

NÁVOD K POUŽITÍ

AKU VRTACÍ ŠROUBOVÁK BORALITE

SOUČÁSTI ZBOŽÍ:

- nabíječka,
- 34dílná sada bitů,
- 2 baterie,
- vrtačka na baterie,
- pouzdro.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

- způsob upínání: bez klíče,
- průměr čelistí upínací hlavy: 0,8–10 mm,
- počet otáček při volnoběhu: 0–350 / 0–1450,
- točivý moment: 36 Nm,
- typ baterie: Li-ion,
- kapacita baterie: 2000 mAh,
- napětí baterie: 21 V,
- teplota baterie při nabíjení: 10–40 °C,
- vstupní napětí nabíječky: 100–240 V,
- nabíjecí čas: 1–2 hod.

POPIS



1. upínací hlavy
2. výběr točivého momentu
3. přepínač rychlosti
4. LED světlo
5. přepínač rotace a zamknutí
6. spínač ON/OFF
7. baterie
8. nabíječka

OVLÁDÁNÍ

NABÍJENÍ BATERIE

1. Nabíječku (8) zapojíme do elektrické zásuvky.
2. Konektor nabíječky zapojíme do vstupu v horní části baterie (7).
 - Po plném nabití se na nabíječce rozsvítí zelená kontrolka.
 - Během nabíjení s přístrojem nepracujeme.
 - Při nabíjení se následkem způsobu nabíjení přístroj i nabíječka zahřejí, nejedná se o defekt.
3. Po nabití odpojíme nabíječku z baterie i zásuvky ve stěně.

Stav nabíjení	Kontrolka
Nabíječka připojena k elektrické síti	Zelená svítí, červená nesvítí
Nabíjení	Zelená nesvítí, červená svítí
Po nabíjení	Zelená svítí, červená nesvítí
Chyba baterie	Zelená a červená bliká
Teplota baterie nižší než 10 °C či vyšší než 40 °C	Zelená nesvítí, červená bliká

INSTALACE BATERIE

UPOZORNĚNÍ:

- Před připojením či odpojením baterie zařízení vždy vypneme.
- Při připojování či odpojování baterie držíme přístroj i baterii pevně.

Baterii připojíme tak, že její jazýček vyrovnáme s drážkou v krytu a zasuneme do konce, aby zacvaknul na svém místě.

Baterii vyjmeme z přístroje tak, že zmáčkeme a přidržíme červené tlačítko v přední části baterie a vysuneme ji.

VLOŽENÍ BITŮ

UPOZORNĚNÍ: Bity nikdy nepovolujeme ani nepřipevňujeme tak, že jednou rukou držíme hlavici a druhou zapínáme aku šroubovák. Může dojít k vážnému zranění.

1. Upínací hlavici (1) otevřeme tak, že ji jednou rukou chytíme kolem jejího obvodu. Druhou rukou otočíme tělo upínací hlavice proti směru hodinových ručiček, dokud se čelisti hlavice dostatečně neotevrou na vsunutí bitu.
2. Bit vložíme do celé délky čelistí hlavice. Přední část přístroje mírně zvedneme, aby nevypadl.
3. Bit v upínacích čelistech utáhneme otočením těla hlavice ve směru hodinových ručiček.

NOTE: Ujistíme se, že je bit v čelistech umístěn rovně, ne nakřivo. V případě chybného umístění může při provozu vypadnout.

4. Nakonec jednou rukou chytíme hlavici kolem jejího obvodu a pevně utáhneme tělo hlavice otočením ve směru hodinových ručiček.

NOTE: Čelisti utahujeme rukou, **NEPOUŽÍVÁME** kleště.

VYJMUTÍ BITŮ

1. Upínací hlavici (1) otevřeme tak, že ji jednou rukou chytíme kolem jejího obvodu. Druhou rukou otočíme tělo upínací hlavice proti směru hodinových ručiček, dokud se čelisti hlavice dostatečně neotevrou a bit se neuvolní.
2. Vyjmeme bit.

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ ZAŘÍZENÍ

1. Přístroj zapneme zmáčknutím, resp. přidržením spínače ON/OFF (6).
2. Přístroj vypneme povolením spínače ON/OFF (6).

Přístroj disponuje LED kontrolkou provozu. Svítí při zmáčknutí spínače ON/OFF.

PŘEPÍNÁNÍ ROTACE VLEVO/VPRAVO A ZAMKNUTÍ

Směr rotace přístroje nastavíme přepínačem rotace a zamknutí (5).

- Rotaci po směru hodinových ručiček zapneme posunutím přepínače rotace (5) vlevo.
- Rotaci proti směru hodinových ručiček zapneme posunutím přepínače rotace (5) vpravo.
- Posunutí přepínače rotace (5) do střední polohy aktivujeme uzamknutí rotace.

NASTAVENÍ TOČIVÉHO MOMENTU

Točivý moment lze přizpůsobit tvrdosti obrobku pomocí výběru točivého momentu (2). 1 je jeho nejnižší a 25 nejvyšší hodnota.

Je-li přístroj správně seřízen, kluzná spojka se zapne po vyrovnaní hlavičky šroubu s obrobkem. Odpovídající nastavení točivého momentu vyzkoušíme na odpadním materiálu.

PŘEPÍNÁNÍ RYCHLOSTI

Polohováním přepínače rychlosti (3) v horní části přístroje nastavíme nižší (1), či vyšší (2) rychlost. Mezi rychlostními stupni přepínáme pouze, je-li zařízení vypnuto. V opačném případě dojde k poškození ozubeného kola.

Poloha přepínače rychlosti	Rychlost	Točivý moment	Účel použití
1	nízká	vysoký	Použití při větším zatížení
2	vysoká	nízký	Použití při menším zatížení

PRAKTICKÉ RADY

Níže uvedené informace pomohou dosáhnout nejlepších možných výsledků při práci se zařízením:

- Přístroj umožňuje šroubování šroubů do měkkého dřeva bez předchozího vyvrtání děr. U tvrdšího dřeva se doporučuje díry předvrtat, zejména v případě šroubů s velkým průměrem.
- Chceme-li použít šrouby se zápustnou hlavou, nejdříve zahloubíme díry.
- Pro šrouby bez nepřerušného závitu předvrtáme přibližně polovinu délky šroubu.

ŠROUBOVÁNÍ

1. Vložíme bit (viz. Vložení bitů).
2. Seřídíme točivý moment (viz. Nastavení točivého momentu). Začneme s nízkou rychlostí, kterou dle potřeby zvyšujeme.
3. Přepínačem rotace nastavíme požadovaný směr otáčení (5).
4. Bit vložíme rovně do drážky šroubu.
5. Přístroj zapneme přidržením spínače ON/OFF.
6. Šroubování zastavíme, pustíme-li spínač ON/OFF.
7. Po práci počkáme, až zařízení a ostatní příslušenství vychladne.
8. Vyjmeme bit.

UPOZORNĚNÍ

OBEČNÁ BEZPEČNOST

- Pracovní místo udržujeme uklizené a dobře osvětlené.
- Zařízení nepoužíváme ve výbušném prostředí např. v blízkosti vznětlivých tekutin, plynů či prachu.
- Děti a jiné osoby se nesmí během provozu přístroje zdržovat v jeho blízkosti.
- Nevystavujeme dešti ani vlhkosti.
- Používáme osobní ochranné pomůcky. Vždy nosíme ochranné brýle.
- Nepracujeme ve volném oblečení a se šperky. Vlasy a oblečení udržujeme z dosahu pohyblivých částí přístroje.
- Nepoužíváme-li zařízení, udržujeme ho z dosahu dětí.

- K nabíjení baterie používáme pouze nabíječku doporučenou výrobcem.
- Nepoužíváme zničené či upravené baterie.
- Baterie nevystavujeme ohni ani příliš vysokým teplotám.
- Poškozené baterie neopravujeme.

BEZPEČNOSTNÍ POZNÁMKY PRO ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ

- Zařízení a jeho příslušenství udržujeme mimo dosah horkých povrchů.
- Osoby s tělesným či duševním postižením nesmí přístroj i příslušenství používat bez dozoru.
- Děti si se zařízením ani jeho příslušenstvím nesmí hrát, nesmí ho čistit ani opravovat.
- Používáme pouze bity vhodné do upínacího systému přístroje.
- Než se zařízení dotkneme, necháme ho vychladnout.
- Po práci vždy počkáme, až se zastaví všechny pohyblivé části.

POUŽÍVÁNÍ A MANIPULACE S NABÍJEČKOU


- Během nabíjení vždy zajistíme odpovídající větrání z důvodu možnosti vzniku plynů.
- Nabíječku skladujeme mimo dosah vlhkosti a mimo vlhké prostory.
- Nabíječku nikdy nepoužíváme v prostorech s výbušnými a vznětlivými materiály.
- Nabíječku nepřekrýváme a neodkládáme na ni žádné předměty.
- Nabíječku udržujeme mimo zdroje tepla.

- Nabíječku pravidelně kontrolujeme, zda není rozbitá.
- Nabíječku nedemontujeme. Opravy může provádět pouze autorizovaný technický pracovník.
- Po použití nabíječku vždy odpojíme z elektrické zásuvky.

ZÁRUKA

Záruka platí 24 měsíců. Lze ji uplatnit v případě výměny zboží či vrácení peněz u společnosti DFMU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Slovenia pomocí kontaktu v pravém spodním rohu. Do zprávy je třeba uvést číslo objednávky a datum nákupu. Životnost výrobku je 24 měsíců od data přijetí zboží.



	Symbol likvidace a recyklace dle směrnice OEEZ. Symbol OEEZ je na výrobku v souladu se Směrnicí EU 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ), která je určena k prevenci nevhodného odkládání a podpoře opětovného používání a recyklování.
--	--