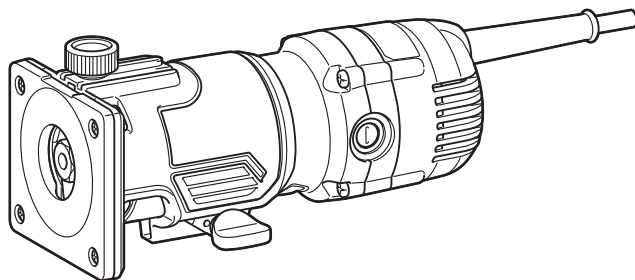




<b>EN</b>	Trimmer	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>7</b>
<b>PL</b>	Frezarka	<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI</b>	<b>12</b>
<b>HU</b>	Szélezőgép	<b>HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV</b>	<b>17</b>
<b>SK</b>	Orezávač	<b>NÁVOD NA OBSLUHU</b>	<b>22</b>
<b>CS</b>	Jednoruční frézka	<b>NÁVOD K OBSLUZE</b>	<b>27</b>
<b>UK</b>	Тример	<b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	<b>32</b>
<b>RO</b>	Mașină de frezat unimanuală	<b>MANUAL DE INSTRUȚIUNI</b>	<b>38</b>
<b>DE</b>	Einhandfräse	<b>BETRIEBSANLEITUNG</b>	<b>43</b>

## M3702



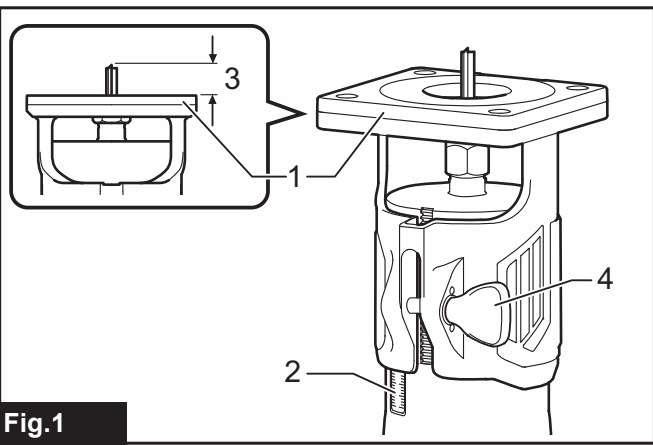


Fig.1

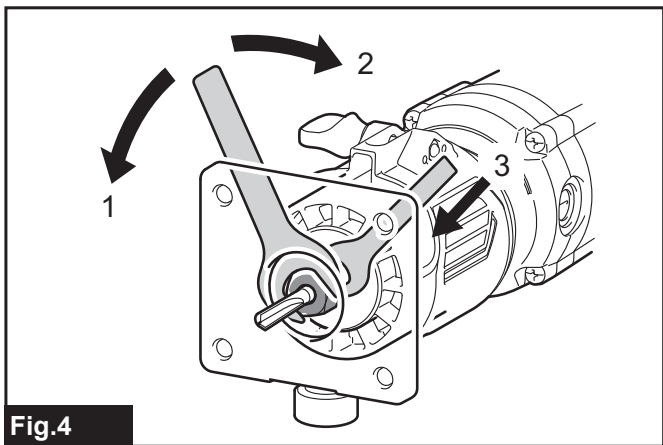


Fig.4

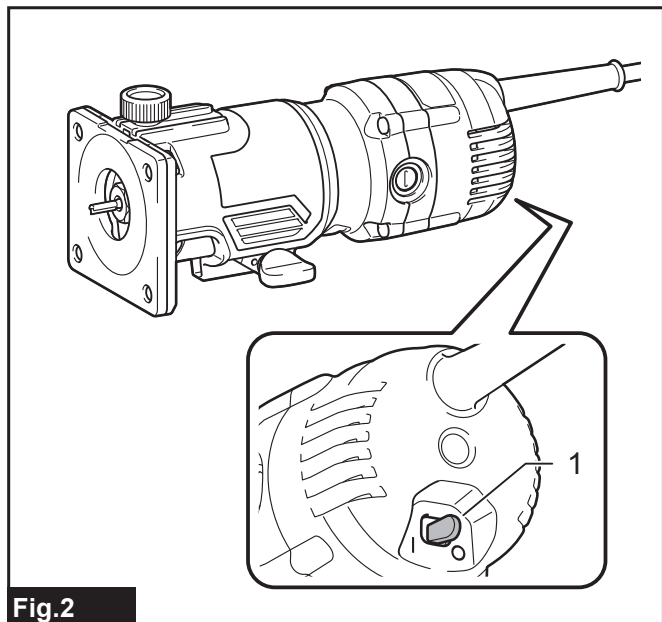


Fig.2

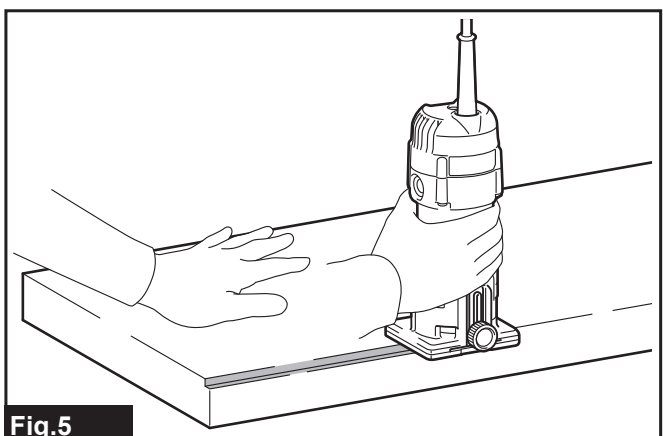


Fig.5

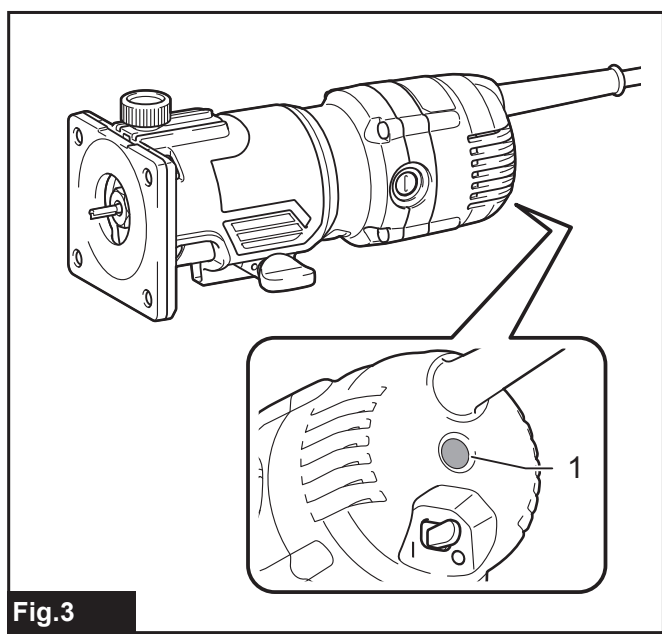


Fig.3

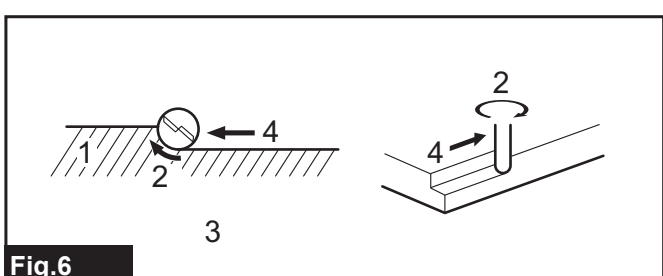


Fig.6

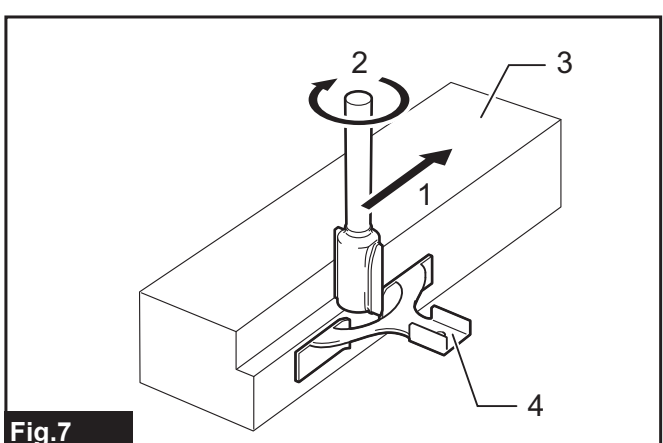


Fig.7

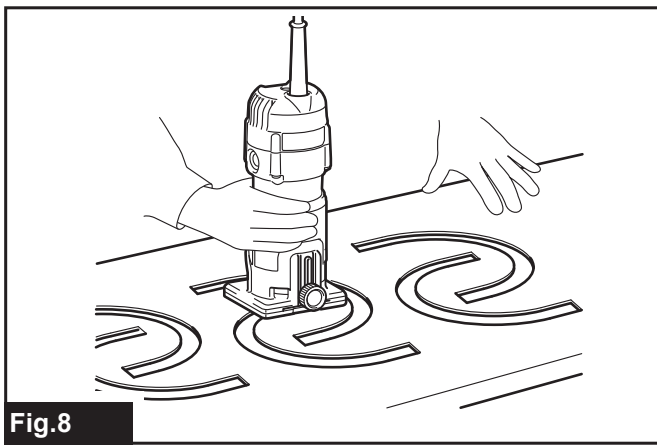


Fig.8

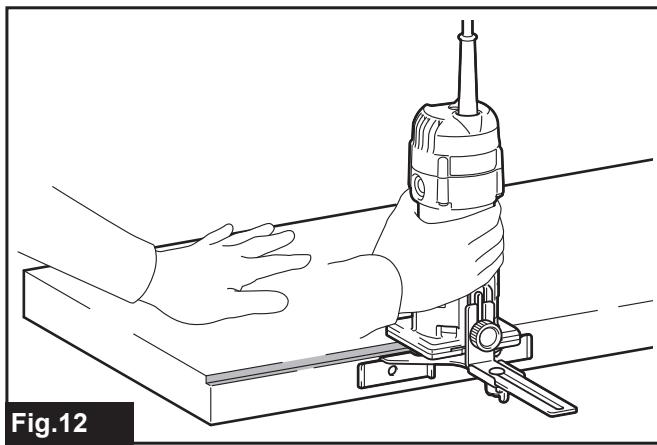


Fig.12

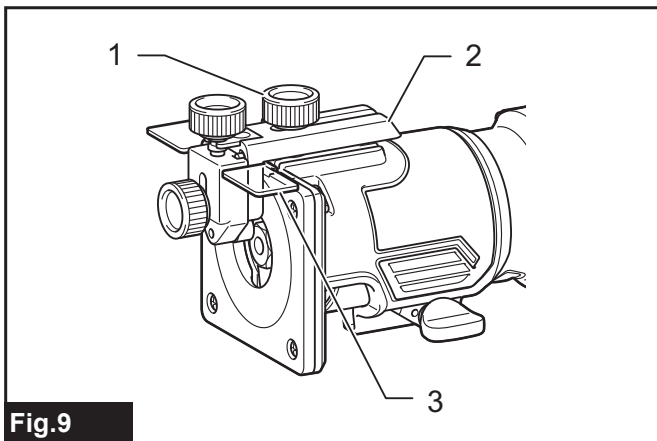


Fig.9

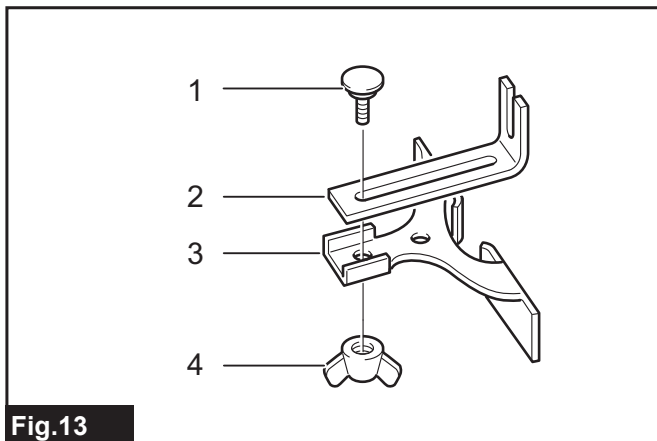


Fig.13

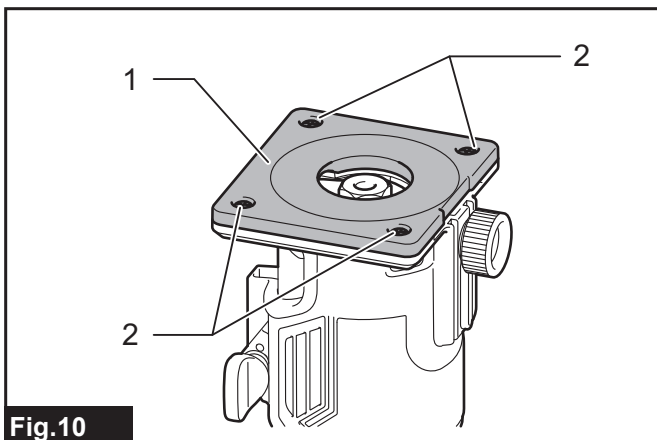


Fig.10

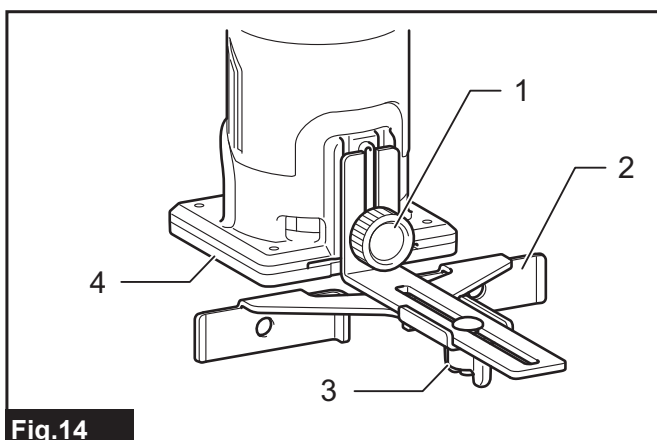


Fig.14

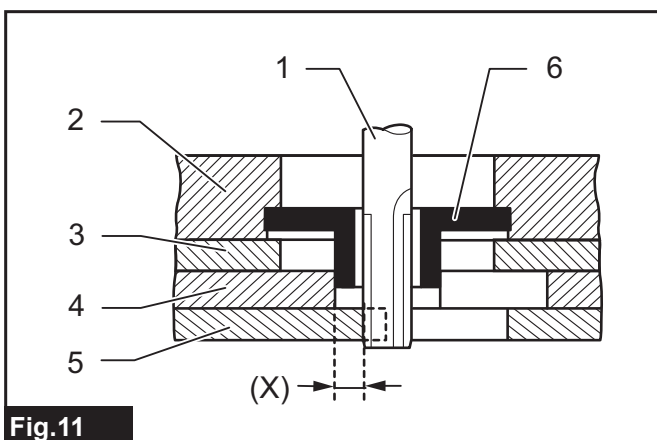


Fig.11

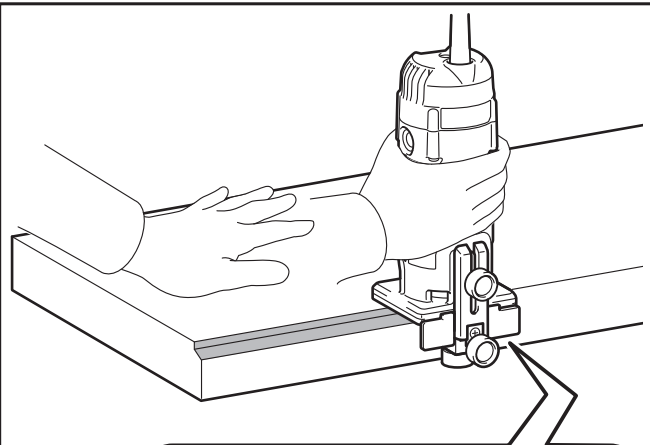


Fig.15

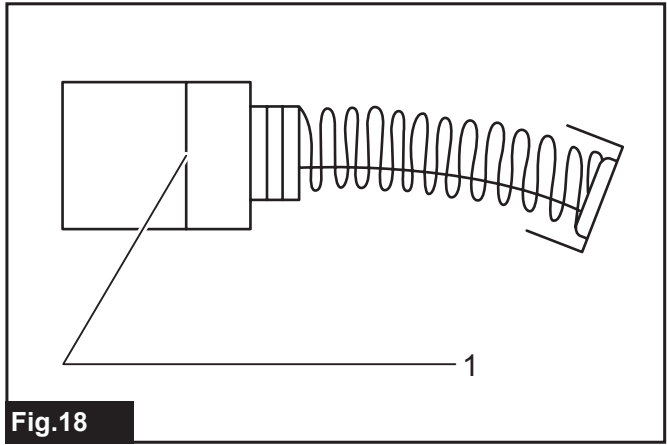
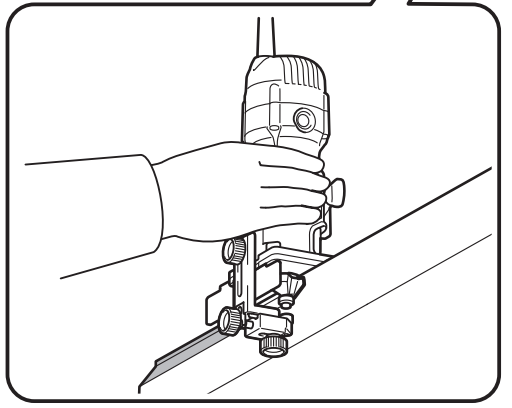


Fig.18

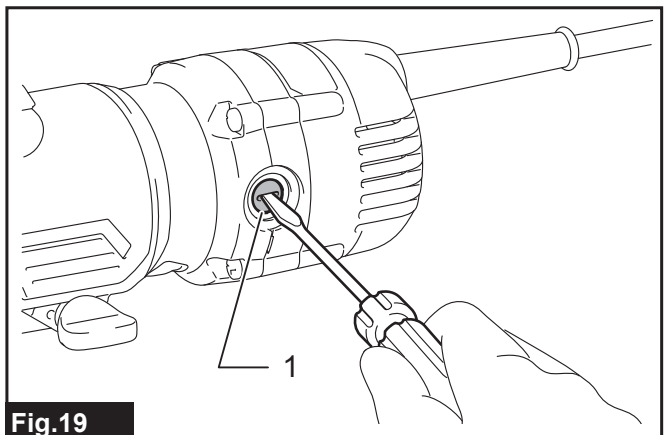


Fig.19

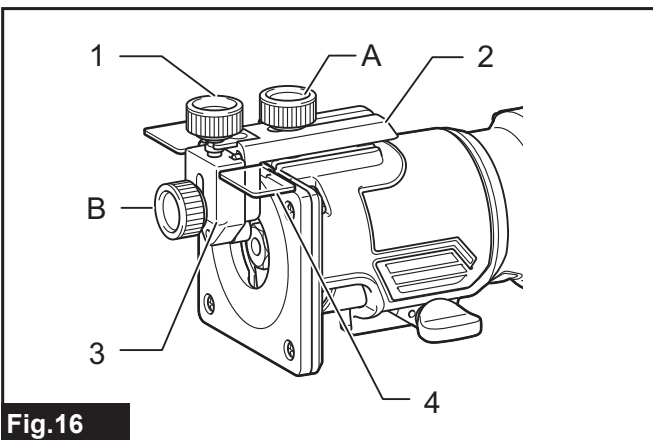


Fig.16

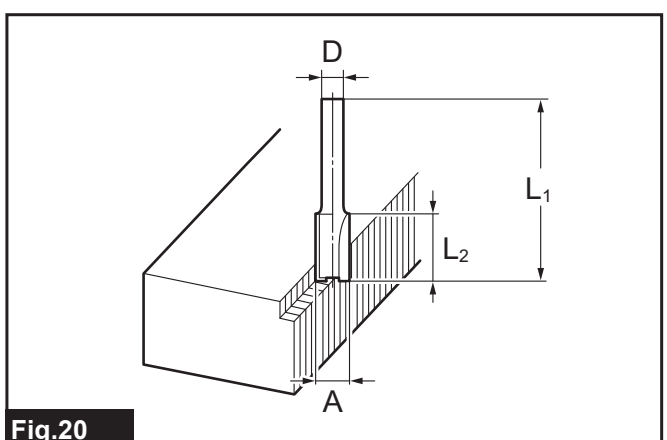


Fig.20

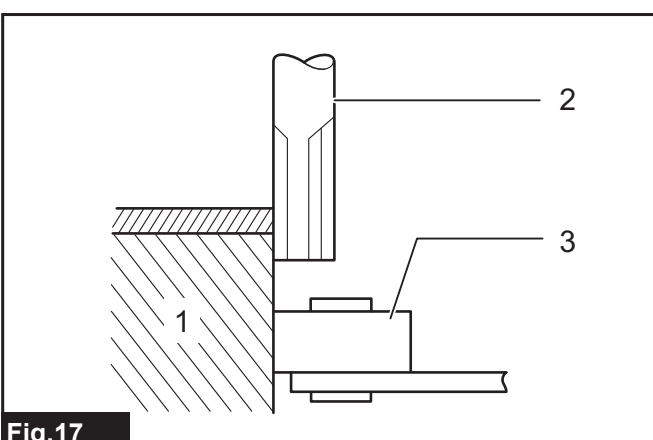


Fig.17

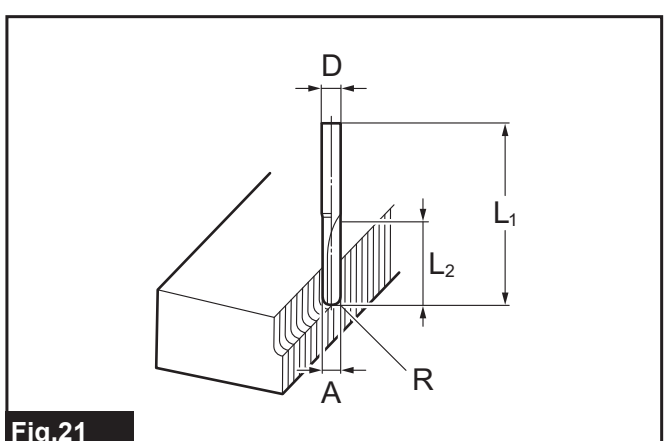


Fig.21

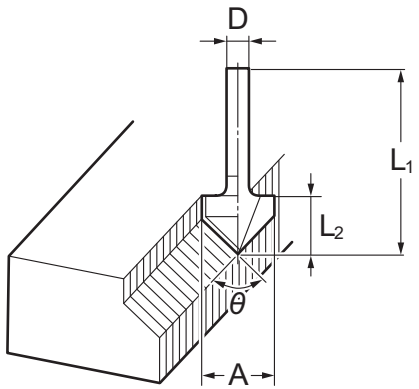


Fig.22

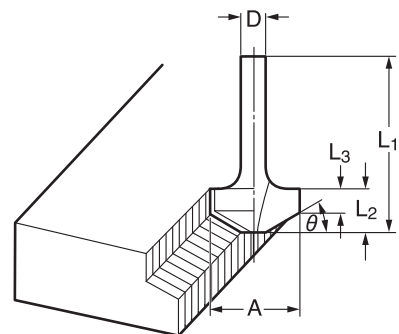


Fig.26

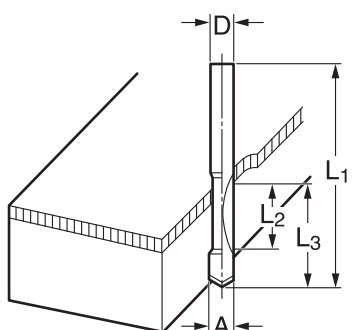


Fig.23

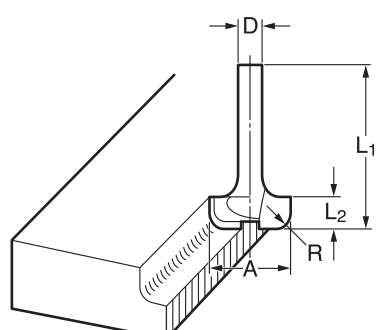


Fig.27

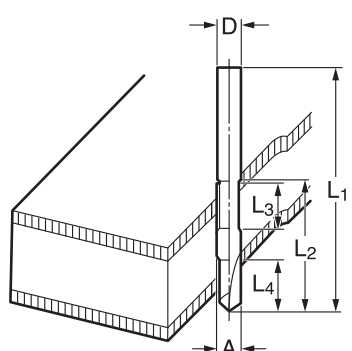


Fig.24

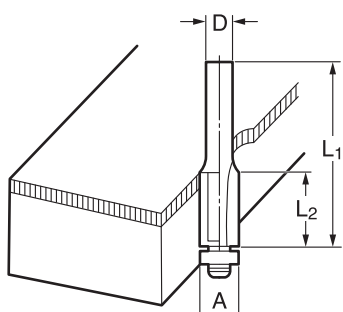


Fig.28

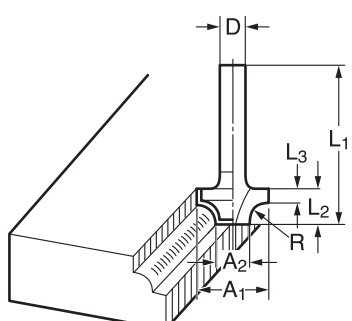


Fig.25

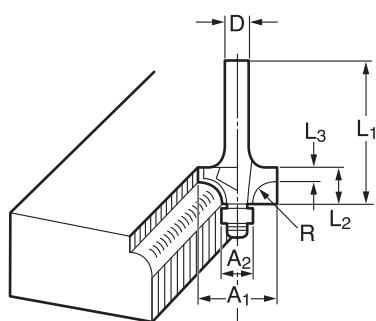


Fig.29

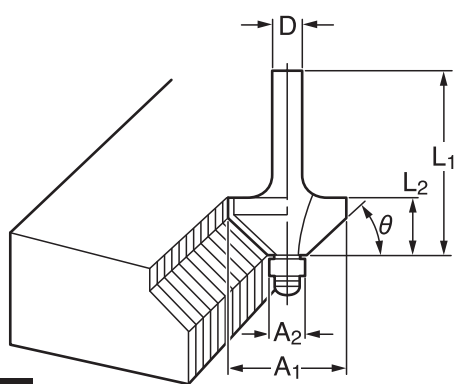


Fig.30

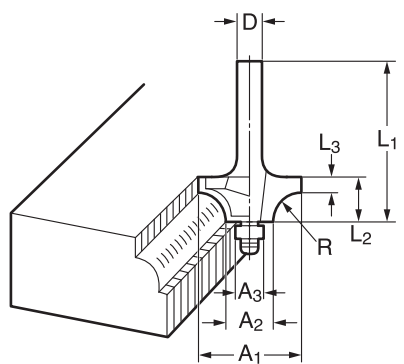


Fig.31

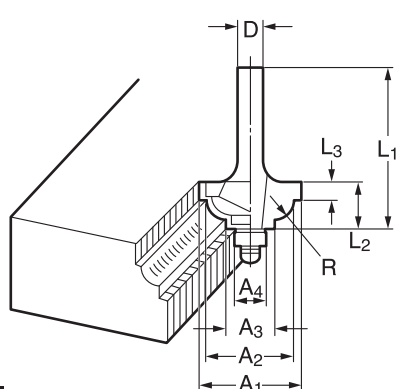


Fig.32

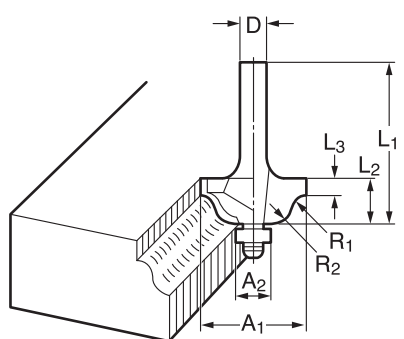


Fig.33

## SPECIFIKACE

Model:	M3702
Rozměr kleštinového sklíčidla	6,35 mm (1/4") nebo 6,0 mm
Rychlosť bez zatížení	35 000 min <sup>-1</sup>
Celková výška	211 mm
Hmotnosť netto	1,5 kg
Třída bezpečnosti	□/II

- Vzhledem k neustálemu výzkumu a vývoji podléhají zde uvedené specifikace změnám bez upozornění.
- Specifikace se mohou pro různé země lišit.
- Hmotnosť podle EPTA-Procedure 01/2014

## Účel použití

Nářadí je určeno k ořezávání laminátu a podobných materiálů.

## Napájení

Nářadí smí být připojeno pouze k napájení se stejným napětím, jaké je uvedeno na výrobním štítku, a může být provozováno pouze v jednofázovém napájecím okruhu se střídavým napětím. Nářadí je vybaveno dvojitou izolací a může být tedy připojeno i k zásuvkám bez zemnícího vodiče.

## Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy 62841-2-17:  
Hladina akustického tlaku ( $L_{pA}$ ): 83 dB(A)  
Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ): 94 dB (A)  
Nejistota (K): 3 dB(A)

**POZNÁMKA:** Celková(é) hodnota(y) emisí hluku byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkoušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

**POZNÁMKA:** Hodnotu(y) deklarovaných emisí hluku lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Používejte ochranu sluchu.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Emise hluku se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarované(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití.  
(Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuto a kdy běží naprázdno.)

## Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy 62841-2-17:  
Pracovní režim: otáčky bez zatížení  
Emise vibrací ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> nebo méně  
Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**POZNÁMKA:** Celková(é) hodnota(y) deklarovaných vibrací byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkoušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

**POZNÁMKA:** Celkovou(é) hodnotu(y) deklarovaných vibrací lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Emise vibrací se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarované(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití.  
(Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuto a kdy běží naprázdno.)

## Prohlášení ES o shodě

### Pouze pro evropské země

Prohlášení ES o shodě je obsaženo v Příloze A tohoto návodu k obsluze.

## BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

### Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému nářadí

**⚠ VAROVÁNÍ:** Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy i pokyny a prohlédněte si ilustrace a specifikace dodané k tomuto elektrickému nářadí.  
Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru či vážnému zranění.

### Všechna upozornění a pokyny si uschovějte pro budoucí potřebu.

Pojem „elektrické nářadí“ v upozorněních označuje elektrické nářadí, které se zapojuje do elektrické sítě, nebo elektrické nářadí využívající akumulátory.

## Bezpečnostní výstrahy k jednoruční frézce

1. Elektrické nářadí držte pouze za izolované části držadel, neboť řezný nástroj může narazit na vlastní napájecí kabel. Zasazením vodiče pod napětím se může proud přenést do nechráněných kovových částí náradí a obsluha může utrpět úraz elektrickým proudem.
2. Uchytěte a podepřete obrobek na stabilní podložce pomocí svorek nebo jiným praktickým způsobem. Budete-li obrobek držet rukama nebo zapřený vlastním tělem, bude nestabilní a může zapříčinit ztrátu kontroly.
3. Dřík ořezávacího nástroje musí odpovídat navrženému sklíčidlu kleštiny.
4. Používejte pouze takový ořezávací nástroj, který má jmenovitou rychlosť minimálně stejnou, jako je maximální rychlosť vyznačená na náradí.
5. Při delším používání používejte ochranu sluchu.
6. S ořezávacími nástroji manipulujte velice opatrně.
7. Před zahájením provozu pečlivě zkонтrolujte ořezávací nástroj, zda nevykazuje známky trhlin nebo poškození. Popraskaný nebo poškozený nástroj je nutno okamžitě vyměnit.
8. Neřežte hřebíky. Před zahájením práce zkонтrolujte obrobek a odstraňte z něj všechny případné hřebíky.
9. Držte náradí pevně.
10. Nepřibližujte ruce k otácejícím se částem.
11. Před zapnutím spínače se přesvědčte, zda se ořezávací nástroj nedotýká obrobku.
12. Před použitím náradí na zpracovávání obrobku jej nechejte na chvíli běžet. Sledujte, zda nevznikají vibrace nebo viklání, které by mohly signalizovat špatně vložený nástroj.
13. Dávejte pozor na směr otáčení ořezávacího nástroje a směr přívodu materiálu.
14. Nenechávejte náradí běžet bez dozoru. S náradím pracujte, jen když je držíte v rukou.
15. Před vytažením náradí z obrobku vždy náradí vypněte a počkejte, dokud se ořezávací nástroj úplně nezastaví.
16. Bezprostředně po ukončení práce se nedotýkejte ořezávacího nástroje, protože může dosahovat velmi vysokých teplot a popálit pokožku.
17. Dávejte pozor, abyste základnu neznečistili ředidlelem, benzínem, olejem nebo podobnou látkou. Tyto látky mohou způsobit trhliny v základně.
18. Některé materiály obsahují chemikálie, které mohou být jedovaté. Dávejte pozor, abyste nevdechovali prach nebo nedocházelo ke kontaktu s kůží. Dodržujte bezpečnostní pokyny dodavatele materiálu.
19. Vždy používejte protiprachovou masku / respirátor odpovídající použití a materiálu, se kterým pracujete.
20. Náradí položte na stabilní povrch. Jinak může spadnout a způsobit zranění.

## TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

**VAROVÁNÍ:** NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě předchozího použití) vedl k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek. NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ či nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze může způsobit vážné zranění.

## POPIS FUNKCÍ

**AUPOZORNĚNÍ:** Před nastavováním náradí nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, že je vypnuté a vytažené ze zásuvky.

### Nastavení vyčnívání ořezávacího nástroje

Chcete-li upravit vyčnívání nástroje, povolte upínací šroub a základnu podle potřeby přesuňte nahoru nebo dolů. Po seřízení základnu zajistěte pevným dotažením upínacího šroubu.

► Obr.1: 1. Základna 2. Stupnice 3. Vyčnívání nástroje 4. Upínací šroub

### Používání spínače

**AUPOZORNĚNÍ:** Před připojením náradí k elektrické síti se vždy ujistěte, zda je vypnuto.

Náradí se spouští přesunutím spínací pásky do polohy „I“. Náradí se zastavuje přesunutím spínací pásky do polohy „O“.

► Obr.2: 1. Spínací páčka

### Elektronické funkce

Náradí je vybaveno elektronickými funkcemi usnadňujícími provozování.

#### Kontrolka

► Obr.3: 1. Kontrolka

Kontrolka se rozsvítí zeleně při připojení náradí k elektrické síti. Pokud se kontrolka nerozsvítí, může být vadný napájecí kabel nebo ovladač. Pokud kontrolka svítí, ale náradí se neuvede do chodu ani tehdy, když je zapnuté, mohou být opotřebené uhlíky nebo může být vadný ovladač, motor nebo hlavní vypínač (ON/OFF).

### Ochrana proti nechtěnému opakování spuštění

Náradí se spínací páčkou v poloze I se nespustí i přesto, že je zapojeno do zásuvky.

Kontrolka v tuto chvíli červeně bliká a signalizuje aktivaci ochrany proti nechtěnému opakování spuštění. Ochrannu proti nechtěnému opakování spuštění zrušíte přesunutím spínací pásky do polohy O.

### Funkce měkkého spuštění

Funkce měkkého spuštění omezuje na minimum ráz při spuštění a umožňuje hladké spuštění náradí.

# SESTAVENÍ

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Než začnete na nářadí provádět jakékoli práce, vždy se předtím přesvědčte, že je vypnuto a vytažené ze zásuvky.

## Instalace a demontáž ořezávacího nástroje

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Nedotahujte matici kleštiny bez vloženého ořezávacího nástroje. V opačném případě dojde ke zlomení kuželeta kleštiny.

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Používejte pouze klíče dodané spolu s nářadím.

Ořezávací nástroj zcela zasuňte do kuželeta kleštiny a matici kleštiny pevně dotáhněte dvěma klíči. Chcete-li pracovní nástroj demontovat, použijte obrácený postup instalace.

► **Obr.4:** 1. Povolit 2. Utáhnout 3. Přidržte

# PRÁCE S NÁŘADÍM

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Zařízení vždy pevně držte s jednou rukou na krytu. Nedotýkejte se kovové části.

1. Ustavte základnu na obrobek, aniž by došlo ke kontaktu ořezávacího nástroje s obrobkem.
2. Nářadí zapněte a počkejte, dokud ořezávací nástroj nedosáhne plných otáček.
3. Posunujte nářadí dopředu po povrchu obrobku. Udržujte základnu rovně a pomalu ji posunujte až do ukončení řezu.

► **Obr.5**

Při řezání hran by se měl povrch obrobku nacházet na levé straně ořezávacího nástroje ve směru přísnutí.

► **Obr.6:** 1. Obrobek 2. Směr otáčení nástroje  
3. Pohled na nářadí shora 4. Směr přívodu

Při použití přímého vodítka nebo vodítka ořezávání dbejte, aby bylo vodítko na pravé straně ve směru posuvu. Vodítka tak zůstane zarovnáno se stranou obrobku.

► **Obr.7:** 1. Směr přívodu 2. Směr otáčení nástroje  
3. Obrobek 4. Přímé vodítko

**POZNÁMKA:** Budete-li se nářadí posunovat příliš rychle, může být kvalita řezu nízká nebo může dojít k poškození ořezávacího nástroje či motoru. Při příliš pomalém posunování nářadí může dojít ke spálení a znehodnocení řezu. Správná rychlosť posunu závisí na rozdílu pracovního nástroje, druhu zpracovávaného materiálu a hloubce řezu. Před zahájením řezání konkrétního obrobku se doporučuje provést zkušební řez na kousku odpadního řeziva. Zjistíte tak přesně, jak bude řez vypadat a současně budete moci ověřit jeho rozměry.

## Vodicí šablona

Vodicí šablona představuje pouzdro, kterým prochází ořezávací nástroj. umožňuje použití nástroje v kombinaci se šablonami.

► **Obr.8**

1. Povolte upínací šrouby a sejměte držák vodítka s vychylovačem třísek.

► **Obr.9:** 1. Upínací šroub 2. Držák vodítka  
3. Vychylovač třísek

2. Povolte šrouby a demontujte chránič základny.

► **Obr.10:** 1. Chránič základny 2. Šrouby

3. Položte vodicí šablona na základnu a znova namontujte chránič základny. Poté upněte chránič základny utažením šroubů.

4. Uchyťte šablonu k obrobku. Umístěte nářadí na šablonu a přesunujte nářadí tak, aby se vodítka šablony posunovalo podél boku šablony.

► **Obr.11:** 1. Ořezávací nástroj 2. Základna 3. Chránič základny 4. Šablona 5. Obrobek 6. Vodicí šablona

**POZNÁMKA:** Obrobek bude řezán v mírně odlišném rozdílu ve srovnání se šablonou. Počítejte se vzdáleností (X) mezi ořezávacím nástrojem a vnější stranou vodítka šablony. Vzdálenost (X) lze vypočítat pomocí následujícího vzorce:

$$\text{Vzdálenost (X)} = (\text{vnější průměr vodítka šablony} - \text{průměr ořezávacího nástroje}) / 2$$

## Přímé vodítko

Přímé vodítko je efektivní pomůckou pro provádění přímých řezů při srážení hran.

► **Obr.12**

1. Uchyťte vodicí lištu k přímému vodítku pomocí šroubu a křídlové matice.

► **Obr.13:** 1. Šroub 2. Vodicí lišta 3. Přímé vodítko  
4. Křídlová matice

2. Sejměte držák vodítka a vychylovač třísek. Poté namontujte přímé vodítko s upínacím šroubem.

► **Obr.14:** 1. Upínací šroub 2. Přímé vodítko  
3. Křídlová matice 4. Základna

3. Povolte křídlovou matici na přímém vodítku a upravte vzdálenost mezi ořezávacím nástrojem a přímým vodítkem. Po dosažení požadované vzdálenosti křídlovou matici pevně dotáhněte.

4. Při řezání posunujte nářadí s přímým vodítkem zároveň se stranou obrobku.

## Vodítka ořezávání

Ořezávání, zakřivené řezy v nábytkových dýhách a podobných materiálech, lze snadno provádět pomocí vodítka ořezávání. Váleček vodítka projíždí po křivce a zajišťuje jemný řez.

► **Obr.15**

1. Do drážky základny upevněte vychylovač třísek.

2. Na základnu upínacím šroubem (A) přimontujte vodítko ořezávání a držák vodítka.

3. Povolte upínací šroub (B) a otáčením seřizovacího šroubu upravte vzdálenost mezi ořezávacím nástrojem a vodítkem ořezávání (1 mm na otáčku). Po dosažení požadované vzdálenosti zajistěte vodítko ořezávání na místě dotažením upínacího šroubu (B).

- Obr.16: 1. Stavěcí šroub 2. Držák vodítka  
3. Vodítko ořezávání 4. Vychylovač třísek

4. Při řezání posunujte nářadí tak, aby se vodicí váleček posunoval po boku obrobku.

- Obr.17: 1. Obrobek 2. Ořezávací nástroj 3. Vodicí váleček

## ÚDRŽBA

**▲UPOZORNĚNÍ:** Než začnete provádět kontrolu nebo údržbu nářadí, vždy se přesvědčte, že je vypnuté a vytažené ze zásuvky.

**POZOR:** Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředitlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

## Výměna uhlíků

- Obr.18: 1. Mezní značka

Pravidelně kontrolujte uhlíky.

Jsou-li opotřebené až po mezní značce, vyměňte je. Udržujte uhlíky čisté a zajistěte, aby se mohly v držácích volně pohybovat. Oba uhlíky by se měly vyměňovat najednou. Používejte výhradně stejné uhlíky.

1. Pomocí šroubováku odšrouubujte víčka držáků uhlíků.
2. Vyjměte opotřebené uhlíky, vložte nové a opět víčka držáků uhlíků namontujte.

- Obr.19: 1. Víčko držáku uhlíku

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

**▲UPOZORNĚNÍ:** Pro nářadí Makita popsané v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

**POZNÁMKA:** Některé položky seznamu mohou být k nářadí přibalený jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

## Ořezávací nástroje

### Přímý nástroj

- Obr.20

D	A	L1	L2
6	20	50	15
1/4"			
6	8	50	18
1/4"			
6	6	50	18
1/4"			

Jednotka: mm

### Drážkovací nástroj „U“

- Obr.21

D	A	L1	L2	R
6	6	60	28	3
1/4"				

Jednotka: mm

### Drážkovací nástroj „V“

- Obr.22

D	A	L1	L2	θ
1/4"	20	50	15	90°

Jednotka: mm

### Lemovací nástroj s vrtacím hrotom

- Obr.23

D	A	L1	L2	L3
6	6	60	18	28
1/4"				

Jednotka: mm

### Zdvojený lemovací nástroj s vrtacím hrotom

- Obr.24

D	A	L1	L2	L3	L4
6	6	70	40	12	14
1/4"					

Jednotka: mm

### Nástroj na zaoblování rohů

- Obr.25

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	25	9	48	13	5	8
1/4"						
6	20	8	45	10	4	4
1/4"						

Jednotka: mm

## Úkosovací nástroj

► Obr.26

D	A	L1	L2	L3	$\theta$
6	23	46	11	6	30°
6	20	50	13	5	45°
6	20	49	14	2	60°

Jednotka: mm

## Obrubovací nástroj na lišty

► Obr.27

D	A	L1	L2	R
6	20	43	8	4
6	25	48	13	8

Jednotka: mm

## Lemovací nástroj s kuličkovým ložiskem

► Obr.28

D	A	L1	L2
6	10	50	20
1/4"			

Jednotka: mm

## Nástroj na zaoblování rohů s kuličkovým ložiskem

► Obr.29

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	15	8	37	7	3,5	3
6	21	8	40	10	3,5	6
1/4"	21	8	40	10	3,5	6

Jednotka: mm

## Úkosovací nástroj s kuličkovým ložiskem

► Obr.30

D	A1	A2	L1	L2	$\theta$
6	26	8	42	12	45°
1/4"					
6	20	8	41	11	60°

Jednotka: mm

## Obrubovací nástroj s kuličkovým ložiskem

► Obr.31

D	A1	A2	A3	L1	L2	L3	R
6	20	12	8	40	10	5,5	4
6	26	12	8	42	12	4,5	7

Jednotka: mm

## Obrubovací nástroj na lišty s kuličkovým ložiskem

► Obr.32

D	A1	A2	A3	A4	L1	L2	L3	R
6	20	18	12	8	40	10	5,5	3
6	26	22	12	8	42	12	5	5

Jednotka: mm

## Profilovací nástroj Roman Ogee s kuličkovým

### ložiskem

► Obr.33

D	A1	A2	L1	L2	L3	R1	R2
6	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
6	26	8	42	12	4,5	3	6

Jednotka: mm

## Lemovací nástroj s kuličkovým ložiskem

► Obr.28

D	A	L1	L2
6	10	50	20
1/4"			

Jednotka: mm

## Nástroj na zaoblování rohů s kuličkovým ložiskem

► Obr.29

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	15	8	37	7	3,5	3
6	21	8	40	10	3,5	6
1/4"	21	8	40	10	3,5	6

Jednotka: mm

## Úkosovací nástroj s kuličkovým ložiskem

► Obr.30

D	A1	A2	L1	L2	$\theta$
6	26	8	42	12	45°
1/4"					
6	20	8	41	11	60°

Jednotka: mm

## Obrubovací nástroj s kuličkovým ložiskem

► Obr.31

D	A1	A2	A3	L1	L2	L3	R
6	20	12	8	40	10	5,5	4
6	26	12	8	42	12	4,5	7

Jednotka: mm

**Makita Europe N.V.** Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

**Makita Corporation** 3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)

885896-971  
EN, PL, HU, SK,  
CS, UK, RO, DE  
20210225