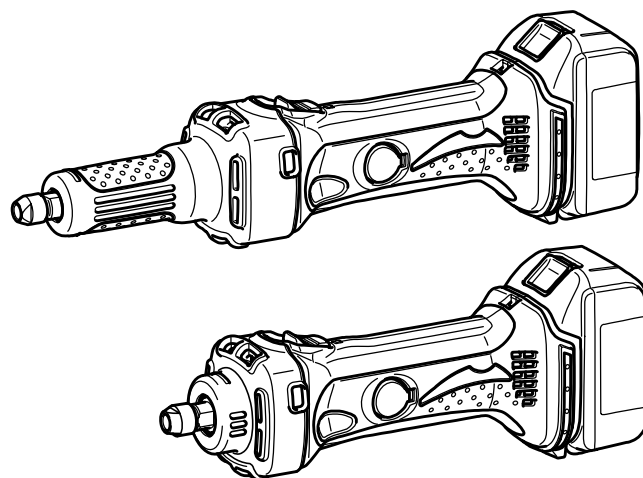
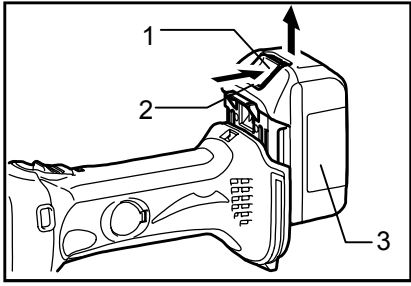




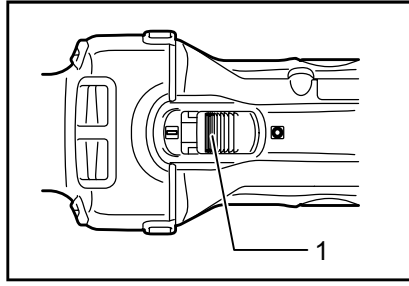
GB	Cordless Die Grinder	INSTRUCTION MANUAL
UA	Акумуляторна пряма шліфувальна машина	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
PL	Akumulatorowa szlifierka prosta	INSTRUKCJA OBSŁUGI
RO	Polizor drept fără cablu	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
DE	Akku- Geradschleifer	BEDIENUNGSANLEITUNG
HU	Vezeték nélküli lyukcsiszoló	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV
SK	Akumulátorová priama brúska	NÁVOD NA OBSLUHU
CZ	Akumulátorová kleštinová bruska	NÁVOD K OBSLUZE

**BGD800**  
**BGD801**

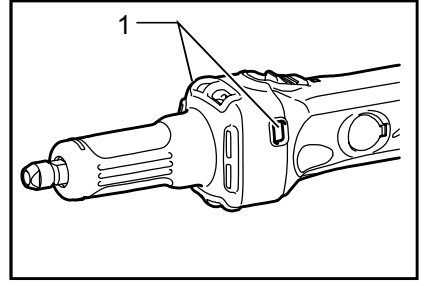




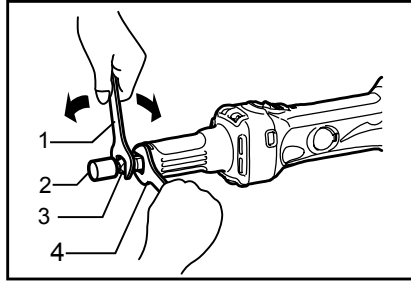
**1** 011471



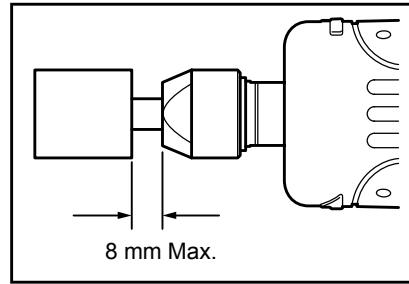
**2** 011466



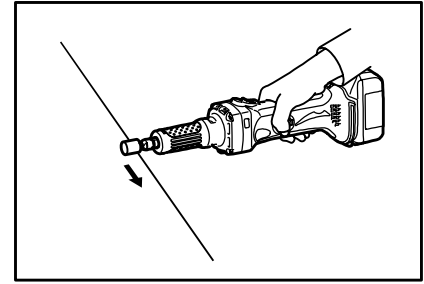
**3** 011472



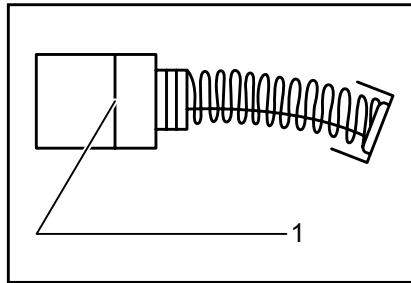
**4** 011468



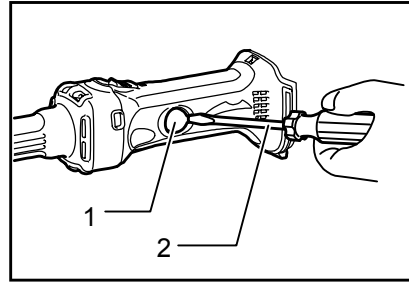
**5** 011476



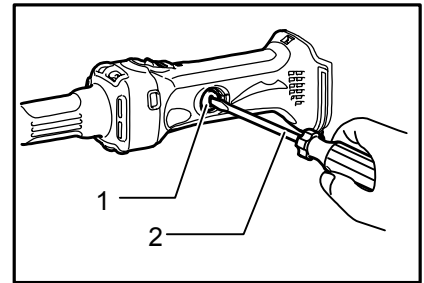
**6** 011478



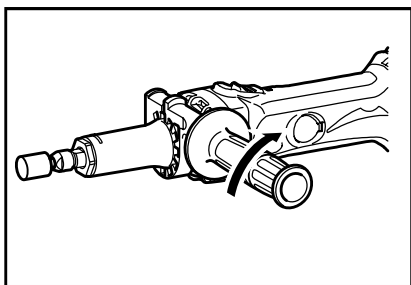
**7** 001145



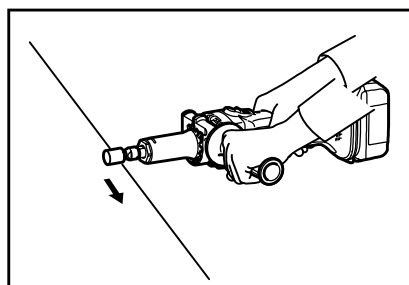
**8** 011473



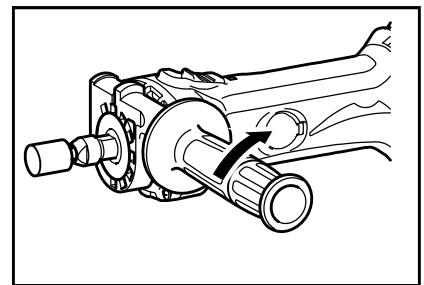
**9** 011474



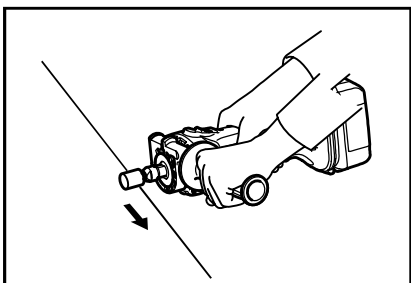
**10** 011467



**11** 011470



**12** 011479



**13** 011480

## ČESKÝ (originální návod k obsluze)

### Legenda všeobecného vyobrazení

1-1. Tlačítko	4-1. Klíč 13	8-1. Kryt víčka
1-2. Červená část	4-2. Kotoučový hrot	8-2. Šroubovák
1-3. Akumulátor	4-3. Matice upínacího pouzdra	9-1. Víčko držáku uhlíku
2-1. Posuvný spínač	4-4. Klíč 13	9-2. Šroubovák
3-1. Kontrolka	7-1. Mezní značka	

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	BGD800	BGD801
Průměr upínací kleštiny	6 mm nebo 6,35 mm (1/4")	
Max. průměr stopky	38 mm	
Otáčky bez zatížení ( $n_0$ ) / jmenovité otáčky (n)	25 000( $\text{min}^{-1}$ )	
Celková délka	402 mm	307 mm
Hmotnost netto	2,0 kg	1,7 kg
Jmenovité napětí	18 V DC	

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Technické údaje a blok akumulátoru se mohou v různých zemích lišit.
- Hmotnost s blokem akumulátoru dle EPTA – Procedure 01/2003

ENE050-1

### Určení nástroje

Nástroj je určen k broušení železných materiálů a odstraňování otřepů z odlitků.

ENG905-1

### Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN60745:

Hladina akustického tlaku ( $L_{pA}$ ): 72 dB(A)

Nejistota (K): 3 dB (A)

Hladina hluku při práci může překročit hodnotu 80 dB (A).

### Používejte ochranu sluchu

ENG900-1

### Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN60745:

#### Model BGD800

Pracovní režim: povrchové broušení

Vibrační emise ( $a_{h,SG}$ ): 6,5  $\text{m/s}^2$

Nejistota (K): 1,5  $\text{m/s}^2$

#### Model BGD801

Pracovní režim: povrchové broušení

Vibrační emise ( $a_{h,SG}$ ): 2,5  $\text{m/s}^2$

Nejistota (K): 1,5  $\text{m/s}^2$

ENG901-1

- Deklarovaná hodnota emisí vibrací byla změřena v souladu se standardní testovací metodou a může být využita ke srovnávání nářadí mezi sebou.
- Deklarovanou hodnotu emisí vibrací lze rovněž využít k předběžnému posouzení vystavení jejich vlivu.

### **VAROVÁNÍ:**

- Emise vibrací během skutečného používání elektrického nářadí se mohou od deklarované hodnoty emisí vibrací lišit v závislosti na způsobu použití nářadí.
- Na základě odhadu vystavení účinkům vibrací v aktuálních podmínkách zajistíte bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy (vezměte v úvahu všechny části pracovního cyklu, mezi něž patří kromě doby pracovního nasazení i doba, kdy je nářadí vypnuto nebo pracuje ve volnoběhu).

ENH101-15

### Pouze pro země Evropy

#### Prohlášení ES o shodě

**Společnost Makita Corporation jako odpovědný výrobce prohlašuje, že následující zařízení Makita:**  
popis zařízení:

Akumulátorová kleštinová bruska

č. modelu/ typ: BGD800, BGD801

vychází ze sériové výroby

**a vyhovuje následujícím evropským směrnici:**  
2006/42/EC

Zařízení bylo rovněž vyrobeno v souladu s následujícími normami či normativními dokumenty:

EN60745

Technická dokumentace je k dispozici u našeho autorizovaného zástupce v Evropě:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!