

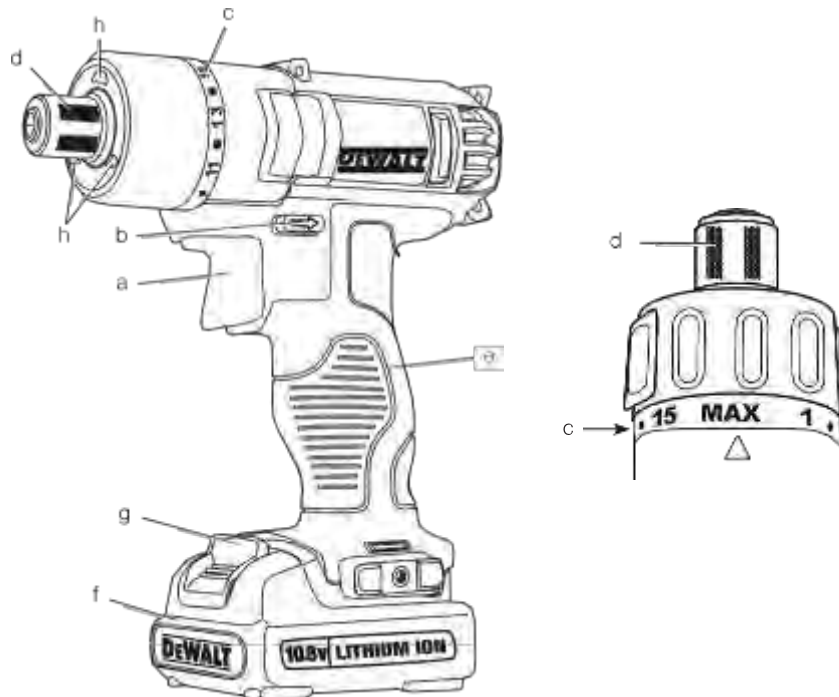


501501 - 77 RUS / UA

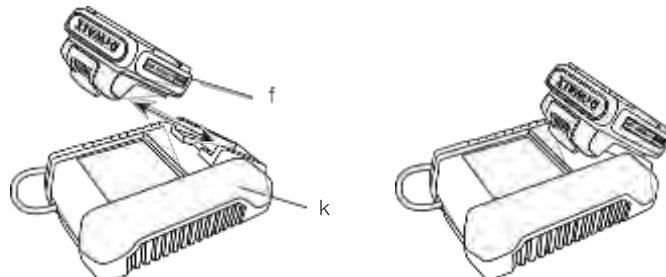
Переклад з оригіналу Інструкції

DCF610

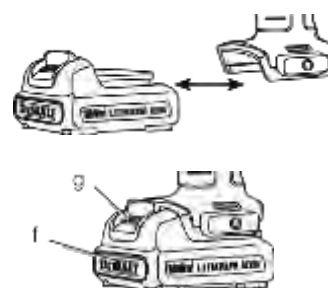
Малюнок 1



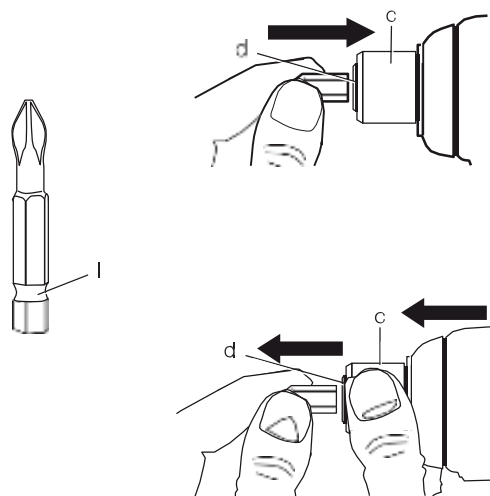
малюнок2



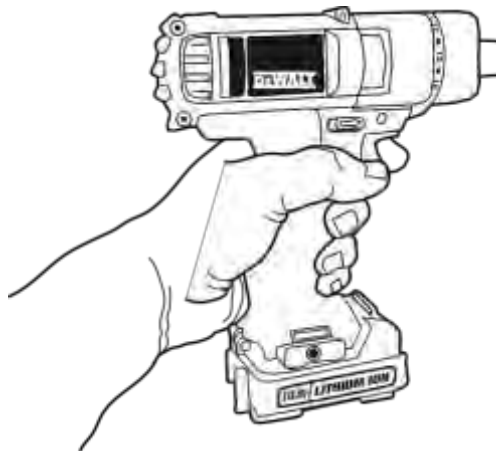
малюнок3



малюнок4



малюнок5



1/4 "(6,35 мм) АКУМУЛЯТОРНИЙ ШУРУПОВЕРТ DCF610

Вітаємо Вас!

Ви вибрали електричний інструмент фірми D eWALT. Ретельна розробка виробів, багаторічний досвід фірми з виробництва електроінструментів, різні усовершенствування зробили електроінструменти D eWALT однім з найнадійніших помощників для професіоналів.

Технічні характеристики

DCF610		
Напруга живлення	В	10,8
Тип		1
Тип акумулятора		Li-Ion
Число обертів на х.х.	об / хв	0-1050
тримач		6,35 мм (1/4")
насадки		
Макс. діаметр свердління	мм	6
Вага (без акумулятора)	кг	0,76
L _{PA} (звуковий тиск)	дБ (A)	61
K _{PA} (похибка вимірювання звукового тиску)	дБ (A)	3
L _{WA} (виміряна акустична потужність)	дБ (A)	72
K _{WA} (похибка вимірювання акустичної потужності)	дБ (A)	3
Сума величин вібрації (сума векторів у трьох осіх), вимірюваних відповідно до стандарту EN 60745:		
Значення вібраційного впливу, a _h		
a _h =	м / с ²	<2,5
Похибка K =	м / с ²	1,5
Рівень вібрації, зазначений в даному інформаційному листку, був розрахований по стандартному методу тестування відповідно до стандарту EN60745 і може іспользоватися для порівняння інструментів різних марок. Він може також використовуватися для попередньо котельної оцінки впливу вібрації.		



УВАГА: Заявлена величина вібрації відноситься тільки до основного виду застосування інструменту. Однак, якщо інструмент применяется не за основним призначенням, з іншими речами або міститься в неналежному стані, рівень вібрації буде відрізнятися від зазначененої величини. Це може значно збільшити вплив вібрації протягом всього періоду роботи інструментом. При оцінці рівня впливу ви-Брац необхідно також враховувати час, коли інструмент находит-ся в вимкненому стані або коли він включений, але не виконує будь-яку операцію. Це може значно зменшити рівень впливу протягом усього періоду роботи інструментом. Визначте додаткові запобіжні заходи для захисту оператора від впливу вібра- ції, також: регульний догляд за інструментом приладдям, зміст рук в теплі, організація робочого місця.

акумулятор		
DCF121		
Тип акумулятора		Li-Ion
Напруга живлення	В пост. струму	10,8
ємність	Ач	1,3
вага	кг	0,2
Зарядний пристрій		
DCB100		
Напруга живлення	В змін. струму	230
Тип акумулятора		Li-Ion
Приблизний час повної зарядки	хв.	40 (1,3 Ач акумулятори)
вага	кг	0,3

Мінімальний електричний запобіжник

Інструменти 230 В

10 ампер,
електромережу

Визначення: попередження безпеки

Наступні визначення вказують на сте- пені важливості кожного сигналного слова. Прочитайте керівництво по експлуатації та обра- тити увагу на дані символи.



НЕБЕЗПЕЧНО: Чи означає надзвичайно небезпечну ситуацію, яка приведе до смерті або серйозних травм. **УВАГА:** Чи означає потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до смертельного результату або серйозних травм. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Чи означає по- ціально небезпечну ситуацію, яка



може привести до отримання трає- ми легкої або середньої тяжкості. **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Чи означає ситуацію, не пов'язану з отриманням тілесної травми, яка, однак, може привести до пошкодження електроінструменту.



Небезпека ураження електричним то-ком!



Вогненебезпечність!

Декларація відповідності ЄС ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНІЧНОМУ ОБЛАДНАННЮ

10

DCP610

Д e WALT заявляє, що назва продукту помічена в розділі «Технічні характеристики», раз-роблені в повній відповідності зі стандартами: 2006/42 / EC, EN 60745-1, EN 60745-2-2. Дані продукти також відповідають Ді- директиви 2004/108 / EC. За додатковою ін- формацією звертайтесь за вказаною нижче адресою або за адресою, вказаною на посled- ній довідці.

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

03.03.2010



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

Загальні правила безпасності при роботі з електроінструментами



УВАГА! Уважно про- шануйте все інструкцію по без- небезпеки і керівництво по експлуатації. Недотримання всіх перерахованих нижче правил без- ності та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або отриман- ня важкої травми.

ЗАБЕРЕЖТЬ ВСІ ПРАВИЛА БЕЗПАСНОСТІ ТА ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ

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

1) БЕЗПЕКА РОБОЧОГО МІСЦЯ

a) Тримайте робоче місце в чистоті

і забезпечте хороше освітлення. Пло хое освітлення або безлад на робочому місці може привести до нещасного випадку.

b) Не використовуйте електроінструмен- ти якщо є небезпека загоряння або вибуху, наприклад, поблизу легкозаймистих рідин, газів або пилу. В процесі роботи електро- інструмент створює 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 штепсель-ної розетки. Ні в якому разі не видо- змінюйте вилку електричного кабеля. Не використовуйте з'єднувальні штепсели-перехідники, якщо в силовому кабелі електроінструменту є дріт заземлення. Використання

оригінальне вилки кабелю і відповідній її 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 увеличиться, якщо Ваше тіло заземлене.

c) Не використовуйте електроінструмент під дощем або у вологому середовищі. Попадання в електричний увеличуючий ризик ураження електричним струмом.

d) Будьте обережні, щоб електричним кабелем. Ні в якому разі не викорис- зуйте кабель для перенесення електроінструменту або для витягування його вилки з штепсельної розетки. Чи не під- Вергал електричний кабель воздій- ствою високих температур і смазочних речовин; тримайтесь від сторонніх гострих кромок і рухомих частей електроінструменту. Пошкоджену чи запутаний кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.

e) При роботі з електроінструментом на відкритому повітрі використовуйте подовжувач, призначений для зовнішніх робіт. Использова- ня кабелю, придатного для роботи на відкритому повітрі, знижує ризик пораження електричним струмом.

f) При необхідності роботи з електроінструментом у вологому середовищі викори- зуйте джерело живлення, обладнані пристроям захисного отключення (УЗО). Використання УЗО знижує ризик ураження електричним струмом.

3) БЕЗПЕКА

a) При роботі з електроінструментами будьте уважні, спідкуйте за тим, що Ви робите, та використовуйте електроінструмент, якщо Ви устали, а такожпередбачаючи під дією алкоголя або знижуєте 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 на- Діва захисні окуляри. Своєчасне використання захисного спорядження, а саме: пилозахисні маски, черевик на некоєзною підошві, захисного шолома або протигаласливих навушників, значи- тельно знизить ризик отримання травми.

c) Не допускайте ненавмисного запуску. Перед тим, як підключити електроінструмент до мережі і / або ак- кумулятору, підніміть або перенести його, переконайтесь, що вимикач знаходиться в положенні «вимкнено». Не переносять електроінструмент з натиснуту- ною кнопкою вимикача і не під- полягають до електричної розетки електроінструмент, вимикач якого встановлено в положення «включено», це може привести до нещасного випадку.

d) Перед включенням електроінстру- мента змініть з нього все регулю- вильно або гайкові ключі. Регулю- вочні або гайковій ключ, залишений закріпленим на деталі, що обертається електроінструменту, може стати при- чиною важкої травми.

e) Працюйте в стійкою позі. завжди твердо стійте на ногах, зберігаючи рівновагу. Це дозволить Вам не поті- рпати контроль при роботі з електроінструментом в непередбачений ситуації.

f) Одягайтеся відповідним про- разом. Під час роботи не надягайте просторий одяг або прикраси. Спідкуйте за тим, щоб Ваше волосся, одяг або рукавички перевівали в по- постійному віддаленні від рухомих частин інструменту. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть по-пащу в рухомі частини інструменту.

g) Якщо електроінструмент забезпечений пристроям плавного підйому,

- переконайтесь, що даний пристрій підключено і використовується надлежащим чином. Використання устроїв стапиловидалення значно знижує ризик виникнення нещасного випадку, пов'язаного з запиленістю робочого простору.**
- g) Використовуйте електроінструмент, аксесуари та насадки відповідно до цього Керівництвом і з урахуванням робочих умов і характеристики майбутньої роботи. Використання електроінструментів за призначенням може привести до виникнення небезпечних ситуацій.**
- 4) ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОВІ 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 установлено - стисся в положення включення або включення. Електроінструмент тільки з призначеннями для них акумуляторами. Використання з не-справним вимикачем становить небезпеку і підлягає ремонту.
- c) Вимикайте прилад від джерела живлення та/або виймайте акумулятор перед регулюванням, заменою приладдя або при зберіганні електроінструменту. Такі заходи надають строкожній знижують ризик випадкового запуску електричного.
- d) Зберігайте невикористовувані електроінструменти в недоступному для дітей місці і не дозволяйте особам, які не знають кому з електроінструментом або цими інструкціями, працювати з електроприладами. Електроінструментом становляється небезпека в руках недосвідчених користувачів.
- e) Регулярно перевіряйте правильність електроінструменту. Перевіряйте точність суміщення і легкість переміщення рухомих частин, цілісність деталей і будь-яких інших елементів електроінструменту, що впливають на його роботу. Не використовуйте несправний електроінструмент, поки він не буде поено-стю відремонтованій. Більшість нещасних випадків є слідствіям недостатнього технічного догляду за електроінструментом.
- f) Слідкуйте за гостротою заточування і чистотою ріжучих приладдя. Приналежності з гострими країками дозволяють уникнути заклиновання і роблять роботу менш стомлюючої.
- 5) ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРНИХ ІНСТРУМЕНТОВІ ТЕХНІЧНИЙ ДОГЛЯД**
- a) Заряджайте акумулятор зарядним пристроям зазначеного виробляє- телем марки. Зарядний пристрой, який підходить до одного типу акумулятором, може створити ризик загоряння в разі його використання з акумуляторами іншого типу.
- b) використовуйте електроінструменти тільки з призначеннями для них акумуляторами. Використання акумулятором будь-якої іншої марки може привести до виникнення пожежі та наявності травми. c) Тримаєте не використовується акумулятором подалі від металевих предметів, таких як скріпки, монети, ключі, цвяхи, шурупи, і інших дрібних металевих предметів, які можуть замкнути контакти акумулятора. Коротке замикання контакта акумулятора може привести до отримання опіків або виникнення пожежі.
- d) У критичних ситуаціях з акумулятором може виникнути рідина (електроліт); уникайте контактів зі шкірою. Якщо рідина потрапила на шкіру, змийте її водою. Якщо рідина по-впала в очі, звертайтесь за медич- ської допомогою. Рідина з акумулятора, може викликати раздраження або опіки.
- 6) ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**
- a) Ремонт Вашого електроінструменту виконується лише фахівця між використанням ідентичних запасних частин. Це забезпечить безпеку Вашого електроінструменту в подальшій експлуатації.

Додаткові правила безпеки при роботі шу руповертамі

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

Залишкові ризики

Незважаючи на дотримання відповідних інструкцій з техніки безпеки і використання запобіжних пристрій, некото- рие залишкові ризики неможливо повністю виключити. До них відносяться:

- Погіршення слуху.
- Ризик отримання травми від розлетаю- трубоїщих частинок.
- Ризик отримання опіків від прінадлежно- стей, які в процесі роботи сильно нагріваються.
- Ризик отримання травми, пов'язаний з проприалостю використанням інстру- мента.

Маркування інструменту

На інструменті є наступні знаки:



Перед використанням уважно прочитайте цей посібник по експлуатації.

МІСЦЕ ПОЛОЖЕННЯ КОДА ДАТИ

Код дати, який також включає рік виготовлено лення, відштампований на поверхні корпусу, що утворює вузол з'єднання між інстру- ментом і акумулятором.

приклад:

2010 XX XX
Рік виготовлення

Важливі заходи безпеки для всіх зарядних пристрій

ЗБЕРЕЖЕТЕ ДАНІ ІНСТРУКЦІЇ: Дані ве керівництвом істять важливі інструкції з експлуатації та техніки безпеки для зарядного пристроя DCB100.

- Перед початком експлуатації зарядного пристроя прочитайте всі інструкції перевіряйте попереджувальні символами на зарядному пристрой, 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 напів-чення опіку. Для зниження ризику напів-чення травми, заряджайте тільки акумулятори марки D e WALT. Аккумулятори інших марок можуть вибухнути, що приведе до травмування або пошкодження електроінструменту.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не дозволяйте діткам гратися з пристроями.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: У певних умовах, коли зарядний пристрій підключено до електромережі, вони може бути закорочені стороннім матеріалом. Не допускайте попадання струмопровідних матеріалів, таких як шліфувальний пил, металлическа стружка, сталевий дріт, алюмінієва фольга або шар з левих частинок і інших подібних матеріалів в гнізді зарядного пристроя. Завжди відключайте за- рядне пристрій від електромережі, якщо в його гнізді немає акумулятора. Відключіть зарядний пристрій від електромережі перед чищенням.

- **НЕ НАМАГАЙТЕСЯ** заряджати акумулятор зарядними пристроями марок, не зазначеных в цьому посібнику. Зарядний пристрій і акумулятор спє-циально розроблені для спільногого застосування.
- **Дані зарядні пристрою не перед-угледіши для зарядки акумуляторів інших марок, крім D e WALT.** спроба

-
- зарядити акумулятор іншої марки то ж втікає з енергією до ризику виникнення пожара, ураження електричним струмом або смерті від електричного струму.
- Не піддавайтесь зарядний пристрій впливу дощу або снігу!
 - Відключіть зарядний пристрій від електромережі, вимаючи 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, спіткнутися об нього, або іншим способом пошкодити або сильно натягнути!
 - Використовуйте подовжувач тільки разів крайньої необхідності! Використання несоставного подовжувального кабелю може створити ризик виникнення пожежі, ураження електричним струмом або смерті від електричного струму.
- замінений виробником, його сервісним агентом або іншим кваліфікованим фахівцем.
- Перед кожною операцією чистки від- полагають зарядний пристрій від електромережі. Це знижує ризик пора-вання електричним струмом. Із зеленінням акумулятора з зарядного устройства не приходить 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 іншому з іншою напругою. Дані вказівка не відноситься до автомобільному зарядному пристрою.
- ### ЗБЕРЕЖЕТЕ ДАНІ ІНСТРУКЦІЇ
- ### Зарядні пристрої
- Зарядний пристрій DCB100 призначено для зарядки Li-Ion акумуляторів напряженістю 10,8 В.
- Дані зарядні пристрої не вимагають регулювання і є найбільш простими в експлуатації.
- ### Процедура зарядки (Мал. 2)
1. Підключіть вилку зарядного пристрію (k) до відповідної розетки перш, ніж вставите акумулятор.
 2. Вставте акумулятор (f) в зарядний пристрій. Червоний індикатор зарядки почне безперервно блімати, вказуючи на початок процесу зарядки.
 3. Після завершення зарядки червоний індикатор переходить в режим безперервного світіння. Акумулятор повністю заряджений і його можна використовувати з інструментом або залишити в зарядному пристрої.
- ПРИМІТКА:** Для досягнення максимальної нової продуктивності і продовження терміну служби літій-іонних акумуляторів, перед першим використанням заряджайте акумулятор не менше 10-ти годин.

Процес зарядки

Стан заряду акумулятора дивіться в наведеній нижче таблиці:

стан заряду	
зарядка	- - -
повністю заряджений	- - - - -
пауза для зігрівання / охолодження акумулятора	- - - -
замініть акумулятор

Пауза для зігрівання / охолодження акумулятора

Якщо зарядний пристрій визначить, що акумулятор надмірно охолоджений або нагрітій, автоматично ініціється пауза для з- прогрівання / охолодження, протягом якої нового акумулятора досягається оптимальної для зарядки температури. Потім зарядний пристрій ав- томатично перемикається на режим зарядки. Ця функція збільшує максимальний термін служби акумулятора.

ЛІТІЙ-ІОННІ (Li-ion) АКУМУЛЯТОРИ

Літій-іонні акумулятори спроектовані по Електронній Захисній Системі, яка захищає акумулятор від перевантаження, перегре- ва або глибокогрізядки. При спрацьуванні Електронної Захисної Сі- стеми інструмент автоматично відключиться. Якщо це сталося, помістіть літій-іонний акумулятор в зарядний пристрій до його повної зарядки.

Важливі заходи безпеки для всіх акумулятором

При замовленні акумуляторів для заміни, які не за- бувайте вказувати їх номер за каталогом і на- напруга.

Видалений з упаковки акумулятор за- одягнений в повному обсязі. Перед початком експлуатації нашої акумулятора і зарядного пристрою, прочитайте нижчеперелічені інструкції по без- пеки. Потім приступайте до встановленої процедури зарядки.

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ІНСТРУКЦІЇ

- Не заряджайте і не використовуйте аку- мулятор у вибухонебезпечній атмосфе- ре, наприклад, в присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу. При установці або випущенні акумулятора з зарядного пристрою пил або гази можуть спалахнути.

- Не вставляйте силкою акумулятор в зарядний пристрій. Жодним про- разом не видозмінійте акумулятор для установки в непрізначене для нього зарядний пристрій - акумулятор може розколотися, що призведе до отримання важкої телесної травми.

- Заряджайте акумулятори тільки заряд- ними пристроями D e WALT.
- не близька і не занурюйте в воду або інші рідини.
- Не зберігайте таке використовуйте інстру- менти акумулятор в місцях, в яких температура може досягти або перевищити 40 ° C (наприклад, зовнішні навіси або будови з металу в літні пору).



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



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Кладіть що не використовується інструмент на- бік на стійку поверхню в місці, в якому він не созда- вати небезпека, що про нього можуть спікнутися епости. Деякі інструменти з акумуляторами великих розмірів стається на аку- мулятор в вертикальному положенні, але їх лізко перекинути.

СПЕЦІАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗ-НЕБЕЗПЕКИ ДЛЯ ЛІТІЙ-ІОННИХ (ЛІ-ОН) АКУМУЛЯТОРІВ

- Не спаляйте акумулятор, навіть якщо він сильно пошкоджений або повністю зношений.** Акумулятор, що спалюється, на зарядному пристрої та акумуляторі є символи, які відображають наступне:
- Якщо еміст акумулятора по-впало 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 винесете роздрібнення. Якщо необхідно звернутися за медичною допомогою, медиків слід поставити відомість, що акумуляторний електроліт складається з суміші рідкого органічного карбонату і солей літію.
- Вміст відкритих елементів аккумулятора 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 DCF610 працює від акумулятора на- напругою 10,8 В.

Рекомендації зі зберігання

- Оптимальним місцем для зберігання яв- ляється холодну і сухе місце, подалі від прямих сонячних променів і джерел з- надлишкового тепла або холода. Для увеличе- ня продуктивності та строку служби, зберігайте не використовуються акумулятори при кімнатній температурі.

ПРИМІТКА: Літій-іонні акумулято- ри повинні забиратися на зберігання повно- стю зарядженими.

- Тривале зберігання не впливає отри- цательного на акумулятор або зарядний пристрій. При підтримці належних умов їх можна зберігати до 5-ти років.

Символи на зарядному устройстве і акумуляторі

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



Перед використанням уважно прочитайте цей посібник по екс- плуатації.



Акумулятор заряджається.



Акумулятор заряджений.



Акумулятор несправний.



Пауза для зігрівання / охолодження акумулятора.



Не торкайтесь струмопровідними перед- предметами контактів акумулятора і за- рядного пристрою!



Ні в якому разі не намагайтесь зоря- жати пошкоджений акумулятор!



Використовуйте тільки з акумуляторни- ми батареями марки D e WALT, інші акумулятори можуть вибухнути, що приведе до травмування або по- врежденню електроінструменту!



Не занурюйте акумулятор у воду.



Негайно замініть пошкоджений ний мережевий кабель.



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



Утилізуйте відпрацьований акуму- лятором безпечним для навколошнього середовища способом!



Не кидайте акумулятор у вогонь.



Час зарядки см. В технічних ха- рактеристики зарядного пристрою.



Для використання тільки всередині приміщен.

Комплект поставки

Упаковка містить:

- 1 Шуруповерт
- 1 Зарядний пристрій
- 2 Акумулятора
- 1 отверточних насадка
- 1 Чемодан
- 1 Керівництво по експлуатації
- 1 Креслення інструменту в розібраному вигляді

ПРИМІТКА: Акумулятори та зарядні пристрої не входять до комплекту поставки моделей N.

- Перевірте інструмент, деталі та допол- вальни пристосування на наявність пошкоджень, які могли статися під час транспортування.
- Перед початком роботи необхідно вни- мательно прочитати даний керів ництво і взяти до відома утримуючи- щуюся в ньому інформацію.

Опис (Мал. 1)



УВАГА: Ні в якому разі не змінайте електроінструмент або будь-яку його деталь. Це мо- жет привести до травмування або пошкодження інструменту.

- a. Курковий пусковий вимикач з регули- ровкою швидкості
- b. Перемикач напрямку обертання (реверса)
- c. Муфта установки крутного моменту
- d. муфта патрона
- e. Основна рукоятка
- f. акумулятор
- g. Кнопка фіксатора акумулятора
- h. підсвічування

ПРИЗНАЧЕННЯ

Даний шуруповерт призначений для про- фахових робіт по закручуванню саморізів.

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

Даний шуруповерт є професійним ним електроінструментом.

Не дозволяється дітям торкатися до ін- струменту.
Недосвідчені користувачі повинні

використовувати цей інструмент під керів- ством досвідченого інструктора.

- Використання інструменту фізично або розумово неповноцінними людьми, а також дітьми і недосвідченими особами допускається тільки під контролем від- відповідальної за їх безпеку особи. Не залишайте дітей одних з інструмен- тому і не дозволяйте грati з ним.

Електробезпека

Електричний двигун розрахований на роботу тільки за однієї напруги електромережі. Завжди стежте, щоб напруга акумуля- тора відповідає напрузі, обозначенному на табличці електроі- струменту. Також переконайтесь, що напруга Вашої зарядного пристрою відповідає напрузі електромережі.



Ваше зарядний пристрій D E WALT має подвійну ізоляцію відповідно до стандарту EN 60335, що виключає потребу в заземлюючим дроті.

Пошкоджений кабель повинен замінитися спеціально підготовленим кабелем, який можна придбати в сервісній організації D E WALT.

Використання удлінітельного кабелю

Використовуйте подовжуваč тільки в разі крайньої необхідності! Завжди використовуйте подовжуваč установленаого зразка, відповідний вхідній потужності Вашого зарядного пристрою (див. Розділ «Технічні характеристики»). Міні мінімальний розмір провідника повинен станови- ляти 1 мм 2; максимальна довжина кабелю не повинна перевищувати 30 м. При використанні кабельного барабана, завжди повністю розмотуйте кабель.

ЗБІРКА І РЕГУЛЮВАННЯ



УВАГА: Перед складанням і регули- ровкої інструменту заєжді із зелекай- та акумулятором. Перед установкою або вимайтє акумулятор завжди вимикайте інструмент.



УВАГА: Використовуйте акумуля- тори та зарядні пристрої тільки марки D E WALT.

Установка і зняття акумулятором (Мал 3)



УВАГА: Для зниження ризику отримання важкої травми, блоки- руйте перемикач реверсу або вимикайте електроінструмент та виймайте акумулятор перед кожною операцією регулювання або зняття/ установкою пріналежно- стейабо насадок.

ПРИМІТКА: Переконайтесь, що акумулятор (f) повністю заряджений.

ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРА У КЕРІВЯТКУ ІНСТРУМЕНТУ

1. Встановіть акумулятор на борозенки вну три рукоятки інструменту.
2. Перемістіть акумулятор в рукоятку, поки Ви не почуєте, що замок зафіксується на місці.

ДЛЯ ВИЛУЧЕННЯ АКУМУЛЯТОРИЗ ІНСТРУМЕНТУ

1. Натисніть на кнопку фіксації акумулятора (g) та виймайте акумулятор з рукоятки інструменту.
2. Вставте акумулятор у зарядний пристрій, як описано в розділі «Зарядний пристрій» цього посібника.

Експлуатація

Інструкції по использованию



УВАГА: Заєжді дотримуйтесь ука- занням діючих норм і правил безпеки.



УВАГА: Для зниження ризику отримання важкої травми, блоки- руйте перемикач реверсу або вимикайте електроінструмент та виймайте акумулятор перед кожною операцією регулювання або зняття/ установкою пріналежно- стейабо насадок.

Правильне положення рук під час роботи (Мал. 1, 5)



УВАГА: Для зниження ризику отримання важкої травми, ЗАВЖДИ правильно утримуйте електроін- струмент, як показано на малюнку.



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

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

Курковий пусковий вимикати отримувача зрегулюванням ско- рости (Мал. 1)

Щоб включити інструмент, натисніть на курок робочий вимикач (a). Для ви- ключення інструменту відпустіть курок вимикач. Ваш інструмент обладнаний гальмом. Патрон зупиниться тільки після повного звільнення вимикача. Будований перемикач швидкості дає можливість починати операцію на низькій швидкості. Збільшення швидкості регулюється інтенсивністю натискання на курок ви- вимикачів. З метою продовження терміну служби Вашого інструменту використовуйте максимальне в швидкість тільки на початковому етапі ви- сверлівання отворів або загортання кріпильних елементів.

ПРИМІТКА: Не рекомендується безперервне але використовувати інструмент у всьому діапазо- не швидкості. Це може привести до ушкоджен- ню пускового вимикача.

Перемикач напрямку обертання (реверса) (Мал.1)

Перемикач обертання (реверс) (b) уста- новлюється напрямок обертання інструмен- та, а також служить кнопкою блокування. Для установки обертання вперед, відпустіть курок вимикач і натисніть перемикача тель напрямку обертання з правого боку інструменту.

Для установки реверса, натисніть на пере- вимикачів 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 ін- струмента після зміни напрямку обертання Ви можете почути клацання в момент запуску. Це нормальну і не вказує на наявність будь-якої проблеми.

ПІДСВІЧУВАННЯ (МАЛ. 1)

Навколо муфти патрона (d) розташовані 3 лам- нирки підсвічування (h). Підсвічування загоряється при натисканні на вимикач.

ПРИМІТКА: Підсвічування служить для осве- щення робочої поверхні і не предзначено для використання якості ліхтарика.

Муфта установки крутного моменту (Мал. 1)

На муфту установки крутного моменту (c) нанесені цифри і позначена макс. позиція. Повертайте муфту до установки потрібного значення в верхній частині інструменту. На муфті передбачені покажчики з метою запобігати щення неточностей при виборі крутого моменту. Чим вище цифра на муфті, тим вище крутний момент і тим більше розмір кріпильної деталі, яку можна загорнути. Для блокування муфти в режимі свердління пересуньте її в макс. позицію.

Швидкозатискний патрон (Мал. 1, 4)

ПРИМІТКА: Патрон призначений тільки для шестигранних насадок діаметром 1/4 »(6,35 мм) або насадок діаметром 1» (25,4 мм). Для зручності роботи у важкодоступних місцях рекомендується використовувати насадки діаметром 1 »(25,4 мм).

Перед зміною насадок перемістіть пере- вимикачів реверсу (b) в заблоковане положення (центральне) або вийміть з інструменту акумулятор.

На малюнку 4 зображене типова викрутка насадка для використання в бистрозажім-ном патроні. Борозенка (l) забезпечує пліт-ний захоплення насадки.

Щоб встановити насадку, вставте її пів-ністю в патрон. Для фіксації насадки на місці відтягувати муфту патрона не потрібно.

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

Режим загортання (Мал. 1)

За допомогою муфти (c) у верхній частині ін- струмента виберіть відповідний крутний момент.

Вставте в патрон викрутки насадку таким же способом, які будь-яку викруткове насадку. Виконайте кілька пробних заворотів- чування в обрізанні матеріалу або на прихованому ділянці, щоб визначити правильну пози- цію муфти установки крутного моменту.

Режим сверлення

УВАГА: Для зниження ризику отримання важкої травми, блоки- руйте перемикач реверсу або вимикайте електроінструмент па вимикати акумулятор перед кожною операцією регулювання або зняття/ установкою пріналежно- стей або насадок.

УВАГА: Для зниження ризику отримання травми ЗАВЖДИ на- надійно закріпіть заготовку. При свердлінні тонких матеріалів, для запобігання їх пошкодження під- кладівает дерев'яний бруск.

Поверніть муфту і встановіть її на макс. позицію для свердління.

1. Використовуйте тільки свердла з шестигран- ними хвостовиками.
2. Завжди додавайте тиск по прямій лінії зі свердлом. Тиск повинен бути достатнім для рівномірного врізання свердла, але не надто великим, щоб не викликати зупинку двигуна або відхилення свердла.
3. Міцно тримайте інструмент обома руками, щоб контролювати обертальний дію свердла.

УВАГА: У разі перевантаження в результаті ріттового закруч- вання насадку шуруповерта може зупинитися. Завжди визначайте причину зупинки. Міцно тримайте інструмент обома руками, щоб контролювати обертальний дій стиснення насадки і уникнути отримання травми.

. ВИМИКАННЯ шуруповерта зазвичай проходить в результаті перевантаження інструменту або неправильного використання. ВІДРАЗУ ВІДПУСТИТЬ ВИМИКАЧ, ізвле-

кита насадку з заготовки і визначте причину зупинки.
НЕ НАМАГАЙТЕСЯ ЗАПУ- стіт раптово зупинилося
ДВИГУН, НАТИСНУЛИ НА КЛАВІШУ робочий
вимикач - інстру-МЕНТ МОЖЕ ВИЙТИ З ЛАДУ.

5. До відома у мінімуму ризику внезап- ного зупинки інструмента або просвер- ливання матеріалу наскрізь, зменшіть тиск на шуруповерт і обережно ви- сверлівайте останню частину отвору.
6. Не вимикайте двигун при добуванні свердла з висвердленого отвору. Це дозволить уникнути заклиновання свердла.
7. При використанні регулювання швидкості немає необхідності попередньо про- кернівати висвердлюють отвір. Починаючи свердління, використовуйте низку швидкість і шляхом натискання на курок вимикач поступово збільшуйте швидкість, поки отвору не буде достатньо точно глибоким, щоб свердло з нього не вискочило.



Частка



УВАГА: Видувайте бруд і пил з корпусу інструменту сухим сжа- крітим поєтрям у міру видимого ско- ння бруду всередині і наеколо венти- ляціонному отворі. Очищуйте, надівши засіб захисту очей і респіратор затвердженої типу.



УВАГА: Ніколи не використовуйте розчинники або інші агрес- пасивного хімічні засобами для очищення неметалевих деталей інструменту. Ці хімікати можуть поєршисти еластичності матеріалів, застосованих в даних деталях. И- товуйте теканину, змочену у воді з м'яким милом. Не допускайте- ладання будь-якої рідини всередину інструменту; ні в якому разі не занурюйте будь-яку частину ін- струментав рідину.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Ваш електроінструмент D E WALT розрахований на роботу протягом тривалого часу при мінімальному технічному обслуговуванні. Термін служби і надійність інструменту уве- личивається при правильному догляді і регуляр- ної чищенні.



УВАГА: Для зниження ризику отримання важкої травми, блоки- руйте перемикач реверсу або вимикайте електроінструмент під вимірайте акумулятор перед кожною операцією регулювання або зняттям/ установкою пріналежно- стей/або насадок.

Зарядний пристрій не вимагає технічного обслуговування. Усередині зарядного пристрою немає деталей, що вимагають технічного обслу-govування.



Маслило

Ваш електроінструмент не вимагає додаткового котельної маслила.

ІНСТРУКЦІЇ ІЗ ЧИЩЕННЯ ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЇ



УВАГА: Небезпека ураження електричним струмом. Перед чищен- кої від'єднайте зарядний устрої- ство від розетки мережі змінного струму. Бруд і масло можна видаляти з зовнішньої поверхні зарядного пристрою за допомогою теканини або за допомогою м'якої неметалевої щітки. Не використовуйте воду або будь-чістя- щий розчин.

Додаткові принадлежності



УВАГА: Оскільки належності, відмінні від тих які пропонує D e WALT, не проходили перевірку ціому телевізорі, тво- користування цих речей може привести до небезпечної ситуації. Для зниження ризику отримання трав- ми користуються тільки рекомендовані ванними D e WALT пристроям.

Захист навколошнього середовища



Роздільний збір. Дане виро ліс не можна утилізувати разом з побутовим сміттям. Якщо одного

рази Ви захочете замінити Ваш електроінструмент D E WALT або якщо він Вам більше не потрібний, не викидайте його спеціальний приймальний пункт. разом з побутовими відходами.



Роздільний збір виробів з істек- шим терміном служби і їх упаковки дозволяє повторно їх в переробку ко і повторно використовувати.

Використання перероблених матеріалів допомагає захищати навколошнє середовище від загрязнення і зменшує потребу в сировині.

Місцеві законодавчі акти можуть забезпечити окремий збір електричного обладнання від побутового сміття на муніципальних звалищах відходів, або Ви можете продавцями при покупці нового вироби. фірма D E WALT забезпечує прийом і переробку ко після закінчення їхнього терміну. Щоб скористатися цією послугою, Ви поверніть виріб компанії в офіційний сервісний центр, які збирають відпрацьовані по на- шему дорученням.

Ви можете дізнатися місце знаходження Вашого найближчого авторизованого сервісного центра, звернувшись в Ваш місцевий офіс D E WALT за адресою, вказаною в цьому посібнику з експлуатації. Крім того, список автори- сервісного центру D E WALT і пів ву інформацію про наш післяпродажного обслуговування та контактною Ви можете знайти в інтернеті.



Перезарядкастся акумулятор

Даний акумулятор з тривалим терміном служби слід заряджати, якщо він не за- спечіває достатню потужність для робіт, які раніше виконувалися легко і швидко. Утилізуйте відпрацьований акумулятор без- небезпечним для навколошнього середовища способом.

- Повністю розрядіть акумулятор, а потім витягніть його з інструменту.
- Літій-іонні елементи підлягають пере- розробці. Здайте їх дилером чи в місцевий пункт переробки. Зібрані акумулятори будуть перероблені або утилізовані безпечним для навколошнії середовища способом.

ДeВОЛТ

гарантійні умови

Шановний покупець!

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

1.1. Надійна робота даного вироби протягом усього терміну

експлуатації - основна мета наших сервісних служб. У разі виникнення будь-яких проблем в про- процесі експлуатації вироба рекомендуємо Вам звертатися тільки до авторизованих сервісних організацій, 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 та заповнений Гарантійний талон на рус- ському мовою. При відсутності у Вас правильно заповненого Гарантійного талона ми будемо змушені відхилити Ваші претензії щодо якості даного виробу.

- 1.3. Щоб уникнути непорозумінь переконливо просимо Вас перед початком роботи з іздели- їм 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 з- ставлять 12 місяців і обчислюється з дня продажу. У разі усунення недоліків вироба, гарантійний строк продовжується на період, протягом якого воно не вико валось.

4. Виробник рекомендує проводити пе- періодичних перевірку виробу на сервісній станції.
5. Протягом 12 місяців з дня продажу ви- водій гарантую безкоштовну перевірку виробу та рекомендації по заміні нормаль- але зношуються.
6. Термін служби виробу - 5 років (ми мінімальними, встановлений відповідно до Закону "Про захист прав споживачів").
7. Наши гарантійні зобов'язання поширюються тільки на несправності, виявлені протягом гарантійного терміну та обумовлені виробничими або конструктивними факторами.

8. Гарантійні зобов'язання не распространяются:

- 8.1. На несправності виробу, що виникли в ре- док:

1. Недотримання користувачем припускає саній інструкції з експлуатації виробу.
 2. Механічного пошкодження, викликаного зовнішнім ударним або будь-яким іншим від дією.

- 8.1.3. Застосування виробу не за призначе ню.

4. Стихійного лиха.
 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 та запчастин, які не рекомендовані виробником.

- 8.1.7. Проникнення всередину виробу сторонніх предметів, комах, матеріалів або речовин, що не є відходами, супроводжува- тися застосування за призначеннем, такими як струска, тирса тощо.

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

- 8.3. На принадлежності, запчастини, що вийшли з ладу внаслідок нормального зносу, і рас хідні матеріали, такі як приводні ремені, вугільні щітки, акумуляторні батареї, ножі, пилки, абразиви, пильні диски, свердла, бури та т. П.

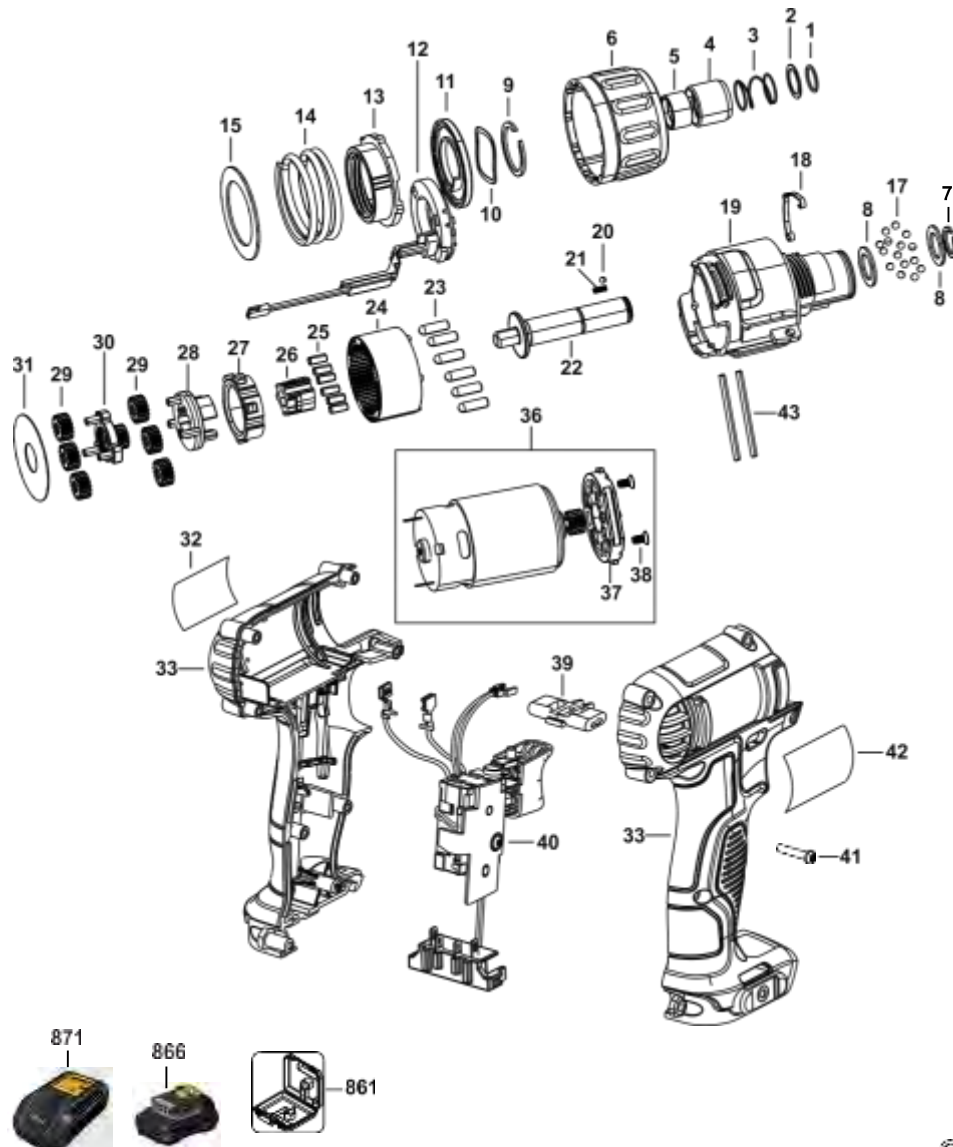
- 8.4. На несправності, що виникли в результаті перевантаження інструменту, що спричинило виход з ладу електродвигуна або інших вузлів і деталей. До безумовних ознак пере- грузки вироби відносяться, зокрема: появи колірів мінливості, деформація або оплавлення деталей і вузлів виробу, потемніння або обувглювання ізоляції про- водів електродвигуна під впливом високої температури.



ME 77

Блэк энд Деккер ГмбХ
Блэк энд Деккер Штрассе, 40
65510 Идштайн, Германия



DEWALT**DCF610S2**TYP.
1

E16024

WWW.2helpU.com

31 - 03 - 10

