

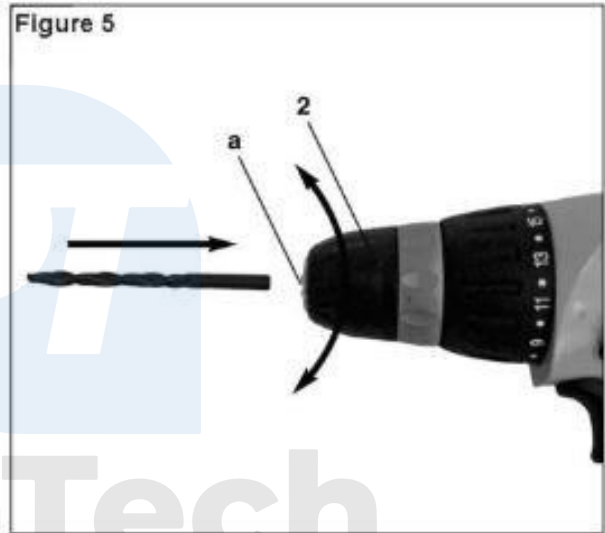
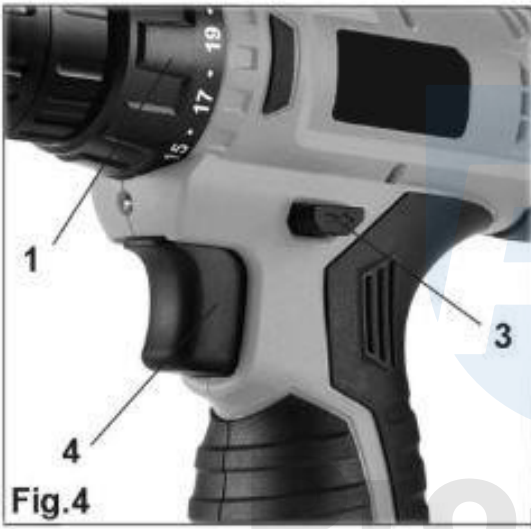
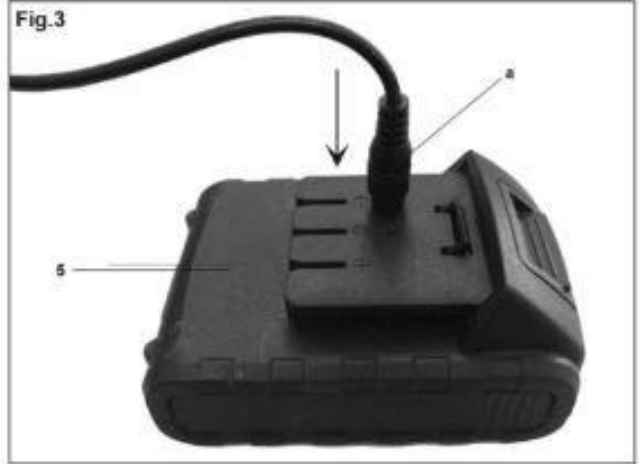
Akkus fúrócsavarhúzó 18V



Használati utasítás

1.
ábra





Pro-Tech
shop

Figyelem!

A sérülések és károk megelőzése érdekében a berendezés használatakor tartsa be a biztonsági utasításokat. Ezért kérjük, olvassa el figyelmesen a használati útmutatót és a biztonsági utasításokat. Őrizze meg az utasításokat, hogy bármikor visszalapozhasson rájuk. Ha átadja a készüléket egy másik személynek, akkor a használati utasítást és a biztonsági utasításokat is adja át. Nem vállalunk felelősséget az utasítások és biztonsági utasítások be nem tartásából eredő balesetekért vagy károkért.

Madárijesztő:

Használat előtt olvassa el a teljes használati útmutatót, és hagyja a termékkel együtt, hogy a kezelő megismerhesse azt. Ha kölcsönadja vagy eladja a terméket valakinek, csatolja hozzá ezt a használati útmutatót. Ne hagyja, hogy ez a kézikönyv megcsonkuljon. A gyártó nem vállal felelősséget a készüléknek a jelen használati utasítással ellentétes használatából eredő károkért vagy sérülésekért. A készülék használata előtt ismerje meg az összes kezelőszervet és kortársat, valamint a készülék kikapcsolásának módját, hogy veszélyhelyzet esetén azonnal le tudja kapcsolni a készüléket. Használat előtt ellenőrizze, hogy minden alkatrész biztonságosan rögzítve van-e, és ellenőrizze, hogy a készülék egyetlen része sem sérült-e meg, beleértve a töltő vezetékét is. A megrepedt tápkábel is sérülésnek minősül. Ne használja a készüléket sérült időzítésekkel, és javíttassa meg azt egy hivatalos szervizben.

Kerülje el, hogy a szerszámot mozgáskorlátozott, érzékszervi vagy szellemi fogyatékossgal élő személyek, illetve a tapasztalat és ismeretek hiányával rendelkező személyek, vagy olyan személyek használják, akik nem ismerik ezeket az utasításokat.

Munkakörnyezet:

Tartsa a munkakörnyezetet tisztán és jól megvilágítva. A rendetlenség és a sötét helyek a munkahelyen balesetveszélyesek.

Ne használjon elektromos szerszámokat olyan környezetben, ahol robbanás, forró folyadékok, gázok vagy por veszélye áll fenn. Az elektromos szerszámok szikrákat termelnek, amelyek meggyújthatják a port vagy a gőzöket.

Elektromos szerszámok használatakor akadályozza meg a védművekhez és más személyekhez való hozzáférést. Ha megzavarják, elveszítheti az ellenőrzést a végzett tevékenység felett.

Elektromos biztonság

A mozgatható elektromos szerszám vezetékének (kábelének) dugóinak illeszkedniük kell a csatlakozóaljzathoz. Soha ne módosítsa a villát semmilyen módon. Soha ne használjon konnektoradaptert olyan szerszámokkal együtt, amelyek földelésvédelemmel rendelkeznek. A módosításokkal nem elrontott villák és a megfelelő aljzatok csökkentik az áramütés veszélyét.

Kerülje a test érintkezését földelt tárgyakkal, például csövekkel, központi fűtőelemekkel, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel. Az áramütés veszélye nagyobb, ha a teste a földdel van összekötve.

Ne hagyja az elektromos szerszámokat esőben, nedves vagy nedves környezetben. Ha víz kerül az elektromos szerszámba, megnő az áramütés veszélye.

Ne használja a mozgó beömlőnyílást más célra. Soha ne hordozzon vagy húzzon elektromos szerszámokat a vezetéknel fogva, és ne húzza ki a dugót a konnektorból a vezeték meghúzásával. Védje a kábelt a hőtől, zsírtól, éles szélektől és mozgó időzítőktől. A sérült vagy összegabalyodott zsinór növeli az áramütés veszélyét. Ha az elektromos szerszámokat kültéren használja, használjon kültéri használatra alkalmas hosszabbítót. A kültéri használatra alkalmas hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

Ha nedves helyiségekben használ elektromos szerszámokat, használjon hibásáramú készüléssel (RCD) védett áramforrást. Az RCD használata megakadályozza az áramütés veszélyét.

Személyek biztonsága

Amikor elektromos szerszámokat használ, legyen óvatos, figyeljen arra, amit csinál, koncentráljon és gondolkodjon józanul. Ne használjon elektromos szerszámokat, ha fáradt vagy kábítószert, alkoholt vagy gyógyszert használ, ha a hatás alatt áll. Az elektromos szerszámok használata közben egy pillanatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérülést okozhat.

Viseljen védőfelszerelést. Mindig viseljen szemvédőt. Az olyan védőfelszerelések, mint a léghőszűrő, a csúszásgátlóval ellátott biztonsági cipő, a kemény fejtámla vagy a fülvédő, a munka feltételeinek megfelelően alkalmazva csökkentik a személyi sérülés kockázatát.

Kerülje a nem szándékos kiváltást. Ellenőrizze, hogy a kapcsoló ki van-e kapcsolva, amikor a dugót a konnektorba dugja. A szerszámok hordozása úgy, hogy az ujjja a kapcsolón van, vagy a szerszámvilla bedugása bekapcsolt kapcsolóval balesetet okozhat.

A szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el a beállítási szerszámokat vagy szerszámokat. Az elektromos szerszám forgó részéhez csatlakoztatva hagyott beállítási szerszám vagy kulcs személyi sérülést okozhat.

Csak ott dolgozzon, ahol biztonságosan elérheti a tarnt. Mindig tartson stabil testtartást és egyensúlyt. Ez segít abban, hogy kiszámíthatatlan helyzetekben jobban tudja irányítani az elektromos szerszámot.

Öltözzön megfelelően. Ne viseljen ruhát vagy ékszert. Győződjön meg róla, hogy a haja, ruházata és a kesztyűk távol vannak a mozgó alkatrészekről. A laza ruházat, az ékszerek és a hosszú haj beleakadhat a mozgó alkatrészekbe.

Ha rendelkezésre állnak a porelszívó és porgyűjtő berendezések csatlakoztatására szolgáló eszközök, gondoskodjon arról, hogy ezeket a berendezéseket megfelelően csatlakoztassák és használják. Ezen eszközök használata csökkentheti a keletkező por által okozott veszélyeket.



Az elektromos szerszámok használata és gondozása

Ne terhelje túl az elektromos szerszámokat. Használja az elvégzendő munkához megfelelő szerszámokat. A megfelelő elektromos szerszámok jobban és biztonságosabban végzik azt a munkát, amelyre tervezték őket.

Ne használjon olyan elektromos szerszámokat, amelyeket nem lehet a kapcsolóval be- és kikapcsolni. Minden olyan elektromos szerszám, amelyet nem lehet kapcsolóval működtetni, veszélyes, és meg kell javítani.

Minden beállítás, tartozékcsere vagy tárolás előtt húzza ki a szerszámot a konnektorból a dugót. Ezek az óvintézkedések korlátozzák az elektromos szerszám véletlen elindításának veszélyét.

A használaton kívüli elektromos szerszámokat tartsa gyermekek elől elzárva, és ne engedje, hogy olyan személyek használják a szerszámot, akik nem ismerik az elektromos szerszámot vagy ezt a használati utasítást.

Az elektromos szerszámok veszélyesek a tapasztalatlan felhasználók kezében.

Tartsa az elektromos szerszámokat jó működési állapotban. Ellenőrizze a beállításokat mozgó alkatrészek és azok mozgó részei, figyeljen a repedésekre, törött alkatrészekre és minden olyan körülményre, amely veszélyeztetheti az elektromos szerszám működőképességét. Ha az elektromos szerszám megsérült, gondoskodjon a további használat előtt annak javításáról. Sok balesetet okoz az elektromos szerszámok nem megfelelő karbantartása.

Tartsa a vágószerszámokat élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott és élezett vágószerszámok sokkal kisebb valószínűséggel akadnak be vagy akadnak el az anyagban, és könnyebben irányíthatók.

Használja az elektromos szerszámokat, tartozékokat, munkaeszközöket stb. ezen utasításoknak megfelelően, az adott elektromos szerszámra előírt módon, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munka típusát. Az elektromos szerszámok használata a tervezési céltól eltérő tevékenységek elvégzésére veszélyes helyzetekhez vezethet.

Akkumulátoros szerszámok használata és karbantartása

Csak a gyártó által megadott töltőeszközzel töltsa a készüléket. Egy töltőeszköz, amely alkalmas lehet egy bizonyos típusú akkumulátorcsomaghoz, tüzet okozhat, ha egy másik akkumulátorcsomaggal használja. A szerszámot csak a kifejezetten a szerszámhoz tervezett akkumulátorcsomaggal használja. Más akkumulátorcsomagok használata sérülést vagy tüzet okozhat.

Amikor az akkumulátor nem használatban van, óvja meg attól, hogy más fémtárgyakkal, például gemkapcsokkal, érmekkel, kulcsokkal, szögekkel, csavarokkal vagy más apró fémtárgyakkal érintkezzen.

olyan tárgyak, amelyek miatt az akkumulátor egyik érintkezője összekapcsolódhat egy másikkal. Az akkumulátor érintkezőinek rövidre zárása égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.

Az akkumulátorból helytelen használat esetén folyadékok szivároghatnak; kerülje a velük való érintkezést. Ha véletlenül érintkezik ezekkel a folyadékokkal, öblítse le az érintett területet vízzel. Ha folyadék kerül a szembe, forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból szivárgó folyadékok gyulladást vagy égési sérüléseket okozhatnak.

Biztonsági utasítások a töltőhöz

Védje a töltőt az esőtől és a nedvességtől. A töltőt csak zárt helyen szabad használni.

A töltőt úgy tervezték, hogy csak az akkumulátoros csavarhúzóhoz mellékelt akkumulátort töltsen, más akkumulátort nem. Ha nem a töltőhöz tervezett akkumulátorokat tölti, tűz vagy robbanás következhet be.

Tartsa tisztán a töltőt.

Mielőtt minden alkalommal használná a töltőt, ellenőrizze, hogy az megfelelő állapotban van-e, beleértve a tápkábelt is. Ha hibát talál, javíttassa meg a készüléket egy hivatalos szervizközpontban.

Ne használja a töltőt olyan tárgyakon vagy aljzatokon, amelyek könnyen meggyulladhatnak (pl. papír) vagy robbanásveszélyes környezetben.

Töltés közben mindig gondoskodjon megfelelő szellőzésről, mivel a nem megfelelő kezelés miatt megsérült akkumulátorból gőz vagy elektrolit szivároghat.

Ha a töltés befejeződött, válassa le a töltőt az áramforrásról, ne hagyja a szükségesnél hosszabb ideig a hálózatra csatlakoztatva.

Az EN 60335-2-29 szabvány szerint az akkumulátortöltésre vonatkozó használati utasításnak tartalmaznia kell a következő figyelmeztetést:

Kerülje, hogy a készüléket olyan személyek (beleértve a gyermekeket is) használják, akik fizikai, érzékszervi vagy szellemi fogyatékoságuk, illetve tapasztalatuk és ismereteik hiánya miatt nem tudják felügyelet vagy utasítás nélkül biztonságosan használni a készüléket. Gyermekek nem kezelhetik a készüléket.

Biztonsági utasítások az akkumulátorra vonatkozóan

Az akkumulátort száraz környezetben töltsse fel, és ügyeljen arra, hogy a készülék ne kapjon vizet.

Soha ne tegye ki az akkumulátort közvetlen napfénynek vagy 50 °C feletti hőmérsékletnek.

Csak a töltéshez szükséges ideig töltsse az akkumulátort - lásd a jelzőfényt.

Tartsa távol az akkumulátorcsomagot olyan fémtárgyaktól, amelyek rövidzárlatot okozhatnak a beépített akkumulátorcsomagban (pl. fémpor). Ellenkező esetben rövidzárlat következtében tűz vagy robbanás következhet be. Ezért az akkumulátorcsatlakozót ragasztószalaggal takarja le.

Védje az akkumulátort az ütésektől, nedvességtől, és soha ne nyissa ki.

Soha ne mentse az akkumulátort, ne dobja a vízbe vagy a környezetbe, hanem vigye el környezetbarát ártalmatlanításra.

Ha az akkumulátorcsomag megsérült és a helytelen kezelés miatt elektrolit szivárog, kerülje a bőrrel való érintkezést. Ha a bőrhöz ér, alaposan mossa le vízzel. Az akkumulátorból szivárgó folyadékok gyulladást vagy égési sérüléseket okozhatnak. Szembe kerülés esetén öblítse ki a szemét tiszta vízzel, és forduljon orvoshoz.



Pro-Tech
shop

A készülék leírása (1. ábra)

1. Nyomatékbeállítás (állítógyűrű)
2. Ratcheting üveg
3. Forgatási irány kapcsoló
4. Be/ki gomb
5. Akkumulátor
6. Töltő
7. Zár gomb
8. LED lámpa
9. Sebességkapcsoló - 2 fokozat

Műszaki adatok

Motor tápellátás: 18 V

Rýchlosf bekapcsolás nélkül: 0-400 / 0-1350 min-1

Nyomatékszintek: 21 + 1

Irány vl'avo / jobbra: igen

Rögzítési tartomány: max. 10 mm Töltési

idő: max. 3-5 óra

Akkumulátor

típusa: Li-ion

Súly: 1,3 kg

Zaj és rezgés

A zaj- és rezgésmérés az EN 60745 szabvány szerint történt.

Hangnyomásszint LpA	Eltérés KpA	65 dB(A)
Akusztikai teljesítményszint LwA		3 dB
Eltérés KwA		76 dB(A)
		3 dB

Viseljen hallásvédőt.

Az ütés okozta zaj halláskárosodást okozhat.

A teljes rezgésértékeket (a 3 irány vektorösszegét) a 60745 szabvány szerint mérik.

Üdvözljük a fém

Rezgés kibocsátási érték $a_h = 1,00 \text{ m/s}^2$

Eltérés $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Csavarozás ütés nélkül

Rezgés kibocsátási érték $a_h = 2,11 \text{ m/s}^2$

Eltérés $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Figyelem! A feltüntetett rezgésértéket szabványosított eljárások szerint mértük, és változhat. Az elektromos szerszám használatától függően egyes esetekben meghaladhatja a megadott értéket.

A rezgés kibocsátási érték a negatív hatások előzetes becsléséhez használható.

Tartsa a zaj- és rezgés keltést a lehető legkisebbre!

- Csak sérülésmentes berendezéseket használjon.
- Rendszeresen tisztítsa meg a berendezést.
- Alkalmazza a készülékkel való munkavégzés saját módját.
- Ne terhelje túl a készüléket.
- Szükség esetén ellenőrizze a műszert.
- Ne kapcsolja be a készüléket, amikor nem használja.
- Viseljen védőkesztyűt.

Ö Egyéb fenyegetések

Ha ezt az elektromos szerszámot az utasításoknak megfelelően üzemelteti, akkor is fennáll a veszély kockázata. A szerszám kialakításától és gyártási módjától függően a következő veszélyek fordulhatnak elő:

1. A tüdő károsodása, ha nem használ megfelelő porvédő maszkot.
2. Halláskárosodás, ha nem használ megfelelő fülvédőt.
3. A kezekben fellépő rezgés okozta negatív egészségügyi hatások, ha a berendezést hosszú ideig vagy helytelenül és ellenőrzés nélkül használják.

Használja a címet.

Az akkumulátor behelyezése vagy kivétele előtt mindig kapcsolja ki a készüléket. Az akkumulátor behelyezése. Tartsa függőlegesen a műszert, és a másik kezével fogja meg az akkumulátort. Helyezze két ujját az akkumulátor fölé, és engedje el a gombokat, amíg az akkumulátor a helyére nem kattan. Ne alkalmazzon túlzott erőt az akkumulátor behelyezésekor. Ha az akkumulátor nem illeszkedik könnyen, az azt jelenti, hogy nem megfelelően van behelyezve a készülékbe.

Az akkumulátor, az akkumulátor pólusai vagy a fúrógép sérülésének lehetősége is fennáll.

Az akkumulátor eltávolítása

Nyomja meg mindkét akkumulátor-kioldógombot, és óvatosan vegye ki az akkumulátort a fúrógépből. MEGJEGYZÉS: Ha a töltőn nem világít a lámpa.

Ellenőrizze, hogy a töltő megfelelően be van-e dugva a konnektorba, és be van-e kapcsolva.

Ellenőrizze, hogy az akkumulátor megfelelően van-e elhelyezve a töltőben.

Fúrók és fúrófejek összeszerelése

Nyissa ki vagy zárja be az üveget, amikor a lyuk nem nagyobb, mint a fúrófej vagy a fúrószár.

Helyezze be a fúrófejet vagy fúrószárat a házba, ügyelve arra, hogy a fúrófej vagy fúrószár ne érjen a házban lévő csavarokhoz.

Húzza meg a fúrófejet vagy a fúrószeget a fent leírtak szerint.

A fúrószárok / fúrófejek eltávolítása

Csavarja ki a skl'učovadlo-t a fent leírtak szerint. Távolítsa el a fúrót vagy a fúrófejet az üvegből.

Megjegyzés: Ne helyezze be a fúrószerszámokat kesztyű nélkül, mivel a fúrószerszámok és más tartozékok élesek, vagy használat után felforrósodhatnak, ami sérülést okozhat.

Általános utasítások minden anyag fúrásához. Mindig éles fúrószárat használjon, Jelölje meg, hogy hol készült a furat. Kezdje lassú rýchlossfázissal a furat megnyitását (lásd a "Sebességszabályozás" fejezetet). Csökkentse a fúrófej nyomását, amikor a fúrófej áttöri az anyagot.

Fúrás fémbe

A vékony anyagot támassza meg egy fadarabbal. Jelölje meg a lyukak helyét. Ha nagyobb lyukat fúr, először használjon kis fúrófejet, majd egy nagyobb fúrófejet. Csak HSS fúrószárat vagy fémek fúrására tervezett fúrókat használjon. Ha vasba vagy acélba fúr, használjon hűtőfolyadékot, például terpentint vagy paraffint. Sárgaréz, réz és öntöttvas megmunkálásakor nem szabad kenőanyagot használni, de a fúrófejet időről időre ki kell húzni, hogy lehűljön.

Fába fúrás

Jelölje meg a fúrás helyét. A szúrások elkerülése érdekében rögzítsen egy fadarabot a munkadarab hátuljára.

Nyomaték beállítása

A csavarhúzó gép különböző alkalmazásokhoz történő használatakor növelni és csökkenteni kell a teljesítményt és a nyomatékot, hogy elkerüljük a csavarfejek, menetek, alkatrészek stb. esetleges sérülését. Általában a teljesítménynek és a nyomatéknak az elvégzendő munkának megfelelőnek kell lennie. Ha a nyomaték túl nagy, a csavarok megsérülhetnek vagy eltörhetnek.

Nyomaték beállítása

- Keresse meg a fúrófej fedelének elején lévő nyilat.
- Állítsa be a nyomatékszabályozó karimák nyomatékbeállítását.
- Fordítsa a nyomatékgyűrűt a kívánt pozícióba úgy, hogy a fúrószár nyila jelezzen a kiválasztott nyomatékbeállítási szám.
- A nyomatékgyűrűt elforgatva növelheti vagy csökkentheti a nyomatékot.

Mindig ellenőrizze, hogy a nyomaték helyesen van-e kiválasztva, a fúrógépet bármilyen gyakorló anyagon futtatva.

A nyomaték beállítása a munkához használt csavarok típusától függően szükséges. Kezdje a nyomaték beállítását a megfelelőnek vélt értékkel (pl. 4), és növelje a nyomatékbeállítások számát magasabb értékre az igényeitől függően. Ha a csavar nem megfelelően van becsavarva, vagy ha a csavar elfordul és eltörik, akkor a nyomatékot újra kell állítani, amíg a kívánt hatást el nem éri.

A nyomatékot az igényeknek megfelelően kell beállítani, és a szükséges munka típusához kell igazítani.

Skl'učovadlo

A fúrógép könnyen felszerelhető és könnyen eltávolítható fúrószárral/tartozékkal van felszerelve.

A tankönyv két részre oszlik. A hátsó rész a gallér, az elülső rész pedig a test.

Az üveg nyitásához és zárásához fogja meg és tartsa a peremet az egyik oldalon, a másik kezével pedig fordítsa el a testet.

Figyelem! Ne húzza egy kézzel, és ne csatlakoztassa a készüléket a tápegységhez a meghúzáshoz vagy meglazításhoz. A készülék teste kicsúszhat a kezéből, és a keze a készülék mozgó részeibe kerülhet. Ez sérülést okozhat.

A forgásirány megváltoztatása

A forgás irányát a kapcsoló feletti jobbra/jobbra kapcsolóval változtathatja meg. A sebességkapcsoló a jobbra/balra gomb közepre állításával rögzíthető.

A forgásirány csak akkor változtatható, ha a készülék kl'ud üzemmódban van (nem forog).

Sebességkapcsoló

Indítsa el a fúrót a sebességkapcsoló megnyomásával.

A fúrógép kikapcsolásához engedje fel a sebességkapcsolót.

Sebességszabályozás

A fúrógép kétfokozatú sebességváltóval van felszerelve. A sebességkapcsoló a fúrógép tetején található. Az első sebességfokozat 0 - 350/min tartományban állítható. A második sebességfokozat 0-1100/min tartományban áll rendelkezésre. A Rýchlosf mindkét fokozatban 0-tól a maximális értékig változtatható a kapcsolóra gyakorolt nyomástól függően. Így a kívánt munkához a legjobb fordulatszámot lehet kiválasztani.

LED világítás

A fúrógép 1 LED-del van felszerelve, amely a készülékbe van beépítve. A LED a sebességkapcsoló felett található. A LED (8) automatikusan bekapcsol, amikor a sebességváltó kapcsolót megnyomja.

A LED világít a sötét területeken, hogy segítse a fúrást. Ez lehetővé teszi, hogy pontosabb munkahatásokat érjen el a munkadarabon.

Az akkumulátor töltése

A fúrógépet nem teljesen feltöltött akkumulátorral szállítják a vásárlónak. Kérjük, használat előtt töltsse fel az akkumulátort.

akkumulátor.

Csatlakoztassa a töltőt egy elektromos aljzathoz. Helyezze be az akkumulátort a töltőbe. Az akkumulátor pólusainak helyét helyesen kell csatlakoztatni. Az akkumulátor töltés közben pirosan világít; Amikor az akkumulátor teljesen feltöltődött, a töltő zöld színnel világít.

Az akkumulátor töltése 3-5 órát vesz igénybe. A töltés automatikusan elindul.

3-5 óra elteltével vegye ki az akkumulátort a töltőből.

Ha az akkumulátor forró, előfordulhat, hogy a töltés nem történik meg azonnal. Ez az I-ion akkumulátorok sajátossága, mivel a forró akkumulátorok töltése lerövidíti az élettartamukat. Az akkumulátornak le kell hűlnie, ami több percet is igénybe vehet. Miután lehűlt, az akkumulátor automatikusan feltöltődik.

Akkumulátor

Az akkumulátor élettartama minden egyes töltési ciklus után az elvégzett munka típusától függ. A fúrógép akkumulátorát (5) úgy tervezték, hogy a termék maximálisan problémamentes használatot biztosítson. Azonban, mint minden más akkumulátor, ez az akkumulátor is idővel elhasználódik. Az akkumulátor élettartamának meghosszabbítása érdekében javasoljuk:

Az akkumulátort szobahőmérsékleten tárolja és töltsse fel. A normál szobahőmérséklet feletti hőmérséklet lerövidíti az akkumulátor élettartamát.

Soha ne merítse le teljesen az akkumulátort. Kisütés után azonnal töltsse fel az akkumulátort.

Minden akkumulátor fokozatosan veszít az energiájából. Minél magasabb a hőmérséklet, annál gyorsabb az energiavesztés. Ha a fúrógépet hosszú ideig nem használja, töltsse fel az akkumulátort egy-két havonta. Ezzel meghosszabbíthatja az akkumulátor élettartamát.

Tisztítás és karbantartás

Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, tárolja száraz, gyermekek elől elzárt helyen.

Ne feledje, hogy a berendezés szellőzőnyílásainak mindig tisztának kell lenniük. Védje a szellőzőnyílásokat a szennyeződésektől. Ha a fúrófedelet kell tisztítani, ne használjon oldószereket. Csak nedves ruhát használjon. A szellőzőnyílásokat rendszeresen tisztítsa meg sűrített levegővel.

Környezetvédelem

Az elektromos készülékeket, tartozékokat nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK európai irányelvnek megfelelően és a nemzeti jogszabályoknak megfelelően a használt elektromos szerszámokat elkülönítve kell tárolni, és a környezet védelmének megfelelő újrahasznosító létesítménybe kell visszavinni.