

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

ЛИ-ИОН АКУМУЛЯТОРНИЙ ДРИЛЬ-ШУРУПОКРУТ

TDLI1218




12V

Умовні позначення в інструкції з експлуатації та позначки на корпусі приладу

	Подвійна ізоляція для додаткового захисту
	Перед використанням прочитайте інструкцію з експлуатації
	Відповідність CE
	Одягайте захисні окуляри, захисні навушники та маску проти пилу
	Відходи електричних приладів не підлягають утилізації спільно із побутовими відходами. Після закінчення терміну служби обладнання, зверніться до спеціалізованого пункту прийому для утилізації. Перевірте наявність таких об'єктів, звернувшись до органів місцевого самоврядування або проконсультуйтеся з продавцем.
	Попередження з безпеки. Використовуйте тільки ті аксесуари, які рекомендовані виробником.
	Заряджати акумулятор при температурі навколишнього середовища не більше, ніж +50 °C.
	Акумуляторна батарея, ресурс якої було використано остаточно, повинна бути перероблена у спеціальному закладі.
	Не кидайте акумуляторну батарею у вогонь
	Не піддавайте акумуляторну батарею впливу води

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

 **УВАГА!** Уважно прочитайте всі застереження і вказівки. Недотримання цих застережень і вказівок може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. Зберігайте цю інструкцію для подальшої довідки у майбутньому.

Під поняттям "електроприлад" в цій інструкції мається на увазі електроприлад, що працює від електричної мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

1) Безпека на робочому місці

- a) Підтримуйте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця. Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призвести до нещасних випадків.
- b) Не користуйтеся електроприладом в середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроінструменти створюють іскри, які можуть запалити пил або пари.
- c) Під час роботи з приладом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей. Вони можуть відвернути вашу увагу від роботи з приладом.

2) Електрична безпека

- a) Вилка електроприладу повинна підходити до розетки, ніколи нічого не змінюйте в ній жодним чином. Не допускається використання адаптерів живлення. Використання оригінальної вилки та відповідної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.
- b) Під час використання приладу уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, такими, як, наприклад, труби, батареї опалення, кухонні плити і холодильники. Коли Ваше тіло має контакт із заземленням, існує велика небезпека ураження електричним струмом.
- c) Не піддавайте прилад впливу дощу та вологи. Потраплення води всередину електроприладу може призвести до ураження електричним струмом.
- d) Не використовуйте шнур для перенесення електроприладу, підвішування або витягування вилки з розетки. Захищайте шнур від впливу тепла, потраплення мастила, гострих країв і рухомих деталей. Пошкоджений або закручений шнур збільшує ризик ураження електричним струмом.
- e) При використанні електроприладу у зовнішньому середовищі, використовуйте подовжувач, який відповідає умовам використання. Використання подовжувача, розрахованого на зовнішні роботи зменшує ризик ураження електричним струмом.
- f) При роботі з електроприладом у вологому середовищі використовуйте пристрій захисного вимкнення (ПЗВ). Використання пристрою захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

3) Особиста безпека

- a) Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите і розважливо дійте при роботі з електроприладом. Не використовуйте електроприлад, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією спиртних напоїв або ліків. Миттєва втрата уваги при використанні приладу може призвести до серйозних травм.
- b) Використовуйте особисте захисне спорядження. Завжди надягайте захисні окуляри. Захисне спорядження, таке, як захисна маска проти пилу, спеціальне взуття, каска, засоби захисту органів слуху, які використовуються в залежності від типу робіт, зменшують ризик отримання травм.
- c) Уникайте випадкового вмикання. Переконайтеся в тому, що електроприлад вимкнений, перш ніж увімкнути його в електромережу, брати його в руки або переносити. Не торкайтеся до вимикача приладу під час перенесення, при підключенні його у розетку прилад повинен бути вимкнений. Недотримання цих вказівок може призвести до отримання травм.
- d) Приберіть налагоджувальні інструменти або ключі перед тим, як вмикати електроприлад. Попадання налагоджувального інструменту або ключа в частину приладу, що рухається може призвести до травм.
- e) Не перенавантажуйте під час роботи, завжди зберігайте стійке положення і рівновагу. Це дозволяє краще контролювати електроприлад в несподіваних ситуаціях.
- f) Одягайтеся правильно, не одягайте просторий одяг або прикраси. Просторий одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити до рухомих частин приладу.
- g) Якщо передбачені пристрої для збору пилу, переконайтеся, що вони підключені і використовуються належним чином. Використання пристроїв для збору пилу може зменшити шкідливий вплив пилу.

4) Використання і догляд за електроприладом

- a) Не перевантажуйте електроприлад. Використовуйте відповідний електроприлад для Вашого застосування. Прилад буде працювати краще і безпечніше при швидкості, для якої він був розроблений.
- b) Не використовуйте електроприлад, якщо його вимикач не працює. Будь-який електроприлад з несправним вимикачем небезпечний і повинен бути відремонтований.
- c) Від'єднайте вилку від електричної мережі перед виконанням будь-яких налаштувань, зміною приналежностей або при зберіганні. Такі профілактичні заходи безпеки зменшують ризик випадкового вмикання приладу.
- d) Якщо прилад не використовується, зберігайте його в місці, яке не доступне дітям і не дозволяйте працювати з ним особам, які не знайомі з правилами експлуатації електроприладів або з цією інструкцією. Електроприлад може становити небезпеку у руках недосвідчених користувачів.
- e) Доглядайте за електроприладом та аксесуарами. Перевіряйте правильність розташування або кріплення рухомих частин, пошкодження деталей і будь-які інші умови, які можуть вплинути на роботу. Якщо будь-які частини вийшли з ладу, відремонтуйте їх. Багато нещасних випадків викликано недостатнім доглядом за електроприладами.

- f) Тримайте ріжучі інструменти гострими і чистими. Добре доглянутий ріжучий інструмент, з гострими ріжучими краями надійніше і його легше контролювати.
- g) Використовуйте електроприлад, аксесуари і насадки відповідно до цих вказівок, урахуванням робочих умов і характеру роботи, що підлягає виконанню. Використання приладу для операцій, які відмінні від тих, для яких він призначений може призвести до небезпечної ситуації.

5) Використання та догляд за приладами з акумуляторною батареєю.

- a) Акумулятор необхідно заряджати за допомогою зарядного пристрою, який зазначений виробником. Зарядний пристрій, який підходить для одного типу акумулятору, може створити ризик виникнення пожежі при використанні з іншим акумулятором.
- b) Використовуйте прилад тільки з призначеним для нього акумулятором. Використання будь-яких інших акумуляторів може створити ризик отримання травми і займання.
- c) Коли акумуляторна батарея не використовується, тримайте її подалі від інших металевих предметів, таких, як скріпки, монети, ключі, цвяхи, гвинти або інші дрібні предмети, які можуть створити з'єднання від одного контакту батареї до іншого. Коротке замикання контактів акумулятору може призвести до опіків або пожежі.
- d) При неправильному використанні акумулятора з нього може виділятися рідина, уникайте контакту з нею. При випадковому контакті, промийте водою. При попаданні рідини в очі, зверніться по медичну допомогу. Потрапляння акумуляторної рідини на частини тіла може викликати подразнення шкіри або опіки.
- e) Не використовуйте акумулятор або електроприлад, який пошкоджений або змінений будь-яким чином. Пошкоджений або модифікований акумулятор може працювати неналежним чином, що може призвести до пожежі, вибуху або до небезпеки отримання травми.
- f) Не піддавайте акумулятор або електроприлад впливу вогню або надмірного нагрівання. Вплив вогню або температури вище 50 °C може призвести до вибуху.
- g) Дотримуйтеся всіх вказівок і не заряджайте акумуляторну батарею у навколишньому середовищі, де температура поза діапазоном температур, зазначеним в інструкції. Зарядка неналежним чином або при температурах, що виходять за межі вказаного діапазону, може призвести до пошкодження акумулятору та підвищення ризику загоряння.

6) Обслуговування

- a) При обслуговуванні електроприладу звертайтеся тільки до кваліфікованих фахівців і використовуйте тільки оригінальні запасні частини. Це буде гарантувати безпечне використання електроприладу.
- b) Ніколи не використовуйте пошкоджені акумуляторні батареї. Сервісне обслуговування акумуляторних батарей слід виконувати лише виробником або у авторизованому сервісному центрі.

ДОДАТКОВІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Попередження з безпеки при свердлінні

Тримайте прилад тільки за ізольовані поверхні під час виконання операцій, коли інструмент може стикатися з прихованою електропроводкою.

При контакті з дротом під напругою, незахищені металеві частини електроприладу можуть проводити електричний струм та створювати небезпеку ураження електричним струмом.

ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

Навіть при правильному використанні приладу, згідно з усіма вимогами, можуть виникнути наступні залишкові фактори ризику:

- a) Вібрація, яка виникає при роботі з приладом може спричинити певну шкоду для здоров'я користувача, якщо прилад використовується та обслуговується не належним чином або використовується протягом дуже тривалого часу.
- b) Ризик отримання травм та пошкодження майна через зламані аксесуари, які раптово вийшли з ладу під час роботи.



УВАГА! Цей електроприлад виробляє електромагнітне поле під час роботи, яке, за певних обставин, може впливати на активні чи пасивні медичні імпланти. Щоб виключити ризик серйозних або фатальних наслідків для здоров'я, ми рекомендуємо особам з медичними імплантами проконсультуватися з лікарем та виробником імплантів перед використанням цього електроприладу.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ДІЇ
Під час увімкнення електродвигун не працює	Несправний вимикач; Обрив кабелю живлення або монтажних проводів, несправність вилки шнура живлення; Відсутність контакту щіток з колектором; Знос / пошкодження щіток	Від'єднати апарат від мережі і звернутися до кваліфікованого фахівця
Виникнення кругового вогню на колекторі	Знос щіток / Поломка щіткотримача; Несправність в обмотці якоря	Від'єднати апарат від мережі і звернутися до кваліфікованого фахівця. Самостійно лагодити прилад категорично забороняється
Під час роботи з вентиляційних отворів з'являється дим або запах палаючої ізоляції	Несправність в обмотці електродвигунів; Несправність електричної частини інструмента	
Підвищений шум в редукторі	Знос / поломка зубчастих коліс або підшипників	
Під час увімкнення шпindel не обертається	Поломка редуктора	

КРИТЕРІЇ ГРАНИЧНОГО СТАНУ

КРИТЕРІЇ ГРАНИЧНОГО СТАНУ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ДІЇ
Тріщини на поверхнях несучих і корпусних деталей	Втомна деформація металу	В разі виявлення несправності необхідно від'єднати прилад від мережі і звернутися до кваліфікованого фахівця
Пошкодження дроту живлення або штепсельної вилки	Перевантаження або обрив	
Надмірне зношення або пошкодження двигуна і механізму редуктора або скупність ознак	Втомна деформація металу	

ПЕРЕЛІК КРИТИЧНИХ ВІДМОВ:	ДІЇ:
Іскріння електромотора	Необхідно звернутися до кваліфікованого фахівця
Поява стороннього шуму	Необхідно звернутися до кваліфікованого фахівця
В разі виявлення перерахованих вище несправностей необхідно від'єднати прилад від мережі й звернутися до кваліфікованого фахівця.	

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акумуляторний дріль-шурупокрут призначено для загвинчування/відгвинчування гвинтів і шурупів, свердління отворів в різних конструкційних матеріалах (в тому числі метали, дерева, пластмаси тощо).

Артикул	TDLI1218
Акумулятор (В)	12
Тип акумулятора	Li-Ion
Макс. обертальний момент	20Нм
Швидкість обертання (об\хв)	0-750
Розмір патрона (мм)	0.8-10
Регулювання обертального моменту	15+1

- У зв'язку з нашою програмою досліджень і розробок технічні характеристики може бути змінено без попереднього повідомлення.
- Технічні характеристики і акумуляторний картридж можуть відрізнитися в залежності від країни.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ



Попередження: не дозволяйте зручності або досвіду роботи з продуктом (отриманим в результаті багаторазового використання) замінити суворе дотримання правил безпеки для даного продукту. Неправильне використання або недотримання правил безпеки, зазначених в цьому посібнику, можуть призвести до серйозних травм.

СИМВОЛИ

Нижче наведені символи, які використовуються для інструмента.

V	Вольт
—	Постійний струм
нь	Швидкість холостого ходу
.../min r/min	Оборотів або зворотно-поступових рухів в хвилину

ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ АКУМУЛЯТОРА

1. Перед використанням акумулятора прочитайте всі інструкції та попереджувальні написи на зарядному пристрої, батареї та виробі, у якому використовується батарея.
2. Не розбирайте акумулятор.
3. Якщо час роботи став занадто коротким, негайно припиніть роботу. Це може призвести до пожеж, опіків та навіть вибуху.
4. Якщо електроліт потрапив у очі, промийте їх чистою водою та негайно зверніться по медичну допомогу. Це може призвести до втрати зору.
5. Не закорочуйте акумулятор:
 - Не торкайтеся до клем будь-яким провідним матеріалом.
 - Уникайте збереження акумулятора в шухляді з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.
 - Не піддавайте акумулятор впливу води або дощу.Коротке замикання батареї може викликати великий струм, перегрів, загоряння і навіть поломку.
6. Не зберігайте інструмент та батареї у місцях, де температура може досягати або перевищувати 50 °C (122 °F).
7. Не спалюйте акумулятор, навіть якщо він сильно пошкоджений або повністю зношений. Акумулятор може вибухнути під час пожежі.
8. Будьте уважними, аби не впустити або вдарити акумулятор.
9. Не використовуйте пошкоджений акумулятор. Дотримуйтеся місцевих правил утилізації акумулятора.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ. ПОРАДИ ЩОДО ПРОДОВЖЕННЯ ТЕРМІНУ СЛУЖБИ БАТАРЕЇ.

1. Не допускайте повного розрядження батареї. Завжди зупиняйте роботу інструмента та заряджайте акумулятор, коли ви помітите зменшення потужності інструмента.
2. Ніколи не заряджайте повністю заряджений акумулятор. Перезарядження скорочує термін служби батареї.
3. Заряджайте акумулятор за кімнатної температури від 10 °C до 40 °C. Дайте гарячому акумулятору охолонути перед тим, як заряджати його.
4. Заряджайте акумулятор, якщо ви не використовуєте його протягом тривалого часу (більше шести місяців).

ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ОПИС

⚠ УВАГА: Завжди стежте за тим, щоб прилад був вимкнений, а батарейний картридж був видалений перед налаштування або перевіркою.

Установка або видалення батарейного картриджу

⚠ УВАГА: Завжди вимикайте прилад перед установкою або видаленням картриджу.

⚠ УВАГА: Міцно тримайте прилад і батарейний картридж. Неправильне тримання приладу і батарейного картриджу може призвести до того, що вони висковзнуть з Ваших рук, що призведе до пошкодження приладу і батарейного картриджу, а також до тілесних ушкоджень.



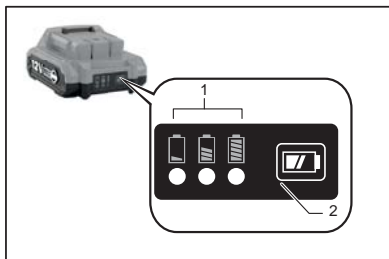
1. Кнопка 2. Батарейний картридж

Щоб видалити батарейний картридж, просуньте його з приладу, зсунувши кнопку на передній частині картриджу. Щоб встановити батарейний картридж, вирівняйте язичок на картриджі з канавкою у корпусі і повністю вставте його на місце, поки не почули невелике клацання. Якщо Ви бачите червоний покажчик на верхній стороні кнопки, він не блокується повністю.

⚠ УВАГА: Завжди повністю встановлюйте батарейний картридж, поки червоний індикатор не згасне. У іншому випадку він може випадково випасти з приладу, що може призвести до отримання травм.

⚠ УВАГА: Не встановлюйте батарейний картридж з надмірними зусиллями. Якщо картридж не ковзає легко, він неправильно вставлений.

Індикація заряду, який залишився в акумуляторній батареї



1. Індикатори заряду 2. Кнопка перевірки заряду
Натисніть кнопку перевірки заряду на батарейному картриджі, щоб перевірити заряд, що залишився в акумуляторній батареї. Індикатори заряду загоряються протягом декількох секунд.

Індикатори заряду		Заряд, який залишився в батарейному картриджі
Горить	Не горить	
■ ■ ■	□	>80%
■ ■ □	□	30% to 80%
■ □ □	□	<30%

Примітка: Залежно від умов використання та температури навколишнього середовища показання можуть трохи відрізнятись від фактичного заряду, який залишився.

Запуск приладу



1. Перемикач вмикання/вимикання

⚠ УВАГА: Перед установкою батарейного картриджу до електроприладу, завжди перевіряйте, що перемикач вмикання/вимикання повертається в положення "Вимкнено", коли Ви відпускаєте перемикач.

Для запуску приладу просто натисніть на перемикач вмикання/вимикання. Швидкість приладу збільшується при збільшенні тиску на перемикач. Відпустіть перемикач для зупинки приладу.

Електричне гальмо

Цей прилад оснащений електричним гальмом. Якщо прилад послідовно не може швидко зупинитися після відпускання перемикача вмикання/вимикання, зверніться в сервісний центр TOTAL.

Вмикання передньої лампи



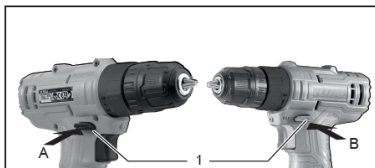
1. Лампа

⚠ УВАГА: Не дивіться прямо в промінь світла або в джерело світла.

Натисніть перемикач вмикання/вимикання, щоб запалити лампу. Лампа буде продовжувати світити весь час роботи приладу та згасне через 10-15 сек. після вмикання приладу.

Примітка: Використовуйте суху тканину для чищення бруду з зовнішньої поверхні лампи. Будьте обережні, щоб не подряпати лінзу лампи, бо це може призвести до зменшення яскравості світла.

Перемикач напрямку обертання



1. Важіль перемикача напрямку обертання

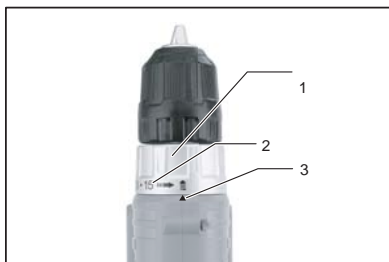
⚠ УВАГА: Завжди перевіряйте напрямок обертання перед роботою.

⚠ УВАГА: Використовуйте перемикач реверсу тільки після того, як прилад повністю зупинився. Зміна напрямку обертання до зупинки приладу може призвести до його пошкодження.

⚠ УВАГА: Коли прилад не використовується, завжди встановлюйте важіль перемикача реверсу в нейтральне положення.

Цей електроприлад має перемикач для зміни напрямку обертання. Натисніть важіль перемикача реверсу з боку А для обертання за годинниковою стрілкою або з боку В для обертання проти годинникової стрілки. Коли важіль перемикача реверсу знаходиться у нейтральному положенні, перемикач вмикання/вимикання заблокований.

Регулювання крутного моменту



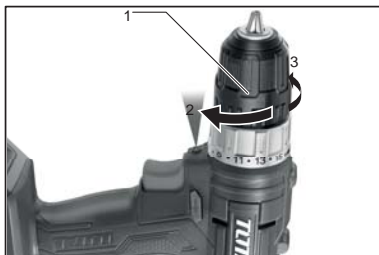
1. Кільце для регулювання 2. Градування 3. Показчик

Кільце для регулювання крутного моменту можна налаштувати у 16 кроків шляхом обертання кільця для регулювання. Обертайте кільце для регулювання таким чином, щоб позначки його градування відповідали показчику на корпусі. Крутний момент є мінімальним на позначці "1" і максимальним, коли показчик на позначці "16". Перед безпосередньою експлуатацією загвинтіть пробний гвинт в свій матеріал або шматок такого матеріалу, щоб визначити, який рівень крутного моменту потрібен для конкретного застосування.

МОНТАЖ

⚠ УВАГА: Завжди перевіряйте, щоб електроприлад було вимкнено під час налаштування або зміни приладдя.

Установка свердла або іншого інструменту



1. Втулка 2. Закривання 3. Відкривання

Поверніть втулку проти годинникової стрілки, щоб відкрити затискачі патрону. Надійно розташуйте свердло у патроні. Поверніть втулку за годинниковою стрілкою, щоб затягнути патрон. Щоб зняти свердло, поверніть втулку проти годинникової стрілки.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Міцно тримайте електроприлад однією рукою за ручку, а іншою за нижню частину батарейного картриджу при роботі з приладом.



Загвинчування


УВАГА: Налаштуйте кільце для регулювання на необхідний крутний момент для виконання роботи.

УВАГА: Переконайтеся, що інструмент вставлений прямо у головку гвинта, щоб запобігти їх пошкодженню.

Встановіть насадку для загвинчування в головку гвинту та прикладіть тиск до нього. Запустіть електроприлад повільно, а потім поступово збільшуйте швидкість. Як тільки гвинт буде в рівень з поверхнею, відпустіть перемикач вмикання/вимикання.

Примітка: При загвинчуванні гвинтів у деревині, виконуйте спрямовуючі отвори у 2/3 від діаметру гвинта. Це полегшить загвинчування та допоможе запобігти розщепленню заготовки.

Свердління

Поверніть кільце для регулювання режиму роботи так, щоб покажчик вказував на позначку .

Свердління в дереві

При свердлінні в дереві, найкращі результати досягаються при використанні спеціального свердла для дерева, яке забезпечено спрямовуючим гвинтом. Спрямовуючий гвинт допомагає спростити виконання цієї операції, утримуючи свердло в деталі, що обробляється.

Свердління металу

Для запобігання ковзанню свердла при початку свердління металу, зробіть поглиблення за допомогою кернера та молотка в точці свердління. Вставте вістря свердла у виїмку і почніть свердління. При свердлінні металів використовуйте мастило для різання. Виняток становлять чавун і латунь, які треба свердлити насухо.

УВАГА: Надмірне натискання на прилад не прискорить свердління. Насправді, надмірний тиск тільки пошкодить кінець вашого свердла, знизить продуктивність приладу і скоротить термін його служби.

УВАГА: Може з'явитися величезна сила, що діє на прилад/свердло під час пробивання отвору. Тримайте прилад міцно і будьте обережні, коли свердло починає пробиватися крізь заготовку.

УВАГА: Завжди закріплюйте невеликі деталі, що обробляються в лещатах або в подібному пристрої для затискання.

УВАГА: Якщо електроприлад використовувався безперервно до повного розряду акумуляторної батареї, зробіть перерву на 15 хвилин перед початком роботи із зарядженим акумулятором.

Вимагайте від продавця, заповнення відповідних розділів даного гарантійного талону. Неповна, недостовірна, помилкова інформація, або її відсутність, можуть бути підставою до відмови в гарантійному обслуговуванні виробу.

Виріб:	Модель:	
Серійний номер		
Продано: (назва та адреса торгівельної організації)		М.П.
Дата продажу:	Продавець: (підпис, П.І.Б.)	
Виріб отримав, до комплектації та зовнішнього вигляду претензій не маю, з умовами гарантійного обслуговування ознайомлений. Споживач:		

Інформація щодо проведених гарантійних ремонтів (заповнюється представником уповноваженої сервісної організації після виконання ремонту).

Назва та адреса уповноваженої сервісної організації	Опис ремонту, перелік замічених комплектуючих і складених вузлів	Дати прийому до ремонту і видачі з ремонту	Підпис представника і печатка сервісної організації

Опис недоліків, зміст виконаних робіт	Опис недоліків, зміст виконаних робіт
Підпис покупця Підпис майстра	Підпис покупця Підпис майстра
Опис недоліків, зміст виконаних робіт	Опис недоліків, зміст виконаних робіт
Підпис покупця Підпис майстра	Підпис покупця Підпис майстра

Умови гарантійного обслуговування

1. На гарантійне обслуговування приймається виріб:

- 1.1. за умови правильного заповнення даного гарантійного талона;
- 1.2. за відсутності пошкоджень виробу, які могли викликати несправність;
- 1.3. за умови дотримання Покупцем вимог експлуатаційного документа та використання виробу за призначенням.

2. Перед використанням виробу, Покупець повинен вивчити Інструкцію з користування для даного виробу.

Продавець гарантує використання виробу за призначенням при умові дотримання Покупцем правил користування протягом терміну гарантії, який складає 2 роки від дати продажу виробу Покупцю.

3. Покупець втрачає право на гарантійне обслуговування у наступних випадках:

- 3.1. неправильне заповнення гарантійного талону;
- 3.2. пошкодження виробу, внаслідок порушення правил експлуатації, застосування виробу не за призначенням, неправильного зберігання, використання приладдя, витратних матеріалів і запчастин, що не передбачені виробником;
- 3.3. наявності механічних ушкоджень або слідів ударів, тріщин, вм'ятин, деформацій на корпусі, внутрішніх і зовнішніх деталей виробу, основних і допоміжних рукояток, мережевого кабелю, що викликані зовнішнім ударним або будь-яким іншим впливом;
- 3.4. пошкодження виробу, викликане потраплянням у вентиляційні отвори та проникнення всередину сторонніх предметів, матеріалів або речовин, що не є відходами, які супроводжують застосування виробу за призначенням, такими як: стружка, тирса, пісок, та ін;
- 3.5. пошкодження пломб або закріплювальних гвинтів;
- 3.6. самостійне відкриття корпусу, спроба ремонту або внесення змін у виріб сторонніми особами;
- 3.7. пошкодження виробу, що виникли внаслідок дії високих температур, вогню, стихійними явищами, у тому числі внаслідок дії непереборної сили (пожежа, блискавка, потоп і інші природні явища), а також внаслідок перепадів напруги в електромережі та іншими причинами, які знаходяться поза контролем виробника;
- 3.8. пошкодження при транспортуванні, недбале поводження з виробом;
- 3.9. використання виробу в промислових або комерційних цілях, на несправності, що виникли в результаті перевантаження інструменту (як механічного так і електричного), що спричинили вихід з ладу одночасно двох і більше деталей і вузлів, таких як: ротора і статора, введеної і ведучої шестерень редуктора або інших вузлів і деталей.

4. Гарантійні зобов'язання не поширюються на забруднення виробу та його складові частини, на профілактику та чищення внутрішніх частин, витратні матеріали та тестові комплектуючі (елементи живлення, з'єднувальні шнури та ін.) Гарантія також не поширюється на швидкозношувані деталі (щітки до електродвигунів, ущільнювальні кільця, прокладки, клапани, сальники), аксесуари (фільтри, насадки, ножі, щітки та шланги на пилососи та ін.)

5. У гарантійне обслуговування не входить навчання користувача користуванню придбаним обладнанням.

6. Виробник залишає за собою право в будь-який час змінювати характеристики апаратних засобів та програмного забезпечення без додаткового повідомлення.

Докладну інформацію з питань гарантійного обслуговування у Вашому регіоні Ви можете отримати за телефоном гарячої лінії або на сайт: www.totaltools.com.ua. У випадку наявності інших питань, щодо сервісного обслуговування ви можете звернутись за адресою сервісного центру: м. Київ, вул. Гарата Джонса (вул. Сім'ї Хохлових), буд. 8. ФО-П Мішута Б. П, тел. 044-247-67-34 (для мешканців Києва та Київської області), тел. 0 800 609 906 (дзвінки безкоштовні з усіх телефонів України).

Строк служби товару складає 3 роки з дати виробництва.

Відривний талон

1

Найменування виробу:

Модель виробу:

Серійний номер:

Дата продажу:

Печатка магазину

Відривний талон

2

Найменування виробу:

Модель виробу:

Серійний номер:

Дата продажу:

Печатка магазину

Відривний талон

3

Найменування виробу:

Модель виробу:

Серійний номер:

Дата продажу:

Печатка магазину

Відривний

4

Найменування виробу:

Модель виробу:

Серійний номер:

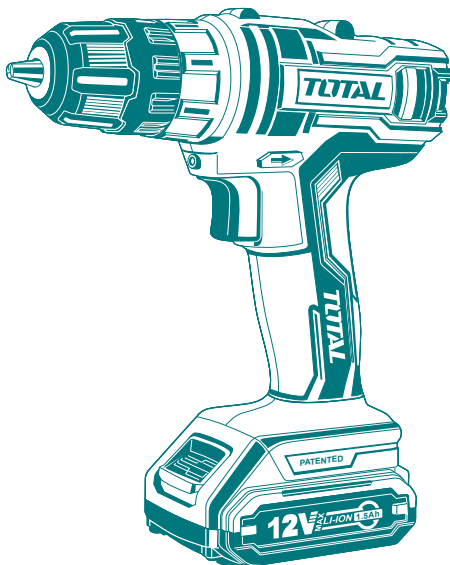
Дата продажу:

Печатка магазину

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



ЛІ-ІОН АКУМУЛЯТОРНИЙ ДРИЛЬ-ШУРУПОКРУТ

TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD.

ВИРОБЛЕНО В КНР

12V