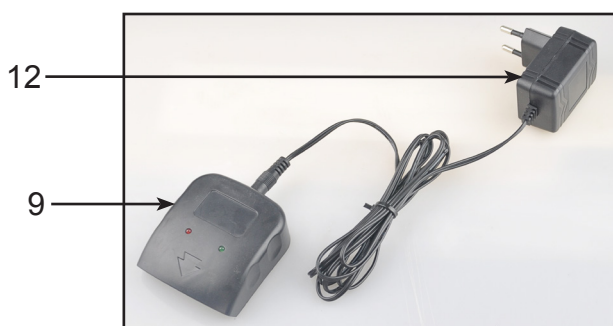


# AKUMULÁTOROVÝ VRTACÍ SKRUTKOVAČ



CE

**PROTECO®**



1. Rýchloupínacie skľučovadlo
2. Nastavenie uťahovacieho momentu
3. LED svetlo
4. Prepínač prevodových stupňov
5. Indikátor kapacity akumulátora
6. Prepínač smeru otáčania
7. Vypínač
8. Akumulátor
9. Nabíjačka
10. Aretačné tlačidlo akumulátora
11. Závesný hák na opasok
12. Adaptér

**PIKTOGRAMY**

V tomto návode, na prístroji a na obale sú použité nasledujúce piktogramy:

		
Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na použitie.	Používajte ochranné okuliare a slúchadlá	Výstraha/upozornenie.

	
Chybné alebo likvidované elektrické a elektronické prístroje musia byť odovzdané do príslušných zberní.	Produkt zodpovedá príslušným normám EÚ.

Ďakujeme Vám, že ste si zakúpili výrobok značky PROTECO.  
Pôvodný návod na použitie akumulátorového vŕtacieho skrutkovača **51.10-AV-20-01**.

<b>Technické údaje</b>	
Typ	<b>51.10-AV-20-01</b>
Napájacie napätie motora	20 V - DC
Otáčky pri chodu na prázdro : 1.rýchlosť	0 - 450 min <sup>-1</sup>
2.rýchlosť	0 - 1700 min <sup>-1</sup>
Počet stupňov uťahovacieho momentu	19+1
Maximálny uťahovací moment	50 Nm
Pravý / ľavý chod	ANO
Upínací rozsah skľučovadla	2 - 13 mm
Akumulátor Li-Ion	20 V 2000 mAh
Maximálny vŕtaný priemer do ocele	10 mm
Maximálny vŕtaný priemer do dreva	20 mm
L <sub>wA</sub> bez záťaže	81,93 dB K= 3 dB
L <sub>pA</sub> bez záťaže	70,93 dB K= 3 dB
Vibrácie a <sub>h</sub>	1,061 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrácie a <sub>hd</sub> pri vŕtaní	2,3 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
Hmotnosť	1,28 kg
<b>Adaptér / Nabíjačka</b>	
Napájacie napätie / frekvencia	240 V AC / 50 Hz
Príkon	15 W
Trieda ochrany	II. <input checked="" type="checkbox"/>
Nominálne výstupné napätie / prúd	22,7 V - DC / 380mA

Je nutné, aby ste sa s návodom v plnom rozsahu zoznámili skôr, než začnete vŕtací akumulátorový skrutkovač používať. Návod k obsluhe predstavuje dôležitú súčasť výrobku, preto ho uschovajte i pre neskoršie použitie a pri zapožičaní skrutkovača ho predajce ďalšiemu užívateľovi.

Obaly sú suroviny a preto môžu byť znova použité alebo je možné ich recyklovať.

Hodnota vibrácií sa mení na základe spôsobu použitia elektrického prístroja a vo výnimcočných prípadoch môže byť vyššia ako uvedená hodnota.

#### **Použitie v súlade s určením**

Akumulátorová vŕtačka je vhodná k vŕtaniu do dreva, kovov a plastov a ďalej k uťahovaniu alebo povoľovaniu skrutiek či vrutov.

Prístroj je dovolené používať len v súlade s jeho určením. Výrobca ani predajca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody a úrazy akéhokoľvek druhu, vzniknuté v dôsledku nedodržania bezpečnostných pokynov, nedodržaním technologických postupov alebo použitím prístroja v rozpore s jeho určením.

Táto akumulátorová vŕtačka nie je určená pre trvalé zaťaženie, pre profesionálne živnostenské, komerčné alebo priemyslové použitie.

**VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY****Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické prístroje**

Pozor! Je nutné si prečítať všetky pokyny. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom, požiar a prípadne ľahké zranenia alebo poškodenia prístroja.

Nižšie použitý pojem „elektrický prístroj“ sa týka ako elektrických prístrojov (so sieťovým káblom) napájaných zo siete, tak elektrických prístrojov napájaných batériami (bez sieťového kábla).

**Pracovisko**

- Udržujte svoj pracovný priestor čistý a osvetlený. Neporiadok a zle osvetlené pracoviská môžu viesť k nehodám.
- Nepracujte s prístrojom v priestore, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu a v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach. Elektrické prístroje vytvárajú iskry, ktoré môžu zapáliti prach alebo paru.
- Počas používania elektrického prístroja zabráňte prítomnosti detí a iných osôb alebo zvierat. Pri odvračaní pozornosti môžete stratiť kontrolu nad prístrojom.

**Osobná bezpečnosť**

- Buďte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a pri práci s elektrickým prístrojom buďte rozumný. Prístroj nepoužívajte, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu či liekov. Chvíle nepozornosti pri používaní prístroja môžu viesť k veľmi vážnym zraneniam.
- Používajte osobné ochranné prostriedky a vždy ochranné okuliare. Používaním osobných ochranných prostriedkov ako respirátor, protišmyková bezpečnostná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, zodpovedajúce druhu práce a použitia elektrického prístroja, znižujete riziko zranenia.
- Zabráňte náhodnému uvedeniu prístroja do prevádzky. Uistite sa, že je elektrický prístroj vypnutý, kým ho pripojíte k zdroju elektrického prúdu alebo k batérii a ak ho budete chcieť zdvíhať či prenášať. Pri prenášaní prístroja ho nedržte za spínač.
- Pred spustením prístroja odstráňte všetky nastavovacie náradia a montážne kľúče. Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v otáčajúcej sa časti prístroja, môže spôsobiť poranenie.
- Vyvarujte sa abnormálnemu držaniu tela. Ak dôjde k neočakávanej situácii, budete môcť elektrický prístroj lepšie kontrolovať.
- Používajte vhodný pracovný odev. Nenoste voľné oblečenie a šperky. Dávajte pozor, aby sa do rotujúcich súčastí nedostali vlasy, časti odevu či rukavice. Voľný odev, šperky či dlhé vlasy môžu byť zachytené rotujúcimi dielmi alebo nasaté a namotané chladiacim ventilátorom.
- Ak môže byť inštalované zariadenie na odsávanie prachu, uistite sa, že je namontované a správne použité. Použitie týchto zariadení znižuje ohrozenie prachom.
- Udržujte rukoväte v suchu a bez oleja a mastnoty. Mastné a olejom postriekané rukoväte sú klzké a vedú k stratke kontroly nad prístrojom.
- Nepribližujte horné ani dolné končatiny k pracovnému nástroju, a to predovšetkým ak zapínate motor.
- Tento prístroj nie je určený na to, aby ho používali osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo osoby s nedostatkom skúseností a znalostí, iba ak by boli pod dozorom osoby zodpovedné za ich bezpečnosť.

**Používanie elektrického prístroja**

- Prístroj nepreťažujte. K práci používajte len také elektrické prístroje, ktoré sú k danému účelu určené. S elektrickým prístrojom pracujte iba v danom výkonovom rozsahu.
- Nepoužívajte žiadny elektrický prístroj, pokiaľ jeho spínač nie je funkčný. Elektrický prístroj, ktorý sa nedá bezpečne vypnúť musí byť bezpodmienečne opravený.
- Pred nastavovaním prístroja, výmenou nástrojov, čistením alebo odložením prístroja vytiahnite vždy vidlicu prívodného kábla zo zásuvky alebo vyberte akumulátor. Zabráňte tak nechcenému spusteniu prístroja.
- Elektrické prístroje uchovávejte mimo dosah detí.
- Prístroj stále udržujte v bezchybnom stave. Skontrolujte, či sa rotujúce diely prístroja voľne otáčajú a nezadierajú sa a či nedošlo k poškodeniu niektorých súčastí, ktoré by znižilo funkčnosť a bezpečnosť.

prístroja. Pred používaním prístroja nechajte poškodené diely vymeniť.

- Udržiavajte používané nástroje v bezchybnom stave.
- Používajte elektrický prístroj, jeho príslušenstvo, vhodné nástroje atď. V súlade s týmito pokynmi a tak, ako je to pre daný typ prístroja predpísané. Berte vždy ohľad na pracovné podmienky a činnosť. Používanie elektrických prístrojov na iný než určený účel, môže viesť k úrazu alebo poškodeniu prístroja.

#### **Bezpečnostné pokyny pre akumulátorové batérie, nabíjačky na akumulátorové prístroje**

- Pred každým použitím skontrolujte nabíjačku, akumulátor, prístroj, kábel a vidlicu. Ak zistíte závadu, prístroj, akumulátorovú batériu alebo nabíjačku do odstránenia závady nepoužívajte.
- Akumulátor nabíjajte iba v nabíjačkách dodaných výrobcom k danému akumulátoru. V prípade použitia nabíjačky určenej pre iné typy akumulátorov hrozí nebezpečenstvo požiaru, explózie alebo poškodeniu elektroniky akumulátora. Z akumulátora potom môžu unikať výparы, ktoré môžu podráždiť dýchacie cesty. Zaistite prívod čerstvého vzduchu a v prípade zdravotných ťažkostí vyhľadajte lekára.
- Používajte iba akumulátoru určené pre daný typ elektrického prístroja. Použitie iných akumulátorov môže zapríčiniť explóziu akumulátora alebo vznik požiaru.  
Nenechávajte nabíjačku, nabijaný akumulátor alebo prístroj (v prípade zabudovaného akumulátora) na horľavom povrchu (napr. na textiliach, papieroch atď.) popr. v horľavom prostredí. V prípade poruchy pri nabíjaní hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- Chráňte akumulátor pred skratom. Volný akumulátor udržujte v dostatočnej vzdialnosti od klincov, mincí, kľúčov, špendlíkov, skrutiek a iných drobných kovových predmetov, ktoré by mohli spôsobiť skrat kontaktov. Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže spôsobiť popálenie, explóziu, požiar alebo poškodenie akumulátora.
- V prípade chybného použitia alebo poškodenia, môže z akumulátorovej batérie uniknúť elektrolyt. Vyvarujte sa kontaktu s touto kvapalinou. Unikajúca kvapalina môže podráždiť či poleptať pokožku. Pri náhodnom kontakte postihnuté miesto umyte vodou a mydlom. Ak by kvapalina zasiahla oči, vyhľadajte vždy lekársku pomoc. Zasiahnuté diely nechajte skontrolovať prípadne vymeniť v autorizovanom servisnom stredisku.
- Akumulátor nikdy neotvárajte. Hrozí nebezpečenstvo skratu.
- Akumulátor chráňte pred teplom (prudkým slnečným žiareniom, ohňom, tepelnými zdrojmi a pod.). Hrozí nebezpečenstvo explózie.
- Pri poškodení a nesprávnom používaní akumulátora sa môžu vyvíjať výparы. Výparы môžu podráždiť dýchacie cesty. Zaistite prívod čerstvého vzduchu a v prípade zdravotných ťažkostí vyhľadajte lekára.
- Akumulátor používajte výhradne v spojení s elektrickým prístrojom pre ktorý je určený.

#### **Bezpečnostné upozornenie pre:**

#### **vŕtačky, príklepové vŕtačky, akumulátorové vŕtacie skrutkovače a vŕtacie kladivá**

- Pri používaní vŕtačiek, príklepových vŕtačiek, akumulátorových skrutkovačov a vŕtacích kladív používajte ochranu sluchu. Pôsobenie hluku môže zapríčiniť poškodenie alebo stratu sluchu.
- Používajte prídavnú rukoväť ak je dodávaná s prístrojom. Strata kontroly nad prístrojom môže viesť k poranieniu.
- Ak vykonávate práce, počas ktorých by elektrický prístroj mohol zasiahnuť skryté elektrické vedenia, držte prístroj za izolované rukoväte. Kontakt s vedením pod napätiom môže priviesť elektrické napätie tiež na kovové časti prístroja a spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Na zistenie, kde prechádzajú skryté napájacie vedenia, použite vhodné prístroje alebo požiadajte o pomoc miestneho dodávateľa príslušného média. Kontakt s elektrickým vedením môže viesť k požiaru a k úrazu elektrickým prúdom. Poškodením plynového vedenia môže dôjsť k výbuchu. Prevŕtanie vodo-vodněhopotrubia zapríčini večné škody.
- Pri práci buďte pripravení na vysoké reakčné momenty, ktoré môžu vzniknúť zaseknutím nástroja v materiáli. V prípade zaseknutia vloženého nástroja elektrický prístroj okamžite vypnite.
- Elektrický prístroj pri práci pevne držte. Pri doťahovaní a uvolňovaní skrutiek môžu krátkodobo vznikať vysoké reakčné momenty.

- Ak je to možné, obrábaný predmet upevnite. Pokiaľ je obrábaný predmet upnutý, práca je bezpečnejšia.
- Na pracovisku udržujte čistotu. Obzvlášť nebezpečné sú zmesi materiálov. Prach z ľahkých kovov alebo dreva sa môže vznieťiť alebo vybuchnúť.
- Pred odložením elektrického prístroja vždy počkajte, kým sa nástroj nezastaví.
- Zabráňte nechcenému zapnutiu. Pred vložením akumulátora skontrolujte, či sa vypínač nachádza vo vypnutej polohe. Prenášanie elektrického prístroja s prstom na vypínači alebo vkladanie akumulátora do zapnutého elektrického prístroja, môže viesť k úrazom.

### Servis

#### Všetky opravy v záručnej dobe je oprávnené vykonávať len autorizované servisné stredisko.

Svojvoľné úpravy alebo opravy a používanie náradia v rozpore s jeho určením má za následok stratu práva užívateľa na uplatnenie záruky. Záruka sa vzťahuje výhradne na nedostatky spôsobené chybou materiálu alebo výrobnej chyby. Do záruky nespadá bežné opotrebovanie (vzťahuje sa aj na akumulátory), neodborné použitie ako napr. preťaženie prístroja, použitie násilia, poškodenie cudzím zásahom alebo cudzími predmetmi, použitie v rozpore s určením atď.

### POUŽIVANIE AKUMULÁTOROVEJ VŕTAČKY

#### Pred uvedením do prevádzky

Pred uvedením akumulátorového vŕtacieho skrutkovača do prevádzky si bezpodmienečne prečítajte tieto upozornenia:

- Akumulátor nabíjajte iba dodanou nabíjačkou.
- Používajte len ostré nástroje a vhodné skrutkovacie bity.
- Pri vŕtaní a skrutkovaní do stien a murov skontrolujte, či v nich nie sú skryté elektrické či plynové vedenia alebo vodovodné potrubia.

#### Uvedenie do prevádzky

 **Upozornenie**  
Pred nabíjaním si prečítajte všetky bezpečnostné pokyny. Akumulátor nabíjajte na nehorľavom podklade v suchej, vetranej miestnosti. Nabíjačka je určená iba pre vnútorné použitie. Po celú dobu nabíjania nenechávajte nabíjaný akumulátor bez dozoru!

Používajte iba originálnu napájaciu nabíjačku. Použitím neoriginálnej nabíjačky hrozí poškodenie elektroniky, akumulátora alebo hrozí riziko požiaru. Poškodenú nabíjačku nechajte vymeniť v autorizovanom servisnom stredisku.

#### Nabíjanie akumulátora

Nenabíjajte akumulátor, ak je teplota okolia nižšia než +5°C a vyššia než +25°C.

Nikdy neskladujte prístroj s úplne vybitým akumulátorom, došlo by k jeho nevratnému poškodeniu.

Ak dojde k poklesu výkonu skrutkovača z dôvodu vybitia akumulátora, bezodkladne akumulátor nabite. Akumulátor je možné nabíjať kedykoľvek. Nie je potrebné ho pred nabitím vybijať. Z hľadiska životnosti, to nie je ani žiaduce.

Priložený akumulátor je dodávaný čiastočne nabity a preto je nutné ho pred prvým použitím nabiť.

Ak chcete akumulátor (8) vybrať, stlačte aretačné tlačidlo (10) a vysuňte akumulátor smerom dopredu z rukoväte vŕtačky.

Napäťie uvedené na typovom štítku nabíjačky musí byť zhodné s napäťím v elektrickej sieti.

Zasuňte adaptér (12) do zásuvky. Na nabíjačke sa rozsvieti červená i zelená dióda. Nabíjačku (9) nasuňte

na akumulátor. Po prepojení kontaktov sa rozsvieti červená LED dióda signalizujúca proces nabíjania. Doba nabíjania prázdnego akumulátora činí 4,5 hodiny. Po nabití akumulátora sa rozsvetia znova obe LED diódy - červená i zelená.

Poznámka:

Nabíjačka i akumulátor sa môžu pri nabíjaní zahriať. Je to normálny stav a nejedná sa o poruchu.



### **Upozornenie**

Ak nebude možné akumulátor nabiť, skontrolujte:

- či je v sieťovej zásuvke napätie
- či došlo k bezchybnému kontaktu medzi akumulátorom a nabíjacimi kontaktami nabíjačky
- či nie je akumulátor príliš ohriatý

### **Predĺženie životnosti akumulátora môže byť dosiahnuté za predpokladu dodržania nasledujúcich podmienok:**

- akumulátor bude včas nabíjaný.
- akumulátor nebude vybíjaný na minimálnu kapacitu.
- nikdy nebude skladovaný v úplne vybitom stave! Došlo by k jeho nevratnému poškodeniu!
- teplota okolia pri nabíjani bude v rozmedzí teplôt +18 až +24°C.
- vŕtačka bude skladovaná s akumulátorom nabitým na cca 50% - 60% (na indikátoru svetia dve až tri červené LED diódy) pri teplote +5 až +15°C.
- akumulátor nebude vystavovaný vyšej teplote než +30°C. Pri teplotách nad 30°C dochádza k veľmi rýchlemu starnutiu akumulátora (priame slnko, tepelné zdroje, skladovanie na slnku v automobile atď.)

### **Dôležité!**

**Ak nebude vŕtačka dlhšiu dobu používaná, je nutné pravidelne dobíjať akumulátor každých 6 mesiacov z dôvodu úbytku napäťia v elektronických obvodoch akumulátora.**

- akumulátor je spotrebny tovar, ktorý podlieha prevádzkovému opotrebovaniu v závislosti na frekvencii používania, údržbe a skladovacích podmienkach. Ide o prirodzený jav.

### **Nastavenie smeru otáčania**

Smer otáčania sklučovadla môžete meniť prepínačom (6) pravotočivého / ľavotočivého chodu. Prepínač má tri pozície. Zmena otáčok nie je možná pri stlačenom vypínači. Pri strednej polohe prepínača je spínač blokovaný a nie je možné ho stlačiť (bezpečnostná/skladovacia poloha).

**Pravotočivý chod:** Ak potrebujete vŕtať alebo zaskrutkovať skrutky, presuňte prepínač smeru otáčania (6) vľavo.

**Ľavotočivý chod:** Ak potrebujete vyskrutkovať skrutky, presuňte prepínač smeru otáčania (6) vpravo.

**Stredná pozícia:** bezpečná manipulácia pri výmene nástrojov/skladovaní.

### **Vypínač**

Akumulátorový vŕtací skrutkovač zapnite stlačením a vypnite uvoľnením vypínača (7), ktorým zároveň plynule ovládate otáčky. Čím viac vypínač stlačíte, tým vyššie sú otáčky. Akumulátorová vŕtačka je vybavená ochranným obvodom proti preťaženiu a úplnému vybitiu. Pri preťažení dôjde k odpojeniu akumulátora. Po uvoľnení spínača a jeho opäťovnom stlačení je vŕtačka znova funkčná. Pri zaradenom druhom prevodovom stupni a nastavení najvyšších utáhovacích momentov ochrana vypne skôr než dôjde k prekíznutiu spojky. Nejedná sa o poruchu.

Ak dôjde k odpojeniu akumulátora z dôvodu jeho nízkej kapacity (skontrolujte na indikátoru stlačením tlačidla) vŕtačku nepoužívajte a bezodkladne ju nabite. V opačnom prípade dôjde k poškodeniu akumulátora.

## LED osvetlení

Pracovný priestor je osvetlený integrovanou LED diódou, ktorá sa rozsvieti po ľahkom stlačení spínača (7). Až po dotlačení spínača sa roztočí motor. Po uvoľnení vypínača LED dióda znova zhasne.

## Nastavenie utáhovacieho momentu

Uťahovací moment skrutkovača je možné nastaviť čelnou otočnou objímkou (2). Skrutkovač má 19 stupňov utáhovacieho momentu + 1 - aretáciu pre vŕtanie (symbol vrtáku). Začínajte vždy najmenším momentom a podľa potreby ho zvyšujte na potrebnú hodnotu. Pri správnom nastavení dôjde k preklizávaniu spojky akonáhle je skrutka zaskrutkovaná do materiálu. Pre povoľovanie skrutiek zvoľte vyšší moment. Správne nastaveným utáhovacím momentom zabrániť poškodeniu hlavy skrutky, prípadne strhnutiu závitu skrutky. Ak je skrutka príliš utiahnutá, je vhodnejšie ju povoliť nástrojom a potom vyškrutovať akumulátorovým skrutkovačom. Pre vŕtanie nastavte otočnú objímku tak, aby bol proti šípke nastavený symbol vrtáku.

## Voľba prevodového stupňa

Prepínač prevodových stupňov (4) umožňuje prácu s vyššími alebo nižšími otáčkami.

! Vždy radte prevodové stupne pri vypnutom spínači. Preradenie za chodu má za následok poškodenie prevodovky!

Po zaradení požadovaného prevodového stupňa sa vždy uistite, že je prepínač prevodových stupňov v krajnej polohe. Ak tomu tak nie je, preradenie opakujte.

**Stupeň 1:** je určený k skrutkovaniu alebo k vŕtaniu s vrtákmi o veľkom priemere.

**Stupeň 2:** je určený k vŕtaniu s vrtákmi o malom priemere.

Poznámka: Akumulátorová vŕtačka je vybavená elektronickou brzdou. Ta zastaví skľučovadlo okamžite po uvoľnení vypínača, takže nedochádza k pomalému dobehu skľučovadla.



### Upozornenie!

Ak nie je vŕtací aku skrutkovač schopný silou motoru vyvinúť potrebný moment pre dotiahnutie alebo povolenie skrutky, použite k tomuto účelu potrebné náradie (račnu s hlavicou, kľúč, skrutkovač a pod.). Nikdy pre povolenie alebo utiahnutie skrutky nepoužívajte akumulátorový skrutkovač ako páku! Došlo by k poškodeniu skrutkovača, nadstavca alebo uloženiu prevodovky!

## Indikátor nabitia akumulátora

Ak chcete zísťiť zostávajúcu kapacitu akumulátora, stlačte na zadnej strane akumulátora spínač (5). Rozsvietia sa LED diódy indikujúce stav nabitia akumulátora:

- Svetia všetky LED diódy - akumulátor je celkom nabity.
- Svetia tri alebo dve LED diódy - akumulátor disponuje dostatočnou kapacitou.
- Sveti jedna LED dióda (červená) - akumulátor je vybitý. Je nutné ho bezodkladne nabiť.



### Upozornenie!

Pri výmene nástrojov (vrtákov, bitov, nadstavcov, atď.), čistení a pri skladovaní vždy nastavte prepínač pravotočivého/lavotočivého chodu (6) do strednej polohy (nie je možné stlačiť vypínač).

## Výmena nástrojov

Akumulátorový vŕtací skrutkovač je vybavený rýchlopípnacím skľučovadlom so zámkom (1) a automatickou aretáciou vretena.

Nastavte prepínač pravého/lavého chodu (6) do strednej polohy, kedy je vypínač blokovaný.

- Dostatočne otvorte skľučovadlo (1) pre upnutie daného nástroja (vrtáku, skrutkovacieho bitu atď.).
- Vyberte vhodný nástroj. Zasuňte nástroj, čo najhlbšie do otvoru skľučovadla.

- Skľučovadlo (1) uťahujte, kým nezavakne zámok. Tým dôjde k uzamknutiu skľučovadla a upnutý nástroj sa nemôže povoliť (napr. vplyvom vibrácií od príklepu). Skontrolujte, či je nástroj riadne upnuty.

**ÚDRŽBA**

**Pozor! Pred čistením nabíjačky vytiahnite siet'ovú zástrčku.**

- Na čistenie plastových častí nepoužívajte rozpúšťadlá. Rôzne chemikálie a rozpúšťadlá môžu plastové časti nenávratne poškodiť.
  - Na odstraňovanie nečistôt, oleja, tukov, prachu atď. Používajte iba čistú textilné utierku.
- Pred uložením nastavte prepínač pravotočivého / ľavotočivého chodu (6) na akumulátorovom skrutkovači do prostrednej polohy (nedá sa stlačiť vypínač).

Skladovanie

Akumulátorový skrutkovač skladujte na suchom a chladnom mieste mimo dosahu detí a nepovolaných osôb.

**LIKVIDÁCIA**

Prístroj, príslušenstvo a obal odovzdajte v súlade s požiadavkami na ochranu životnéhoprostredia do recyklácej zberne. Elektrické prístroje nepatria do komunálneho odpadu.

Evidenčné číslo výrobcu: 02355/05-ECZ

**INFORMÁCIE**

Firma PROTECO náradí s.r.o. nie je zodpovedná za škody alebo zranenia spôsobené nesprávnym používaním.

Na pracovnom mieste sa môžu vyskytnúť faktory, ktoré môžu ovplyvniť hodnoty, majúce trvalé účinky, charakterizujúce pracovný priestor - ako sú zdroje prachu, hluku atď. Povolené hodnoty na pracovnom mieste môžu byť tiež rôzne v jednotlivých krajinách. Informácie slúžia užívateľovi zariadenia k lepšiemu zhodnoteniu nebezpečenstva a rizík.

Všetky informácie, vyobrazenia a špecifikácie sa zakladajú na najnovších informáciach o výrobku, ktoré boli k dispozícii v čase vytlačenia tohto návodu.

Výrobca si vyhradzuje právo na technické, estetické a funkčné zmeny svojich výrobkov bez predchádzajúceho upozornenia. Je to v súvislosti so snahou výrobcu o neustály vývoj a inováciu svojich výrobkov. Zmeny obrazové a textové informácie a tlačové chyby vyhradené.

sem vložit prohlášení

**ZÁRUČNÍ LIST / ZÁRUČNÝ LIST**

Razítko a podpis prodejce / Pečiatka a podpis predajcu:

.....

Datum prodeje / Dátum predaja: .....

Záznamy o provedených opravách (datum, podpis):

Záznamy o vykonaných opravách (dátum, podpis):

1. ....

2. ....

3. ....



Dodávateľ pre Slovenskú republiku:  
PROTECO náradie s.r.o.  
Blagoevova 9, 851 04 Bratislava - Petržalka  
[www.proteco-naradie.sk](http://www.proteco-naradie.sk)

