

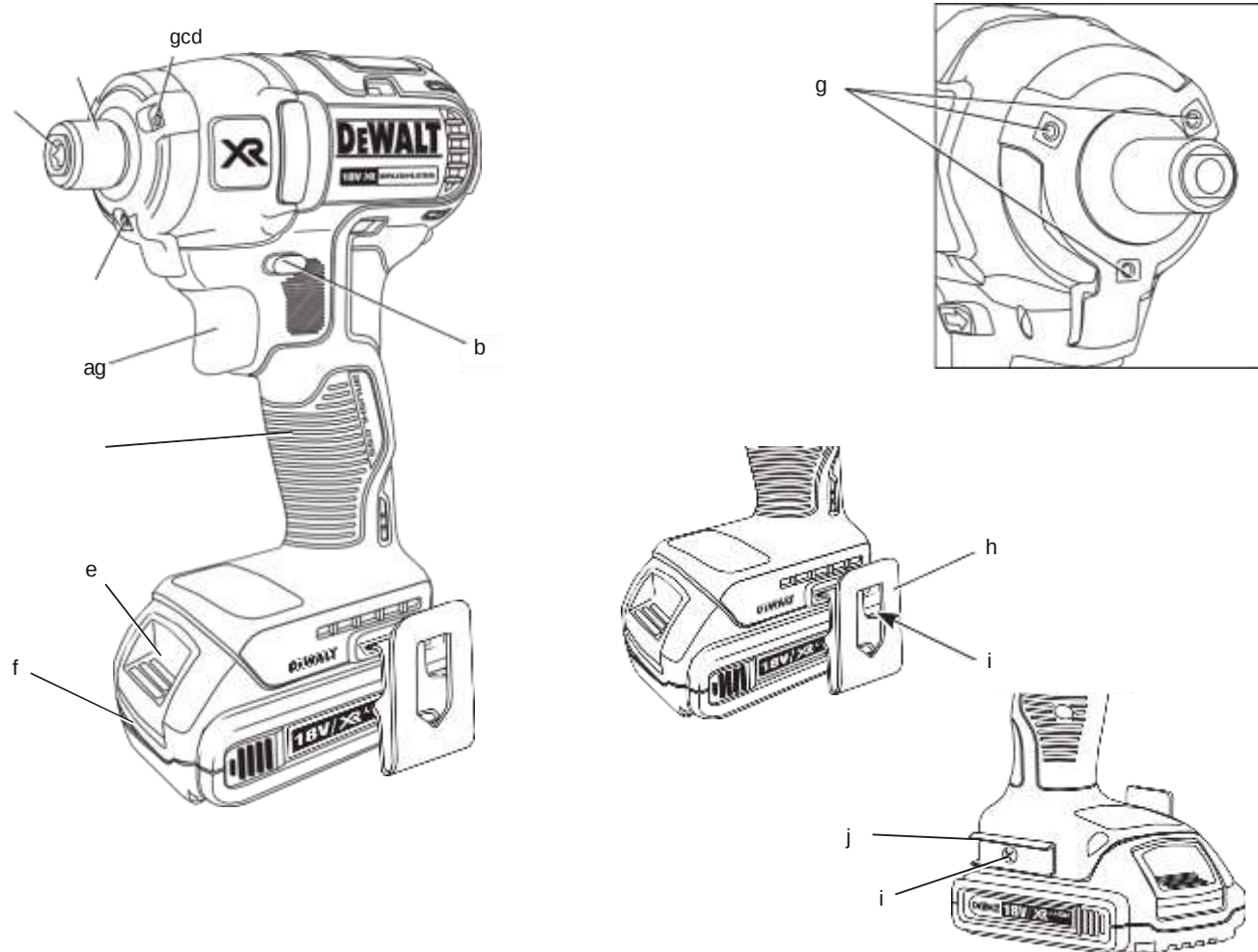


DCF836
DCF886

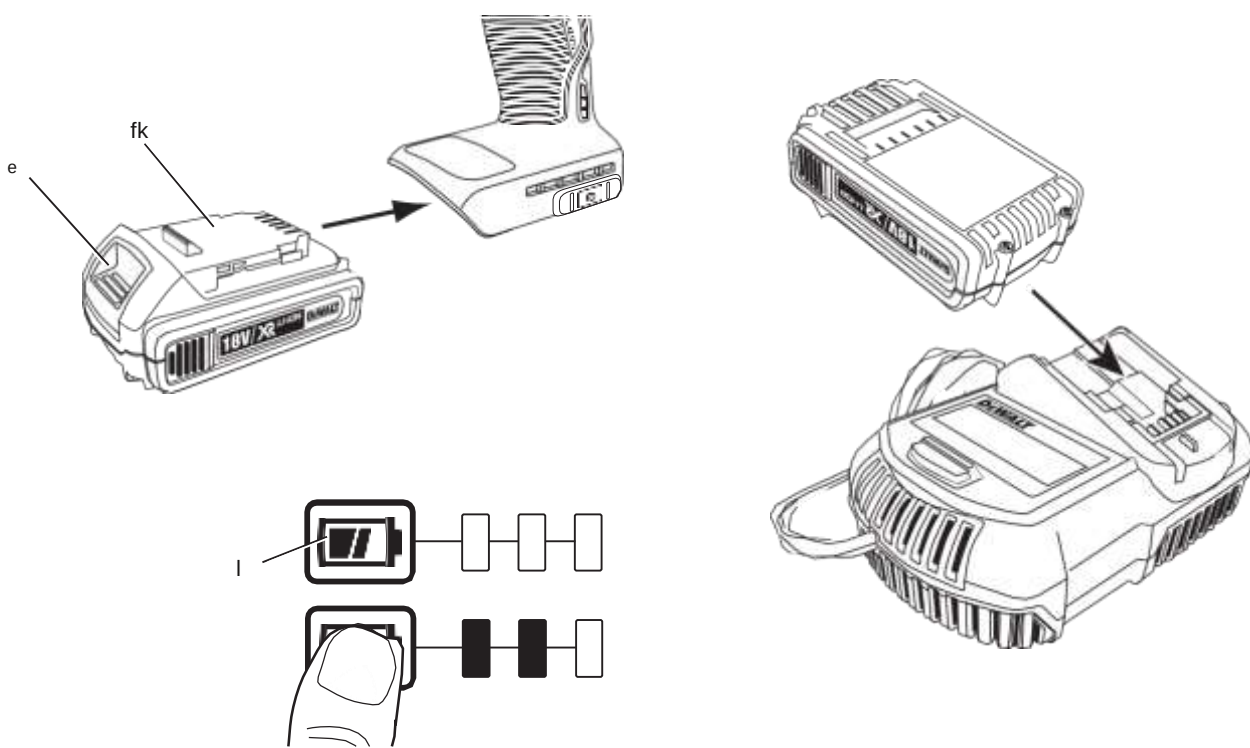
503910-88 RUS / UA

Переклад з оригіналу Інструкції

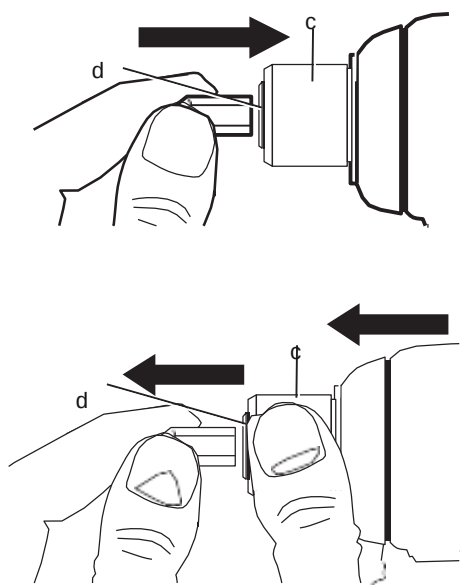
Малюнок 1



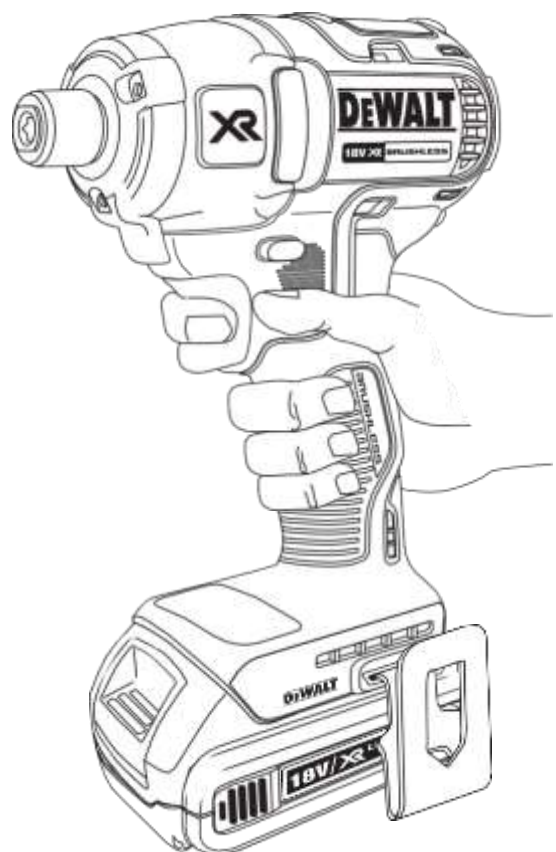
малюнок 2



малюнок 3



малюнок 4



АКУМУЛЯТОРНИЙ БЕСШЕТОЧНИЙ КОМПАКТ НІЙ УДАРНИЙ ШУРУПОВЕРТ DCF836, DCF886

Вітаємо Вас!

Ви вибрали електричний інструмент фірми D E WALT. Ретельна розробка виробів, багаторічний досвід фірми з виробництва інструментів, різні удосконалення зробили електроінструменти D E WALT одними з найнадійніших помічників для професіоналів.

Технічні характеристики

	DCF836	DCF886
Напруга живлення	В пост. струму	14,4
Тип		1
Тип акумулятора		Li-Ion
Вихідна потужність	Вт	250
Число оборотів без навантаження	об / хв	0 - 2800
частота ударів	уд / хв	0 - 3200
Максимальний крутний момент	НМ	155
патрон		6,25 мм (1/4")
Вага (без акумулятора)	кг	2,07
 		2,07
L _{pA} (звуковий тиск)	дБ (A)	91
K _{pA} (похибка вимірювання звукового тиску)	дБ (A)	3
L _{wA} (акустична потужність)	дБ (A)	102
K _{wA} (похибка вимірювання акустичної потужності) дБ (A)		3
 		3
Сума величин вібрації (сума векторів у трьох осіях), виміряних відповідно до стандарту EN 60745.		
Значення вібраційного впливу, а _h		
a _h =	м / с?	13,5
Похибка K =	м / с?	3,8

Рівень вібрації, зазначений в даному інформаційному листку, був розрахований за стандартним методом тестування відповідно до стандарту EN60745 і може використовуватися для порівняння інструментів різних марок. Він може також використовуватися для попередньої оцінки впливу вібрації.

буде відрізнятися від зазначененої величини. Це може значно збільшити вплив вібрації протягом всього періоду роботи інструментом. При оцінці рівня впливу вібрації необхідно також враховувати час, коли інструмент знаходиться в вимкненому стані або коли він включений, але не виконує будь-яку операцію. Це може значно зменшити рівень впливу протягом усього періоду роботи інструментом.



УВАГА: Заявлена величина вібрації відноситься тільки до основних видів застосування інструменту. Однак якщо інструмент застосовується не за основним призначенням, з іншими речами або міститься в неналежному стані, рівень вібрації

Визначте додаткові запобіжні заходи для захисту оператора від впливу вібрації, такі як: ретельний

догляд за інструментом і пристроями, зміст року в теплі, організація робочого місця.

акумулятор	DCB140	DCB141	DCB142	DCB143
Тип акумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Напруга живлення В пост. струму	14,4	14,4	14,4	14,4
Емність	Ач	3,0	1,5	4,0
вага	кг	0,53	0,30	0,54
				0,30

акумулятор	DCB180	DCB181	DCB182	DCB183
Тип акумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Напруга живлення В пост. струму	18	18	18	18
Емність	Ач	3,0	1,5	4,0
вага	кг	0,64	0,35	0,61
				0,40

Зарядний пристрій	DCB1 05			
Напруга живлення В змін. струму	230 В			
Тип акумулятора	Li-Ion			
Приблизний час хв. зарядки	30 (Акумулятор 1,5 Ач)	40 (Акумулятор 2,0 Ач)	55 (Акумулятор 3,0 Ач)	70 (Акумулятор 4,0 Ач)
вага	кг		0,49	

Мінімальні електричні запобіжники:

Інструменти 230 В 10 ампер, електромережу



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Чи означає потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до траємування легкої або середньої тяжкості.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Чи означає ситуацію, не пов'язану з отриманням тілесної травми, яка, однак, може привести до пошкодження обладнання.

Визначення: попередження безпеки

Наступні визначення вказують на ступінь важливості кожного сигнального слова. Прочитайте керівництво по експлуатації та зверніть увагу на дані символи.



НЕБЕЗПЕЧНО: Чи означає надзвичайно небезпечну ситуацію, яка призводить до смерті або важкої травми.



УВАГА: Чи означає потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до смерті або важкої травми.



Небезпека ураження електричним струмом!



Вогненебезпечність!

Декларація відповідності ЄС

ЗБЕРЕЖІТЬ ВСІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ! ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНІЧНОМУ ОБЛАДНАННЮ



DCF836, DCF886

D e WALT заявляє, що назва продукту помічена в розділі **"Технічні характеристики"**, розроблені в повній відповідності до стандартів: 2006/42 / EC, EN 60745-1, EN 60745-2-2.

Дані продукти також відповідають Директивам 2004/108 / EC і 2011/65 / EU. За додатковою інформацією звертайтеся за вказаною нижче адресою або за адресою, вказаною на останній сторінці керівництва.

Що нижче підписалися особа повністю відповідає за відповідність технічних даних і робить цю заяву від імені фірми D eWALT.

Хорст Гросманн (Horst Grossmann)
Віце-президент з інженерних розробок D eWALT,
Richard-Klinger-Straße 11, D-65510, Idstein,
Germany

11.04.2013



УВАГА: Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації для зниження ризику отримання травми.

Загальні правила безпеки при роботі з електроінструментами



УВАГА! Уважно прочитайте всі інструкції з безпеки і керівництво по експлуатації. Недотримання всіх перерахованих нижче правил безпеки та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або отримання важкої травми.

Термін «Електроінструмент» у всіх наведених нижче вказівках відноситься до Вашого мережевого (з кабелем) або акумуляторному (бездротовому) електроінструменту.

1) БЕЗПЕКА РОБОЧОГО МІСЦЯ

a) Тримайте робоче місце в чистоті забезпечте хороше освітлення. Погане освітлення або безлад на робочому місці може привести до нещасного випадку.

b) Не використовуйте електроінструменти, якщо є небезпека загоряння або вибуху, наприклад, поблизу легкозаймистих рідин, газів або пилу. В процесі роботи електроінструменти створюють іскрові розряди, які можуть запалити пил або горючі пари.

c) Під час роботи з електроінструментом не підпускайте близько дітей або сторонніх осіб. Відволікання уваги може викликати у Вас втрату контролю над робочим процесом.

2) ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА

a) Вилка електроінструменту повинна відповідати змінного струму. Ні в якому разі не видозмінюйте вилку електричного кабелю. Не використовуйте з'єднувальні штепсель-перехідники, якщо в силовому кабелі електроінструменту є дріт заземлення.

Використання оригінальної вилки кабелю і відповідної їй штепсельної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.

b) Під час роботи з електроінструментом уникайте фізичного контакту з заземленими об'єктами, такими як трубопроводи, радіатори опалення, електроплити і холодильники.

Небезпека ураження електричним струмом збільшується, якщо Ваше тіло заземлене.

- c) Не використовуйте електроінструмент під дощем або у вологому середовищі. Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
- d) Будьте обережні, щоб з електричним кабелем. Ні в якому разі не використовуйте кабель для перенесення електроінструменту або для витягування його вилки з штепсельної розетки. Не піддавайте електричний кабель впливу високих температур і мастильних речовин; тримайте його в стороні від гострих кромок і рухомих частин інструменту. Пошкоджений і не підключайтے до розетки електроінструмент з натиснутою кнопкою вимикача або заплутаний кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.
- e) При роботі з електроінструментом на відкритому повітрі використовуйте подовжувач, призначений для зовнішніх робіт. Використання кабелю, придатного для роботи на відкритому повітрі, знижує ризик ураження електричним струмом.
- f) При необхідності роботи з електроінструментом у вологому середовищі використовуйте джерело живлення, обладнаний пристроям захисного відключення (УЗО). Використання УЗО знижує ризик ураження електричним струмом.
- 3) БЕЗПЕКА
- a) При роботі з електроінструментами будьте уважні, слідкуйте за тим, що Ви робите, та використовуйте загальний глузд. Не використовуйте електроінструмент, якщо Ви втомилися, а також перебуваючи під дією алкоголя або знижують реакцію лікарських препаратів і інших засобів. Найменша необережність при роботі з електроінструментами може привести до серйозної травми.
- b) При роботі використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надягайте захисні окуляри.
- с) Не використовуйте електроінструмент під дощем або у вологому середовищі. Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
- d) Не допускайте ненаємисного запуску. Перед тим, як підключити електроінструмент до мережі і / або акумулятора, підняти або перенести його, переконайтесь, що вимикач знаходитьться в положенні «вимкнено». Не переносять електроінструмент з натиснутою кнопкою вимикача і не підключайтے до розетки електроінструмент, вимикач якого встановлено в положення «включено», це може привести до нещасного випадку.
- e) Перед включенням електроінструменту зніміть з нього все регулювальні або гайкові ключі. Регулювальний або гайковий ключ, залишений закріпленим на деталі, що обертається електроінструменту, може стати причиною важкої травми.
- f) Працюйте в стійкою позі. Завжди зберігайте рівновагу і стійку позу. Це дозволить Вам не втратити контроль при роботі з електроінструментом в непередбаченій ситуації.
- g) Якщо електроінструмент забезпечений пристроям та збирання пилу, переконайтесь, що даний пристрій підключено і використовується належним чином. Використання пристроя опиловидалення значно знижує ризик виникнення нещасного випадку, пов'язаного з запиленістю робочого простору.

4) ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТІВ І ТЕХНІЧНИЙ ДОГЛЯД

a) Не перевантажуйте

електроінструмент. Використовуйте Ваш інструмент за призначенням. Електроінструмент працює надійно і безпечно тільки при дотриманні параметрів, зазначених в його технічних характеристиках.

b) Не використовуйте

електроінструмент, якщо його вимикач не встановлюється в положення включення або виключення. Електроінструмент з несправним вимикачем становить небезпеку і підлягає ремонту.

c) Вимикайте електроінструмент

від джерела живлення та/або виймайте акумулятор перед регулюванням, зміни додаткового обладнання або при зберіганні електроінструменту.

Такі запобіжні заходи знижують ризик випадкового запуску електричного.

d) Зберігайте невикористовувані

електроінструменти в недоступному для дітей місці і не дозволяйте особам, що не знайомі з електроінструментом або цими інструкціями, працювати з електроприладами.

електроінструменти становлять небезпеку в руках недосвідчених користувачів.

e) Регулярно перевіряйте

справність електроінструменту. Перевіряйте точність суміщення і легкість переміщення рухомих частин, цілісність деталей і будь-яких інших елементів електроінструменту,

впливають на його роботу. Не використовуйте несправний електроінструмент, поки він не буде повністю відремонтованій. Більшість нещасних випадків є наслідком недостатнього технічного догляду за електроінструментом.

f) Слідкуйте за гостротою

заточування і чистотою ріжучих пристрій. Приналежності з гострими крайками дозволяють

уникнути заклинювання і роблять роботу менш стомлюючої.

g) Використовуйте електроінструмент,

аксесуари та насадки відповідно до цього Керівництвом і з урахуванням робочих умов і характеру майбутньої роботи. Використання електричних не за призначенням може привести до виникнення небезпечних ситуацій.

5) ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРНИХ ІНСТРУМЕНТІВ І ТЕХНІЧНИЙ ДОГЛЯД

a) Заряджайте акумулятор

зарядним пристроям зазначеної виробником марки. Зарядний пристрій, який підходить до одного типу акумуляторів, може створити ризик загоряння в разі його використання з акумуляторами іншого типу.

b) Використовуйте

електроінструмент тільки з призначеними для них акумуляторами. Використання акумулятора будь-якої іншої марки може привести до виникнення пожежі п'ятаємування. c) Тримаєте акумулятор, що не використовується

подалі від металевих предметів, таких як скріпки, монети, ключі, цвяхи, шурупи, і інших дрібних металевих предметів, які можуть замкнути контакт акумулятора. Коротке замикання контактів акумулятора може привести до отримання опіків або виникнення пожежі.

d) У критичних ситуаціях з

акумулятором може витекти рідина (електроліт); уникайте контакту зі шкірою. Якщо рідина потрапила на шкіру, змийте її водою. Якщо рідина потрапила в очі, звертайтесь за медичною допомогою. Рідина з акумулятора, може викликати роздратування або опіку.

6) ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

a) Ремонт Вашого

електроінструменту повинен виконуватися тільки кваліфікованим персоналом з використанням ідентичних запасних частин. це

забезпечить безпеку Вашого електроінструменту в подальшій експлуатації.

Додаткові специальні правила безпеки при роботі ударними шуруповертами

- Тримайте інструмент за ізольовані ручки при виконанні операцій, під час яких кріпильна деталь може стикатися з прихованою проводкою. Контакт кріпильних елементів з знаходиться під напругою проводом робить не покриті ізоляцією металеві частини електроінструменту «живими», що створює небезпеку ураження оператора електричним струмом.

Залишкові ризики

Незважаючи на дотримання відповідних інструкцій по техніці безпеки і використання запобіжних пристройів, деякі залишкові ризики неможливо повністю виключити. До них відносяться:

- Погрішення слуху.
- Ризик отримання травми від часток, що розлітаються.
- Ризик отримання опіків від пристроя, які в процесі роботи сильно нагріваються.
- Ризик отримання травми, пов'язаний з тривалим використанням інструменту.

Маркування інструменту

На інструменті є наступні знаки:



Перед використанням уважно прочитайте цей посібник з експлуатації.

МІСЦЕ ПОЛОЖЕННЯ КОДА ДАТИ

Код дати, який також включає рік виготовлення, відштампований на поверхні корпусу, що утворює вузол з'єднання між інструментом і акумулятором. приклад:

Важливі заходи безпеки для всіх зарядних пристройів

ЗБЕРЕЖТЕ ДАНІ ІНСТРУКЦІЇ:

Даний посібник містить важливі інструкції з експлуатації і техніки безпеки для зарядного пристроя DCB105.

- Перед початком експлуатації зарядного пристроя прочитайте всі інструкції і перевіряйте попереджувальні символами на зарядному пристройі, акумуляторі і продукті, що працює від акумулятора.



УВАГА: Небезпека ураження електричним струмом. Не допускайте попадання рідини всередину зарядного пристроя. Це може привести до ураження електричним струмом.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Небезпека отримання опіку. Для зниження ризику отримання травми, заряджайте тільки акумуляторні батареї марки D E WALT. Акумулятори інших марок можуть перегрітися і вибухнути, що приведе до травмування або пошкодження інструменту.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не дозволяйте дітям грати з пристроя.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

У певних умовах, коли зарядний пристрой підключено до електромережі, відкриті контакти підзарядки всередині його корпусу можуть бути закорочені стороннім матеріалом. Не допускайте попадання струмопровідних матеріалів, таких як тонка сталева стружка, алюмінієва фольга і шар металевих частинок, і інші подібні матеріали, в гнізда зарядного пристроя. Завжди відключайте зарядний пристрой від електромережі, якщо в його гнізді немає акумулятора. Відключіть зарядний пристрой від електромережі перед чищенням.

- **НЕ НАМАГАЙТЕСЯ** заряджати акумулятор зарядними пристроями марок, не зазначених в цьому посібнику. Зарядний пристрій і акумулятор спеціально розроблені для спільноговикористання.
 - **Дані зарядні пристрої не передбачені** для зарядки акумуляторів інших марок, крім D-E WALT. Спроба зарядити акумулятор іншої марки може привести до ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом або смерті від електричного струму.
 - **Не піддавайте зарядний пристрій дії дощу або снігу!**
 - **Відключіть зарядний пристрій від електромережі,** виймаючи вилку з розетки, а не потягнувши за кабель! Це знижує ризик пошкодження електричної вилки і кабелю.
 - **Розташуйте кабель таким чином, щоб на нього не можна було наступити, спікнутися об нього, або іншим способом пошкодити або сильно натягнути!**
 - **Використовуйте подовжувач тільки в разі крайньої необхідності!** Використання невідповідного подовжуваального кабелю може створити ризик виникнення пожежі, ураження електричним струмом або смерті від електричного струму.
 - **При роботі з зарядним пристроєм на відкритому повітрі завжди стежте, щоб робоча зона залишалася сухою, і використовуйте подовжувач, призначений для зовнішніх робіт.** Використання кабелю, придатного для роботи на відкритому повітрі, знижує ризик ураження електричним струмом.
 - **Чи не блокуйте вентиляційні отвори зарядного пристрою. Вентиляційні отвори розташовані у верхній частині і на бічних сторонах зарядного пристрою.** Розташуйте зарядний пристрій подалі від джерела тепла.
 - **Не використовуйте зарядний пристрій, якщо** його кабель або вилка пошкоджені - відразу ж замініть пошкоджені деталі.
 - **Не використовуйте зарядний пристрій, якщо** воно отримало пошкодження внаслідок сильного удару або падіння чи іншого зовнішнього впливу. Звертайтеся до авторизованого сервісного центру.
 - **Не розбирайте** зарядний пристрій; звертайтеся в авторизований центр для проведення технічного обслуговування або ремонту.
- Неправильне збирання може привести до ризику ураження електричним струмом або смерті від електричного струму.
- У разі пошкодження електричного кабелю для запобігання отримання травми він повинен бути негайно замінений виробником, його сервісним агентом або іншим кваліфікованим фахівцем.
 - **Перед кожною операцією чистки відключайте зарядний пристрій від електромережі.** Це знижує ризик ураження електричним струмом. Витяг акумулятора з зарядного пристроя не призводить до зниження цього ризику.
 - **НИКОЛИ** не намагайтесь підключати 2 зарядних пристрої одночасно.
 - **Зарядний пристрій живиться роботу** від стандартної побутової електромережі напругою 230 В. **Не намагайтесь підключати** його до джерела з іншою напругою.
- Дана вказівка не відноситься до автомобільного зарядного пристроя.

ЗБЕРЕЖЕТЕ ДАНІ ІНСТРУКЦІЇ

Зарядні пристрої

Зарядний пристрій DCB105 призначено для зарядки Li-Ion акумуляторів напругою 10,8 В, 14,4 В і 18 В (DCB121, DCB123, DCB125, DCB140, DCB141, DCB142, DCB143, DCB180, DCB181, DCB182 і DCB183). Дане зарядний пристрій не вимагає регулювання і є найбільш простим в експлуатації.

Процедура зарядки (Мал.2)

- Підключіть вилку зарядного пристрою до відповідної розетки напругою 230 В перш, ніж вставити акумулятор.
- Вставте акумулятор (f) в зарядний пристрій, переконавшись, що він надійно увійшов в приймальне гнізда. Червоний індикатор зарядки почне безперервно блимати, вказуючи на початок процесу зарядки.
- Після завершення зарядки червоний індикатор переходить в режим безперервного світіння. Акумулятор повністю заряджений, і його можна використовувати з інструментом або залишити в зарядному пристрой.

ПРИМІТКА: Для досягнення максимальної продуктивності і продовження терміну служби Li-Ion акумуляторів, перед першим використанням повністю зарядіть акумулятор.

Процес зарядки

Стан заряду акумулятора дивіться в наведеній нижче таблиці:

стан заряду	
	зарядка
	повністю заряджений
	пауза для зігрівання / охолодження акумулятора
	несправність акумулятора або зарядного пристрою
	проблема в подачі електроживлення

Дане зарядний пристрій залишається заряджає несправні акумулятори. Зарядний пристрій сигналізує про пошкодження акумулятора відсутністю світіння світлових індикаторів або спеціальним сигналом індикаторів, що позначає наявність несправності в акумуляторі або зарядному пристрой.

ПРИМІТКА: Даний сигнал також може сповіщати про наявність несправності в самому зарядному пристрой.

Якщо зарядний пристрій миготінням повідомляє про наявність несправності, віднесіть зарядний пристрій до сервісного центру для перевірки.

Пауза для зігрівання / охолодження акумулятора

Якщо зарядний пристрій визначить, що акумулятор надмірно охолоджений або нагрітий, автоматично ініціюється пауза для зігрівання / охолодження, протягом якої нового акумулятора досягаються оптимальної для зарядки температури. Потім зарядний пристрій автоматично перемикається на режим зарядки. Ця функція збільшує максимальний термін служби акумулятора.

Інструменти XR Li-Ion спроектовані по Електронної Захисної Системі, яка захищає акумулятор від перевантаження, перегріву або глибокої розрядки. При спрацьовуванні Електронної Захисної Системи інструмент автоматично відключиться. Якщо це сталося, помістіть Li-Ion акумулятор в зарядний пристрій до його повної зарядки. Холодний акумулятор зарядиться приблизно на половину рівня теплого акумулятора. Акумулятор буде заряджатися повільніше протягом усього циклу зарядки і не досягне максимального рівня зарядки навіть тоді, коли акумулятор зігріється.

Важливі заходи безпеки для всіх акумуляторів

При замовленні акумуляторів для заміни, не забувайте вказувати їх номер за каталогом і напруга.

Видалений з упаковки акумулятор заряджений не повністю. Перед початком експлуатації акумулятора і зарядного пристроя, прочитайте наведені нижче інструкції з безпеки і дотримуйтесь вказівок по процедурі зарядки.

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ІНСТРУКЦІЇ

- Не заряджайте і не використовуйте акумулятор у вибухонебезпечних умовах, наприклад, в присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу. При установці або**

вийняти батареї з зарядного пристроя пил або гази можуть спалахнути.

- **Ніколи не вставляйте силою акумулятор в зарядний пристрій. Жодним чином не видозмінійте акумулятор для установки в непризначене для нього зарядний пристрій - акумулятор може розколотися, що призведе до напів-нью важкої тілесної травми.**

- Заряджайте акумулятори тільки зарядними пристроями D-E WALT.
- **Не бризкайте і не занурюйте в воду або інші рідини.**
- **Не зберігайте та не використовуйте інструмент і акумулятор в місцях, в яких температура може досягти або перевищити 40 ° С (наприклад, зовнішні настінні або будови з металу в літню пору).**
- Для досягнення найкращих результатів, перед використанням переконайтесь, що акумулятор повністю заряджений.



УВАГА: Ні в якому разі не намагайтесь розібрати акумулятор. Не вставляйте в зарядний пристрій акумулятор з тріснув або пошкодженим корпусом. Чи не розбивайте, не кидайте і не ламайте акумулятор. Не використовуйте акумулятори або зарядні пристрої, які зазнали впливу різкого удару, удару при падінні, потрапили під важкий предмет або були пошкоджені яким-небудь іншим чином (наприклад, проткнуті цвяхом, потрапили під удар молотка або під ноги). Це може привести до ураження електричним струмом або смерті від електричного струму. Пошкоджені акумулятори повинні повернутися в сервісний центр на переробку.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Кладіть що не використовується інструмент набік на стійку поверхню в місці, в якому він не створює

небезпека, що про нього можуть спілкнутися і власті.

Дякі інструментам з акумуляторами великих розмірів ставляться акумулятор в вертикальному положенні, але їх легко перекинути.

СПЕЦІАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ ДЛЯ ІОННО-ЛІТІЕВИХ (Li-ION) АКУМУЛЯТОРІВ

- **Не спалюйте акумулятор, навіть якщо він сильно пошкоджений або повністю зношений. Акумулятор в вогні може вибухнути. При горінні іонно літієвих акумуляторів виділяються токсичні пари і частки.**
- **Якщо вміст акумулятора потрапило на шкіру, негайно промийте уражену ділянку водою з м'яким мильом. Якщо акумуляторна рідина потрапила в око, промивайте відкрите око протягом 15 хвилин, поки не зникне роздріттування. Якщо необхідно звернутися за медичною допомогою, медиків слід дозвісти до відома, що акумуляторний електроліт складається з суміші рідкого органічного карбонату і солей літію.**

- **Вміст відкритих елементів акумулятора може викликати подразнення органів дихання.**

Забезпечте приплив свіжого повітря. Якщо симптоми зберігаються, зверніться за медичною допомогою.



УВАГА: Небезпека отримання опіку. Акумуляторна рідина може спалахнути при попаданні іскри або полум'я.

Акумулятор

ТИП АКУМУЛЯТОРИ

Модель DCF836 працює від 14,4 В акумуляторів.

Модель DCF886 працює від 18 В акумуляторів.

Можуть використовуватися акумулятори DCB140, DCB141, DCB142, DCB143, DCB180, DCB181, DCB182 або DCB183.

Додаткову інформацію див. В розділі "Технічні характеристики".

Рекомендації зі зберігання

1. Оптимальним місцем для зберігання є холодне і сухе місце, подалі від прямих сонячних променів і джерел надлишкового тепла або холоду. Для збільшення продуктивності і терміну служби, зберігайте не використовуються акумулятори при кімнатній температурі.

2. Для забезпечення довгого терміну служби акумуляторів, при тривалому зберіганні рекомендується прибирати повністю заряджені акумулятори в сухе прохолодне місце далі від зарядного пристрою.

ПРИМІТКА: Не забирайте на зберігання повністю розряджені акумулятори. Перед використанням потрібно акумулятор зарядити.

Символи на зарядному пристрої та акумуляторі

На додаток до піктограм, містяться в цьому посібнику з експлуатації, на зарядному пристрої та акумуляторі є символи, які відображають наступне:



Перед використанням уважно прочитайте цей посібник з експлуатації.



Акумулятор заряджається.



Акумулятор заряджений.



Пауза для зігрівання / охолодження акумулятора.



Несправність акумулятора або зарядного пристрою.



Проблема в подачі електроживлення.



Не торкайтесь струмопровідними предметами контактів акумулятора і зарядного пристрою.



Ні в якому разі не намагайтесь заряджати пошкоджений акумулятор!



Використовуйте акумулятори та зарядні пристрої тільки марки DEWALT. Акумулятори інших марок можуть вибухнути, що призведе до травмування або пошкодження інструменту.



Не занурюйте акумулятор у воду.



Негайно замініть пошкоджений кабель живлення.



Заряджайте акумулятор при температурі навколошнього середовища в межах 4 ° C-40 ° C.



Утилізуйте відпрацьований акумулятор безпечним для навколошнього середовища способом!



Не кидайте акумулятор у вогонь.



Zаряджає Li-Ion акумулятори.



Час зарядки см. В розділі "Технічні характеристики".



Для використання тільки всередині приміщень.

Комплект поставки

В упаковку входять:

1 Акумуляторний ударний шуруповерт

1 Зарядний пристрій

2 Акумулятора

1 Магнітний тримач насадок

1 Кріплення для ременя

1 Чемодан

1 Керівництво по експлуатації

1 Креслення інструменту в розібраному вигляді

ПРИМІТКА: Акумулятори, зарядні пристрої та комплекти додаткового обладнання не входять до комплекту поставки моделей N.

- Перевірте інструмент, деталі і додаткові пристосування на наявність пошкоджень, які могли статися під час транспортування.

- Перед початком роботи необхідно уважно прочитати цю інструкцію і взяти до відома що міститься в ньому інформацію.

Опис (Мал.1, 2)



УВАГА: *Ні в якому разі не змінюйте електроінструмент та бо яку-небудь його деталь. Це може призвести до травмування або пошкодження інструменту.*

- a. Курковий пусковий вимикач
- b. Перемикач напрямку обертання (реверса)
- c. Муфта патрона
- d. 6,35 мм (1/4") шестигранний патрон
- e. Відмикає кнопка акумулятора
- f. Акумулятор
- g. Підсвічування
- h. Кріплення для ременя
- i. Гвинт
- j. Магнітний тримач насадок
- k. Основна рукоятка
- l. Покажчик рівня заряду акумулятора

ПРИЗНАЧЕННЯ

Дані ударні шуруповерти призначені для професійних робіт по ударному закручуванню саморізів. Ударна функція забезпечує універсальність інструменту при загвинчування кріпильних елементів в деревину, метал і бетон.

НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ інструмент у вологих умовах або при наявності в навколошньому просторі легко займистих рідин або газів.

Дані ударні шуруповерти є професійними електроінструментами.

Не дозволяються дітям торкатися до інструменту.

Недосвідчені користувачі повинні використовувати цей інструмент під керівництвом досвідченого інструктора.

- Даний інструмент не може використовуватися людьми (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями або при відсутності необхідного досвіду або досвіду, за винятком, якщо вони виконують роботу під наглядом або отримали інструкції щодо роботи з цим інструментом від особи, яка відповідає за їх безпеку .
Не залишайте дітей

одних з інструментом і не дозволяйте грати з ним.

Електробезпека

Електричний двигун розрахований на роботу тільки за однієї напругі електромережі. Завжди стежте, щоб напруга акумулятора відповідає напругі, позначеному на таблиці електроінструменту. Також переконайтесь, що напруга Вашої зарядного пристрою відповідає напругі електромережі.



Ваше зарядний пристрій D eWALT має подвійну ізоляцію відповідно до стандарту EN 60335, що виключає потребу в заземляючим дроті.

Пошкоджений кабель повинен замінятися спеціально підготовленим кабелем, який можна придбати в сервісній організації D eWALT.

Використання подовжуvalного кабелю

Використовуйте подовжувач тільки в разі крайньої необхідності! Завжди використовуйте подовжувач встановленого зразка, відповідний вхідний потужності Вашого зарядного пристрою (див. Розділ "Технічні характеристики"). Мінімальний розмір провідника повинен становити 1 мм²; максимальна довжина кабелю не повинна перевищувати 30 м.

При використанні кабельного барабана, завжди повністю розмотуйте кабель.

ЗБІРКА І РЕГУЛЮВАННЯ



УВАГА: Для зниження ризику отримання важкої травми, блокуйте перемикач реверсу або вимикайте електроінструмент та вимійте акумулятор перед кожною операцією регулювання або зняття/ установкою приладдя або насадок. Ненавмисний запуск інструменту може призвести до травмування.



УВАГА: Використовуйте акумулятори та зарядні пристрої тільки марки D e WALT.

Встановлення та вилучення акумулятора (Мал.2)

ПРИМІТКА: Для досягнення найкращих результатів, перед використанням переконайтесь, що акумулятор повністю заряджений.

ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРА У РУЧКУ ІНСТРУМЕНТУ

1. Зіставте акумулятор (f) з борозенками всередині рукоятки інструменту.
2. Перемістіть акумулятор в рукоятку, поки він повністю не ввійде в рукоятку; переконайтесь, що акумулятор защелкнулся на місці.

ДЛЯ ВИЛУЧЕННЯ АКУМУЛЯТОРА З ІНСТРУМЕНТУ

1. Натисніть на відмикає кнопку (e) та виймайте акумулятор з рукоятки інструменту.
2. Вставте акумулятор у зарядний пристрій, як описано в розділі «**Зарядний пристрій**» Цього посібника.

ПРИСТРІЙ ЗВИТРАТОМІРОМ (PIC. 2)

Деякі акумулятори D e WALT обладнані расходометром у вигляді трьох зелених світлодіодних індикаторів, що позначають поточний рівень заряду акумулятора.

Для активування витратоміра натисніть і утримуйте кнопку (l). Комбінація з трьох палаючих світлодіодних

індикаторів позначає поточний рівень заряду акумулятора. Коли рівень заряду акумулятора падає нижче експлуатаційного межі, витратомір згасне, і акумулятор потрібно буде підзарядити.

ПРИМІТКА: Регулятор потоку є індикатором тільки рівня заряду, що залишився в акумуляторі. Регулятор потоку не є індикатором функціональних можливостей інструменту, що залежать від компонентів, температури і дій кінцевого користувача.

Кріплення для ременя і зажим для насадок (Мал.1)



УВАГА: Щоб уникнути отримання важкої травми, **НЕ** підвішуйте інструмент над головою і не підвішуйте сторонні предмети на кріплення для ременя. пристібайте кріплення **ТИЛЬКИ** до робочого ременя.



УВАГА: Щоб уникнути отримання важкої травми, перевірте надійність гвинта, який утримує кріплення.

ВАЖЛИВО: При установці або заміні кріплення для ременя або затиску для насадки, використовуйте тільки гвинт (i), що входить в комплект поставки. Переконайтесь, що гвинт надійно затягнутий. Кріплення для ременя (h) і затиск для насадок (j) можна встановлювати з будь-якого боку інструмента для використання користувачами з робочою правою чи лівою рукою і тільки з використанням гвинта (i), що входить в комплект поставки. Якщо кріплення або затиск не планується використовувати, його можна зняти з інструменту.

Щоб перемістити кріплення для ременя або затиск для насадок, відкрутіть гвинт (i), що утримує їх, а потім знову встановіть кріплення або затиск на протилежному боці. Переконайтесь, що гвинт надійно затягнутий.

Експлуатація

Інструкції по використанню



УВАГА: Заєжді дотримуйтесь вказівок діючих норм і правил безпеки.



УВАГА: Для зниження ризику отримання важкої травми, блокуйте перемикач реверсу або вимикайте електроінструмент та вимінійте акумулятор перед кожною операцією регулювання або зняттям/установкою пристрій

або насадок. Ненавмисний запуск інструменту може привести до травмування.

інструменту, а також служить кнопкою блокування.

Правильне положення рук під час роботи (Мал.1, 4)



УВАГА: Для зменшення ризику отримання важкої травми, **ЗАВЖДИ** правильно утримуйте інструмент, як показано на малюнку.



УВАГА: Для зменшення ризику отримання важкої травми, **ЗАВЖДИ** надійно утримуйте інструмент, попереджаючи раптові збої в роботі.

Правильне положення рук під час роботи: однією рукою утримуйте основну рукоятку (k).

Курковий пусковий вимикати отримувача з регулюванням швидкості (Мал.1)

Щоб включити інструмент, натисніть на курок робочий вимикач (a). Для виключення інструменту відпустіть курок вимикач. Ваш інструмент обладнаний гальмом. Патрон зупиниться, коли вимикач буде повністю відпущенний.

Для установки обертання вперед, відпустіть курок вимикач і натисніть перемикач напрямку обертання з правого боку інструменту. Для установки реверса, натисніть на перемикач напрямку обертання з лівого боку інструменту. Кнопка перемикача, встановлена в середнє положення, блокує інструмент в стані «вимкнено». При зміні положення кнопки перемикача не забувайте відпускати курок вимикач.

ПРИМІТКА: При першому включені інструменту після зміни напрямку обертання Ви можете почути клацання в момент запуску. Це нормально і не вказує на наявність будь-якої проблеми.

Підсвічування (Мал.1)

Навколо муфти патрона (c) розташовані 3 лампочки підсвічування (g). Лампочки підсвічування будуть загорятися при кожному натисканні на вимикач. При відпуску куркового вимикача підсвічування буде продовжувати горіти ще 20 секунд.

ПРИМІТКА: Лампочки підсвічування служать для освітлення робочої поверхні і не призначені для використання в якості ліхтарика.

Швидкозатискний патрон (Мал.1, 3)



УВАГА: Використовуйте тільки насадки, призначені для роботи з ударним навантаженням. Насадки, не призначені для роботи з ударним навантаженням, можуть зламатися, що приведе до небезпечної ситуації. Перед використанням ретельно огляньте насадку на наявність тріщин.

Вбудований перемикач швидкості дає можливість починати операцію на низькій швидкості. Збільшення швидкості регулюється інтенсивністю натискання на курок вимикач. З метою продовження терміну служби Вашого інструменту використовуйте максимальну швидкість тільки на початковому етапі висвердлювання отворів або загортання кріпильних елементів.

ПРИМІТКА: Не рекомендується безперервно використовувати інструмент у всьому діапазоні швидкостей. Це може привести до пошкодження пускового вимикача.

Перемикач направлення обертання (реверса) (Мал.1)

Перемикач обертання (реверс) (b) встановлює напрямок обертання

ПРИМІТКА: Патрон призначений тільки для шестигранних насадок діаметром 6,35 мм (1/4") і насадок діаметром 25,4 мм (1").

Для зручності роботи у важкодоступних місцях рекомендується використовувати насадки діаметром 25,4 мм (1").

Перед зміною насадок перемістіть перемикач реверсу (b) в заблоковане положення (центральне) або вийміть з інструменту акумулятор. Щоб встановити насадку, вставте її повністю в патрон. Для фіксації насадки на місці відтягувати муфту патрона не потрібно.

Щоб витягти насадку, відтягніть муфту патрона. Вийміть насадку і відпустіть муфту.

Експлуатація

Ваш ударний інструмент виробляє такі максимальні крутний момент:

Кат.	№	Фут-фунт	Дюйм-фунт
DCF836	155	117	1400
DCF886	165	125	1500



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Переконайтесь, що кріпильний елемент і / або система здатні витримати рівень крутного моменту, вибраний інструментом. Перевищення допустимого рівня крутного моменту може стати причиною поломки інструменту і можливого отримання тілесної травми.

1. Вставте насадку в головку кріпильного елемента. Тримайте інструмент під прямим кутом до кріпильних елементів.
2. Натисніть на робочий вимикач. Щоб вимкнути інструмент, відпустіть курок вимикач. Завжди перевіряйте рівень крутного моменту динамометричним гайковим ключем, оскільки на момент затяжки впливає декілька чинників, включаючи такі:

- **Напруга:** Низька напруга, вибрана майже розрядженим акумулятором, зменшить крутний момент затягування.
- **Розмір насадки:** Використання насадок неправильного діаметра може стати причиною зниження моменту затягування.
- **Розмір болта:** Для загортання болтів великого діаметра зазвичай потрібен високий момент затяжки. Момент затяжки так само може варіюватися в залежності

від довжини, градусі і коефіцієнта крутного моменту.

- **Болт:** Для забезпечення належного моменту затягування переконайтесь, що різьблення болта чисте, не має іржі і сміття.
- **Матеріал:** На величину крутного моменту затягування також впливає тип оброблюваного матеріалу і стан його верхній поверхні.
- **Тривалість затяжки:** Тривалість затягування збільшується зі збільшенням крутного моменту. Затягування триваліше рекомендованої, може стати причиною перенапруги, виникнення зірваного різьблення і пошкодження кріпильних елементів.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Ваш електроінструмент D eWALT розрахований на роботу протягом тривалого часу при мінімальному технічному обслуговуванні. Термін служби і надійність інструменту збільшуються при правильному догляді і регулярному чищенні.



УВАГА: Для зниження ризику отримання важкої травми, блокуйте перемикач реверсу або вимикайте електроінструмент та вимініте акумулятор перед кожною операцією регулювання або зняття/установкою пристрій або насадок. Ненавмисний запуск інструменту може привести до травмування.

Зарядний пристрій і акумулятор не вимагають технічного обслуговування. Усередині немає обслуговувуються користувачем деталей.



Масило

Ваш електроінструмент не вимагає додаткового змащення.



Частка



УВАГА: Видувайте бруд і пил з корпусу сухим стисненим повітрям у міру видимого скопчення бруду всередині і навколо вентиляційних отворів. Очищуйте, надівши засіб захисту очей і респіратор затвердженого типу.



УВАГА: Ніколи не використовуйте розчинники або інші агресивні хімічні засоби для очищення неметалевих деталей інструменту. Ці хімікати можуть пошкодити пластикові матеріали, застосованих в даних деталях. Використовуйте тканину, змочену у воді з м'яким милом. Не допускайте попадання будь-якої рідини всередину інструменту; ні в якому разі не занурюйте яку-небудь частину інструменту в рідину.

травми, з даним продуктом повинні використовуватися тільки рекомендовані D E WALT додаткові приладдя.



УВАГА: Для зниження ризику отримання травми, використовуйте тільки додаткові D E WALT, призначені для ударних інструментів.



УВАГА: Використовуйте тільки насадки, призначені для роботи з ударним навантаженням. Насадки, не призначені для роботи з ударним навантаженням, можуть зламатися, що призведе до небезпечної ситуації. Перед використанням ретельно огляньте насадку на наявність тріщин.

З питань придбання додаткового обладнання звертайтесь до Вашого дилера.

ІНСТРУКЦІЇ З ЧИЩЕННЯ ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ



УВАГА: Небезпека ураження електричним струмом. Перед чищенням від'єднайте зарядний пристрій від розетки мережі змінного струму. Бруд і масло можна видаляти з зовнішньої поверхні зарядного пристрою за допомогою тканини або за допомогою м'якої неметалевої щітки. Не використовуйте воду або будь-який очищаючий розчин.

Захист навколишнього середовища



Роздільний збір. Цей продукт не можна викидати разом із побутовим сміттям.



Якщо одного разу Ви захотите замінити свій виріб D E WALT або якщо він Вам більше не потрібний, не викидайте його разом з побутовими відходами. Зробіть цей виріб спеціальний приймальний пункт.



Роздільний збір виробів з закінченим терміном служби і їх упаковки дозволяє повторно переробляти та повторно використовувати.

Використання перероблених матеріалів допомагає захищати навколишнє середовище від забруднення та зменшує потребу в сировині. Місцеві законодавчі акти можуть забезпечити збір старих електричних продуктів окремо від побутового сміття на муніципальних звалищах відходів, або Ви можете продавцями при покупці нового вироби. фірма D E WALT для збору та переробки відслужили свій термін

Додаткові принадлежності



УВАГА: Оскільки принадлежності, відмінні від тих, які пропонує D E WALT, не проходили перевірка цьому телевізорі, то використання цих приладів може привести до небезпечної ситуації. Щоб уникнути ризику отримання

виробів D eWALT. Щоб скористатися цією послугою, Ви поверніть виріб компанії в офіційний сервісний центр, які збирають відпрацьовані продукти за наш рахунок.

Ви можете дізнатися місце знаходження Вашого найближчого авторизованого сервісного центру, звернувшись в Ваш місцевий офіс D eWALT за адресою, вказаною в цьому посібнику з експлуатації. Крім того, список авторизованих сервісних центрів D eWALT і повну інформацію про наш післяпродажного обслуговування та контактною Ви можете знайти в інтернеті за адресою:

www.2helpU.com.



Перезаряджається акумулятор

Даний акумулятор з тривалим терміном служби слід заряджати, якщо він не забезпечує достатню потужність для робіт, які раніше виконувалися легко і швидко. Утилізуйте відпрацьований акумулятор безпечним для навколишнього середовища способом.

- Повністю розрядіть акумулятор, а потім витягніть його з інструменту.
- Іонно-літієві елементи підлягають переробці. Здайте їх дилером чи в місцевий пункт переробки. Зібраниі акумулятори будуть перероблені або утилізовані безпечним для навколишнього середовища способом.

DeWALT

гарантійні умови

Шановний користувачу!

1. Вітаємо Вас з придбанням високоякісного виробу DeWALT і висловлюємо вдячність за Ваш вибір.

1.1. Надійна робота даного вироби протягом

всього терміну експлуатації - предмет особливої турботи наших сервісних служб. В разі виникнення будь-яких проблем в процесі експлуатації виробу рекомендуємо Вам звертатися лише до авторизованих сервісні організації, адреси та телефони яких Ви зможете знайти в Гарантійному талоні або дізнатися в магазині.

Наши сервісні станції - це не тільки кваліфікований ремонт, але і широкий вибір запчастин і аксесуарів.

1.2. При купівлі виробу вимагайте перевірки

його комплектності та справності в Вашій присутності, інструкцію по експлуатації і заповнений Гарантійний талон на російській мові. При відсутності у Вас правильно заповненого Гарантійного талона ми будемо змушені відхилити Ваші претензії по якості даного виробу.

1.3. Щоб уникнути непорозумінь переконливо просимо Вас перед початком роботи з виробом уважно ознайомитися з інструкцією по його експлуатації.

2. Правовою основою справжніх гарантійних умов є діюче Законодавство і, зокрема, Закон "Про захист прав споживачів".

3. Гарантійний термін на даний виріб становить 12 місяців і обчислюється з дня продажу. У разі усунення недоліків вироби, гарантійний строк продовжується на період, протягом якого воно не виконувалось.

4. Виробник рекомендує проводити періодичну перевірку виробу на сервісній станції.

5. Протягом 12 місяців з дня продажу водій гарантує безкоштовну перевірку вироби і рекомендації по заміні приладів, що зношуються.

6. Термін служби виробу - 5 років (мінімальний, встановлений відповідно до Закону "Про захист прав споживачів").

7. Наші гарантійні зобов'язання расповсюджуються тільки на несправності, виявлені протягом гарантійного терміну і обумовлені виробничими або конструктивними факторами.

8. Гарантійні зобов'язання не розповсюджуються:

8.1. На несправності виробу, що виникли в ряді:

8.1.1. Недотримання користувачем припускає даній інструкції з експлуатації виробу.

8.1.2. Механічного пошкодження, викликаного зовнішнім ударним або будь-яким іншим наслідком.

8.1.3. Застосування виробу не за призначенню.

8.1.4. Стихійного лиха.

8.1.5. Несприятливих атмосферних і інших зовнішніх впливів на виріб, таких як дощ, сніг, підвищена вологість, нагрівання, агресивні середовища, невідповідність параметрів електромережі живлення вказаним на інструменті.

8.1.6. Використання приладдя, витратних матеріалів і запчастин, які не рекомендовані або не схвалені виробником.

8.1.7. Проникнення всередину виробу сторонніх предметів, комах, матеріалів або речовин, що не є відходами, проти застосування за призначенням, такими як стружка, тирса тощо.

8.2. На інструменти, що піддавались розкриттю, ремонту або модифікації поза уповноважених сервісної станції.

8.3. На принадності, запчастини, що вийшли з ладу внаслідок нормального зносу, та витратні матеріали, такі як привідні ремені, вугільні щітки, акумуляторні батареї, ножі, пилки, абразиви, пильні диски, свердла, бури та т. п.

8.4. На несправності, що виникли в результаті перевантаження інструменту, що спричинило вихід з ладу електродвигуна або інших вузлів і деталей. До безумовних ознак перегрузки вироби відносяться, зокрема:

поява кольорів мінливості, деформація або оплавлення деталей і вузлів виробу, потемніння або обвуглювання ізоляції проводів електродвигуна під впливом високої температури.



