



**D25313**

**D25223**

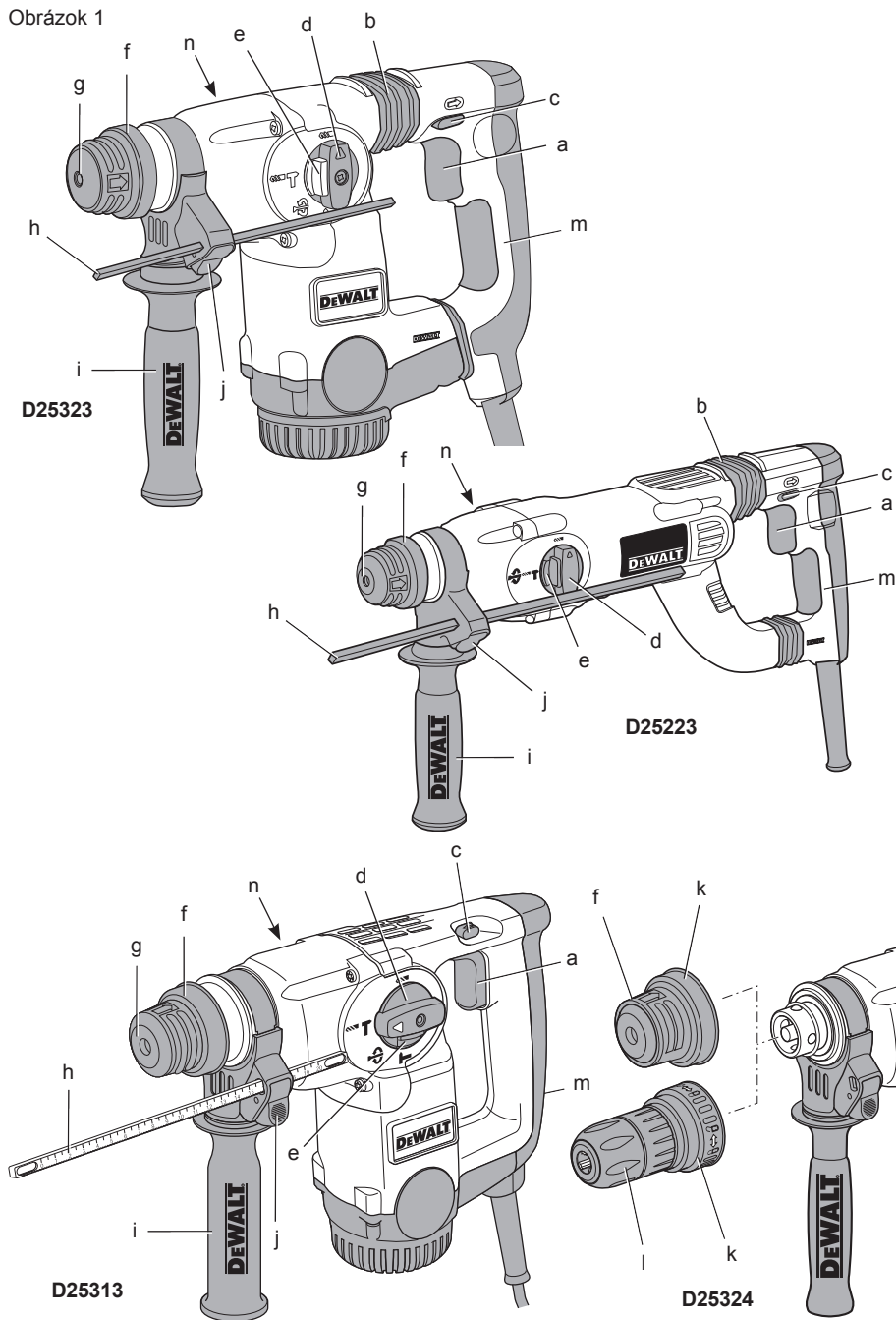
**D25323**

**D25324**

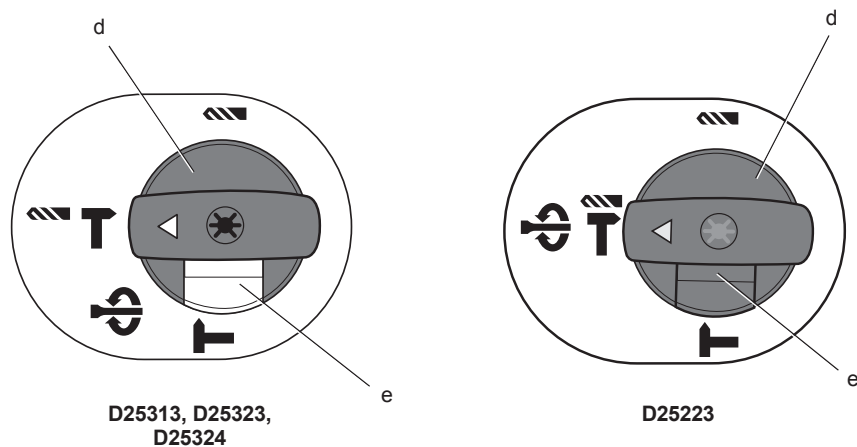
**599333-85 SK**

Preložené z pôvodného návodu

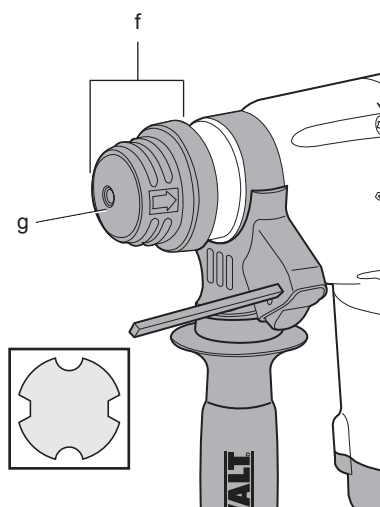
Obrázok 1



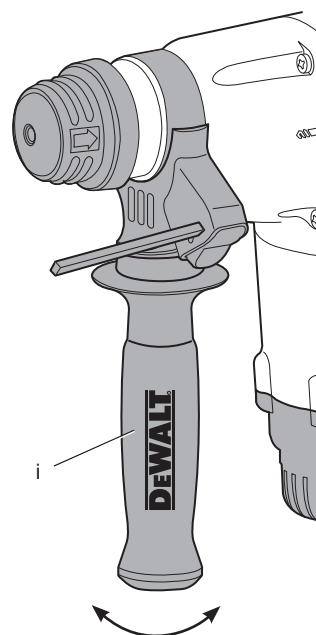
Obrázok 2



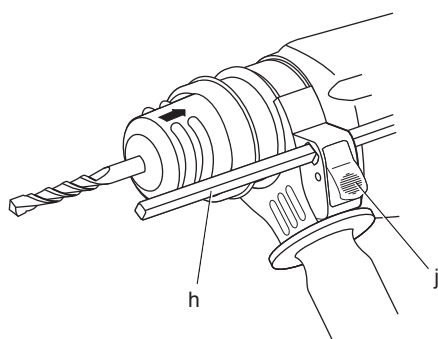
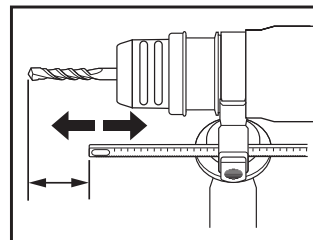
Obrázok 3



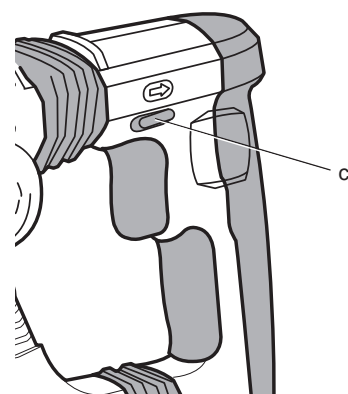
Obrázok 4



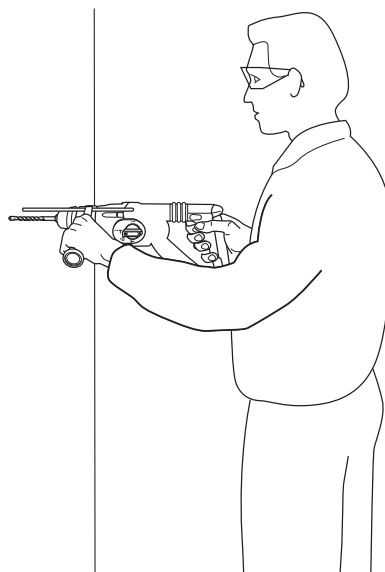
Obrázok 5



Obrázok 6



Obrázok 7



# ELEKTRICKÉ KOMBINOVANÉ KЛАDIVÁ

## D25313, D25223, D25323, D25324

### Blahoželáme Vám!

Zvolili ste si elektrické náradie značky DeWALT. Roky skúseností, dôkladný vývoj výrobkov a inovácie vytvorili zo spoločnosti DeWALT jedného z najspoločnejších partnerov pre užívateľov profesionálneho elektrického náradia.

### Technické údaje

	<b>D25313</b>	<b>D25223</b>	<b>D25323</b>	<b>D25324</b>
Napätie zdroja	V 230	230	230	230
Typ	2	2	1	1
Príkon	W 800	800	800	800
Otáčky naprázdnho	min <sup>-1</sup> 0 – 1150	0 – 1150	0 – 1150	0 – 1150
Pracovné otáčky	min <sup>-1</sup> 0 – 830	0 – 830	0 – 830	0 – 830
Energy úderu				
Príklepové vtanie	J 0 – 3,1	3,1	0 – 3,1	0 – 3,1
Sekanie	J 0 – 3,4	3,4	0 – 3,4	0 – 3,4
Max. priemer otvoru pri vtaní do kovu/dreva/betónu	mm 13 / 30 / 26	13 / 30 / 26	13 / 30 / 26	13 / 30 / 26
Polohy sekáča	51	52	51	51
Jadrové vtanie do muriva	mm 65	65	65	65
Držiak nástrojov	SDS-Plus®	SDS-Plus®	SDS-Plus®	SDS-Plus®
Priemer objímky	mm 54	54	54	54
Hmotnosť	kg 3,0	3,2	3,4	3,5
LpA (akustický tlak)	dB(A) 85,4	86	85,4	85,4
KpA (odchýlka akustického tlaku)	dB(A) 3,3	3,2	3,3	3,3
LWA (akustický výkon)	dB(A) 99,4	99	99,4	99,4
KWA (odchýlka akustického výkonu)	dB(A) 3,3	3,9	3,3	3,3
Celková úroveň vibrácií (priestorový vektorový súčet) podľa normy EN 60745:				
Vtanie do kovu				
Hodnota vibrácií $a_{h,D}$ =	m/s <sup>2</sup> 3,0	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Odchýlka K =	m/s <sup>2</sup> 1,6	1,5	1,5	1,5
Vtanie do betónu				
Hodnota vibrácií $a_{h,HD}$ =	m/s <sup>2</sup> 18,0	9,6	10,5	10,5
Odchýlka K =	m/s <sup>2</sup> 1,7	1,5	1,5	1,5
Sekanie				
Hodnota vibrácií $a_{h,Cheq}$ =	m/s <sup>2</sup> 18,0	6,4	10,5	10,5
Odchýlka K =	m/s <sup>2</sup> 1,5	1,5	3,5	3,5
Skrutkovanie bez príklepu				
Hodnota vibrácií $a_h$ =	m/s <sup>2</sup> < 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Odchýlka K =	m/s <sup>2</sup> 1,5	1,5	1,5	1,5

Hodnota vibrácií uvedená v tomto dokumente bola meraná podľa normalizovaných požiadaviek, ktoré sú uvedené v norme EN 60745 a môže sa použiť pre porovnanie jedného náradia s ostatnými. Táto hodnota môže byť použitá na predbežný odhad vibrácií pôsobiacich na obsluhu.



**VAROVANIE:** Deklarované hodnoty vibrácií sa vzťahujú na štandardné použitie náradia. Ak sa však náradie používa pre rôzne aplikácie s rozmanitým príslušenstvom alebo ak sa nerobí dostatočná údržba, veľkosť vibrácií môže byť odlišná. Tak sa môže počas pracovnej doby značne predĺžiť doba pôsobenia vibrácií na obsluhu.

Odhad miery vystavenia sa pôsobeniu vibrácií by mal tiež počítať s dobovou, kedy je náradie vypnuté alebo kedy je v chode, ale nerobí žiadnu prácu. Tak sa môže počas pracovnej doby značne skrátiť doba pôsobenia vibrácií na obsluhu.

Zistite si ďalšie doplnkové bezpečnostné opatrenia, ktoré chránia obsluhu pred účinkom vibrácií: údržba náradia a jeho príslušenstvo, udržovanie rúk v teple, organizácia spôsobu práce.

Poistky:

náradie 230 V 10 A v napájacej sieti

## Vysvetlenie pojmov: Bezpečnostné pokyny

Nižšie uvedené formulácie popisujú stupeň závažnosti každého upozornenia. Prečítajte si pozorne návod na obsluhu a venujte pozornosť týmto symbolom.



**NEBEZPEČENSTVO:** Označuje bezprostredne hroziaci rizikovú situáciu, ktorá povedie k spôsobeniu vážneho alebo smrteľného zranenia v prípade, že sa tomu nezabráni.



**VAROVANIE:** Označuje potenciálne rizikovú situáciu, ktorá môže spôsobiť vážne alebo smrteľné zranenie v prípade, že sa tomu nezabráni.



**UPOZORNENIE:** Označuje potenciálne hroziaci rizikovú situáciu, ktorá môže viesť k spôsobeniu ľahkého alebo stredne vážneho zranenia v prípade, že sa tomu nezabráni.

**POZNÁMKA:** Označuje postup nesúvisiaci so spôsobením zranení, ktorý môže viesť k poškodeniu zariadení v prípade, že sa tomu nezabráni.



Upozorňuje na riziko úrazu spôsobeného elektrickým prúdom.



Upozorňuje na riziko vzniku požiaru.

## ES Prehlásenie o zhode v rámci EÚ

### NARIADENIE PRE STROJNÉ ZARIADENIA



D25313/D25223/D25323/D25324

Spoločnosť DEWALT týmto prehlasuje, že výrobky popisované v technických údajoch spĺňajú požiadavky nasledujúcich noriem:

2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-6.

Tieto výrobky tiež vyhovujú norme 2004/108/EC. Ďalšie informácie Vám poskytne zástupca spoločnosti DEWALT na nasledujúcej adrese alebo na adresách, ktoré sú uvedené na zadnej strane tohto návodu.

Nižšie podpísaná osoba je zodpovedná za zostavenie technických údajov a vydáva toto prehlásenie v zastúpení spoločnosti DEWALT.

Horst Grossmann  
Viceprezident pre konštrukciu  
a vývoj produktov  
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11  
D-65510, Idstein, Germany  
10. 05. 2010



**VAROVANIE:** Prečítajte si tento návod na obsluhu, aby sa obmedzilo riziko zranení.

## Všeobecné bezpečnostné pokyny pre prácu s elektrickým náradím



**VAROVANIE!** Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny. Nedodržanie uvedených varovaní a pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a vážnemu zraneniu.

## VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA A POKYNY SI USCHOVAJTE PRE PRÍPADNÉ ĎALŠIE POUŽITIE.

Označenie „elektrické náradie“ vo všetkých upozorneniach odkazuje na Vaše náradie napájané zo siete (s prívodným káblom) alebo náradie napájané z akumulátora (akumulátorové náradie).

### 1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- a) *Pracovný priestor udržujte čistý a dobre osvetlený. Preplňený a neosvetlený pracovný priestor môže viesť k spôsobeniu úrazu.*
- b) *S elektrickým náradím nepracujte vo výbušných priestoroch, ako sú napríklad priestory s výskytom horľavých kvapalín, plynov alebo prašných látok. V elektrickom náradí dochádza k iskreniu, ktoré môže spôsobiť zapálenie prachu alebo výparov.*
- c) *Pri práci s náradím zaistite bezpečnú vzdialenosť detí a ostatných osôb. Rozptylovanie môže spôsobiť stratu kontroly nad náradím.*

### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- a) *Zástrčka prívodného kábla náradia musí zodpovedať zásuvke. Nikdy akýmkoľvek spôsobom zástrčku neupravujte. Pri náradí, ktoré je chránené uzemnením, nepoužívajte žiadne redukcie zástrčiek. Neupravované zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znižujú riziko vzniku úrazu elektrickým prúdom.*
- b) *Nedotýkajte sa uzemnených povrchov, ako sú napr. potrubia, radiátory, sporáky a chladničky. Pri uzemnení Vášho tela vzrástá riziko úrazu elektrickým prúdom.*
- c) *Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo vlhkému prostrediu. Ak do náradia vnikne voda, zvýši sa riziko úrazu elektrickým prúdom.*
- d) *S prívodným káblom zaobchádzajte opatne. Nikdy nepoužívajte prívodný kábel na prenášanie náradia, jeho posúvanie alebo za neho netáhajte pri odpájaní náradia od elektrickej siete. Zabráňte kontaktu kábla s horúcimi, mastnými a ostrými predmetmi a pohyblivými časťami náradia. Poškodený alebo zapletený*

prívodný kábel zvyšuje riziko vzniku úrazu elektrickým prúdom.

- e) *Pri práci s náradím vonku používajte predĺžovacie káble určené na vonkajšie použitie. Použitie kábla na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.*
- f) *Ak musíte s elektrickým náradím pracovať vo vlhkom prostredí, používajte prúdový chránič (RCD). Použitie prúdového chrániča (RCD) znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.*

### 3) BEZPEČNOSŤ OBSLUHY

- a) *Zostaňte stále pozorní, sledujte, čo robíte a pri práci s elektrickým náradím premýšľajte. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže viesť k vážnemu úrazu.*
- b) *Používajte prostriedky na ochranu osôb. Vždy používajte ochranu zraku. Ochranné prostriedky, ako respirátor, neklizavá pracovná obuv, pokrývka hlavy a chrániče sluchu znižujú riziko poranenia osôb.*
- c) *Zabráňte náhodnému zapnutiu náradia. Pred pripojením k zdroju napäťia alebo pred vložením akumulátora, zdvihnutím alebo prenášaním náradia skontrolujte, či je hlavný vypínač vypnutý. Prenášanie náradia s prstom na hlavnom vypínači alebo pripojenie prívodného kábla k elektrickému rozvodu, ak je hlavný vypínač náradia v zapnutej polohe, môže spôsobiť úraz.*
- d) *Pred zapnutím náradia sa vždy uistite, či nie sú v jeho blízkosti klúče alebo nastavovacie prípravky. Klúče alebo nastavovacie prípravky zabudnuté na pohyblivých častiach náradia môžu spôsobiť úraz.*
- e) *Neprekážajte sami sebe. Pri práci vždy udržujte vhodný a pevný postoj. To umožní lepšiu ovládateľnosť náradia v neočakávaných situáciách.*
- f) *Vhodne sa obliekajte. Nenoste voľný odev alebo šperky. Dbajte na to, aby sa Vaše vlasy, odev alebo rukavice nedostali do nebezpečnej blízkosti pohyblivých častí. Voľné šaty, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť pohyblivými dielmi zachtejené.*

- g) Pokiaľ je zariadenie vybavené adaptérom na pripojenie zariadení na zachytávanie prachu, zaistite jeho správne pripojenie a riadne fungovanie. Použitie týchto zariadení môže znížiť nebezpečenstvo týkajúce sa prachu.**
- 4) POUŽITIE ELEKTRICKÉHO NÁRADIA A JEHO ÚDRŽBA**
- a) Elektrické náradie nepreťažujte. Používajte správny typ náradia pre Vašu prácu. Pri použíti správneho typu náradia bude práca vykonaná lepšie a bezpečnejšie .**
  - b) Ak nejde hlavný vypínač náradia zapnúť a vypnúť, s náradím nepracujte. Akékoľvek náradie s nefunkčným hlavným vypínačom je nebezpečné a musí byť opravené.**
  - c) Pred nastavovaním náradia, pred výmenou príslušenstva alebo pokiaľ náradie nepoužívate, odpojte zástrčku prívodného kábla od zásuvky alebo z náradia vyberte akumulátor. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného zapnutia náradia.**
  - d) Ak náradie nepoužívate, uložte ho mimo dosahu detí a zabráňte osobám neoboznámeným s obsluhou náradia alebo s týmto návodom, aby s náradím pracovali. Elektrické náradie je v rukách nekvalifikovanej obsluhy nebezpečné.**
  - e) Údržba náradia. Skontrolujte vychýlenie či zaseknutie pohyblivých častí, poškodenie jednotlivých dielov a iné okolnosti, ktoré môžu mať vplyv na chod náradia. Pokiaľ je náradie poškodené, nechajte ho pred použitím opraviť. Vela nehôd býva spôsobených nedostatočnou údržbou náradia.**
  - f) Rezné nástroje udržujte ostré a čisté. Riadne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými nožmi sú menej náhylné na zanášanie nečistotami a lepšie sa s nimi manipuluje.**
  - g) Elektrické náradie, príslušenstvo, držiaky nástrojov atď. používajte podľa týchto pokynov a berte do úvahy podmienky pracovného prostredia a prácu, ktorú budete vykonávať. Použitie náradia na iné účely, než na aké je určené, môže byť nebezpečné.**
- 5) OPRAVY**
- a) Opravy elektrického náradia zverte kvalifikovanému technikovi, ktorý používa vhodné náhradné diely. Tak zaistite bezpečný chod náradia.**
- Ďalšie špeciálne bezpečnostné pokyny pre vŕtacie kladivá**
- Používajte ochranu sluchu. Nadmerná hlučnosť môže spôsobiť stratu sluchu.**
  - Používajte prídavné rukoväti dodávané s náradim.**  
Strata kontroly nad náradím môže viesť k úrazu.
  - Pri vykonávaní prác, pri ktorých môže dôjsť ku kontaktu pracovného nástroja so skrytým elektrickým vedením alebo s vlastným prívodným káblom, držte náradie za izolované rukoväti. Pri kontakte so „živým“ vodičom spôsobia neizolované kovové časti náradia obsluhe úraz elektrickým prúdom.**
  - Na zaistenie a podopretie obrobku k stabilnému povrchu používajte svorky alebo iné praktické pomôcky. Držanie obrobku rukou alebo jeho opretie o Vaše telo je nestabilné a môže viesť k strate kontroly.**
  - Noste bezpečnostné okuliare alebo inú ochranu zraku.**  
Pri príklepovom i bežnom vŕtaní dochádza k odlietaniu úlomkov. Letiace čiastočky môžu spôsobiť trvalé poškodenie zraku.  
Pri práci, počas ktorej sa práši, používajte masku proti prachu alebo respirátor. Pre väčšinu pracovných operácií sa môže vyžadovať tiež ochrana sluchu.
  - Stále držte náradie pevne oboma rukami.**  
**Nepokúšajte sa používať toto náradie, ak ho nebudete držať oboma rukami.**  
Odporúčame Vám, aby ste stále používali bočnú rukoväť. Obsluha tohto náradia iba jednou rukou spôsobí stratu kontroly nad náradím. Rovnako nebezpečný môže byť i prieraz alebo streť s tvrdými materiálmi.

Pred použitím pevne dotiahnite bočnú rukoväť.

- **Nepracujte s týmto náradím dlhodobo.** Vibrácie spôsobené funkciou príklepu môžu byť pre Vaše ruky a paže nebezpečné. Používajte rukavice, ktoré zaistia lepšie utlmenie rázov a obmedzte pôsobenie vibrácií robením častých prestávok.
- **Neroobe opravy sekáčov sami.** Opravy sekáča by mal vykonávať pracovník autorizovaného servisu. Nesprávne opravené sekáče môžu privodiť úraz.
- **Pri obsluhe náradia a pri výmene pracovných nástrojov používajte rukavice.** Prístupné kovové časti náradia a pracovné nástroje sa môžu pri práci zahriť na veľmi vysokú teplotu. Malé čiastočky odlietavajúceho materiálu môžu poraníť nechránené ruky.
- **Nikdy neodkladajte náradie, pokial nedôjde k úplnému zastaveniu pracovného nástroja.** Pohybujúce sa nástroje môžu spôsobiť zranenie.
- **Nepoužívajte na uvoľnenie zablokovaných pracovných nástrojov údery kladiva.** Odlietavajúce úlomky kovu alebo materiálu by mohli spôsobiť zranenie.
- **Mierne opotrebované sekáče môžu byť znova naostrené brúsením.**
- **Dabajte na to, aby sa prívodný kábel nedostal do blízkosti pohybujúceho sa pracovného nástroja. Neomotávajte prívodný kábel okolo žiadnej časti Vášho tela.** Elektrický kábel navinutý na pracovný nástrój môže spôsobiť zranenie alebo stratu kontroly nad náradím.

## Ostatné riziká

Pri práci s vŕtacími a kombinovanými kladivami vznikajú nasledovné riziká:

- poranenia spôsobené dôtykom rotujúcich alebo horúcich častí náradia.

Naprieek dodržovaniu bezpečnostných opatrení a používaniu ochranných pomôcok sa nedajú tieto riziká celkom vylúčiť.

Tieto riziká sú:

- Poškodenie sluchu.
- Riziko privretia prstov pri výmene príslušenstva.
- Zdravotné riziká spôsobené vďačovaním prachu zvýšeného pri práci s betónom a/alebo murivom.

## Označenia na náradí

Na stroji sú nasledovné pictogramy:



Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu.



Používajte ochranu sluchu.



Vždy používajte prostriedky na ochranu zraku.

## UMIESTNENIE DÁTUMOVÉHO KÓDU (Obr. 1)

Dátumový kód (n), ktorý obsahuje tiež rok výroby, je vytlačený na kryte náradia.

Príklad:

2010 XX XX  
Rok výroby

## Obsah balenia

Balenie obsahuje:

- 1 ekektrické kombinované kladivo
- 1 bočnú rukoväť
- 1 nastaviteľný hľbkový doraz
- 1 kufrik
- 1 rýchloupevňovacie sklučovadlo (iba D25324)
- 1 návod na obsluhu
- 1 výkresovú dokumentáciu
  - Skontrolujte, či počas prepravy nedošlo k poškodeniu náradia, jeho časti alebo príslušenstva.
  - Pred začiatím pracovných operácií venujte dostaťok času dôkladnému prečítaniu a pochopeniu tohto návodu.

## Popis (obr. 1)



**VAROVANIE:** Nikdy nerobte žiadne úpravy tohto náradia alebo akejkoľvek jeho časti. Mohlo by dôjsť k úrazu alebo k poškodeniu náradia.

- a. Vypínač s reguláciou otáčok
- b. Aktívna regulácia vibrácií (iba modely D25223, D25323 a D25324)
- c. Prepínač pravého a ľavého chodu
- d. Volič režimu
- e. Bezpečnostná poistka
- f. Držiak pracovného nástroja / zaistovacia objímka
- g. Kryt proti prachu

- h. Nastaviteľný híbkový doraz
- i. Bočná rukoväť
- j. Sverka híbkového dorazu
- k. Zaistovacia objímka (iba model D25324)
- l. Sklučovadlo (iba model D25324)
- m. Hlavná rukoväť

## ODPORÚČANÉ POUŽITIE

Tieto elektrické kombinované kladivá sú určené na profesionálne vŕtanie a príklepové vŕtanie, skrutkovanie a ľahké sekacie práce.

**NEPOUŽÍVAJTE** ho vo vlhkom prostredí alebo v prostredí s výskytom horľavých kvapalín a plynov.

Tieto kombinované kladivá sú elektrickým náradím na profesionálne použitie.

**NEDOVOL'TE** deťom, aby sa s týmto náradím dostali do kontaktu. Ak pracujú s týmto náradím neskúsené osoby, je nutné zaistiť dozor.

## AKTÍVNA REGULÁCIA VIBRÁCIÍ (OBR. 1) (IBA MODELY D25223, D25323 A D25324)

Aktívna regulácia vibrácií neutralizuje vibrácie príklepového mechanizmu. Zníženie vibrácií pôsobiacich na ruky a paže obsluhy umožňuje pohodlnejšie použitie tohto náradia, dlhšie pracovné intervaly a predlžuje pracovnú životnosť náradia.

Ak chcete dosiahnuť čo najlepšiu reguláciu vibrácií, držte náradie jednou rukou za hlavnú rukoväť (m) a druhou rukou za bočnú rukoväť (i). Vyvýjajte na náradie iba taký tlak, aby dochádzalo približne k polovičnému zdvihu kladiva.

Ak sekáte, vyvýjajte na náradie iba taký tlak, pri ktorom bude dochádzať k aktívnej regulácii vibrácií. Ak budete na náradie vyvíjať príliš veľký tlak, nedôjde ke urýchleniu vŕtania alebo sekania a regulácia vibrácií nebude aktivovaná.

## SPOJKA S OBMEDZOVACOM MOMENTU

Každé kladivo je vybavené spojkou s obmedzovačom momentu, ktorá obmedzuje maximálne momentové reakcie prenášané na obsluhu náradia v situácii, keď dôjde k zaseknutiu vrtáku. Táto funkcia tiež zabráňuje zablokovaniu prevodov a elektromotora. Spojka s obmedzovačom krútiaceho momentu je nastavená výrobcom a nie je možné ju upravovať.

## Elektrická bezpečnosť

Elektrický motor je určený iba na prácu pod jedným napäťom. Vždy skontrolujte, či napätie v sieti zodpovedá napätiu na výkonovom štítku.



Vaše náradie DeWALT je chránené dvojitou izoláciou v súlade s normou EN 60745. Preto nie je nutné používať uzemňovacieho vodiča.



**VAROVANIE:** Náradie s napájacím napäťom 115 V sa musí používať s bezpečnostným transformátorom s uzemňovacou clonou medzi primárny a sekundárny vinutím.

Pokiaľ je prívodný kábel poškodený, musí byť nahradený špeciálnym typom kábla, ktorý získate v autorizovanom servise DeWALT.

## Použitie predĺžovacieho kábla

Ak je použitie predĺžovacieho kábla nutné, použite iba schválený typ kábla s 3 vodičmi, ktorý je vhodný pre príkon tohto náradia (pozrite technické údaje). Minimálny prierez vodiča je 1,5 mm<sup>2</sup>; maximálna dĺžka je 30 m.

V prípade použitia zvinovacieho kábla, odviete vždy celú dĺžku kábla.

## MONTÁŽ A NASTAVENIE



**VAROVANIE:** Z dôvodu zníženia rizika zranení, vypnite náradie a odpojte prívodný kábel od siete pred montážou alebo demontážou príslušenstva, pred akýmkolvek nastavením či zmenou nastavenia alebo pred vykonávaním opráv. Uistite sa, či je hlavný vypínač vo vypnutej polohe (OFF). Pri náhodnom zapnutí náradia môže dôjsť k zraneniu.

## Volba pracovného režimu (obr. 2)

### D25313, D25323, D25324

Náradie sa môže používať v nasledujúcich pracovných režimoch:



Rotačné vŕtanie: pri skrutkovaní a vŕtaní do kovu, dreva a plastov.



Príklepové vŕtanie: pri vŕtaní do betónu a muriva.



Len príklep: pre ľahké sekanie, vysekávanie a búracie práce. V tomto režime môžete náradie tiež použiť ako páku na uvoľnenie zaseknutého vrtáku.



Otáčanie nástroja: nejde o pracovný režim, ale iba o polohu, ktorá sa používa na nastavenie plochého sekáča do požadovanej polohy.

#### D25223

Rotačné vŕtanie: na skrutkovanie a vŕtanie do kovu, dreva a plastov:



Vŕtanie s príklepom: na vŕtanie do betónu a muriva.



Otáčanie nástroja: mimo pracovnú polohu používanú iba na natočenie plochého dláta do požadovanej polohy.



Iba sekanie: na ľahké sekanie, osekávanie a búranie. V tomto režime môžete náradie tiež použiť ako páku na uvoľnenie zaseknutého vrtáku.

1. Ak chcete zvolať pracovný režim, stlačte bezpečnostnú poistku (e) a nastavte volič režimu (d) tak, aby smeroval na symbol požadovaného pracovného režimu.
2. Uvoľnite bezpečnostné tlačidlo a skontrolujte, či je volič režimov zaistený v zvolenej polohe.



**VAROVANIE:** Nemeňte režim počas chodu náradia.

#### Označenie polohy sekáča (obr. 2)

Na nastavenie a zaistenie sekáča je k dispozícii 51/52 rôznych polôh.

1. Nastavte volič režimu (d) tak, aby ukazoval na polohu „otáčanie nástroja“.
2. Nastavte sekáč do požadovanej polohy.
3. Nastavte volič režimu (d) do polohy „iba sekanie“.
4. Otáčajte sekáčom, dokial nedôjde k jeho zaisteniu.

#### Vloženie a vybratie príslušenstva SDS Plus® (obr. 3)

Toto náradie používa príslušenstvo SDS Plus® (viď detail na obr. 3, kde je znázornený priečny rez upínacou stopkou nástroja SDS Plus®). Odporučame Vám, aby ste používali iba profesionálne príslušenstvo.

1. Očistite a namažte upínaciu stopku nástroja.
  2. Vložte do držiaka nástrojov upínaciu stopku nástroja (f).
  3. Zatlačte nástroj dole a ľahko ním otáčajte, dokial nezapadne do otvoru.
  4. Zaťahajte za pracovný nástroj a uistite sa, či je správne zaistený.
- Funkcia sekania vyžaduje, aby pracovný nástroj, ktorý je upnutý v držiaku nástrojov, vykonával v axiálnej osi pohyb v rozsahu niekoľkých centimetrov.
5. Ak chcete pracovný nástroj vybrať, stiahnite držiak nástrojov (f) smerom dozadu a vyberte nástroj z náradia.



**VAROVANIE:** Pri výmene pracovného príslušenstva vždy používajte rukavice. Kovové časti na náradí a príslušenstve môžu byť po práci veľmi horúce.

#### Montáž bočnej rukoväti (obr. 4)

Bočnú rukoväť (i) je možné uchytiať tak, aby vyhovovala pravákom i ľavákom.



**VAROVANIE:** Nepoužívajte náradie bez riadne upevnenej bočnej rukoväti.

1. Bočnú rukoväť povoľte.
2. **Pre pravákov:** Nasuňte upínaciu objímku rukoväti na objímku za držiakom nástrojov tak, aby smerovala vľavo.
3. **Pre ľavákov:** Nasuňte upínaciu objímku rukoväti na objímku za držiakom nástrojov tak, aby smerovala vpravo.
3. Bočnú rukoväť natočte do požadovanej polohy a dotiahnite ju.

#### Nastavenie hĺbky vŕtania (obr. 5)

1. Upnite si vhodný vrták podľa popisu vyššie.
2. Sťačte a držte svorku hĺbkového dorazu (j).
3. Prevlečte otvorom upínacej svorky hĺbkový doraz (h).

- Nastavte požadovanú híbkú vŕtanéj diery ako je uvedené na nákrese.
- Uvoľnite svorku híbkového dorazu.

### Prepínač pravého / ľavého chodu (obr. 6)

- Ak chcete, aby sa vrták otáčal dopredu (doprava), nastavte prepínač chodu (c) doľava. Viď šípky na náradí.
- Ak chcete, aby sa vrták otáčal dozadu (doľava), nastavte prepínač chodu (c) doprava.



**VAROVANIE:** Pred vykonaním zmeny smeru chodu počkajte, až sa motor celkom zastaví.

### Montáž adaptéra sklučovadla a sklučovadla (predáva sa samostatne)

- Naskrutkujte sklučovadlo na závitovú časť adaptéra sklučovadla.
- Vložte zmontované sklučovadlo s adaptérom do náradia, ako by šlo o štandardný nástroj SDS Plus®.
- Ak chcete sklučovadlo z náradia vybrať, postupujte ako pri vyberaní štandardného nástroja SDS Plus®.



**VAROVANIE:** Pri príklepovom vŕtaní nikdy nepoužívajte štandardné sklučovadlá.

Ďalšie podrobnosti týkajúce sa príslušenstva získate u svojho značkového predajcu.

### Výmena držiaka nástrojov za sklučovadlo (obr. 1)

D25324

- Otočte zaistovacou objímkou (k) do odistenej polohy a držiak nástroja (f) vytiahnite.
- Natlačte sklučovadlo (l) na hriadeľ vŕtačky a otočte zaistovacou objímkou do zaistenej polohy.
- Pokiaľ chcete vymeniť sklučovadlo za držiak nástroja, najskôr rovnakým spôsobom vyberte sklučovadlo. Potom na vŕtačku nainštalujte držiak nástrojov, rovnakým spôsobom ako sklučovadlo.



**VAROVANIE:** Pri príklepovom vŕtaní nikdy nepoužívajte štandardné sklučovadlá.

### Výmena krytu proti prachu (obr. 3)

Kryt proti prachu (g) chráni mechanizmus pred prachom. Opotrebovaný kryt proti prachu okamžite vymeňte.

- Stiahnite dozadu zaisteniu objímku držiaku nástrojov (f) a vyberte kryt proti prachu (g).
- Nasadte nový kryt proti prachu.
- Uvoľnite zaisteniu objímku držiaku nástroja.

### OBSLUHA

#### Návod na obsluhu



##### **VAROVANIE:**

- Vždy dodržujte bezpečnostné predpisy a príslušné nariadenia.
- Uvedomte si, kde je uložené vodovodné potrubie a kde je vedená elektroinštalačia.
- Vyvijajte na obrobok iba ľahký tlak (asi 5 kg). Nadmerný tlak nielen že nezvýší rýchlosť vŕtania, ale výrazne zníži výkon prístroja a znižuje jeho životnosť.
- Nevŕtajte príliš hlboko, aby nedošlo k poškodeniu prachového krytu.
- Vždy držte náradie pevne oboma rukami a zaujmite pevný postoj (obr. 7). Náradie používajte vždy s riadne upevnenou bočnou rukoväťou.

### Správna poloha rúk (obr. 7)



**VAROVANIE:** Z dôvodu zníženia rizika vážneho zranenia VŽDY správne držte náradie, ako je uvedené na obrázku.



**VAROVANIE:** Z dôvodu zníženia rizika vážneho zranenia držte náradie VŽDY bezpečne a očakávajte nezvyklé reakcie.

Správna poloha rúk vyžaduje, aby ste mali jednu ruku na bočnej rukoväti (i) a druhú ruku na hlavnej rukoväti (m).

### Spojka proti preťaženiu

Ak dôjde k zablokovaniu vrtáku, pohon hriadeľa vŕtačky bude prerušený pomocou spojky proti

preťaženiu. V takej situácii vznikajú veľké momentové reakcie, a preto vždy držte náradie pevne oboma rukami a udržujte pevný postoj.

## Zapnutie a vypnutie (obr. 1)

1. Ak chcete náradie zapnúť, stlačte vypínač s reguláciou otáčok (a). Tlak vyvíjaný na tento vypínač bude určovať veľkosť otáčok náradia.
2. Ak chcete náradie vypnúť, uvoľnite hlavný vypínač.
3. Ak chcete náradie vo vypnutej polohe zaistiť, nastavte prepínač chodu (c) do strednej polohy.

## Príklepové vŕtanie (obr. 1)

### VŔTANIE S PLNÝM VRTÁKOM

1. Nastavte volič režimu (d) do polohy pre „príklepové vŕtanie“.
2. Vložte vhodný vrták.  
**POZNÁMKA:** Ak chcete získať najlepšie výsledky, používajte vysoko kvalitné vrtáky s karbidovými hrotmi.
3. Podľa potreby nastavte polohu bočnej rukoväti (i).
4. Ak je to potrebné, nastavte si hĺbku vŕtania.
5. Označte si miesto, kde bude vyvŕtaný otvor.
6. Vrták umiestnite na značku a zapnite náradie.
7. Po ukončení práce a pred odpojením prívodného kábla náradie vždy vypnite.

## VŔTANIE S VRTACOU KORUNKOU (obr. 1)

1. Nastavte volič režimu (d) do polohy pre „príklepové vŕtanie“.
2. Podľa potreby nastavte polohu bočnej rukoväti (i).
3. Uplňte vhodnú korunku.
4. Do vŕtacej korunky nainštalujte vodiaci vrták.
5. Umiestnite vodiaci vrták na označený bod a stlačte vypínač s reguláciou otáčok (a). Vŕtajte, pokiaľ korunka nevnikne do betónu aspoň do hĺbky 1 cm.
6. Prestaňte vŕtať a vyberte vodiaci vrták. Vŕtaciu korunku nasadte späť do otvoru a pokračujte vo vŕtaní.

7. Pri vŕtaní materiálu s hrúbkou väčšou než je výška korunky pravidelne odlamujte valec betónu vo vnútri korunky. Aby nedošlo k náhodnému odlomeniu betónu okolo vŕtaného otvoru, prevŕťajte najskôr celý materiál vodiacim vrtákom. Potom z každej strany materiálu vyvŕťajte jadro do polovice hrúbky materiálu.
8. Po ukončení práce a pred odpojením prívodného kábla náradie vždy vypnite.

## Vŕtanie bez príklepu (obr. 1)

1. Nastavte volič režimu (d) do polohy pre „vŕtanie bez príklepu“.
2. Nasadte adaptér sklučovadla / zostavu sklučovadla.
3. Postupujte rovnakým spôsobom, ako pri vŕtaní s príklepom.



**VAROVANIE:** Pri priklepovom vŕtaní nikdy nepoužívajte štandardné sklučovadlá.

## Skrutkovanie (obr. 1)

1. Nastavte volič režimu (d) do polohy pre „vŕtanie bez príklepu“.
2. Zvolte si smer otáčania.
3. Použite špeciálny skrutkovací adaptér SDS Plus® na použitie skrutkovacích nástavcov s upínacím šesťhranom.
4. Vložte do držiaka zodpovedajúci skrutkovací nástavec. Pri práci so skrutkami s hlavou s drážkou vždy používajte nástroje s vyhľadávacou objímkou.
5. Vypínač s reguláciou otáčok (a) stlačte opatrnne, aby ste zabránili poškodeniu hlavy skrutky. Pri otáčaní smerom vzad (doľava) je rýchlosť náradia automaticky znížená, aby bolo uľahčené vyberanie skrutky.
6. Akonáhle bude skrutka zarovnaná s povrchom obrobku, uvoľnite vypínač s reguláciou otáčok, aby ste zabránili prieniku hlavy skrutky do obrobku.

## Sekanie a osekávanie (obr. 1)

1. Nastavte volič režimu (d) do polohy „iba sekanie“.
2. Použite vhodný sekáč a natočte ho tak, aby zapadol do jednej z 51/52 pozícíí.
3. Podľa potreby nastavte polohu bočnej rukoväti (i).

- Zapnite náradie a zahájte prácu.
- Po ukončení práce a pred odpojením prívodného kábla náradie vždy vypnite.



#### **VAROVANIE:**

- Toto náradie nepoužívajte na miešanie alebo čerpanie ľahko horľavých alebo výbušných kvapalín (benzín, alkohol a pod.).
- Nepoužívajte náradie na miešanie horľavých kvapalín označených zodpovedajúcou etiketou.

## **ÚDRŽBA**

Vaše elektrické náradie DEWALT bolo skonštruované tak, aby pracovalo čo najdlhšie s minimálnymi nárokmi na údržbu. Dlhodobé bezproblémové fungovanie náradia závisí od jeho riadnej údržby a pravidelného čistenia.



**VAROVANIE: Z dôvodu zníženia rizika zranení, vypnite náradie a odpojte prívodný kábel od siete pred montážou alebo demontážou príslušenstva, pred akýmkolvek nastavením či zmenou nastavenia alebo pred vykonávaním opráv. Uistite sa, či je hlavný vypínač vo vypnutej polohe (OFF). Pri náhodnom zapnutí náradia môže dôjsť k zraneniu.**

- Opravy tohto náradia nemôže vykonávať užívateľ. Približne po 40 pracovných hodinách zverte kontrolu náradia autorizovanému servisu DEWALT. Ak dôjde k problému ešte pred týmto časovým intervalom, zverte opravu náradia autorizovanému servisu DEWALT.
- Po opotrebovaní uhlíkov sa náradie automaticky vypne.

## **Uhlíky motora**

V náradí DEWALT sa používa zdokonalený systém pre výmenu uhlíkov, ktorý automaticky zastaví náradie, ak sú uhlíky nadmerne opotrebované. Tento systém zabraňuje vážnemu poškodeniu motoru.

Nové sady uhlíkov získate v autorizovaných servisoch DEWALT. Vždy používajte originálne náhradné diely.



## **Mazanie**

Vaše elektrické náradie nevyžaduje žiadne ďalšie mazanie.

Príslušenstvo typu SDS Plus® sa musí pravidelne mazať na jeho upínacej stopke.



## **Čistenie**



**VAROVANIE:** Akonáhle sa vo vetracích drážkach a v ich blízkosti nahromadia nečistoty a prach, ofúkajte kryt náradia prúdom suchého stlačeného vzduchu. Pri vykonávaní tohto úkonu údržby používajte schválenú ochranu zraku a masku proti prachu.



**VAROVANIE:** Na čistenie nekovových časti náradia nepoužívajte nikdy rozpúšťadlá alebo agresívne chemikálie. Tieto chemické látky môžu oslabiť materiály používané pri výrobe týchto súčasťí. Používajte handru navlhčenú v mydlovom roztoku. Dbajte na to, aby sa do náradia nikdy nedostala žiadna kvapalina. Žiadne časti náradia neponárajte do kvapaliny.

## **Doplňkové príslušenstvo**



**VAROVANIE:** Iné príslušenstvo, než je príslušenstvo ponúkané spoločnosťou DEWALT, nebolo s týmto výrobkom testované. Preto by mohlo byť použitie takéhoto príslušenstva s týmto náradím veľmi nebezpečné. Ak chcete znížiť riziko zranenia, používajte s týmto náradím iba príslušenstvo odporučené spoločnosťou DEWALT.

Podľa potreby sa dodávajú rôzne typy vrtákov a sekáčov SDS Plus®.

Ďalšie podrobnosti týkajúce sa príslušenstva získate u svojho značkového predajcu.

## **Ochrana životného prostredia**



Triedený odpad. Tento prístroj nesmie byť vyhodený do bežného domáceho odpadu.

Ak nebudete prístroj ďalej používať alebo ak chcete prístroj vymeniť za nový, nelikvidujte ho spolu s bežným komunálnym odpadom. Zlikvidujte tento výrobok v triedenom odpade.



Triedený odpad umožňuje recykláciu a opäťovné využitie použitých výrobkov a obalových materiálov. Opäťovné použitie recyklovaných materiálov pomáha chrániť životné prostredie pred znečistením a znížuje spotrebu surovín.

Miestne zberne odpadov, recyklačné stanice alebo predajne Vám poskytnú informácie o správnej likvidácii elektro odpadov z domácnosti.

Spoločnosť DEWALT poskytuje službu zberu a recyklácie výrobkov DEWALT po skončení ich technickej životnosti. Ak chcete získať výhody tejto služby, odovzdajte prosím Vaše náradie akémukoľvek autorizovanému zástupcovi servisu, ktorý náradie odoberie a zaistí jeho recykláciu.

Miesto najbližšieho autorizovaného servisu DEWALT sa dozviete na príslušnej adrese uvedenej na zadnej strane tejto príručky. Zoznam servisných stredísk DEWALT a podrobnosti o popredajnom servise nájdete taktiež na internetovej adrese: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## **ZÁRUKA**

Spoločnosť DeWALT je presvedčená o kvalite svojich výrobkov a ponúka mimoriadnu záruku pre profesionálnych používateľov tohto náradia. Táto záruka sa ponúka v prospech zákazníka a nijako neovplyvni jeho zákonné záručné práva. Táto záruka platí vo všetkých členských štátach EÚ a Európskej zóne voľného obchodu EFTA.

**• 30 DNÍ ZÁRUKA VÝMENY •**

Ak nie ste s výkonom Vášho náradia DeWALT celkom spokojní, môžete ho do 30 dní po kúpe vrátiť. Náradie musí byť v kompletnom stave ako pri kúpe a musí byť dodané na miesto, kde bolo kúpené, kde sa vymení alebo vrátia peniaze. Náradie musí byť v uspokojuivom stave a musí byť predložený doklad o jeho kúpe.

**• JEDNOROČNÁ ZMLUVA NA BEZPLATNÝ SERVIS •**

Ak sa musí počas 12 mesiacov po kúpe vykonať údržba alebo servis Vášho náradia DeWALT, máte nárok na jedno bezplatné vykonanie tohto úkonu. Tento úkon sa bezplatne vykoná v autorizovanom servise DeWALT. K náradiu musí byť predložený doklad o jeho kúpe. Táto oprava zahŕňa aj prácu. Tento bezplatný servis sa nevzťahuje na príslušenstvo a náhradné diely, ak nie sú tiež kryté zárukou.

**• JEDNOROČNÁ PLNÁ ZÁRUKA •**

Ak dôjde počas 12 mesiacov od kúpy výrobku DeWALT k poškodeniu tohto výrobku z dôvodu poruchy materiálu alebo zlého dielenského spracovania, spoločnosť DeWALT zaručuje bezplatnú výmenu všetkých poškodených častí – alebo podľa nášho uväzenia – bezplatnú výmenu celého náradia, za predpokladu, že:

- Porucha nevznikla v dôsledku neoborného zaobchádzania.
- Výrobok bol vystavený bežnému použitiu a opotrebovaniu.
- Výrobok neopravovali neoprávnené osoby.
- Bol predložený doklad o kúpe;
- Bol výrobok vrátený kompletný s pôvodnými komponentmi.

Ak požadujete reklamáciu, kontaktujte predajcu, u ktorého ste výrobok kúpili alebo vyhľadajte autorizovanú servisnú organizáciu. Zoznam autorizovaných servisov DeWALT a podrobnosti o popredajnom servise nájdete aj na internetovej adrese: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

**STANLEY BLACK & DECKER  
CZECH REPUBLIC S.R.O.**

Türkova 5b  
149 00 Praha 4  
Česká Republika  
Tel.: 00420 261 009 772  
Fax: 00420 261 009 784  
Servis: 00420 244 403 247  
[www.dewalt.cz](http://www.dewalt.cz)  
[obchod@sbdinc.com](mailto:obchod@sbdinc.com)

**STANLEY BLACK & DECKER  
SLOVAKIA S.R.O.**

Vysoká 2/b  
811 06 Bratislava  
Tel.: 00420 261 009 772  
Fax: 00420 261 009 784  
[www.dewalt.sk](http://www.dewalt.sk)  
[obchod@sbdinc.com](mailto:obchod@sbdinc.com)

**BAND SERVIS**

K Pasekám 4440  
760 01 Zlín  
Tel.: 00420 577 008 550,1  
Fax: 00420 577 008 559  
[www.bandservis.cz](http://www.bandservis.cz)  
[bandservis@bandservis.cz](mailto:bandservis@bandservis.cz)

**BAND SERVIS**

Paulínska 22  
917 01 Trnava  
Tel.: 00421 335 511 063  
Fax: 00421 335 512 624  
[www.bandservis.sk](http://www.bandservis.sk)  
[p.talajka@bandservis.sk](mailto:p.talajka@bandservis.sk)

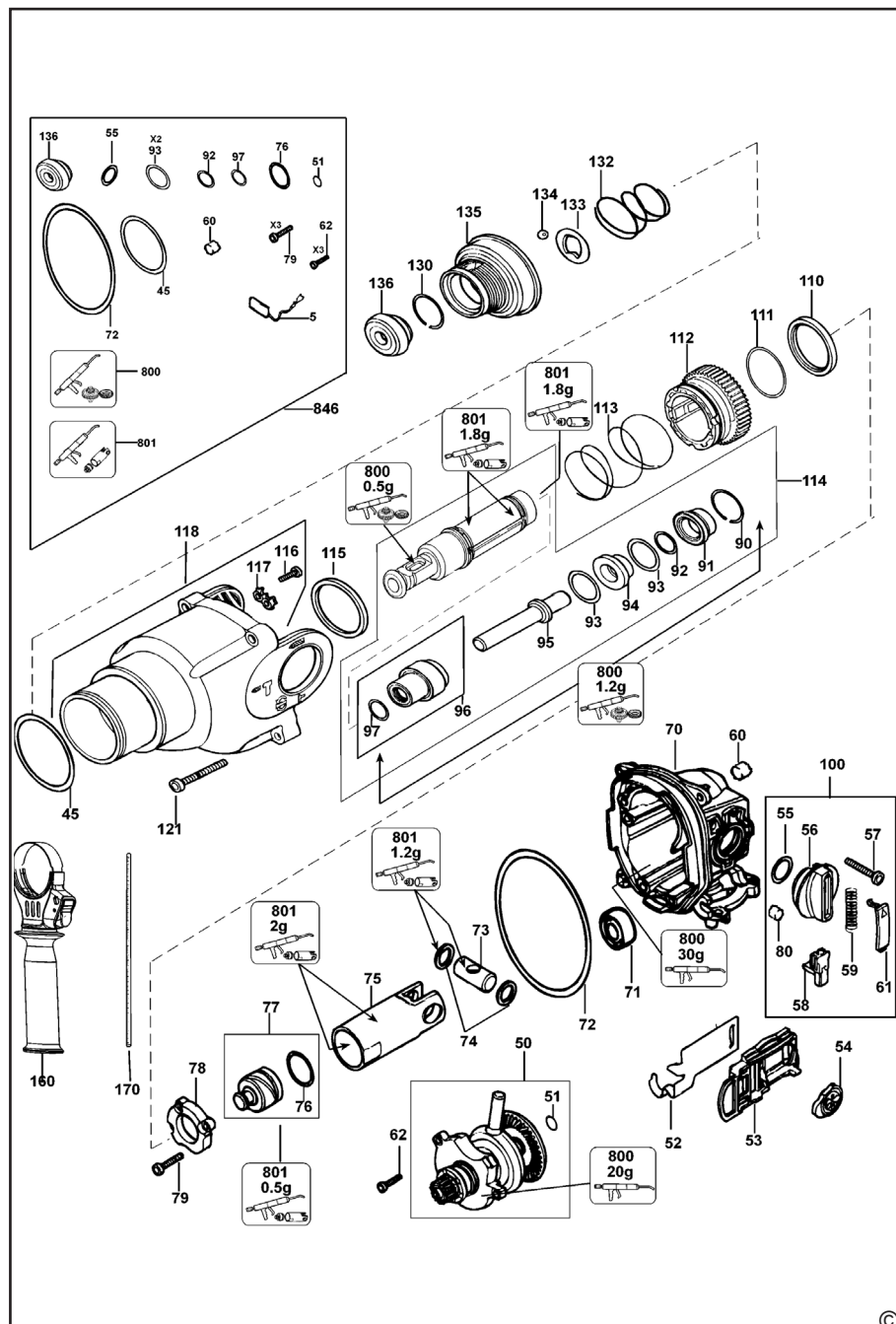
Právo na prípadné zmeny vyhradené.

**06/2014**

D25313K --- A

Gearbox

ROTARY HAMMER 1

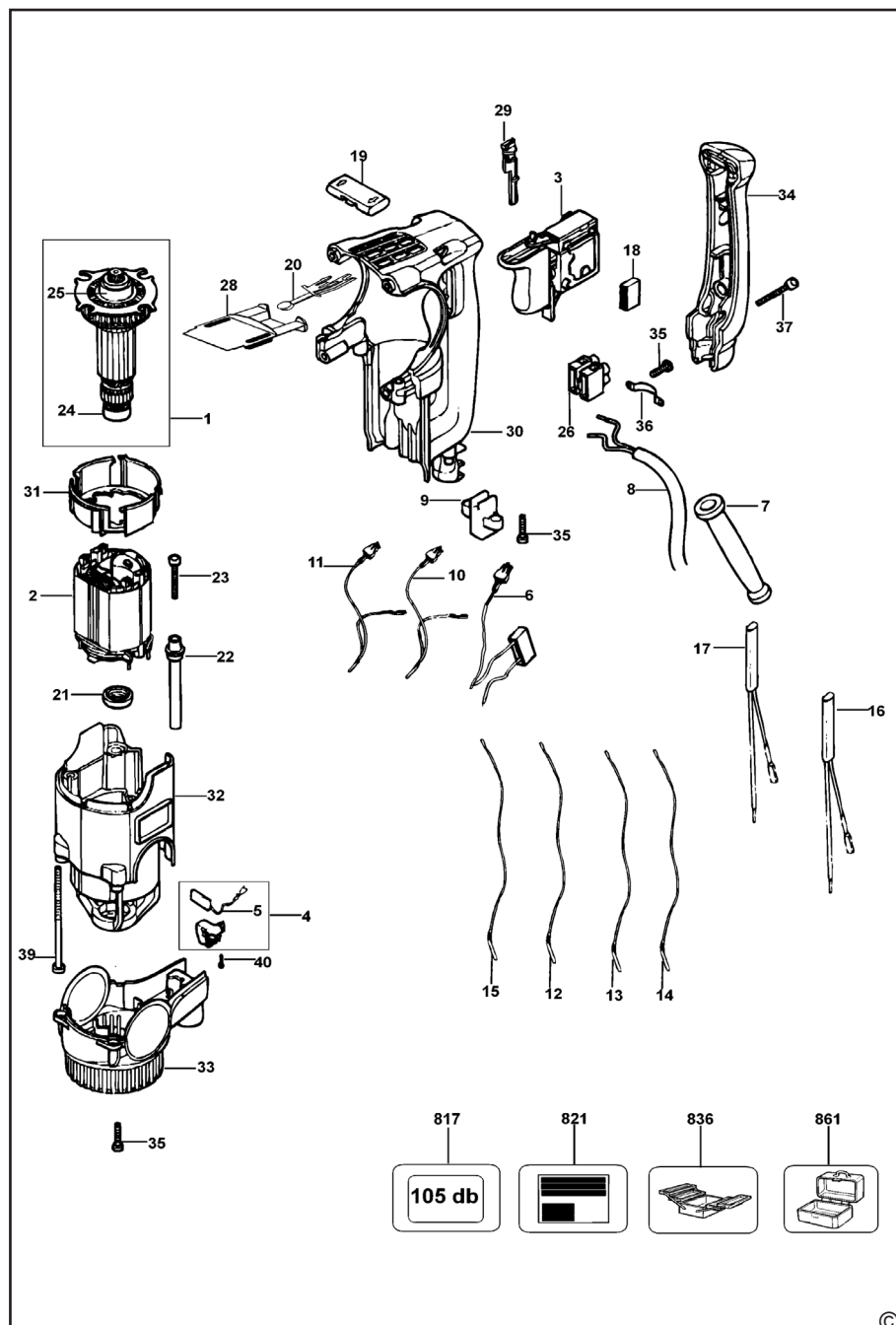


©

D25313K --- A

Motor

ROTARY HAMMER 1



©



**(CZ)****ZÁRUČNÍ LIST****(SK)****ZÁRUČNÝ LIST**


---

# **DEWALT®**

---

**TYP VÝROBKU:**

<b>(CZ)</b>	Výrobní kód	Datum prodeje	Razítko prodejny Podpis
<b>(SK)</b>	Výrobný kód	Dátum predaja	Pečiatka predajne Podpis

**(CZ) Dokumentace záruční opravy****(SK) Dokumentácia záručnej opravy**

CZ	Číslo	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zákazky	Závada	Razítko
SK	Číslo	Dátum príjmu	Dátum opravy	Číslo	Porucha	Podpis

**(CZ)**

Adresy servisu  
Band servis  
Klášterského 2  
CZ-140 00 Praha 4  
Tel.: 00420 244 403 247  
Fax: 00420 241 770 167

**(CZ)**

Band servis  
K Pasekám 4440  
CZ-760 01 Zlín  
Tel.: 00420 577 008 550,1  
Fax: 00420 577 008 559  
<http://www.bandservis.cz>

**(SK)**

Adresa servisu  
Band servis  
Paulínska ul. 22  
SK-917 01 Trnava  
Tel.: 00421 335 511 063  
Fax: 00421 335 512 624