

## Akumulátorový vrtací skrutkovač 18V



**Návod na použitie**  
Preklad originálneho návodu

## 1. Popis náradia

1. Rýchlopínací držiak nástrojov
2. Puzdro držiaka
3. Nastavovací krúžok spojky
4. Prepínač rýchlosti/ krútiaceho momentu
5. Batéria – zariadenie má 2 batérie
6. Vypínač-regulácia rýchlosti



## 2. Predbežné kroky

- Otvorte balíček a vyberte zariadenie.
- Skontrolujte či krabička obsahuje 2 baterky a nabíjačku, Skontrolujte či počas prepravy nedošlo k poškodeniu.
- Balenie uschovajte pokiaľ nevyprší záruka.

### VAROVANIE!

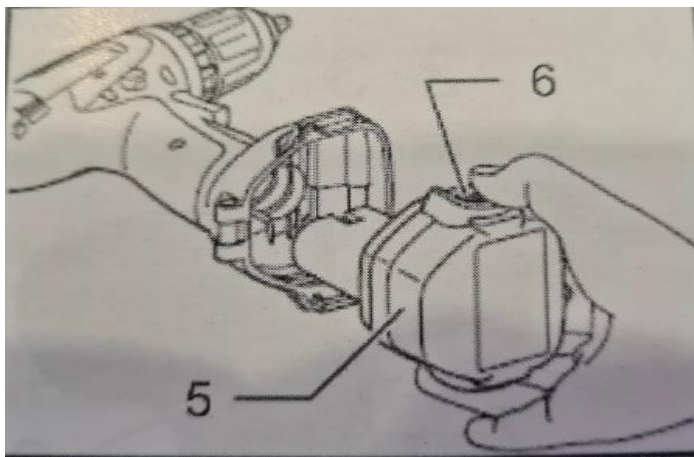
Zariadenie a balenie držte ďalej od detí hrozí prehltnutie a udusenie.

## 3. Než začnete

Pred prvým použitím batériu plne nabite potom skontrolujte správnu funkciu zariadenia najmä regulátor otáčok (6) a prepínač rýchlosti otáčok (4).

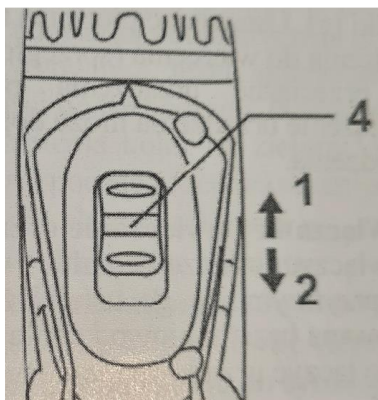
## 4. Obsluha

4.1 vloženie – vybratie batérie.



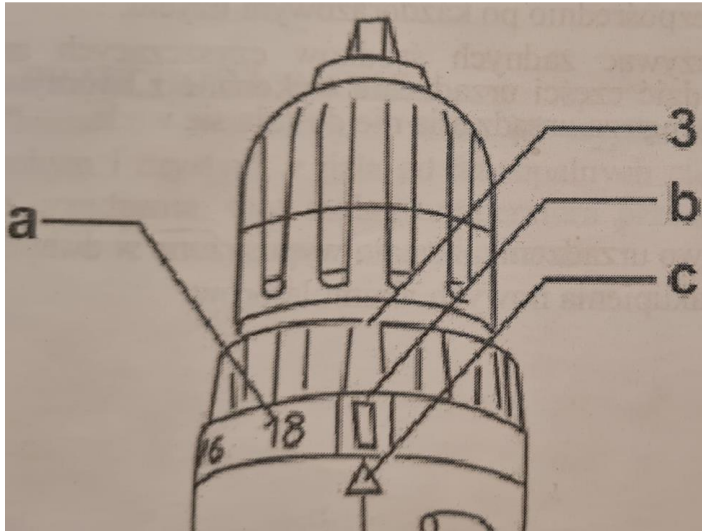
Ak chcete vybrať batériu stlačte zaistovacie tlačidlo batérie (6) a potom zasuňte batériu (5) smerom k spodnej časti držiaka nástroja. Potom zatlačte na doraz, kým nebudete počuť cvaknutie.

4.2. Zmena krútiaceho momentu, rýchlosti a smeru otáčania. Používajú mechanicky spínač otáčok / krútiaceho momentu (4). Pre vŕtanie nastavte posuvník do polohy 2, ako je na obrázku nižšie.



Prepínač smeru otáčania slúži na zmenu smeru otáčania. Prepínač je možné nastaviť v troch polohách: maximálne otáčanie proti smeru hodinových ručičiek (povoľovanie skrutiek) v smere hodinových ručičiek ( vrtanie , skrutkovanie) a stredná poloha zámok spínača / prepínača.

#### 4.3 nastavovací krúžok spojky



Zariadenie spojky sa používa na nastavenie ťahovacej sily skrutiek, alebo spracovaného materiálu. Pomocou nastavovacieho krúžku spojky (3) môžeme vykonať nastavenie hodnoty 1-16 (1 najnižšia, 16 najvyššia sila tlaku )

Ak to chcete vykonať, nastavte požadovanú hodnotu (a) oproti symbolickej šípky (c) nastavením krúžku spojky na symbol (b). Nepreťažujte spoj spojku umiestnenou na symbole vrtáka. Preťaženie môže viesť k jeho veľkej poruche.

#### 4.6. Ochrana motora pred znečistením

Motor by mal byť počas prevádzky dobre vetraný, preto vyčistite vstupy/výstupy.

## 5. Čistenie, údržba

### 5.1. Čistenie

- Držiak nástrojov, vzduchové štrbiny a kryt motora by mali byť vždy bez prachu. Utrite vždy do čista handričkou, alebo ho ofúkajte nízkotlakovým stlačeným vzduchom.

- Odporúča sa vyčistiť ihneď po používaní.

- Na čistenie zariadenia nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky, rozpúšťadlá, môžu poničiť plastové časti.

### 5.2. Výmena batérie

Napriek tomu, že zariadenie ktoré ste si kúpili, bolo vybavené 2 batérie, možno budete musieť kúpiť nové batérie.

### 5.3. Nabíjanie batérie

Ak chcete batériu nabiť, pripojte nabíjačku k zásuvke a potom vložte batériu do kábla (ako pri nabíjaní mobilu). V tejto chvíli by mala kontrolka blikať červeno.

### 5.4. Ďalšie informácie

Aku. vrtací skrutkovač je v zásade bez nastavenia. Výmena kief nie je možná, pretože motor v prípade poškodenia, je plne vymeniteľný mechanizmus.

### 5.5. Údržba

Postupy údržby sa obmedzujú a súčasnú starostlivosť o zariadenie. Čistenie podľa pokynov a správne skladovanie. Najväčšia pozornosť by mala byť batériu a ich správne nabíjanie a skladovanie.

## 6. Skladovanie

Udržujte vrtačku a jej príslušenstvo na suchom mieste, mimo horľavej kvapaliny. Deti by nemali mať prístup k zariadeniu.

Optimálna skladovacia teplota 5-30 °C.