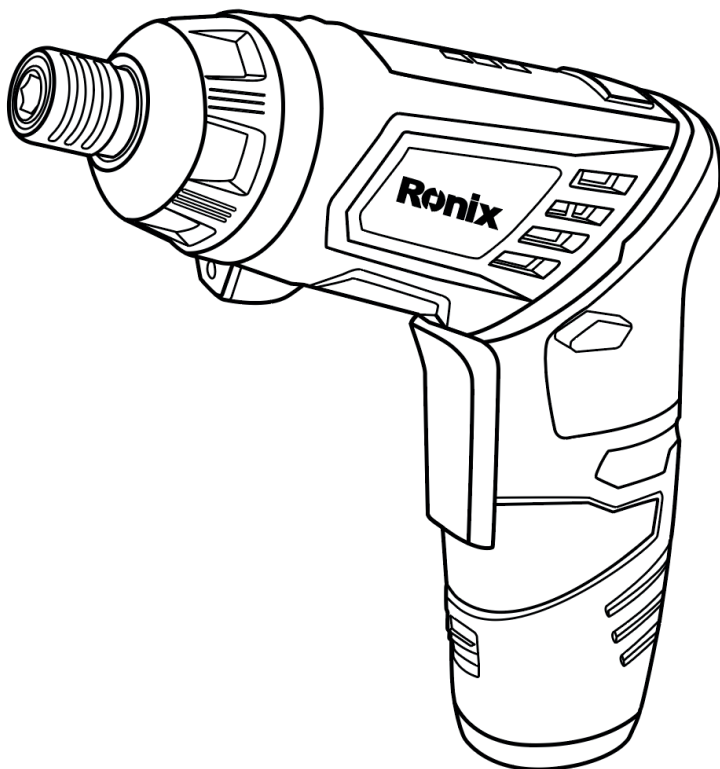


Ronix[®]

Premium Quality



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

АКУМУЛЯТОРНА ЕЛЕКТРОВИКРУТКА 8530

УВАГА!

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга	3.6В
Ємність акумулятора	1.5Аг
Швидкість без навантаження	210об/хв
Максимальний крутний момент	5Нм
Нвпруга-частота зарядного пристрою	220В-50Гц
Вага	0.42кг

Комплектація

Біти: 40шт

Зарядний пристрій: 1шт

ПЕРЕЛІК ЧАСТИН



УВАГА:

Для вашої особистої безпеки ознайомтесь перед використанням

ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТІВ

*Прочитайте всі попередження та інструкції з техніки безпеки.
Недотримання попереджень та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом,
пожежі та/або серйозних травм.*

ЗБЕРЕЖІТЬ УСІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ

Термін «електроінструмент» у всіх попередженнях відноситься до вашого електроінструменту, що працює від мережі (дротового) або від акумулятора (бездротового).

БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

- Робоча зона повинна бути чистою і добре освітленою. Безлад або відсутність належного 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 дітей і сторонніх осіб. Відволікання може призвести до втрати контролю.

ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА

- Штепсельні вилки електроінструментів повинні відповідати розетці. Ніколи не вносьте жодних змін у штепсельну вилку. Не використовуйте жодних перехідників із заземленими електроінструментами. Немодифіковані штепсельні вилки та відповідні розетки зменшують ризик ураження електричним струмом.
- Уникайте контакту тіла із заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, плити та холодильники. Існує підвищений ризик ураження електричним струмом, якщо ваше тіло заземлене.
- Не піддавайте електроінструменти впливу дощу або вологи.

Потрапляння води всередину електроінструменту збільшує ризик ураження електричним струмом.

- Не допускайте пошкодження шнура. Ніколи не використовуйте шнур для транспортування, або відключення електроінструменту від електромережі.
- Тримайте шнур подалі від тепла, мастила, гострих країв або рухомих частин. Пошкоджені або заплутані шнури підвищують ризик ураження електричним струмом. При роботі з електроінструментом на відкритому повітрі використовуйте подовжувач, придатний для використання на вулиці.
- Використання шнура, придатного для зовнішнього застосування, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Якщо використання електроінструменту у вологих приміщеннях є неминучим, використовуйте блок живлення, захищений пристроєм захисту від короткого замикання (ПЗВ). Використання ПЗВ зменшує 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 електроінструмент, якщо ви втомилися або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголю або ліків. Мить неухважності під час роботи з електроінструментом може призвести до серйозних травм.
- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди носіть захисні окуляри. Такі захисні приналежності, як протипилова маска, неслизьке взуття, захисна каска або засоби захисту органів слуху, що використовуються у відповідних умовах, зменшують ризик отримання травм.
- Не допускайте мимовільного увімкнення.
- Переконайтеся, що перемикач знаходиться у вимкненому положенні перед підключенням до джерела живлення та/або акумуляторної батареї, беручи в руки або переносячи інструмент. Транспортування електроінструментів з пальцем на перемикачі або

увімкнення електроінструментів з увімкненим перемикачем може призвести до нещасного випадку.

- Перед увімкненням електроінструменту вийміть будь-який регульовальний ключ. Залишений на обертовому елементі електроінструменту ключ може призвести до травмування.
- Не перевищуйте допустимі навантаження. Завжди зберігайте правильну опору та рівновагу. Це дозволить краще контролювати електроінструмент у непередбачуваних ситуаціях.
- Одягайтеся належним чином. не вдягайте вільний одяг або прикраси. Тримайте волосся, одяг і рукавички подалі від рухомих частин. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть бути захоплені рухомими частинами.
- Якщо передбачені пристрої для збору та відведення пилу, переконайтеся, що вони підключені та використовуються належним чином. Використання системи збору пилу може зменшити небезпеку, пов'язану з його потраплянням до організму.

ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТУ ТА ДОГЛЯД ЗА НИМ

- Не застосовуйте силу до електроінструменту. Використовуйте правильний електроінструмент для конкретного завдання. Правильний електроінструмент виконає роботу краще і безпечніше з тією швидкістю, на яку він був розрахований.
- Не використовуйте електроінструмент, якщо перемикач не вмикає і не вимикає його. Будь-який електроінструмент, який не контролюється перемикачем, є небезпечним і підлягає ремонту.
- Перед виконанням будь-яких налаштувань, заміною насадок або зберіганням електроінструменту від'єднайте штепсельну вилку від джерела живлення та/або акумуляторну батарею від електроінструменту. Такі запобіжні заходи безпеки знижують ризик випадкового увімкнення електроінструменту.
- Зберігайте вимкнений електроінструмент у місцях, недоступних для дітей, і не допускайте до роботи з ним осіб, які не ознайомлені з електроінструментом або цією інструкцією. Електроінструменти небезпечні в руках непідготовлених користувачів.

- Обслуговуйте електроінструменти. Перевірте, чи немає люфту або зчеплення рухомих частин, полочки деталей і будь-яких інших умов, які можуть вплинути на роботу електроінструменту. Якщо інструмент пошкоджений, відремонтуйте його перед використанням. Багато нещасних випадків спричинені поганим обслуговуванням електроінструментів.
- Тримайте ріжучі частини гострими та чистими. Належним чином доглянуті ріжучі частини з гострими ріжучими кромками мають меншу ймовірність заклинювання та легше піддаються контролю.
- Використовуйте електроінструмент, приладдя, насадки і т.д. відповідно до цієї інструкції, з урахуванням умов експлуатації та виконуваної роботи. Використання електроінструменту не за призначенням може призвести до виникнення небезпечної ситуації.

ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА АКУМУЛЯТОРНИМ ІНСТРУМЕНТОМ

- Заряджайте акумулятор тільки за допомогою зарядного пристрою, рекомендованого виробником. Зарядний пристрій, який підходить для одного типу акумуляторної батареї, може спричинити пожежу при використанні з іншою акумуляторною батареєю.
- Використовуйте електроінструменти тільки зі спеціально призначеними для них акумуляторними блоками. Використання будь-яких інших акумуляторних блоків може призвести до травмування та пожежі.
- Коли акумуляторна батарея не використовується, тримайте її подалі від інших металевих предметів, таких як скріпки, монети, ключі, цвяхи, гвинти або інші дрібні металеві предмети, які можуть з'єднувати одну клему з іншою. Замикання клем акумулятора між собою може призвести до опіків або загоряння.
- У разі неправильного використання акумулятора з нього може витікати рідина, уникайте контакту з нею. Якщо контакт все ж таки відбувся, промийте місце контакту водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково слід звернутися до лікаря. Рідина, що витікає з акумулятора, може спричинити подразнення або опіки.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

-Доручайте технічне обслуговування електроінструменту тільки кваліфікованим фахівцям, які використовують тільки ідентичні запчастини. Це гарантує безпеку електроінструменту.

ІНСТРУКЦІ З ВИКОРИСТАННЯ

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З АКУМУЛЯТОРНИМИ ЕЛЕКТРОВИКРУТКАМИ

- Тримайте електроінструменти за ізольовані поверхні під час виконання робіт, де ріжучі інструменти можуть контактувати з прихованою проводкою. Контакт з дротом, що знаходиться під напругою, призведе до того, що відкриті металеві частини інструменту також опиняться під напругою і вразять оператора електричним струмом.
- Використовуйте струбцини або інший надійний спосіб закріплення та підтримки заготовки на стійкій поверхні. Утримання заготовки рукою або притисканням до тіла робить її нестійкою і може призвести до втрати контролю над нею.
- Не свердліть, не кріпите і не пробивайте існуючі стіни або інші сліпі зони, де може бути електрична проводка. Якщо такої ситуації не уникнути, відключіть всі запобіжники або автоматичні вимикачі, що живлять цю ділянку.
- Акумуляторні інструменти завжди перебувають у робочому стані. Пам'ятайте про можливі небезпеки.
- Завжди одягайте захисні окуляри або захист для очей під час роботи з цим інструментом. Закріпіть заготовку, ніколи не тримайте її в руці або між ногами. Під час свердління ви можете втратити контроль над заготовкою та отримати травму.
- При установці біти, вставляйте хвостовик біти в цангу. Якщо біта вставлена недостатньо глибоко, зменшується зчеплення цанги з бітою і підвищується ймовірність втрати контролю над інструментом.
- Не використовуйте інструмент, переносячи його в руках, оскільки

біта може заплутатися в одязі та призвести до травми.

- Не використовуйте затуплені або пошкоджені біти та насадки. Затуплені або пошкоджені біти мають більшу схильність до застрягання в заготовці.

УВАГА!

Пил, що утворюється під час шліфування, пиляння, свердління та інших будівельних робіт, містить хімічні речовини, які, як відомо, спричиняють рак, вроджені дефекти або іншу репродуктивну шкоду, наприклад, такі хімічні речовини:

-Свинець із свинцевих фарб,

-Діоксид кремнію з цегли, цементу та інших кладочних матеріалів

-Миш'як і хром з хімічно обробленої деревини.

Ризик від такого впливу варіюється залежно від того, як часто ви виконуєте цей вид робіт.

Щоб зменшити вплив цих хімічних речовин: працюйте в добре провітрюваному приміщенні та використовуйте затверджені засоби захисту, такі як протипилові маски, які спеціально розроблені для фільтрації мікроскопічних частинок.

АКУМУЛЯТОР/ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ

- Перед використанням зарядного пристрою прочитайте всі інструкції та попереджувальні написи на зарядному пристрої, акумуляторній батареї та виробі, що працює від акумулятора.
- Не розбирайте зарядний пристрій і не використовуйте його, якщо він піддавався впливу сильного удару, падав або був пошкоджений будь-яким іншим чином.
- Негайно замініть пошкоджений шнур або штепсельні вилки. Неправильна збірка або пошкодження можуть призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Не заряджайте акумулятор у вологому середовищі. Не надавайте зарядний пристрій впливу дощу або снігу. Якщо корпус акумулятора має тріщини або інші пошкодження, не вставляйте його в зарядний пристрій. Це може призвести до короткого замикання акумулятора або пожежі.
- Заряджайте акумуляторну батарею при температурі вище +32 ° F (0 ° C) і нижче +113 ° F (45 ° C). Зберігайте інструмент і акумуляторну батарею в місцях, де температура не перевищує 120 ° F (49 ° C). Це важливо для уникнення серйозних пошкоджень елементів акумулятора.
- Під час заряджання акумуляторної батареї розміщуйте зарядний пристрій на рівній незаймистій поверхні та подалі від

легкозаймистих матеріалів.

- Під час заряджання зарядний пристрій та акумуляторна батарея нагріваються. Килимові покриття та інші теплоізоляційні поверхні блокують належну циркуляцію повітря, що може призвести до перегріву зарядного пристрою та акумуляторної батареї. Якщо ви помітили дим або плавлення корпусу, негайно відключіть зарядний пристрій від мережі та не використовуйте акумуляторну батарею або зарядний пристрій.
- Використання насадок, не рекомендованих або не проданих компанією Skil, може призвести до пожежі, ураження електричним струмом або травмуванню людей.

ДОГЛЯД ЗА АКУМУЛЯТОРОМ

Коли акумулятори не в інструменті або зарядному пристрої, тримайте їх подалі від металевих предметів. Наприклад, щоб захистити клеми від короткого замикання, НЕ кладіть акумулятори в ящик для інструментів або кишеню з цвяхами, гвинтами, ключами і т.д. Це може призвести до пожежі або травми. Не кладіть акумулятори у вогонь або піддавайте дії високих температур, вони можуть вибухнути.

УТИЛІЗАЦІЯ АКУМУЛЯТОРІВ

Не намагайтеся розбирати акумулятор або знімати будь-які елементи, що виступають з клем акумулятора, це може призвести до пожежі або травм. Перед утилізацією захистіть відкриті клеми товстою ізоляційною стрічкою, щоб запобігти короткому замиканню.

Літій-іонні акумулятори

Якщо пристрій обладнано літій-іонним акумулятором, його слід утилізувати екологічно безпечним способом.

ІНСТРУКЦІЯ ЗІ ЗНЯТТЯ АКУМУЛЯТОРА

Перед тим, як намагатися вийняти акумулятор з інструмента, дайте пристрою пропрацювати до повного розрядження акумулятора.

- 1.Викрутіть гвинти з корпусу за допомогою пласкої викрутки.
- 2.Зніміть кришку корпусу, припіднявши її вгору з передньої частини

- інструменту. 3. Від'єднайте дроти від перемикача.
4. Оберніть клеми акумулятора товстою ізоляційною стрічкою або помістіть його в герметичний поліетиленовий пакет, щоб запобігти можливому короткому замиканню.
5. Утилізуйте акумулятор через місцевий відділ утилізації відходів.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

ЗАРЯДЖАННЯ АКУМУЛЯТОРА

- Цей пристрій поставляється з низьким рівнем заряду, тому перед використанням його слід повністю зарядити.
- Підключіть зарядний пристрій 230 В до відповідної розетки змінного струму та увімкніть його, під'єднайте штекер зарядного пристрою до зарядного гнізда електровикрутки.
- Для заряджання акумулятора знадобиться 3-5 годин. Час заряджання може збільшитися до 7 годин залежно від рівня заряду акумулятора, а також температури навколишнього середовища.

ПЕРШЕ ЗАРЯДЖАННЯ

Заряджайте акумулятор протягом 5-7 годин, потім використовуйте його, поки він майже повністю не розрядиться. Тільки тоді знову заряджайте протягом 5-7 годин, і знову використовуйте інструмент, поки не залишиться лише невелика кількість заряду. Повторіть вищевказаний цикл приблизно 4 або 5 разів, це повинно встановити «пам'ять» акумулятора, потім зарядіть, як зазначено раніше.

УВАГА:

Цей зарядний пристрій не вимикається автоматично після повного заряджання акумулятора. Будь ласка, не залишайте інструмент на зарядці протягом тривалого періоду часу. Вимкніть зарядний пристрій від мережі після завершення заряджання.

ПОЧАТОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ВВІМКНЕННЯ ТА ВИМКНЕННЯ

-Щоб увімкнути затисніть перемикач ввімкнення/вимкнення

-Щоб вимкнути відпустіть перемикач ввімкнення/вимкнення

ВСТАНОВЛЕННЯ БІТ

ВАЖЛИВО:

Завжди відключайте зарядний пристрій від мережі і переконайтеся, що перемикач вперед/назад знаходиться в заблокованому положенні, див. інструкцію щодо перемикання вперед/назад у подальших вказівках.

ЗАМІНА БІТ

Завжди використовуйте лише односторонні 25-міліметрові насадки, оскільки коротші насадки можуть застрягти у електровикрутці або їх буде важко витягти з нього.

ПЕРЕМИКАЧ ВВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ

Натисніть перемикач увімкнення/вимкнення, щоб запустити пристрій, і утримуйте його в цьому положенні для безперервної роботи.

ПРИМІТКА:

Цей пристрій працює лише на одній швидкості!

ПЕРЕМИКАЧ ХОДУ

Щоб переключити режим переднього/заднього ходу, просто натисніть перемикач переднього/заднього ходу в праву сторону для заднього ходу або в ліву сторону для переднього ходу. Для блокування пристрою просто переконайтеся, що перемикач переднього/заднього ходу знаходиться між положеннями.

ПОПЕРЕДНЄ ПРОСВЕРДЛЕННЯ МАТЕРІАЛУ

Рекомендується попередньо просвердлити отвори у матеріалі, в який ви збираєтеся вкручувати шурупи. Попереднє просвердлення допоможе електровикрутці при вкручуванні шурупів і забезпечить ефективну роботу вашого інструменту.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ЕЛЕКТРОВИКРУТКИ

Використовуйте тільки ті насадки, які можна надійно закріпити в магнітному тримачі 1/4». Перед використанням електровикрутки перевірте, чи правильно вставлена насадка. Уникайте надмірного затягування гвинтів, інакше можна пошкодити головку гвинта або зірвати різьблення.

ВКРУЧУВАННЯ/ВИКРУЧУВАННЯ ГВИНТІВ

- Вставте необхідну біту в головку шурупа.
- Вставте необхідну біту в 1/4» магнітний тримач для біт. Тримайте електровикрутку на одній лінії з головкою шурупа, інакше шуруп або головка шурупа можуть бути пошкоджені. Завжди притискайте електровикрутку до головки шурупа, щоб уникнути пошкодження шурупа або його головки.
- Натисніть перемикач вмикання/вимикання, щоб почати вкручувати шуруп. Якщо не відпустити перемикач вмикання/вимикання одразу як гвинт було закручено, високий крутний момент може пошкодити біту.

ЛЕД ЛАМПА

Пристрій обладнаний ЛЕД лампою щоб підсвічувати темні ділянки

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

-Тримайте вентиляційні отвори інструменту завжди очищеними, по можливості не допускайте потрапляння сторонніх предметів у вентиляційні отвори.

-Після кожного використання продуйте корпус інструмента повітрям, щоб переконатися, що він вільний від частинок пилю, які можуть там накопичитися. Накопичення пилю може призвести до перегріву інструмента та виходу його з ладу.

Якщо корпус інструменту потребує очищення, не використовуйте будь-які розчинники, а лише вологу м'яку тканину. Ніколи не допускайте

потрапляння рідини всередину інструменту; ніколи не занурюйте будь-яку частину інструменту в рідину.

ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Відпрацьовані електроінструменти не можна викидати разом з побутовими відходами. Будь ласка, утилізуйте їх в відповідних місцях. Зверніться до органів місцевої влади або до продавця за порадою щодо утилізації.



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**