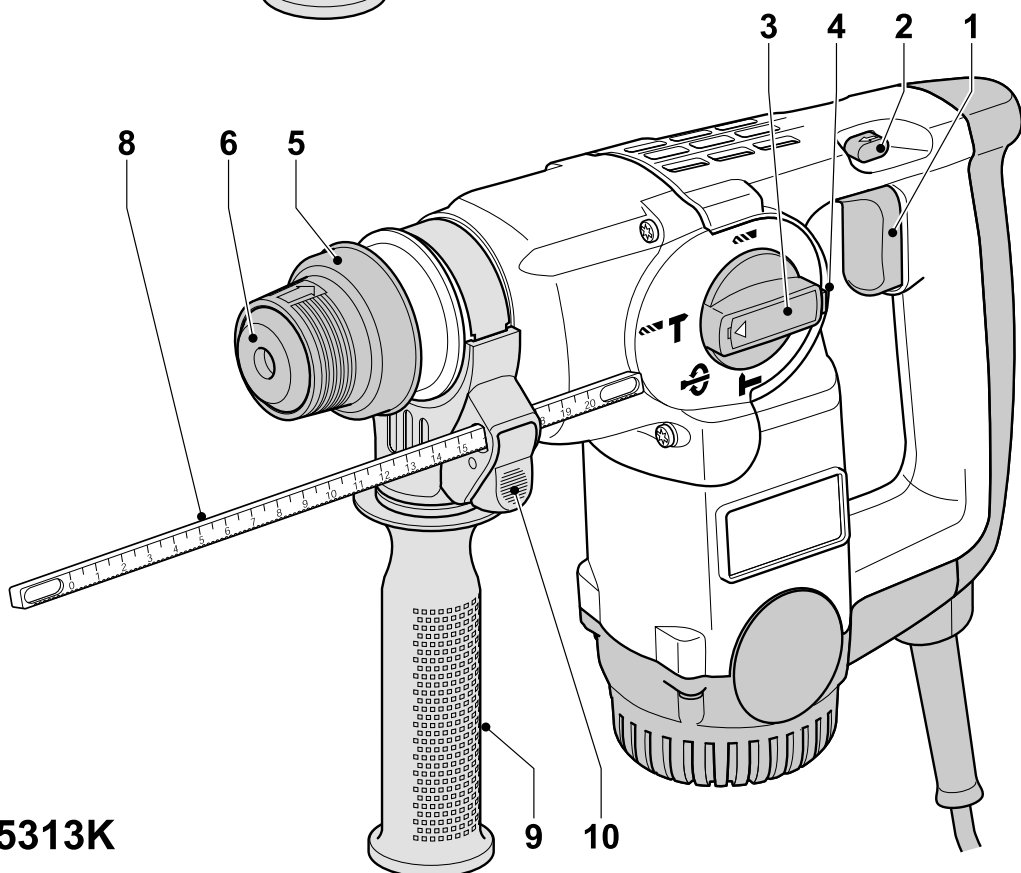
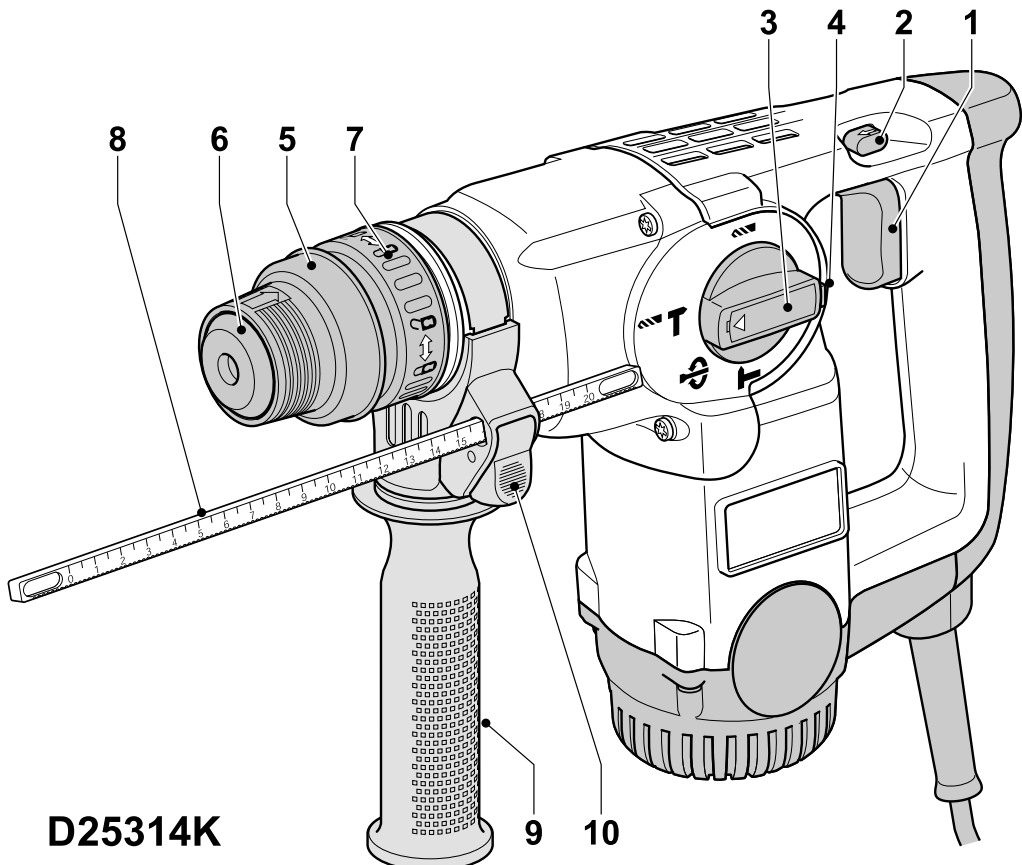


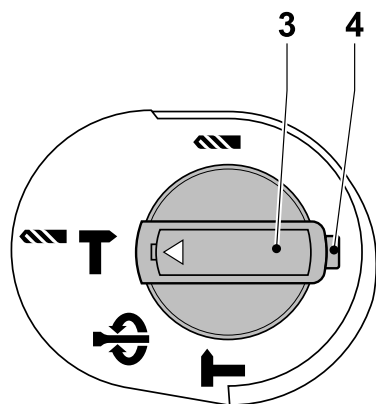


555777-44 CZ

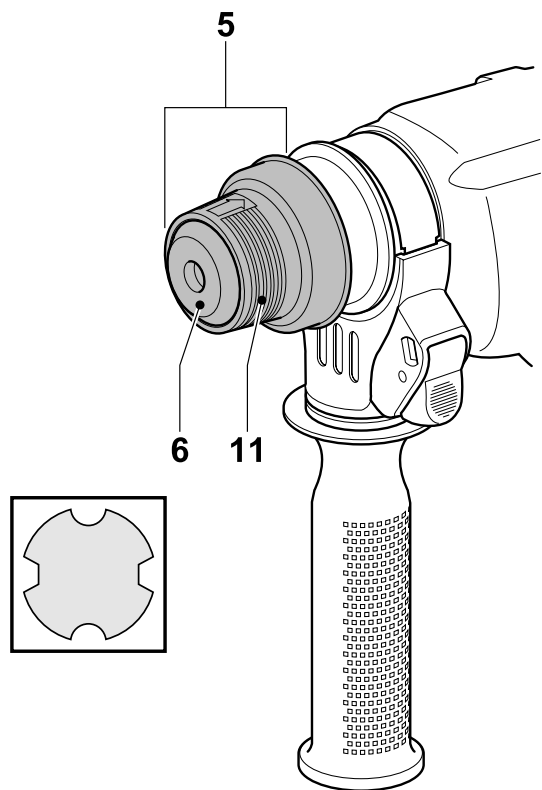
D25313K  
D25314K



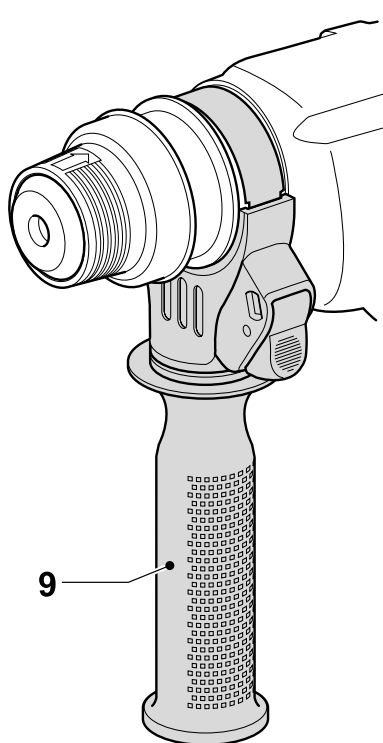
**A**



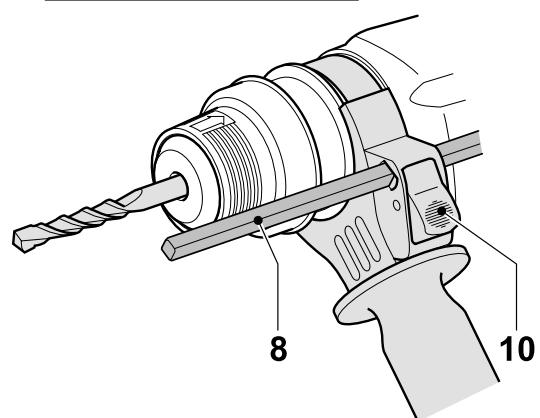
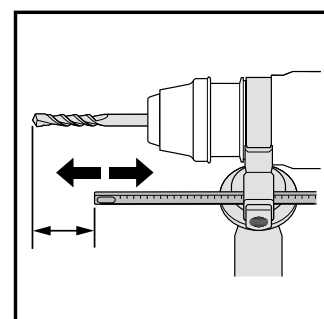
**B**



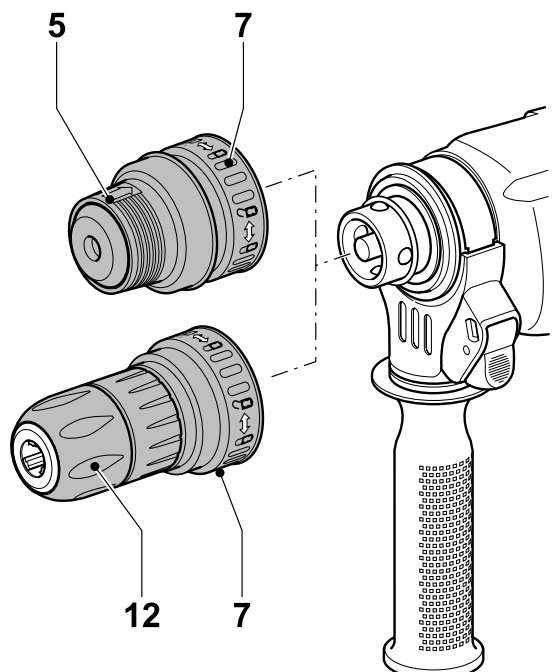
**C**



**D**



**E**



F

# KOMBINOVANÉ KLADIVO D25313K/D25314K

## Blahopřejeme Vám!

Zvolili jste si nářadí společnosti DEWALT. Roky zkušeností, důkladný vývoj výrobků a inovace vytvořily ze společnosti DEWALT jednoho z nejspolehlivějších partnerů pro uživatele profesionálního elektrického nářadí.

## Technické údaje

	D25313K	D25314K
Napájecí napětí	V	230
Příkon	W	800
Otáčky naprázdno	min <sup>-1</sup>	0 - 1 150
Otáčky v záběru	min <sup>-1</sup>	0 - 830
Energie rázu		
vrtání s příklepem	J	0 - 3,1
sekání	J	0 - 3,4
Max. průměr otvoru		
při vrtání do oceli/		
dřeva/betonu	mm	13/30/26
Polohy dláta		51
Jádrové vrtání		
do měkké cihly	mm	65
Hmotnost	kg	2,95
		3,1

### Pojistky:

nářadí 230 V                    10 A v napájecí síti

V tomto návodu jsou použity následující symboly:



Upozorňuje na riziko poranění, zkrácení životnosti nebo poškození nářadí v případě nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu.



Upozorňuje na riziko úrazu způsobeného elektrickým proudem.



Nebezpečí vzniku požáru.

## Obsah balení

Balení obsahuje:

- 1 Robustní kombinované kladivo
- 1 Boční rukojeť
- 1 Stavitelná hloubková zarážka
- 1 Kufřík na nářadí
- 1 Rychloupínací sklíčidlo (D25314K)
- 1 Návod k použití
- 1 Výkresovou dokumentaci

- Zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k poškození nářadí, jeho částí nebo příslušenství.
- Před zahájením pracovních operací věnujte dostatek času pečlivému pročtení a pochopení tohoto návodu.

## Popis (obr. A)

Vaše kombinované kladivo D25313K/D25314K je určeno pro profesionální vrtání, lehké sekání, osekávání a demolice a pro vrtání pomocí jádrových vrátků s hrotom ze slinutého karbidu do betonu, cihel a kamene. Nářadí je také vhodné k vrtání bey příklepu do dřeva, kovu, keramiky a plastů a také ke šroubování a řezání závitů.

- 1 Spínač s regulací otáček
- 2 Spínač pro chod vpřed/vzad
- 3 Volič režimů
- 4 Bezpečnostní zámek
- 5 Držák násady
- 6 Prachový kryt
- 7 Zajišťovací límeč (D25314K)
- 8 Stavitelná hloubková zarážka
- 9 Boční rukojeť
- 10 Zámek stavitelné zarážky

## Spojka mezního točivého momentu

Všechna rotační kombinovaná kladiva jsou vybavena spojkou mezního točivého momentu, která redukuje maximální točivou reakci přenášenou na uživatele v případě, že dojde k zaseknutí vrtáku. Tato funkce dále chrání převod a elektromotor před zastavením. Spojka mezního točivého momentu je nastavena výrobcem a nelze ji upravovat.

## Elektrická bezpečnost

Elektrický motor je určen pouze pro napětí, které je specifikováno v tomto návodu k obsluze. Vždy zkontrolujte, zda napájecí napětí zdroje odpovídá hodnotě uvedené na výrobním štítku.



Vaše nářadí DEWALT je chráněno dvojitou izolací v souladu s normou EN 60745-1; z tohoto důvodu není nutná ochrana uzemněním.

## Použití prodlužovacího kabelu

Je-li použití prodlužovacího kabelu nutné, použijte pouze schválený typ kabelu, který je vhodný pro příkon tohoto zařízení (viz technické údaje). Minimální průřez vodiče je 1,5 mm<sup>2</sup>. V případě použití navinovacího kabelu, odvíňte vždy celou délku kabelu.

## Montáž a seřízení



Dříve než zahájíte montáž nebo seřizování, vždy odpojte nářadí od sítě.

### Volba pracovního režimu (obr. B)

Nářadí je možné používat v následujících pracovních režimech:



Vrtání bez příklepu: pro šroubování a vrtání do kovu, dřeva a plastů.



Vrtání s příklepem: pro vrtání do betonu a zdíva.



Pouze příklep: pro lehké sekání, osekávání a demolice. V tomto režimu můžete nářadí také použít jako páku k uvolnění zaseknutého vrtáku.



Otáčení vrtáku: mimopracovní režim používaný pouze pro otáčení plochého sekáčku do požadované polohy.

- Provozní režim zvolte stisknutím bezpečnostního zámku (4) a otočením voliče režimu (3) do polohy, ve které směřuje na symbol požadovaného režimu.
- Uvolněte bezpečnostní zámek a zkontrolujte, zda je volič režimů zajištěný ve zvolené poloze.



Neměňte režim během chodu nářadí.

### Nastavení polohy sekáčku

Sekáček můžete nastavit a zajistit ve 51 různých polohách.

- Otočte voličem režimu (3) tak, aby směřoval do polohy "otáčení násady".
- Dláto otočte do požadované polohy.
- Otočte spínač voliče režimu (3) tak, aby směřoval do polohy "pouze příklep".
- Otáčejte dlátem, až se ve své poloze zajistí.

## Instalace a demontáž příslušenství SDS-plus® (obr. C)

Toto nářadí používá příslušenství SDS-plus® (viz průřez dříkem vrtáku SDS-plus® na obrázku C). Doporučujeme používat pouze profesionální příslušenství.

- Dřík vrtáku vyčistěte a promažte.
- Do držáku nástrojů (5) zasuňte násadu.
- Vrták zasuňte a lehce otočte, až zapadne do drážek.
- Zatáhněte za násadu a přesvědčte se, že je správně zajištěná. Funkce příklepu vyžaduje, aby se vrták, po zajištění v držáku násady, mohl pohybovat po ose pár centimetrů.
- Vrták vyjměte tak, že povytáhnete pojistnou objímku (11) držáku nástrojů a vrták vytáhnete.



Při výměně násady pracujte vždy v rukavicích. Při provozu mohou být exponované kovové části nářadí velmi horké.

### Upevnění boční rukojeti (obr. D)

Postranní rukojeť (10) je možné uchytit tak, aby vyhovovala pravákům i levákům.



Nářadí používejte vždy s řádně připevněnou postranní rukojetí.

- Postranní rukojeť povolte.
- Pro praváky: rukojeť nasaděte na límcem za držákem násady tak, aby směřovala vlevo.
- Pro leváky: rukojeť nasaděte na límcem za držákem násady tak, aby směřovala vpravo.
- Postranní rukojeť natočte do požadované polohy a dotáhněte ji.

### Nastavení hloubky vrtání (obr. E)

- Do sklícidla upněte vrták podle výše uvedeného postupu.
- Stiskněte a podržte stisknutý zámek staviteľné zarážky (10).
- Staviteľnou hloubkovou zarážku (8) protáhněte otvorem zámku staviteľné zarážky.
- Upravte hloubku vrtání tak, jak je znázorněno.
- Zámek staviteľné zarážky uvolněte.

### Přepínač chodu vpřed/vzad (obr. A)

- Přepínací páčku chodu vpřed/vzad (2) zatlačte doleva (strana nářadí po levé ruce)

- pro vrtání vpřed (otáčení násady doprava). Říďte se šípkami vyznačenými na náradí
- Přepínací páčku chodu vpřed/vzad (2) zatlačte doprava (strana náradí po pravé ruce) pro vrtání směrem vzad (otáčení násady doleva).

 Před provedením změny směru otáčení počkejte, až se motor zcela zastaví.

#### D25313K - Upevnění adapteru sklíčidla & sklíčidla

- Klínové sklíčidlo našroubujte na konec upínacího adapteru opatřeného závitem.
- Sestavu sklíčidla s upínacím adapterem zasuňte do náradí tak, jako by to byla standardní násada SDS-plus®.
- Sklíčidlo vyjměte stejným způsobem, jako byste vytahovali standardní násadu SDS-plus®.

 Nikdy nepoužívejte standardní sklíčidla pro příklepové vrtání.

#### D25314K - Výměna držáku nástroje za sklíčidlo (obr. F)

- Otočte zajišťovacím límcem (7) do odjištěné polohy a držák nástrojů (5) vytáhněte.
- Sklíčidlo (12) nasadte na hřídel a otočte zajišťovacím límcem do polohy zajištění.
- Pokud chcete vyměnit sklíčidlo za držák nástrojů, nejdřív stejným způsobem sklíčidlo sejměte. Potom stejným způsobem instalujte držák nástrojů.

 Nikdy nepoužívejte standardní sklíčidla pro příklepové vrtání.

#### Výměna prachového krytu (obr. C)

Prachový kryt (6) chrání mechanismus před prachem. Opotřebovaný prachový kryt okamžitě vyměňte.

- Povytáhněte zpět zajišťovací límeček držáku nástrojů (11) a vytáhněte prachový kryt (6) ven.
- Instalujte nový prachový kryt.
- Uvolněte zajišťovací límeček držáku nástrojů.

#### Pokyny pro obsluhu

 • Vždy dodržujte bezpečnostní předpisy a platná nařízení.  
• Dávejte pozor na umístění elektrického vedení a potrubí.

- Vyvíjejte na obrobek pouze lehký tlak (asi 5 kg). Nadmerný tlak na náradí neurychlí vrtání, ale sníží výkonnost náradí a může zkrátit dobu jeho životnosti.
- Nevrtejte příliš hluboko, aby nedošlo k poškození prachového krytu.
- Vždy držte náradí pevně oběma rukama a zaujměte pevný postoj. Náradí používejte vždy s rádně připevněnou postranní rukojetí.

#### Zapnutí a vypnutí (obr. A)

- Chcete-li náradí spustit, stiskněte spínač s regulací otáček (1). Otáčky náradí jsou určeny tlakem vyvýjeným na vypínač.
- Chcete-li náradí vypnout, spínač uvolněte.
- Pokud si přejete náradí zajistit, přesuňte přepínač chodu vpřed/vzad (2) do střední polohy.

#### Vrtání s příklepem (obr. A)

##### Vrtání pomocí plného vrtáku

- Otočte voličem režimu (3) tak, aby směřoval do polohy "vrtání s příklepem".
- Upněte si příslušný vrták. Pro co nejlepší výsledky používejte vysoce kvalitní vrtáky s hroty ze slinutého karbidu.
- Podle potřeby nastavte postranní rukojet' (9).
- V případě potřeby nastavte hloubku vrtání.
- Označte si místo, kde bude vyvrácen otvor.
- Vrták umístěte na značku a spusťte náradí.
- Po ukončení práce a před odpojením napájecího kabelu náradí vždy vypněte.

##### Vrtání pomocí vrtné korunky

- Otočte voličem režimu (3) tak, aby směřoval do polohy "vrtání s příklepem".
- Podle potřeby nastavte postranní rukojet' (9).
- Upněte si patřičnou vrtnou korunku.
- Do vrtné korunky instalujte středící vrták.
- Umístěte středící vrták na značku a stiskněte vypínač s regulací otáček (1). Vrtejte, dokud se jádro nedostane v betonu alespoň do hloubky 1 cm.
- Ukončete vrtání a vyjměte středící vrták. Vrtnou korunku znova nasadte do otvoru a pokračujte ve vrtání.

- Při vrtání strukturou silnější než je hloubka vrtné korunky pravidelně odlamujte válec betonu uvnitř korunky. Aby nedošlo k náhodnému odlomení betonu okolo vrtaného otvoru, provrťte nejdříve otvor o průměru středicího vrtáku skrz celou strukturu. Potom z každé strany vyvrťte jádro do poloviny struktury.
- Po ukončení práce a před odpojením napájecího kabelu nářadí vždy vypněte.

#### **Vrtání bez příklepu (obr. A)**

- Otočte voličem režimu (3) tak, aby směřoval do polohy "vrtání bez příklepu".
- Podle typu vašeho nářadí postupujte podle některých z následujících pokynů:
  - Nasadte sestavu adaptéra sklíčidla se sklíčidlem (D25313K).
  - Vyměňte držák nástrojů za sklíčidlo (D25314K).
- Postupujte stejným způsobem, jako při vrtání s příklepem.



Nikdy nepoužívejte standardní sklíčidla pro příklepové vrtání.

#### **Šroubování (obr. A)**

- Otočte voličem režimu (3) tak, aby směřoval do polohy "vrtání bez příklepu".
- Zvolte si směr otáčení.
- Podle typu vašeho nářadí postupujte podle některých z následujících pokynů:
  - Pro použití šestihranných šroubovacích násad zasuňte speciální šroubovací adapter SDS-plus® (D25313K).
  - Vyměňte držák nástrojů za sklíčidlo (D25314K).
- Vložte do držáku odpovídající šroubovací nástroj. Při šroubování šroubů s plochou drážkou v hlavě vždy používejte násadu se zaváděcím pouzdrem.
- Lehce stlačte spínač s regulací otáček (1) tak, aby se nepoškodila hlavička šroubku. Při zpětném chodu je rychlosť otáček automaticky snížena, aby se šroub snadněji vyšrouboval.
- Pokud je šroub vyrovnaný s povrchem obrobku, uvolněte stisk spínače s regulací otáček, aby nedošlo k zařezání hlavy šroubu do obrobku.

#### **Sekání a osekávání (obr. A)**

- Otočte spínač voliče režimu (3) tak, aby směřoval do polohy "pouze příklep".

- Vložte odpovídající dláto a otočením rukou jej zajistěte v jedné z 51 možných poloh.
- Podle potřeby nastavte postranní rukojet' (9).
- Nářadí zapněte a začněte pracovat.
- Po ukončení práce a před odpojením napájecího kabelu nářadí vždy vypněte.



- Toto nářadí nepoužívejte k míchání nebo čerpání lehce hořlavých nebo výbušných kapalin (benzín, alkohol apod.).
- Nepoužívejte nářadí k míchání vznětlivých kapalin opatřených odpovídající etiketou.

#### **Doplňkové příslušenství**

Jako doplňky jsou nabízeny různé typy vrtáků a sekacích dlát SDS-plus®. Další podrobnosti týkající se příslušenství získáte u svého značkového prodejce.

#### **Údržba**

Vaše elektrické nářadí značky DEWALT bylo zkonstruováno tak, aby pracovalo co nejdéle s minimálními nároky na údržbu. Řádná péče o nářadí a jeho pravidelné čištění Vám zajistí jeho bezproblémový chod.

- Toto nářadí neobsahuje žádné díly, které by si mohl uživatel opravit sám. Po přibližně 40 hodinách provozu odneste nářadí do autorizovaného servisu DEWALT. Pokud se vyskytnou problémy ještě před uplynutím této doby, kontaktujte autorizovaný servis DEWALT.
- Po opotřebování uhlíků se nářadí automaticky vypne.



#### **Mazání**

Vaše nářadí nevyžaduje žádné další mazání.

Používané příslušenství a přídavná zařízení musí být pravidelně mazána v okolí úchytu SDS-plus®.



#### **Čištění**

Udržujte čisté ventilační drážky a plastový kryt pravidelně čistěte měkkou tkaninou.



K čištění nekovových součástí nářadí nikdy nepoužívejte rozpouštědla nebo jiné agresivní látky. Tyto typy chemikalií mohou plastové materiály nářadí poškodit. Používejte pouze hadík zvlhčený jemným mýdlovým roztokem.

## Ochrana životního prostředí



Třídění odpadu. Tento výrobek nesmí být likvidován spolu s běžným komunálním odpadem.

Až nebudete váš výrobek DEWALT dále potřebovat nebo uplyne doba jeho životnosti, nelikvidujte jej spolu s domovním odpadem. Zařízení zlikvidujte podle platných pokynů o třídění a recyklaci odpadů.



Tříděný odpad umožňuje recyklaci a opětovné využití použitých výrobků a obalových materiálů. Recyklace napomáhá chránit životní prostředí a snižuje spotřebu surovin.

Při zakoupení nových výrobků Vám prodejny, místní sběrny odpadů nebo recyklační stanice poskytnou informace o správné likvidaci elektro odpadů z domácnosti.

Společnost DEWALT poskytuje možnost sběru a recyklace použitých výrobků DEWALT po ukončení jejich provozní životnosti. Chcete-li získat výhody této služby, odevzdejte prosím vaše nářadí jakémukoliv autorizovanému servisu Black & Decker, který nářadí odebere a zajistí jeho recyklaci.

Adresu vašeho nejbližšího autorizovaného střediska DEWALT naleznete na zadní straně tohoto návodu. Seznam servisních středisek DEWALT a podrobnosti o poprodejném servisu naleznete také na internetové adrese: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Bezpečnostní pokyny

### Všeobecné bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým nářadím



**Varování! Pozorně si přečtěte veškerá bezpečnostní varování a pokyny.** Nedodržení níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik požáru anebo vážné poranění.

### Veškerá bezpečnostní varování a pokyny uschověte pro případné další použití.

Označení "výkonné nářadí" ve všech níže uvedených upozorněních odkazuje na vaše nářadí napájené ze sítě (obsahuje napájecí přívodní šňůru) nebo nářadí napájené bateriemi (bez napájecího kabelu).

#### 1 Bezpečnost v pracovním prostoru

- a **Pracovní prostor udržujte čistý a dobře osvětlený.** Přeplněný a neosvětlený pracovní prostor může způsobit úraz.
- b **Nepracuje s elektrickým nářadím v prostředí s výbušnou atmosférou, jako jsou prostředí s hořlavými kapalinami, plyny nebo s výbušným prachem.** Nářadí je zdrojem jiskření, které může zapálit prach nebo výpary.
- c **Při práci s elektrickým nářadím dbejte na to, aby se k tomuto nářadí nepřibližovaly děti a okolo stojící osoby.** Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

#### 2 Elektrická bezpečnost

- a **Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídat zásuvce.** Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. U nářadí chráněného zemněním nepoužívejte žádné redukce zástrček. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.
- b **Nedotýkejte se uzemněných povrchů, jako jsou například potrubí, radiátory, sporáky chladničky.** Při uzemnění vašeho těla hrozí zvýšené nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- c **Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí.** Pokud do nářadí vnikne voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.
- d **S napájecím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nepoužívejte napájecí kabel**

- k přenášení nářadí, jeho posouvání nebo za něj netahejte při odpojování nářadí od elektrické sítě. Dbejte na to, aby se napájecí kabel nedostal do kontaktu s horkými povrchy, olejem, ostrými hranami a pohyblivými částmi. Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) Při práci s nářadím venku používejte prodlužovací kabely určené pro venkovní použití. Použití kabelu pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- 3) Bezpečnost obsluhy
- a) Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíte a při práci s nářadím používejte rozum. S nářadím nepracujte, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Chvilka nepozornosti při práci s nářadím může vést k vážnému úrazu.
- b) Používejte bezpečnostní výbavu. Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné pomůcky, jako jsou respirátor, neklouzavá bezpečnostní obuv, ochranná pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu použitá za příslušných okolností sníží riziko úrazu.
- c) Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením nářadí k elektrické zásuvce zajistěte, aby byl hlavní vypínač v poloze vypnuto. Přenášení nářadí s prstem na hlavním vypínači nebo připojení napájecího kabelu k elektrickému rozvodu pokud je hlavní vypínač nářadí v poloze zapnuto může způsobit úraz.
- d) Před spuštěním nářadí se vždy ujistěte, zda nejsou v jeho blízkosti klíče nebo seřizovací přípravky. Klíče nebo seřizovací přípravky ponechané na rotujících částech nářadí mohou způsobit úraz.
- e) Nepřekážejte sami sobě. Při práci vždy udržujte vhodný a pevný postoj. To umožní lepší ovladatelnost nářadí v neočekávaných situacích.
- f) Vhodně se oblékejte. Nenoste volný oděv nebo šperky. Dbejte na to, aby se Vaše vlasy, oděv nebo rukavice nedostaly do nebezpečné blízkosti pohyblivých částí. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být pohyblivými díly zachyceny.
- g) Pokud je zařízení vybaveno adapterem pro připojení zařízení k zachytávání prachu, zajistěte jeho správné připojení a řádnou funkci. Použití těchto zařízení může snížit nebezpečí týkající se prachu.

- 4) Použití výkonného nářadí a jeho údržba
- a) Nářadí nepřetěžujte. Používejte správný typ nářadí pro vaši práci. Při použití správného typu nářadí bude práce provedena lépe a bezpečněji.
- b) Pokud nelze hlavní vypínač nářadí zapnout a vypnout, s nářadím nepracujte. Jakékoli nářadí s nefunkčním hlavním vypínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) Před výměnou jakýchkoliv částí, příslušenství či jiných připojených součástí, před prováděním servisu nebo pokud nářadí nepoužíváte, odpojte je od elektrické sítě a/nebo vyjměte bateriový blok. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění nářadí.
- d) Pokud nářadí nepoužíváte, uložte je mimo dosah dětí a zabraňte osobám neobeznámených s obsluhou nářadí nebo s tímto návodem, aby s nářadím pracovali. Výkonné nářadí je v rukou nekvalifikované obsluhy nebezpečné.
- e) Údržba. Zkontrolujte, zda nářadí nemá vychýlené nebo rozpojené pohyblivé části, zlomené díly nebo jakoukoliv jinou závadu, která může mít vliv na správný chod nářadí. Pokud je nářadí poškozeno, nechejte jej opravit. Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou nářadí.
- f) Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Rádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými čepelemi se méně zanášejí a lépe se ovládají.
- g) Nářadí, příslušenství a držáky nástrojů používejte podle těchto pokynů a způsobem určeným daným typem nářadí, berte v úvahu provozní podmínky a práci, kterou je nutné vykonat. Použití nářadí k jiným účelům, než k jakým je určeno, může být nebezpečné.
- 5) Opravy
- a) Svěřte opravu vašeho nářadí pouze osobě s příslušnou kvalifikací, která bude používat výhradně originální náhradní díly. Tím zajistíte bezpečný provoz nářadí.

## **Další bezpečnostní pokyny pro kombinovaná kladiva**

- **Používejte ochranu sluchu.** Nadměrná hlučnost může způsobit ztrátu sluchu.
- **Používejte přídavné rukojeti dodávané s náradím.** Ztráta kontroly nad náradím může vést k úrazu.
- **Doporučujeme používat respirátor.**

## **Sekání a odškrabování**

- Před zahájením práce se ujistěte, zda je dláto na svém místě bezpečně uchyceno.
- V chladném počasí nebo v případě, kdy nebylo náradí dlouho používáno jej ponechejte před zahájením práce několik minut běžet naprázdnou.
- Vždy držte náradí pevně oběma rukama a zaujměte pevný postoj. Náradí používejte vždy s řádně připevněnou postranní rukojetí.
- Pracujete-li nad úrovní terénu, zajistěte, aby byl prostor pod vámi uklizen.
- Před zahájením práce zkонтrolujte, zda se v pracovním prostoru nevyskytují vodiče pod proudem, abyste zamezili úrazům způsobeným elektrickým proudem.
- Ihned po ukončení práce se nedotýkejte dláta nebo částí náradí v jeho blízkosti, protože mohou být velmi horké a mohou Vám způsobit popálení.
- Vždy veděte napájecí kabel náradí směrem dozadu, z dosahu dláta.

## **Jiná nebezpečí**

Při práci s tímto strojem vznikají následující rizika:

- Zranění způsobená kontaktem s rotujícími nebo rozpálenými částmi náradí

Prestože jsou dodržovány příslušné bezpečnostní předpisy a jsou používána bezpečnostní zařízení, nemohou být vyloučena jistá zbytková rizika. Tato jsou:

- Poškození sluchu.
- Riziko přivření prstů při manipulaci s ochrannými kryty.
- Zdravotní rizika způsobená vdechováním prachu zvířeného při práci s betonem a/nebo zdivem.

## ES Prohlášení o shodě



D25313K/D25314K

Společnost DEWALT prohlašuje, že tento výrobek odpovídá následujícím normám: 98/37/EC, 89/336/EEC, 73/23/EEC, 86/188/EEC, 2000/14/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN 55014-2, EN 55014-1, EN 61000-3-2 & EN 61000-3-3.

V případě zájmu o podrobnější informace, kontaktujte prosím společnost DEWALT na níže uvedené adresu nebo na adresu uvedené na konci tohoto návodu.

Hladina akustického tlaku:

	D25313K	D25314K
L <sub>pa</sub> (akustický tlak)	dB(A) 85,4	85,4
K <sub>pa</sub> (odchylka měření)	dB(A) 3,3	3,3
L <sub>WA</sub> (akustický výkon)	dB(A) 99,4	99,4
K <sub>WA</sub> (odchylka měření)	dB(A) 3,3	3,3

<b>Technické parametry nářadí</b>	<b>2,9 - 3,1 kg, 800 W (230 V/115 V), 3,7 Ah, n<sub>0</sub> = 0 - 1 150 ot/min, BPM = 4 300 (frekvence rázů za minutu)</b>
Laboratorní zpráva	AA02Z026
Úředně stanovená zkušebna	TÜV Rheinland Product and Safety GmbH (TRPS)
poskytující certifikát	Am Grauen Stein 1 D-51105 Köln, Německo

Hodnota vibrací přenášených na obsluhu RMS měřená ve třech osách:

	D25313K	D25314K
a <sub>h,HD</sub>	m/s <sup>2</sup> 18.1	18,1
nepřesnost měření	m/s <sup>2</sup> 1.7	1,7

Technický a vývojový ředitel  
Horst Großmann  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11  
D-65510, Idstein, Německo  
11/2006

## **Politika našich služeb zákazníkům**

Spokojenost zákazníka s výrobkem a servisem je náš nejvyšší cíl. Kdykoliv budete potřebovat radu či pomoc, obraťte se s důvěrou na náš nejbližší servis DEWALT, kde Vám vyškolený personál poskytne naše služby na nejvyšší úrovni.

## **Záruka DEWALT**

Blahopřejeme Vám k zakoupení tohoto vysoko kvalitního výrobku DEWALT. Náš závazek ke kvalitě v sobě samozřejmě zahrnuje také naše služby zákazníkům. Proto poskytujeme záruční dobu daleko přesahující minimální požadavky vyplývající ze zákona.

Kvalita tohoto přístroje nám umožňuje poskytnout Vám **30 dní záruku výměny**. Pokud se objeví v průběhu 30 dní od zakoupení nářadí jakýkoliv nedostatek podléhající záruce, bude Vám u Vašeho obchodního nářadí vyměněno za nové. Díky **1 roční záruce jistoty** máte nárok po dobu 1 roku od zakoupení přístroje na bezplatný servis v autorizovaném servisním středisku DEWALT. **Zárukou kvality** firma DEWALT garantuje po dobu trvání záruční doby (**24 měsíců při nákupu pro přímou osobní spotřebu, 12 měsíců při nákupu pro podnikatelskou činnost**) bezplatné odstranění jakékoliv materiálové nebo výrobní závady za následujících podmínek:

- Přístroj bude dopraven (spolu s originálním záručním listem DEWALT a s dokladem o nákupu), do jednoho z pověřených servisních středisek DEWALT, které jsou autorizované k provádění záručních oprav.
- Přístroj byl používán pouze s originálním příslušenstvím nebo přídavnými zařízeními a příslušenstvím BBW či Piranha, které je vysloveně doporučené jako vhodné k použití spolu s přístrojem DEWALT.
- Přístroj byl používán a udržován v souladu s návodem k obsluze.
- Motor přístroje nebyl přetěžován a nejsou viditelné žádné známky poškození vlivem vnějších vlivů.
- Do přístroje nebylo zasahováno nepovolanou osobou. Osoby povolené tvoří personál servisních středisek DEWALT, které jsou autorizované k provádění záručních oprav.

Navíc poskytuje servis DEWALT na všechny prováděné opravy a vyměněné náhradní díly další servisní záruční dobu v trvání 6 měsíců.

Záruka se nevztahuje na spotřební příslušenství (vrtáky, šroubovací nástavce, hoblovací nože, brusné kotouče, pilové listy, pilové kotouče, brusný papír, apod.) ani na příslušenství přístroje poškozené opotřebováním.

Záruční list je dokladem práv spotřebitele – zákazníka ve smyslu § 620 Občanského zákoníku a § 429 Obchodního zákoníku. Patří k prodávanému výrobku odpovídajícího katalogového a výrobního čísla jako jeho příslušenství. Pří každé reklamaci je třeba tento záruční list předložit prodávajícímu, případně servisnímu středisku DEWALT pověřenému vykonáváním záručních oprav. Ve vlastním zájmu si ho proto spolu s originálem dokladu o nákupu pečlivě uschovějte.

DEWALT nabízí rozsáhlou síť autorizovaných servisních opraven a sběrných středisek. Jejich seznam najdete na záručním listě. Další informace týkající se servisu můžete získat na níže uvedených telefonních číslech a na internetové adrese [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## **Black & Decker**

Klášterského 2  
143 00 Praha 4 - Modřany  
Česká republika

tel: +420 244 402 450  
fax: +420 241 770 204  
recepce@blackanddecker.cz

Právo na případné změny vyhrazeno.

**02/2007**

**BLACK & DECKER**

Klášterského 2  
143 00 Praha 412 – Modřany  
Česká Republika  
Tel.: 00420 2 444 02 450  
00420 2 417 76 655,6  
Servis: 00420 2 444 03 247  
[www.blackanddecker.cz](http://www.blackanddecker.cz)  
[www.dewalt.cz](http://www.dewalt.cz)  
[recepce@blackanddecker.cz](mailto:recepce@blackanddecker.cz)

Fax: 00420 2 417 70 204

**BAND SERVIS**

K Pasekám 4440  
760 01 Zlín  
Tel.: 00420 577 009 550,1  
[www.bandservis.cz](http://www.bandservis.cz)  
[bandservis@bandservis.cz](mailto:bandservis@bandservis.cz)

Fax: 00420 577 008 559

**BLACK & DECKER**

Stará Vajnorská cesta 8  
831 04 Bratislava  
Slovenská republika  
Tel.: 00421 2 446 38 121,3  
[www.blackanddecker.sk](http://www.blackanddecker.sk)  
[www.dewalt.sk](http://www.dewalt.sk)  
[informacie@blackanddecker.sk](mailto:informacie@blackanddecker.sk)

Fax: 00421 2 446 38 122

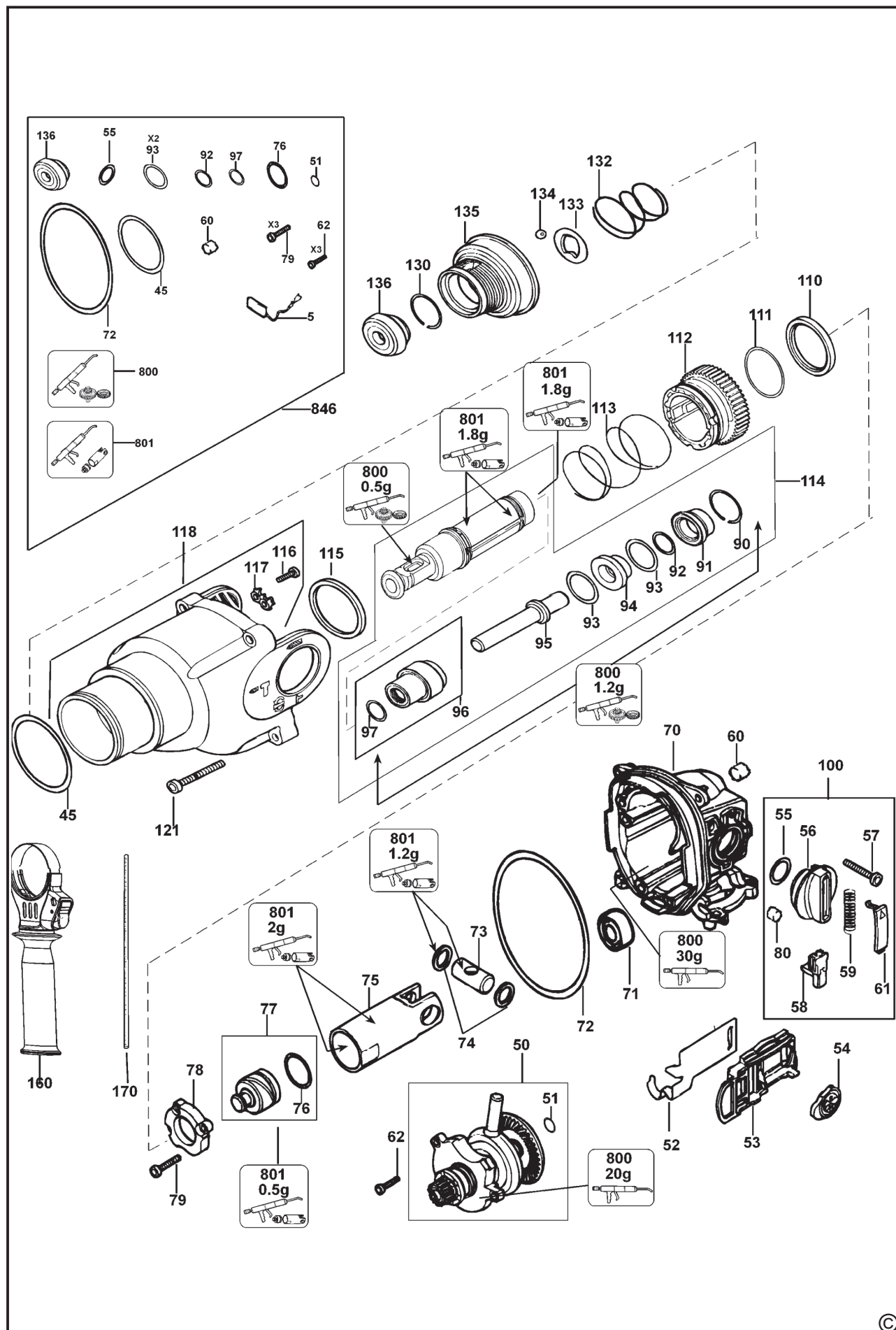
**BAND SERVIS**

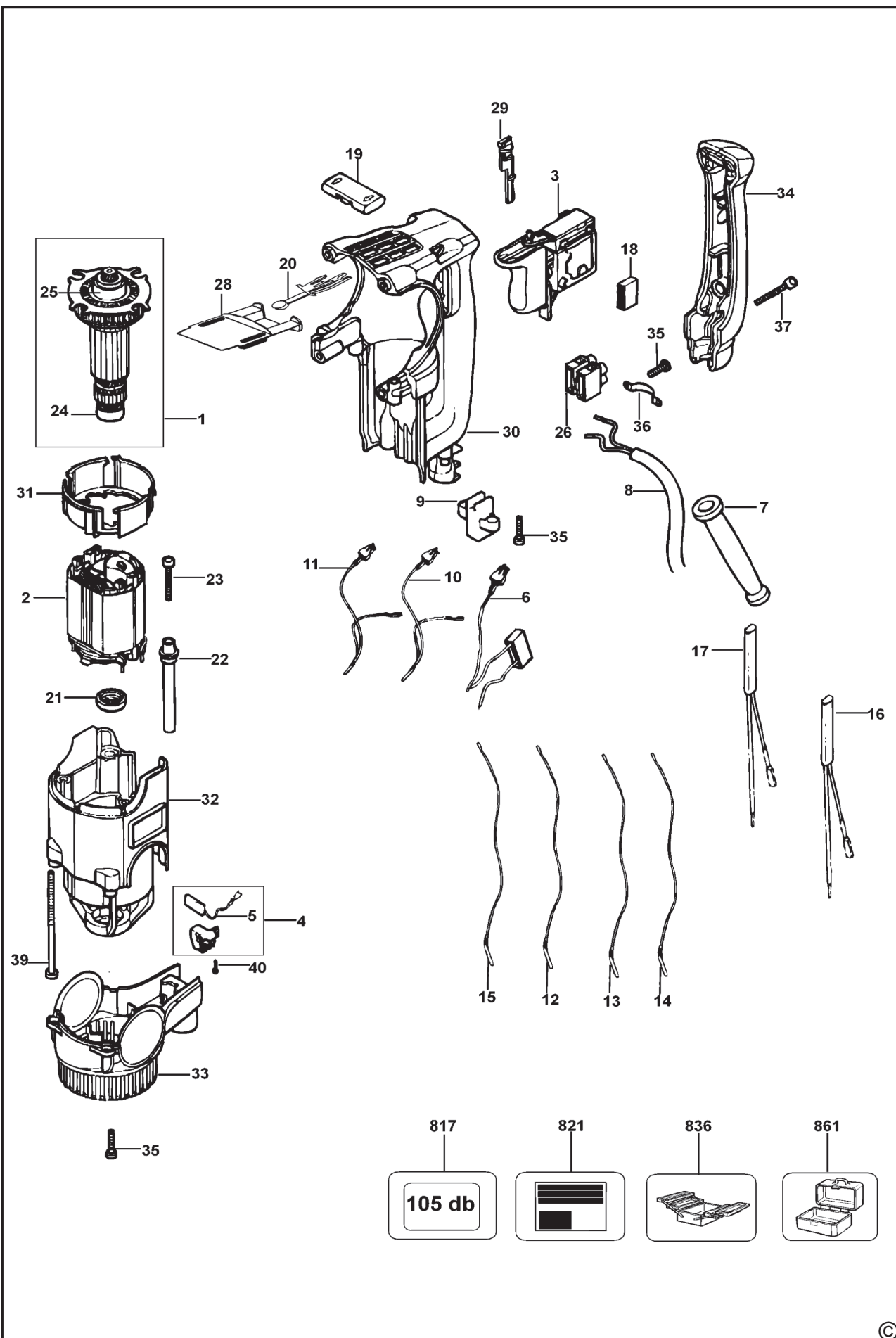
Paulínska 22  
917 01 Trnava  
Tel.: 00421 33 551 10 63  
[www.bandservis.sk](http://www.bandservis.sk)  
[p.talajka@bandservis.sk](mailto:p.talajka@bandservis.sk)

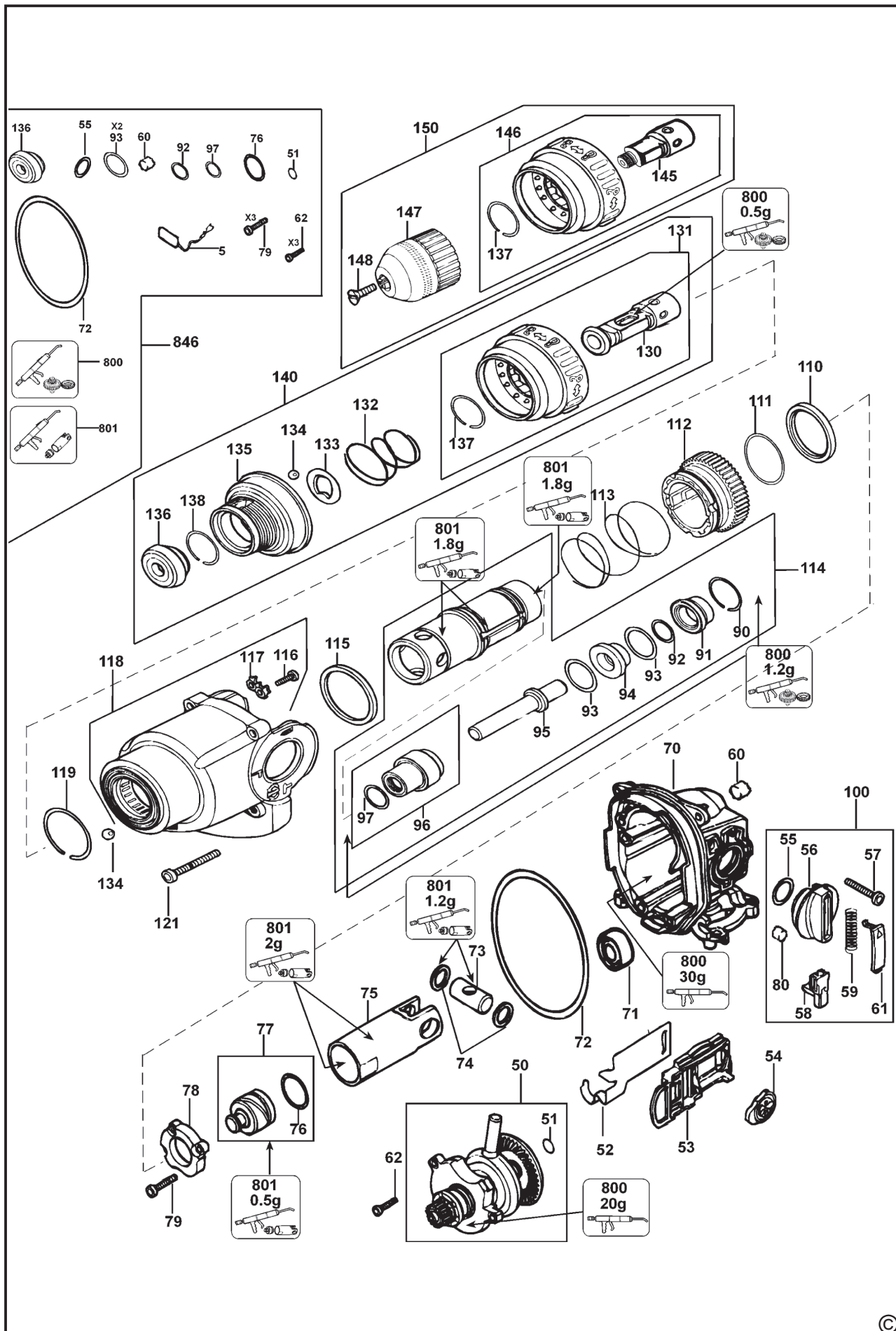
Fax: 00421 33 551 26 24

**BAND SERVIS**

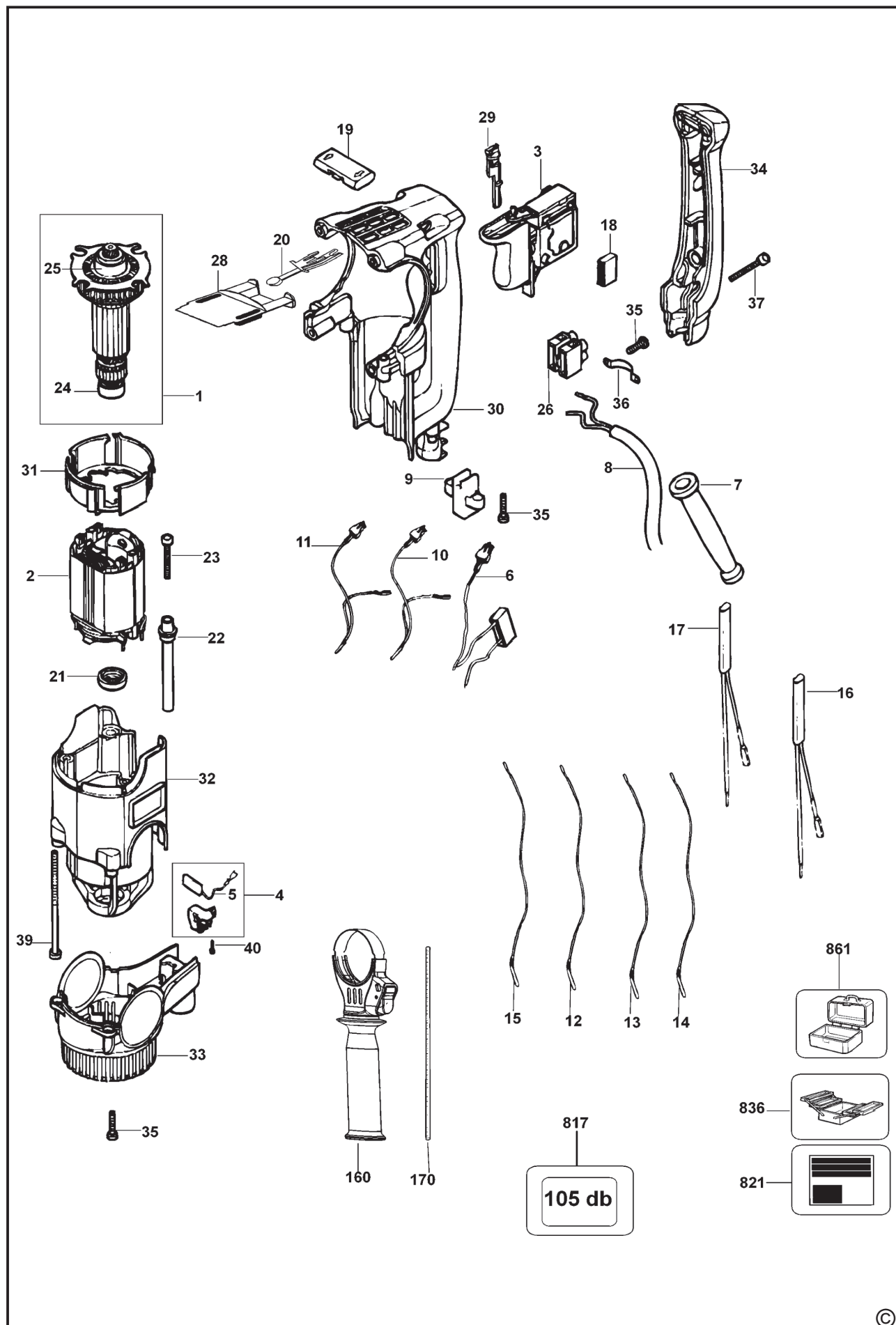
Garbiarska 5  
040 01 Košice  
Tel.: 00421 55 623 31 55  
[bandserviske@zoznam.sk](mailto:bandserviske@zoznam.sk)

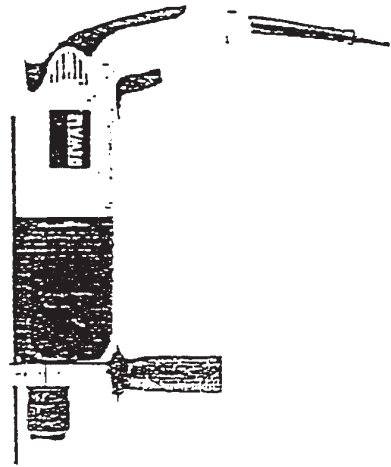




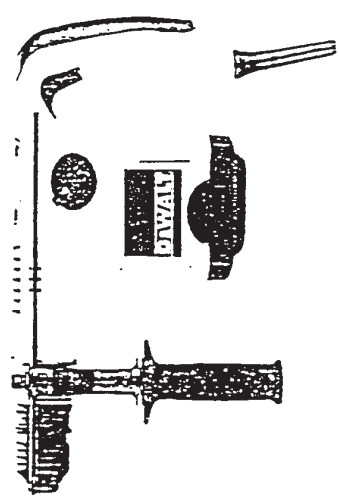


©



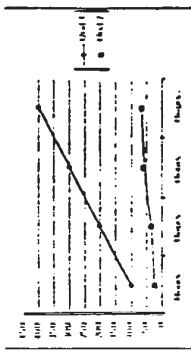


# DEWALT

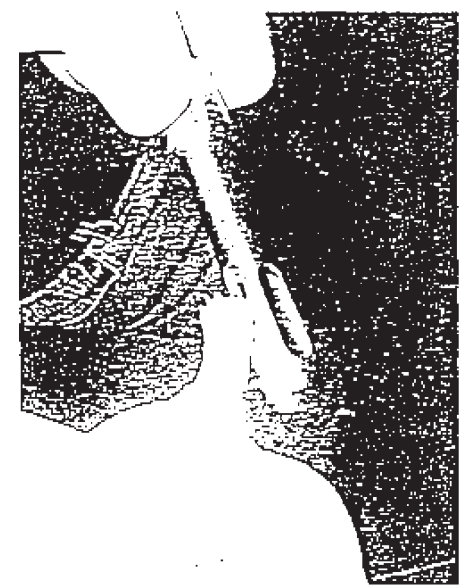


Pravidelným čištěním a mazáním stopky nástroje podstatně prodloužíte životnost svého kladiva a zvýšíte jeho výkon.

## Životnost



## Výkon









CZ

# ZÁRUČNÍ LIST

SK

## ZÁRUČNÝ LIST



ZÁRUČNÍ DOBA POSKYTOVANÁ PRODEJCEM NA PRODANÝ VÝROBEK JE:

ZÁRUČNÁ DOBA POSKYTOVANÁ PREDAJCOM NA PREDANÝ VÝROBOK JE:

- 24 měsíců při prodeji zboží fyzické osobě – spotřebiteli pro soukromou přímou spotřebu (§ 620 Občanského zákoníku)
  - 24 mesiacov pri predaji tovaru fyzickej osobe – spotrebiteľovi pre súkromnú priamu osobnú spotrebu (§ 52 a § 620 Oblasťianskeho zákonníka)
  - 12 měsíců při prodeji zboží podnikateli, který ho používá v rámci své obchodní nebo jiné podnikatelské činnosti (§ 429 Obchodního zákoníku)
  - 12 mesiacov pri predaji tovaru podnikateľovi, ktorý koná v rámci svojej obchodnej alebo inej podnikatelskej činnosti (§ 429 Oblasťianého zákonníka)

Od data prodeje/Od dátumu predaja:

Kupující prohlašuje, že účel nákupu je pro

- Přímou osobní spotřebu/Priamu osobnú spotrebu
  - Obchodní a podnikatelskou činnost/obchodnú a podnikateľskú činnosť

[čo:]

Číslo pokladničního dokladu - faktury / Číslo pokladničného dokladu - faktúry:

## **TYP VÝROBKU:**

CZ	Výrobní kód	Datum prodeje	Razítko prodejny Podpis
SK	Číslo série	Dátum predaja	Pečiatka predajne Podpis

CZ

Adresy servisu  
Band Servis  
Klášterského 2  
CZ-14300 Praha 4  
Tel.: 00420 2 444 03 247  
Fax: 00420 2 417 70 204

Band Servis  
K Pasekám 4440  
CZ-76001 Zlín  
Tel.: 00420 577 009 550, 1  
Fax: 00420 577 008 559  
<http://www.bandservis.cz>

SK

Adresa servisu  
Band Servis  
Paulínska ul. 22  
SK-91701 Trnava  
Tel.: 00421 33 551 10 63  
Fax: 00421 33 551 26 24

(cz) Dokumentace záruční opravy

(SK) Záznamy o záručných opravách