



ТЕЛЕФОНИ
0 (800) 800 130
(050) 462 0 130
(063) 462 0 130
(067) 462 0 130



SKYPE
km-130

130
COM.UA

Інтернет-магазин
автотоварів

АВТОМАГНІТОЛИ — Магнітоли • Медіа-ресівери та станції • Штатні магнітоли • CD/DVD чейнджери • FM-модулятори/USB адаптери • Flash пам'ять • Переїздні рамки та роз'єми • Антени • Аксесуари |
АВТОЗВУК — Акустика • Підсилювачі • Сабвуфери • Процесори • Кросовери • Навушники • Аксесуари | **БОРТОВІ КОМП'ЮТЕРИ** — Універсальні комп'ютери • Модельні комп'ютери • Аксесуари | GPS НАВІГАТОРИ — Портативні GPS • Вмонтовані GPS • GPS модулі • GPS трекери • Антени для GPS навігаторів • Аксесуари | **ВІДЕОПРИСТРОЇ** — Відеoreєстратори • Телевізори та монитори • Автомобільні TV тюнери • Камери • Видеомодулі • Транскодери • Автомобільні TV антени • Аксесуари | **ОХОРОННІ СИСТЕМИ** — Автосигналізації • Мотосигналізації • Механічні блокувальники • Іммобілайзери • Датчики • Аксесуари | **ОПТИКА ТА СВІТЛО** — Ксенон • Біксенон • Лампи • Світлодіоди • Стробоскопи • Оптика і фари • Омивачі фар • Датчики світла, дощу • Аксесуари | **ПАРКТРОНІКИ ТА ДЗЕРКАЛА** — Задні парктроніки • Передні парктроніки • Комбіновані парктроніки • Дзеркала заднього виду • Аксесуари | **ПІДГРІВ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ** — Підгріві сидінь • Підгріві дзеркал • Підгріві дверників • Підгріві двигунів • Автохолодильники • Автокондиціонери • Аксесуари | **ТЮНІНГ** — Віброізоляція • Шумоізоляція • Тонувальна плівка • Аксесуари | **АВТОАКСЕСУАРИ** — Радар-детектори • Гучний зв'язок, Bluetooth • Склопідіймачі • Компресори • Звукові сигнали, СГП • Вимірювальні прилади • Автопилососи • Автокрісла • Різне | **МОНТАЖНЕ ОБЛАДНАННЯ** — Інсталляційні комплекти • Оббивні матеріали • Декоративні решітки • Фазоінвертори • Кабель та провід • Інструменти • Різне | **ЖИВЛЕННЯ** — Акумулятори • Перетворювачі • Пуско-заряджувальні пристрої • Конденсатори • Аксесуари | **МОРСЬКА ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЗВУК** — Морські магнітоли • Морська акустика • Морські сабвуфери • Морські підсилювачі • Аксесуари | **АВТОХІМІЯ ТА КОСМЕТИКА** — Присадки • Рідини омивача • Засоби по догляду • Поліролі • Ароматизатори • Клеї та герметики | **РІДИНИ ТА МАСЛА** — Моторні масла • Трансмісійні масла • Гальмівні рідини • Антифризи • Технічні змазки



У магазині «130» ви можете знайти та купити у Києві з доставкою по місту та Україні практично все для вашого автомобіля. Наші досвідчені консультанти нададуть вам вичерпну інформацію та допоможуть підібрати саме те, що ви шукаєте. Чекаємо вас за адресою

<https://130.com.ua>



130.com.ua

501501-31 RUS / UA

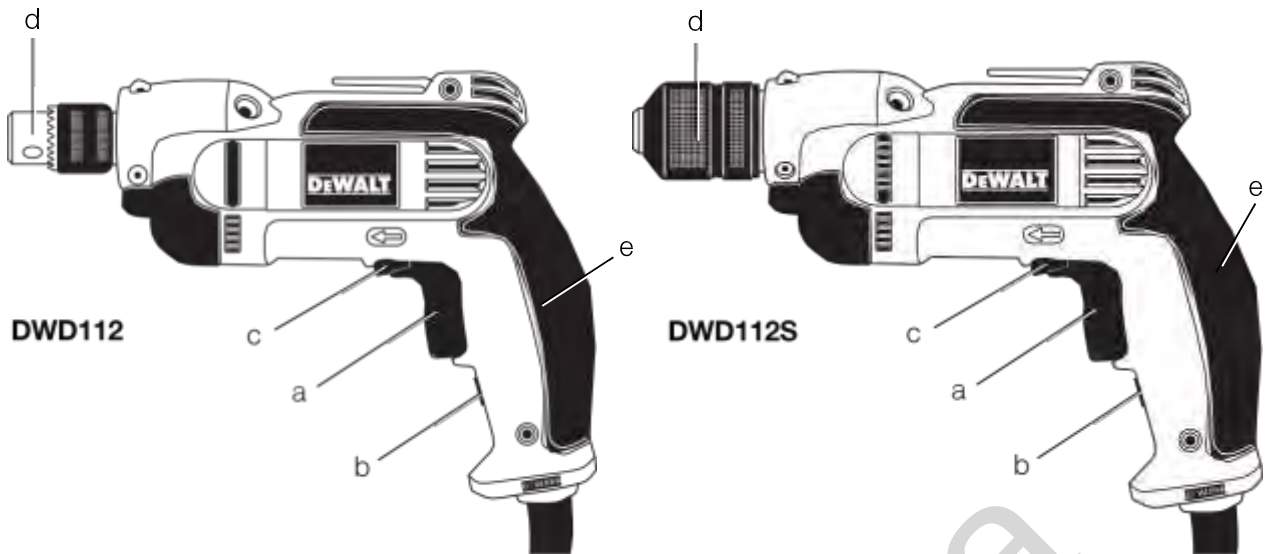
Переклад з оригіналу інструкції

DWD112

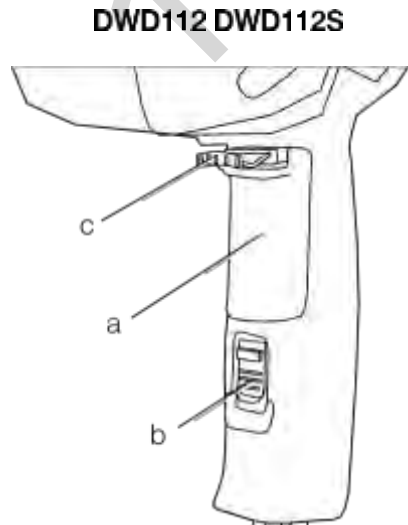
DWD112S

DWD115S

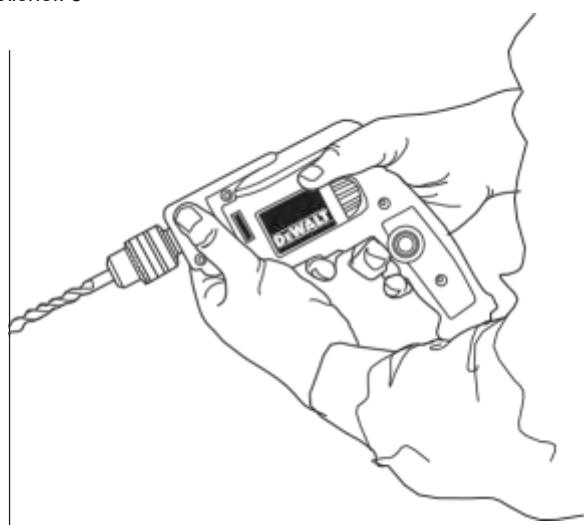
Малюнок 1



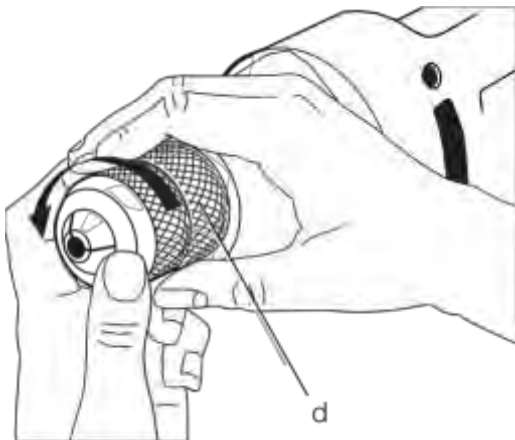
малюнок 2



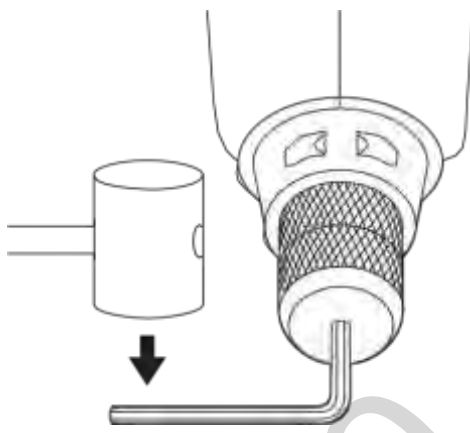
малюнок 3



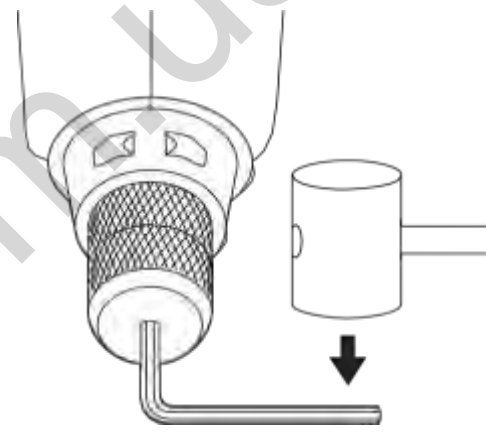
малюнок 4



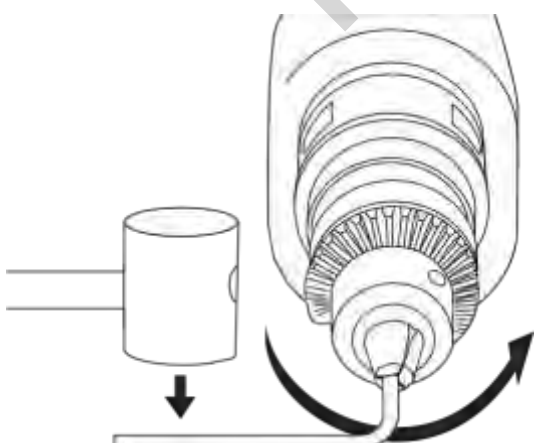
малюнок 5



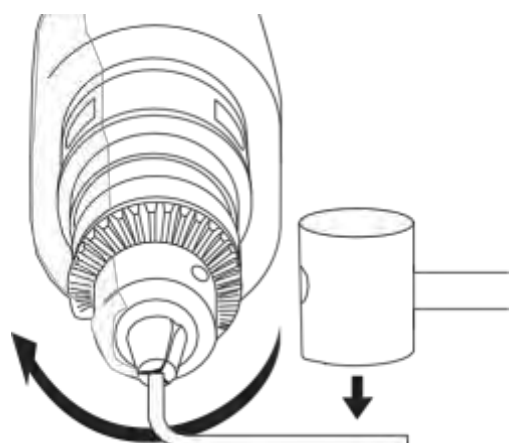
малюнок 6



малюнок 7



малюнок 8



ДРІЛЬ З РЕГУЛЮВАННЯМ ШВИДКОСТІ І ФУНКЦІЄЮ РЕВЕРСУ

DWD112, DWD112S, DWD115S

Вітаємо Вас!

Ви вибрали інструмент фірми DЕWALT. Ретельна розробка виробів, багато- річний досвід фірми з виробництва електро- троїнструментов, різні усовершенс- твование зробили електроінструменти DЕWALT одними з найнадійніших помічників для професіоналів.

повідно до стандарту EN60745 і може використовуватися для порівняння інструментів різних марок. Він може також викорис- тися для попередньої оцінки віз дії вібрації.

Технічні характеристики

	DWD112	DWD112S	DWD115S
Напруга живлення В	230	230	230
Тип	1/2	1/2	1/2
Вихідна потужність Вт	701	701	701
число			
оборотів х.х.	про. / хв. 0 - 2,500	0 - 2,500	0 - 2,500
Макс. діаметр			
свердління:			
Метал / дерево / бетон	мм 10/25/13	10/25/13	10/25/13
Величина крутого			
моменту	нм 10.9	10.9	10.9
Різьба шпинделя UNF 1/2 "x 20 1/2" x 20 1/2 "x 20	Патрон		
	мм 10	10	10
вага	кг 1.9	1.83	1.96
L _{WA} (звуковий			
тиск)	дБ (A) 83	83	83
K _{WA} (похибка			
вимірювання звукового			
тиску)	дБ (A) 3	3	3
L _{WA} (акустична			
потужність)	дБ (A) 94	94	94
K _{WA} (похибка вимірювання			
акустичної потужності)			
	дБ (A) 3	3	3
Сума величин вібрації (сума векторів у трьох осіях), вимірюваних			
відповідно до стандарту EN 60745: Значення вібраційного впливу a _{hD}			
Згортання без удару a _{hD} =			
	м / с ² 13	13	13
Похибка K = м / с ² 1.5		1.5	1.5

Рівень вібрації, зазначений в даному ін- формацийному листку, був розрахований за стандартним методом тестування в соот-



УВАГА: Заявлена величина вібрації відноситься тільки до основ- ним видів застосування інструмен- та. Однак, якщо інструмент при- змінюється не за основним призна- ню, 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 інструмен- том.

При оцінці рівня впливу вібрації необхідно також враховувати час, коли інструмент знаходився в вимкненому з- стоянні або коли він включений, але не ви- заповнює будь-яку операцію. Це може значно зменшити рівень воздействия протягом усього періоду роботи инстру- ментом.

Визначте додаткові заходи на- Сторожнай для захисту оператора від від вібрації, такі як: ретельний догляд за інструментом і пріналежностя- ми, зміст рук в теплі, організація робочого місця.

Мінімальні електричні запобіжники:

Інструменти 230 В 10 ампер, електромережу

Визначення: Попередження безпеки

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



НЕБЕЗПЕЧНО: Чи означає надзвичайно небезпечну ситуацію, яка приводить до смерті або серйозних травм.



УВАГА: Чи означає потенціально небезпечну ситуацію, яка може привести до смерті або серйозних травм.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Чи означає потенціально небезпечну ситуацію, яка може привести до отримання

легкої травми. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Чи означає ситуацію, не пов'язану з отриманням тілесної травми, яка, однак, може привести до повреждению електроінструменту.



Ризик ураження електричним струмом!



Вогненебезпечність!

Декларація відповідності ЄС ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНІЧНОМУ ОБЛАДНАННЮ



DWD112, DWD112s, DWD115s

D e WALT заявляє, що продукти, обозначення в розділі «Технічні характеристики», розроблені в повній відповідності до стандартів: 2006/42 / E, EN 60745-1, EN 60745-2-1.

Дані продукти також відповідають Ді директиви 2004/108 / EC. За додатковою інформацією звертайтеся за вказаною нижче адресою або за адресою, вказаною на останній сторінці керівництва. Що нижче підписалися особа повністю отвічає за відповідність технічних даних і робить цю заяву від імені фірми D e WALT.

Хорст Гросманн (Horst Grossmann)

Віце-президент з інженерних розробок D e WALT,
Richard-Klinger Straße 11 D-65510, Idstein, Germany

29.07.2009



УВАГА: Уважно прочитайте керівництво по експлуатації для зниження ризику отримання травми.

Загальні правила безпеки



УВАГА! Перед початком роботи уважно прочитайте всі правила безпеки і інструкції. Недотримання правил безпеки та інструкцій може привести до удару електричним струмом, пожежі та / або напів-нню серйозної травми.

ЗБЕРІГАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ТА ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ЗВЕРНЕННЯ В МАЙБУТНЬОМУ

Термін «Електроінструмент» у всіх при- наведених нижче правилах відноситься до Вашему мережевому (з кабелем) електроінструменту або акумуляторному (бездротовому) електроінструменту.

1) БЕЗПЕКА РОБОЧОГО МІСЦЯ

a) Тримайте робоче місце в чистоті і забезпечте хороше освітлення! Безлад на робочому місці і погана освітленість можуть привести до несчастливих нагоди.

b) Не використовуйте електроінструмент у вибухонебезпечних умовах, на- приклад, в присутності легко воспламінливих рідин, газів або пилу! В процесі роботи електроінструмент викидає іскри, що можуть запалити пил або пари.

c) Не дозволяється виконувати близько дітей або сторонніх осіб під час роботи електроінструментом! Ви можете від спричинятися і втратити контроль над електроінструментом.

2) ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА.

a) Вилка електроінструменту повинна підходити до розетки. Ні в якому разі не вносите зраді

ня в конструкцію вилки електро- кабелю. Не використовуйте адаптерні вставкою для підключення зазем- ленних електроінструментів! Немо- діфіцірованнне вилки і відповідні до них мережеві розетки знижують ризик удару електричним струмом.

b) Уникайте контакту тіла з за- заземлення об'єктами, наприклад, трубопроводами, радіаторами отоплення, електроплитами та холодиль- ніками! Існує підвищений ризик удару електричним струмом, якщо частини вашого тіла замкнуті на землю.

c) Не залишайте електроінструмент впливу дощової води або вологи! Попадання рідини всередину електроінстру- мента підвищує ризик удару електричним струмом.

d) Будьте обережні, щоб кабелем. Ні в якому разі не переносите електро- інструмент, тримаючи його за кабель, і не беріться за кабель при відключені від електричної розетки. Не піддавайте кабель впливу вологи і масла і тримайте його подалі від гострих кромок і рухомих деталей! Пов установовою або перекручені кабелі підвищують ризик удару електричним струмом.

e) При роботі електроінструментом поза приміщенням, користуйтесь удліні- тельним кабелем, призначеним для зовнішніх робіт! Використанням кабелю, призначеного для роботи поза приміщенням, знижує ризик ураження електричним струмом.

f) При необхідності роботи з електро- інструментом у вологому середовищі використовуйте джерело живлення, пронумеровані УЗО! Використанням УЗО знижує ризик удару електричним струмом.

при роботі електроінструментами мо жет привести до серйозної травми.

b) Користуйтесь засобами індивідуальній захисту.

Завжди надягайте захисні окуляри! Розумне використання таких засобів індивідуального захисту, як респіратор, черевики на не- ковзної підошві, каска і наушні- кі значно знизить ризик отримання травми.

c) Не допускайте ненавмисного запуску. Перед підключенням електро- троінструмента до електричної розетки переконайтесь, що вимикач знаходиться в положенні вимкнено! Переноска електроінструментів з нажаком вимикачем або підключення до електричної розетки електроінструментів, вимикач яких встановлено в положення "включено", може привести до нещасного випадку.

d) Перед включенням електроінстру- мента знімайте регулювальний або гайковий ключ! Залишений за кріпленні на поворотній частині регулювочний або гайковий ключ може стати причиною важкої травми.

e) Чи не перенапружуйтесь! Завжди твердо стійте на ногах, зберігаючи одно- весі! Це допоможе Вам не втратити контроль над електроінструментом в непередбаченій ситуації.

ондягайтесь відповідним обра- зом. Не носіть просторий одяг або прикраси. Слідкуйте за тим, що- б Ваше волосся, одяг або перчатки не були в рухомі дета- чи! Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть бути захоплені рухомими деталями.

Якщо електроінструмент має ус твойства для підключення систем збору і видалення пилу, переконайтесь, що ці системи підключені і ис користуються належним чином!

Використання систем пилеулавліва- ня значно знижує небезпеку, пов'язану з запиленістю робочого простору.

4) ВИКОРИСТАННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ.

a) Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте Ваш інструмент по на-

значенням! Електроінструмент робить тане надійно і безпечно тільки при дотриманні параметрів, зазначених в його технічних характеристиках.

з використанням оригінальних запасних частин!
Це забезпечить безпеку Вашого електроінструменту в подальшій експлуатації.

b) Не використовуйте електроінструмент, якщо його вимикач НЕ установлен- ється в положення включення або виключення! Електроінструмент з не-правним вимикачем представляє небезпеку і підлягає ремонту.

c) Вимикайте прилад від джерела живлення та / або виймайте акумуляторну батарею перед регулювання, заміною принадлежнос- тей або при зберіганні електроінстру- мента! Такі запобіжні заходи знижують ризик ненавмисного запуску електричного інструменту.

d) Зберігайте невикористовувані електро- інструменти в недоступному для дітей місці і не дозволяйте особам, які не знайомі з електричним або цими інструкціями, рабо- тати з електроінструментом! Електро- інструменти становлять небезпеку в руках недосвідчених користувачів.

e) Перевіряйте справність електро- інструменту!
Перевіряйте точність суміщення і легкість переміщення рухомих деталей, цілісність деталей і будь-яких інших елементів електроінструменту, які діють на його роботу. Надсилаєте пошкоджені електроінструменти в ремонт. Багато нещасних випадків є наслідком поганого догляду за електроінструментом.

f) Слідкуйте за гостротою заточування і чис- тотою ріжучих принадлежностей!
Принадлежності з гострими крайками дозволяють уникнути заклинювання і дегавкають роботу менш стомлюючої.

g) Використовуйте електроінструмент, принадлежності і насадки в соот- відно до цього Керівництвом і з урахуванням робочих умов і харак- тера майбутньої роботи! Використання електричних не за призначенням може привести до виникнення небезпечних ситуацій.

5) ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

a) Ремонт Вашого електроінструменту повинен здійснюватися тільки кваліфікованими фахівцями

Додаткові правила безпеки при роботі дрилами

- . **Одягайте захисні навушники!** Від- дію шуму може привести до потері слуху.
- . **Користуйтесь допоміжними рукоятками, що поставляються разом з електроінструментом.** Втрата контролю над електроінструментом може привести до травмування.
- . **Тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні при работе в місцях, де ріжуча- дільність може зачепити приховану проводку або кабель підключення до електромережі!** Контакт з находящимся під напругою проводом робить непокриті ізоляцією металеві частини електроінструмента також «живими», що створює небезпеку ураження електричним струмом.
- . **Закріплюйте заготовку на неподвижної поверхні за допомогою струбцини або інших пристосувань.** Утримання заготовки рукою або при жимані її до тіла може привести до потері контролю під час роботи.
- . **Одягайте захисні окуляри.** Під час свердління від заготівлі відскакують частки і тирсу. Відскочив опілки можуть стати причиною пошкодження очей.
- . **Інструменти і насадки під час роботи нагріваються.** Торкаючись до них, надягайте рукавички.
- . **Слідкуйте за тим, щоб Ваші руки оставали чистими, сухими і не були забруднені олійними речовинами і мастилом.** Ми рекомендуємо при работе надягати гумові рукавички.
Цей захід обережності допоможе збільшити контроль за електроінструментом.

Залишкові ризики

Використання дрилів пов'язане зі слідувати видами ризику:

- Травми внаслідок торкання вращаючихся деталей або гарячих частин електроінструменту.

Незважаючи на дотримання відповідним цими інструкцій по техніці безпеки і використання запобіжних устроїв, деякі залишкові ризики невозможна повністю виключити. До них відносяться:

- Погіршення слуху.
- Ризик защемлення пальців при зміні насадок.
- Збиток здоров'ю в результаті вдихання пилу при роботі з деревом.
- Ризик отримання травми від разлетаючихся частинок.
- Ризик отримання травми, пов'язаний з тривалим використанням інструменту.

Маркування інструменту

На інструменті є наступні знаки:



Перед роботою уважно про- шануйте керівництво по експлуатації.

МІСЦЕ ПОЛОЖЕННЯ КОДА ДАТИ (Мал. 1)

Код дати (f), який також включає в себе рік виготовлення, відштампований на поверхності корпусу інструменту. наприклад:

2010 XX XX
Рік виготовлення

Комплект поставки

Упаковка містить:

- 1 Дріль
- 1 Ключ до патрону (DWD112)
- 1 Керівництво по експлуатації
- 1 Креслення інструменту в розібраному вигляді
- Перевірте електроінструмент, його деталі та приладдя на наявність повноважних, які могли виникнути при транспортуванні.
- Перед введенням в експлуатацію, уважно прочитайте цей посібник з експлуатації.

Опис (Мал.1)



УВАГА: Ні в якому разі не видозмінюйте електроінструмент

або будь-яку його деталь. Це може привести до травмування або пошкодження інструменту.

- Кнопка пускового вимикача з регулюванням швидкості
- Кнопка блокування пускового вимикача
- Перемикач напрямку обертання (реверса)
- Патрон
- Основна рукоятка

ПРИЗНАЧЕННЯ

Дані дрілі з регулюванням швидкості і функцією реверсу призначені для професійних робіт з свердління.

НЕ ПРАЦЮЙТЕ інструментом у вологих умовах або при наявності в навколошньому просторі легко займистих рідин або газів.

Дані дрілі є професійним ними інструментами.

Не дозволяється дітям торкатися до інструменту.

Необхідно спостерігати за роботою оператора, який не має досвіду експлуатації даного інструменту.

Електробезпека

Електродвигун Вашого інструменту призначений для роботи при определенном напрузі живлення. Завжди проверьте, чи відповідає напруга в мережі напруги, вказаному в паспортах твоїй таблиці.



Ваш інструмент D e WALT має подвійну ізоляцію відповідно до стандарту EN 60745, тому дріль заземлення не потрібне. При необхідності замінити електричний кабель, ремонт пристрою повинен відбуватися тільки офіційними сервісними агентами або кваліфікованими технічними фахівцями.

Використання подовжуvalного кабелю

При необхідності використання УД- лініального кабелю використовуйте тільки затверджені кабелі промислового з-

виготовлених, розраховані на потужність не меншу, ніж споживана потужність даного інструменту (див. розділ «техні- етичні характеристики»). Мінімальний розмір провідника повинен становити

1,5 мм². Максимальна довжина кабелю - 30 м. При використанні кабельного барабана, завжди розмотуйте кабель повністю.

ЗБІРКА І РЕГУЛЮВАННЯ



УВАГА: Для зниження ризику отримання важкої травми, перед зняттям / установкою допол- Передачі приладдя або насадок, перед регулюванням, через трансформаційних змін налаштувань або під час ремонту вимикайте інструмент і відключайте його від електро- мережі. Переконайтесь, що курок ви- вимикачів знаходиться в положенні «ВИКЛ.». Ненавмисний за- пуск інструменту може привести до травмування.

Правильне положення рук під час роботи: однією рукою утримуйте інструмент за нижню частину корпусу, іншою рукою возвращайтесь за основну рукоятку (e).

Клавіші інструменту (Мал.1, 2)

Щоб включити інструмент, натисніть на кнопку пускового вимикача; щоб зупинити інструмент, відпустіть клавішу пускового вимикача. Кнопка пускового вимикача з регулятором швидкості (a) дозволяє контролювати швидкість під час роботи - чим сильніше натиснута кнопка, тим вище буде швидкість дрилі.

При необхідності здійснення дли- тільних операцій натисніть і утримуйте пускового вимикача, перешріщите вгору кнопку блокування (b) і від-пустіть пусковий вимикач.

ПРИМІТКА: Для свердління отворів без попередньої пробивки, а також під час свердління металу, пластику або керамі- ки і загвинчування саморізів використовуйте низьку швидкість. Висока швидкість приведе до відшарування деревини і змішаніх матеріалах, а також при використанні шліфувальних і поліровальних приладдя. Перемикач напрямку обертання (c) використовується для викручування свердла з вузьких отворів і вивертання саморе- поклик. Перемикач реверсу розташований у верхній частині клавіші пускового вимикача. Щоб запустити мотор в зворотному направлінні, СПОЧАТКУ відпустіть клавішу пускового вимикача, а потім посуньте перемикач реверсу вправо. За завершення операції поверніть перемикач в початкове положення. Для скасування безперервної роботи інструмента одноразово натисніть на кнопку пускового вимикача і відпустіть її. Завжди вимикайте інструмент після закінчення роботи і перед тим, як виймати його від источника харчування.

Експлуатація

Інструкції з експлуатації



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



УВАГА: Для зниження ризику отримання важкої травми, перед регулювальною інструменту і зняттям / установкою додаткового тільних приладдя або насадок вимикайте інструмент і відключайте його від електромережі.

Правильне положення рук під час роботи (Мал.1, 3)



УВАГА: Для зменшення ризику отримання важкої травми, **ВСЕГДА** правильно утримуйте електро- інструмент, як показано на Мал.3.



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

Свердління



УВАГА: Щоб уникнути трав- ми, ЗАВЖДИ перевіряйте надій- кість закріплення заготовки. при

свердління тонкого матеріалу, щоб уникнути його пошкодження іс товуйте «підкладку» у вигляді дерев'яного бруска.

1. Використовуйте тільки гострі свердла. Для свердління в ДЕРЕВІ користуйтесь спіральними свердлами, пір'яними свердлами, шнековими свердлами або ціфенборами. Для свердління в металі користуйтесь високоскоростними спіральними свердлами зі сталі або ціфенборами.
2. Завжди додавайте тиск по прямій лінії зі свердлом. Тиск повинен бути достатнім для рівномірного врізання свердла, але не занадто більшим, щоб не викликати зупинку двига- теля або відхилення свердла.
3. Міцно тримайте інструмент двома руками, щоб контролювати врача- тельне дію свердла.
- 4. ВИМИКАННЯ дриль зазвичай відбувається**
в результаті перевантаження інструменту або неправильного його використання.
ВІДРАЗУ ВІДПУСТИТЬ вимикач ТЕЛЬ, витягніть свердло з заготовки і визначте причину зупинки. **НЕ НАМАГАЙТЕСЬ ЗАПУСТИТИ ДВИГУН, вмикати і вимикати ДРЕЛЬ - ДРЕЛЬ МОЖЕ ВИЙТИ З ЛАДУ.**
5. Щоб звести до мінімуму ризик внезапного зупинки дрилі і пошкодження матеріала, зменшіть тиск на дриль і на свердло в останній частині продемонстрування.
6. Не вимикайте двигун при ізвлече- ванні свердла з висвердленого отверс- ку. Це дозволить уникнути заклініва- ння свердла.
7. При роботі дриллями з регулюванням швидкості немає необхідності попередньо тельно пробивати отвір в намеченій точці. Починаючи свердлити отвір, використовуйте низьку швидкість. Коли отвір стане досить глибоким, щоб в нього увійшло свердло, поступово збільште швидкість, сильніше натискаючи на клавішу пускового вимикача.

Свердління в металі

Почніть свердління на низькій швидкості, поступово збільшуючи її до максимальної, надаючи сильний тиск на інструмент. Освіта тонких і гладких мета-

вих тирси вказує на правильну швидкість свердління. При свердлінні металу використовуйте мастильно-охолоджуючу рідину. Виняток становлять чавун і мідь, які потрібно свердлити сухими.

Примітка: Широкі отвори в металі (8-13 мм) буде легше виконати, якщо попередньо просвердлити направляю- ний отвір (4-5 мм).

Свердління в дереві

Почніть свердління на низькій швидкості, поступово збільшуючи її до максимальної, надаючи сильний тиск на інструмент. Отвори в дереві можна також свердлити спіральними свердлами, що використовуються для металу. Дані свердла не перегреють- ся, якщо при роботі часто виймати їх з проробляється отвори, очищаючи його від тирси. Для роботи з заготовками, які під час свердління можуть розколотися, викорис зуйте підкладку у вигляді дерев'яного бруска.

Швидкозатискний патрон - DWD112S, DWD115S (Мал.4-6)

Моделі DWD112S, DWD115S для більшої зручності забезпечені швидкозажимним пат- Роном (d). Щоб вставити свердло або другу насадку, виконайте наступне:

1. Утримуючи задню частину патрона од- ної рукою, іншою рукою повертайте в напрямку проти годинникової стрілки передню частину патрона, як показано на рисунку 4. Повертайте до тих пір, поки патрон не розкриється достатній точним чином, щоб в нього можна було вставити необхідну насадку.
2. Вставте свердло або іншу насадку діаметром близько 19 мм і міцно затя- ните патрон, утримуючи задню частину патрона однією рукою, іншою рукою по повертуючись передню частину в напрямленні за годинниковою стрілкою. Коли патрон буде майже затягнути, Ви почуєте щел- чок. Після 4-6 клацань патрон буде надійно затягнутий.
3. Щоб витягнути насадку, дотримуйтесь ука- занням в п.1.



УВАГА: Не намагайтесь затя- нуть свердла (або інші насадки), утримуючи передню частину патрона

в руці і запускаючи інструмент - це може стати причиною поломки патрона і отримання травми.

Зняття швидкозатискного патрона (Мал.5)

Затисніть в патроні короткий кінець шес- Тигран ключа (не поставляється з інструментом), діаметром 6 мм або більше. М'яким молотком або дерев'яним бруском ударяйте по довгому кінця ключа, пово- ращая його в напрямку проти годинникової стрілки. Послабивши таким чином патрон, відкрутіть його вручну.

Установка швидкозатискного патрона (Мал.6)

Нагвинтіть патрон вручну насільки віз можна. Вставте в патрон короткий кінець шестигранного ключа діаметром 6 мм або більше (не поставляється з інструментом), і м'яким молотком ударяйте по довгому кінця ключа, повертуючи його в напрямле- нді за годинниковою стрілкою.

Ключовий патрон - DWD112

(Мал. 7, 8)

Модель DWD112 обладнана ключовим патроном (d). Щоб вставити свердло або іншу насадку, виконайте наступне:

1. Рукою повертуючи муфту, відкрийте ку- лачок затискного патрона і вставте в патрон хвостовик насадки діаметром близько 19 мм. Вручну затягніть муфту патрона.
2. Вставте ключ в кожне з 3-х отверс- тий і поверніть його в напрямку за годинниковою стрілкою. Дуже важливо, щоб патрон був затягнутий через всі 3 отвер- сті.

Щоб вийняти насадку, поверніть патрон проти годинникової стрілки через одне отвер- сті, потім звільніть його вручну.

Зняття ключового патрона (Мал.7)

Затисніть в патроні короткий кінець шести- гранного ключа (не поставляється з інстру- ментом), діаметром 6 мм або більше. Мяг- ким молотком ударяйте по довгому кінця ключа, повертуючи його в напрямку про- тив годинникової стрілки. Послабивши таким обра- зом патрон, відкрутіть його вручну.

Установка ключового патрона (Мал.8)

Нагвинтіть патрон вручну насільки віз можна. Вставте в патрон короткий кінець шестигранного ключа діаметром 6 мм або більше (не поставляється з інструментом), і м'яким молотком ударяйте по довгому кінця ключа, повертуючи його в напрямле- нді за годинниковою стрілкою.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Ваш електроінструмент D eWALT має тривалий термін експлуатації і вимагає мінімальних витрат на технічне про- слуговування. Тривала і надійна експлуатація забезпечується соответству- ющим доглядом за інструментом і регуляр- ної чищенням.



УВАГА: Для зниження ризику отримання важкої травми, перед зняттям / установкою додаткової передачі приладдя або насадок, перед регулюванням, через трансформаційних змін налаштувань або під час ремонту вимикайте інструмент і відключайте його від електро- мережі. Переконайтесь, що курок ви- вимикачів знаходиться в положенні «ВИКЛ.». Ненавмисний за- пуск інструменту може привести до травмування.

Щітки двигуна

D eWALT використовує новітню систему ще- ток, яка автоматично зупиняє роботу дрилі, якщо щітки зношені. Цей захід запобігає серйозним повреж- денням двигуна. Комплекти нових щіток можна купити в авторизованому сервісному центрі D eWALT. Завжди використовуйте іден- тичніє запасні частини.



Мастило

Ваш електроінструмент не вимагає мастила.



Частка



УВАГА: Бруд і пил з корпусу- са повинні віддалятися стисненим сухим повітрям у міру накопичення її всередині і навколо вентиляційних від- верст. Під час цієї процедури використовуйте належне засіб захисту для очей і респіратор.



УВАГА: Ніколи не пользуєтесь розчинниками або іншими сильнодіючими хімічними речовинами для чищення неметал- вих частин інструменту. Ці хімікати можуть послабити структуру матеріалу, що використовується для про- ництва даних деталей. Для їх очищення користуйтесь тканиною, смоченою в воді зі слабким мильним розчином. Не допускайте потрапляння на рідини всередину інструменту; , не занурюйте ніяку частину інструмента в рідину.

Додаткові речі



УВАГА: У зв'язку з тим, що додаткове приладдя інших виробників не проходили перевірку на сумісність з даним виробом, їх використання може становити небезпеку. Щоб уникнути травм, для даного інструменту слід використовувати тільки рекомендовані додатково тільки пристосування D eWALT.

За додатковою інформацією відноси тельно придатних пристосувань обращайтесь до Вашого торгового представника.

Захист навколишнього середовища



Роздільний збирання. Цей продукт не можна викидати разом із побутовим сміттям. Якщо одного разу Ви захотите замінити Ваш електроінструмент D eWALT або якщо він Вам більше не потрібний, не викидайте його разом з побутовими відходами. Зробіть цей виріб спеціальний приймальний пункт.



Роздільний збирання виробів з закінченням 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 окремий збирання електричного обладнання від побутового сміття на муніципальних звалищах відходів, або Ви можете продавцями при покупці нового виробу. фірма D eWALT для збору та переробки після закінчення його терміну. 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.

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 рекомендуюмо 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 талонапилки, 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 ставлять 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 виробник 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. Наши гарантійні зобов'язання распространяються 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 призначеннем, такими як стружка, тирса тощо.

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

8.3. На принадлежності, запчастини, що вийшли з ладу внаслідок нормального зносу, та витратні матеріали, такі як привідні ремені, вугільні щітки, акумуляторні батареї, ножі, 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 обувглювання ізоляції проводів електродвигуна під впливом високої температури.



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