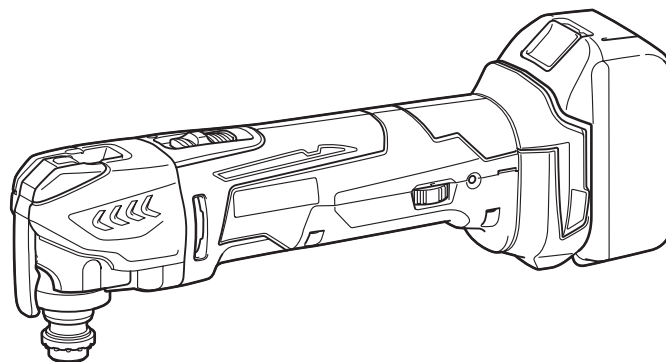
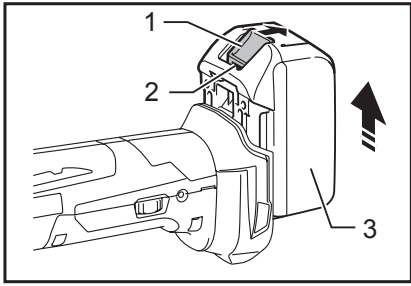




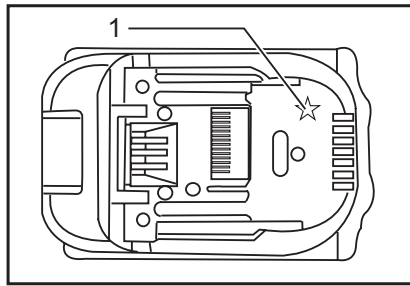
GB	Cordless Multi Tool	INSTRUCTION MANUAL
UA	Акумуляторний універсальний інструмент	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
PL	Bezprzewodowe Narzędzie Wielofunkcyjne	INSTRUKCJA OBSŁUGI
RO	Mașină multifuncțională fără fir	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
DE	Akku-Multifunktions-Werkzeug	BEDIENUNGSANLEITUNG
HU	Vezeték nélküli többfunkciós gép	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV
SK	Univerzálny akumulátorový nástroj	NÁVOD NA OBSLUHU
CZ	Víceúčelové akumulátorové nářadí	NÁVOD K OBSLUZE

DTM41
DTM51

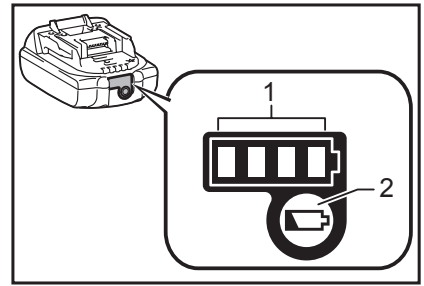




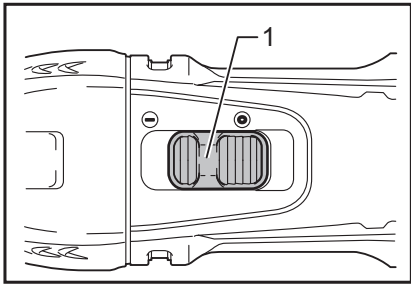
1 014552



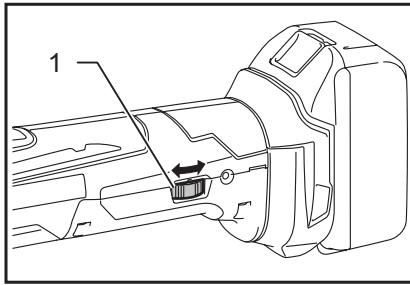
2 012128



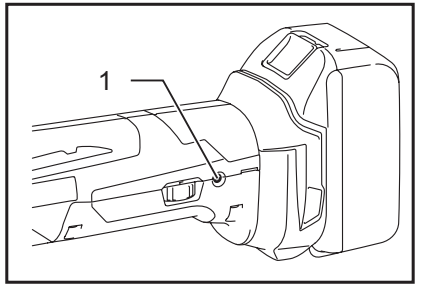
3 015659



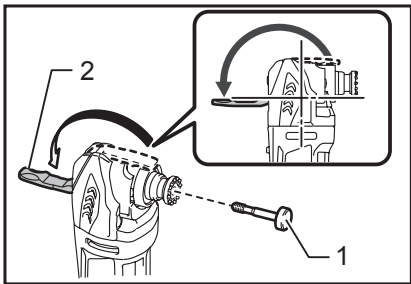
4 014556



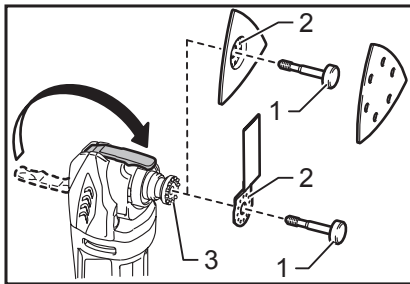
5 014557



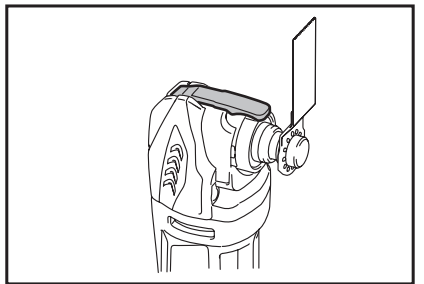
6 014558



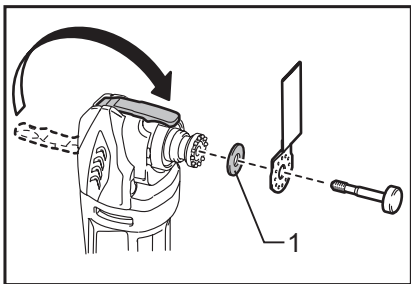
7 014555



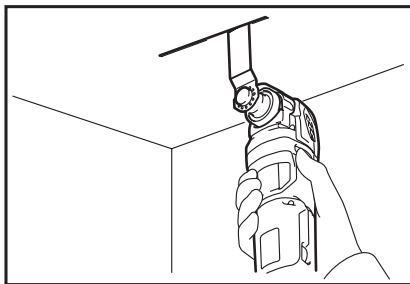
8 014553



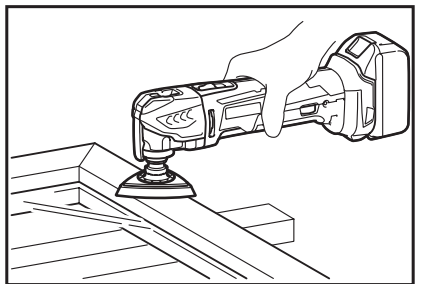
9 014564



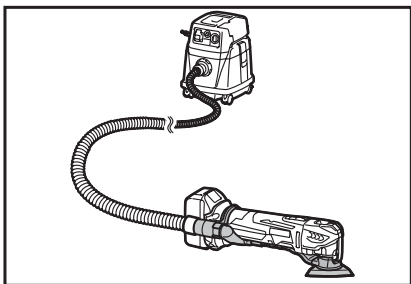
10 014554



11 014559



12 014560



13 014562

ČESKÝ (originální návod k obsluze)

Legenda všeobecného vyobrazení

1-1. Tlačítko	3-2. Tlačítko CHECK (kontrola)	7-2. Blokovací páčka
1-2. Červený indikátor	4-1. Posuvný spínač	8-1. Přidržený šroub
1-3. Akumulátor	5-1. Otočné kolečko	8-2. Otvory v aplikačním nástroji
2-1. Značka hvězdičky	6-1. Kontrolka	8-3. Výstupky nástrojové příruby
3-1. Kontrolky	7-1. Přidržený šroub	10-1. Adaptér

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model		DTM41		DTM51	
Počet kmitů za minutu		6 000 - 20 000 (min ⁻¹)			
Oscilační úhel, levý/pravý		1,6 ° (celkem 3,2 °)			
Standardní blok akumulátoru		BL1430 / BL1430B / BL1440 / BL1450 / BL1460B	BL1415* / BL1415N*	BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B	BL1815* / BL1815N* / BL1820* / BL1820B*
Celková délka		340 mm	326 mm	340 mm	326 mm
Hmotnost netto	bez nástavce k odsávání prachu	2,1 kg	2,0 kg	2,2 kg	2,0 kg
	s nástavcem k odsávání prachu	2,2 kg	2,1 kg	2,3 kg	2,1 kg
Jmenovité napětí		14,4 V DC		18 V DC	

* POZNÁMKA: K trvalejšímu provozu doporučujeme použít velkokapacitní blok akumulátoru BL1430, BL1430B, BL1440, BL1450, BL1460B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B a BL1860B.

- 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

Účel použití

ENE080-1

Nářadí je určeno k řezání a přirezávání dřeva, plastu, sádkkartonu, neželezných kovů a spojovacího materiálu (např. netvrzených hřebíků a sponek). Nářadí je určeno také ke zpracování měkkých obkladů, suchému smirkování a škrabání menších ploch. Zvláště vhodné je k práci v blízkosti hran a k zařezávání.

ENG905-1

Hlučnost

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

Pracovní režim: Smirkování

Model DTM41

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 76 dB (A)

Nejistota (K): 3 dB (A)

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

Model DTM51

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 77 dB (A)

Nejistota (K): 3 dB (A)

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

Pracovní režim: Řezání se zapichovacím pilovým kotoučem

Model DTM41

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

Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 91 dB (A)

Nejistota (K): 3 dB (A)

Model DTM51

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 81 dB (A)

Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 92 dB (A)

Nejistota (K): 3 dB (A)

Pracovní režim: Řezání se segmentovým pilovým kotoučem

Model DTM41

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 77 dB (A)

Nejistota (K): 3 dB (A)

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

Model DTM51

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 76 dB (A)

Nejistota (K): 3 dB (A)

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

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!