхвърлят с битовите отпадъци.

■ Продуктите и батериите съдържат материали, които могат да бъдат възстановени или рециклирани, което намаляване търсенето на сировини. Моля, рециклирайте електрически продукти и батериите в съответствие с местните разпоредби. Повече информация можете да намерите на www.2helpU.com.

Stanley Black & Decker
Phoenicia Business Center
Strada Turturieelor, nr 11A, Etaj 6, Modul 15,
Sector 3 Bucuresti
Telefon: +4021.320.61.04/05

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com