

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

LI- ION АКУМУЛЯТОРНИЙ
УДАРНИЙ ГВИНTOBEPТ

TIRLI2028



20V



ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

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 заміненних 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. наявність 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 потрапленням 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, веденої 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 пиლოსоси 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 сайті: 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 Мішота 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

Символи, що використовуються у цьому посібнику з експлуатації на упаковці й на корпусі інструмента

	Подвійна ізоляція для додаткового захисту
	Прочитайте цей посібник з експлуатації перед використанням інструмента
	Відповідність вимогам Європейського Союзу
	Під час роботи з інструментом використовуйте захисні окуляри, захисні навушники і пилозахисну маску
	Відходи електричних продуктів не слід утилізувати з побутовими відходами. Будь ласка, утилізуйте їх в спеціально відведених місцях.
	Попередження про безпеку. Використовуйте тільки аксесуари, рекомендовані виробником
	Зарядка акумулятора тільки нижче + 40° C
	ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА Утилізуйте непотрібні матеріали замість того, щоб викидати їх як відходи. Усі інструменти, шланги та упаковка повинні бути відсортовані, доставлені до місцевого центру утилізації та утилізовані екологічно безпечним способом.
	Не утилізуйте батарею вогнем
	Бережіть акумулятор від води

Альтернативний формат одержання інструкції за посиланням: <https://totaltools.com.ua>

ЗАГАЛЬНІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ З ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ

ЗАГАЛЬНІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

 **Увага!** З метою запобігання пожежам, уражень електричним струмом і травм під час роботи з електроінструментами дотримуйтесь перерахованих нижче рекомендацій з техніки безпеки!

1) Безпека на робочому місці:

а) Утримуйте робоче місце в чистоті. Безлад або неосвітлені ділянки робочого місця можуть призвести до нещасних випадків.

б) Не користуйтеся цим приладом у вибухонебезпечному приміщенні, в якому знаходяться горючі рідини, займисті гази або пил. Під час експлуатації, а також під час вмикання та вимикання інструмент виробляє іскри, що може стати причиною загоряння пилу або парів.

с) Під час роботи з приладом не підпускайте дітей та сторонніх осіб близько до вашого робочого місця. Відвернувшись, ви можете втратити контроль над електроінструментом.

2) Електробезпека:

а) Штепсельна вилка приладу повинна відповідати штепсельній розетці. У жодному випадку не змінюйте штепсельну вилку. Не застосовуйте перехідних штекерів для електроінструментів із захисним заземленням. Незмінені штепсельні вилки і відповідні штепсельні розетки знижують ризик ураження електрострумом.

б) Застосовуйте необхідні запобіжні заходи від ураження електричним струмом.

Уникайте контакту корпусу інструмента із заземленими поверхнями, такими як труби, опалення, холодильники.

с) Захищайте прилад від дощу та вологи. Проникнення води в електричний інструмент підвищує ризик ураження електрострумом.

д) Не допускається використовувати шнур не за призначенням, наприклад, для транспортування, підвішування електроінструменту або для витягування вилки зі штепсельної розетки. Захищайте шнур від впливу високих температур, мастил, гострих кромek або рухомих деталей приладу. Пошкоджений або закручений шнур підвищує ризик ураження електрострумом.

е) Під час роботи на свіжому повітрі використовуйте відповідний подовжувач.

Використовуйте тільки такий подовжувач, який підходить для роботи на вулиці.

ф) Якщо неможливо уникнути використання електроприладу у вологому приміщенні, встановлюйте вимикач захисту від струмів пошкодження. Використання вимикача захисту від струмів пошкодження знижує ризик ураження.

3) Особиста безпека

а) Будьте уважними, слідкуйте за тим, що ви робите, та керуйтеся здоровим глуздом під час експлуатації електроінструмента. Не користуйтеся електроприладами якщо ви втомлені або якщо ви перебуваєте під впливом наркотиків, алкогольних напоїв або ліків. Короткострокова втрата концентрації уваги під час експлуатації електроінструмента може призвести до травмування.

б) Користуйтеся індивідуальними захисними засобами. Завжди надягайте засоби для захисту очей. Захисні засоби - такі як пилозахисні маски, рукавички, взуття на підшві, що не ковзає, каска або засоби захисту вух, які використовуються у відповідних умовах - зменшать небезпеку отримання пошкоджень.

с) Не допускайте ненавмисного вмикання електроінструменту. Забезпечте перебування вимикача в положенні «вимкнено» перед під'єднанням до мережі і (або) до акумуляторної батареї, а також під час підйому й перенесення електроінструмента. Якщо під час перенесення електроінструмента палець знаходиться на вимикачі або відбувається під'єднання до мережі (під'єднання до акумуляторної батареї) електроінструмента, у якого вимикач перебуває в положенні «ввімкнено», може статися нещасний випадок.

д) Прибирайте регульовальний інструмент і гайкові ключі до ввімкнення електроінструмента. Інструмент або ключ, який потрапив у обертові частини електроінструменту, може призвести до травм.

е) Не перевтомлюйтесь. Зберігайте правильну стійку і рівновагу тіла під час роботи. Це дозволяє краще контролювати електроінструмент у непередбачуваних ситуаціях.

f) Вдягайте доречний робочий одяг. Не вдягайте широкий одяг та прикраси. Тримайте волосся, одяг та рукавиці якнайдалі від рухомих частин. Широкий одяг, ювелірні прикраси, розпущене волосся може потрапити до рухомих частин.

g) Якщо передбачено засоби для під'єднання до обладнання для відсмоктування та збору пилу, то забезпечте їх належне приєднання і експлуатацію. Збирання пилу може зменшити ризики, пов'язані з пилом.

4) Експлуатація та догляд за приладом

a) Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте електроінструмент відповідного призначення для виконання необхідної вам роботи. Краще і безпечніше виконувати електроінструментом ту роботу, на яку він розрахований.

b) Не використовуйте електроінструмент, якщо його вимикач несправний (не вмикає або не вимикає). Будь-який електроінструмент, яким не можна керувати за допомогою вимикача, становить небезпеку і підлягає ремонту.

c) Від'єднайте вилку від джерела живлення і (або) акумуляторну батарею від електроінструмента перед виконанням будь-яких регулювань, зміни додаткового обладнання або розміщення на зберігання. Подібні заходи безпеки зменшують ризик випадкового запуску електричного інструмента.

d) Зберігайте непрацюючий електроінструмент в місці, недоступному для дітей, і не дозволяйте особам, які не знайомі з електричним інструментом або цією інструкцією, користуватися електроінструментом. Електроінструмент становить небезпеку в руках некваліфікованих користувачів.

e) Забезпечте технічне обслуговування електроінструмента. Перевірте, чи правильно з'єднані та закріплені рухомі частини електроінструмента, чи немає несправних деталей та інших невідповідностей, які можуть вплинути на роботу. У разі несправності відремонтуйте електроінструмент перед використанням. Часто нещасні випадки відбуваються через погане обслуговування електроінструменту.

f) Зберігайте ріжучі інструменти нагостреними та в чистоті. Ріжучі інструменти з гострими краями, які обслуговуються належним чином, рідше заклинюють і ними легше керувати.

g) Використовуйте електроінструмент, аксесуари, робочі інструменти тощо відповідно до цієї інструкції з урахуванням умов і характеру виконуваної роботи. Використання електричного інструмента для виконання операцій, на які він не розрахований, може створити небезпечну ситуацію.

5) Використання і догляд за акумуляторним інструментом

a) Заряджайте виріб тільки зарядним пристроєм, зазначеним виробником. Зарядний пристрій, що підходить для одного типу акумуляторної батареї, може створити ризик загоряння в разі використання з іншим акумулятором.

b) Використовуйте електроінструменти тільки зі спеціально призначеними для них акумуляторами. Використання інших акумуляторних батарей може призвести до травм і займання.

c) Коли акумулятор не використовується, тримайте його подалі від інших металевих предметів, таких як скріпки, монети, ключі, цвяхи, гвинти або інші дрібні металеві предмети, що можуть з'єднати одну клему з іншою. Коротке замикання клем акумулятора може призвести до опіків або пожежі.

d) У несприятливих умовах рідину може бути викинуто з акумулятора; уникайте контакту. Якщо випадково відбувся контакт, промийте водою. В разі потрапляння рідини в очі слід додатково звернутися за медичною допомогою. Рідина з батареї може викликати подразнення або опіки.

e) Не використовуйте пошкоджені чи модифіковані акумулятори або інструмент. Пошкоджені або модифіковані батареї можуть призводити до непередбачуваних наслідків: пожежі, вибуху або ризику отримання травми.

f) Не піддавайте акумулятори або інструмент впливу вогню або надмірної температури. Вплив вогню або температури вище 130°C може призвести до вибуху.

г) Дотримуйтесь усіх попереджень щодо заряджання та не заряджайте акумулятор або інструмент поза межами температурного діапазону, зазначеного в інструкції. Неправильне заряджання або температура поза межами зазначеного діапазону можуть призвести до пошкодження акумулятора та збільшення ризику загоряння.

6) Обслуговування

а) Обслуговування вашого електроінструмента має бути доручено кваліфікованому фахівцю, який використовує тільки оригінальні деталі. Це дозволить зберегти безпеку вашого електроінструмента.

б) Ніколи не ремонтуйте пошкоджені акумулятори. Обслуговування акумуляторних батарей має виконуватися тільки виробником або авторизованими сервісами.

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

а) Завжди тримайте інструмент під час роботи за ізольовані поверхні рукояток. Оснащення може пошкодити приховану проводку або шнур живлення інструменту. Контакт електричного дроту під напругою з металевими частинами електроінструмента може призвести до ураження електричним струмом та травм оператора.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ДІЇ
Під час увімкнення машини електродвигун не працює	Несправний вимикач; Обрив кабелю живлення або монтажних проводів, несправність вилок 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 машини 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 сукупність 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.	

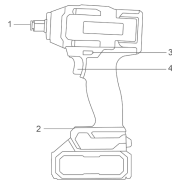
ІНШІ ФАКТОРИ РИЗИКУ

Навіть в разі використання електроінструмента відповідно до вказівок неможливо усунути всі залишкові чинники ризику. У зв'язку з конструкцією і дизайном електроінструмента можуть виникнути такі небезпеки:

- а) Порушення здоров'я в результаті вібрації, якщо інструмент використовується протягом тривалого періоду часу або неналежним чином і в неналежному стані.
- б) Травми і пошкодження майна через зламані аксесуари (робочого інструмента) внаслідок їх падіння.

⚠ Увага! Цей електроінструмент виробляє електромагнітне поле під час своєї роботи. Це поле може, за певних обставин, заважати активним чи пасивним медичним імплантатам. З метою зниження ризику серйозних або смертельних травм ми рекомендуємо особам з медичними імплантатами проконсультуватися зі своїм лікарем і виробником медичних імплантатів перед використанням цього електроінструменту.

1. Шестигранный хвостовик 1/4"
2. Світлодіодне робоче освітлення
3. Управління обертанням вперед та назад
4. Вимикач



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	TIRLI2028
Частота обертання на холостому ході	0-1600/0-1900/0-2600 об/хв
Ударів за хвилину	0-2100/0-2500/0-2900 уд/хв
Максимальний крутний момент	285 Нм
Кріпильні можливості (машинний гвинт)	4мм-8мм
Кріпильні можливості (стандартний болт)	5мм-16мм
Кріпильні можливості (високоміцний болт)	5мм-14мм

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

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО БЕЗПЕКУ

1. Тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні захвату під час виконання Операції, при якій кріплення може торкнутися прихованої проводки. Кріплення, яке контактує з дротом під напругою може привести до того, що відкриті металеві частини електроінструменту стануть «живими», що може привести до ураження оператора електричним струмом.
2. Завжди стежте, щоб у вас була тверда опора. Переконайтеся, що ніхто не знаходиться внизу під час використання інструменту на висоті.
3. Міцно тримайте інструмент
4. Носіть захисні навушники
5. Не торкайтеся до бити або заготовки відразу після операції
6. Вони можуть бути дуже гарячими і можуть обпалити вашу шкіру. Тримайте руки подалі від обертових частин.

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
n ₀	Швидкість холостого ходу
... /min r/min	Оборотів або зворотно-поступових рухів в хвилину
	Кількість ударів

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 40 °C.
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 розряджання батареї. Завжди зупиняйте роботу інструмента та заряджайте акумулятор, коли ви помітите зменшення потужності інструмента.
2. Ніколи не заряджайте повністю заряджений акумулятор. Перезаряджання 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).

ОПИС РОБОТИ

⚠ Увага! Перед регулюванням або перевіркою функції на інструменті переконайтеся, що інструмент вимкнено і акумулятор вийнято з нього.

Використання і догляд за акумуляторним інструментом

⚠ Увага! Завжди вимикайте інструмент перед встановленням та виймайте акумулятор.

⚠ Увага! Міцно тримайте інструмент і акумулятор, коли встановлюєте або витягаєте батарею. Ненадійне утримування інструмента і батареї може призвести до того, що вони можуть вислизнути з ваших рук, це може призвести до пошкодження інструмента та батареї і травми.



1 КНОПКА 2. БАТАРЕЯ

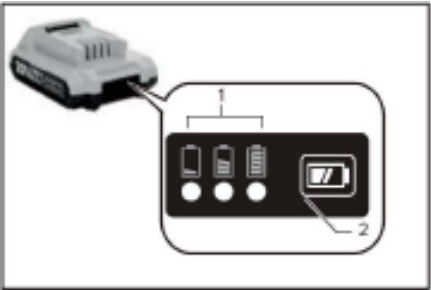
Щоб витягти батарею, посуньте її з інструмента, натискаючи кнопку на передній частині батареї. Щоб встановити батарею, вставте язичок на батареї з канавкою в корпусі і вставте його на місце. Вставте його до фіксації, супроводжуваної клацанням. Якщо червоний індикатор на верхній стороні кнопки відображається червоним кольором, то він не заблокований повністю.

⚠ Увага! Завжди встановлюйте батарею повністю, поки червоний індикатор не припинить відображатися. В іншому випадку вона може випадково випасти з інструмента, заподіявши травму вам або оточуючим вас людям.

⚠ Увага! Не застосовуйте надмірних зусиль під час встановлення батареї. Якщо батарея не вставляється легко, це означає, що вона вставляється неправильно.

ІНДИКАЦІЯ ЗАЛИШКУ ЄМНОСТІ БАТАРЕЇ

1.Індикатор лампи 2. Кнопка перевірки



ПРИМІТКА: Залежно від умов експлуатації і температури навколишнього середовища, індикація може незначно відрізнятись від фактичної продуктивності.

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

СИСТЕМА ЗАХИСТУ ІНСТРУМЕНТА/ АКУМУЛЯТОРА

Інструмент оснащений системою захисту інструмента/акумулятора. Ця система автоматично відключає живлення двигуна, щоб продовжити термін служби інструменту та акумулятора.

Інструмент автоматично зупиниться під час роботи, якщо інструмент або акумулятор знаходяться в одній з наступних умов:

Захист від перевантаження

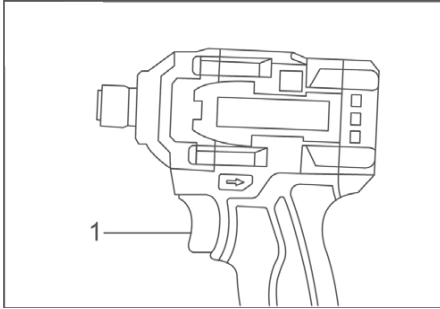
Коли акумулятор працює так, що споживає ненормально високий струм, інструмент автоматично зупиняється без жодних індикацій. У цій ситуації вимкніть інструмент і зупиніть програму, що викликала перевантаження інструмента. Потім увімкніть інструмент для перезапуску.

Захист від перегріву

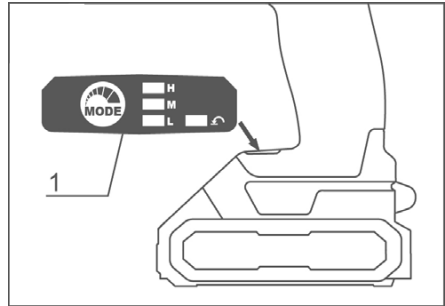
Коли інструмент/акумулятор перегрівається, інструмент зупиняється. автоматично. В цій ситуації дайте інструменту/акумулятору охолонути, перш ніж знову вмикати інструмент.

ДІЯ ВИМИКАЧА

1. Курок кнопки вмикання



⚠ Увага! Перед встановленням батареї в інструмент завжди перевіряйте, чи правильно спрацьовує вимикач і чи повертається він у положення “OFF” після відпускання. Щоб увімкнути інструмент, просто натисніть на вимикач. Швидкість обертання інструмента збільшується під час натискання на курок вимикача. Відпустіть вимикач, щоб зупинити інструмент.



1. Кнопка

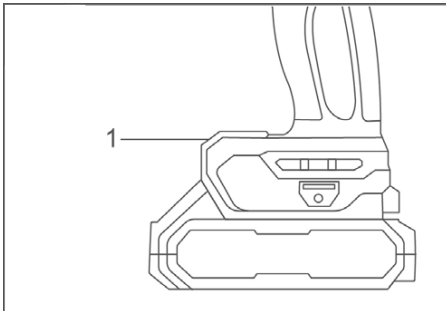
Натисніть на курок вимикача, щоб увімкнути лампу. Лампа продовжує горіти під час натискання на курок вимикача. Лампа гасне за 10-15 секунд після відпускання вимикача.

ПРИМІТКА: за допомогою сухої тканини протріть лампу від бруду. Будьте обережні, щоб не подряпати лампу, адже це може знизити яскравість підсвічування.

ЕЛЕКТРИЧНЕ ГАЛЬМО

Цей інструмент оснащений електричним гальмом. Якщо інструмент послідовно не зупиняється після відпускання вимикача, зверніться в сервісний центр для технічного обслуговування приладу.

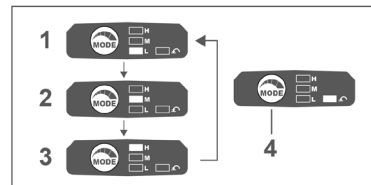
УВІМКНЕННЯ ПІДСВІЧУВАННЯ



1. Лампа

⚠ Увага! Не дивіться на світло і не дивіться на джерело світла безпосередньо.

ЗМІНА СИЛИ УДАРУ

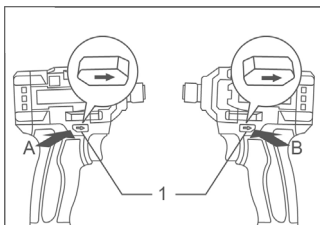


1. Низький
2. Середній
3. Високий
4. Кнопка

Змінити силу удару можна у три етапи: низький, середній, високий. Це дозволяє виконати затягування, що підходить для роботи. При кожному натисканні кнопки кількість ударів змінюється у три прийоми.

ПЕРЕМИКАННЯ РЕВЕРСА

1. Кнопка перемикання реверса



⚠ Увага! Перед початком роботи завжди перевіряйте напрямок обертання.

⚠ Увага! Використовуйте перемикач реверса тільки після повної зупинки інструмента. Зміна напрямку обертання до зупинки інструмента може призвести до його пошкодження.

⚠ Увага! Якщо інструмент не використовується, завжди переводьте важіль перемикача в нейтральне положення.

Для зміни напрямку обертання інструмент оснащено перемикачем реверса. Натисніть важіль перемикача реверса з боку **A** для обертання за годинниковою стрілкою або з боку **B** для обертання проти годинникової стрілки. Якщо важіль реверсивного перемикача знаходиться в нейтральному положенні, на курок вимикача можна натиснути.

Ступінь сили удару визначається на панелі	Максимальний удар	Ціль	Приклад застосування
Високий 	2900 уд/хв	Затягування, коли потрібна сила і швидкість.	Затягування шурупів по дереву, затягування болтів.
Середній 	2500 уд/хв	Затягування, коли потрібна сила і швидкість.	Затягування шурупів по дереву, затягування болтів.
Низький 	2100 уд/хв	Затягуйте з меншими зусиллями, щоб уникнути обриву різьблення гвинта.	Затягування гвинтів ступки, затягування маленьких гвинтів.

ПРИМІТКА

Режим доступний, тільки якщо інструмент обертається за годинниковою стрілкою. При обертанні проти годинникової стрілки в режимі A сила удару та швидкість такі ж, як і у жорсткому режимі.

ПРИМІТКА

Коли всі лампи на панелі перемикачів гаснуть, інструмент вимикається для економії заряду акумулятора. Ступінь сили удару можна перевірити, потягнувши курок перемикача настільки, що інструмент не працює.

ПРИМІТКА

При натисканні вимикача ступінь ударної сили змінити не можна.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЖНОГО КЛАСУ СИЛИ УДАРУ

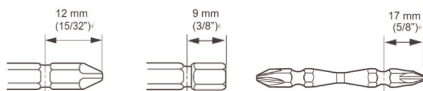
Індикація сили удару на панелі	Максимальний удар	Застосування	Робота
Високий 	2900 уд/хв	Затягування, коли потрібні сила та швидкість	Збірка сталевого каркасу
Середній 	2500 уд/хв	Затягування, коли потрібні сила та швидкість	Збірка сталевого каркасу
Низький 	2100 уд/хв	Затягування, коли вам необхідне прецизійне затягування болта малого діаметра	Збірка меблів

ЗБІРКА

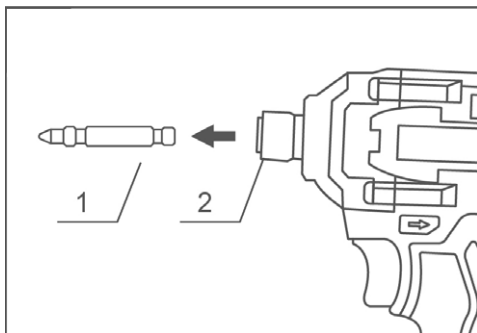
Завжди слідкуйте за тим, щоб інструмент був вимкнений та акумуляторний блок виймається перед виконанням будь-яких робіт на інструменті.

ВИБІР ПРАВИЛЬНОЇ УДАРНОЇ НАСАДКИ

Завжди використовуйте ударну головку правильного розміру для болтів та гайок. Ударна головка неправильного розміру призведе до неточностей та невідповідного моменту затягування та пошкодження болта або гайки.



Використовуйте тільки інструменти і насадки, які показані на малюнку. Не використовуйте будь-які інші аксесуари.



1. Насадка
2. Втулка

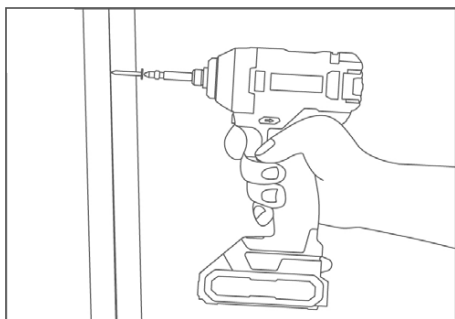
Щоб встановити насадку, потягніть втулку у напрямку стрілки та надійно вставте інструмент у патрон. Потім відпустіть втулку, щоб затиснути насадку з інструментом. Щоб зняти насадку, потягніть втулку у напрямку стрілки і витягніть інструмент.

ПРИМІТКА:

Якщо насадку не встановлено досить глибоко, втулка не повернеться до початкового положення, а інструмент не буде закріплений. У цьому випадку спробуйте повторно встановити насадку відповідно до вказівок, наведених вище.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Правильний момент затягування може відрізнятись залежно від виду або розміру гвинтів/болтів, матеріалу заготовки, що підлягає закріпленню.



Тримайте прилад міцно та помістіть насадку у головку гвинту. Натисніть на прилад, доки інструмент не буде зісковзувати з головки гвинта, а потім увімкніть електроприлад.

ПРИМІТКА:

Використовуйте правильний інструмент для голівки гвинта/болта, який ви хочете загвинтити.

При кріпленні гвинта М8 або менше, ретельно відрегулюйте тиск на перемикачі "Увімк./Вимк.", щоб гвинт не пошкодився.

Тримайте інструмент прямо на гвинті.

Якщо ви затягуєте гвинт на деякий час довше, ніж на малюнках, гвинт або насадка можуть перенавантажитись, злетіти або пошкодитись. Перед початком роботи завжди виконуйте пробну операцію, щоб визначити правильний час закріплення для вашого гвинта.

На момент затягування впливає безліч факторів, включаючи наступне. Після кріплення завжди перевіряйте крутний момент за допомогою динамометричного пристрою.

Насадки та інструменти

Неможливість використання насадки правильного розміру або гнізда роз'єму призведе до зменшення моменту затягування.

Болт

Незважаючи на коефіцієнт крутного моменту і клас болту, правильний момент затягування буде відрізнятись залежно від діаметра болту, коефіцієнту крутного моменту, класу та довжини болту.

Спосіб утримання приладу або матеріалу у положенні для закріплення, вплине на крутний момент.

Використання приладу на низькій швидкості призведе до зменшення моменту затягування.

АКСЕСУАРИ

УВАГА:

Ці приналежності або пристосування рекомендуються для використання з електроприладом TOTAL, зазначеним в цьому посібнику. Використання будь-яких інших аксесуарів або насадок може викликати ризик отримання травм. Використовуйте приналежності або пристосування тільки для зазначеної мети.

ПРИМІТКА

Тримайте інструмент спрямованим прямо на болт або гайку

ПРИМІТКА

Надмірний крутний момент може пошкодити болт/гайку. Перед початком роботи завжди виконуйте тест операції, щоб визначити належний час кріплення для вашого болта або гайки.

ПРИМІТКА

Якщо інструмент працює безперервно, поки батарея розряджена, дайте інструменту відпочити 15 хвилин перш ніж приступити до роботи зі свіжим акумуляторним картриджем. Момент затяжки залежить від безлічі факторів, включаючи наступне.

Після затяжки перевіряйте крутний момент динамометричним ключем.

1. Коли батарейний блок майже повністю розряджений, напруга впаде, і момент затягування зменшиться.

2. Ударне гніздо

- використання ударної головки неправильного розміру може привести до зменшення

моменту затягування;

- черв'ячна ударна головка (знос на шестигранному або квадратному кінці) призведе до

зменшення моменту затягування;

3. Болт

- незважаючи на те, що коефіцієнт крутного моменту і клас болта однакові,

належний момент затягування

відрізнятиметься за діаметром болта;

- незважаючи на те, що діаметри болтів однакові, правильний крутний момент затягування буде відрізнятися в залежності від крутного моменту, коефіцієнту, класу болта і довжини болта.

4. Використання універсального шарніра чи подовжувача дещо знижує зусилля затяжки ударного гайковерта. Компенсують кріпленням на більш тривалий період часу.

5. Спосіб утримання інструменту або матеріалу керування положення, яке потрібно закріпити, вплине на крутний момент.

6. Робота інструменту на низькій швидкості приведе до зменшення моменту затягування.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

УВАГА!

Завжди слідкуйте за тим, щоб інструмент був вимкнений та акумуляторний блок видалено перед спробою виконати перевірку чи технічне обслуговування.

УВАГА!

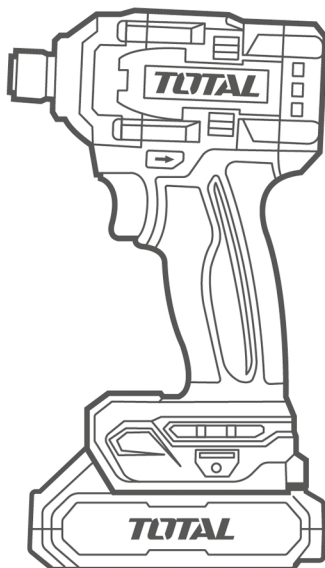
Ніколи не використовуйте бензин, розчинник, спирт тощо.

Це може привести до знебарвлення, деформації або тріщин.

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



LI- ION АКУМУЛЯТОРНИЙ УДАРНИЙ
ГВИНТОВЕРТ

TOTAL TOOLS CO., LIMITED
ВИРОБЛЕНО В КНР

20V