



Akkumulátoros fúró- és csavarbehajtó gép

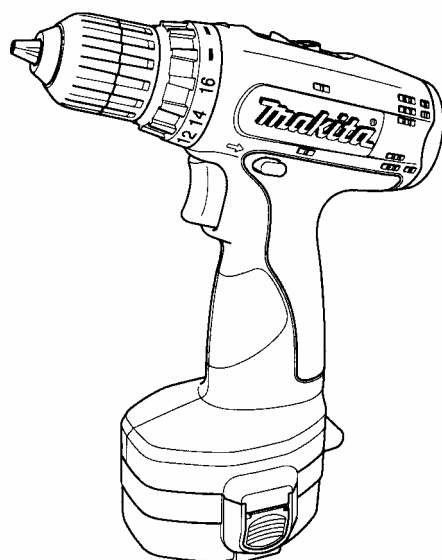
HASZNÁLATI UTASÍTÁS

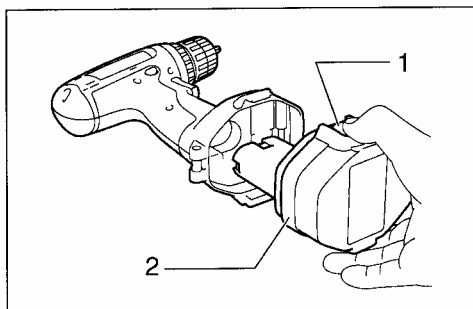
6260D

6270D

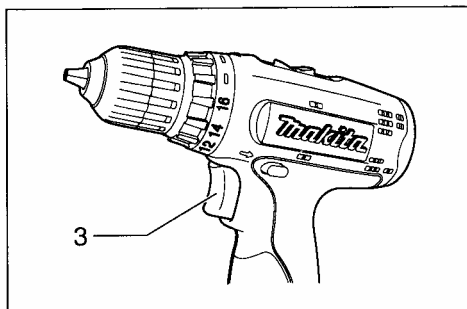
6280D

6390D

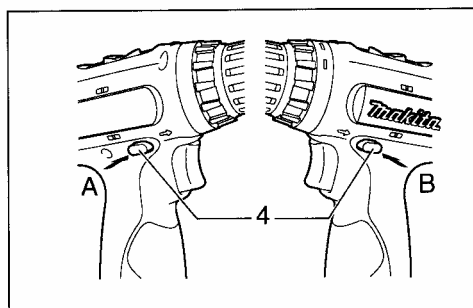




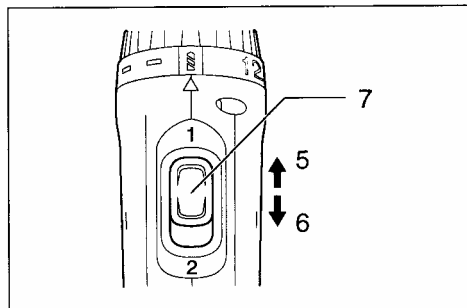
1



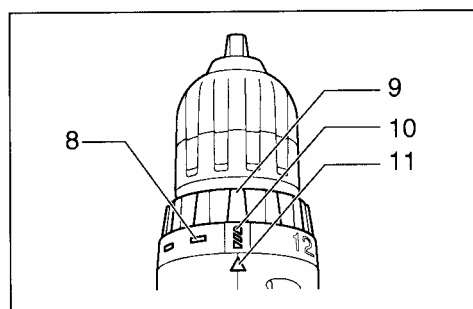
2



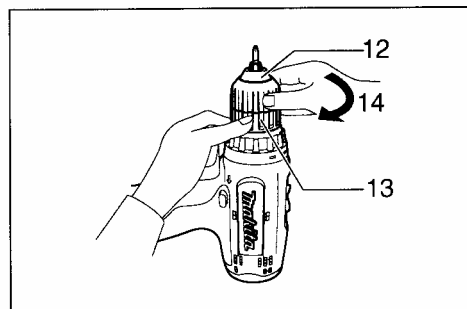
3



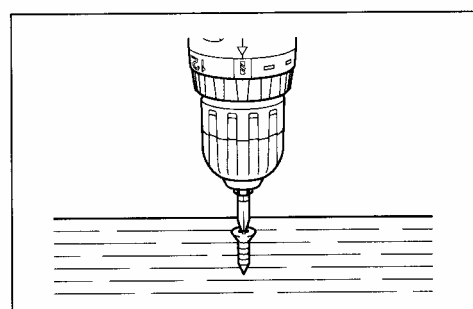
4



5



6



7

Magyarázatok az ábrák számozott részleteihez

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| 1. Gomb | 8. Fokbeosztások |
| 2. Blokkakkumulátor | 9. Beállítógyűrű |
| 3. Kioldó kapcsoló | 10. "Fúró" jelzés |
| 4. Irányváltó kapcsolókar | 11. Mutató |
| 5. Alacsony fordulatszám | 12. Karmantyú |
| 6. Magas fordulatszám | 13. Gyűrű |
| 7. Fordulatszámváltó kar | 14. Meghúzás iránya |

SPECIFIKÁCIÓK

Típus	6260D	6270D	6280D	6390D
Teljesítményértékek				
Acél	10 mm	10 mm	10 mm	13 mm
Fa	21 mm	25 mm	25 mm	36 mm
Facsavarak	5,1 x 38 mm	5,1 x 63 mm	5,1 x 63 mm	6 x 75 mm
Gépcsavarok	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Üresjárat sebesség (ford./perc)				
Magas fordulatszám	0-1.200	0-1.200	0-1.200	0-1.200
Alacsony fordulatszám	0-350	0-350	0-350	0-350
Teljes hosszúság	192 mm	192 mm	192 mm	220 mm
Nettó súly	1,4 kg	1,5 kg	1,6 kg	2,2 kg
Névleges feszültség	9,6 V DC	12 V DC	14,4 V DC	18 V DC

- A folyamatos kutatási és fejlesztési munka következtében az itt megadott specifikációk előzetes értesítés nélkül módosulhatnak.
- Megjegyzés: A specifikációk országoként változhatnak.

A gép rendeltetése

A gép fúrásra és csavarok behajtására szolgál fába, fémbe és műanyagba.

MUNKAVÉDELMI UTASÍTÁSOK

FIGYELEM: Akkumulátoros kisépek használatakor a tűz, az akkumulátorszivárgás és a személyi sérülés veszélyének csökkentése érdekében mindig be kell tartani az alapvető munkavédelmi óvó-rendszabályokat, ideértve az alábbiakban leírtakat is. Mielőtt használatba venné termékünket, olvassa el mindezeket az utasításokat, és őrizze is meg őket.

A biztonságos működtetés érdekében:

1. Tartsa tisztán a munkaterületet

- A munkaterületen és munkapadon fellelhető rendetlenség kihívja a sérülésveszélyt.

2. Vizsgálja meg a munkavégzés környezetét

- A kisépet nem szabad eső hatásának kitenni. Gondoskodjon a munkavégzési terület jó megvilágításáról. Tilos a kisépet gyúlékony folyadékok vagy gázok környezetében használni.

3. Tartsa távol a gyermekeket

- Ne engedje a látogatókat hozzányúlni kiséphez. Minden látogatót tartson távol a munkavégzési területtől.

4. A használaton kívüli akkumulátort és kisépet rakja el

- A használaton kívüli kisépet és akkumulátort elkülönítve, száraz, magasan fekvő vagy zárható helyen kell tartani, ahol gyermekek nem férhetnek hozzájuk.
- Ügyeljen arra, hogy más fém alkatrészek – pl. csavarok, szegek, stb. – ne zárhassák rövidre az akkumulátorkapcsokat.

5. Ne erőltesse a kisépet

- A rendeltetésszerű sebességgel használt kisép jobban és biztonságosabban végzi el a munkafeladatot.

6. Használja mindig a megfelelő kisépet és szerszámot

- Ne erőltesse kis méretű gépek vagy szerelékek használatát olyan munkafeladatok elvégzésére, amelyek nagy igénybevételre méretezett gépet kívánnak meg. Ne használjon kisépeket a rendeltetésüktől eltérő célra.

7. Viseljen megfelelő ruházatot

- Nem szabad bő ruhát vagy ékszereket viselni, ezek ugyanis beakadhatnak a mozgó alkatrészek közé. Kültéri munkavégzéshez csúszásmentes lábbelit célszerű viselni. A hosszú haját le kell kötni.

8. Használjon védőfelszereléseket

- Viseljen védőszemüveget, és porképződéssel járó vágási műveletek végzésekor arcmaszkot vagy porvédő maszkot is használjon.

9. Csatlakoztasson poreszívó berendezést

- Ha a gép fel van szerelve poreszívó vagy porleválasztó berendezés csatlakoztatására szolgáló csöccsonkkal, gondoskodjon ilyen berendezés csatlakoztatásáról és rendeltetés-szerű használatáról.

10. Bánjon kíméletesen a csatlakozószinórral (ha van)

- Tilos a gépet a csatlakozószinórjánál fogva vinni vagy rángatással leoldani a csatlakozó-aljzatról. Óvja a csatlakozószinórt a hőtől, az olajszenyeződéstől és az éles peremektől.

11. Rögzítse a munkadarabot

- A munkadarab rögzítésére használjon befogókészülékeket vagy satut. Így biztonságosabban dolgozhat, mintha kézzel tartaná a munkadarabot, emellett mindkét keze szabaddá válik a kisép működtetéséhez.

12. Ne nyújtózzon túl messzire

- Mindig ügyeljen arra, hogy szilárdan álljon és megőrizze az egyensúlyát.

13. Gondosan tartsa karban a kisépeket és szerszámaikat

A hatékonyabb és biztonságosabb használat érdekében tartsa a vágásra szolgáló kisépeket és szerszámaikat megélezve és tisztán. Kövesse a kenésre és a tartozékok cseréjére vonatkozó utasításokat. Rendszeres időközönként ellenőrizze a gépek csatlakozószinóriját, és a sérült csatlakozószinórokat javíttassa meg az erre felhatalmazott javítóműhellyel.

14. Válassza le a gépet a tápfeszültségről

- Ahol a gép konstrukciója ezt lehetővé teszi, mindig válassza le a gépet az akkumulátor-egységről, ha használaton kívül akarja helyezni, karbantartási vagy javítási műveletet akar végezni rajta, illetve tartozékokat – például fűrészlapot, szerszámot vagy kést – szeretne cserélni benne.

15. Ne hagyja a gépben a beállító kulcsokat és csavarkulcsokat

- A gép bekapcsolása előtt mindig győződjön meg arról, hogy eltávolította-e belőle a kulcsokat és beállító csavarkulcsokat.

16. Kerülje a gép véletlenszerű beindítását

- Ujjával a kioldó kapcsolón ne vigye a gépet egyik helyről a másikra.

17. Legyen mindig éber

- Figyeljen oda arra, amit csinál. Használja a józan eszét. Ha fáradt, ne használja a gépet.

18. Vizsgálja meg a sérült alkatrészeket

- Mielőtt tovább használná a kisméretű gépet, a sérült védőburkolat vagy egyéb alkatrész gondos vizsgálatával állapítsa meg, hogy az képes-e a megfelelő működésre és rendeltetésének betöltésére. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek helyzetbeállítását és akadálytalan mozgását; ellenőrizze, hogy nincs-e törött alkatrész; illetve ellenőrizze az összeszerelést és minden olyan körülményt, amely befolyásolhatja a gép működését. Amennyiben a jelen *Használati utasítás* másként nem rendelkezik, a sérült védőburkolatot vagy egyéb alkatrészt az erre felhatalmazott javítóműhelyben kell megfelelően kijavíttatni vagy kicseréltetni. Az erre felhatalmazott javítóműhellyel a hibás kapcsolókat is ki kell cseréltetni. Nem szabad használni a gépet, ha kapcsolója nem képes azt be- vagy kikapcsolni.

19. Figyelmeztetés

- A jelen *Használati utasítás*ban vagy a katalógusban ajánlottaktól eltérő tartozékok és szerelések használata a személyi sérülés veszélyével jár együtt.
- Ügyeljen arra, hogy csak a géphez előírt akkumulátoregységet használjon a géppel.
- Gondoskodjon arról, hogy az akkumulátoregység és a gép külső felülete tiszta és száraz legyen, mielőtt behelyezné azt a töltőbe.
- Ügyeljen arra, hogy az akkumulátorok töltése a gyártó által ajánlott, megfelelő töltő segítségével történjen. A nem megfelelő töltő használata az áramütés és túlmelegedés veszélyével jár együtt, és az akkumulátortöltőből maró hatású folyadék is szivároghat.

20. A kisméretű gépet mindig szakemberrel javíttassa

- Ez a kisméretű gép megfelel a vonatkozó munkavédelmi szabályok követelményeinek. A kisméretű gép javítását csak szakemberek végezhetik eredeti pótalkatrészek felhasználásával, más- különben a gép használata nagy veszélyt jelenthet a használójára nézve.

21. Az akkumulátor ártalmatlanítása

- Gondoskodjon arról, hogy az akkumulátor ártalmatlanítása biztonságosan és a gyártó által előírt módon történjen meg.

FONTOS MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK A TÖLTŐRE ÉS A BLOKKAKKUMULÁTORRA VONATKOZÓAN

1. A blokkakkumulátor használata előtt tanulmányozza át (1) az akkumulátortöltőn, (2) az akkumulátoron és (3) az akkumulátorral működtetett gyártmányon olvasható összes utasítást és figyelmeztető jelzést.
2. Tilos a blokkakkumulátort szétszerelni.
3. Ha a működési idő nagy mértékben lerövidül, haladéktalanul szüntesse be a működtetést. Ellenkező esetben túlmelegedés, esetleges gyulladás vagy akár robbanás is bekövetkezhet.
4. Ha elektrolit kerül a szemébe, tiszta vízzel alaposan öblítse ki, és azonnal forduljon orvoshoz, mert elveszítheti a látását.
5. Amikor a blokkakkumulátor használaton kívül van, mindig takarja le a kapcsokat az erre szolgáló fedéllel.
6. Tilos az akkumulátort rövidre zárni:
 - 1) Tilos a kapcsokhoz bármilyen elektromosan vezető anyaggal hozzáérni.
 - 2) Soha ne tárolja a blokkakkumulátort olyan tartályban, amelyben másfajta fém tárgyak, például szegek, érmék, stb. is vannak.
 - 3) Ne tegye ki a blokkakkumulátort víz vagy eső hatásának.

Az akkumulátor zárlata nagy átfolyó áramerősséget, túlmelegedést, esetleges gyulladást és akár az akkumulátor tönkremenetelét is okozhatja.
7. Tilos a gépet és a blokkakkumulátort olyan helyen tartani, ahol a hőmérséklet elérheti vagy meghaladhatja az 50°C-ot (122°F-ot).
8. Tilos a blokkakkumulátort elégetni, még akkor is, ha komoly károsodást szenvedett vagy teljesen elhasználódott. Tűzben a blokkakkumulátor felrobbanhat.
9. Kerülje az akkumulátor leejtését, rázását vagy odaütését valamihez.

Ötletek az akkumulátor élettartamának meghosszabbítására

1. Töltse fel a blokkakkumulátort, még mielőtt teljesen lemerül. Amint a gépteljesítmény csökkenését tapasztalja, állítsa le a gép működését, és töltse fel a blokkakkumulátort.
2. Tilos a teljesen feltöltött blokkakkumulátort újratölteni. A túltöltés megrövidíti az akkumulátor élettartamát.
3. A blokkakkumulátor töltését 10°C és 40°C (50°F és 104°F) közötti szobahőmérsékleten végezze. Töltés előtt hagyja lehűlni a forró blokkakkumulátort.
4. Ha a nikkelfémhidrid blokkakkumulátort hat hónapnál hosszabb ideig nem használja, töltse fel.

KIEGÉSZÍTŐ MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK A KISGÉPRE VONATKOZÓAN

Sem kényelemből, sem a termék működtetésében (az ismételt használat során) szerzett gyakorlatból kiindulva **NEM** mondhatunk le a fűrőgépekre vonatkozó munkavédelmi szabályok szigorú betartásáról. A jelen kiegészítőt nem biztonságos vagy helytelen módon használó személy súlyos sérülést szenvedhet.

1. Olyan munkaműveletek végzésekor, melyeknél a vágógép rejtett vezetékbe vagy saját csatlakozósinójába ütközhet, a gépet a szigetelt markolási felületeknél fogva kell tartani. Feszültség alatt álló vezetékek érintésekor ugyanis a gép szabadon álló fém alkatrészei is feszültség alá kerülnek, amitől áramütés éri a gép kezelőjét.
2. Mindig ügyeljen arra, hogy szilárd alapzaton álljon. A gép magasban történő használatakor ellenőrizze, hogy nem tartózkodik-e valaki odalenn.
3. Tartsa szilárdan a gépet.
4. Ne nyúljon a forgó alkatrészek közelébe.
5. Ne hagyja a gépet magában járni. Csak kézben tartva működtesse.
6. Közvetlenül a gép használata után ne nyúljon se a fűrőszerszámhoz, se a munkadarabhoz, mert ezek rendkívül forróak lehetnek, és égési sérülést okozhatnak.
7. Egyes anyagok mérgező vegyszereket tartalmazhatnak. Tegyen óvintézkedéseket a keletkező por belélegzése és bőrre kerülése ellen. Tartsa be az anyag gyártója által megadott biztonságtechnikai utasításokat.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

FIGYELMEZTETÉS:

A GÉP NEM RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLATA vagy a jelen *Használati utasításban* foglalt munkavédelmi szabályok betartásának elmulasztása súlyos személyi sérüléshez vezethet.

MŰKÖDÉSI LEÍRÁS

FIGYELEM:

- A kisgép besabályozása vagy működésének ellenőrzése előtt minden esetben győződjön meg arról, hogy a gép kikapcsolt állapotban van-e, és a blokkakkumulátor ki lett-e húzva belőle.

A blokkakkumulátor beszerelése és kiserelése (1. ábra)

- A blokkakkumulátor behelyezése vagy eltávolítása előtt mindig kapcsolja ki a gépet.
- Ha ki akarja venni a blokkakkumulátort, húzza ki a gépből úgy, hogy közben az akkumulátor mindkét oldalán lenyomva tartja a gombokat.
- Ha be akarja helyezni a blokkakkumulátort, hozza egy vonalba a blokkakkumulátoron lévő nyelvet a gép köpenyén található horonnyal, és csúsztassa be a helyére. Minden esetben ütközésig csúsztassa be a blokkakkumulátort, amíg halk kattanással a helyére nem kerül. Ennek elmulasztása esetén az akkumulátor véletlenül kieshet a gépből, és sérülést okozhat akár a gépkezelőnek, akár a közelében lévő más személyeknek.
- A blokkakkumulátor beillesztését ne erőltesse. Ha nem lehet könnyedén becsúsztatni, akkor a felhasználó minden bizonnyal nem a megfelelő módon próbálkozik.

A kapcsoló működtetése (2. ábra)

FIGYELEM:

- Mielőtt behelyezné a blokkakkumulátort a gépbe, minden esetben ellenőrizze, hogy a kioldó kapcsoló megfelelően működésbe lép-e, majd elengedésekor visszatér-e „KI” helyzetébe.

A gép elindításához egyszerűen nyomja be a kioldó kapcsolót. A kioldóra gyakorolt nyomás fokozásával párhuzamosan növekszik a gép fordulatszáma is. A gép leállítása a kioldó elengedésével történik.

Az irányváltó kapcsoló működtetése (3. ábra)

Ez a kisgép fel van szerelve egy irányváltó kapcsolóval, amely a forgásirány átváltására szolgál. Nyomja be az irányváltó kapcsolókart az „A” oldalon, ha az óramutató járásával egyező irányú forgással kíván dolgozni, illetve a „B” oldalon, ha az óramutató járásával ellentétes irányú forgást akar beállítani.

A kapcsolókar semleges helyzetében a kioldó kapcsolót nem lehet megnyomni.

FIGYELEM:

- A gép használata előtt minden esetben ellenőrizze a forgásirányt.
- Az irányváltó kapcsolót csak a gép tökéletes leállása után szabad működésbe hozni. Ha a forgásirányt a gép leállása előtt váltjuk át, ezzel kárt tehetünk a gépben.
- Amikor éppen nem használja a gépet, minden esetben állítsa semleges helyzetbe az irányváltó kapcsolókart.

Fordulatszámváltás (4. ábra)

Ha meg akarja változtatni a fordulatszámot, először is kapcsolja ki a gépet, majd tolja a fordulatszámváltó kart a 2-es jelzésű helyzetbe a magas fordulatszámú üzemmód beállításához, illetve az 1-es jelzésű helyzetbe az alacsony fordulatszámú üzemmód beállításához. A gép használata előtt győződjön meg arról, hogy a fordulatszámváltó kar a megfelelő helyzetbe van-e állítva. Mindig a munkafeladathoz illő fordulatszámmal dolgozzon.

FIGYELEM:

- A fordulatszámváltó kart minden esetben ütközésig tolja a kívánt állásba. Ha úgy működteti a gépet, hogy a fordulatszámváltó kar valahol félúton helyezkedik el az 1-es és a 2-es jelzés között, ettől kárt szenvedhet a gép.
- Járó gép esetén tilos a fordulatszámváltó kart működésbe hozni, ez ugyanis kárt tehet a gépben.

A meghúzási nyomaték beállítása (5. ábra)

A meghúzási nyomaték 17 fokozatban szabályozható. Ehhez fordítsa el a beállítógyűrűt úgy, hogy fokbeosztásai egy vonalba essenek a gép testén látható mutatóval. A meghúzási nyomaték akkor lesz a legkisebb, amikor az 1-es szám van egy vonalban a mutatóval, a legnagyobb pedig akkor, amikor a „fűrő” szimbólum esik egybe a mutatóval.

Az 1-es és 16-os jelzés közötti különféle nyomatékbeállítások mellett csúszik a tengelykapcsoló. A „fűrő” jelzésre történő beállítás esetén a gép konstrukciója nem engedi meg a tengelykapcsoló csúszását.

A tényleges munkafeladat elvégzését megelőzően hajtson be egy próbacsavart a feladatot képező vagy azzal azonos anyagba, és ily módon határozza meg az adott alkalmazáshoz szükséges nyomatékszintet.

MEGJEGYZÉS:

- Ha a mutató két fokbeosztás között félúton áll, akkor a beállítógyűrű nem reteszeli.

ÖSSZESZERELÉS

FIGYELEM:

- Mielőtt bármilyen szerelési munkába kezdene a gépen, mindig győződjön meg arról, hogy a gép kikapcsolt állapotban van-e, és a blokkakkumulátor ki lett-e húzva a gépből.

A csavarbehajtó vagy fűrőszerszám beszerelése és kiserelése (6. ábra)

Fogja meg a gyűrűt, és a karmantyú balra forgatásával nyissa szét a tokmány befogópofáit. Ütközésig tolja be a szerszámot a tokmányba. Fogja meg erősen a gyűrűt, és a karmantyú jobbra forgatásával szorítsa meg a tokmányt.

Ha ki akarja venni a szerszámot, akkor fogja meg a gyűrűt, és fordítsa el a karmantyút balra.

MŰKÖDTETÉS

Csavarbehajtás (7. ábra)

FIGYELEM:

- A beállítógyűrű elforgatásával állítsa be a munkafeladathoz szükséges megfelelő nyomaték-szintet.

Illessze a csavarbehajtó szerszám hegyét a csavarfejbe, és gyakoroljon nyomást a gépre. Lassan indítsa el a gépet, majd fokozatosan emelje a fordulatszámot. Amint bekapcsolódik a tengelykapcsoló, engedje el a kioldót.

FIGYELEM:

- Ügyeljen arra, hogy a csavarbehajtó szerszám egyenesen illeszkedjen a csavarfejbe, máskülönben kárt szenvedhet a csavar és/vagy a szerszám.

MEGJEGYZÉS:

- Facsavarok behajtásakor vezetőfuratok előfúrásával könnyítheti meg a csavarbehajtást és akadályozhatja meg, hogy a munkadarab széthasadjon. Lásd az alábbi táblázatot.

<i>Facsavar névleges átmérője (mm)</i>	<i>Vezetőfurat ajánlott nagysága (mm)</i>
3,1	2,0-2,2
3,5	2,2-2,5
3,8	2,5-2,8
4,5	2,9-3,2
4,8	3,1-3,4
5,1	3,3-3,6
5,5	3,7-3,9
5,8	4,0-4,2
6,1	4,2-4,4

Fúrás

Először is forgassa el a beállítógyűrűt úgy, hogy a géptesten látható mutató a „fúró” szimbólumra mutasson. Ezután az alábbiak szerint járjon el:

Fúrás fába

Fába történő fúrásakor a legjobb eredményt a vezetőcsavarral felszerelt fáfúrókkal érhetjük el. A vezetőcsavar azáltal könnyíti meg a fúrást, hogy behúzza a szerszámot a munkadarabba.

Fúrás fémbe

Ha meg akarja akadályozni, hogy a furat fúrásának megkezdésekor a szerszám elcsúszhasson, egy pontozó és egy kalapács segítségével készítsen bemélyedést a kifúrandó ponton. Tegye a szerszám hegyét a mélyedésbe, és kezdjen fúrni.

Fémek fúrásakor vágóolajat kell használni. Kivételt képez a vas és a sárgaréz, amelyeket szárazon célszerű fúrni.

FIGYELEM:

- A gépre gyakorolt túlon túl nagy nyomóerő nem gyorsítja fel a fúrást, ehelyett csak kárt tesz a szerszám hegyében, csökkenti a gép teljesítményét és megrövidíti az élettartamát.
- A furat felszínének átvágása pillanatában hatalmas erő hatása alá kerül a gép/szerszám. Tartsa szilárdan a gépet és legyen óvatos, amikor a szerszám kezd áttörni a munkadarabon.
- Az elakadt szerszámot úgy lehet kihúzni, hogy egyszerűen átállítjuk az irányváltó kapcsolót ellentétes irányú forgásra, miáltal a szerszám kihátrál a furatból. Ha azonban nem tartja eléggé szilárdan a gépet, megtörténhet, hogy a gép minden átmenet nélkül szakad ki a furatból.
- A kis méretű munkadarabokat minden esetben rögzítse satuban vagy hasonló befogó készülékben.
- Ha a gépet folyamatosan addig működteti, amíg a blokkakkumulátor le nem merül, hagyja a gépet 15 percig pihenni, mielőtt egy friss akkumulátorral újramezdené a munkát.

KARBANTARTÁS

FIGYELEM:

- Mielőtt bármilyen ellenőrzési vagy karbantartási munkába kezdene a gépen, minden esetben győződjön meg arról, hogy a gép kikapcsolt állapotban van-e, és a blokkakkumulátor ki lett-e húzva a gépből.

A termék BIZTONSÁGOS és MEGBÍZHATÓ voltának megőrzése érdekében mindennemű javítást, karbantartást vagy beszállítást a Makita egyik erre felhatalmazott javítóműhelyében, kizárólag Makita gyártmányú cserealkatrészek felhasználásával célszerű elvégeztetni.

TARTOZÉKOK

FIGYELEM:

- A jelen kézikönyvben ismertetett Makita gyártmányú géphez ezeket a tartozékokat vagy készülékeket ajánljuk használni. Bármilyen egyéb tartozék vagy készülék használata a személyi sérülés veszélyével járhat együtt. A tartozékokat és készülékeket csak rendeltetésszerűen szabad alkalmazni.

Ha a tartozékokkal kapcsolatban segítségre lenne szüksége vagy további részleteket szeretne megtudni, forduljon a Makita legközelebbi javítóközpontjához.

- Fúrószerszámok
- Csigafúrók
- Gumialátét-szerelvény
- Habszivacs polírozó talp
- Gyapjú talp
- Különféle típusú, eredeti Makita akkumulátorok és töltők
- Műanyag hordtáska

Zaj- és rezgésadatok

A tipikus A-súlyozású hangnyomásszint nem haladja meg a 70 dB (A)-t.

Üzemelés közben a zajszint meghaladhatja a 85 dB (A)-t.

- Használjon zajártalom elleni védőfelszerelést. -

A gyorsulás tipikus súlyozott négyzetes középértéke nem haladja meg a 2,5 m/s²-et.

A fenti értékeket az EN60745 sz. szabvány szerinti mérésekkel kaptuk.

EC MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy a 89/336/EEC és 98/37/EC számú Tanácsi Direktívák értelmében ez a termék megfelel a következő szabványoknak és harmonizált dokumentumoknak:

EN60745, EN55014.

Yasuhiko Kanzaki **CE 2005**



Igazgató

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,

Bucks MK15 8JD, ANGLIA

Felelős gyártó:

Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japán