

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S NORMAMI EU

Prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost,  
že tento výrobek je ve shodě s následujícími  
normami nebo standardizovanými dokumenty;

EN60745, EN55014, EN61000,  
a to v souladu s Nařízením Rady  
2004/108/EC, 98/37/EC.



Tomoyasu Kato CE 2006

Ředitel

### Pro model 6842, 6843

#### Hluk

Typická A-vážená hladina hlučnosti stanovená v souladu s 60745-2-2 je:  
Hladina akustického tlaku (LpA): 84 dB (A)  
Nejistota (K): 3 dB (A)  
Hlučnost při práci může překročit 85 dB(A)  
Používejte pomůcky na ochranu sluchu.

#### Vibrace

Celková hodnota vibrací (daná součtem vektorů ve třech osách)  
stanovená v souladu s 60745-2-2 je:  
Pracovní režim: Vrtání bez přiklepu  
Emise vibrací (ah): 2,5 m/s<sup>2</sup> nebo menší.

### Pro model 6844

#### Hluk

Typická A-vážená hladina hlučnosti stanovená v souladu s 60745-2-2 je:  
Hladina akustického tlaku (LpA): 84 dB (A)  
Nejistota (K): 3 dB (A)  
Hlučnost při práci může překročit 85 dB(A)  
Používejte pomůcky na ochranu sluchu.

#### Vibrace

Celková hodnota vibrací (daná součtem vektorů ve třech osách)  
stanovená v souladu s 60745-2-2 je:  
Pracovní režim: Vrtání bez přiklepu  
Emise vibrací (ah): 2,5 m/s<sup>2</sup> nebo menší.

Odpovědný výrobce  
**MAKITA CORPORATION**  
Anjo, Aichi Japan

Autorizovaný zástupce v Evropě

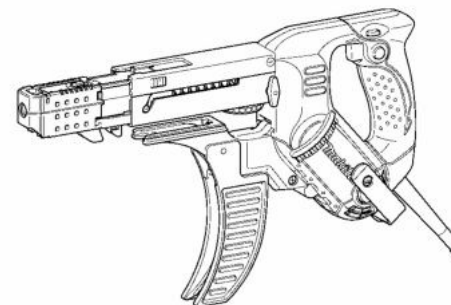
**MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.**  
Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,  
Bucks MK15 8JD, ENGLAND

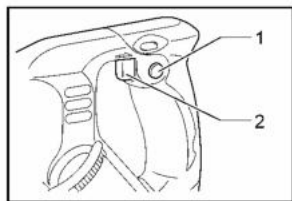


# Šroubovák s automatickým zásobníkem

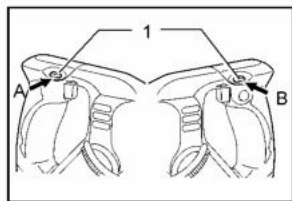
## Návod k obsluze

6842  
6843  
6844

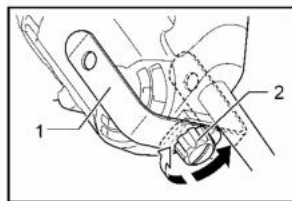




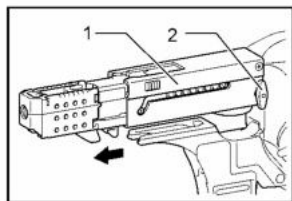
1



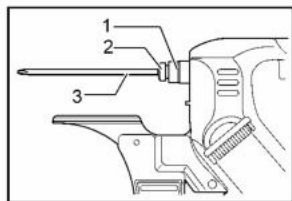
2



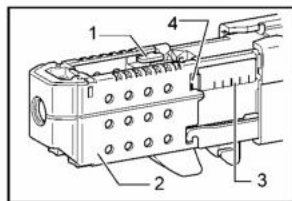
3



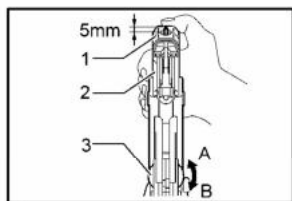
4



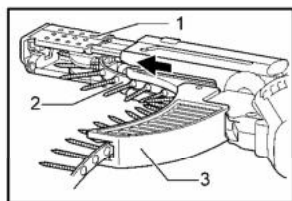
5



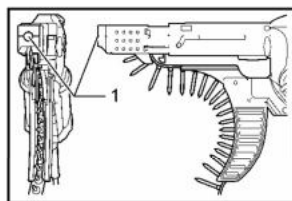
6



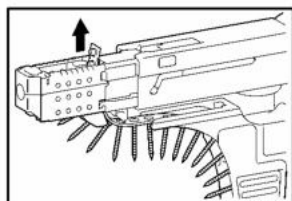
7



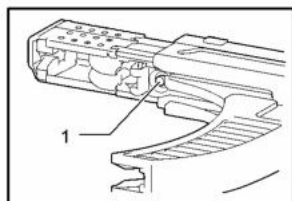
8



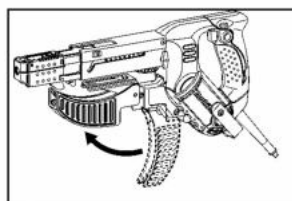
9



10



11



12

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

### POZOR

- Toto příslušenství nebo nástavce jsou doporučené pro použití s vaším nástrojem Makita, popsaným v tomto návodu. Použití jakéhokoliv jiného příslušenství nebo nástavců může mít za následek zranění osob. Příslušenství a nástavce používejte výhradně pro účely, pro které jsou určeny.

Pokud potřebujete více informací o tomto příslušenství, obraťte se na vaše místní servisní středisko firmy Makita.

- Bit Phillips
- Šroubový pás pro šroubování do stěny
- Prodlužovací nástavec
- Plastový kufík

## ÚDRŽBA

### POZOR

- Než začnete provádět kontrolu nebo údržbu nástroje, vždy se přesvědčte, že je vypnutý a dpojený ze zásuvky.

### Výměna uhlíků

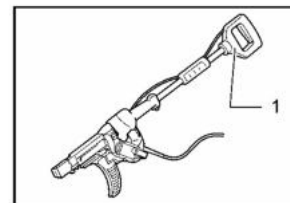
#### Obr. 16

Pravidelně vyjímejte a kontrolujte uhlíky. Když jsou opotřebené až k mezní značce, vyměňte je. Udržujte uhlíky tak, aby byly vždy čisté a volně klouzaly v držácích. Oba uhlíky se musí měnit současně. Používejte výhradně stejné uhlíky.

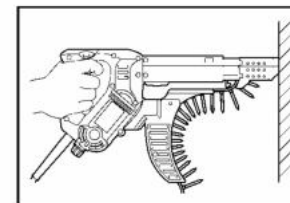
Pomocí šroubováku odstraňte víčka držáků uhlíků. Vyjměte opotřebené uhlíky, vložte nové a ašroubujte víčka držáků uhlíků.

#### Obr. 17

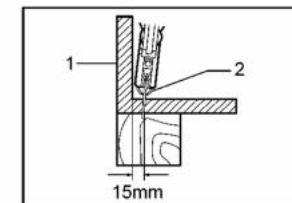
V zájmu zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba nebo seřizování prováděny autorizovaným servisním střediskem firmy Makita a vždy s použitím náhradních dílů Makita.



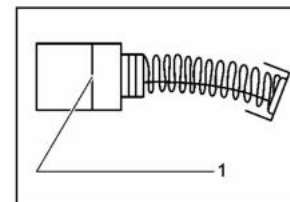
13



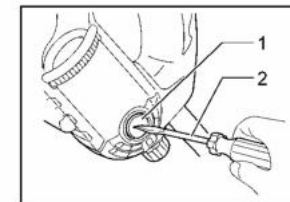
14



15




16




17

## Symbole

Dále jsou uvedeny symboly, které se používají pro tento stroj. Před použitím stroje si buďte jisti, že rozumíte jejich významu.

 Přečtěte si návod k obsluze

 Dvojitá izolace

 Elektrické přístroje nevyhazujte do domovního odpadu!

Podle evropské směrnice 2002/96/ES o likvidaci elektrických a elektronických přístrojů a konverze do národního práva musí být opotřebované elektrické přístroje shromážděny odděleně a zavezeny k opětovnému zhodnocení.

## Vysvětlivky k obrázkům

1-1. Blokovací tlačítko	6-1. Páčka	9-1. Šroubovací pozice
1-2. Spoušť	6-2. Zarážka	11-1. Tlačítko pro zpětný chod
2-1. Přepínač směru otáčení	6-3. Štítek na podavači	13-1. Prodlužovací nástavec
3-1. Háček	6-4. Okénko	15-1. Stěna
3-2. Upevňovací šroub	7-1. Zarážka	15-2. Zarážka
4-1. Kryt	7-2. Kryt	16-1. Mezní značka
4-2. Křídlový šroub	7-3. Nastavovací knoflík	17-1. Držák uhlíku
5-1. Kluzné ložisko	8-1. Podavač	17-2. Šroubovák
5-2. Protiprachový kryt	8-2. Šroubový pás	
5-3. Bit	8-3. Vodič šroubů	

## TECHNICKÉ PODMÍNKY

Model	6842	6843	6844
Šroubový pás	4 mm × 25 mm–55 mm		4 mm × 45 mm–75 mm
Volnoběžné otáčky (min <sup>-1</sup> )	4 700	6 000	3 000
Celková délka	400 mm		440 mm
Vlastní hmotnost	2,0 kg		2,1 kg
Třída ochrany	□/II		

Vzhledem k pokračujícímu programu výzkumu a vývoje se technické podmínky zde uvedené mohou měnit bez předběžného oznámení.

### Poznámka

Technické podmínky se mohou v různých zemích lišit.

### Účel použití

Tento nástroj slouží ke šroubování do dřeva, kovů a plastů.

### Napájení

Nástroj lze připojit pouze k odpovídajícímu zdroji s napětím stejným, jaké je uvedeno na typovém štítku, a může pracovat pouze s jednofázovým střídavým napětím. Má v souladu s evropskými normami dvojitou izolaci a může být proto napájen ze zásuvek bez zemního vodiče.

## PRÁCE

### Šroubování

#### Obr. 14

Zapněte nástroj stisknutím spouště a současně stiskněte blokovací tlačítko. Držte nástroj kolmo proti předmětu, do kterého šroubujete, a vyvíjejte na něj tlak směrem dopředu. Šroub se automaticky přemístí do šroubovací polohy a zašroubuje do předmětu.

#### POZOR

- Nástroj vždy držte kolmo k ploše, do které šroubujete. Budete-li jej držet šikmo, můžete tím poškodit hlavy šroubů a způsobit opotřebení bitu. Také to může mít za následek nedostatečné utažení.
- Nástroj vždy držte pevně proti ploše, do které šroubujete, dokud šroub nezašroubujete. Pokud nebudete tuto zásadu dodržovat, může do jít za následek nedostatečné utažení šroubů.
- Dávejte pozor, abyste nešroubovali šroub do již zašroubovaného šroubu.
- Nepracujte s nástrojem bez šroubů. Poškozuje se tím šroubovací plocha.

### Šroubování v rohu

#### Obr. 15

Jak je znázorněno na obrázku, tento nástroj lze použít pro šroubování v místě vzdáleném 15 mm od stěny.

#### POZOR

Šroubování v místě vzdáleném méně než 15 mm od stěny nebo šroubování se zarážkou dotýkající se stěny může poškodit hlavy šroubů a způsobit opotřebení bitu. Také to může mít za následek nedostatečné utažení šroubů a nesprávnou činnost nástroje.

Obr. 8

### Vyjmutí šroubového pásu

Obr. 9

Chvete-li šroubový pás vyjmout, vytáhněte jej ve směru šipky. Stisknete-li tlačítko pro zpětný chod, můžete šroubový pás vytáhnout proti směru šipky.

Obr. 10

Obr. 11

### Sklopení vodiče šroubů

Obr. 12

Vodič šroubů je sklápěcí. To umožňuje minimalizovat požadavky na místo potřebné k uložení nástroje.

### Prodlužovací nástavec (volitelné příslušenství)

Obr. 13

S pomocí prodlužovacího nástavce můžete šroubovat šrouby do podlahy vestoje.

## ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

NEDOVOLTE, aby pohodlnost a obeznámenost s výrobkem (díky jeho opakovanému používání) nahradily přísné dodržování bezpečnostních zásad při šroubování. Pokud budete používat tento elektrický nástroj nebezpečným nebo nesprávným způsobem, můžete utrpět vážné zranění.

1. Při práci, kdy nástroj může přijít do styku se skrytými elektrickými vodiči nebo s vlastní elektrickou šňůrou, držte jej za izolovaná úchopná místa. Při kontaktu se „živým“ vodičem se stanou nechráněné kovové součásti nástroje rovněž „živými“ a obsluha může být zasažena elektrickým proudem.
2. Dbejte, abyste vždy měli pevnou oporu nohou.  
Pracujete-li ve výškách, dbejte, aby pod vámi nikdo nebyl.
3. Držte nástroj pevně.
4. Nepřibližujte ruce k otáčejícím se částem.
5. Nedotýkejte se bezprostředně po skončení práce bitu ani opracovávaného dílu. Mohou být velmi horké a můžete se o ně popálit.

**TYTO POKYNY USCHOVEJTE.**

### VAROVÁNÍ

NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ nebo nedodržování bezpečnostních zásad uvedených v tomto návodu může vést k vážnému zranění.

## POPIS FUNKCE

### POZOR

- Před nastavováním nebo kontrolou nástroje se vždy ujistěte, že je vypnutý a odpojený ze zásuvky.

### Funkce spouště

#### Obr. 1

### POZOR!

- Před připojením nástroje do zásuvky vždy zkontrolujte, zda spoušť funguje správně a po uvolnění se vrací do vypnuté polohy (OFF).

Ke spuštění nástroje stačí stisknout jeho spoušť. Uvolněním spouště se vypne.

Při nepřerušované činnosti stiskněte spoušť a pak stiskněte blokovací tlačítko.

Chcete-li nástroj vypnout ze zablokované polohy, stiskněte spoušť naplno a pak ji uvolněte.

### Funkce přepínače směru otáčení

#### Obr. 2

Tento nástroj má přepínač, který umožňuje změnu směru otáčení. Požadujete-li otáčení ve směru chodu hodin, stiskněte přepínač směru otáčení na straně A, požadujete-li otáčení proti směru chodu hodin, stiskněte jej na straně B.

### POZOR

- Než začnete pracovat, vždy zkontrolujte směr otáčení.
- Přepínač směru otáčení používejte až poté, co se nástroj úplně zastaví. Změna směru otáčení předtím, než se nástroj zastaví, může způsobit jeho poškození.

### Hák

Hák slouží k zavěšení nástroje na váš opasek. Může být nainstalován na libovolné straně nástroje.

Změna instalační polohy háku umožňuje jeho nastavení ve vzdálenosti 10 mm nebo 20 mm od nástroje samotného.

Nástroj s hákem lze pověsit na opasek, na trubku s maximálním průměrem 20 mm apod.

Chcete-li hák odstranit, stačí odšroubovat upevňovací šroub.

Chcete-li jej nainstalovat, nasadte jej na nástroj a upevněte jej pomocí upevňovacího šroubu.

Obr. 3

## MONTÁŽ

### POZOR

- Než začnete na nástroji jakýmkoliv způsobem pracovat, vždy se přesvědčte, že je vypnutý a odpojený ze zásuvky.

### Nasazení nebo vyjmutí bitu

Povolte křídlové šrouby, kterými je upevněn kryt. Vysuňte kryt ve směru šipky.

#### Obr. 4

Zatlačte protiprachový kryt směrem ke kluznému ložisku a vytáhněte bit ven. Pokud protiprachový kryt nelze zatlačit až ke kluznému ložisku, pootočte bitem a zkuste to znovu. Chcete-li bit vložit, zasouvejte jej do objímky, přičemž s ním mírně otáčejte. Po vložení se vždy přesvědčte, že bit pevně sedí na svém místě, tím, že se jej zkusíte vytáhnout ven.

#### Obr. 5

### Nastavení požadované délky šroubů\*\*

#### Obr. 6

Je možné nastavit 7 různých délek šroubů. Chcete-li nastavit požadovanou délku, stiskněte páčku a vytažte zarážku, až dokud se v okénku zarážky neobjeví číslo s požadovanou délkou šroubů (na štítku podavače). V níže uvedené tabulce je uveden vztah mezi číslem na štítku podavače a příslušnou délkou šroubů.

#### Pro Pro modely 6842, 6843

Číslo na štítku	Délka šroubu
25	25 mm
30	30 mm
35	35 mm
40	40 mm
45	45 mm
50	50 mm
55	55 mm

#### Pro model 6844

Číslo na štítku	Délka šroubu
45	45 mm
50	50 mm
55	55 mm
60	60 mm
65	65 mm
70	70 mm
75	75 mm

### Nastavení hloubky šroubování

#### Obr. 7

Zatlačte zarážku tak daleko, jak to jen jde. Držte ji v této poloze a otáčejte nastavovacím knoflíkem, dokud hrot bitu nevyčnívá ze zarážky přibližně 5 mm. Zašroubujte na zkoušku jeden šroub. Pokud hlava šroubu vyčnívá nad úroveň povrchu, otáčejte nastavovacím knoflíkem ve směru „A“. Je-li hlava šroubu pod úrovní povrchu, otáčejte nastavovacím knoflíkem ve směru „B“.

### Vložení šroubového pásu

Zasuňte šroubový pás do vodiče šroubů. Potom jej protáhněte podavačem, až se první šroub dostane do polohy vedle šroubovací pozice.