

## Akkus fúrócsavarhúzó 18V



**Használati utasítás**  
Az eredeti utasítások fordítása

## 1. Az eszközök leírása

1. Gyorsan kioldható szerszámtartó
2. Tartó ház
3. Kuplung beállítógyűrű
4. Sebesség/nyomaték kapcsoló
5. Akkumulátor - a készülék 2 akkumulátorral rendelkezik
6. Sebességkapcsoló vezérlés



## 2. Előzetes lépések

- Nyissa meg a csomagot, és válassza ki a készüléket.
- Ellenőrizze, hogy a doboz tartalmaz-e 2 zseblámpát és egy töltőt, Ellenőrizze, hogy nem sérült-e meg a szállítás során.
- Tartsa meg a csomagot a garancia lejártáig.

### FIGYELEM!

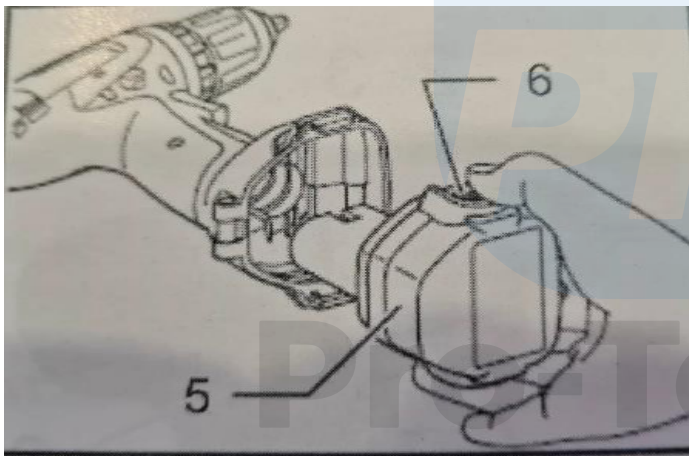
A berendezéseket és a csomagolást tartsa távol a lenyelés és fulladás veszélyének kitett gyermekektől.

## 3. Mielőtt elkezdene

Az első használat előtt tölts fel teljesen az akkumulátort, majd ellenőrizze a gép megfelelő működését, különösen a sebességszabályozó (6) és a sebességkapcsoló (4) működését.

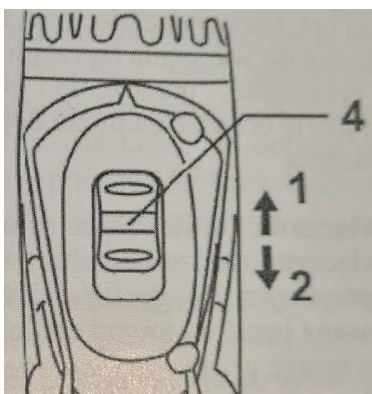
## 4. Szolgáltatás

### 4.1 akkumulátor behelyezése - eltávolítása.



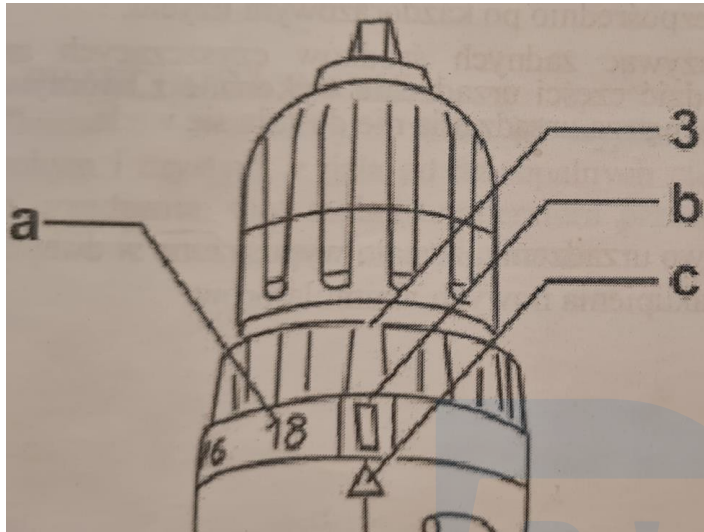
Az akkumulátor eltávolításához nyomja meg az akkumulátorrögzítő gombot (6), majd csúsztassa az akkumulátort (5) a szerszámtartó alja felé. Ezután nyomja be a megállítót, amíg egy kattantást nem hall.

4.2.A nyomaték, a fordulatszám és a forgásirány megváltoztatása. Mechanikusan fordulatszám/nyomaték kapcsolót (4) használnak. Fúráshoz állítsa a csúszzókapcsolót a 2. állásba az alábbi ábrán látható módon.



A forgásirány kapcsoló a forgásirány megváltoztatására szolgál. A kapcsoló három állásba állítható: maximálisan az óramutató járásával ellentétes irányú forgás (csavarlazítás) az óramutató járásával megegyező irányú forgás (fúrás, csavarozás) és a záró kapcsoló/kapcsoló középső állása.

#### 4.3 tengelykapcsoló-beállító gyűrű



A tengelykapcsoló berendezés a csavarok vagy a feldolgozandó anyag meghúzási erejének beállítására szolgál. A tengelykapcsoló állítógyűrű (3) segítségével az 1-16 értéket állíthatjuk be (1 a legkisebb, 16 a legnagyobb nyomóerő).

Ehhez állítsa be a kívánt értéket (a) a szimbolikus nyíl (c) ellenében úgy, hogy a kuplunggyűrűt a szimbólumra (b) állítja. Ne terhelje túl a tengelykapcsolót a fúrószimbólumra helyezett tengelykapcsolóval. A túlterhelés jelentős meghibásodáshoz vezethet.

#### 4.6 A motor szennyezés elleni védelme

A motort működés közben jól kell szellőztetni, ezért tisztítsa meg a be- és kivezető nyílásokat.

## 5. Takarítás, karbantartás

### 5.1. Tisztítás

- A szerszámtartónak, a légréseknek és a motorburkolatnak mindig pormentesnek kell lennie. Mindig törölje tisztára egy ronggyal, vagy fújja ki alacsony nyomású sűrített levegővel.
- Használat után ajánlott azonnal tisztítani.
- Ne használjon semmilyen tisztítószert, oldószert a készülék tisztításához, ezek károsíthatják a műanyag alkatrészeket.

### 5.2. Az akkumulátor cseréje

Annak ellenére, hogy a megvásárolt készülék 2 elemmel érkezett, előfordulhat, hogy új elemeket kell vásárolnia.

### 5.3. Az akkumulátor töltése

Az akkumulátor töltéséhez csatlakoztassa a töltőt a csatlakozóaljzathoz, majd helyezze be az akkumulátort a kábelbe (mint a mobiltelefon töltésekor). Ekkor a jelzőfénynek pirosan kell villognia.

### 5.4. További információk

Aku. fúrócsavarhúzó alapvetően beállítás nélkül. A kefék cseréje nem lehetséges, mert a motor sérülés esetén teljesen cserélhető szerkezet.

### 5.5. Karbantartás

Karbantartási eljárások I korlátozása és a berendezés jelenlegi gondozása. Az utasítás szerinti tisztítás és megfelelő tárolás. A legnagyobb figyelmet az akkumulátornak, valamint annak megfelelő töltésének és tárolásának kell szentelni.

## 6. Tárolás

Tartsa a fúrót és tartozékait száraz helyen, gyúlékony folyadékoktól távol. Gyermek ne férjenek hozzá a berendezéshez.

Optimális tárolási hőmérséklet 5-30 °C.



Pro-Tech  
shop