

# Sturmi!

POWER • GAS • HAND • TOOLS

Інструкція з експлуатації і технічного обслуговування.

Акумуляторна викрутка

Модель: AS3503B



060



UK-2020-03-12

## **Зміст**

Опис.....	3
Технічні характеристики.....	3
Комплектість поставки.....	4
Правила з техніки безпеки.....	4
Робота з інструментом .....	6
Технічне обслуговування.....	7
Гарантійне зобов'язання.....	7

### **Увага!**

Відсутність гарантійного талона і серійного номера на інструменті виключає можливість його гарантійного ремонту!

## Шановний покупець!

Компанія **Sturm!** висловлює Вам свою глибоку вдячність за придбання даного електроінструмента  
Пристрій призначений для вкручування / викручування кріпильних виробів (при установці відповідних біт)

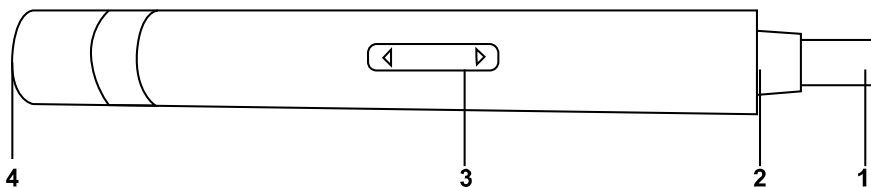
Увага! Інструменти **Sturm!** відносяться до побутового класу інструмента. Після неперервної роботи протягом 10-15 хвилин необхідно вимкнути електроінструмент, відновити роботу дозволяється через 5 хвилин! Не перевантажуйте електроінструмент. Час роботи не більше 15 годин на тиждень. Пошкодження електроінструменту викликані перевантаженням та довготривалим використанням без перерви, не відшкодовуються за гарантійними умовами.

Вироби торгівельної марки **Sturm!** постійно удосконалюються й поліпшуються. Тому технічні характеристики й дизайн можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Приносимо Вам наші найглибші вибачення за можливі заподіяні цим незручності.



Уважно вивчите дану інструкцію по експлуатації та технічному обслуговуванню. Зберігаєте її в захищеному місці.

### Опис



1. Вал
2. Підсвітка
3. Перемикач напрямку обертання
4. USB вхід для зарядки

### Технічні характеристики

<b>Модель</b>	AS3503B
Кількість обертів на холостому ході	180 о/хв
Макс. крутний момент	2 Нм
Шпиндель	6,55 мм шестигранний патрон
Напруга / ємність акумулятора	3.6 В /1300 мАг LI-ion
Напруга зарядки	DC 5В
Час зарядки	1,5 год
Вага	0.18 кг

### Комплектність поставки

1. Акумуляторна викрутка – 1 шт.
2. Сумка – 1 шт.
3. Насадки – 17 шт.
4. USB-шнур – 1шт.
5. Магнітний тримач адаптер для 4 мм біт (довжина 25 мм) – 1шт.

### Правила з техніки безпеки

**Увага!** Електроінструменти є обладнанням підвищеної небезпеки. Користуючись електроінструментом, щоб не наражатися на небезпеку ураження струмом, травми або виникнення пожежі, слід суворо дотримуватися наступні основні правила техніки безпеки. Прочитайте і запам'ятайте ці вказівки до того, як приступите до роботи з електроприладами. Зберігайте вказівки з техніки безпеки в надійному місці.

### Робоче місце

Держите робоче місце чистим і добре освітленим.

Захаращені погано освітлені робочі місця є причиною травматизму.

Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних приміщеннях, таких, де присутні вогненебезпечні рідини, гази або пил. Електроінструменти створюють іскри, які можуть призвести до займання пилу або пару.

Тримайте дітей та сторонніх осіб на безпечній відстані від працюючих електроінструментів.

Не відволікайтеся - це може викликати втрату контролю при роботі і стати причиною травми

### **Електробезпека**

Не піддавайте акумуляторні інструменти впливу дощу або іншої вологи. Вода, що потрапила в акумуляторний інструмент, значно збільшує ризик удару струмом. Обережно обходьтесь з електрошнуром зарядки. Не використовуйте шнур для перенесення акумуляторного інструмента. Не тягніть за шнур для витягування штепселя з розетки. Оберігайте шнур від високої температури, масляних рідин, гострих граней. При виявленні ушкодження шнура, замініть шнур негайно. Ушкоджений шнур збільшує ризик удару струмом.

### **Особиста безпека.**

Будьте уважні, постійно стежте за тим, що Ви робите при роботі з акумуляторною викруткою. Не використовуйте інструмент коли Ви стомлені або під впливом ліків або засобів, що сповільнюють реакцію, а також алкоголю або наркотичних речовин. Це може привести до серйозної травми.

Носите відповідний одяг. Тримайте ваше волосся, одяг, і рукавички далеко від частин, що рухаються. Руки повинні бути вільними, сухими й чистими від слідів маслянистих речовин. Уникайте раптового включення. Використовуйте спецодяг, що забезпечує Вашу безпеку. Завжди носіть захисні окуляри.

### **Використання електроінструменту і Обслуговування**

Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте інструмент, відповідний вашій роботі. Правильно підібраний електроінструмент дозволяє більш якісно виконати роботу і забезпечує більшу безпеку.

Вчасно проводьте необхідне обслуговування електроінструментів. Належним чином обслужені електроінструменти, з гострими лезами дозволяють більш легко і якісно виконувати роботу і підвищують безпеку. Будь-яка зміна або модифікація забороняється, оскільки це може призвести до поломки електроінструменту та / або травмування.

Регулярно перевіряйте регулювання інструменту , а також на відсутність деформацій робочих частин , поломки частин , а також стану

електроінструменту , які можуть вплинути на неправильну роботу електроінструменту. Якщо є ушкодження, відремонтуйте електроінструмент перед початком робіт . Багато нещасних випадків викликано погано обслуженими електроінструментами . Складіть графік періодичного сервісного обслуговування вашого електроінструмента .

Використовуйте лише приладдя , які рекомендуються виробником для вашої моделі . Приладдя , яке може підходити для одного електроінструменту , може стати небезпечним при використується на іншому .

### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

**Щоб зберегти працездатність Li-ion акумуляторної батареї вона не повинна заряджатися при температурі нижче 0 ° C або вище 45 ° C.**

### **Обслуговування**

Обслуговування електроінструменту має бути виконано тільки кваліфікованим персоналом уповноважених сервісних центрів . Обслуговування, виконане некваліфікованим персоналом, може стати причиною поломки інструменту і травм. Наприклад: внутрішні дроти можуть бути неправильно укладені і затиснуті, або пружини повернення в захисних кожухах неправильно встановлені.

При обслуговуванні електроінструменту, використовуйте тільки рекомендовані змінні витратні частини, насадки, аксесуари. Використання не рекомендованих витратних частин, насадок і аксесуарів може призвести до поломки електроінструменту або травмування. Використання деяких засобів для чищення, таких як: бензин, аміак, і т.д. призводять до пошкодження пластмасових частин.

### **Робота з інструментом**

#### **Зарядка акумуляторної викрутки**

Перед першим використанням або після тривалого зберігання, спочатку зробіть повну зарядку для кращої роботи.

Зарядка: вставте мікро USB штекер в інструмент, інший USB штекер в Powerbank харчування, USB порт ноутбука або інше джерело живлення. (DC 5V 300mA ~ 2500mA).

У задній кришці викрутки є індикатор, який світить червоним при зарядці, після повної зарядки він зміниться на зелене світло. Час заряду залежить від струму вашого зарядного пристрою.

#### **Важливо!**

1. Адаптер для зарядки повинен відповідати наступним характеристикам : від 5 В 300 мА до 2500 мА; підвищена напруга призведе до пошкодження інструменту або пожежі.
2. Температура під час зарядки 0 ° C -45 ° C. Якщо занадто жарко або занадто холодно, зарядка пристрою не може бути виконана.

### **Робота з інструментом**

1. Відповідно до типу гвинта, виберіть правильну біту викрутки, та вставте в патрон.
2. Встановіть напрямок обертання в напрямку вперед. Вирівняйте біту викрутки вертикально до гвинта; інакше гвинт або головка гвинта можуть бути пошкоджені. Натискайте перемикач увімкнення / вимкнення, поки гвинт не затягнеться, а потім відпустіть перемикач увімкнення / вимкнення.
3. Зніміть гвинт: Встановіть напрямок обертання у зворотному напрямку. Встановіть біту викрутки вертикально до гвинта; інакше гвинт або головка гвинта можуть бути пошкоджені. Натискайте перемикач увімкнення / вимкнення, доки не буде знято гвинт, потім відпустіть перемикач включення / вимкнення.

### **⚠ Увага:**

Максимальний крутний момент для затягнення кріпильних елементів становить 2.0 Нм . Якщо Вам необхідно прикласти більше сили для виконання роботи – використовуйте акумуляторну викрутку у ручному режимі. Максимальне зусилля в ручному режимі становить 10 Нм

### **Технічне обслуговування**

Регулярно чистіть інструмент сухою серветкою. Не використовуйте масло, бензин, розріджувач, воду чи іншу корозійну рідину, яка може пошкодити інструмент.

Будь ласка, зверніться до авторизованого сервісного центру, якщо виникли проблеми з інструментом.

### **Гарантійне зобов'язання**

На електроінструмент поширюється гарантія відповідно до терміну, зазначеному в гарантійному талоні. Ви можете ознайомитися з правилами гарантійного обслуговування в гарантійному талоні, що додається до інструкції з експлуатації.

Виготовлено в КНР.

Дата виготовлення вказана на упаковці.

