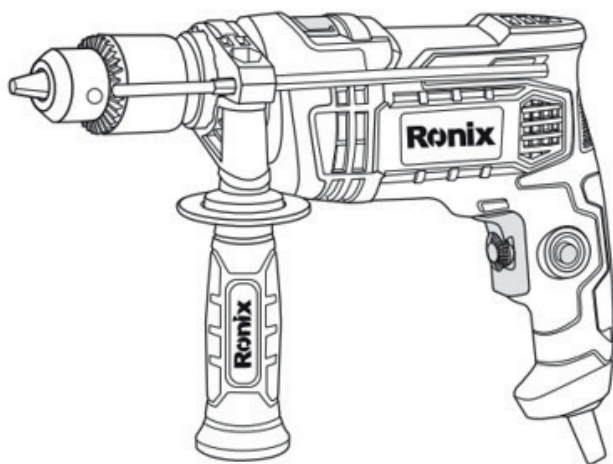


Ronix®

Premium Quality



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

УДАРНИЙ ДРИЛЬ 13 мм RS-0001

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

Модель	RS-0001
Потужність	650Вт
Частота	50-60Гц
Швидкість без навантаження	0-2800об/хв
Максимальний діаметр патрона	13мм
Свердильна здатність	Дерево: 25мм
	Сталь: 13мм
	Бетон: 13мм
Вага	2кг

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Електрошуп:	1шт
Рулетка 3м:	1шт
Канцелярський ніж:	1шт
Плоскогубці комбіновані (6"):	1шт
Молоток (24ммx23мм):	1шт
Розвідний ключ (8", 150 мм):	1шт
Хрестова викрутка (8"):	1шт
Викрутка плоска (8"):	1шт
Свердло по дереву (4/5/6/8мм):	4шт
Свердло по цеглі (6/8/10мм):	3шт
Свердло зі швидкоріжучої сталі (4/5/6/8мм):	4шт
Допоміжна рукоятка:	1шт
Ключ спеціальний для патрона:	1шт

ПЕРЕЛІК ДЕТАЛЕЙ



ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО ПРАВИЛ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ

УВАГА!

- Ознайомтеся з усіма інструкціями. Недотримання всіх інструкцій, наведених нижче, може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.
- Збережіть цю інструкцію для подальшого використання.

БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

- Тримайте своє робоче місце чистим та добре освітленим. Захаращені верстаки та погане освітлення можуть призвести до нещасних випадків.
- Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечному середовищі, наприклад, у присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу. Електроінструменти створюють іскри які можуть запалити пил або випари.

- Під час роботи з електроінструментом не підпускайте до нього сторонніх осіб, дітей і відвідувачів. Відволікання може призвести до втрати контролю.

ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА

- Штекери електроінструментів повинні відповідати розетці. Ніколи не вносьте зміни у вилки жодним чином. Не використовуйте вилки-перехідники із заземленими електроінструментами. Немодифіковані вилки та відповідні розетки зменшують ризик ураження електричним струмом. Не змінюйте штепсельну вилку в будь-якому випадку. Подвійна ізоляція усуває необхідність у трижильному заземленому шнурі живлення та заземленій системі електроживлення.

- Уникайте контакту тіла із заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, кухонні плити та холодильники. Існує підвищений ризик ураження електричним струмом, якщо ваше тіло заземлене.

- Не піддавайте електроінструменти впливу вологи. Потраплення води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.

- Не допускайте пошкодження шнура. Ніколи не використовуйте шнур для перенесення інструментів або від'єднання електроінструменту з мережі. Тримайте шнур подалі від тепла, мастила, гострих кромок або деталей, що рухаються. негайно замініть пошкоджений шнур.

Пошкоджений шнур збільшує ризикураження електричним струмом.

- Для роботи з електроінструментом на вулиці використовуйте зовнішній подовжувач з маркуванням «W-A» або «W». Ці шнури призначені для використання на відкритому повітрі та зменшують ризик ураження електричним струмом.

ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

- Будьте уважні, стежте за тим, що ви робите, і керуйтеся здоровим глуздом під час роботи з електроінструментом. Не використовуйте інструмент у стані втоми або під впливом наркотиків, алкоголю, або під впливом ліків. Хвилина неуважності під час роботи з електроінструментом може призвести до до серйозних травм.

- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди носіть захисні окуляри. За відповідних умов можна використовувати протипилову

маску, нековзне взуття, захисну каску або засоби захисту органів слуху.

- Уникайте випадкового увімкнення. Переконайтеся, що перемикач знаходиться у вимкненому положенні перед підключенням до джерела живлення та/або акумулятора, беручи в руки або переносячи інструмент. Переноска електроінструментів з пальцем на перемикачі або увімкнення електроінструментів з увімкненим перемикачем може призвести до нещасного випадку.

- Перед увімкненням інструменту вийміть регульовальні або гайкові ключі. Гайковий або регульовальний ключ, який залишився прикріпленим до частини інструмента, що обертається, може призвести до травмування.

- Не перенапружуйтеся. Завжди тримайте правильну опору та рівновагу. Правильна опора і утримання рівноваги дозволяє краще контролювати інструмент в непередбачуваних ситуаціях.

- Одягайтеся правильно. Не вдягайте вільний одяг чи прикраси. Прибирайте довге волосся. Тримайте волосся, одяг і рукавички подалі від рухомих частин. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть бути затягнуті рухомими частинами.

- Якщо передбачені засоби для відсмоктування та збору пилу, переконайтеся, що вони підключені та використовуються належним чином. Використання пиловловлювачів може зменшити небезпеку, пов'язану з пилом.

ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ІНСТРУМЕНТОМ

- Не застосовуйте силу до інструменту. Використовуйте правильний інструмент для конкретного завдання. Правильний інструмент виконає роботу краще і безпечніше з тією швидкістю, на яку він розрахований.

- Не використовуйте інструмент, якщо перемикач не вмикає або не вимикає його. Будь-який інструмент, яким не можна керувати за допомогою перемикача, є небезпечним і має бути відремонтований.

- Перед виконанням будь-яких налаштувань, заміною насадок або зберіганням інструмента від'єднайте вилку від джерела живлення. Такі профілактичні заходи безпеки зменшують ризик випадкового увімкнення.

- Зберігайте невикористовувані інструменти в місцях, недоступних для дітей та інших непідготовлених осіб. Інструменти небезпечні в руках непідготовлених користувачів.
- Обслуговуйте інструменти належним чином. Перевірте, чи немає перекосу або зчеплення рухомих частин, поломки деталей, а також будь-яких інших факторів, які можуть вплинути на роботу інструменту. У разі пошкодження віднесіть інструмент в авторизований сервісний центр перед використанням. Багато нещасних випадків стаються через неналежний догляд за інструментами.
- Тримайте ріжучі елементи гострими та чистими. Належним чином доглянуті інструменти з гострими ріжучими кромками рідше застрягають і ними легше керувати.
- Використовуйте електроінструмент, приладдя, насадки тощо відповідно до інструкції з експлуатації, враховуючи специфіку роботи та умови, в яких вона виконується. Використання електроінструменту не за призначенням може призвести до виникнення небезпечної ситуації.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Доручайте технічне обслуговування електроінструменту тільки кваліфікованим фахівцям, які використовують тільки ідентичні запчастини. Це гарантує безпеку електроінструменту.
- Дотримуйтесь інструкцій щодо змащування та заміни насадок.
- Тримайте рукоятки сухими, чистими, без мастила та інших забруднень.

ОСОБЛИВІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

- Не дозволяйте комфорту або навичкам роботи з інструментом (набутим в результаті багаторазового використання) замінити суворе дотримання правил безпеки при роботі з ударним дрилем. Якщо ви використовуєте цей інструмент неналежним чином ви можете отримати серйозні травми.
- Тримайте інструмент за ізольовану поверхню під час роботи у місцях, де ріжучий інструмент може торкатися прихованої проводки або власного шнура. Контакт з «живим» проводом призведе до того, що відкриті металеві частини інструменту опиняться під напругою і можуть уразити електричним струмом оператора.

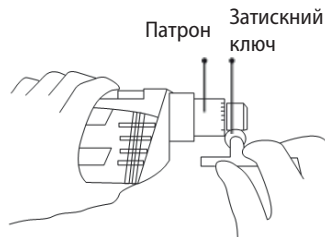
- Завжди слідкуйте за тим, щоб у вас була надійна опора. Під час використання інструменту на висоті переконайтеся, що внизу нікого немає.
 - Міцно тримайте інструмент обома руками. Завжди використовуйте бічну рукоятку.
 - Тримайте руки подалі від рухомих частин.
 - Не залишайте інструмент увімкненим. Працюйте з інструментом тільки в ручному режимі.
 - Не торкайтеся свердла або заготовки одразу після завершення роботи: вони можуть бути дуже гарячими і спричинити опік шкіри.
 - Перед початком роботи переконайтеся, що свердло надійно закріплене в патроні.
 - Деякі матеріали містять хімічні речовини, які можуть зашкодити здоров'ю. Не допускайте вдихання пилу та його контакту зі шкірою.
- Дотримуйтесь правил техніки безпеки постачальника матеріалу.

УВАГА!

Завжди переконайтеся, що інструмент вимкнений і відключений від електромережі, перш ніж встановлювати або виймати свердло.

ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ВИЙМАННЯ СВЕРДЛА

- 1) Щоб встановити свердло, вставте його в патрон до упору. Затягніть патрон вручну. Вставте ключ в кожний з трьох отворів і затягніть за годинниковою стрілкою. Переконайтеся, що всі три отвори затягнуті рівномірно.
- 2) Щоб вийняти свердло, поверніть ключ патрона проти годинникової стрілки тільки в одному отворі, а потім ослабте патрон рукою.
- 3) Після використання затискного ключа обов'язково поверніть його у вихідне положення.

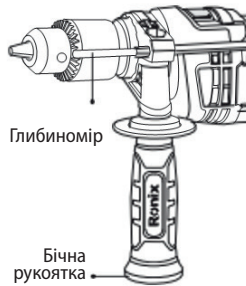


БІЧНА РУКОЯТКА

Інструмент оснащений бічною рукояткою. Бічна рукоятка обертається в обидві сторони, що дозволяє легко працювати з інструментом у будь-якому положенні. Послабте бічну рукоятку, повернувши її проти годинникової стрілки, поверніть її в потрібне положення, а потім затягніть її, повернувши за годинниковою стрілкою.

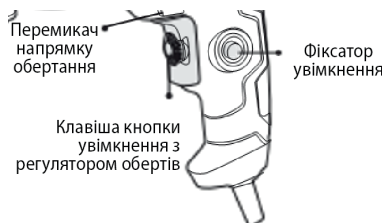
ГЛИБИНОМІР

Глибиномір зручний для свердління отворів однакової глибини. Вставте глибиномір в отвір в основі рукоятки. Відрегулюйте глибиномір на потрібну глибину, а потім затягніть затискний гвинт, щоб закріпити глибиномір.



ПЕРЕМИКАЧ

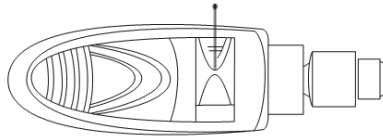
- 1) Щоб увімкнути інструмент, просто натисніть на курок перемикача. Швидкість інструменту збільшується при збільшенні тиску на курок перемикача. Для зупинки відпустіть курок перемикача.
- 2) Для безперервної роботи натисніть на курок перемикача, а потім натисніть на кнопку блокування.
- 3) Щоб вивести інструмент із заблокованого положення, повністю натисніть на курок перемикача, після чого відпустіть його.



ВИБІР РЕЖИМУ РОБОТИ

Інструмент має перемикач режимів роботи. Для обертання з ударом посуňte перемикач режимів роботи вправо (символ). Тільки для обертання пересуньте перемикач режиму роботи вліво (символ).

Перемикач режимів
«свердління з ударом/
свердління»



ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЩОДЕННИЙ ДОГЛЯД

УВАГА!

Завжди перевіряйте, чи вимкнено пристрій і чи витягнута вилка з розетки, перш ніж приступати до огляду та технічного обслуговування.

- 1) Інструмент та його вентиляційні отвори повинні бути чистими, регулярно прочищайте вентиляційні отвори інструменту або щоразу, коли вони забиваються.
- 2) Періодично перевіряйте, чи не ослаблені всі гвинти.
- 3) Регулярно перевіряйте стан ізоляції шнура, чи немає на ньому пошкоджень.

УВАГА!

Після заміни щіток дайте інструменту попрацювати без навантаження близько 10 хвилин. Потім перевірте роботу інструменту під час обертання, відпускаючи курок перемикача. Якщо інструмент не працює належним чином, зверніться до найближчого сервісного центру компанії RONIX для ремонту.

Для забезпечення безпеки та надійності приладу, ремонт, перевірка та заміна вугільних щіток, а також будь-яке інше технічне обслуговування або налаштування повинні виконуватися сервісними центрами компанії RONIX, завжди з використанням оригінальних запчастин.

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**