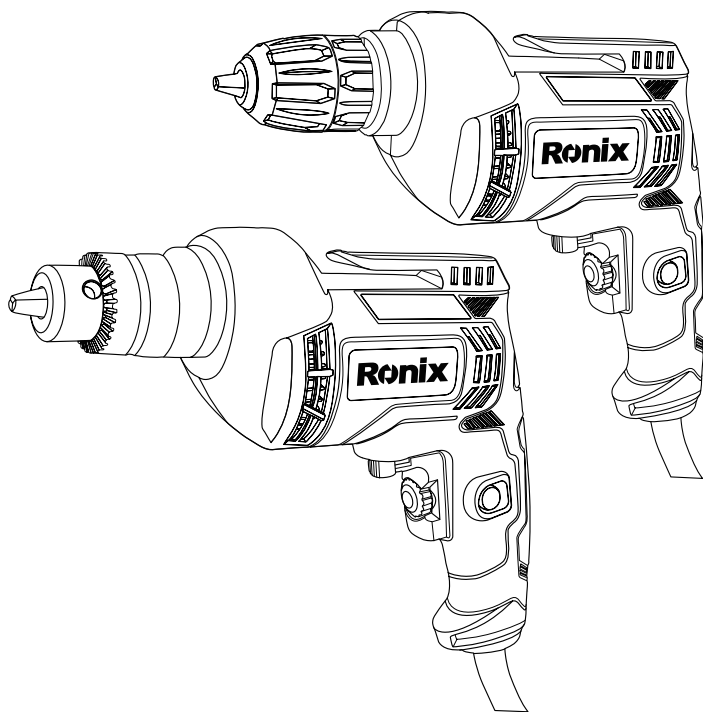


Ronix®

Premium Quality



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

ЕЛЕКТРИЧНИЙ ДРИЛЬ 10мм

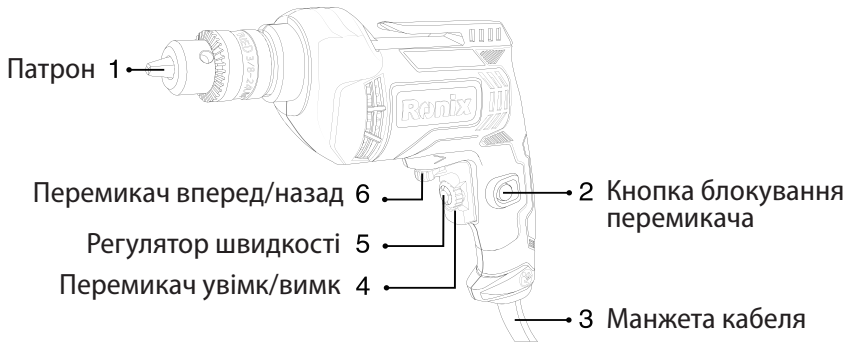
УВАГА!

Зображення товару може відрізнятися в залежності від моделі. Виробник залишає за собою право змінювати склад, комплектацію, технічні характеристики тощо без попереднього повідомлення.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер моделі	2112-2112A
Номінальна споживана потужність	450 Вт
Номінальна напруга	220 В ~50 Гц
Швидкість холостого ходу	0...3300 об/хв
Діаметр патрона, мм	10 мм

СПИСОК КОМПОНЕНТІВ



ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Прочитайте всі інструкції. Невиконання всіх наведених нижче інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. Термін «електроінструмент» у всіх застереженнях, наведених нижче, стосується вашого електроінструменту, що працює від мережі (з проводом).

РОБОЧЕ МІСЦЕ

- Робоче місце має бути чистим і добре освітленим.
- Не використовуйте електроінструмент в присутності вибухових або легкозаймистих рідин, газів або пилу. Електроінструменти створюють іскри, які можуть спричинити загоряння пилу або парів.
- Використовуйте електроінструмент подалі від дітей та сторонніх

осіб. Відволікання може спричинити втрату контролю над електроінструментом.

ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

а) Вилки електроінструменту мають відповідати розетці. Ніколи не модифікуйте вилку будь-яким чином. Не використовуйте мережеві адаптери із заземленими електроінструментами.

б) Уникайте контакту з заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, плити та холодильники. Заземлення збільшує ризик отримання електричного шоку.

с) Не піддавайте електроінструмент дії води та умов вологості. Потраплення води в електроінструмент збільшує ризик отримання електричного шоку.

д) Не пошкоджуйте кабель. Ніколи не використовуйте кабель для перенесення, витягання або вимкнення електроінструменту з розетки. Тримайте кабель подалі від високих температур, жиру, гострих кутів або рухомих частин. Пошкоджені або заплутані кабелі збільшують ризик отримання електричного шоку.

е) При використанні електроінструменту поза приміщенням, використовуйте відповідний подовжувач. Використання правильного подовжувача для роботи поза приміщенням зменшує ризик отримання електричного шоку.

ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

а) Будьте уважні і керуйтеся здоровим глуздом під час роботи з електроінструментом. Не користуйтеся електроінструментом, якщо ви втомлені або під впливом наркотиків, алкоголю чи медикаментів, що можуть мати вплив на уважність та координацію. Неуважність під час роботи з електроінструментом може призвести до серйозних травм.

б) Використовуйте засоби захисту. Завжди надягайте засоби захисту очей. Використання засобів безпеки, таких як протипилова маска, нековзне захисне взуття, захисні рукавиці або засоби захисту слуху запобігатиме отриманню травм.

- Запобігайте випадковому увімкненню. Перед підключенням електроінструменту до мережі, переконайтесь, що перемикач знаходиться у вимкненому положенні.

- Не тримайте палець на перемикачі при перенесенні

електроінструменту.

- Перед увімкненням електроінструменту вийміть будь-який регульовальний чи гайковий ключ. Гайковий ключ або ключ, залишений на обертовій частині електроінструменту, може призвести до травм.

- Завжди зберігайте опору та рівновагу. Це дозволяє краще контролювати електроінструмент.

- Одягайтеся правильно під час роботи з електроінструментом. Не вдягайте вільний одяг або ювелірні вироби. Тримайте волосся, одяг і рукавички подалі від рухомих частин. Вільний одяг, ювелірні прикраси або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини.

- Якщо передбачені пристрої для видалення та збору пилу, переконайтеся, що вони підключені та використовуються належним чином.

ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД

a) Не прикладайте силу до електроінструменту. Використовуйте електроінструмент за призначенням. Правильно підібраний електроінструмент виконає роботу краще та безпечніше.

b) Не використовуйте електроінструмент, якщо його вимикач несправний. Будь-який електроінструмент, яким не можна керувати за допомогою вимикача, є небезпечним і потребує ремонту.

c) Від'єднайте вилку від джерела живлення, перш ніж виконувати будь-які налаштування, змінювати аксесуари або завершувати роботу з електроінструментом. Такі заходи безпеки знижують ризик випадкового увімкнення електроінструменту.

d) Зберігайте невикористаний електроінструмент у недоступному для дітей місці та не дозволяйте особам, які не знайомі з правилами використання електроінструменту, керувати ним.

e) Обслуговуйте електроінструмент. Перевіряйте, чи немає зміщення або залипання рухомих частин, полумки частин та інших умов, які можуть вплинути на роботу електроінструмента. Якщо електроінструмент пошкоджено, відремонтуйте його перед використанням. Причиною багатьох нещасних випадків є електроінструменти, які не обслуговуються або обслуговуються неналежним чином.

- Тримайте ріжучі інструменти гострими та чистими.

Ріжучі інструменти, які належним чином доглядають, менше

застрягають і ними легше керувати.

- Використовуйте електроінструмент, аксесуари, насадки тощо відповідно до цих інструкцій, конкретного типу електроінструменту, враховуючи умови роботи та роботу, яку необхідно виконати. Використання електроінструмента не за призначенням може призвести до небезпечних ситуацій.

ВСТАВЛЕННЯ СВЕРДЛА

Спочатку вийміть вилку живлення з розетки. Повертайте кільце свердлильного патрона, поки затискні губки не розкриються достатньо широко. Вставте свердло в затискний патрон.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

а) Обслуговування електроінструменту має виконувати кваліфікований спеціаліст, із використанням лише ідентичних запасних частин.

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ДРИЛЕМ

- 1) Завжди надягайте навушники при роботі з електродрилем. Вплив шуму може призвести до втрати слуху.
- 2) Завжди надягайте захисні окуляри під час використання дреля.
- 3) Завжди використовуйте допоміжні ручки, що йдуть в комплекті з інструментом. Втрата контролю над інструментом може призвести до травм.
- 4) Завжди перевіряйте стіни та стелю, щоб уникнути пошкодження прихованих силових кабелів і труб.
- 5) Не запускайте дріль, коли ключ знаходиться в патроні.
- 6) Переконайтеся, що перемикач живлення не ввімкнено, перш ніж під'єднувати електроінструмент до мережі. Завжди вимикайте дріль перед завершенням роботи з нею.
- 7) Міцно тримайте дріль обома руками.
- 8) Переконайтеся, що свердло надійно затягнуте в патроні.
- 9) Не використовуйте пошкоджені або зношені свердла.
- 10) Використовуйте затискачі або лещата, щоб утримувати деталь, якщо можливо.

ПОДВІЙНА ІЗОЛЯЦІЯ

Інструмент має подвійну ізоляцію. Це означає, що всі зовнішні металеві частини електрично ізольовані від джерела живлення. Це досягається шляхом розміщення ізоляційних бар'єрів між електричними та

механічними компонентами, що робить прибирає потребу в заземленні інструменту.

ВАЖЛИВО:

Переконайтеся, що напруга вашої електромережі відповідає напрузі на паспортній табличці інструменту. Перед встановленням будь-яких налаштувань або обслуговуванням вийміть вилку з розетки.

АКСЕСУАРИ

Перед використанням дрилі уважно прочитайте інструкцію з експлуатації.

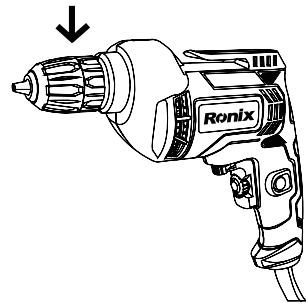
ВСТАВЛЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ В ПАТРОН

УВАГА!

Перед установкою інструменту вийміть вилку з розетки.

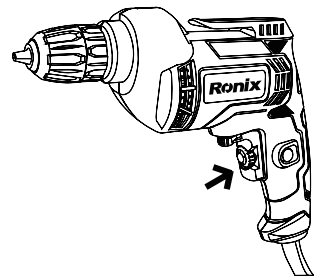
Вийміть ключ патрона з вкладки для зберігання ключів біля основи ручки свердла, вставте ключ у патрон, поверніть ключ проти годинникової стрілки, щоб відкрутити/послабити його, вставте свердло/інструмент і міцно затягніть патрон, повертаючи ключ за годинниковою стрілкою.

Вийміть ключ і встановіть його на вкладку для зберігання біля основи ручки свердла. Поверніть ключ за годинниковою стрілкою, щоб затягнути.



ПЕРЕМИКАЧ УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ

Натисніть перемикач увімкнення/вимкнення для початку роботи, відпустіть перемикач для припинення. Якщо ви бажаєте використовувати дріль протягом тривалого часу, можна натиснути кнопку блокування перемикача. Щоб розблокувати кнопку блокування, просто натисніть перемикач до упору, кнопка автоматично відпуститься.



РЕГУЛЯТОР ЗМІННОЇ ШВИДКОСТІ

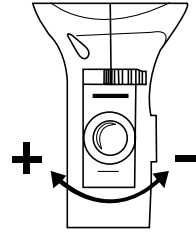
Максимальну швидкість можна змінювати, повертаючи регулятор швидкості. Повертайте за годинниковою стрілкою, щоб збільшити швидкість, і проти годинникової стрілки, щоб зменшити. Швидкість дрилі змінюється залежно від величини тиску, прикладеного до перемикача, тобто для вищої швидкості потрібно прикладати більший тиск.

ЗМІНА НАПРЯМКУ ОБЕРТАННЯ

Щоб змінити напрямок обертання, натисніть селекторний перемикач вперед/назад на дрилі.

ПРИМІТКА

Ніколи не перемикайте перемикач вперед/назад, коли дріль працює або перемикач заблоковано, оскільки це може пошкодити дріль.



ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

ПОРАДИ ДЛЯ РОБОТИ З ІНСТРУМЕНТОМ

1) Свердління сталі

для свердління сталі з меншою швидкістю потрібно використовувати свердла HSS.

2) Закручування гвинтів

Використовуйте низьку швидкість, щоб загвинчувати або видаляти гвинти.

3) Направляючі отвори

Під час свердління великого отвору у міцному матеріалі (наприклад, сталі) рекомендовано спершу просвердлити маленький направляючий отвір перед використанням великого свердла.

4) Охолодження інструменту

Якщо ваш електроінструмент надто нагрівся, встановіть максимальну швидкість і запустіть без навантаження протягом 2-3 хвилин, щоб охолодити двигун.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- 1) Ніколи не використовуйте воду або хімічні засоби для чищення електроінструменту. Протирайте сухою тканиною.
- 2) Завжди зберігайте електроінструмент у сухому місці.
- 3) Тримайте вентиляційні отвори інструменту чистими.
- 4) Якщо ви бачите, що у вентиляційних отворах виблискують іскри, це нормально і не шкодить вашому електроінструменту.
- 5) Якщо шнур живлення пошкоджено, його необхідно замінити спеціальним шнуром або вузлом, який можна придбати у виробника або його сервісного агента.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

- 1) Якщо дріль не працює, перевірте напругу в розетці.
- 2) Якщо дріль не свердлить належним чином, перевірте свердло на гостроту. Замініть свердло, якщо воно зношене. Переконайтеся, що дріль налаштовано на обертання вперед для нормального використання.
- 3) Якщо несправність неможливо усунути самостійно, зверніться до кваліфікованого ремонтного персоналу для обслуговування.

УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Гарантійне обслуговування надається протягом терміну гарантії, при наявності Гарантійного талону, ЗАПОВНЕНОГО НАЛЕЖНИМ ЧИНОМ, виробу в повній комплектації та документа, що засвідчує покупку (чек, товарна накладна тощо)
2. Гарантійне обслуговування не підтримується в разі порушення правил експлуатації, зберігання або перевезення виробу, що зазначені в інструкції по експлуатації виробу.
3. Гарантійне обслуговування скасовується у випадках:
 - наявності механічних пошкоджень або слідів стороннього втручання;
 - пошкодження викликані стихійним лихом або нещасним випадком, включаючи й блискавку, потраплянням у виріб сторонніх предметів, рідин, комах, тощо;
 - пошкодження викликані застосуванням або підключенням нестандартних або несправних периферійних пристроїв, аксесуарів;
 - якщо на інструменті відсутній серійний номер, немає можливості визначити дату продажу;
 - двигун вийшов з ладу у разі неправильного підключення двигуна/щіток, відключення плавного пуску;
 - вузол вийшов з ладу внаслідок удару/падіння/зовнішнього нагрівання/іржі/надмірного забруднення/наявності предметів та рідин (вентиляційні канали);
 - вийшли з ладу одночасно статор і ротор через недотримання часових інтервалів під час роботи з інструментом/перегрівання внаслідок забруднення вентиляційних каналів/перевищення споживаної потужності;
 - сталося природне зношування вузлів і механізмів (колектор, планетарні пари);
 - у разі втрати ємності АКБ внаслідок використання при негативних температурах, природного зношування;
 - будь-яке пошкодження мережевого кабелю.
4. Гарантія не поширюється на витратні матеріали та додаткові аксесуари.

З гарантійними умовами згоден.

Підпис покупця: _____

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

Товар/модель _____

Серійний номер _____

Термін гарантії: 12 місяців

Дата продажу _____

Продавець (назва, телефон)

Печатка та підпис продавця

З гарантійних питань звертайтеся до сервісних центрів.

**Про адреси та контакти ви можете дізнатись на сайті: www.ladny.com.ua
або за номерами: +38 (044) 371-40-69; +38 (095) 329-44-99**