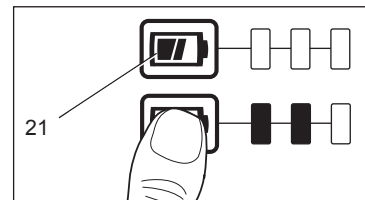
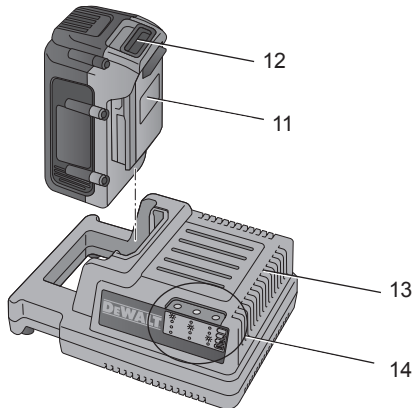
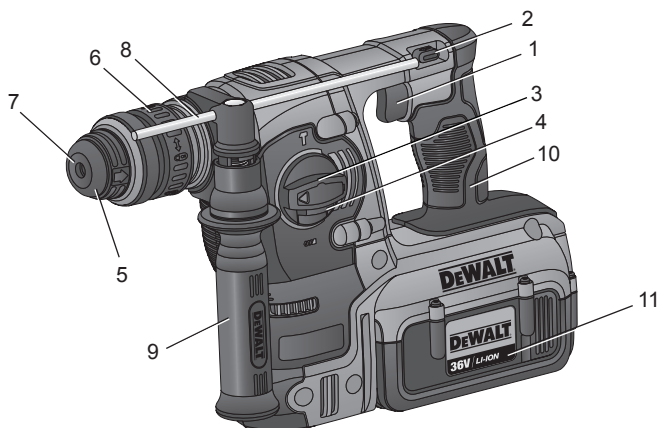
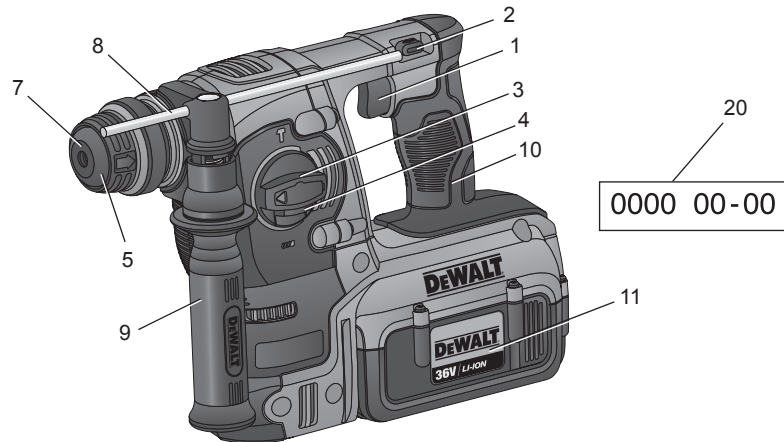


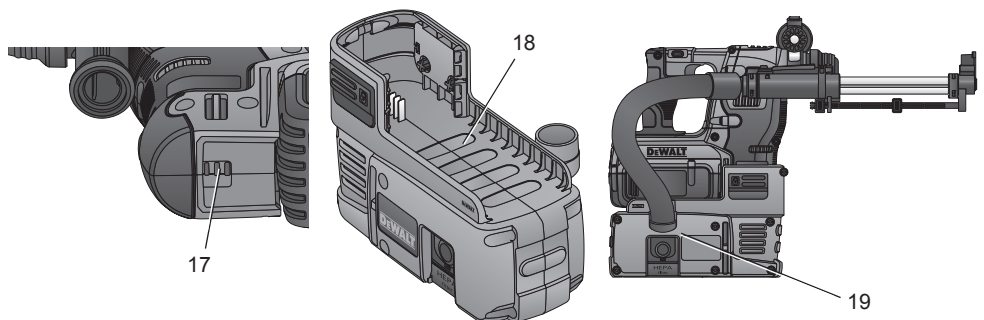


**588778 - 80 CZ**  
Přeloženo z původního návodu

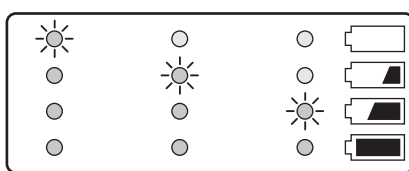
**DCH363  
DCH364**



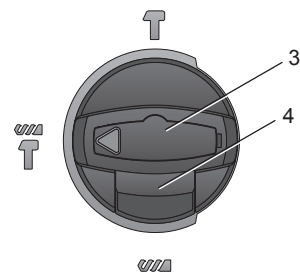
**A**



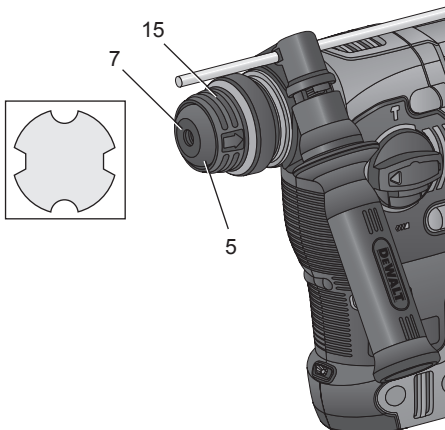
**A1**



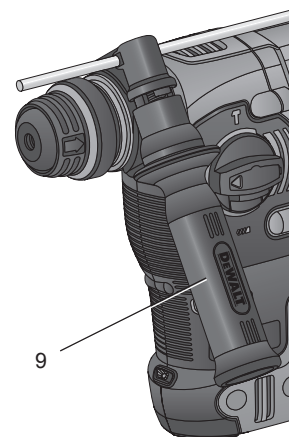
**B**



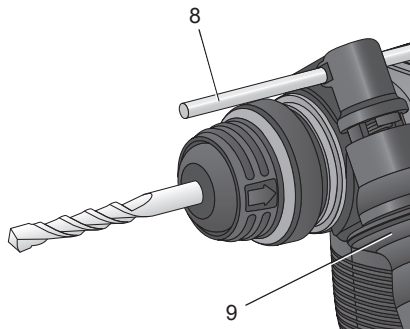
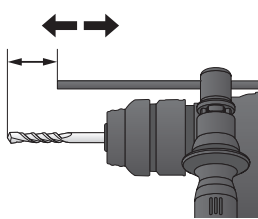
**C**



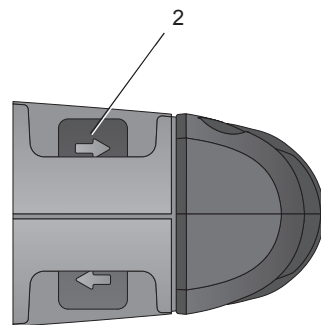
**D**



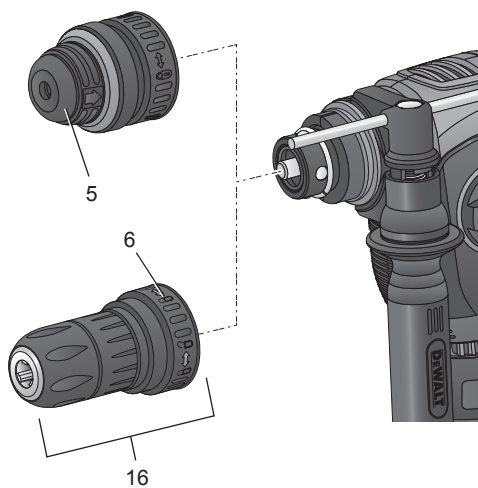
**E**



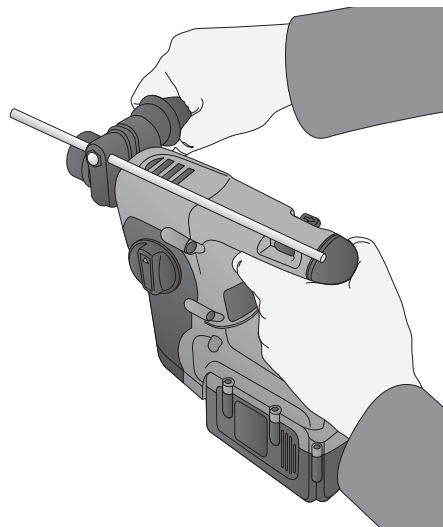
F



G



V



I

# AKUMULÁTOROVÉ VRTACÍ KLADIVO

## DCH363, DCH364

### Blahopřejeme Vám!

Zvolili jste si elektrické nářadí značky DEWALT. Léta zkušeností, důkladný vývoj výrobků a inovace vytvořily ze společnosti DEWALT jednoho z nejspolohlivějších partnerů pro uživatele profesionálního elektrického nářadí.

### Technické údaje

		DCH363	DCH364
Napájecí napětí	V	36	36
Typ		1	1
Otačky naprázdno	min-1	0-1100 / 0-1100	
Výkon	W	600	600
Energie rázu (EPTA 05/2009)	J	2,3	2,3
Max. průměr otvoru při vrtání do oceli/dřeva/betonu	mm	13/30/26	13/30/26
Držák nástrojů		SDS Plus®	SDS Plus®
Počet rázů za minutu		4 500	4 500
Hmotnost (bez baterie)	kg	2,6	2,8
LPA (akustický tlak)	dB(A)	86	86
KPA (odchylka akustického tlaku)	dB(A)	3	3
LWA (akustický výkon)	dB(A)	97	97
KWA (odchylka akustického výkonu)	dB(A)	3	3

Celková úroveň vibrací (prostorový vektorový součet) určená podle normy EN 60745:

Hodnota vibrací $a_h$ Vrtání do kovu $a_{h,D} =$ Odchylka K =	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5
Hodnota vibrací $a_h$ Vrtání do betonu $a_{h,HD} =$ Odchylka K =	m/s <sup>2</sup>	7,1	7,1
	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5
Hodnota vibrací $a_h$ Sekání $a_{h,Cheq} =$ Odchylka K =	m/s <sup>2</sup>	5,5	5,5
	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5
Hodnota vibrací $a_h$ Šroubování bez příklepu $a_h =$ Odchylka K =	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5

Velikost vibrací uvedená v tomto dokumentu byla měřena podle normalizovaných požadavků, které jsou uvedeny v normě EN 60745 a může být použita pro srovnání jednoho nářadí s ostatními. Tato hodnota může být použita pro předběžný odhad vibrací působících na obsluhu.



**VAROVÁNÍ:** Deklarované hodnoty vibrací se vztahují na standardní použití nářadí. Je-li ovšem nářadí použito pro různé aplikace s rozmanitým příslušenstvím nebo je-li prováděna jeho nedostatečná údržba, velikost vibrací může být odlišná. Tak se může během celkové práce doba působení vibrací na obsluhu značně prodloužit.

*Odhad míry působení vibrací na obsluhu by měl také počítat s dobou, kdy je nářadí vypnuto nebo kdy je v chodu naprázdně. Během celkové pracovní doby se tak může doba působení vibrací na obsluhu značně zkrátit.*

*Zjistěte si další doplňková bezpečnostní opatření, která chrání obsluhu před účinkem vibrací, jako jsou: údržba nářadí a jeho příslušenství, udržování rukou v teple, organizace způsobu práce.*

Baterie	DE9360	DCB360	DCB361
Napájecí napětí	V	36	36
Kapacita	Ah	2,0	4,0
Hmotnost	kg	0,9	1,3

Nabíječka		DE9000/DC9000
Napájecí napětí	V <sub>AC</sub>	230
Přibližná doba nabíjení	min	90 45 (4,0 Ah) (2,0 Ah)
Hmotnost	kg	0,9

Pojistky:		
Evropa	Nářadí 230 V	10 A v napájecí síti
Velká Británie a Irsko	Nářadí 230 V	3 A v zástrčce napájecího kabelu

## Definice: Bezpečnostní pokyny

Níže uvedené definice popisují stupeň závažnosti každého označení. Přečtěte si pozorně návod k obsluze a věnujte pozornost těmto symbolům.



**NEBEZPEČÍ:** Označuje bezprostředně hrozící rizikovou situaci, která, není-li ji zabráněno, povede k způsobení vážného nebo smrtelného zranění.



**VAROVÁNÍ:** Označuje potenciálně rizikovou situaci, která, není-li ji zabráněno, může způsobit vážné nebo smrtelné zranění.



**UPOZORNĚNÍ:** Označuje potenciálně rizikovou situaci, která, není-li ji zabráněno, může vést k lehkému nebo středně vážnému zranění.

**POZNÁMKA:** Označuje postup nesouvisející se způsobením zranění, který, není-li mu zabráněno, může vést k poškození zařízení.



Upozorňuje na riziko úrazu elektrickým proudem.



Upozorňuje na riziko způsobení požáru.

## Prohlášení o shodě - EC

### Směrnice pro strojní zařízení



### AKUMULÁTOROVÉ VRTACÍ KLAVIDO DCH363, DCH364

Společnost DEWALT tímto prohlašuje, že tyto výrobky popisované v části **Technické údaje** splňují požadavky následujících norem: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-6.

Tyto výrobky splňují také požadavky směrnic 2004/108/EC a 2011/65/EU. Další informace vám poskytne zástupce společnosti DEWALT na následující adresu nebo na adresách, které jsou uvedeny na zadní straně tohoto návodu.

Níže podepsaná osoba je odpovědná za sestavení technických údajů a provádí toto prohlášení v zastoupení společnosti DEWALT.

Horst Grossmann

Viceprezident pro vývoj a konstrukci produktů  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany

30.01.2014



**VAROVÁNÍ:** Z důvodu omezení rizika zranění si přečtěte tento návod k obsluze.

## Všeobecné bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým nářadím



**VAROVÁNÍ!** Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a bezpečnostní výstrahy. Nedodržení uvedených varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a vážnému zranění.

### VEŠKERÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ A POKYNY USCHOVEJTE PRO PŘÍPADNÉ DALŠÍ POUŽITÍ

Termín „elektrické nářadí“ ve všech upozorněních odkazuje na vaše nářadí napájené ze sítě (s napájecím kabelem) nebo nářadí napájené baterií (bez napájecího kabelu).

#### 1) BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený.** Přeplněný a neosvětlený pracovní prostor může vést k způsobení úrazů.
- Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, jako jsou například prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynného nebo prasného látka.** V elektrickém nářadí dochází k jiskření, které může způsobit vznícení hořlavého prachu nebo výparů.
- Při práci s nářadím zajistěte bezpečnou vzdálenost dětí a ostatních osob.** Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

#### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídat zásuvce.** Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte u uzemněného elektrického nářadí žádné upravené zástrčky. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko způsobení úrazu elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se uzemněných povrchů, jako jsou například potrubí, radiátory, elektrické sporáky a chladničky.** Při uzemnění vašeho těla vzrůstá riziko úrazu elektrickým proudem.

c) **Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí.** Vníkne-li do elektrického nářadí voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.

d) **S napájecím kabelem zacházejte opatrně.** Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení nebo posouvání nářadí a netahejte za něj, chcete-li nářadí odpojit od elektrické sítě.

**Zabraňte kontaktu kabelu s mastnými, horkými a ostrými předměty nebo pohyblivými částmi.** Poškozený nebo zauzlený napájecí kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

e) **Při práci s nářadím venku používejte prodlužovací kably určené pro venkovní použití.** Použití kabelu pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

f) **Musíte-li s elektrickým nářadím pracovat ve vlhkém prostředí, použijte napájecí zdroj s proudovým chráničem (RCD).** Použití proudového chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

#### 3) BEZPEČNOST OBSLUHY

- Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíte a při práci s nářadím pracujte s rozvahou.** Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému úrazu.
- Používejte prvky osobní ochrany.** Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné prostředky jako respirátor, neklouzavá pracovní obuv, přilba a chrániče sluchu, používané v příslušných podmírkách, snižují riziko poranění osob.
- Zabuďte náhodnému spuštění.** Před připojením zdroje napětí nebo před vložením baterie a před zvednutím nebo přenášením nářadí zkонтrolujte, zda je vypnutý hlavní spínač. Přenášení elektrického nářadí s prstem na hlavním spínači nebo připojení napájecího kabelu k elektrické sítě, je-li spínač nářadí v poloze zapnuto, může způsobit úraz.
- Před spuštěním nářadí vždy odstraňte všechny klíče nebo seřizovací přípravky.** Seřizovací klíče ponechané na nářadí mohou být zachyceny rotujícími částmi nářadí a mohou způsobit úraz.

- e) **Nepřekážejte sami sobě.** Při práci vždy udržujte vhodný a pevný postoj. Tak je umožněna lepší ovladatelnost náradí v neočekávaných situacích.
- f) **Vhodně se oblékejte. Nenoste volný oděv nebo šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oděv a rukavice nedostaly do kontaktu s pohyblivými částmi.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být pohyblivými díly zachyceny.
- g) **Pokud jsou zařízení vybavena adaptérem pro připojení odsávacího zařízení, zajistěte jeho správné připojení a řádnou funkci.** Použití těchto zařízení může snížit nebezpečí týkající se prachu.
- 4) POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ A JEHO ÚDRŽBA**
- a) **Nepřetěžujte elektrické náradí.** Používejte pro prováděnou práci správný typ náradí. Při použití správného typu náradí bude práce provedena lépe a bezpečněji.
- b) **Pokud nelze hlavní spínač náradí zapnout a vypnout, s náradím nepracujte.** Každé elektrické náradí s nefunkčním hlavním spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) **Před seřizováním náradí, před výměnou příslušenství nebo pokud náradí nepoužíváte, odpojte zástrčku napájecího kabelu od zásuvky nebo z náradí vyjměte baterii.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění náradí.
- d) **Pokud náradí nepoužíváte, uložte jej mimo dosah dětí a zabraňte tomu, aby bylo toto náradí použito osobami, které nejsou seznámeny s jeho obsluhou nebo s tímto návodem.** Elektrické náradí je v rukou nekvalifikované obsluhy nebezpečné.
- e) **Provádějte údržbu elektrického náradí.** Zkontrolujte vychýlení nebo zablokování pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou ovlivnit chod náradí. Je-li náradí poškozeno, nechte jej před použitím opravit. Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou náradí.
- f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity jsou méně náchylné k zanášení nečistotami a lépe se s nimi pracuje.
- g) **Elektrické náradí, příslušenství, držáky nástrojů atd., používejte podle těchto pokynů a berte v úvahu podmínky pracovního prostředí a práci, kterou budete provádět.** Použití elektrického náradí k jiným účelům, než k jakým je určeno, může být nebezpečné.
- 5) POUŽITÍ NÁRADÍ NAPÁJENÉHO BATERIÍ A JEHO ÚDRŽBA**
- a) **Nabíjejte pouze v nabíječce určené výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ baterie může při vložení jiného nevhodného typu baterie způsobit požár.
- b) **Používejte výhradně baterie doporučené výrobcem náradí.** Použití jiných typů baterií může způsobit vznik požáru nebo zranění.
- c) **Pokud baterii nepoužíváte, uložte ji mimo dosah kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit zkratování kontaktů baterie.** Zkratování kontaktů baterie může vést k způsobení popálenin nebo požáru.
- d) **V nevhodných podmírkách může z baterie unikat kapalina.** Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou. **Dojde-li k náhodnému kontaktu s touto kapalinou, zasažené místo omýjte vodou.** Dostane-li se kapalina do očí, ihned si je vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající kapalina z baterie může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- 6) OPRAVY**
- a) **Svěřte opravu vašeho elektrického náradí pouze osobě s příslušnou kvalifikací, která bude používat výhradně originální náhradní díly.** Tím zajistíte bezpečný provoz náradí.

## Další specifické bezpečnostní pokyny pro vrtací kladiva

- **Používejte ochranu sluchu.** Nadměrná hlučnost může způsobit ztrátu sluchu.
- **Používejte přídavné rukojeti, jsou-li dodávány s náradím.** Ztráta kontroly nad náradím může vést k úrazu.
- **Při pracovních operacích, u kterých by mohlo dojít ke kontaktu pracovního nástroje se skrytými elektrickými vodiči, držte elektrické náradí vždy za izolované rukojeti.** Při kontaktu pracovního nástroje

s „živým“ vodičem způsobí neizolované kovové části nářadí obsluze úraz elektrickým proudem.

- **Upněte si obrobek k pevné podložce pomocí svorek nebo pomocí jiných praktických pomůcek.** Držení obrobku rukou nebo opření obrobku o část těla nezajistí jeho stabilitu a může vést k ztrátě kontroly.
- **Používejte bezpečnostní brýle nebo jinou vhodnou ochranu zraku.** Během sekání dochází k odlétvání úlomků. Odlehávající úlomky mohou způsobit poranění zraku s trvalými následky. Při práci, během které se práší, používejte masku proti prachu nebo respirátor. Pro většinu pracovních operací může být vyžadována také ochrana sluchu.
- **Držte nářadí stále pevně. Nepokoušejte se používat toto nářadí, nebudeste-li jej držet oběma rukama.** Doporučujeme vám, abyste stále používali boční rukojet. Obsluha tohoto nářadí pouze jednou rukou způsobí ztrátu kontroly nad nářadím. Nebezpečný může být také průraz nebo kontakt s tvrdými materiály, jako jsou například armovací pruty. Před použitím pevně dotáhněte boční rukojet.
- **Nepoužívejte toto nářadí dlouhodobě bez přestávek.** Vibrace způsobené funkcí příklepu mohou být pro vaše ruce a páže nebezpečné. Používejte rukavice, které zajistí lepší tlumení rázů a omezte působení vibrací prováděním častých přestávek.
- **Neprovádějte opravy pracovních nástrojů sami.** Opravy sekáče by měl provádět pracovník autorizovaného servisu. Nesprávně opravené sekáče mohou přivodit úraz.
- **Při obsluze nářadí a při výměně pracovních nástrojů používejte rukavice.** Přístupné kovové části nářadí a pracovního nástroje mohou být během provozu velmi horké. Malé částečky odlehávajícího materiálu mohou poranit nechráněné ruce.
- **Nikdy neodkládejte nářadí, dokud nedojde k úplnému zastavení pracovního nástroje.** Pohybující se nástroje mohou způsobit zranění.
- **Nepoužívejte k uvolnění zablokovaných pracovních nástrojů údery kladiva.** Odlehávající úlomky kovu nebo materiálu by mohly způsobit zranění.
- **Mírně opotřebované sekáče mohou být znova naostřeny broušením.**

- **Dbejte na to, aby se napájecí kabel nedostal do blízkosti pohybujícího se pracovního nástroje. Neovinujte napájecí kabel kolem žádné části vašeho těla.** Elektrický kabel navinutý na pracovní nástroj může způsobit zranění nebo ztrátu kontroly nad nářadím.

## Zbytková rizika

Při práci s vrtacími kladivy vznikají následující rizika:

- Zranění způsobená kontaktem s rotujícími nebo horkými částmi nářadí.
- Prestože jsou dodržovány příslušné bezpečnostní předpisy a jsou používána bezpečnostní zařízení, určitá zbytková rizika nemohou být vyloučena. Tato rizika jsou následující:
- Poškození sluchu.
  - Riziko přivření prstů při výměně příslušenství.
  - Zdravotní rizika způsobená vdechováním prachu zvřízeného při práci s betonem nebo zdivem.

## Štítky na nářadí

Na tomto nářadí jsou následující pictogramy:



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte ochranu zraku.

## UMÍSTĚNÍ DATOVÉHO KÓDU (OBR. A)

Datový kód (20), který obsahuje také rok výroby, je vytištěn na krytu, který vytváří montážní spoj mezi nářadím a baterií.

Příklad:

2014 XX XX

Rok výroby

## Důležité bezpečnostní pokyny pro všechny nabíječky

**TYTO POKYNY USCHOVEJTE:** Tento návod obsahuje důležité bezpečnostní a provozní pokyny pro nabíječku DE9000/DC9000.

- Před použitím nabíječky si přečtěte všechny pokyny a výstražná upozornění nacházející se na nabíječce, baterii a na výrobku, který tuto baterii používá.



**NEBEZPEČÍ:** Riziko smrtelného úrazu elektrickým proudem.

Na nabíjecích svorkách nabíječky je napětí 230 V. Nepokoušejte se kontakty propojovat vodivými předměty. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.



**VAROVÁNÍ:** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Dbejte na to, aby se do nabíječky nedostala žádná kapalina. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.



**UPOZORNĚNÍ:** Riziko popálení. Z důvodu omezení rizika způsobení zranění nabíjejte pouze baterie DEWALT, které jsou k nabíjení určeny. Jiné typy baterií mohou prasknout, což může vést k zranění osob nebo k hmotným škodám.



**UPOZORNĚNÍ:** V určitých podmínkách, kdy je nabíječka připojena k napájecímu napětí, může dojít ke zkratování nabíjecích kontaktů uvnitř nabíječky cizími předměty. Cizí vodivé předměty a materiály, jako jsou ocelová vlna (drátěnka), hliníkové fólie nebo jakékoli částečky kovu, se nesmí dostat do vnitřního prostoru nabíječky. Není-li v úložném prostoru nabíječky umístěna žádná baterie, vždy odpojte napájecí kabel nabíječky od sítě. Dříve než budete provádět čištění nabíječky, odpojte ji od sítě.

- **NEPOKOUŠEJTE SE nabíjet baterie pomocí jiné nabíječky, než je nabíječka uvedená v tomto návodu.** Nabíječka i baterie jsou specificky navrženy tak, aby mohly pracovat dohromady.
- **Tyto nabíječky nejsou určeny pro žádné jiné použití, než je nabíjení nabíjecích baterií DeWALT.** Jakékoli jiné použití může vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- **Nevystavujte nabíječku působení deště nebo sněhu.**
- **Při odpojování nabíječky od zásuvky ji vždy odpojte uchopením za zástrčku a netahejte za napájecí kabel.** Tímto způsobem zabráníte poškození zástrčky a napájecího kabelu.

- **Ujistěte se, zda je napájecí kabel veden tak, abyste po něm nešlapali, nezakopávali o něj a aby nedocházelo k jeho poškození nebo nadměrnému zatížení.**
- **Není-li to naprosto nutné, nepoužívejte prodlužovací kabel.** Použití nesprávného prodlužovacího kabelu by mohlo vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- **Nepokládejte na nabíječku žádné předměty a neumísťujte nabíječku na měkký povrch, na kterém by mohlo dojít k zablokování ventilačních drážek, což by způsobilo nadměrné zvýšení teploty uvnitř nabíječky.** Umístěte nabíječku na taková místa, která jsou mimo dosah zdrojů tepla. Odvod tepla z nabíječky je prováděn přes drážky v horní a spodní části krytu nabíječky.
- **Nepoužívejte nabíječku s poškozeným napájecím kabelem nebo s poškozenou zástrčkou - zajistěte okamžitou výměnu poškozených částí.**
- **Nepoužívejte nabíječku, došlo-li k prudkému nárazu do nabíječky, k jejímu pádu nebo k jejímu poškození jiným způsobem.** Opravu svěřte autorizovanému servisu.
- **Neprovádějte demontáž nabíječky. Je-li nutné provedení opravy nebo údržby, svěřte tento úkon autorizovanému servisu.** Nesprávně provedená opětovná montáž může vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- **Před čištěním nabíječku vždy odpojte od elektrické sítě.** Tímto způsobem omezíte riziko úrazu elektrickým proudem. Vyjmout baterie toto riziko nesníží.
- **NIKYDY se nepokoušejte spojit 2 nabíječky dohromady.**
- **Nabíječka je určena pro použití se standardním napětím elektrické sítě 230 V.** Nepokoušejte se nabíječku použít s jiným napájecím napětím. Tato nabíječka není určena pro vozidla.

#### TYTO POKYNY USCHOVEJTE

### Nabíječky

Nabíječka DE9000/DC9000 nabíjí pouze baterie Li-Ion s napájecím napětím 36 V.

Tato nabíječka nemusí být žádným způsobem seřizována a je zkonstruována tak, aby byla zajištěna její co nejjednodušší obsluha.

## Postup nabíjení (obr. A, B)



**NEBEZPEČÍ:** Riziko smrtelného úrazu elektrickým proudem.  
Na nabíjecích svorkách nabíječky je napětí 230 V. Nepokoušejte se kontakty propojovat vodivými předměty.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo smrtelného úrazu.

- Před vložením baterie do nabíječky zapojte napájecí kabel nabíječky (13) do síťové zásuvky.
- Vložte baterii do nabíječky. Tato nabíječka je vybavena ukazatelem se třemi kontrolkami, které indikují stav nabití baterie.
- Ukončení nabíjení bude indikováno trvalým rozsvícením červené kontrolky. Baterie je zcela nabita a může být okamžitě použita nebo může být ponechána v nabíječce.

**POZNÁMKA:** Z důvodu zajištění maximální výkonnosti a životnosti baterií Li-Ion tyto baterie před prvním použitím zcela nabijte.

## Průběh nabíjení

Stav nabití baterie je podrobně popsán v níže uvedené tabulce.

Stav nabití	
1 kontrolka bliká	< 33 %
1 kontrolka bliká, 1 kontrolka svítí	33 - 66 %
1 kontrolka bliká, 2 kontrolky svítí	66 - 99 %
3 kontrolky svítí	100 %

## Automatické obnovení nabití

Režim automatického obnovení nabití bude vyrovňávat nabití jednotlivých článků baterie na maximální kapacitu. Obnovení nabití baterie by mělo být prováděno jednou týdně nebo vždy, když baterie neumožňuje provedení stejného množství úkonů.

Chcete-li provést obnovení nabití baterie, vložte ji do nabíječky jako obvykle. Nechejte baterii v nabíječce minimálně 10 hodin.

## Prodleva zahřátá/studená baterie

Jakmile bude nabíječka detekovat příliš vysokou nebo příliš nízkou teplotu baterie, automaticky zahají režim prodleva zahřátá/studená baterie a pozastaví nabíjení, dokud baterie nedosáhne odpovídající teploty. Potom nabíječka automaticky přejde do režimu nabíjení. Tato funkce maximálně prodlužuje provozní životnost baterie.

### POUZE PRO BATERIE TYPU LI-ION

Baterie Li-Ion jsou vybaveny systémem elektronické ochrany, která je chrání před přetížením, přehřátím a úplným vybitím.

Při aktivaci systému této elektronické ochrany se náradí automaticky vypne. Dojde-li k takové situaci, vložte baterii Li-Ion do nabíječky a nechejte ji zcela nabít.

## Důležité bezpečnostní pokyny pro všechny baterie

Objednáváte-li náhradní baterii, nezapomeňte do objednávky doplnit katalogové číslo a napájecí napětí baterie.

Po dodání není baterie zcela nabita. Před použitím nabíječky a baterie si nejdříve přečtěte níže uvedené bezpečnostní pokyny. Při nabíjení potom postupujte podle uvedených pokynů.

### PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY

- Nenabíjejte a nepoužívejte baterie ve výbušném prostředí, jako jsou například prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynů nebo prašných látek.** Vložení nebo vyjmutí baterie z nabíječky může způsobit jiskření a vznícení prachu nebo výparů.
- Nabíjejte baterie pouze v nabíječkách DEWALT.**
- NESTRÍKEJTE na baterie vodu a neponořujte je do vody nebo do jiných kapalin.**
- Neskladujte a nepoužívejte nářadí a baterie na místech, kde může teplota dosáhnout nebo přesáhnout 40 °C (jako jsou venkovní boudy nebo plechové stavby v letním období).**



**NEBEZPEČÍ:** Nikdy se nepokoušejte baterii z jakéhokoli důvodu rozebírat. Je-li obal baterie prasklý nebo poškozený, nevkládejte baterii do nabíječky. Zabraňte pádu, rozdrcení nebo poškození baterie. Nepoužívejte baterie nebo nabíječky, u kterých došlo k nárazu, pádu nebo jinému poškození (například propíchnutí hřebíkem, zásah kladivem, rozšlápnutí). Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. Poškozená baterie by měla být vrácena do autorizovaného servisu, kde bude zajištěna její recyklace.



**UPOZORNĚNÍ:** Není-li náradí používáno, při odkládání postavte náradí na stabilní povrch tak, aby nemohlo dojít k jeho pádu. Některá náradí s velkou baterií budou stát na baterii ve svíslé poloze, ale může dojít k jejich snadnému převrhnutí.

#### SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BATERIE TYPU LITHIUM ION (Li-Ion)

- Nelikvidujte baterie spalováním, i když jsou vážně poškozeny nebo zcela opotřebovány.** Baterie může v ohni explodovat. Při spalování baterie typu Li-Ion dochází k vytváření toxicitních výparů a látek.
- Dojde-li ke kontaktu obsahu baterie s pokožkou, okamžitě zasažené místo opláchněte mýdlem a vodou.** Dostane-li se vám kapalina z baterie do očí, vyplachujte otevřené oči vodou zhruba 15 minut nebo po dobu, dokud podráždění neustane. Je-li nutné lékařské ošetření, elektrolyt baterie je směs tekutých organických uhličitanů a soli lithia.
- Obsah výparů z otevřených článků baterie může způsobit potíže s dýcháním.** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Jestliže potíže stále přetrávají, vyhledejte lékařské ošetření.



**VAROVÁNÍ:** Riziko popálení. Kapalina z baterie se může vznítit, dojde-li k jejímu kontaktu s plamenem nebo se zdrojem jiskření.

## Přeprava

Baterie DEWALT splňují požadavky všech platných předpisů pro přepravu, které jsou předepsány v průmyslových a právních normách, které zahrnují doporučení OSN pro přepravu nebezpečného zboží - Předpisy asociace pro mezinárodní leteckou dopravu nebezpečného zboží (IATA), Mezinárodní předpisy pro námořní přepravu nebezpečného zboží (IMDG) a Evropská dohoda týkající se mezinárodní silniční přepravy nebezpečného zboží (ADR). Články a baterie Li-Ion byly testovány podle požadavků části 38.3, která je uvedena v příručce testů a kritérií dokumentu Doporučení OSN pro přepravu nebezpečného zboží.

Ve většině případů bude přeprava baterií DEWALT vyjmuta z klasifikace plně regulovaná přeprava nebezpečného materiálu třídy 9. V zásadě platí dva případy, které vyžadují přepravu třídy 9:

- Letecká přeprava více než dvou baterií DEWALT Li-Ion, pokud toto balení obsahuje pouze baterie (žádné náradí), a
- Jakákoli zásilka obsahující baterie Li-Ion, jejichž energetický výkon je větší než 100 wattodin (Wh). Na všech bateriích Li-Ion je na obalu uveden energetický výkon ve wattodinách.

Bez ohledu na to, zda je zásilka považována za zásilku s výjimkou nebo plně regulovanou zásilku, povinností dopravce je postupovat podle nejnovějších předpisů týkajících se balení, označování a vyžadované dokumentace.

Při přepravě baterií může případně dojít k způsobení požáru, pokud se kontakty baterie dostanou náhodně do styku s vodivými materiály. Při přepravě baterie se ujistěte, zda jsou kontakty baterie řádně chráněny a dobře izolovány od materiálů, se kterými by se mohly dostat do kontaktu a které by mohly způsobit zkrat.

Informace uvedené v této části příručky jsou uvedeny v dobré věře a jsou považovány za přesné v době vytvoření tohoto dokumentu. Na tyto informace se ovšem nevztahuje žádná záruka, výslovná nebo předpokládaná. Je povinností kupujícího zajistit, aby jeho činnosti splňovaly požadavky platných předpisů.

## Baterie

### TYP BATERIE

Modely DCH363 a DCH364 pracují s bateriemi Li-Ion s napájecím napětím 36 V.

### Doporučení pro uložení baterií

1. Nejvhodnější místo pro skladování je v chladu a suchu, mimo dosah přímého slunečního záření a nadměrného tepla či chladu. Z důvodu zachování optimálního výkonu a provozní životnosti skladujte nepoužívané baterie při pokojové teplotě.  
**POZNÁMKA:** Baterie Li-Ion by měly být před uložením zcela nabity.
2. Dlouhodobé skladování baterie i nabíječku nepoškodí. Ve správných podmínkách mohou být tyto výrobky skladovány až 5 let.

### Nálepky na nabíječce a na baterii

Mimo pictogramů uvedených v tomto návodu jsou nálepky na nabíječce a na baterii opatřeny následujícími pictogramy:



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.



Doba nabíjení je uvedena v části **Technické údaje**.



Zabraňte styku s vodou



Nepokoušejte se kontakty baterie propojovat vodivými předměty



Nenabíjejte poškozené baterie



Nepoužívejte poškozené nabíječky



Nabíjejte pouze v rozmezí teplot od 4 °C do 40 °C



Poškozené kabely ihned vyměňte



Problém s nabíječkou



Závada baterie



Likvidaci baterie provádějte s ohledem na životní prostředí



Baterie nespalujte



Nabíjejte baterie DEWALT pouze v určených nabíječkách DEWALT. Budou-li v nabíječkách DEWALT nabíjeny jiné baterie než baterie DEWALT, může dojít k jejich prasknutí nebo k vzniku jiných nebezpečných situací.

### Obsah balení

Balení obsahuje:

- 1 akumulátorové vrtací kladivo
- 1 boční rukojet'
- 1 nastavitelný hloubkový doraz
- 1 systém odsávání prachu
- 1 rychloupínací sklíčidlo (DCH364)
- 2 baterie (D2, M2)
- 1 baterii (D1, M1)
- 1 nabíječku
- 1 kuffík
- 1 návod k obsluze

**POZNÁMKA:** Modely N nejsou dodávány s baterií a nabíječkou.

- Zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k poškození náradí, jeho částí nebo příslušenství.
- Před zahájením práce věnujte dostatek času pečlivému prostudování a pochopení tohoto návodu.

### Popis (obr. A, A1, D, H)



**VAROVÁNÍ:** Nikdy neprovádějte žádné úpravy náradí ani jeho součástí. Mohlo by dojít k jeho poškození nebo k zranění.

- 1 Spínač s regulací otáček
- 2 Přepínač chodu vpřed/vzad
- 3 Volič režimu

- 4 Bezpečnostní pojistka
- 5 Držák nástrojů SDS Plus®
- 6 Zajišťovací objímka
- 7 Kryt proti prachu
- 8 Nastavitelný hloubkový doraz
- 9 Boční rukojet'
- 10 Hlavní rukojet'
- 11 Baterie
- 12 Uvolňovací tlačítka
- 13 Nabíječka
- 14 Indikátor nabíjení (červený)
- 15 Zajišťovací objímka držáku nástrojů
- 16 Rychloupínací sklíčidlo

## POUŽITÍ VÝROBKU

Vaše akumulátorová vrtací kladiva jsou určena pro profesionální vrtání, příklepové vrtání, šroubování a také pro lehké sekací operace.

**NEPOUŽÍVEJTE** ve vlhkém prostředí nebo na místech s výskytem hořlavých kapalin nebo plynů.

Tato výkonná vrtací kladiva jsou elektrická náradí pro profesionální použití. **ZABRAŇTE** dětem, aby se s tímto náradím dostaly do kontaktu. Používají-li toto náradí nezkušené osoby, musí být zajištěn odborný dozor.

- **Malé děti a nezkušené osoby.** Toto zařízení není určeno pro použití nedospělými nebo nezkušenými osobami bez dozoru.
- Tento výrobek není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud těmto osobám nebyl stanoven dohled, nebo pokud jim nebyly poskytnuty instrukce týkající se použití výrobku osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti nesmí být nikdy ponechány s tímto náradím bez dohledu.

## SYSTÉM ODVODU PRACHU (OBR. A1)

- 17 Elektrické kolíky pro napájení systému pro odsávání prachu
- 18 Systém pro odsávání prachu (D25302DH)\*
- 19 Systém odsávání prachu připojený k vrtacímu kladivu

\*Systém odsávání prachu (D25302DH) můžete zakoupit samostatně u nejbližšího autorizovaného prodejce DEWALT.

## SPOJKA PROTI PŘETÍŽENÍ

V případě zaseknutí vrtáku je pohon hřídele vrtáčky přerušen. S ohledem na výsledné síly vždy držte náradí oběma rukama a zaujměte pevný postoj.

## MECHANISMUS BRZDY

Dojde-li k uvolnění hlavního spínače s regulací otáček, hřídel vrtáčky se okamžitě zastaví.

## AKTIVNÍ REGULACE VIBRACÍ

Aktivní regulace vibrací neutralizuje vibrace příklepového mechanismu. Snížení vibrací působících na ruce a paže obsluhy umožňuje pohodlnější použití tohoto náradí, delší pracovní intervaly a prodlužuje provozní životnost náradí. Pružně uložený mechanismus během provozu využívá vibrace. Tento tlumící účinek lze pocítit, pokud je na náradí vyvíjen tlak. Ujistěte se, zda je pružina funkční, ale ne příliš silná. Mechanismus by měl pracovat v „plovoucí poloze“.

## Elektrická bezpečnost

Elektromotor je určen pouze pro jedno napájecí napětí. Vždy zkонтrolujte, zda napájecí napětí baterie odpovídá napětí na výkonovém štítku. Také se ujistěte, zda napájecí napětí vaši nabíječky odpovídá napětí v síti.



Vaše nabíječka DEWALT je chráněna dvojitou izolací v souladu s normou EN 60335. Proto není nutné použít uzemňovacího vodiče.

Dojde-li k poškození napájecího kabelu, musí být nahrazen speciálně upraveným kabelem, který je dodáván autorizovaným servisem DEWALT.

## Výměna sítové zástrčky (pouze pro Velkou Británii a Irsko)

Budete-li instalovat novou zástrčku napájecího kabelu:

- *Zajistěte bezpečné odstranění staré zástrčky.*
- *Připojte hnědý vodič k svorce pod napětím na nové zástrčce.*
- *Modrý vodič připojte k nulové svorce.*



**VAROVÁNÍ:** K uzemňovací svorce nesmí být připojen žádný vodič.

Dodržujte montážní pokyny dodávané s kvalitními zástrčkami. Doporučená pojistka: 3 A.

## Použití prodlužovacího kabelu

Pokud to není nezbytně nutné, prodlužovací kabel nepouživejte. Použivejte schválený prodlužovací kabel vhodný pro příkon vaší nabíječky (viz technické údaje). Minimální průřez vodiče je 1 mm<sup>2</sup>. Maximální délka je 30 m.

V případě použití navinovacího kabelu odvíňte vždy celou délku kabelu.

## MONTÁŽ A SEŘÍZENÍ



**VAROVÁNÍ:** Před montáží a seřízením tohoto nářadí vždy vyjměte baterii. Před vložením nebo vyjmoutím baterie nářadí vždy vypněte.



**VAROVÁNÍ:** Používejte pouze baterie a nabíječky DEWALT.

## Vložení a vyjmoutí baterie z nářadí (obr. A)

- Chcete-li baterii (11) připojit k nářadí, srovnejte ji s úložným místem na nářadí. Nasuňte baterii na úložné lůžko v nářadí a zatlačte na ni tak, aby došlo k jejímu řádnému usazení ve správné poloze.
- Chcete-li baterii z nářadí sejmout, stiskněte uvolňovací tlačítko (12) a současně baterii vyjměte z nářadí.

## BATERIE S UKAZATELEM STAVU NABITÍ (OBR. A)

Některé baterie DEWALT jsou vybaveny ukazatelem nabítí, který se skládá ze tří zelených LED diod, které indikují úroveň stavu nabítí baterie.

Chcete-li ukazatel aktivovat, stiskněte a držte tlačítko ukazatele (21). Svítící kombinace těchto tří zelených LED diod určuje úroveň nabítí baterie. Je-li úroveň nabítí baterie nižší než požadovaná limitní hodnota pro použití, ukazatel nebude svítit a baterie musí být nabita.

**POZNÁMKA:** Tento ukazatel slouží pouze jako indikátor stavu nabítí baterie. Ukazatel neindikuje funkčnost nářadí a jeho funkce se může měnit na základě komponentů výrobku, teploty a způsobu práce koncového uživatele.

## Volba pracovního režimu (obr. C)

Nářadí může být použito v následujících provozních režimech:



Rotační vrtání: pro šroubování a vrtání do kovu, dřeva a plastů



Vrtání s příklepem: pro vrtání do betonu a zdíva



Pouze sekání: pro lehké sekání

- Chcete-li zvolit pracovní režim, stiskněte bezpečnostní pojistku (4) a nastavte volič režimu (3) tak, aby směřoval na symbol požadovaného pracovního režimu.
- Uvolněte bezpečnostní pojistku a zkontrolujte, zda je volič režimu ve své poloze řádně zajištěn.



**VAROVÁNÍ:** Neprovádějte volbu pracovního režimu, je-li nářadí v chodu.

## Vložení a vyjmoutí příslušenství SDS Plus® (obr. D)

Vaše vrtací kladivo používá příslušenství SDS Plus® (viz detail na obr. D, kde je znázorněn příčný řez upínací stopky nástroje SDS Plus®).

- Vyčistěte a namažte upínací stopku nástroje SDS Plus®.
- Zasuňte upínací stopku nástroje SDS Plus® do držáku nástrojů SDS Plus® (5).
- Zatlačte nástroj dolů a lehce s ním otáčejte, dokud nezapadne do drážek.
- Zatáhněte za nástroj a ujistěte se, zda je řádně zajištěn. Funkce sekání vyžaduje, aby pracovní nástroj, který je upnutý v držáku nástrojů SDS Plus®, prováděl v axiální ose pohyb v rozsahu několika centimetrů.
- Chcete-li pracovní nástroj vyjmout, stáhněte zajišťovací objímkou (15) držáku nástrojů SDS Plus® směrem dozadu a vyjměte nástroj z nářadí.

## Montáž boční rukojeti (obr. E)

Boční rukojet (9) může být nastavena tak, aby vyhovovala pravákům i levákům.



**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte nářadí bez řádně upevněné boční rukojeti.

- Povolte boční rukojet.
- Pro praváky - nasuňte upínací objímku rukojeti na objímku za držákem nástrojů tak, aby byla rukojet vlevo.

- Pro leváky - nasuňte upínací objímku rukojeti na objímku za držákem nástrojů tak, aby byla rukojeť vpravo.
- Natočte boční rukojeť do požadované polohy a dotáhněte ji.

## Nastavení hloubky vrtání (obr. F)

- Upněte požadovaný vrták.
- Uvolněte boční rukojeť (9).
- Otvorem v boční rukojeti protáhněte tyč hloubkového dorazu (8).
- Nastavte požadovanou hloubku vrtání jako na uvedeném nákresu.
- Přitáhněte boční rukojeť.

## Přepínač chodu vpřed/vzad (obr. G)

- Chcete-li, aby se vrták otáčel dopředu (doprava), nastavte přepínač chodu vpřed/vzad (2) doleva. Viz šipky na náradí.
- Chcete-li, aby se vrták otáčel dozadu (doleva), nastavte přepínač chodu vpřed/vzad (2) doprava.



**UPOZORNĚNÍ:** Před provedením změny směru otáčení vždy počkejte, dokud se motor zcela nezastaví.

## Výměna držáku nástrojů SDS Plus® za rychloupínací sklíčidlo (obr. H)

DCH364

- Otočte zajišťovací objímku (6) do odblokované polohy a sejměte držák nástrojů SDS Plus® (5).
- Natlačte rychloupínací sklíčidlo (16) na hřídel náradí a otočte zajišťovací objímkou do zajištěné polohy.
- Chcete-li rychloupínací sklíčidlo nahradit držákem nástrojů SDS Plus®, nejdříve sejměte rychloupínací sklíčidlo podle výše uvedeného postupu pro sejmutí držáku SDS Plus®. Potom nasadte na náradí držák SDS Plus®, a to stejným způsobem, jakým bylo nasazeno rychloupínací sklíčidlo.



**UPOZORNĚNÍ:** Při příklepovém vrtání nikdy nepoužívejte standardní sklíčidlo.(16). Pro příklepové vrtání by měl být používán pouze držák nástrojů SDS Plus®.

## Výměna krytu proti prachu (obr. D)

Kryt proti prachu (7) chrání mechanismus před prachem. Opotřebovaný kryt proti prachu okamžitě vyměňte.

- Stáhněte dozadu zajišťovací objímkou (15) držáku nástrojů SDS Plus® a sejměte kryt proti prachu (7).
- Nasadte nový kryt proti prachu.
- Uvolněte zajišťovací objímkou držáku nástrojů SDS Plus®.

## POUŽITÍ

### Pokyny pro použití



**VAROVÁNÍ:** Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění před prováděním jakéhokoli seřízení nebo před montáží a demontáží příslušenství nebo přídavných zařízení náradí vždy vypněte a vyjměte z něj baterii. Náhodné spuštění může způsobit úraz.



#### VAROVÁNÍ:

- Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny a platné předpisy.
- Dávajte pozor na uložení vodovodního potrubí a na místa, kde je vedena elektroinstalace.
- Vyvíjejte na náradí pouze lehký tlak (asi 5 kg). Nadměrný tlak na náradí vrtání neurychlí, ale sníží výkon náradí a může zkrátit jeho provozní životnost.
- Nevrtejte nebo nešroubujite příliš hluboko, aby nedošlo k poškození krytu proti prachu.
- Vždy držte náradí pevně oběma rukama a zaujměte pevný postoj.
- Vždy používejte náradí s rádně upevněnou boční rukojetí.
- Není-li pracovní nástroj již ostrý, provedte jeho výměnu.

### Před zahájením práce:

- Ujistěte se, zda je baterie (zcela) nabita.
- Ujistěte se, zda je baterie řádně usazena.

## Správná poloha rukou (obr. A, I)



**VAROVÁNÍ:** Z důvodu snížení rizika vážného zranění **VŽDY používejte správný úchop nářadí, jako na uvedeném obrázku.**



**VAROVÁNÍ:** Z důvodu snížení rizika vážného zranění držte nářadí **VŽDY bezpečně a očekávejte nenadálé reakce.**

Správná poloha rukou vyžaduje, abyste měli jednu ruku na boční rukojeti (9) a druhou ruku na hlavní rukojeti (10).

## Zapnutí a vypnutí (obr. A)

- Chcete-li nářadí zapnout, stiskněte spínač s plynulou regulací otáček (1). Tlak vyvíjený na tento spínač určuje otáčky nářadí.
- Chcete-li nářadí vypnout, spínač uvolněte.
- Chcete-li nářadí zajistit v poloze vypnuto, nastavte přepínač chodu vpřed/vzad (2) do střední polohy.

## Příklepové vrtání (obr. A)

- Nastavte volič režimu (3) do polohy pro „příklepové vrtání“.
- Upněte příslušný vrták. Chcete-li dosáhnout co nejlepších výsledků, používejte vysoko kvalitní vrtáky s karbidovými hroty.
- Podle potřeby nastavte polohu boční rukojeti (9).
- V případě potřeby nastavte hloubku vrtání.
- Označte si místo, kde bude vyvrtnut otvor.
- Umístěte vrták na značku a spusťte nářadí.

## Vrtání bez příklepu (obr. A, H)

- Nastavte volič režimu (3) do polohy pro „vrtání bez příklepu“.
- Podle typu vašeho nářadí postupujte podle následujících pokynů:
  - Nasaděte adaptér sklícidla/sestavu sklícidla (DCH363). Sklícidla s kličkou a rychloupínací sklícidla a adaptéry sklícidel mohou být zakoupeny samostatně. K dispozici jsou speciální adaptéry SDS Plus® se závitovými částmi, které mohou být použity se standardními sklícidly 10 nebo 13 mm, ve kterých mohou být použity nástroje s přímou upínací stopkou.

- Nahraďte držák nástrojů SDS Plus® rychloupínacím sklícidlem (16) (DCH364).

- Postupujte stejným způsobem, jako při vrtání s příklepem.



**UPOZORNĚNÍ:** Při příklepovém vrtání nikdy nepoužívejte standardní sklícidlo. (16). Pro příklepové vrtání by měl být používán pouze držák nástrojů SDS Plus®.

## Šroubování (obr. A, H)

- Nastavte volič režimu (3) do polohy pro „vrtání bez příklepu“.
- Zvolte směr otáčení.
- Podle typu vašeho nářadí postupujte podle následujících pokynů:
  - Použijte speciální šroubovací adaptér SDS Plus® pro použití samostatně prodávaných šroubovacích nástavců s upínacím šestihranem (DCH363).
  - Nahraďte držák nástrojů SDS Plus® (5) rychloupínacím sklícidlem (16) (DCH364).
  - Vložte odpovídající šroubovací nástavec. Při práci se šrouby s hlavou opatřenou drážkou vždy používejte nástroje s vyhledávací objímkou.
  - Spínač s regulací otáček (1) stiskněte opatrně, abyste zabránili poškození hlavy šroubu. Při otáčení směrem vzad (doleva) je rychlosť nářadí automaticky snížena, aby bylo usnadněno odstranění šroubu.
  - Jakmile bude šroub srovnan s povrchem obrobku, uvolněte spínač s regulací otáček, abyste zabránili průniku hlavy šroubu do obrobku.

## Sekání (obr. A)

### DCH363, DCH364

- Nastavte volič režimu (3) do polohy „Pouze sekání“.
- Nasaděte vhodný sekáč a zkontrolujte, zda je řádně zajištěn.
- Podle potřeby nastavte polohu boční rukojeti (9).
- Zapněte nářadí a zahajte práci.

Při provedení změny pracovního režimu ze sekání na rotační pracovní režimy budete možná muset motor nářadí uvést krátkodobě do chodu, aby došlo k srovnání převodů.



## VAROVÁNÍ:

- Nepoužívejte toto nářadí k míchání nebo čerpání lehce zápalných nebo výbušných kapalin (benzín, alkohol apod.).**
- Nepoužívejte nářadí k míchání hořlavých kapalin opatřených odpovídající etiketou.**

## ÚDRŽBA

Vaše náradí DEWALT bylo zkonstruováno tak, aby pracovalo co nejdéle s minimálnimi nároky na údržbu. Řádná péče o náradí a jeho pravidelné čištění vám zajistí jeho bezproblémový chod.



**VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění před prováděním jakékoli seřízení nebo před montáží a demontáží příslušenství nebo přídavných zařízení náradí vždy vypněte a vyjměte z něj baterii. Náhodné spuštění může způsobit úraz.**

Nabíječka a baterie nejsou opravitelné. Uvnitř se nenachází žádné části určené k opravám.



## Mazání

Vaše náradí nevyžaduje žádné další mazání. U příslušenství typu SDS Plus® musí být pravidelně mazána jeho upínací stopka.



## Čištění



**VAROVÁNÍ: Jakmile se ve větracích drážkách a v jejich blízkosti nahromadí prach a nečistoty, použijte k jejich odstranění proud suchého stlačeného vzduchu. Při provádění tohoto úkonu údržby používejte schválenou ochranu zraku a schválený respirátor.**



**VAROVÁNÍ: K čištění nekovových součástí náradí nikdy nepoužívejte rozpouštědla nebo jiné agresivní látky. Tyto chemikálie mohou narušit materiály použité v těchto částech. Používejte pouze hadík navlhčený v mydlovém roztoku. Nikdy nedovolte, aby se do náradí dostala jakákoli kapalina. Nikdy neponořujte žádnou část náradí do kapaliny.**

## POKYNY PRO ČIŠTĚNÍ NABÍJECKY



**VAROVÁNÍ: Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Před čištěním nabíječku vždy odpojte od elektrické sítě. Nečistoty a maziva mohou být z povrchu nabíječky odstraněny pomocí hadíku nebo měkkého kartáčku bez kovových štětin. Nepoužívejte vodu ani žádné čisticí prostředky.**

## Doplňkové příslušenství



**VAROVÁNÍ: Protože jiné příslušenství, než je příslušenství nabízené společností DEWALT, nebylo s tímto výrobkem testováno, může být použití takového příslušenství nebezpečné. Chcete-li snížit riziko zranění, používejte s tímto náradím pouze příslušenství doporučené společností DEWALT.**

Na přání jsou dodávány různé typy vrtáků a sekáčů SDS Plus®.

Další informace týkající se vhodného příslušenství získáte u autorizovaného prodejce.

## Ochrana životního prostředí



Tříďte odpad. Tento výrobek nesmí být likvidován v běžném domácím odpadu.



Pokud nebudete výrobek DEWALT dále používat nebo přejete-li si jej nahradit novým, nelikvidujte jej spolu s běžným komunálním odpadem. Zajistěte likvidaci tohoto výrobku v tříděném odpadu.



Tříděný odpad umožňuje recyklaci a opětovné využití použitých výrobků a obalových materiálů. Opětovné použití recyklovaných materiálů pomáhá chránit životní prostředí před znečištěním a snižuje spotřebu surovin.

Při zakoupení nových výrobků vám prodejny, místní sběrný odpadu nebo recyklaci stanice poskytnou informace o správné likvidaci elektro odpadů z domácnosti.

Společnost DEWALT poskytuje službu sběru a recyklace výrobků DEWALT po skončení jejich provozní životnosti. Chcete-li využít výhody této služby, odevzdějte prosím váš výrobek kterémukoli autorizovanému zástupci servisu, který zařízení odebere a zajistí jeho recyklaci.

---

Místo nejbližšího autorizovaného servisu DeWALT naleznete na příslušné adrese uvedené na zadní straně tohoto návodu. Seznam autorizovaných servisů DeWALT a podrobnosti o poprodejném servisu naleznete také na internetové adrese: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).



Li-ION

## Baterie

Baterie s dlouhou životností musí být nabíjeny v případě, kdy již neposkytuje dostatečný výkon pro dříve snadno prováděné pracovní operace. Po ukončení provozní životnosti baterie provedte její likvidaci tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí:

- Nechejte nářadí v chodu, dokud nedojde k úplnému vybití baterie a potom ji z nářadí vyjměte.
- Baterie Li-Ion lze recyklovat. Odevzdajte je prosím prodejci nebo do místní sběrny. Shromážděné baterie budou recyklovány nebo zlikvidovány tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí.







## ZÁRUKA

Společnost DeWALT je přesvědčena o kvalitě svých výrobků a nabízí mimořádnou záruku pro profesionální uživatele tohoto náradí. Tato záruka je nabízena ve prospěch zákazníka a nijak neovlivní jeho zákonného záručního práva. Tato záruka platí ve všech členských státech EU a evropské zóny volného obchodu EFTA.

### • 30 DNŮ ZÁRUKA VÝMĚNY •

Nejste-li s výkonem vašeho náradí DeWALT zcela spokojeni, můžete jej do 30 dnů po zakoupení vrátit. Nářadí musí být v kompletním stavu jako při zakoupení a musí být dodáno na místo, kde bylo zakoupeno, kde bude provedena výměna nebo navrácení peněz. Nářadí musí být v uspokojivém stavu a musí být předložen doklad o jeho zakoupení.

### • JEDNOROČNÍ SMLOUVA NA BEZPLATNÝ SERVIS •

Musí-li být během 12 měsíců po zakoupení provedena údržba nebo servis vašeho náradí DeWALT, máte nárok na jedno bezplatné provedení tohoto úkonu. Tento úkon bude bezplatně proveden v autorizovaném servisu DeWALT. K nářadí musí být předložen doklad o jeho zakoupení. Tato oprava zahrnuje i práci. Tento bezplatný servis se nevtahuje na příslušenství a náhradní díly, pokud nejsou také kryty zárukou.

### • JEDNOROČNÍ PLNÁ ZÁRUKA •

Dojde-li během 12 měsíců od zakoupení výrobku DeWALT k poškození tohoto výrobku z důvodu závady materiálu nebo špatného dílenského zpracování, společnost DeWALT zaručuje bezplatnou výměnu všech poškozených částí - nebo dle našeho uvážení - bezplatnou výměnu celého náradí, za předpokladu, že:

- Závada nevznikla v důsledku neodborného zacházení.
- Výrobek byl vystaven běžnému použití a opotřebování.
- Výrobek nebyl opravován neoprávněnými osobami.
- Byl předložen doklad o zakoupení;
- Byl výrobek vrácen kompletní s původními komponenty.

Požadujete-li reklamací, kontaktujte prodejce u kterého jste výrobek zakoupili nebo vyhledejte autorizovanou servisní organizaci. Seznam autorizovaných servisů DeWALT a podrobnosti o poprodejném servisu najeznete také na internetové 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 případné změny vyhrazeno.

**06/2014**

**(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 dodávky	Dátum príjmu	Dátum opravy	Číslo objednávky	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