

**Makita**

GB Rotary Hammer

INSTRUCTION MANUAL

UA Перфоратор

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

PL Wiertarka udarowa

INSTRUKCJA OBSŁUGI

RO Clocan rotopercurtor

MANUAL DE INSTRUÇIUNI

DE Bohrhammer

BEDIENUNGSANLEITUNG

HU Fúrókalapács

HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV

SK Vŕtacie kladivo

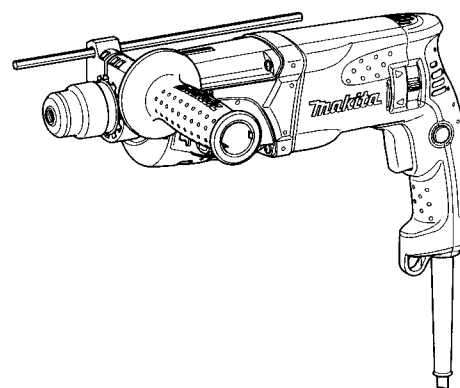
NÁVOD NA OBSLUHU

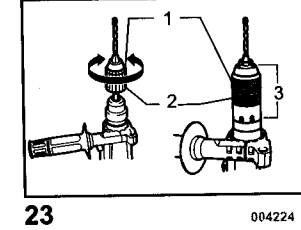
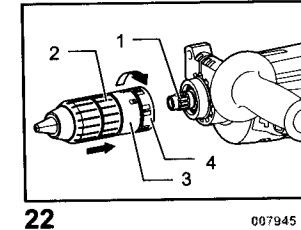
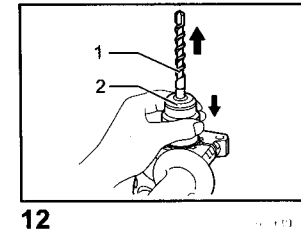
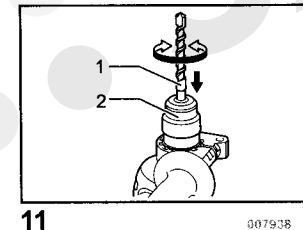
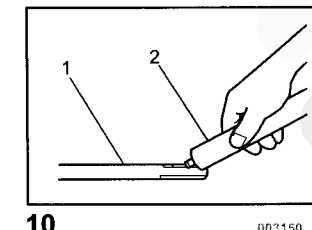
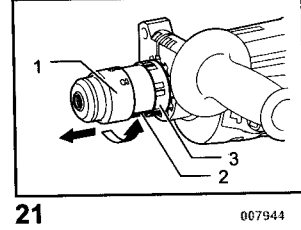
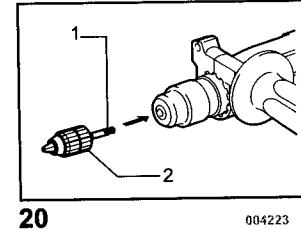
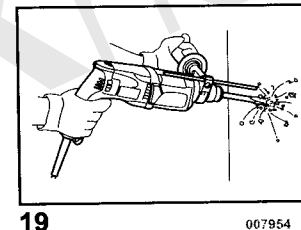
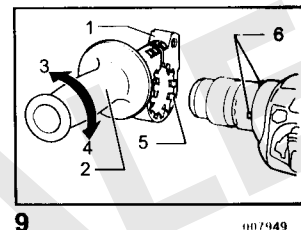
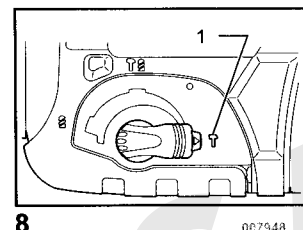
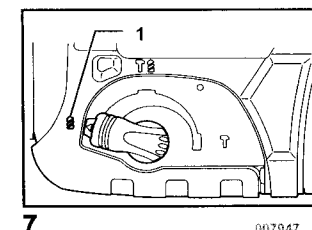
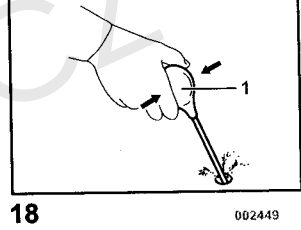
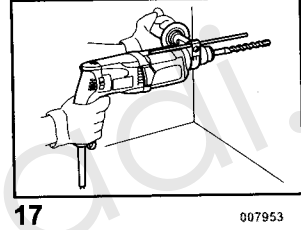
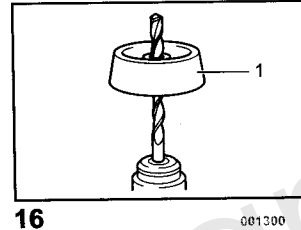
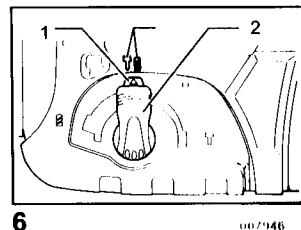
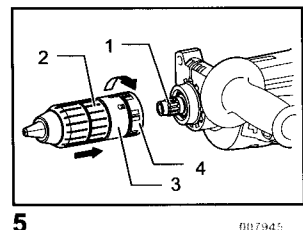
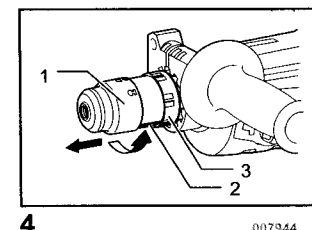
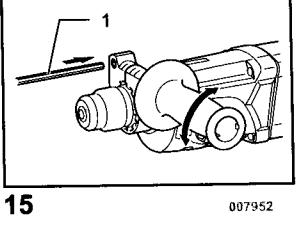
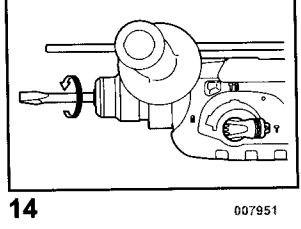
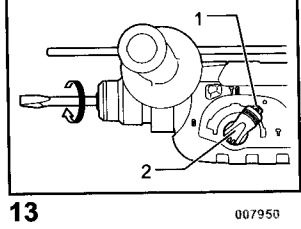
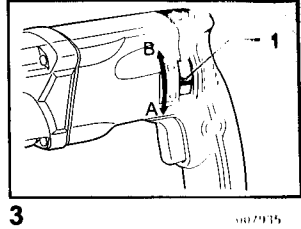
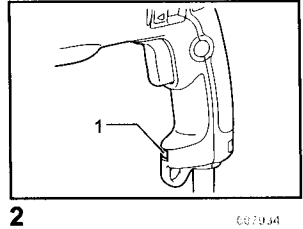
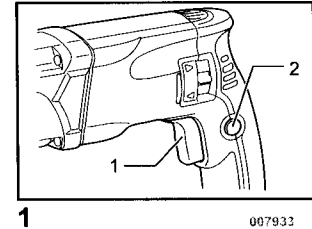
CZ Vrtací a sekací kladivo

NÁVOD K OBSLUZE

Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan

HR2470  
HR2470F  
HR2470FT  
HR2470T





**ČESKÝ****Legenda všeobecného vyobrazení**

1-1. Spoušť	9-1. Základna rukojetí	18-1. Vyfukovací nástroj
1-2. Blokovací tlačítka	9-2. Boční rukojetí	20-1. Adaptér sklíčidla
2-1. Světlo	9-3. Povolit	20-2. Bezklíčové sklíčidlo vrtačky
3-1. Přepínací páčka směru otáčení	9-4. Utáhnout	21-1. Rychlovýmenné sklíčidlo pro SDS-plus
4-1. Rychlovýmenné sklíčidlo pro SDS-plus	9-5. Zub	21-2. Ryska na otočné objímce
4-2. Ryska na otočné objimce	9-6. Výstupek	21-3. Otočná objímka
4-3. Otočná objímka	10-1. Dřík nástroje	22-1. Vřeteno
5-1. Vřeteno	10-2. Vazelina na nástroj	22-2. Rychlovýmenné sklíčidlo
5-2. Rychlovýmenné sklíčidlo	11-1. Nástroj	22-3. Ryska na otočné objímce
5-3. Ryska na otočné objimce	11-2. Kryt sklíčidla	22-4. Otočná objímka
5-4. Otočná objímka	12-1. Nástroj	23-1. Objímka
6-1. Blokovací tlačítka	12-2. Kryt sklíčidla	23-2. Prstenec
6-2. Volič provozního režimu	13-1. Blokovací tlačítka	23-3. Rychlovýmenné sklíčidlo
7-1. Pouze otáčení	13-2. Volič provozního režimu	
8-1. Pouze příklep	15-1. Hloubkoměr	
	16-1. Protiprachová krytka	

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

	Model	HR2470/HR2470F	HR2470T/HR2470FT
Výkony	Beton	Nástroj s ostrím z karbidu wolframu	24 mm
		Vrtná korunka	54 mm
		Diamantová jádrová vrtná korunka (suchý typ)	65 mm
	Ocel		13 mm
	Dřevo		32 mm
	Otáčky naprázdno (min <sup>-1</sup> )	0 - 1 100	
	Příklepů za minutu	0 - 4 500	
	Celková délka	370 mm	394 mm
	Hmotnost netto	2,6 kg	2,8 kg
	Třída bezpečnosti	II	II

• Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.

• Poznámka: Technické údaje se mohou pro různé země lišit.

**Symboly**

Níže jsou uvedeny symboly, se kterými se můžete při použití nástroje setkat. Je důležité, abyste dřívě, než s ním začnete pracovat, pochopili jejich význam.



• Přečtěte si návod



• DVOJITÁ IZOLACE



• Pouze pro země EU



Nevyhazujte elektrická zařízení spolu s domovním odpadem!



Podle Nařízení Evropské rady 2002/96/EC o likvidaci elektrických a elektronických zařízení a jejich provádění v souladu s národními zákony, elektrická zařízení musí být poté, co doslouží, shromažďována samostatně a vrácena k ekologické recyklaci.

END201-2

**Určení nástroje**

ENE043-1

Nástroj je určen k příklepovému vrtání a běžnému vrtání do cihel, betonu a kamene a k sekání.

Kromě toho je vhodný k bezpříklepovému vrtání do dřeva, kovů, keramických materiálů a plastů.

ENF002-1

**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. V souladu s evropskými normami má dvojitou izolaci a může být proto napájen ze zásuvek bez zemnicího vodiče.

ENG102-1

**Pouze pro evropské země****Hluk**

Typická A-vážená hladina hluku stanovená podle EN60745-2-6:

Hladina akustického tlaku ( $L_{PA}$ ): 90 dB(A)  
Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ): 101 dB(A)  
Nejistota (K): 3 dB(A)

**Noste ochranu sluchu**

ENG215-1

**Vibrace**

Celková hodnota vibrací (triaxialní vektorový součet) určený v souladu s EN60745-2-6:

Pracovní režim: Funkce sekání

Vibrální emise ( $a_{h,Chg}$ ): 12,5 m/s<sup>2</sup>

Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-1

Pracovní režim: Kladivo vrtající do betonu, 10 mm v průměru a 100 mm do hloubky

Vibrální emise ( $a_{h,HD}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>

Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENH101-8

**PROHLÁŠENÍ O SHODE S NORMAMI EU****Model; HR2470, HR2470F, HR2470FT, HR2470T**

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

EN 60745, EN 55014, EN 61000 v souladu se směrnicemi Rady 2004/108/EC, 98/37/EC.

CE2007

000230

Tomoyasu Kato  
ředitel

Odpovědný výrobce:

**Makita Corporation**

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

Oprávněný zástupce v Evropě:

**Makita International Europe Ltd.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, VELKÁ BRITÁNIE

GEB007-2

oblijejový štíť. Běžné dioptrické brýle nebo sluneční brýle NEJSOU ochranné brýle. Veliče se také doporučuje používat protiprachovou masku a silné polstrované rukavice.

5. Před zahájením provozu se přesvědčte, zda je uchycen pracovní nástroj.

6. Při běžném provozu nástroj vytváří vibrace. Šrouby se mohou snadno uvolnit a způsobit poruchu nebo nehodu. Před použitím zkontrolujte pečlivě utažení šroubů.

7. Za studeného počasí nebo pokud nebyl nástroj delší dobu používán nechtejte nástroj na chvíli zahřívat provozováním bez zatížení. Tímto dojde k zahřátí maziva. Bez rádného zahřátí je použití funkce kladiva obtížné.

8. Dbejte, abyste vždy měli pevnou oporu nohou. Pracujete-li ve výškách, dbejte, aby pod vámi nikdo nebyl. Držte nástroj pevně oběma rukama. Udržujte ruce mimo pohyblivé díly.

11. Nenechávejte nástroj běžet bez dozoru. Pracujte s ním, jen když jej držíte v rukou.

12. Nemířte nástrojem na žádnou osobu v místě provádění práce. Pracovní nástroj se může uvolnit a způsobit vážné zranění.

13. Bezprostředně po ukončení práce se nedotýkejte nástroje ani dilů; mohou dosahovat velmi vysokých teplot a popálit pokožku.

14. Některé materiály obsahují chemikálie, které mohou být jedovaté. Dávejte pozor, abyste je nevdechovali nebo se jich nedotýkali. Přečtěte si bezpečnostní materiálové listy dodavatele.

**TYTO POKYNY USCHOVEJTE.****△VAROVÁNÍ:**

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

**POPIS FUNKCE****△POZOR:**

• Před nastavováním nástroje nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, že je vypnutý a vytažený ze zásuvky.

**Zapínání**

Fig.1

**△POZOR:**

• Před připojením nástroje do zásuvky vždy zkontrolujte, zda spoušť funguje správně a po uvolnění se vraci do vypnuté polohy.

Chcete-li nástroj uvést do chodu, stačí stisknout jeho spoušť. Otáčky nástroje se zvětšují zvýšením tlaku vyvříjeného na spoušť. Chcete-li nástroj vypnout,

uvolněte spoušť. Chcete-li pracovat nepřetřížitě, stiskněte spoušť a poté zamáčkněte zajišťovací tlačítko. Chcete-li nástroj vypnout ze zablokované polohy, stiskněte naplněno spoušť a poté ji uvolněte.

## Rozsvícení světla

Pro model HR2470F, 2470FT

Fig.2

### ⚠️POZOR:

- Nedivejte přímo do světla nebo jeho zdroje.
- Pracovní osvětlení se zapíná stisknutím spoušť. Vypíná se uvolněním spoušť.

### POZNÁMKA:

- K otření nečistot z čočky světla používejte suchý hadřík. Dávejte pozor, abyste čočku světla nepoškrábali, může se tím zmenšit jeho svítivost.

## Přepínání směru otáčení

Fig.3

### ⚠️POZOR:

- Před zahájením provozu vždy zkontrolujte nastavený směr otáčení.
- S přepínačem směru otáčení manipulujte až poté, co nástroj dosáhne úplného klidu. provedete-li změnu směru otáčení před zastavením nástroje, může dojít k jeho poškození.
- Pokud nelze stisknout spoušť, ověřte, zda je přepínač směru otáčení nastaven řádně do polohy □ (strana A) nebo ▷ (strana B).

Tento nástroj je vybaven přepínačem směru otáčení. Požadujete-li otáčení ve směru hodinových ručiček, přesuňte páčku přepínače směru otáčení do polohy □ (strana A). Pokud potřebujete otáčení proti směru hodinových ručiček, přesuňte páčku do polohy ▷ (strana B).

## Výměna rychlovýmenného skličidla pro SDS-plus

Pro model HR2470T/HR2470FT

Rychlovýmenné skličidlo pro SDS-plus lze snadno vyměnit za rychlovýmenné skličidlo pro vrtáky.

## Demontáž rychlovýmenného skličidla pro SDS-plus

Fig.4

### ⚠️POZOR:

- Před montáží rychlovýmenného skličidla pro SDS-plus je nutno vždy demontovat pracovní nástroj.

Uchopte otočnou objímkou rychlovýmenného skličidla pro SDS-plus a otáčejte ji ve směru šipky, dokud se ryska na otočné objimce nepresune ze symbolu □ na symbol ▷. Silně zatáhněte ve směru šipky.

## Instalace rychlovýmenného skličidla

Fig.5

Zkontrolujte, zda ryska na rychlovýmenném skličidle ukazuje na symbol □. Uchopte otočnou objímkou rychlovýmenného skličidla a nastavte rysku na symbol □.

Nasuňte rychlovýmenné skličidlo na vřeteno nástroje. Uchopte otočnou objímkou rychlovýmenného skličidla a nastavte rysku na otočné objimce na symbol □. Správné polohy je dosaženo, jakmile nazná cvaknutí.

## Výběr provozního režimu

### Otáčení s příklepem

Fig.6

Při vrtání do betonu, zdiva, a podobných materiálů stiskněte zajišťovací tlačítko a otočte volič režimu na symbol □. Použijte nástroj s ostěm z karbidu wolframu.

### Pouze otáčení

Fig.7

Při vrtání do dřeva, kovu nebo plastu stiskněte zajišťovací tlačítko a otočte volič režimu na symbol □. Použijte šroubovitý vrták nebo vrták do dřeva.

### Pouze příklep

Fig.8

Při sekání, otloukání nebo bourání stiskněte zajišťovací tlačítko a otočte volič režimu na symbol □. Použijte tyč s hrotom, plochý sekáč, oškrť, apod.

### ⚠️POZOR:

- Neotáčejte voličem režimu, pracuje-li nástroj bez zatížení. Dojde k poškození nástroje.
- Má-li být zamezeno rychlému opotřebení mechanismu přepínání režimu, dbejte, aby byl knoflík přepínání provozního režimu vždy rádně umístěn do jedné ze tří poloh provozního režimu.

## Omezovač točivého momentu

Omezovač točivého momentu se aktivuje při dosažení určité úrovně točivého momentu. Motor se odpojí od výstupního hřídele. Dojde-li k této situaci, pracovní nástroj se zastaví.

### ⚠️POZOR:

- Jakmile se aktivuje omezovač točivého momentu, vyněte okamžitě nástroj. Zamezíte tak předčasnemu opotřebení nástroje.
- Čepele, jakož pily pro otvory, které mají sklon se snadno třepit nebo zachytávat do otvoru, jsou pro tento nástroj nevhodné. Protože způsobují poříšné závažeaktivování omezovače točivého momentu.

## MONTÁŽ

### ⚠️POZOR:

- Než začnete na nástroji provádět jakékoli práce, vždy se předtím přesvědčte, že je vypnuty a vytážený ze zásuvky.

## Boční rukojet' (pomocné držadlo)

Fig.9

### ⚠️POZOR:

- Z důvodu bezpečnosti práce vždy používejte boční rukojet'.

Boční rukojet' nainstalujte tak, aby zuby na rukojeti zapadly mezi výstupy na válci nástroje. Poté rukojet' utáhněte v požadované poloze otáčením ve směru hodinových ručiček. Lze ji otáčet o 360° a zajistit ji v libovolné poloze.

## Vazelína na nástroj

Před použitím naneste na hlavu dříku nástroje malé množství vazelinu (přibližně 0,5 - 1 g).

Toto promazání skličidla zajišťuje hladký provoz a delší provozní životnost.

## Instalace a demontáž pracovního nástroje

Fig.10

Vyčistěte dřík nástroje a před instalací na něj naneste vazelinu.

Fig.11

Zasuňte do přístroje pracovní nástroj. Otáčejte pracovním nástrojem a tlačte na něj, dokud nebude zajištěn.

Po instalaci se pokusem o vytážení vždy přesvědčte, zda je pracovní nástroj bezpečně uchycen na svém místě.

Chcete-li nástroj vymout, stáhněte kryt skličidla úplně dolů a vytáhněte pracovní nástroj.

## Úhel pracovního nástroje (při sekání, otloukání nebo bourání)

Fig.13

Pracovní nástroj lze zajistit v požadovaném úhlu. Chcete-li změnit úhel pracovního nástroje, stiskněte zajišťovací tlačítko a otočte volič režimu na symbol O. Natočte pracovní nástroj na požadovaný úhel.

Stiskněte zajišťovací tlačítko a otočte volič režimu na symbol □. Poté se mírným otočením přesvědčte, zda je pracovní nástroj bezpečně uchycen na svém místě.

Fig.14

## Hloubkomér

Fig.15

Hloubkomér je šikovná pomůcka při vrtání otvorů stejné hloubky. Povolte boční rukojet' a zasuňte hloubkomér do otvoru na ní. Nastavte hloubkomér na požadovanou hloubku a vytáhněte boční rukojet'.

### POZNÁMKA:

- Hloubkový doraz nelze použít v poloze, kdy by narazil proti skříni převodovky.

## Protiprachová krytka

Fig.16

Protiprachová krytka slouží jako prevence spadu prachu na nástroj a pracovníka při vrtání nad hlavou. Protiprachovou krytku nainstalujte jak je ilustrováno na obrázku. Velikost pracovních nástrojů, u kterých lze použít protiprachovou krytku je následující.

	Průměr nástroje
Protiprachová krytka 5	6 mm - 14,5 mm
Protiprachová krytka 9	12 mm - 16 mm

## PRÁCE

### Režim vrtání s příklepem

Fig.17

Nastavte volič provozního režimu na symbol □.

Umístěte pracovní nástroj na požadované místo otvoru a stiskněte spoušť.

Na nástroj nevyvijejte příliš velkou sílu. Nejlepších výsledků dosáhněte pomocí mírného tlaku. Udržujte nástroj v aktuální poloze a dávejte pozor, aby nevyklouzl z otvoru.

Dojde-li k upcání otvoru tráskami nebo částicemi, nevyvijejte na nástroj větší tlak. Místo toho nechejte běžet nástroj ve volnoběhu a částečně z otvoru vytáhněte pracovní nástroj. Budete-li tento postup několikrát opakovat, otvor se výčisti a budete moci pokračovat v dalším vrtání.

### ⚠️POZOR:

- V okamžiku, kdy vrták vniká do materiálu, působi na nástroj a na vrták obrovské a náhlé kroutivé síly, pokud dojde k upcání otvoru tráskami a částicemi nebo při nárazu do vytulzovacích týčí umístěných v betonu. Při provádění práce vždy používejte boční rukojet' (pomocné držadlo) a pevně nástroj držte za boční rukojet' a rukojet' se spínacem. Pokud tak neučinite, může dojít ke ztrátě kontroly nad nástrojem a potenciálnímu těžkému zranění.

### POZNÁMKA:

Při spuštění nástroje bez zatížení může při otáčení pracovního nástroje vzniknout výstřednost. Nástroj se při práci automaticky vystředi. Tento stav neovlivňuje přesnost vrtání.

## Vyfukovací nástroj (volitelné příslušenství)

Fig.18

Po vyvrtání otvoru použijte k odstranění prachu z otvoru vyfukovací nástroj.

## Sekání / otloukání / bourání

Fig.19

Nastavte volič provozního režimu na symbol □.

Nástroj pevně držte oběma rukama. Uvedte nástroj do chodu a vyvijte na něj mírný tlak, aby nedošlo k nekontrolovanému odskočení nástroje. Příliš velký tlak vyvijený na nástroj nezvyšuje jeho účinnost.

## Vrtání do dřeva a kovu

Fig.20

Fig.21

Fig.22

Fig.23

### Pro model HR2470/HR2470F

Použijte volitelnou sestavu skličidla. Při instalaci skličidla postupujte podle popisu v odstavci „Instalace a demontáž pracovního nástroje“ na předchozí straně.

### Pro model HR2470T/HR2470FT

Jako standardní vybavení použivejte rychlovýmenné skličidlo. Při jeho instalaci postupujte podle odstavce „Výměna rychlovýmenného skličidla pro SDS-plus“ na předchozí straně.

Přídržte prstenec a otáčením objímku proti směru hodinových ručiček rozevřete čelisti skličidla. Zasuňte vrták co nejdéle do skličidla. Pevně podržte prstenec a otáčením objímku ve směru hodinových ručiček skličidlo utáhněte. Chcete-li vrták vyjmout, podržte prstenec a otáčejte objímku proti směru hodinových ručiček.

Nastavte volič provozního režimu na symbol  .

Do kovu lze vrtat otvory o maximálním průměru 13 mm a do dřeva o průměru do 32 mm.

#### ⚠️POZOR:

- Je-li na nástroji umístěno rychlovýmenné skličidlo, nikdy nepoužívejte režim „otáčení s příklepem“. Mohlo by dojít k poškození rychlovýmenného skličidla.  
Skličidlo se rovněž uvolní při změně směru otáčení nástroje.
- Nadměrným tlakem na nástroj vrtání neurychlíte. Ve skutečnosti tento nadměrný tlak vede jen k poškození hrotu vašeho vrtáku, snížení účinnosti nástroje a zkrácení jeho životnosti.
- V okamžiku, kdy vrták vnikne do materiálu, působí na nástroj a na vrták obrovské síly. Držte nástroj pevně a dávejte pozor, když vrták začíná pronikat do vrtaného dílu.
- Uvíznutý vrták lze jednoduše uvolnit přepnutím přepínače směru otáčení do opačné polohy. Pokud však nástroj nedržíte pevně, může nečekaně vyskočit.
- Malé díly vždy upínejte do svéraku či do podobného upevňovacího zařízení.

## Vrtání pomocí diamantové vrtné korunky

Při vrtání pomocí diamantových vrtných korunek vždy umístěním voliče režimu do polohy  vyberte režim „pouze otáčení“.

#### ⚠️POZOR:

- Budete-li vrtání pomocí diamantových vrtných korunek provádět v režimu „otáčení s příklepem“, může dojít k poškození diamantové vrtné korunky.

## ÚDRŽBA

#### ⚠️POZOR:

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

Kvůli zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy, kontrola a výměna uhlíků a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými servisními středisky firmy Makita a s použitím náhradních dílů Makita.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

#### ⚠️POZOR:

- Pro váš nástroj Makita, popsaný v tomto návodu, doporučujeme používat toto příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství a nástavce lze používat pouze pro jejich stanovené účely.

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

- Nástroje s karbidovým ostřím SDS-Plus
- Tyč s hrotem
- Plochý sekáč
- Oškrt
- Drážkovací dláto
- Sestava skličidla
- Skličidlo S13
- Adaptér skličidla
- Klíč skličidla S13
- Vazelína na nástroj
- Boční rukojet'
- Hloubkomér
- Vyfukovací nástroj
- Protiprachová krytka
- Snímatelný odsavač prachu
- Ochranné brýle
- Plastový kufřík
- Bezkličové skličidlo vrtačky