

Інструкції до ремонтного комплекту заднього захисного кожуху DEWALT DHS780 Тип 21

- ⚠ УВАГА!** Ці інструкції стосуються встановлення вузлу заднього захисного кожуха. Уважно прочитайте і тримайте їх разом із керівництвом до інструмента для подальшого звертання.
- ⚠ УВАГА!** Для зниження ризику отримання серйозної травми вимкніть інструмент та відключіть його від джерела живлення перед виконанням будь-яких регулювань або демонтажу/встановлення приладдя або насадок. Випадковий запуск може призвести до тілесних ушкоджень.
- ⚠ УВАГА!** Щоб знизити ризик серйозних травм, НЕ торкайтеся гострих кінчиків пильного диска пальцями або руками під час обслуговування.

Новий вузол заднього захисного кожуха (рис. А)

Перевірте задній захисний кожух перед тим знову перейти до експлуатації. Якщо вузол виглядає не таким, як на рис. А, зверніться до служби обслуговування клієнтів.

Перевірте, щоб пересвідчитися в тому, що пружину відбивача 1 встановлено між відбивачем і кожухом.

Зняття пильного диска (рис. В–D)

1. Відключіть пилу від джерела живлення або вийміть акумулятори.
2. Підніміть важіль в верхнє положення і підніміть нижній захисний кожух 2 якомога вище.
3. Натисніть кнопку фіксації шпинделя 3, обережно повертаючи пильний диск рукою, поки він не зафіксується.
4. Тримаючи кнопку натиснутою, іншою рукою та шестигранним гайковим ключем 4 послабте гвинт диска 5. (Ліве різьблення, повертайте за годинниковою стрілкою.)
5. Зніміть гвинт диска 5, зовнішню шайбу затиску 6, адаптер 7 та диск 8. Внутрішню шайбу затиску 9 можна залишити на шпинделі.

ПРИМІТКА. Для дисків з отвором 15,88 мм адаптер дисків 25,4 мм не використовується.

Зняття старого вузла нижнього захисного кожуху (рис. Е–F)

1. Стисніть відбивач 10 таким чином, щоб відкрити доступ до нижнього захисного кожуха, потім видаліть його (рис. Е).
2. За допомогою викрутки Torx T30 або наконечника T30 гайкового ключа для пильного полотна, щоб послабити і зняти два гвинти 11, які кріплять задній захисний кожух до пили. Положіть поруч відбивач, пружину і гвинти (рис. F).

Встановлення нового вузла нижнього захисного кожуха (рис. G–I)

1. Встановіть новий вузол нижнього захисного кожуха за допомогою двох нових гвинтів, що надається.
2. Зорієнтуйте новий захисний кожух як показано на рис. G і почніть загвинчувати задній гвинт. Загвинтіть тільки наполовину.
3. Поверніть задній кожух і почніть загвинчувати боковий гвинт як показано на рис. H.
4. Повільно затягніть боковий гвинт, щоб вирівняти кожух у правильне положення. Потім повністю затягніть обидва гвинти як показано на рис. I.

Встановлення пильного диска (рис. В–D)

1. З піднятим важелем та відкритим нижнім захисним кожухом, встановіть адаптер і диск на шпиндель і на внутрішній затискач диска зубцями в нижній частині диска, спрямованими в бік задньої частини пили.
2. Встановіть затискач зовнішньої шайби на шпиндель.
3. Встановіть гвинт диска і, зафіксувавши фіксатор шпинделя, міцно затягніть його за допомогою гайкового ключа (поверніть ліве різьблення проти годинникової стрілки).

- ⚠ УВАГА!** Пам'ятайте, що пильний диск можна замінювати лише описаним способом. Використовуйте лише пильні диски, зазначені у розділі «Технічні характеристики»; Кат. №: Рекомендується DT4260.

Тепер пила готова до використання.

Рис. А

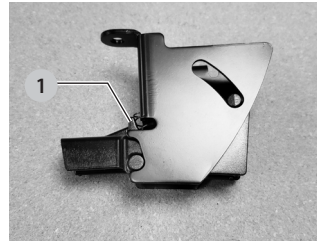


Рис. В

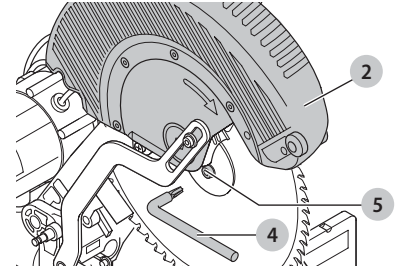


Рис. С

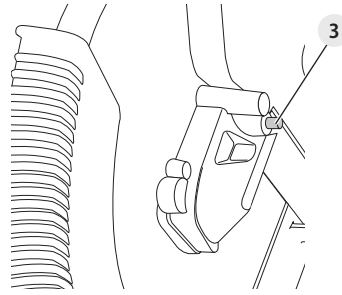


Рис. D

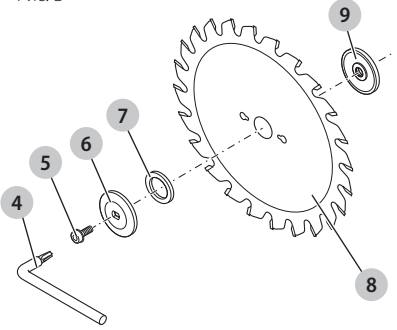


Рис. Е



Рис. F



Рис. G



Рис. H



Рис. I

