

ИНСТРУКЦИИ

ВИНТОВЕРТ НА БАТЕРИЯ BORALITE

КОМПОНЕНТИ

- Зарядно
- Комплект от 34 части
- 2x батерии
- Винтоверт на батерия
- Куфар

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дизайн на патронника: без ключ
- Размер на патронника: 0.8-10 мм
- Обороти без натоварване: 0-350 / 0-1450
- Номинален въртящ момент: 36 Nm
- Тип батерия: Li-ion
- Капацитет на батерията: 2000 mAh
- Напрежение на батерията: 21 V
- Температура на зареждане на батерията: 10-40 °C
- Вход за адаптера на зарядното устройство: 100-240 V
- Време за зареждане: 1-2 часа

КОМПОНЕНТИ



1. Патронник без ключ
2. Превключвател за въртящ момент
3. Копче за промяна на скоростта
4. LED светлина за работа
5. Превключвател за въртене и заключване на превключвателя
6. Копче за ВКЛ/ИЗКЛ
7. Батерия
8. Зарядно

НАЧИН НА ИЗПОЛЗВАНЕ

ЗАРЕЖДАНЕ НА БАТЕРИЯТА

1. Включете зарядното в контакт.
2. Включете захранващия кабел на зарядното устройство в гнездото за зареждане в горната част на акумулаторната батерия.
 - След като батерията е напълно заредена, на мрежовия адаптер ще светне зелена светлина.
 - Устройството не може да работи по време на зареждане.
 - Зарядното устройство и батерията се загреват по време на зареждането. Това се дължи на условията на работа, а не на дефект в продукта.
3. След като устройството приключи със зареждането, изключете зарядното от гнездото за зареждане на батерията и щепсела от контакта.

Състояние на зареждане	Индикаторна светлина
Зарядно устройство, включено към електрическата мрежа	Зелено - включено, червено - изключено
Зареждане	Зелено - изключено, червено - включено
След зареждане	Зелено - включено, червено - изключено
Необичайно поведение на батерия	Червено и зелено премигване
Температура на батерията под 10 °C или над 40 °C	Зелено - изключено, червено - премигва

ПОСТАВЯНЕ НА БАТЕРИЯ

ВНИМАНИЕ:

- Винаги изключвайте инструмента преди да поставите или извадите акумулаторната батерия.
- Дръжте устройството и акумулаторната батерия здраво докато я поставяте или изваждате.

За да поставите батерията, подравнете езичето на батериите с жлеба в корпуса и ги поставете на мястото им. Поставете го докрай, докато се застопори на място с леко щракване.

За да извадите акумулаторната батерия, плъзнете я от инструмента, като същевременно натискате червения бутон, намиращ се отпред на батерията.

ПОСТАВЯНЕ НА СВРЕДЛА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не дръжте тялото на патронника с една ръка и не използвайте силата на винтоверта за да разхлабите или затегнете свредлата и битовете. Това може да доведе до сериозно нараняване.

1. За да отворите безключовия патронник, хванете и задръжте с една ръка скобата на патронника. Завъртете тялото на патронника с другата ръка в посока обратна на часовниковата стрелка, докато челюстите на патронника се отворят достатъчно широко, за да може да се постави свредлото.
2. Вкарайте свредлото по цялата дължина на челюстите на патронника. Повдигнете леко предната част на винтоверта за да

предотвратите изпадането на свредлото от челюстите на патронника.

3. Затегнете челюстите на патронника върху бита, като завъртите корпуса на патронника по посока на часовниковата стрелка.

ВНИМАНИЕ: Уверете се, че накрайникът е правилно подравнен в челюстите и НЕ е под ъгъл. Неправилно подравнено свредло може да бъде изхвърлено от патронника при пускане на винтоверта.

4. Завършете затягането на челюстите на патронника като държите с една ръка маншета на патронника и затегнете здраво тялото на патронника, като го въртите по посока на часовниковата стрелка.

ВНИМАНИЕ: Затегнете ръчно челюстите на патронника. НЕ използвайте клещи.

ПРЕМАХВАНЕ НА СВРЕДЛА И БИТОВЕ.

1. За да отворите безключовия патронник, хванете и задръжте с една ръка скобата на патронника. Завъртете тялото на патронника с другата ръка в посока обратна на часовниковата стрелка, докато челюстите на патронника се отворят и извадете свредлото.
2. Извадете свредлото.

ВКЛЮЧВАНЕ И ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО.

1. Натиснете превключвателя ON/OFF, за да включите устройството.
2. Отпуснете копчето за ВКЛ/ИЗКЛ, за да изключите устройството.

Устройството е снабдено с LED светлина за работа. Тя светва при натискане на копчето ON/OFF.

ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ ЗА ЛЯВО/ДЯСНО И ЗАКЛЮЧВАНЕ НА ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛЯ

Посоката на въртене на устройството може да се зададе чрез завъртане на бутона за ляво/дясно и заключване

- Плъзнете наляво превключвателя за въртене наляво/надясно. Устройството се върти по посока на часовниковата стрелка.
- Плъзнете надясно превключвателя за въртене наляво/надясно. Устройството се върти по посока обратна на часовниковата стрелка.
- Плъзнете в средата превключвателя за въртене наляво/надясно за да активирате заключването.

ЗАДАВАНЕ НА ВЪРТЯЩИЯ МОМЕНТ

Въртящият момент може да се адаптира към твърдостта на обработвания детайл с помощта на превключвателя за въртящ момент. 1 е най-ниската, а 25 - най-високата степен на въртящия момент.

При правилна настройка приплъзващият съединител се задейства, когато главата на винта е на нивото на обработвания детайл. Използвайте остатъчно парче материал, за да определите идеалния въртящ момент.

КОПЧЕ ЗА ПРОМЯНА НА СКОРОСТТА

Можете да работите с по-ниска (1) или по-висока (2) настройка на скоростта в зависимост от позицията на превключвателя в горната част на инструмента. За да не повредите редуктора, трябва да превключвате предавките само когато инструментът не работи и е в спряло положение.

Позиция на лоста за смяна на скоростта	Скорост	Въртящ момент	Приложима работа
1	Ниско	Високо	Работа с високо натоварване
2	Високо	Ниско	Работа с леко натоварване

ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ ПРИ РАБОТА

Следната информация ви помага да постигнете възможно най-добри резултати по време на работа с устройството:

- Позволява ви да завивате винтове с резба в мека дървесина без предварително пробиване. При други видове дървесина препоръчваме предварително пробиване на отвора, особено в случай на голям диаметър на винта.
- Предварително пробийте отворите, ако искате да използвате зенкери.
- Когато използвате винтове без непрекъсната резба, пробийте предварително

приблизително половината от дължината на винта.

ЗАВЪРТАНЕ НА ВИНТОВЕ

1. Поставете бит (вж. раздел Поставяне на битове).
2. Настройте превключвателя за въртящ момент (вж. раздел Настройване на въртящия момент). Започнете с бавна скорост и я увеличавайте според нуждите.
3. Задайте желаната посока на въртене с превключвателя за въртене наляво/надясно.
4. Вкарайте крайника направо в отвора за винта.
5. Натиснете превключвателя ON/OFF, за да включите устройството.
6. За да спрете завинтването, пуснете копчето за включване/изключване.
7. След приключване на работата оставете устройството и аксесоарите да изстинат напълно.
8. Извадете бита.

ВНИМАНИЕ

ОБЩА БЕЗОПАСНОСТ

- Поддържайте работното си място подредено и добре осветено.
- Не работете с електрическия инструмент във взривоопасна атмосфера, например в присъствието на запалими течности, газове или прах.

- Докато работите с електрическия инструмент не позволявайте приближаването на деца и външни лица.
- Не подлагайте електрическите инструменти на въздействието на дъжд или влага.
- Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете предпазни очила.
- Не носете свободни дрехи или бижута. Дръжте косата и дрехите си далеч от движещите се части.
- Когато не използвате електрическия инструмент го съхранявайте на място, което не е достъпно за деца.
- Зареждайте батериите само със зарядни устройства, препоръчани от производителя.
- Не използвайте повредена или модифицирана батерия.
- Не излагайте батериите на открит огън или прекомерно високи температури.
- Никога не поправяйте повредени акумулаторни батерии.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТ

- Дръжте устройството и аксесоарите му далеч от горещи повърхности.
- Лица с физически или умствени увреждания не трябва да използват устройството и неговите аксесоари без надзор.
- Децата не трябва да си играят с устройството, да го почистват или да го обслужват.
- Използвайте само битове, които пасват на системата за закрепване на инструмента.

- Оставете инструмента да изстине след използване, преди да го докосвате.
- След работа с инструмента винаги изчакайте всички движещи се части да спрат напълно.

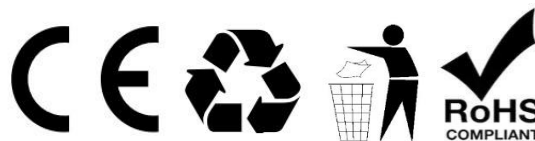
ИЗПОЛЗВАНЕ И РАБОТА СЪС ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО

- Винаги осигурявайте достатъчна вентилация когато зареждате батерията; има риск от образуване на газове. 4
- Пазете зарядното устройство далеч от всякакъв вид влага.
- Никога не използвайте зарядното устройство в среда, в която има взривоопасни или запалими материали.
- Не поставяйте предмети върху зарядното устройство и не го покривайте.
- Съхранявайте зарядното устройство далеч от източници на топлина.
- Редовно проверявайте зарядното устройство за повреди.
- Зарядното устройство не трябва да се разглобява. Ремонтите трябва да се извършват само от одобрен отдел за сервизно обслужване на клиенти.
- Винаги изключвайте зарядното устройство от контакта след употреба.

ГАРАНЦИЯ

Гаранцията е валидна 24 месеца. Можете да предявите гаранционна претенция към DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Менгеш, Словения, за замяна на продукт или възстановяване на

парични средства. Изпратете ни номера на поръчката и датата на покупката по имейл, който е достъпен чрез натискане на логото ни в долния десен ъгъл. Продукта има жизнен цикъл от 24 месеца, стартиращ от датата на получаване.



	<p>Символ за изхвърляне и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Символът ОЕЕО е поставен върху продукта във връзка с Директива 2012/19/ЕС за Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Целта му е да предотврати неправилното изхвърляне на продукта и да насърчи повторната му употреба и рециклиране.</p>
--	--