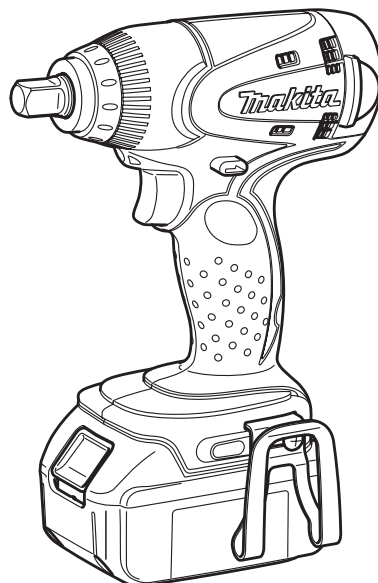
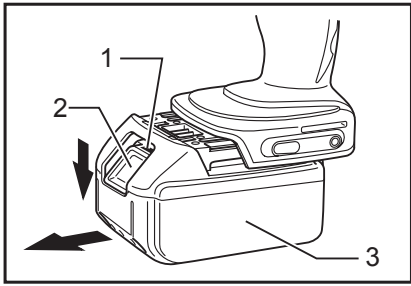




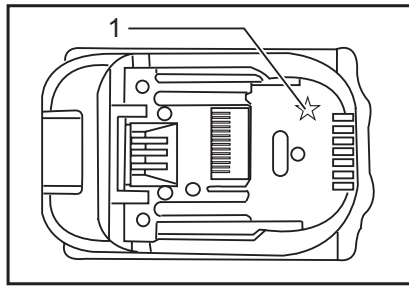
GB	Cordless Impact Wrench	INSTRUCTION MANUAL
UA	Бездротовий ударний гайковерт	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
PL	Akumulatorowy klucz udarowy	INSTRUKCJA OBSŁUGI
RO	Mașină de înșurubat cu impact cu acumulator	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
DE	Akku-Schlagschrauber	BEDIENUNGSANLEITUNG
HU	Akkumulátoros ütve csavarbehajtó	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV
SK	Akkumulátorový nárazový ut'ahovač	NÁVOD NA OBSLUHU
CZ	Akkumulátorový rázový utahovák	NÁVOD K OBSLUZE

DTW250
DTW251

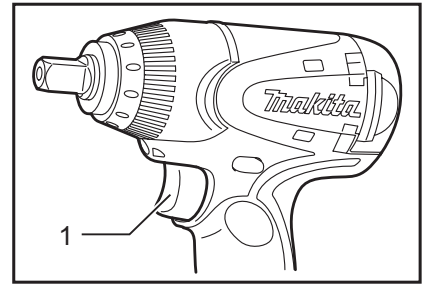




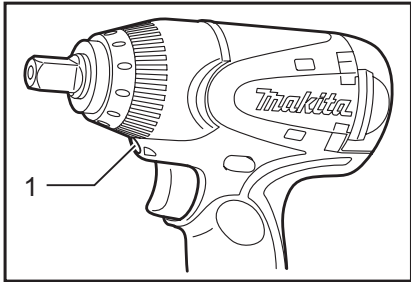
1 012090



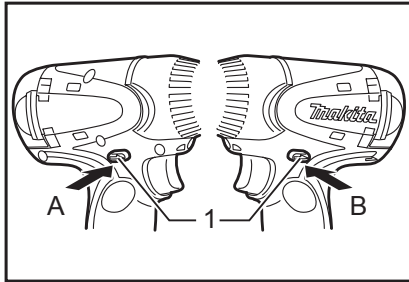
2 012128



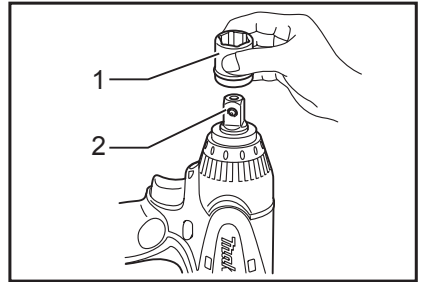
3 007452



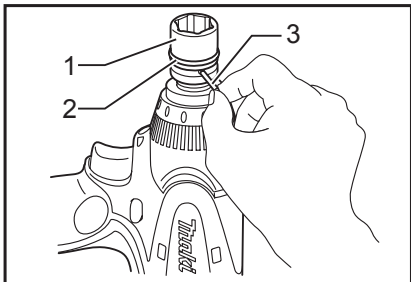
4 007462



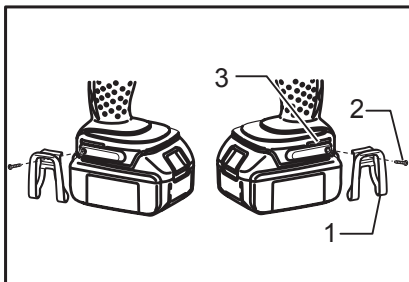
5 007453



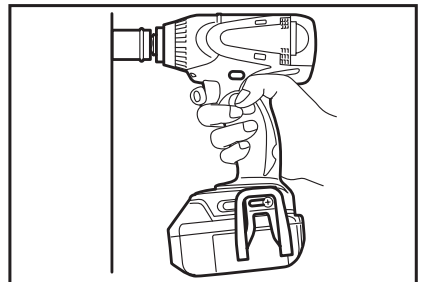
6 007455



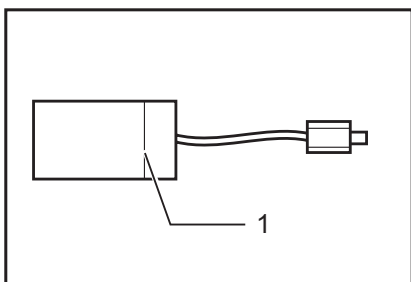
7 007454



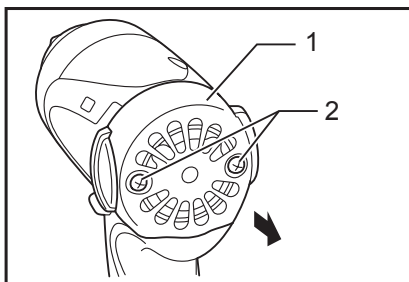
8 007521



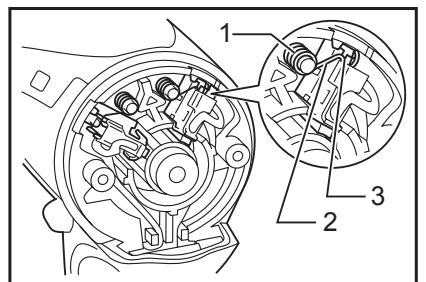
9 007461



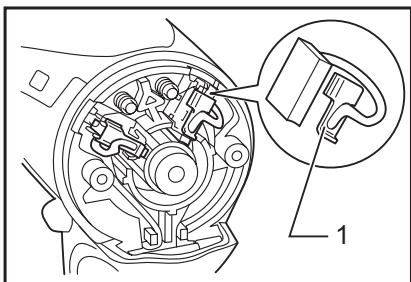
10 006258



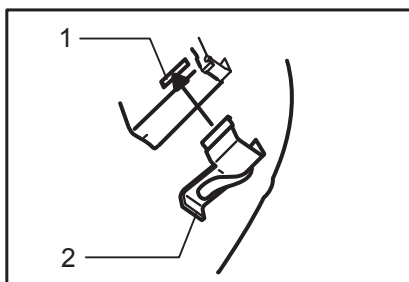
11 007458



12 007459



13 007460



14 006304

ČESKÝ (originální návod k obsluze)

Legenda všeobecného vyobrazení

1-1. Červený indikátor	6-2. Kovadlina	11-1. Zadní kryt
1-2. Tlačítko	7-1. Pouzdro	11-2. Šrouby
1-3. Akumulátor	7-2. Těsnící kroužek	12-1. Pružina
2-1. Značka hvězdičky	7-3. Kolík	12-2. Rameno
3-1. Spoušť	8-1. Hák	12-3. Zapuštěný díl
4-1. Světlo	8-2. Šroub	13-1. Krytka uhlíku
5-1. Přepínací páčka směru otáčení	8-3. Drážka	14-1. Otvor
6-1. Pouzdro	10-1. Mezní značka	14-2. Krytka uhlíku

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model		DTW250	DTW251
Výkony	Standardní šroub	M10 - M16	M10 - M16
	Vysokopevnostní šroub	M10 - M14	M10 - M14
Čtyřhran pro utahování		12,7 mm	12,7 mm
Otáčky bez zatížení (min^{-1})		0 - 2 200	0 - 2 100
Počet příklepů za minutu		0 - 3 200	0 - 3 200
Max. utahovací moment		230 N.m	230 N.m
Celková délka		165 mm	165 mm
Hmotnost netto		1,6 kg	1,5 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

Určení nástroje

Nástroj je určen k utahování šroubů a matic.

ENE036-1

ENG900-1

Hlučnost

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

ENG905-1

Model DTW250

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

Model DTW251

Hladina akustického tlaku (L_{pA}): 94 dB (A)
Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 105 dB (A)
Nejistota (K): 3 dB (A)

Používejte ochranu sluchu

Vibrace

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

Model DTW250

Pracovní režim: rázové utahování upevňovacích prvků podle maximální kapacity nástroje
Vibrační emise (a_n): 14,5 m/s^2
Nejistota (K): 1,5 m/s^2

Model DTW251

Pracovní režim: rázové utahování upevňovacích prvků podle maximální kapacity nástroje
Vibrační emise (a_n): 11,0 m/s^2
Nejistota (K): 1,5 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.

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!