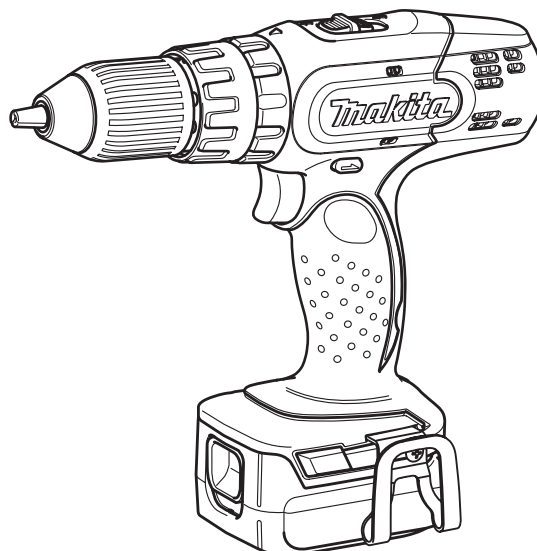
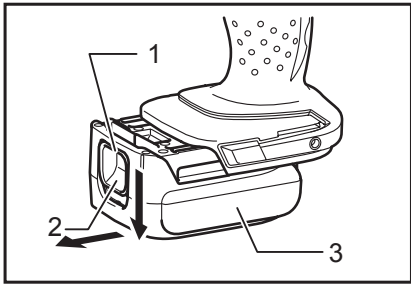




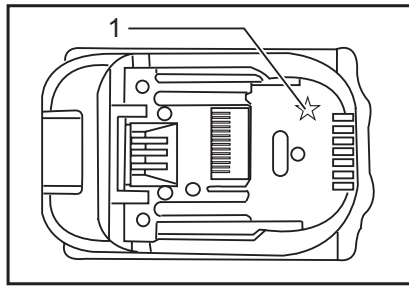
| | | |
|----|--|---------------------------|
| GB | Cordless Hammer Driver Drill | INSTRUCTION MANUAL |
| UA | Бездротовий дріль з ударним приводом | ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ |
| PL | Akumulatorowa wiertarko-wkrętarła udarowa | INSTRUKCJA OBSŁUGI |
| RO | Mașină de găurit și înșurubat cu acumulatori | MANUAL DE INSTRUCȚIUNI |
| DE | Akku- Schlagbohrschrauber | BEDIENUNGSANLEITUNG |
| HU | Akkumulátoros csavarbehajtó | HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV |
| SK | Akkumulátorová pneumatická zářazacia vrtáčka | NÁVOD NA OBSLUHU |
| CZ | Akkumulátorový příklepový vrtací šroubovák | NÁVOD K OBSLUZE |

DHP343
DHP453

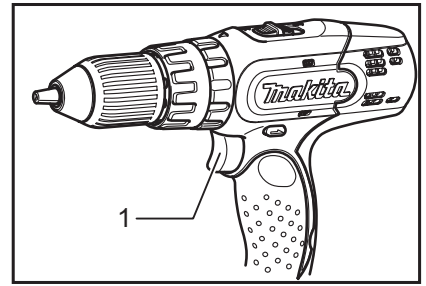




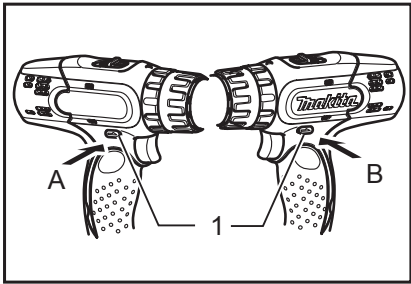
1 012153



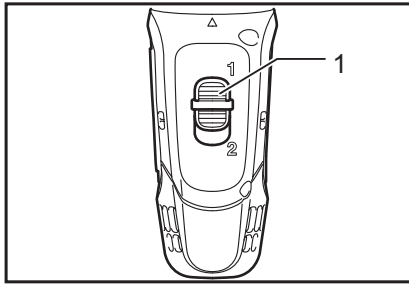
2 012128



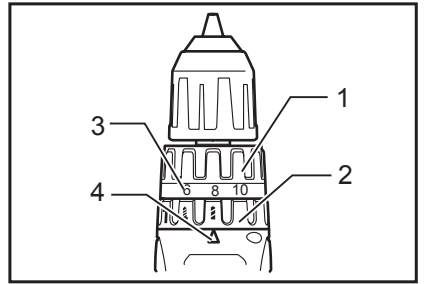
3 009084



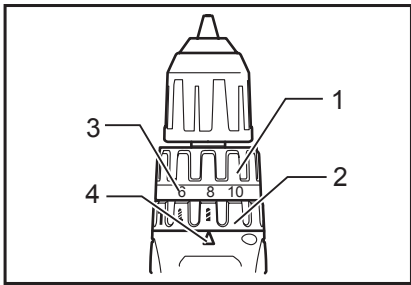
4 009086



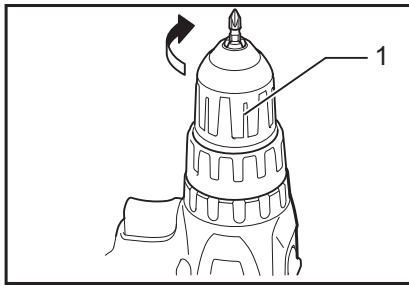
5 009079



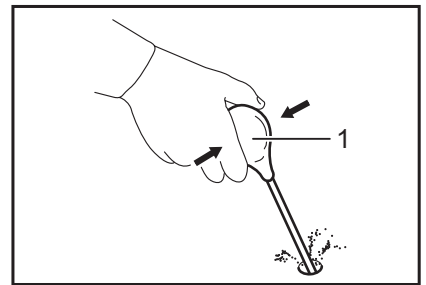
6 009087



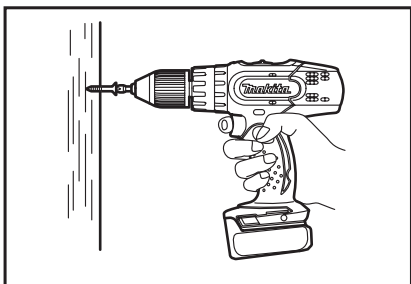
7 009087



8 009088



9 002449



10 009085

ČESKÝ (originální návod k obsluze)

Legenda všeobecného vyobrazení

| | | |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1-1. Červený indikátor | 5-1. Páčka regulace otáček | 7-2. Volič provozního režimu |
| 1-2. Tlačítko | 6-1. Stavěcí prstenec | 7-3. Dílek |
| 1-3. Akumulátor | 6-2. Volič provozního režimu | 7-4. Šipka |
| 2-1. Značka hvězdičky | 6-3. Dílek | 8-1. Objímka |
| 3-1. Spoušť | 6-4. Šipka | 9-1. Vyfukovací nástroj |
| 4-1. Přepínací páčka směru otáčení | 7-1. Stavěcí prstenec | |

TECHNICKÉ ÚDAJE

| Model | | DHP343 | DHP453 |
|---|---------------|----------------|--------------|
| Výkony | Beton | 10 mm | 13 mm |
| | Ocel | 10 mm | 13 mm |
| | Dřevo | 25 mm | 36 mm |
| | Vrut do dřeva | 5,1 mm x 63 mm | 6 mm x 75 mm |
| | Šroub do kovu | 6 mm | |
| Otáčky bez zatížení (min ⁻¹) | Vysoké (2) | 0 - 1 300 | |
| | Nízké (1) | 0 - 400 | |
| Počet přiklepů za minutu (min ⁻¹) | Vysoké (2) | 0 - 19 500 | |
| | Nízké (1) | 0 - 6 000 | |
| Celková délka | | 211 mm | 232 mm |
| Hmotnost netto | | 1,4 kg | 1,7 kg |
| Jmenovité napětí | | 14,4 V DC | 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

ENE039-1

ENG900-1

Určení nástroje

Nástroj je určen k přiklepovému vrtání do cihel, betonu a kamene a dále pro bezpříklepové vrtání do dřeva, kovů, keramických materiálů a plastů.

ENG905-1

Hlučnost

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

Model DHP343

Hladina akustického tlaku (L_{pA}): 80 dB (A)

Nejistota (K): 3 dB (A)

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

Model DHP453

Hladina akustického tlaku (L_{pA}): 83 dB (A)

Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 94 dB (A)

Nejistota (K): 3 dB (A)

Používejte ochranu sluchu

Vibrace

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

Model DHP343

Pracovní režim: Přiklepové vrtání do betonu

Vibrační emise ($a_{h,D}$): 10,0 m/s²

Nejistota (K): 2,5 m/s²

Pracovní režim: vrtání do kovu

Vibrační emise ($a_{h,D}$): 2,5 m/s² nebo méně

Nejistota (K): 1,5 m/s²

Model DHP453

Pracovní režim: Přiklepové vrtání do betonu

Vibrační emise ($a_{h,D}$): 10,0 m/s²

Nejistota (K): 1,5 m/s²

Pracovní režim: vrtání do kovu

Vibrační emise ($a_{h,D}$): 2,5 m/s² nebo méně

Nejistota (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- Deklarovaná hodnota emisí vibrací byla změřena v souladu se standardní testovací metodou a může být využita ke srovnávání nářadí mezi sebou.

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!