

# Akku šroubovák 4 V li-Ion

č. výrobku 138172689

## Příručka

*Děkujeme, že jste se rozhodli pro koupi tohoto výrobku. Přečtěte si prosím pečlivě tuto příručku dříve, než uvedete přístroj do provozu. Příručku dobře uschovejte pro případné budoucí použití.*

### Obsah

1. Zamýšlené použití.....	03
2. Rozsah dodávky.....	03
3. Popis jednotlivých dílů.....	03
4. Konfigurační seznam.....	04
5. Použití produktu.....	05
5.1. Přímé použití s bity.....	05
5.2. Použití s výměnným sklíčidlem.....	05
6. Varování a symboly.....	06
7. Bezpečnostní pokyny.....	07
7.1. Všeobecná bezpečnostní varování pro elektrické přístroje.....	07
7.2. Bezpečnostní varování pro akku šroubovák .....	12
7.3. Snížení vibrací a hluku.....	12
7.4. Chování v nouzové situaci.....	13
7.5. Bezpečnostní varování pro nabíječky baterií.....	13
7.6. Zbytková rizika.....	13
8. Obsluha.....	14
8.1. Informace o akku.....	14
8.2. Informace o akku.....	15
8.3. Bezpečnostní zámek.....	15
8.4. Výměna bitů a magnetického držáku bitů.....	15
8.5. Zapnutí/vypnutí.....	15
9. Technická data.....	16
10. Čištění a péče.....	16
11. Skladování.....	17
12. Přeprava.....	17
13. Likvidace.....	18

### 1. Zamýšlené použití

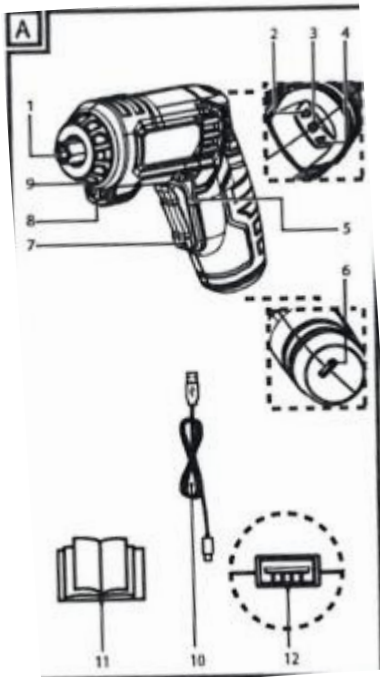
- Tento akku šroubovák (dále jen „produkt“ nebo „elektrické nářadí“), je určen k otáčení šroubů dovnitř a ven.
- Používejte vždy správné příslušenství nářadí (nástavce a bity) podle účelu použití! Při koupi a použití příslušenství nářadí berte prosím na vědomí technické požadavky tohoto produktu (viz kapitola „Technická data“)!

- LED pracovní světlo (8) na tomto výrobku je určené k osvětlení bezprostředního pracovního prostoru.
- Jakékoliv jiné použití nebo změny na výrobku jsou považovány za nevhodné a mohou vést k nebezpečí jako je smrt, životu ohrožujícímu zranění nebo ke škodám. Výrobce neručí za škody, které vznikly nevhodným použitím. Produkt není určen ke komerčnímu a podobnému použití.

## 2. Rozsah dodávky

- 1 akku šroubovák
- 1 nabíjecí kabel USB

## 3. Popis jednotlivých dílů



1. držák bitů
2. ukazatel směru (utahování šroubů)
3. stav akku – LED
4. ukazatel směru (uvolňování šroubů)
5. přepínač směru otáčení / bezpečnostní zámek
6. zástrčka pro USB – typ C
7. provozní spínač
8. LED pracovní světlo
9. přední kryt
10. USB kabel
11. příručka
12. USB přípojka (typ A)

## 4. Konfigurační seznam,



viz popis obrázku ve směru hodinových ručiček – BMC- kufřík, USB kabel, 4x vyměnitelná hlava, 3 sety bitů

### Vyměnitelné hlavy



#### Hlava 1: zakřivená hlava

Mírně zakřivené pro okraje nebo okrajové oblasti.



#### Hlava 2: nastavení točivého momentu

Pro nastavení točivého momentu.



#### Hlava 3: úhlová vrtačka

Úhlový vrták a úhel sklonu pro naklonění úhlu šroubu.

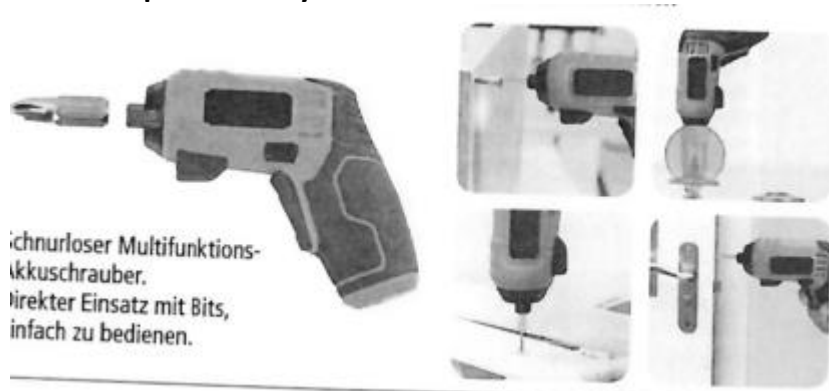


#### Hlava 4: elektrické nůžky

Elektrické nůžky: 5 nm řezné měřidlo, pro řezání papíru, kartonu, malých koberců, tenkých železných plechů atd.

## 5. Použití produktu

### 5.1. Přímé použití s bity



- **Způsob instalace**
- **Pracovní situace**

Bezdrátový multifunkční akumulátorový šroubovák. Přímé použití s bity, snadné použití.

### 5.2. Použití s výměnným sklíčidlem

viz obrázky

- **Způsob montáže výměnných sklíčidel**
  - a) Odstraňte gumové těsnění na hlavě.
  - b) Zatlačte na výměnné sklíčidlo na obou stranách, vyrovnejte a přímo připevněte.
  - c) Instalace hotová.
    - Hlava 1: zkařivená hlava
    - Hlava 2: nastavení točivého momentu
    - Hlava 3: úhlová vrtačka
    - Hlava 4: elektrické nůžky
- **Pracovní situace**



## 6. Varování a symboly

V této uživatelské příručce a na obalu jsou použita následující varování:



**Nebezpečí!** Tento symbol s klíčovým slovem „Nebezpečí“ označuje nebezpečí s vysokým stupněm rizika, kterému když se nevyvarujete, může mít za následek těžké zranění nebo smrt.



**Varování!** Tento symbol s klíčovým slovem „Varování“ označuje nebezpečí se středním stupněm rizika, kterému když se nevyvarujete, může mít za následek těžké zranění.



**Opatrně!** Tento symbol s klíčovým slovem „Opatrně“ označuje nebezpečí s nízkým stupněm rizika, kterému když se nevyvarujete, může mít za následek menší nebo střední zranění.



**Pozor!** Tento symbol s klíčovým slovem „Pozor“ varuje před možnými věcnými škodami.



**Poznámka:** Tento symbol s klíčovým slovem „Poznámka“ poskytuje další užitečné informace.



Nebezpečí elektrického šoku!



střídavý proud (AC)



stejnoseměrný proud (DC)



otáčky za minutu



třída ochrany II



Používejte v suchých vnitřních místnostech.



Noste ochranu sluchu.



Noste ochranné brýle.



Přečtěte si příručku.



Li-Ion – Lithium-Ionen akku



volnoběžné otáčky



Chraňte akku před teplem a trvalým, intenzivním slunečním zářením.



Chraňte akku před ohněm.



Chraňte akku před vodou a vlhkostí.



### Varování

- Emise hluku vibrací při skutečném používání elektrického nářadí se mohou lišit od uvedených hodnot v závislosti na způsobu použití nástroje, obzvláště na typu obráběné součástky.
- Snažte se minimalizovat zatížení vibracemi a hlukem. Příklady opatření pro redukci vibrací jsou nošení rukavic při použití nářadí a omezení času práce. Je třeba vzít v úvahu všechny části pracovního cyklu (např. doby, kdy je elektrické nářadí vypnuté a když běží naprázdno, kromě doby spouštění).

## 7. Bezpečnostní pokyny

### 7.1. Všeobecná bezpečnostní varování pro elektrické přístroje



**Varování:** Je důležité, abyste si přečetli všechny bezpečnostní pokyny a instrukce a porozuměli jim! Pokud nebudete respektovat všechna níže uvedená varování a pokyny, může to vést k elektrickému šoku, požáru nebo k vážnému zranění. Tuto příručku pečlivě uschovejte pro případné budoucí použití.

Výraz „Elektrické nářadí“ ve varováních odkazuje na vaše síťové (s napájecím kabelem) elektrické nářadí nebo akumulátorové (bez kabelové) elektrické nářadí.

### Bezpečnost na pracovním prostoru

- a) Pracovní prostor musí být vždy čistý a dobře osvětlený. Neuklizené a tmavé prostory vyzývají ke zranění.
- b) Nikdy nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, například v bezprostřední blízkosti vznětlivých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou vznítit prach, plyny nebo kouř.
- c) Držte si odstup od dětí a přihlízejících, pokud pracujete s elektrickým nářadím. Rozptýlení může vést ke ztrátě kontroly nad elektrickým nářadím.

## Elektrická bezpečnost

- a) Zástrčka od elektrického nářadí musí vždy souhlasit se zásuvkou. V žádném případě zástrčku neměňte. Nikdy nepoužívejte zástrčku adaptéru s uzemněným elektrickým nářadím. Originální zástrčka a odpovídající zásuvka snižují riziko elektrického šoku.
- b) Vyhněte se tělesnému kontaktu s uzemněným povrchem, jako jsou například trubky, radiátory, kuchyňsko sporáky nebo ledničky. Hrozí zde vyšší riziko elektrického šoku, pokud je vaše tělo uzemněno.
- c) Nikdy nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí. Voda, která vnikne do elektrického nářadí, zvyšuje riziko elektrického šoku.
- d) Síťový kabel nezneužívejte. Nikdy nepoužívejte kabel k nošení, tahání nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky (vždy tahejte za zástrčku). Kabel vždy udržujte mimo dosah tepla, olejů, ostrých hran nebo pohyblivých dílů. Poškozený kabel ihned nahraďte. Poškozený nebo zakroucený kabel zvyšuje riziko elektrického šoku.
- e) Pokud používáte elektrické nářadí venku, použijte pouze takový prodlužovací kabel, který je vhodný k venkovnímu použití. Použití kabelu, který je vhodný pro používání ve venkovním prostředí, snižujete riziko elektrického šoku.
- f) Pokud musíte použít elektrické nářadí ve vlhkém prostředí, měli byste bezpodmínečně pracovat se zásuvkou, která je zajištěna proudovým chráničem (FI jistič). Zajištění FI chráničem snižuje riziko elektrického šoku.

**Poznámka:** Pojem „proudový chránič“ lze nahradit pojmem „FI jistič“ nebo „poruchový jistič“.

## Osobní bezpečnost

- a) Zůstaňte ve střehu a dávejte pozor na to, co děláte a používejte zdravý lidský rozum, když používáte elektrické nářadí. Nikdy nepracujte s elektrickým nářadím, když jste unavení, nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Malý moment nepozornosti během práce s elektrickým nářadím může vést k těžkému zranění nebo ke smrti.
- b) Používejte bezpečnostní vybavení. Při práci vždy noste ochranné brýle. Bezpečnostní vybavení, jako je například maska proti prachu, protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranná helma a ochrana sluchu použité za vhodných podmínek, snižují riziko zranění.
- c) Vyhněte se náhodnému zapnutí elektrického nářadí. Dejte pozor na to, aby se provozní spínač nacházel v pozici „OFF“, než propojíte zástrčku se zásuvkou, než vložíte akku, přístroj vezmete nebo jej budete přenášet. Nošení elektrického nářadí s prstem na provozním spínači nebo zapnutí elektrického nářadí, jehož provozní spínač je zapnutý, může vést k těžkému zranění.
- d) Odstraně všechny nastavovací klíče a šroubováky před tím, než elektrické nářadí zapnete. Šroubováky nebo nastavovací klíče, které jsou zastrčené v rotujících částech přístroje, mohou způsobit při zapnutí těžké zranění.
- e) Při práci se nikdy příliš nepředklánějte. Po celou dobu si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To zajišťuje lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v nepředvídaných situacích.
- f) Noste vhodné pracovní oblečení. Při práci nenoste volné oblečení nebo šperky. Vlasy, oblečení a rukavice udržujte mimo dosah pohyblivých částí elektrického přístroje.

Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy, se mohou do pohyblivých částí přístroje zachytit.

- g) Pokud pracujete s příslušenstvím, jako je například nástavce nebo lapače prachu, prověřte, zda jsou díly dobře připevněny a správně používány. Použití tohoto příslušenství může snížit nebezpečí způsobená prachem.
- h) Nedovolte, aby vás znalost získaná častým používáním nářadí svedla k samolibosti a ignorování zásad bezpečnosti nářadí. Neopatrný čin může ve zlomku vteřiny vést k vážným zraněním.

### **Používání a údržba elektrického nářadí**

- a) Na elektrické nářadí nevyvíjejte zbytečně moc síly a nepřehřejte motor. Vždy použijte správné elektrické nářadí pro danou oblast použití. Správné elektrické nářadí Vám udělá práci snazší a je bezpečnější při rychlosti, pro kterou je určen.
- b) Nikdy nepracujte s elektrickým nářadím, pokud nelze vypnout nebo zapnout. Každé elektrické nářadí, které nelze ovládat provozním spínačem, je nebezpečné a musí být v každém případě opraveno.
- c) Vždy nejprve vytáhněte zástrčku ze zásuvky, než budete provádět nastavení nebo výměnu příslušenství nebo přístroj než přístroj uskladníte. Preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického nářadí.
- d) Nepoužívaný přístroj skladujte mimo dosah dětí a nenechte s přístrojem pracovat osoby, které přístroj neznají a nečetly tyto pokyny. Elektrické nářadí je v rukách nezkušeného uživatele obzvláště nebezpečné.
- e) Elektrické nářadí musí být udržováno! Pravidelně prověřujte, zda všechny pohyblivé díly fungují bez závady, nejsou ucpané nebo zaseknuté. Prověřte, zda nejsou díly rozbité nebo poškozené a zda neovlivňují jiné okolnosti funkčnost elektrického nářadí. V případě, že je elektrické nářadí poškozeno, odneste prosím jej prosím na opravu do kvalifikované odborné dílny. Hodně nehod je právě způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.
- f) Řezné nástroje udržujte vždy ostré a čisté. Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami jsou mnohem méně náchylné k zasekávání a mnohem snadněji se ovládají.
- g) Elektrické nářadí, příslušenství, seřizovací nástroje atd. používejte pouze v souladu s pokyny obsaženými v tomto návodu a pouze způsobem určeným pro toto elektrické nářadí. Zvažte také pracovní okolnosti a konkrétní typ práce, kterou vykonáváte. Používání elektrického nářadí k práci, pro kterou není určeno, může vést k nebezpečným situacím.
- h) Rukojeti a uchopovací plochy udržujte suché, čisté a bez mastných olejů a tuků. Kluzké rukojeti a uchopovací povrchy zabraňují pevnému uchopení a kontrole nad přístrojem v nepředvídaných situacích.

### **Používání a údržba elektrického nářadí provozovaného na akku**

- a) Akku nabíjejte pouze dodanou nabíječkou. Nabíječka, která je určena pouze pro nabíjení určitého typu akku, může při nabíjení jiného typu akku znamenat riziko požáru.
- b) Používejte pouze baterie a akku, které jsou určeny pro dané elektrické nářadí. Použití jiné, neoriginální baterie nebo akku, může vést k nebezpečnému zranění nebo k požáru.



- c) Nepoužívané baterie nebo akku držte mimo dosah kovových předmětů, jako jsou například svorky, mince, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové díly, které mohou způsobit zkrat mezi spoji. Zkrat obou spojů akku může vést k popálení nebo k požáru.
- d) V případě zneužití může z akku unikat kapalina, vyhněte se kontaktu s touto kapalinou. V případě, že nedopatřením přijdete do kontaktu s touto kapalinou, opláchněte místo vodou. V případě, že vnikne kapalina do vašich očí, vyhledejte ihned lékařskou pomoc. Kapalina, která uniká z baterií nebo akku, může způsobit podráždění nebo popálení.
- e) Pro elektrické nářadí nepoužívejte žádnou akku, která je poškozená nebo upravovaná. Poškozené nebo upravované akku mají nepředvídatelné chování, které mohou vést k požáru, explozi nebo ke zranění.
- f) Akku nebo elektrické nářadí nevystavujte ohni nebo nadměrným teplotám. Působení ohně nebo teploty přes 130 °C může způsobit explozi.
- g) Respektujte všechny pokyny k nabíjení a nenabíjejte akku nebo elektrické nářadí mimo teplotní rozsah uvedený v pokynech. Nevhodné nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo uvedený rozsah může být akku poškozena a zvýší se tak riziko požáru.
- h) Akku nesmí být přetížena.
- i) Nenechávejte akku nabitou, když ji nepoužíváte.
- j) Po delším skladování může být nutné baterii několikrát nabít a vybit, abyste dosáhli maximálního výkonu.
- k) Baterie podá nejlepší výkon, když je provozována při normální pokojové teplotě (20°C ± 5°C)



**Pozor!** Hrozí nebezpečí exploze!

Nikdy nenabíjejte nedobíjecí baterie!



Chraňte akku před teplem, například před dlouhotrvajícím slunečním zářením, ohněm, vodou a vlhkostí.

Hrozí nebezpečí exploze.

### Údržba

- a) Elektrický přístroj nechte opravit výhradně v kvalifikované odborné dílně za použití originálních náhradních dílů. Tím si zajistíte, že zůstane zachována bezpečnost elektrického nářadí.

- b) Poškozené baterie nikdy neopravujte sami. Údržbu baterie nechte provést výrobcem nebo autorizovaným servisem.

## **7.2. Bezpečnostní upozornění pro akku šroubovák**

- a) Při provádění operací, kde by se upevňovací prvek mohl dostat do kontaktu se skrytým vedením, držte elektrické nářadí za izolované povrchy rukojeti. Upevňovací prvky, které se dotknou vodiče pod napětím, mohou nabíjet nechráněné kovové části elektrického nářadí a mohou způsobit úraz uživatele.
- b) Obrobek zajistěte. Obrobek, který drží bezpečně v napínáku nebo svěráku je mnohem bezpečnější než ten, který držíte v ruce.
- c) c) Elektrické nářadí držet pevně. Při utahování nebo odstraňování šroubů mohou krátkodobě vzniknout vysoké reakční momenty.
- d) d) Ihned přístroj vypněte, pokud se nářadí během používání zasekne. Buďte připraveni na vysoké reakční momenty, protože mohou způsobit zpětný ráz.
- e) e) Vždy nastavte přepínač směru otáčení do střední polohy (zamykací poloha), pokud provádíte na přístroji nějaké práce, přepravujete jej nebo jej chcete uskladnit. Zabráňte tak nechtěnému zapnutí elektrického nářadí.

## **7.3. Snížení vibrací a hluku**

Ke snížení účinků emisí hluku a vibrací omezte provozní dobu, používejte režimy provozu s nízkými vibracemi a hlukem a noste osobní ochranné prostředky.

Dbejte následujících bodů, aby se minimalizovala rizika vibračního a hlukového zatížení:

- Použijte výrobek jen k tomu, k čemu je určen svou konstrukcí a podle návodu.
- Ujistěte se, že se výrobek nachází v dobrém stavu a že je dobře udržovaný.
- S výrobkem používejte i správné příslušenství a ujistěte se, že se nachází v dobrém stavu.
- Rukojeti a úchopové plochy držet pevně v rukách.
- O produkt pečujte podle této příručky a udržujte jej dobře namazaný (v případě potřeby).
- Pracovní postup plánujte tak, aby bylo použití přístroje s vysokými vibracemi rozděleno na delší dobu.

## **7.4. Chování v nouzové situaci**


Seznamte se s používáním výrobku pomocí tohoto návodu k obsluze. Zapamatujte si bezpečnostní pokyny a pečlivě je dodržujte. Tímto způsobem se můžete vyhnout rizikům a nebezpečím.

- Při manipulaci s tímto produktem buďte vždy ostražití, abyste mohli rozeznat a ovládat rizika v rané fázi. Rychlým zásahem lze předejít vážným zraněním a škodám na majetku.
- Výrobek vypněte a odpojte jej od sítě, pokud se vyskytnou nějaké poruchy. Nechte výrobek prověřit a v případě potřeby opravit ve kvalifikované odborné dílně, než jej uvedete znovu do provozu.

## **7.5. Bezpečnostní varování pro nabíječky baterií**

- Tento přístroj smí být používán dětmi od 8 let, stejně tak osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a

znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byli poučeni o bezpečném používání přístroje a porozuměli případným nebezpečím, které mohou z užívání vyplývat. Děti si nesmí s přístrojem hrát. Čištění a užitelská údržba nesmí být prováděna dětmi, pokud nejsou pod dozorem.

- Nenabíjejte nedobíjecí baterie. Nerespektování tohoto pokynu je nebezpečné.
- Elektrické komponenty chraňte před vlhkostí. Neponořujte tyto díly do vody nebo do jiných kapalin, jinak hrozí riziko elektrického šoku. Nikdy nedržte přístroj pod tekoucí vodou. Respektujte poznámky k čištění, péči a k opravě.
-  Tento přístroj je vhodný pro použití ve vnitřních místnostech.

## 7.6. Zbytková rizika

I když je elektrické nářadí provozováno výše popsaným způsobem, nelze zcela vyloučit určitá zbytková rizika. S technologií a konstrukcí tohoto přístroje mohou být spojena následující nebezpečí.

- Poškození zdraví v důsledku emisí vibrací, pokud je výrobek používán po dlouhou dobu nebo s ním není správně zacházeno a není správně udržován.
- Zranění osob a poškození majetku v důsledku poškozených doplňkových nástrojů nebo náhlého nárazu skrytých předmětů během používání.
- Nebezpečí zranění a věcných škod odletujícími předměty.

### Poznámka

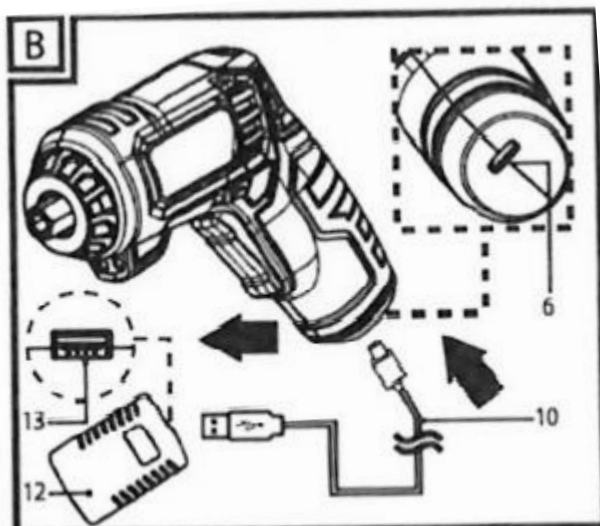
Tento elektrický nástroj vytváří během provozu elektromagnetické pole. Toto pole může za určitých okolností ovlivňovat aktivní i pasivní lékařské implantáty. Abyste snížili riziko vážného nebo smrtelného zranění, doporučujeme osobám, které nosí lékařské implantáty, poradit se svým lékařem nebo s výrobcem implantátu před tím, než přístroj použijí.

## 8. Obsluha

### 8.1. Informace o akku

- Vestavěná akku bude dodána částečně nabitá. Li-Ionen akku mohou být kdykoliv nabíjeny, aniž by to ovlivnilo jejich životnost. Přerušování nabíjecího procesu akku nepoškodí.
- Pokud LED status akku (3) svítí během provozu červeně, je akku méně než z 30% nabitá a je potřeba ji tedy nabít.
- Nikdy produkt nenabíjejte, pokud je okolní teplota pod 0°C nebo přes +40 °C. Klima pro skladování by mělo být chladné a suché a okolní teplota by měla být mezi 0°C a +50°C.
- Tento výrobek disponuje integrovanou akku, která není vyměnitelná uživatelem. Vyjmutí nebo výměna akku smí být provedena jen výrobcem jeho zákaznickým servisem nebo podbnou kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí. Při likvidaci výrobku je potřeba mít na vědomí, že tento výrobek obsahuje akku.

### Začátek nabíjecího procesu



- Zapojte USB kabel (10) do USB zástrčky typu A (12) v nabíječce.
- Druhý konec USB kabelu (10) do zástrčky USB typ C (6).
- LED status akku ukazuje stav nabití:

### LED akku status (3)

červená  
zelená

### stav nabití

proces nabíjení  
akku nabitá

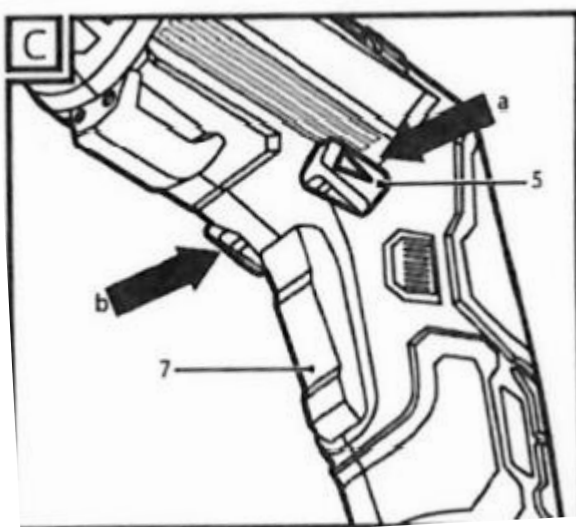
**Poznámka:** Produkt nesmí být během procesu nabíjení používán. Je zcela normální, že je rukojeť během procesu nabíjení lehce rozehrátá.

### Ukončení nabíjecího procesu

- Odpojte USB kabel (10) od výrobku.
- Odpojte nabíječku ze zásuvky.

### 8.2. Informace o akku

Stiskněte spínač směru otáčení (5), pro nastavení směru otáčení (obr. C):

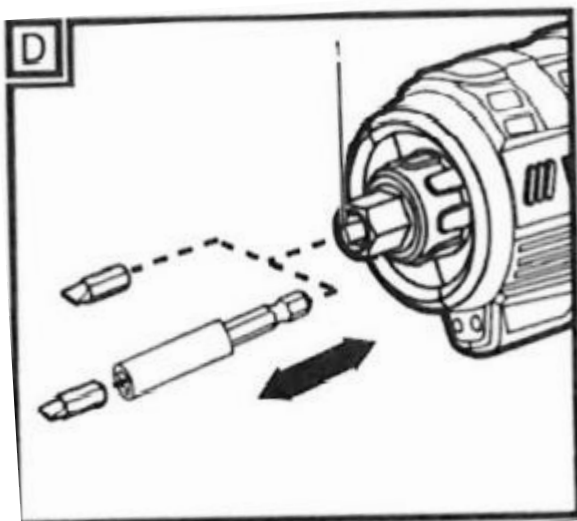


stiskněte spínač	směr	ukazatel směru
vpravo (b)	utahování šroubů	↑ (2)
vlevo (a)	uvolnění šroubů	↓(4)

### 8.3. Bezpečnostní zámek

Spínač směru otáčení (5) nastavte do střední pozice tak, aby vyčníval stejně na obě strany. Provozní spínač (7) nelze v tomto nastavení stisknout.

### 8.4. Výměna bitů a magnetického držáku bitů



Vytáhněte bit ven. Jiný bit vložte do držáku bitu (1) nebo do magnetického držáku bitu (obrázek D).

**Poznámka:** Nástavce šroubováků jsou označeny podle velikosti a tvaru. Pokud si nejste jistí, vždy vyzkoušejte nástavec šroubováku, zda sedí v hlavě šroubu bez vůle.

### 8.5. Zapnutí/vypnutí

zapnutí/vypnutí	akce
ON	Stiskněte provozní spínač (7) a držte jej pevně. LED pracovní světlo (8) svítí.
OFF	Nechte provozní spínač (7) volný. LED pracovní světlo (8) zhasne.

## 9. Technická data

### Akku šroubovák

- jmenovitý výkon: 3,6 V - (stejnoseměrný proud)
- nabíjecí napětí: 5 V - (stejnoseměrný proud)
- maximální nabíjecí proud: 1,7 A
- akku (integrována): Lithium-Ionen
- počet buněk: 1
- kapacita: 1,5 Ah

- volnoběžné otáčky:  $n_0 = 200 \text{ min}^{-1}$
- točivý moment: max. 5,0 N m
- držák bitů: 6,35 mm (1/4")

### Doporučené okolní teploty

- během procesu nabíjení: 0 až + 40°C
- během provozu: 0 až + 40°C
- během skladování: 0 až + 50°C

## 10. Čištění a péče

- Než přístroj čistíte, nebo na něm provádíte údržbu:
  - ✓ Spínač směru otáčení (5) nastavte do střední pozice, aby nedošlo k náhodnému zapnutí přístroje.
  - ✓ Odstraňte USB kabel (10).
  - ✓ Odstraňte bit.
  - ✓ Vytáhněte nabíječku ze zásuvky.
- Dejte pozor na to, aby do produktu nevnikly žádné kapaliny.
- Produkt musí být vždy udržován čistý, suchý a bez olejů a tuků. Nečistoty odstraňte po každém použití a před uskladněním.
- Pravidelné a řádné čištění vede k bezpečnému používání a k prodloužení životnosti produktu.
- Produkt vyčistěte suchým hadříkem. Na těžko přístupná místa použijte měkký kartáč.
- Po každém použití vyčistěte obzvláště větrací otvory hadříkem a měkkým kartáčem.
- Větrací otvory musí být vždy volné.

**Poznámka:** Pro čištění výrobku nepoužívejte žádné chemické, alkalické, drsné nebo jiné agresivní čisticí nebo dezinfekční prostředky – mohlo by dojít k poškození povrchu.

### Údržba

- Tento výrobek je bezúdržbový.
- Před a po každém použití: Prověřte produkt a jeho příslušenství (šroubovací bity, magnetický držák bitů) na opotřebení nebo poškození.  
V případě potřeby vyměňte příslušenství za nové (viz. „Výměna bitů a magnetického držáku bitů“).  
Respektujte technické požadavky příslušenství (viz „Technická data“).

## 11. Skladování

- Spínač směru otáčení (5) nastavte do střední pozice, aby nedošlo k náhodnému zapnutí přístroje.
- Produkt skladujte na suchém místě ve vnitřních prostorách, chráněném před přímým slunečním zářením, nejlépe v originálním obalu.

## 12. Přeprava

- Tento produkt obsahuje Li-Ion akku a proto podléhá nařízení o nebezpečných látkách. Uživatelé mohou přepravovat produkt s vestavěnou baterií po silnici nebo po moři bez zvláštních požadavků.
- Balení a označování podléhá zvláštním požadavkům, pokud je přepravováno třetími stranami (např. letecká společnost, kurýr, speditér). V případě přepravy třetími stranami je třeba povolání pracovníka pro nebezpečné zboží.

### Poznámky

Integrovaná akku v tomto produktu nelze odstranit k likvidaci. Integrovaná Lithium-Ionen akku smí být odstraněna pouze zaškoleným nebo kvalifikovaným personálem. Pro odstranění akku z krytu musí být akku prázdná a šrouby z krytu musí být odšroubovány. Přípojky baterie musí být odpojeny a izolovány jednotlivě.

### 13. Likvidace

Obal je celý z recyklovatelného materiálu, který může být zlikvidován na místních recyklačních místech.



Při třídění odpadu dodržujte označení obalových materiálů, které jsou označeny zkratkami (a) a čísly (b) s následujícím významem:

1 -7: plasty / 20 – 22: papír a karton / 80 – 98: kompozitní materiály



Výrobek a obalové materiály jsou recyklovatelné, likvidujte je odděleně pro lepší nakládání s odpady. Triman logo je platné pouze ve Francii.



Obraťte se na místní úřad pro nakládání s odpady pro další podrobnosti ohledně likvidace, abyste zjistili, jak naložit s opotřebovaným výrobkem.



Kvůli ochraně životního prostředí, zlikvidujte řádně přístroj na konci jeho životnosti, ne však společně s domácím odpadem. Informace o sběrných místech a jejich otevíracích dobách, obdržíte u vašeho místního úřadu.

Zlikvidujte vypotřebované akku. Vestavěná akku je typ Li-Ion. Abyste šetřili přírodní zdroje, zlikvidujte akku prosím řádně.

Obraťte se na místní úřad odpovědný za nakládání s odpady, ohledně dostupných recyklačních a likvidačních možností.

Před likvidací vybijte akku provozem výrobku, dokud není akku prázdná.

Pokud chcete z produktu odstranit vestavěnou akku, oddělte panely rukojeti tak, že odstraníte upevňovací šrouby rukojeti. Poté oddělte akku z elektrického okruhu vhodným nástrojem. Celou akku poté zabalte lepicí páskou, aby nebyly odkryty dva vodivé konce baterie.

### **Likvidace starých přístrojů**

Tento produkt nepatřína konci své životnosti do běžného domácího odpadu, ale do recyklačního sběrného dvora pro elektrické a elektronické přístroje. Symbol přeškrtnuté popelnice na výrobku, v příručce a na obalu, Vás na to upozorňuje.