

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

КУТОВА ШЛІФУВАЛЬНА МАШИНА

INDUSTRIAL

TG11012556



1100Вт

Умови гарантійного обслуговування

1. На гарантійне обслуговування приймається виріб:

1.1. за умови правильного заповнення даного гарантійного талону;

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 потрапанням 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 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 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.

<h3>Відривний талон</h3> <p>1 <input type="text"/></p> <table border="1"><tr><td>Найменування виробу:</td></tr><tr><td>Модель виробу:</td></tr><tr><td>Серійний номер:</td></tr><tr><td>Дата продажу:</td></tr></table> <p>Печатка магазину</p>	Найменування виробу:	Модель виробу:	Серійний номер:	Дата продажу:	<h3>Відривний талон</h3> <p>2 <input type="text"/></p> <table border="1"><tr><td>Найменування виробу:</td></tr><tr><td>Модель виробу:</td></tr><tr><td>Серійний номер:</td></tr><tr><td>Дата продажу:</td></tr></table> <p>Печатка магазину</p>	Найменування виробу:	Модель виробу:	Серійний номер:	Дата продажу:
Найменування виробу:									
Модель виробу:									
Серійний номер:									
Дата продажу:									
Найменування виробу:									
Модель виробу:									
Серійний номер:									
Дата продажу:									
<h3>Відривний талон</h3> <p>3 <input type="text"/></p> <table border="1"><tr><td>Найменування виробу:</td></tr><tr><td>Модель виробу:</td></tr><tr><td>Серійний номер:</td></tr><tr><td>Дата продажу:</td></tr></table> <p>Печатка магазину</p>	Найменування виробу:	Модель виробу:	Серійний номер:	Дата продажу:	<h3>Відривний талон</h3> <p>4 <input type="text"/></p> <table border="1"><tr><td>Найменування виробу:</td></tr><tr><td>Модель виробу:</td></tr><tr><td>Серійний номер:</td></tr><tr><td>Дата продажу:</td></tr></table> <p>Печатка магазину</p>	Найменування виробу:	Модель виробу:	Серійний номер:	Дата продажу:
Найменування виробу:									
Модель виробу:									
Серійний номер:									
Дата продажу:									
Найменування виробу:									
Модель виробу:									
Серійний номер:									
Дата продажу:									

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 електротехнічних виробів не підлягають утилізації спільно з 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.

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).

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) Штепсель електроприладу повинен підходити до розетки, ніколи не змінюйте його жодним чином. Не допускається використання адаптерів живлення. Використання оригінального штепселя 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. Попадання води в електроприлад може призвести до ураження електричним струмом.
- d) Не використовуйте кабель для перенесення електроприладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від тепла, масла, гострих країв і рухомих деталей. Пошкоджений або закручений кабель 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 відключення (ПЗВ). Використання пристрою захисного відключення 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 користуванні приладом може призвести до серйозних травм.
- b) Використовуйте особисте захисне спорядження. Завжди надягайте захисні окуляри. Захисне спорядження, таке, як захисна маска, спецвзуття, 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 перенавантажуйтеся 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.
- h) Не дозволяйте досвіду та звичкам, що отримані при частому використанні інструментів стати переважними за правилами з техніки безпеки та ніколи не ігноруйте їх. Будь-яка недбала дія може миттєво спричинити серйозну травму.

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'єднуйте штепсель від електричної мережі перед виконанням будь-яких налаштувань, зміною приналежностей або при зберіганні. Такі профілактичні заходи безпеки зменшують ризик випадкового увімкнення приладу.
- d) Якщо прилад не використовується, зберігайте його в недоступному для дітей місці і не дозволяйте працювати з ним особам, які не знайомі з правилами експлуатації електроприладів або з цими вказівками. Електроприлад може становити небезпеку у руках недосвідчених користувачів.
- e) Доглядайте за електроприладом та аксесуарами. Перевіряйте неправильне 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, з урахуванням робочих умов і характеру роботи, що підлягає виконанню. Використання інструменту для операцій, які відмінні від тих, для яких він призначений може призвести до небезпечної ситуації.
- h) Тримайте ручки та поверхні, за які тримаєте прилад сухими та чистими, вільними від мастила та жиру. Слизькі ручки та поверхні для тримання приладу не дозволяють безпечно користуватись та керувати інструментом у неочікуваних ситуаціях.

5. Обслуговування

- a) При обслуговуванні електроприладу звертайтеся тільки до кваліфікованих фахівців і використовуйте тільки оригінальні запасні частини. Це буде гарантувати безпечне використання електроприладу.

ЗАГАЛЬНІ ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ ШЛІФУВАННІ

a) Цей електроприлад призначений для роботи в якості шліфувального інструменту. Прочитайте всі попередження та вказівки з техніки безпеки, які поставляються з цим приладом. Недотримання наведених нижче вказівок може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

b) Виконуйте тільки такі операції, для яких було розроблено електроприлад, завдання, для яких прилад не призначений можуть створювати небезпеку та призвести до травм.

c) Не використовуйте аксесуари, які не розроблені та не рекомендовані виробником приладу. Те що аксесуар можна прикріпити до вашого електроприладу не гарантує безпечної експлуатації.

d) Номінальна швидкість приналежності повинна щонайменше дорівнювати максимальній швидкості, позначеної на електроприладі. Аксесуари, які працюють швидше, ніж їх зазначена номінальна швидкість, можуть привести до поломки і розлетітися.

e) Зовнішній діаметр і товщина аксесуару повинна бути в межах номінальних потужностей вашого інструменту. Аксесуари, які не підходять за цими параметрами, не можуть бути достатньо захищені або контролюватися.

f) Розмір оправлення коліс, фланців, прокладок або будь-яких інших аксесуарів повинен належним чином відповідати розміру валу електроприладу. Аксесуари з посадковими отворами, що не відповідають монтажному обладнанню електроприладу будуть працювати без рівноваги, надмірно вібрувати та можуть призвести до втрати контролю.

g) Не використовуйте пошкоджене приладдя. Перед кожним використанням огляньте електроприлад. Якщо інструмент або аксесуар не може використовуватися належним чином, перевірте наявність пошкоджень або встановіть ушкоджену принадлежність. Після перевірки і установки аксесуара, рекомендовано запустити електроприлад на максимальній швидкості, на холостому ході протягом однієї хвилини. Пошкоджені аксесуари, як правило, розпадаються протягом цього випробувального часу.

h) Одягайте засоби індивідуального захисту. Залежно від застосування, використовуйте захисну маску, захисні навушники або захисні окуляри. У разі необхідності, одягайте респіратор, захисні рукавички і фартух, які здатні зупинити дрібні абразивні частинки або заготовки фрагментів. Захист очей повинен бути здатний зупинити летюче сміття, що виникає під час різних операцій. Маска проти пилу або респіратор повинні бути здатні до фільтрування частинок, що виникають під час роботи. Тривале перебування під впливом сильного галасу може призвести до втрати слуху.

i) Тримайте інших людей на безпечній відстані від робочої зони. Будь-яка людина, що потрапляє в робочу зону, повинна використовувати засоби індивідуального захисту. Фрагменти заготовки або пошкодженого приладдя можуть відлетіти і заподіяти травму.

- ж) Тримайте прилад тільки за ізольовані поверхні під час виконання операцій, коли ріжучий інструмент може стикатися з прихованою електропроводкою. При контакті з проводом під напругою, незахищені металеві частини електроприладу можуть проводити електричний струм та створювати небезпеку ураження електричним струмом.
- к) Розташуйте шнур подалі від шліфувального диску. Якщо ви втратите контроль, шнур може бути розрізаний або зачеплений і ваші кінцівки можуть бути втягнуті в шліфувальну машину.
- л) Ніколи не кладіть електроприлад, поки інструмент не прийшов до повної зупинки. Обортові частини приладу можуть захопити поверхню і вивести машину з-під вашого контролю.
- м) Не запускайте електроприлад під час його перенесення. Випадковий контакт з шліфувальним інструментом може зачепити одяг, що може призвести до травми.
- н) Регулярно очищуйте вентиляційні отвори електроприладу. Вентилятор двигуна може затягувати пил усередину корпусу і надмірне накопичення металевого порошку може призвести до небезпеки ураження електричним струмом.
- о) Не користуйтеся приладом поблизу горючих матеріалів. Іскри можуть запалити ці матеріали.
- р) Не використовуйте приладдя, яке вимагає охолоджувальних рідин. Використання води або інших охолоджувальних рідин може призвести до ураження електричним струмом.

ЗАГАЛЬНІ ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ ШЛІФУВАННІ ТА ПОЛІРУВАННІ

Віддача та відповідні попередження

Віддача є раптовою реакцією на защемлення або зачеплення аксесуару, що обертається, або будь-якого іншого приладдя. Защемлення або застопорювання викликає швидке пробуксовування аксесуару, що обертається який, в свою чергу, викликає неконтрольоване посування приладу у напрямку, протилежному обертанню аксесуару в точці прив'язки. Наприклад, якщо абразивне колесо зачепилося або притиснулося до заготовки, край колеса, яке входить в точку затиску, може врізатися в поверхню матеріалу, в результаті чого колесо відштовхнеться або застрягне. Колесо може або стрибнути в сторону, або від оператора, в залежності від напрямку обертання кола в точці защемлення. Абразивні колеса можуть також зламатися в цих умовах. Віддача є результатом неправильного використання електроприладу та/або неправильних експлуатаційних дій або умов, які можна уникнути, якщо вживати належних заходів обережності, як зазначено нижче.

- a) Міцно тримайте електроприлад та положення тіла, щоб дозволити вам протистояти віддачі. Завжди використовуйте допоміжну ручку, якщо це передбачено, для максимального контролю над віддачею або крутящим моментом, що виникає під час запуску приладу . Оператор може контролювати крутящий момент або віддачу, якщо будуть прийняті відповідні запобіжні заходи.
- b) Ніколи не тримайте руки поблизу інструменту, що обертається.
- c) Не розміщуйтеся в області, де інструмент може рухатися. Віддача буде рухати інструмент в напрямку, протилежному напрямку руху колеса.
- d) Ставтеся з особливою обережністю при обробці кутів, гострих кромки і т.д. Уникайте підстрибування та застрягання інструменту. Кути або гострі краї можуть застопорювати інструмент, що обертається та призвести до втрати управління або появи віддачі.
- e) Не використовуйте пильні диски від циркулярних дискових пил. Установка таких дисків може призвести до ризику отримання травм.

СПЕЦІАЛЬНІ ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ ШЛІФУВАННІ ТА ПОЛІРУВАННІ

- a) Використовуйте тільки ті типи дисків, які рекомендуються для цього електроприладу і конкретного захисту, призначеного для обраного диску. Диски, для яких інструмент не був розроблений, не можуть бути добре захищені і їх використання небезпечно.
- b) Шліфувальна поверхня у центрі кріплення диску повинна бути встановлена нижче площини захисного виступу. Неправильно встановлені диски, які обертаються поза площиною захисного виступу, не можуть бути належним чином захищені.
- c) Захисний кожух повинен бути надійно прикріплений до інструменту і розташований для забезпечення максимальної безпеки, тому найменша частина диску, яка виступає становить небезпеку. Захисний кожух допомагає захистити оператора від осколків і випадкового контакту з диском.
- d) Диски повинні бути використані тільки для рекомендованих операцій. Наприклад: не шліфуйте з боковим різальним диском. Диски для розрізання призначені для периферійного шліфування, бічні сили, прикладені до цих дисків можуть призвести до їх руйнування.
- e) Завжди використовуйте неушкоджені дискові фланці, які мають правильний розмір і форму для обраного диску. Власні дискові фланці підтримують колесо, таким чином, знижуючи ймовірність виникнення несправності. Фланці дисків для розрізання можуть відрізнятись від фланців для шліфувальних дисків.
- f) Не використовуйте зношені диски та диски від більш потужних електроприладів. Диски, призначені для більш потужних електроприладів не підходять для операцій на більш високій швидкості електроприладу з меншою потужністю та можуть призвести до руйнування диску.

ДОДАТКОВІ ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ ШЛІФУВАННІ

а) Не використовуйте надмірно негабаритний шліфувальний диск. Дотримуйтесь рекомендацій виробників при виборі шліфувального паперу. Більший великий шліфувальний папір, що виходить за межі шліфувальної колодки, становить небезпеку розриву і може спричинити защемлення, розрив диску або віддачу.

ДОДАТКОВІ ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ ПОЛІРУВАННІ

а) Не дозволяйте будь-якій вільній частині полірувального колеса або його кріпленням вільно обертатись. Відкидайте або обрізайте будь-які вільні мотузки. Вільні і мотузки, що обертаються можуть заплутати ваші пальці або зачепити заготовку.

ДОДАТКОВІ ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ ДРОТЯНОМУ ЧИЩЕННІ

а) Майте на увазі, що дротяні щетини викидаються щіткою навіть під час звичайних операцій. Не перекручуйте дроти, накладаючи на щітку надмірне навантаження. Дротяні щетинки легко проникають у легкий одяг та / або шкіру.

б) Якщо рекомендується використовувати захисний кожух для дротяного чищення, не допускайте зчеплювання дротяної щітки та захисного кожуху. Колесо або дротяна щітка може розширюватися внаслідок робочого навантаження та відцентрових сил.

ДОДАТКОВІ ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОЗРІЗАННІ

- a) Не "защемляйте" колесо для розрізання або не застосовуйте надмірний тиск. Не намагайтеся зробити надмірну глибину розрізання. Перевантаження колеса збільшує навантаження і сприйнятливість до скручування або защемлення колеса в розрізі і можливість віддачі або несправності колеса.
- b) Не розташовуйте ваше тіло на лінії та за колесом, що обертається. Коли колесо, що знаходиться в точці дії, відходить від вашого тіла, можлива віддача може просувати до оператора колесо, що обертається та електроприлад.
- c) Коли колесо зчіплюється або при перериває розріз з будь-якої причини, вимкніть електроприлад і тримайте прилад нерухомо, доки колесо не буде повністю зупинено. Ніколи не намагайтеся видалити колесо для розрізання з розрізу, доки колесо рухається, інакше може відбутися віддача. Вивчіть та живийте коригувальні дії для усунення причини защемлення та застрявання колеса.
- d) Не перезапускайте прилад під час знаходження колеса у заготовці. Дозвольте колесу досягти повної швидкості і ретельно ввійти у виріз. Колесо може защемлятися, підніматися або віддалятися, якщо електроприлад перезапускається у заготовці.
- e) Підсовуйте під великі панелі або заготовки підставки, щоб звести до мінімуму ризик защемлення та віддачі колеса. Великі заготовки, як правило, прогинаються під власною вагою. Підставки повинні розташовуватися під заготовкою, біля лінії різання та біля краю заготовки по обидві сторони колеса.
- f) Будьте дуже обережні при виконанні "кишенькового розрізу" в стінах, які існують або інших габаритних матеріалів. Під час виконання таких робіт існує велика імовірність появи віддачі.

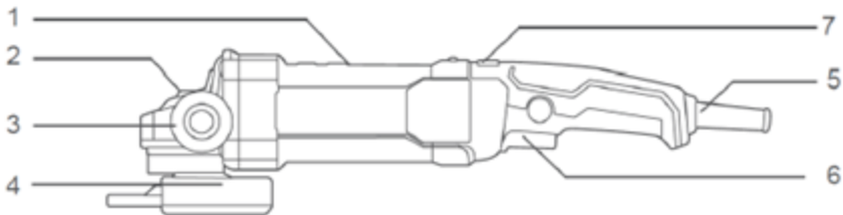
ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

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 медичним виробником імплантів перед використанням цього електроприладу.



1. Корпус
2. Кнопка блокування шпинделя
3. Додаткова ручка
4. Захисний кожух диска
5. Муфта кабеля живлення
6. Кнопка перемикання
7. Постійний контроль потужності

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

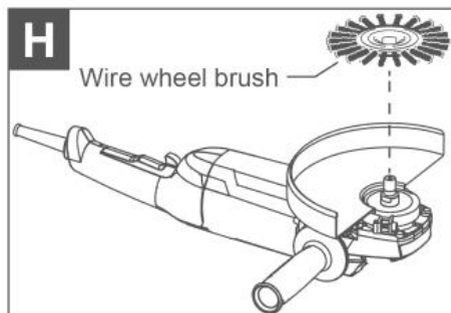
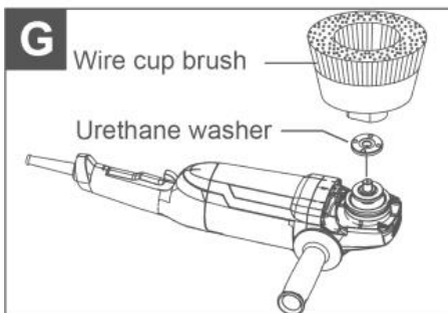
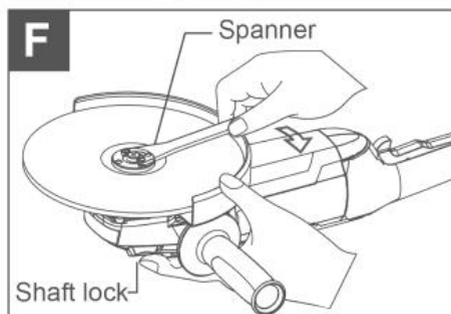
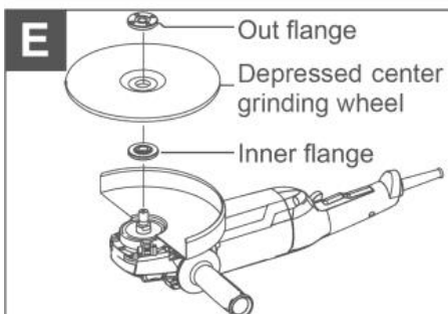
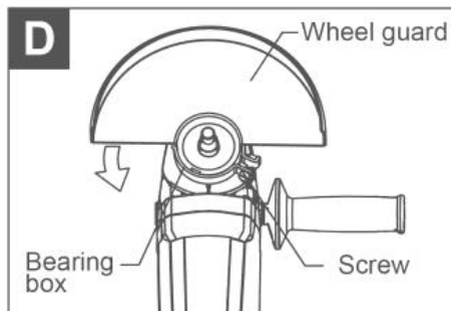
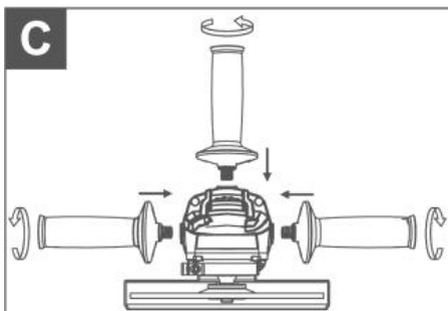
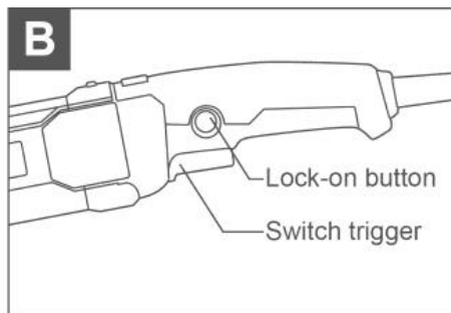
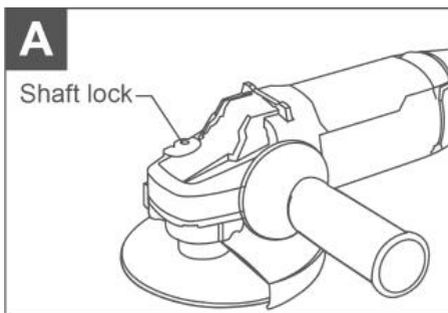
Модель №	TG11012556
Номинальна напруга:	220-240 В~50/60 Гц
Номинальна потужність:	1100 Вт
Швидкість холостого ходу:	12000 об./хв.
Діаметр диску:	125 мм
Різьба шпинделю:	M14
Подвійна ізоляція:	<input type="checkbox"/>

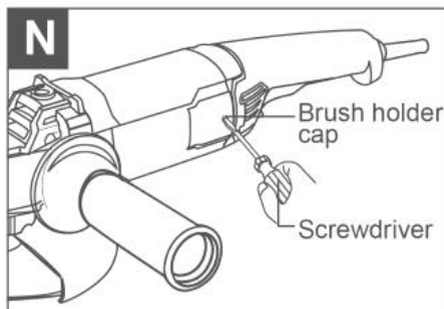
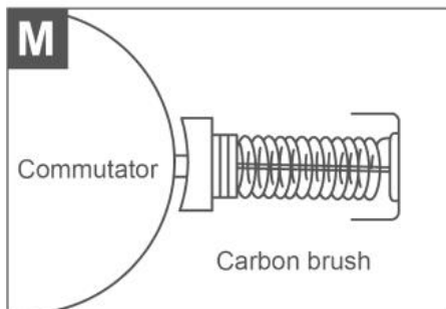
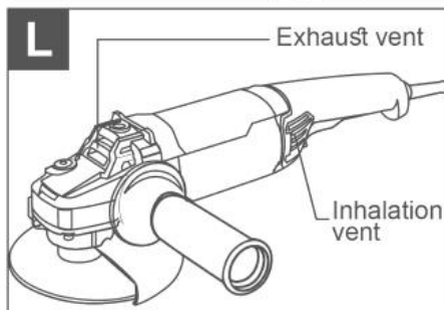
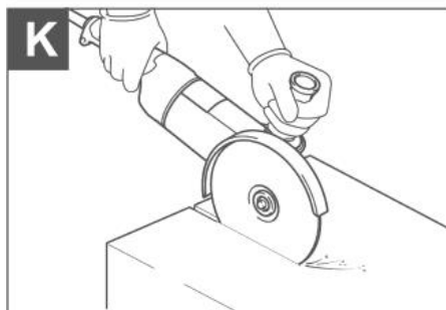
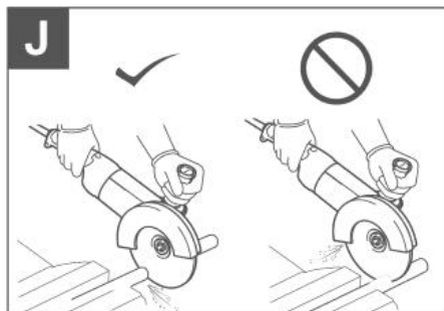
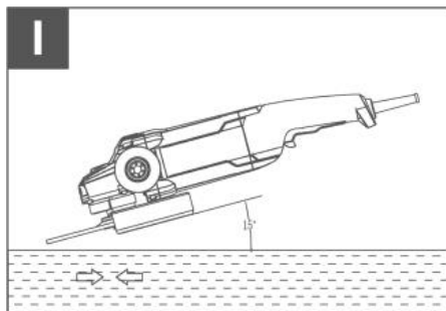
ДОПОМІЖНЕ ОБЛАДНАННЯ

1. Допоміжна ручка 1 шт.
2. Гайковий ключ 1 шт.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

⚠ **УВАГА:** Перш, ніж використовувати кутову шліфувальну машину, обов'язково прочитайте інструкцію з експлуатації.





Обережно (див. Малюнок А)

Завжди переконайтеся, що інструмент вимкнено та від'єднано від мережі перед налаштуванням або перевіркою функції інструменту.

Ніколи не активуйте блокування вала, коли шпindel ь рухається. Інструмент може бути пошкоджений.

Натисніть на фіксатор вала, щоб запобігти обертанню шпindel ь під час встановлення або видалення аксесуарів

Обережно (див. Малюнок В)

- Перш ніж підключати інструмент до розетки, завжди перевіряйте, чи курок перемикача спрацьовує належним чином і повертається в положення «ВИМК.», коли його відпустити.

- Перемикач можна зафіксувати в положенні «ON» для зручності оператора під час тривалого використання. Будьте обережні, фіксуючи інструмент у положенні «ВКЛ» і міцно тримайте інструмент.

Щоб запустити інструмент, просто натисніть на курок перемикача. Щоб зупинити, відпустіть курок перемикача.

Для тривалої роботи натисніть на курок перемикача, потім натисніть кнопку блокування, а потім відпустіть курок перемикача.

Щоб зупинити інструмент із заблокованого положення, повністю натисніть на курок перемикача, а потім відпустіть його.

Обережно (див. Малюнок С)

Завжди переконайтеся, що інструмент вимкнено та від'єднано від мережі перед виконанням будь-яких робіт з ним.

Завжди переконайтеся, що бічна ручка надійно встановлена перед початком роботи.

Обережно (див. Малюнок D)

У разі використання шліфувального круга з натиснутим центром/багатодискового диска, гнучкого круга або дротяної щітки захисний кожух круга повинен бути встановлений на інструмент таким чином, щоб закрита сторона кожуха завжди була спрямована в бік оператора.

Встановіть захисний кожух колеса таким чином, щоб виступ на смузі захисного кожуха коліс вирівнявся з виїмкою на коробці підшипників.

Потім поверніть кожух колеса на 180 градусів проти годинникової стрілки.

Обов'язково надійно затягніть гвинт.

Щоб зняти кожух колеса, виконайте процедуру встановлення у зворотному порядку

Обережно (див. Малюнок Е)

Завжди використовуйте захисний кожух, що входить до комплекту, коли на інструменті встановлено центральне шліфувальне колесо. Колесо може розбитися під час використання, а захист допомагає зменшити ймовірність травм.

Встановіть внутрішній фланець на шпindel ь. Встановіть колесо/диск на внутрішній фланець і закрутіть контргайку виступом униз (у бік колеса).

Увага (див. Малюнок F)

Щоб затягнути контргайку, міцно натисніть на фіксатор вала, щоб шпindel ь не обертався, потім за допомогою ключа для контргайки надійно затягніть за годинниковою стрілкою

Щоб зняти колесо, виконайте процедуру встановлення в зворотному порядку.

Обережно (див. Малюнок G)

Перевірте роботу щітки, запустивши інструмент без навантаження, упевнившись, що ніхто не знаходиться попереду або на одній лінії зі щіткою.

Не використовуйте пошкоджену або розбалансовану щітку. Використання пошкодженої щітки може збільшити ймовірність отримання травми від контакту зі зламаними дротами щітки.

Від'єднайте інструмент і покладіть його догори дном, щоб забезпечити легкий доступ до шпинделя. Зніміть усі аксесуари зі шпинделя.



Увага!

Використовуючи дротяну щітку, встановіть уретанову шайбу на шпиндель. Це полегшить видалення дротяної чашкової щітки.

Обережно (див. Малюнок Н)

Перевірте роботу дротяної щітки, запустивши інструмент без навантаження, переконавшись, що ніхто не знаходиться перед дротяною щіткою або на одній лінії з нею.

- Не використовуйте дротяну дискову щітку, якщо вона пошкоджена або вийшла з балансу. Використання пошкодженої дротяної щітки може збільшити ймовірність отримання травми від контакту з обірваними проводами.

- ЗАВЖДИ використовуйте захисний кожух із дротяними щітками для дисків, оскільки переконайтесь, що діаметр диска відповідає внутрішнім кожухам. Диск може розбитися під час використання, а захист допомагає зменшити ймовірність травм.

Від'єднайте інструмент і покладіть його догори дном, щоб забезпечити легкий доступ до шпинделя. Зніміть усі аксесуари зі шпинделя.

Накрутіть дротяну щітку на шпиндель і затягніть гайковими ключами.

Використовуючи дротяну щітку, уникайте надто сильного тиску, який спричинить надмірне згинання дротів, що призведе до передчасного обриву.



Увага!

- Ніколи не потрібно застосовувати силу для інструменту. Вага інструменту створює відповідний тиск.

- Сила та надмірний тиск можуть призвести до небезпечної поломки диска.

- ЗАВЖДИ замінійте круг, якщо інструмент впав під час шліфування.

- НІКОЛИ не стукайте та не вдаряйте шліфувальним диском чи кругом по матеріалу.

- ЗАВЖДИ міцно тримайте інструмент однією рукою за задню ручку, а іншою – за бокову. Увімкніть інструмент, а потім прикладіть круг або диск до заготовки.

- Загалом тримайте край круга або диска під кутом приблизно 15 градусів до поверхні заготовки.



Увага!

НІКОЛИ не використовуйте інструмент із лезами для різання деревини та іншими пилками. Такі леза під час використання на шліфувальній машині часто б'ють і спричиняють втрату контролю, що призводить до травм.

Обережно

Ніколи не вмикайте інструмент, коли він контактує з деталлю, це може призвести до травмування оператора.

- Під час роботи завжди надягайте захисні окуляри або маску для обличчя.

- Після роботи завжди вимикайте інструмент і чекайте, поки колесо повністю зупиниться, перш ніж класти інструмент.

Обережно (див. Малюнок І)

ЗАВЖДИ міцно тримайте інструмент однією рукою за задню рукоятку, а іншою – за бокову. Увімкніть інструмент, а потім прикладіть круг або диск до заготовки.

Загалом, тримайте край круга або диска під кутом приблизно 15 градусів до поверхні заготовки.

Робота з абразивним відрізним / алмазним кругом

Додатковий аксесуар

Приклад використання: робота з абразивним відрізним кругом (див. Малюнок J)

Приклад використання: робота з алмазним кругом (див. Малюнок K)



Увага!

Не «заклинюйте» колесо і не прикладайте надмірного тиску. Не намагайтеся зробити надто велику глибину різку. Перенапруження круга збільшує навантаження та сприйнятливість до скручування або заклинювання круга в розрізі, а також може виникнути віддача, поломка круга та перегрів двигуна.



Увага!

Не починайте операцію різання в заготовці. Дайте кругу досягти повної швидкості та обережно ввійдіть у розріз, пересуваючи інструмент вперед по поверхні заготовки. Круг може заклинути, піднятися або відскочити, якщо електроінструмент буде запущено в заготовку.



Увага!

Під час різання ніколи не змінюйте кут колеса. Бічний тиск на відрізнний круг (як під час шліфування) призведе до тріщин і поломки круга, що призведе до серйозних травм.



Увага!

Алмазний круг повинен працювати перпендикулярно до матеріалу, який ріжеться. Обережно (див. Малюнок L)

Завжди переконайтеся, що інструмент вимкнено та від'єднано від розетки перед тим, як виконувати перевірку чи технічне обслуговування.

Ніколи не використовуйте бензин, розчинник, спирт тощо. Це може призвести до зміни кольору, деформації або тріщин.

Регулярно очищайте вентиляційні отвори інструменту або щоразу, коли вентиляційні отвори починають забиватися.

Обережно (див. малюнок M, N)

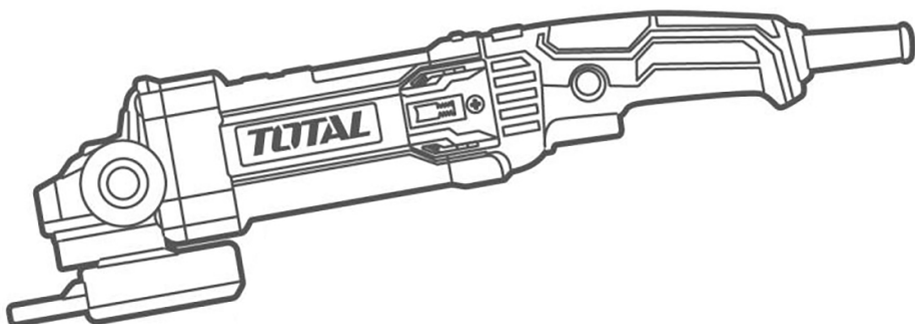
За допомогою викрутки зніміть кришки щіткотримачів.

Вийміть зношені вугільні щітки, вставте нові та закріпіть кришки щіткотримачів.

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



КУТОВА ШЛІФУВАЛЬНА МАШИНА

TOTAL TOOLS CO., LIMITED
ВИРОБЛЕНО В КНР

1100Вт