



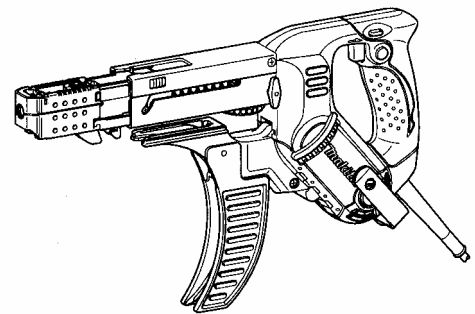
HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Táras csavarbehajtó gép

6842

6843

6844



KETTOS SZIGETELÉS

△ FIGYELEM!

Saját biztonsága érdekében a gép használata előtt **OLVASSA EL** és **ALAPOSAN GONDOLJA ÁT**, majd **KÉSOBBI FELHASZNÁLÁSRA ORIZZE MEG EZT A HASZNÁLATI UTASÍTÁST.**

SPECIFIKÁCIÓK

Típus	6842	6843	6844
Csavartartó heveder	4 mm x 25-50 mm		4 mm x 45-75 mm
Üresjárat sebesség (fordulat / perc)	4.700	6.000	3.000
Teljes hosszúság	400 mm		440 mm
Nettó súly	2,0 kg		2,1 kg
Érintésvédelmi osztály	Kettos szigetelés / II.		

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

Szimbólumok

Az alábbiakban a géppel kapcsolatosan használt szimbólumokat soroljuk fel. Törekedjen arra, hogy a gép használatba vétele előtt tisztában legyen a jelentésükkel.



Olvassa el a *Használati utasítást!*



KETTOS SZIGETELÉS



Elektromos készülékeket háztartási hulladékkal együtt kezelni tilos!

Az elektromos és elektronikai hulladékokra vonatkozó, 2002/96/EC sz. Európai Direktíva és annak a helyi, nemzeti törvénykezés szerinti végrehajtása értelmében az elhasznált elektromos készülékeket külön kell gyűjteni, és vissza kell juttatni őket egy környezetbarát újrahasznosítási létesítménybe.

A gép rendeltetése

A gép csavarbehajtásra szolgál fába, fémbe és műanyagokba.

Elektromos hálózat

A gépet csak olyan elektromos hálózathoz szabad csatlakoztatni, amely a gép adattábláján szereplővel azonos feszültséget biztosít, továbbá a gép kizárólag egyfázisú, váltóáramú tápfeszültséggel működtethető. A gép az Európai Szabványnak megfelelő kettos szigeteléssel van ellátva, ezért földvezeték nélküli hálózati aljzatról is használható.

6842-es és 6843-as típus

Zajértékek

Az EN60745-2-2. sz. szabvány szerint meghatározott, tipikus A-súlyozású zajszint a következő:

Hangnyomásszint (L_{pA}): 84 dB(A)

Bizonytalanság (K): 3 dB(A)

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

Használjon zajártalom elleni védofelszerelést.

Rezgésértékek

Az EN60745-2-2. sz. szabvány szerint meghatározott összes rezgés (háromtengelyű vektoriális összeg) a következő:

– Üzem mód: csavarbehajtás, ütögető hatás nélkül

Rezgés kibocsátás (a_h): 2,5 m/s² vagy az alatt

6844-es típus

Zajértékek

Az EN60745-2-2. sz. szabvány szerint meghatározott, tipikus A-súlyozású zajszint a következő:

Hangnyomásszint (L_{pA}): 85 dB(A)

Bizonytalanság (K): 3 dB(A)

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

Használjon zajártalom elleni védofelszerelést.

Rezgésértékek

Az EN60745-2-2. sz. szabvány szerint meghatározott összes rezgés (háromtengelyű vektoriális összeg) a következő:

– Üzem mód: csavarbehajtás, ütögető hatás nélkül

Rezgés kibocsátás (a_h): 2,5 m/s² vagy az alatt

EC MEGFELELOSÉGI NYILATKOZAT

Típus: 6842, 6843, 6844

Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy a 2004/108/EC és 98/37/EC számú Tanácsi Direktívák értelmében ez a termék a következő szabványoknak és harmonizált dokumentumoknak felel meg:

EN60745, EN55014, EN61000.

CE 2006



Tomoyasu Kato
Igazgató

Felelos gyártó:

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPÁN

Meghatalmazott európai képviselő:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, ANGLIA

ÁLTALÁNOS MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK

FIGYELEM! Olvassa el az összes alábbi utasítást. Az alábbiakban ismertetett utasítások be nem tartása áramütéshez, tüz keletkezéséhez és/vagy súlyos személyi sérüléshez vezethet. Az utasításokban használt "elektromos kisgép" kifejezés a hálózati árammal működtetett (azaz vezetékes) és akkumulátorról működtetett (azaz vezeték nélküli) kisgépekre egyaránt vonatkozik.

ORIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

A munkavégzési környezet biztonsága

- 1. Tartsa tisztán a munkaterületet, és gondoskodjon jó megvilágításáról.** A rendetlen, sötét munkaterület kihívja a sérülésveszélyt.
- 2. Tilos az elektromos kisgépeket robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy porok jelenlétében működtetni.** Az elektromos kisgépek szikráznak, amiktől könnyen meggyulladhat a por vagy gáz.
- 3. Az elektromos kisgép működtetése közben tartsa távol a gyermekeket és a báméskodókat.** A figyelemelterelő tényezők hatására a gépkezelő könnyen elveszítheti uralmát a gép fölött.

Elektromos biztonság

4. **Az elektromos kisgép csatlakozódugaszának bele kell illenie a hálózati aljzatba. Tilos a csatlakozódugaszt bármilyen módon átalakítani. A földelt (testelt) elektromos kisgépekhez semmiféle adaptert nem szabad használni.** Az átalakítatlan csatlakozódugaszok és a hozzájuk illeszkedő hálózati aljzatok használatával csökkenthető az áramütésveszély.
5. **Kerülje a földelt vagy testelt felületek – pl. csövek, hosugárzók, tuzhelyek és hutoszekrények – testi érintését.** Az emberi test földelése vagy testelése esetén fokozódik az áramütés kockázata.
6. **Tilos az elektromos kisgépet eso vagy nedvesség hatásának kitenni.** Ha az elektromos kisgép belsejébe víz kerül, ettől fokozódik az áramütésveszély.
7. **Bánjon kíméletesen a csatlakozózsínórral. Tilos a gépet a csatlakozózsínórjánál fogva vinni vagy húzni, illetve a gépet a zsínór rángatásával leoldani a csatlakozóaljzatról. Óvja a csatlakozózsínórt a hotol, az olajszenyezodéstol, az éles peremektol és a mozgó alkatrészek közelségétol.** A sérült vagy összegubancolódott csatlakozózsínór használata fokozza az áramütésveszélyt.
8. **Elektromos kisgépek kültérben történő üzemeltetéséhez csak kültéri használatra alkalmas hosszabbító zsínórt szabad használni.** A kültéri használatra alkalmas hosszabbító zsínór alkalmazása csökkenti az áramütésveszélyt.

Személyi biztonság

9. **Elektromos kisgépek muködtetése közben mindig legyen éber, figyeljen oda arra, amit csinál, és használja a józan esztét.** Ne használjon elektromos kisgépeket, ha fáradt, illetve amikor kábítószert, alkoholt vagy gyógyszer hatása alatt áll. Elektromos kisgépek üzemeltetésekor egyetlen pillanat figyelmen kívül hagyása is súlyos személyi sérüléshez vezethet.
10. **Használjon védofelszereléseket. Kisgépek használatakor mindig viseljen védoszemüveget.** A megfelelő körülmények között használt védofelszerelések – úgymint porvédő maszk, csúszásmentes védolábbeli, kemény védosisak vagy fülvédő – csökkentik a személyi sérülés kockázatát.
11. **Kerülje az elektromos kisgép véletlenszerű beindítását. A hálózathoz történő csatlakoztatás előtt gyozodjon meg a gép kikapcsolt állapotáról.** Ha ujjával a kapcsolón viszi az elektromos kisgépet egyik helyről a másikra, vagy a kapcsoló BE állásában csatlakoztatja a hálózati aljzathoz, könnyen balesetet szenvedhet.
12. **Mielőtt bekapcsolná az elektromos kisgépet, távolítsa el belőle a beállító és csavarkulcsokat.** Ha egy csavarkulcs valamelyik forgó alkatrészhez erősítve benne marad az elektromos kisgépben, az személyi sérüléshez vezethet.
13. **Ne nyújtózzon túl messzire. Mindig ügyeljen arra, hogy szilárd alaplapon álljon, és megörizze az egyensúlyát.** Ezáltal váratlan helyzetekben könnyebben uralma alatt tarthatja az elektromos kisgépet.
14. **Viseljen megfelelő ruházatot. Nem szabad bő ruhát vagy ékszereket viselni. Ügyeljen arra, hogy a haja, ruházata és kesztyűje ne kerüljön a mozgó alkatrészek közelébe.** A bőruha, ékszer vagy hosszú haj könnyen beakadhat a mozgó alkatrészek közé.

15. **Ha a gép fel van szerelve porszívó vagy porleválasztó berendezés csatlakoztatására szolgáló csocsonkkal, gondoskodjon ilyen berendezés csatlakoztatásáról és rendeltetés-szerű használatáról.** Az ilyen eszközök használata mérsékli a porral kapcsolatos veszélyeket.

Az elektromos kisgép használata és karbantartása

16. **Ne eröltesse az elektromos kisgépet. Mindig a konkrét alkalmazásnak megfelelő elektro-mos kisgépet válassza.** Az alkalmazásnak megfelelően kiválasztott és rendeltetés-szerű sebes-séggel használt elektromos kisgép jobban és biztonságosabban végzi el a munkafeladatot.
17. **Nem szabad használni azt az elektromos kisgépet, amelyet a kapcsolója nem képes be- és kikapcsolni.** A kapcsolójával nem vezérelhető elektromos kisgép használata veszélyes, ezért az ilyen kisgépet meg kell javíttatni.
18. **Mielőtt az elektromos kisgépen bármiféle be- és szabályozást végezne, tartozékokat cserélne benne vagy használaton kívül helyezné, húzza ki a gép csatlakozósinórját a hálózati alj-zatból és/vagy vegye ki az akkumulátoregységet a gépből.** Ezek a biztonsági óvintézkedések csökkentik az elektromos kisgép véletlenszerű beindításának kockázatát.
19. **A használaton kívüli elektromos kisgépeket tartsa gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen, és ne engedje, hogy olyan személyek használhassák, akik a gépet vagy ezeket az utasításokat nem ismerik.** Avatatlan kezekben az elektromos kisgépek veszélyt jelentenek.
20. **Gondosan tartsa karban az elektromos kisgépeket. Ellenorizze a mozgó alkatrészek helyzetbeállítását és akadálytalan mozgását; ellenorizze, hogy nincs-e törött alkatrész; továbbá ellenorizzen minden olyan körülményt, amely befolyásolhatja az elektromos kisgép működését. Használatba vétel előtt javíttassa meg a sérült elektromos kisgépet.** Számos baleset az elektromos kisgépek elégtelen karbantartására vezethető vissza.
21. **Tartsa a vágásra szolgáló szerszámokat és gépeket megélezve és tisztán.** A megfelelően karbantartott, éles vágóélekkel rendelkező vágóberendezések használatakor kisebb a szerszám elakadásának valószínűsége, és könnyebb irányítani a gépet.
22. **Az elektromos kisgépet, annak tartozékait és szerszámait mindig a jelen utasításokkal összhangban és az adott géptípus rendeltetésének megfelelő módon használja, figyelembe véve a munkavégzési körülményeket és az elvégzendő munkafeladatot is.** Az elektro-mos kisgép nem rendeltetés-szerű felhasználása veszélyhelyzetek kialakulásához vezethet.

Javítás

23. **Elektromos kisgépeit mindig szakemberrel, és kizárólag az eredetivel azonos típusú cserealkatrészek felhasználásával javíttassa.** Ez biztosítja az elektromos kisgépek biztonságos voltának megőrzését.
24. **Kövesse a kenésre és a tartozékok cseréjére vonatkozó utasításokat.**
25. **Tartsa a fogantyúkat szárazon és tisztán, valamint olaj- és kenoszír-szennyeződésektől mentes állapotban.**

KÜLÖNLEGES MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK

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

1. **Olyan munkamuveletet végezésekor, melyeknél a vágógép rejtett vezetékbe vagy saját csatlakozószinórába 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, amiből áramütés éri a gép kezelőjét.
2. **Mindig ügyeljen arra, hogy szilárd talajon álljon, és megőrizze az egyensúlyát. A gép magasban történő használatakor győződjön meg arról, hogy nem tartózkodik-e valaki odalent.**
3. **Tartsa erősen a gépet.**
4. **Ne nyúljon a forgó alkatrészek közelébe.**
5. **Közvetlenül működtetés után tilos megérinteni a szerszámot és a munkadarabot, ezek ugyanis rendkívül forróak lehetnek, és égési sérülést okozhatnak.**

ORIZZÉ MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT!

△ FIGYELMEZTETÉS:

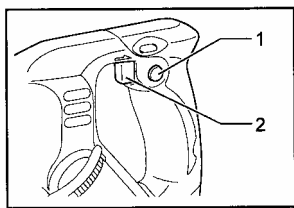
A GÉP NEM RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLATA vagy a jelen *Használati utasításban* foglalt munkavédelmi szabályok betartásának elmulasztása súlyos személyi sérüléshez vezethet.

MUKÖDÉSI LEÍRÁS

⚠ FIGYELEM:

- A gép beüzemeltetése vagy működésének ellenőrzése előtt minden esetben győződjön meg arról, a gép kikapcsolt állapotban van-e, és csatlakozószinórja ki lett-e húzva a hálózati aljzathoz.

A kapcsoló működtetése



1. Rögzítógomb
2. Kioldó kapcsoló

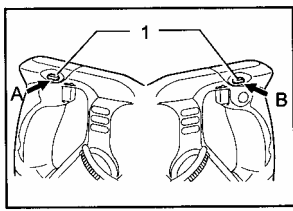
⚠ FIGYELEM:

- Mielőtt csatlakoztatná a gépet a hálózati aljzathoz, mindig ellenőrizze, hogy a kioldó kapcsoló megfelelően működésbe lép-e, majd elengedéskor visszatér-e „KI” helyzetébe.

A gép beindításához egyszerűen nyomja be a kioldó kapcsolót, a gép leállításához pedig engedje el a kioldót.

A folyamatos működtetéshez nyomja meg a kioldó kapcsolót, majd nyomja be a rögzítógombot is. Az üzemállapotban reteszelt gép leállításához ütközésig nyomja be, majd engedje el a kioldót.

Az irányváltó kapcsoló működtetése



1. Irányváltó kapcsolókar

A forgásirány megváltoztatásához a gép fel van szerelve egy irányváltó kapcsolóval. Az óramutató járásával egyező irányú forgáshoz az „A” oldalon, az óramutató járásával ellentétes irányú forgáshoz pedig a „B” oldalon kell lenyomni az irányváltó kapcsolót.

⚠ FIGYELEM:

- A gép használata előtt mindig ellenőrizze a forgásirányt.
- Az irányváltó kapcsolót csak a gép teljes leállása után szabad működésbe hozni. Ha a gép leállása előtt vált forgásirányt, ezzel kárt tehet a gépben.

Az akasztókampó

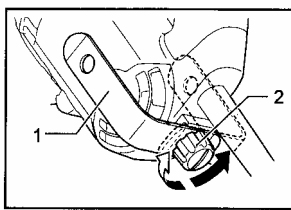
Az akasztókampó segítségével felakaszthatja a gépet a derékszíjára. A kampót a gép bármelyik oldalára fel lehet szerelni.

Az akasztókampó szerelési helyzetének megváltoztatásával a géptesttol akár 10 mm-es, akár 20 mm-es távolságot beállíthatunk.

Az akasztókampó segítségével a gépkezelő a saját derékszíjára, egy legfeljebb 20 mm átméروju csore, stb. akaszthatja fel a gépet.

Ha le akarja szerelni az akasztókampót a gépről, ehhez csak a szorítócsavart kell eltávolítania.

Felszerelésnél helyezze az akasztókampót a gépre, és rögzítse a szorítócsavarral.



1. Akasztókampó
2. Szorítócsavar

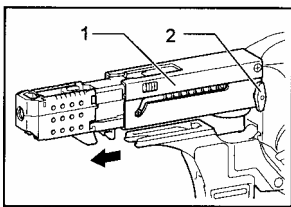
ÖSSZESZERELÉS

▲ FIGYELEM:

- Mielőtt bármilyen munkába kezdene a gépen, minden esetben ellenőrizze, hogy a gép kikapcsolt állapotban van-e, és csatlakozósinórja ki lett-e húzva a hálózati aljzatból.

A szerszám beszerelése vagy kiserelése

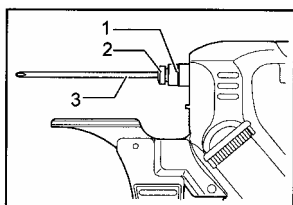
Oldja a köpeny rögzítésére szolgáló szárnyas csavarokat. Húzza ki a köpenyt a nyíl irányában.



1. Köpeny
2. Szárnyas csavar

Tolja a porköpenyt a siklócsapágy felé, és húzza ki a szerszámot. Ha a porköpenyt nem lehet egészen a siklócsapágyig tolni, akkor egy kicsit forgassa el a szerszámot, majd próbálja meg újra.

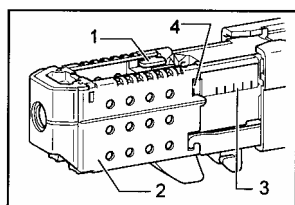
Ha be akarja szerelni a szerszámot, tolja be a szerszámbe fogóba, miközben egy kicsit elforgatja. A beszerelést követően a szerszám kifelé húzogatásával mindig ellenőrizze, hogy a befogó szilárdan tartja-e a szerszámot.



608122

1. Siklócsapágy
2. Porköpeny
3. Szerszám (bit)

A gép beállítása a kívánt csavarhosszúságra



616123

1. Kar
2. Ütköző alaplemez
3. Címke az etetoszekrényen
4. Ablakocska

A gépnek 7 lehetséges lökethatárolt csavarhosszúság-beállítása van. A kívánt beállítás kiválasztásához a kar lenyomott állapotában addig húzza kifelé az ütköző alaplemezt, amíg az ablakocskájában a kívánt csavarhosszúságot jelölő szám nem jelenik meg (az etetoszekrényen lévő címkén). Az etetoszekrény címkéjén feltüntetett szám és a megfelelő csavarhosszúság közötti összefüggés az alábbi táblázatból olvasható ki.

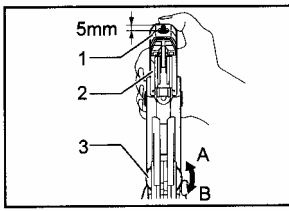
A 6842-es és 6843-as típus esetén

<i>A címkén látható szám</i>	<i>Csavarhosszúság</i>
25	25 mm
30	30 mm
35	35 mm
40	40 mm
45	45 mm
50	50 mm
55	55 mm

A 6844-es típus esetén

<i>A címkén látható szám</i>	<i>Csavarhosszúság</i>
45	45 mm
50	50 mm
55	55 mm
60	60 mm
65	65 mm
70	70 mm
75	75 mm

A behajtási mélység beállítása

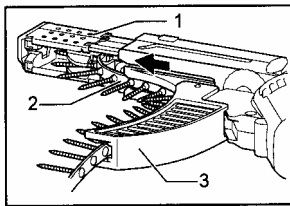


1. Ütköző alaplemez
2. Köpeny
3. Beállító forgatógomb

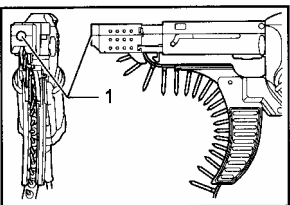
Ütközésig nyomja le az ütköző alaplemezt. Miközben az ütköző alaplemezt ebben a helyzetben tartja, tekerje el a beállító forgatógombot annyira, hogy a szerszám hegye kb. 5 mm-nyire nyúljon ki az ütköző alaplemezbol. Hajtson be egy próbacsavart. Ha a csavar feje a munkadarab felszíne fölött maradt, tekerjen egy kicsit a beállító forgatógombon az „A” irányban; ha viszont a csavarfej besülylyedt a munkadarabba, akkor a beállító forgatógombot a „B” irányban kell egy kicsit eltekernie.

A csavartartó heveder beszerelése

Fúzze be a csavartartó hevedert a csavarvezető hüvelybe, majd dugja át az etetoszekrényen is annyira, hogy az első csavar a behajtási pozíció melletti helyzetbe kerüljön.



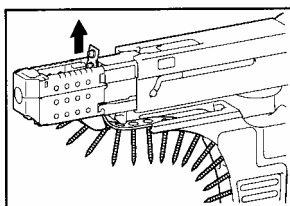
1. Etetoszekrény
2. Csavartartó heveder
3. Csavarvezető hüvely

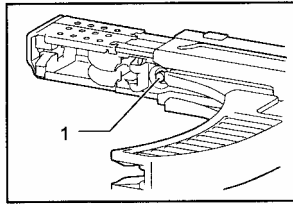


1. Behajtási pozíció

A csavartartó heveder eltávolítása

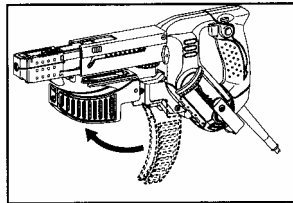
A csavartartó heveder eltávolítása úgy történik, hogy a nyíl irányában egyszerűen kihúzzuk a hevedert a gépből. Ha előbb lenyomjuk a hátramenet-gombot, akkor a csavartartó hevedert a nyíllal ellentétes irányban tudjuk kihúzni.





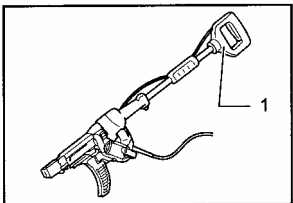
1. Hátramenet-gomb

A csavartartó hüvely behajtása



A csavartartó hüvely behajtható / kihajtható. Ha a csavartartó hüvelyt behajtjuk, a gép tárolási helyigénye a lehető legkisebb lesz.

A hosszabbító fogantyú (opcionális tartozék)

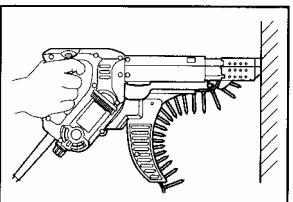


1. Hosszabbító fogantyú

A hosszabbító fogantyú használata révén álló helyzetben hajthatunk be csavarokat a padlóba.

MUKÖDTETÉS

Csavarbehajtás

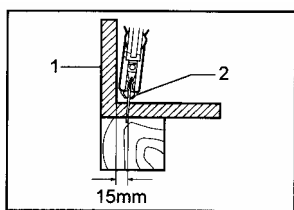


A kioldó kapcsoló megnyomásával és ezzel egyidejűleg a rögzítógomb megnyomásával kapcsolja be a gépet. Tartsa a gépet a munkadarabra merolegesen, és egyenesen nyomja neki. Ekkor egy csavar automatikusan a behajtási pozícióba kerül, majd a gép behajtja a munkadarabba.

⚠ FIGYELEM:

- A gépet minden esetben a munkadarab felületére merolegesen kell tartani. Ha a gép és a munkadarab ettől eltérő szöget zár be, akkor megsérülhetnek a csavarfejek, gyorsabban kopik a szerszám, és az is előfordulhat, hogy a gép gyengén húzza meg a csavarokat.
- Egészen addig erosen nyomja neki a gépet a munkadarabnak, amíg a csavarbehajtás be nem fejeződik. Ellenkezo esetben a gép elégtelenül fogja meghúzni a csavart.
- Vigyázzon, nehogy egy már behajtott csavarba próbáljon behajtani egy újabb csavart.
- Tilos a gépet csavarok nélkül muködésbe hozni, mert ez kárt tesz a munkadarabban.

Csavarbehajtás sarokban



1. Fal
2. Ütköző alaplemez

A géppel a faltól 15 mm-nyi távolságban lehet csavart behajtani, amint a fenti ábra szemlélteti.

⚠ FIGYELEM:

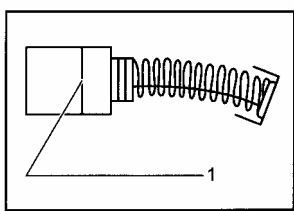
- Ha a falhoz 15 mm-nél közelebb hajtunk be egy csavart, vagy ha csavarbehajtás közben az ütköző alaplemez érintkezésbe kerül a fallal, akkor megsérülhetnek a csavarfejek, és gyorsabban kopik a szerszám. Emellett a gép gyengén fogja meghúzni a csavarokat, és akár tönkre is mehet.

KARBANTARTÁS

⚠ FIGYELEM:

- Mielott bármilyen ellenorzési vagy karbantartási munkába kezdene a gépen, minden esetben gyozodjon meg arról, hogy a gép kikapcsolt állapotban van-e, és csatlakozósinórja ki lett-e húzva a hálózati aljzatból.

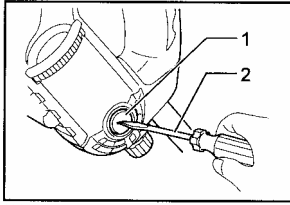
A szénkefék cseréje



1. Határjelzés

Rendszeresen vegye ki és ellenorizze a szénkeféket. A határjelzésig elkopott szénkeféket ki kell cserélni. Tartsa a szénkeféket tisztán, hogy akadálytalanul csúszkálhassanak a tartójukban. A két szénkefét mindig egyszerre kell kicserélni. Csak azonos típusú szénkeféket szabad használni.

Egy csavarhúzó segítségével szerelje le a kefetartók rögzítosapkáját. Vegye ki a kopott szénkeféket, helyezzen be újakat, majd erősítse vissza a rögzítosapkákat.



1. Kefetartó rögzítosapkája
2. Csavarhúzó

A termék BIZTONSÁGOS és MEGBÍZHATÓ voltának megőrzése érdekében mindennemű javítást, karbantartást vagy beállítását a Makita egyik erre felhatalmazott javítóközpontjával, minden esetben Makita gyártmányú pótalkatrészek felhasználásával célszerű elvégeztetni.

TARTOZÉKOK

⚠ FIGYELEM:

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

Ha a tartozékokkal kapcsolatban további felvilágosításra lenne szüksége, forduljon a Makita legközelebbi márkaszervizéhez.

- Csillagfeju csavarbehajtó szerszám
- Szárazfalazati csavartartó hevederek
- Hosszabbító fogantyú
- Muanyag hordtáska

