

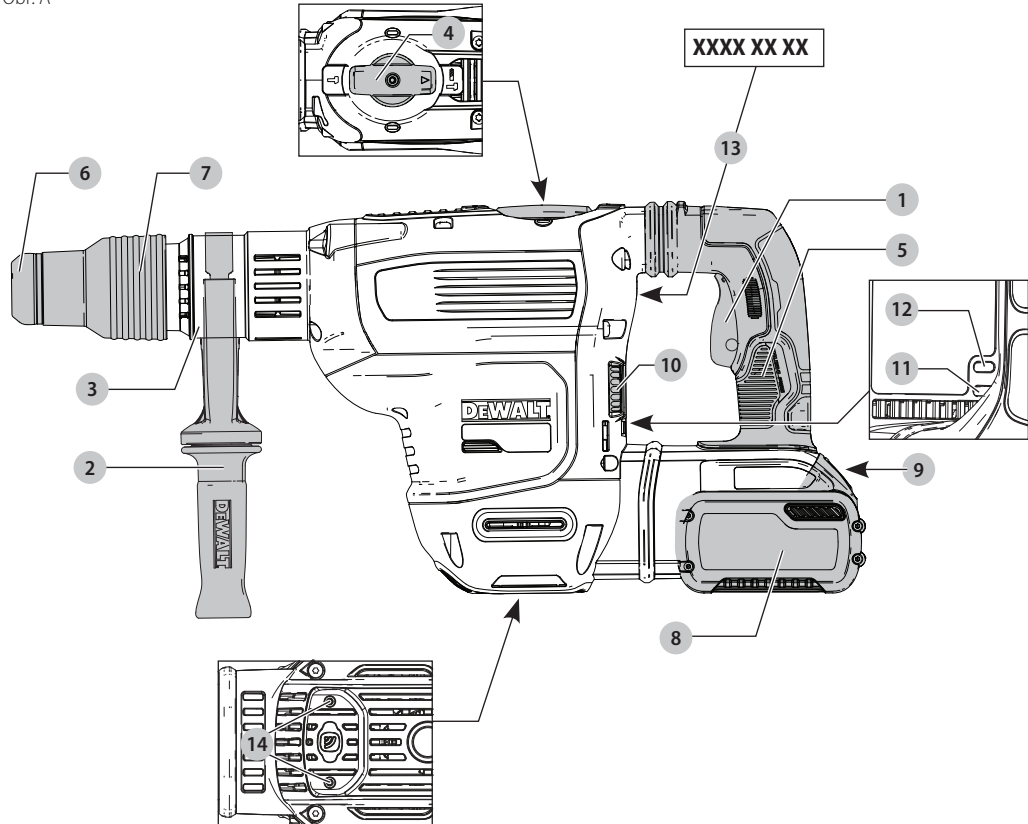


**588782 - 92 CZ**

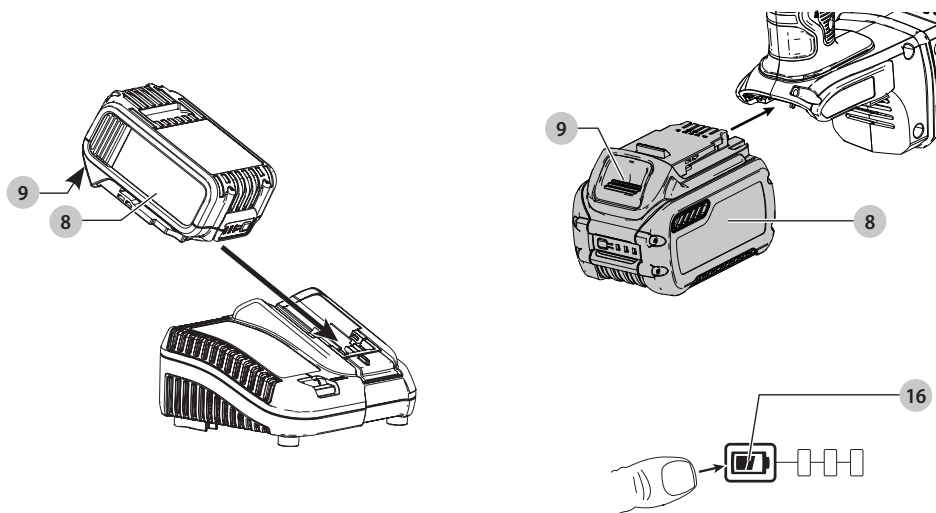
Přeloženo z původního návodu

**DCH614**

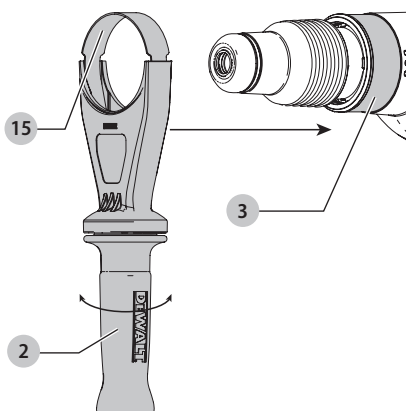
Obr. A



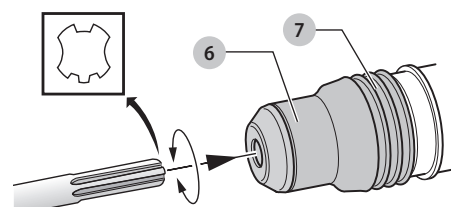
Obr. B



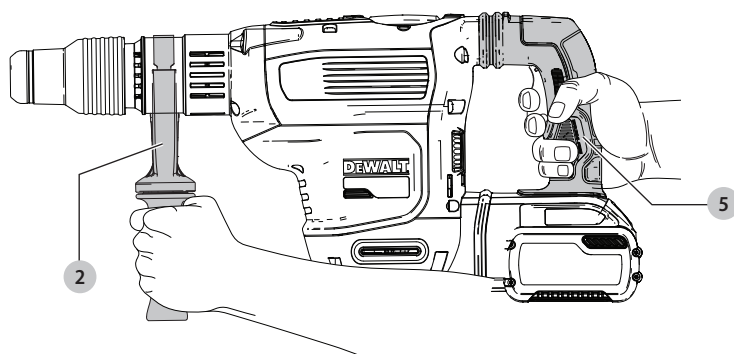
Obr. C



Obr. D



Obr. E



# VÝKONNÉ VRTACÍ KLADIVO SDS MAX NAPÁJENÉ BATERIÍ

## DCH614

### Blahopřejeme Vám!

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

### Technické údaje

	DCH614
Napájecí napětí	V
Typ	1
Typ baterie	Li-Ion
Otáčky naprázdno	$\min^{-1}$
Rázy za minutu naprázdno	rázy/min
Energie rázu (EPTA 05/2009)	J
Optimální průměr vrtáku při vrtání do betonu	mm
Maximální průměr vrtáku do betonu	mm
Maximální průměr korunového vrtáku do betonu	mm
Držák nástrojů	SDS MAX
Polohy sekáče	18
Průměr objímky	mm
Hmotnost (bez baterie)	kg
Hodnoty týkající se hlučnosti a vibrací (prostorový vektorový součet) podle normy EN60745-2-6:	
$L_P$ (hladina akustického tlaku)	dB(A)
$L_WA$ (hladina akustického výkonu)	dB(A)
K (odchylka uvedené hodnoty týkající se hluku)	dB(A)
Vrtání	
Hodnota vibrací $a_h$ , HD =	$m/s^2$
Odchylka K =	$m/s^2$
Sekání	
Hodnota vibrací $a_h$ , Cheq =	$m/s^2$
Odchylka K =	$m/s^2$

\*Měřeno na boční rukojeti. Vibrace působící na boční rukojeti jsou větší než vibrace působící na hlavní rukojeti.

Velikost vibrací uvedená v tomto dokumentu byla měřena podle normalizovaných požadavků, které jsou uvedeny v normě EN60745 a může být použita pro srovnání jednoho nářadí s ostatními. Tyto hodnoty mohou být použity pro předběžný odhad hluku a vibrací působících na obsluhu.

**VAROVÁNÍ:** Deklarované hodnoty vibrací se vztahují na určené standardní použití tohoto 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 pracovní doby doba působení na obsluhu značně prodloužit.

Odhad míry působení vibrací na obsluhu musí počítat také s dobou, kdy je toto nářadí vypnuto, nebo kdy je v chodu naprázdno a aktuálně neprovádí žádnou práci. Během celkové pracovní doby se tak může doba působení 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.

### Prohlášení o shodě – EC

#### Směrnice pro strojní zařízení



#### Výkonné vrtací kladivo SDS MAX napájené baterií DCH614

Společnost DEWALT tímto prohlašuje, že tyto výrobky popisované v části **Technické údaje** splňují požadavky následujících norem:

2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-6:2010.

Tyto výrobky splňují také požadavky směrnic 2014/30/EU a 2011/65/EU. Další informace vám poskytne zástupce společnosti DEWALT na následující adrese 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.

Markus Rompel  
Viceprezident technického oddělení, PTE-Europa  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany

1. 10. 2019

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

### Definice: Bezpečnostní pokyny

Níže uvedené definice popisují stupeň závažnosti každého označení. Přečtěte si pozorně návod k obsluze a venujte pozornost této 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** vést k způsobení **vážného** nebo **smrtelného zranění**.

Baterie				Nabíječky/Doby nabíjení (minuty)							
Kat. č.	V <sub>DC</sub>	Ah	Hmotnost(kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	60	270	170	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	75*	135*	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,44	120	540	350	300	180	120	180	X

\*Datový kód 201811475B nebo pozdější



**UPOZORNĚNÍ:** Označuje potenciálně rizikovou situaci, která, není-li ji zabráněno, může vést k způsobení **lehkého nebo středně vážného 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 vzniku požáru.

## Všeobecné bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým nářadím



**VAROVÁNÍ:** Prostudujte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, obrázky a technické údaje uvedené pro toto nářadí. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, k požáru nebo k vážnému zranění.

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

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

#### 1) Bezpečnost v pracovním prostoru

- a) **Pracovní prostor udržujte čistý a dobře osvětlený.** Přeplněný a neosvětlený pracovní prostor může vést k způsobení úrazů.
- b) **Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, jako jsou například prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynu nebo prasních látek.** V elektrickém nářadí dochází k jiskření, které může způsobit vznícení hořlavého prachu nebo výparu.
- c) **Při práci s nářadím zajistěte bezpečnou vzdálenost dětí a ostatních osob.** Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

#### 2) Elektrická bezpečnost

- a) **Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídat zásuvece. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte.** Neopoužívejte u uzemněného elektrického nářadí žádné upravené zástrčky. Neupravenou zástrčku a odpovídající zásuvky snižují riziko způsobení úrazu elektrickým proudem.
- b) **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.** Vnikne-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) **Při práci s elektrickým nářadím ve vlhkém prostředí musí být v napájecím okruhu použit proudový chránič (RCD).** Použití proudového chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

#### 3) Bezpečnost osob

- a) **Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíte a při práci s elektrickým nářadím pracujte s rozvahou.** Nepracujte s elektrickým nářadím, jste-li unavení nebo jste-li podvlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému úrazu.
- b) **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.
- c) **Zabraňte náhodnému spuštění.** Před připojením zdroje napětí nebo před vložením baterie a před zvednutím nebo přenášením nářadí zkontrolujte, zda je spínač v poloze vypnuto. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo připojení nářadí k napájecímu zdroji, je-li spínač nářadí v poloze zapnuta, může způsobit úraz.
- d) **Před spuštěním nářadí se vždy ujistěte, zda nejsou v jeho blízkosti 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 postoj a rovnováhu. Tak je umožněna lepší ovladatelnost nářadí v neočekávaných situacích.
- f) **Vhodně se oblékejte.** Nenoste volný oděv nebo šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy a oděv 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 rádnou funkci.** Použití téhoto zařízení může snížit nebezpečí týkající se prachu.
- h) **Nedovolte, aby častým používáním náradí došlo k familiárnosti, abyste se stali samolibými a abyste ignorovali zásady bezpečnosti.** Bezstarostnost může způsobit vážné zranění během zlomku sekundy.
- 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 spínač náradí zapnout a vypnout, s náradím nepracujte.** Každé elektrické náradí s nefunkčním 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, je-li vyjímatelná.** 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 a příslušenství.** Zkontrolujte vychýlení nebo zablokování pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou ovlivnit chod náradí. **Pokud je náradí poškozeno, nechte jej 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 náhylné k zablokování a lépe se s nimi pracuje.
- g) **Elektrické náradí, příslušenství, držáky nástrojů atd., používejte podle téhoto pokynů a berte u vúahu podmínky pracovního prostředí a práci, kterou budete provádět.** Použití elektrického náradí k jiným účelům, než k jakým je určeno, může být nebezpečné.
- h) **Udržujte rukojeti a všechny povrchy pro uchopení čisté a suché a dbejte na to, aby nebyly znečištěny olejem nebo mazivy.** Kluzké rukojeti a povrchy pro uchopení neumožňují bezpečnou manipulaci a ovlatdostnost náradí v neočekávaných situacích.
- 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, šroubky nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit zkratování kontaktu baterie.** Zkratování kontaktu baterie může vést k způsobení popálenin nebo požáru.
- d) **V nevhodných podmínkách může z baterie unikat kapalina.** Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou. **Dodejte-li k náhodnému kontaktu s touto kapalinou, zasažené místo omyjte vodou.** Při zasažení očí potřísněné místo omyjte a vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající kapalina z baterie může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- e) **Nepoužívejte baterii nebo náradí, které je poškozeno nebo upraveno.** Poškozené nebo upravené baterie mohou vykazovat nepředvídatelné stavby, které mohou vést k požáru, výbuchu nebo zranění.
- f) **Nevystavujte baterii nebo náradí ohni nebo působení vysokých teplot.** Působení ohně nebo teplot přesahujících 130 °C může vést k explozi.
- g) **Dodržujte všechny pokyny týkající se nabíjení a nenabíjejte baterii nebo náradí mimo rozsah teplot, které jsou uvedeny v tomto návodu.** Nesprávné nabíjení nebo teploty mimo stanovený rozsah mohou poškodit baterii a mohou zvýšit riziko požáru.
- 6) Servis**
- a) **Svěrte opravu vašeho elektrického náradí pouze osobě s příslušnou kvalifikací, která bude používat výhradně originální náhradní díly.** Tím zajistíte bezpečný provoz náradí.
- b) **Nikdy neprovádějte servis poškozených baterií.** Servis baterií může být prováděn pouze výrobcem nebo v autorizovaných servisech.

## Další bezpečnostní pokyny pro vrtací kladiva

- **Používejte ochranu sluchu.** Nadměrná hlučnost může způsobit ztrátu sluchu.
- **Používejte přídavné rukojeti dodávané s náradím.** Ztráta kontroly nad náradím může vést k úrazu.
- **Při pracovních operacích, u kterých by mohlo dojít ke kontaktu pracovního příslušenství se skrytými vodiči nebo s vlastním napájecím kabelem, držte elektrické náradí vždy za izolované rukojeti.** Při kontaktu pracovního příslušenství s „živým“ vodičem způsobí neizolované kovové části náradí obsluze úraz elektrickým proudem.
- **Ujistěte se, zda vrtaný materiál nezakrývá elektrické vedení nebo plynové potrubí, a zda byla jejich poloha ověřena příslušnými společnostmi.**
- **Používejte k upnutí obrobku k pevné podložce svorky nebo jiný vhodný způsob.** Držení obrobku rukou nebo opření obrobku o část těla nezajistí jeho stabilitu a může vést k ztrátě kontroly.
- **Používejte bezpečnostní brýle nebo jinou ochranu zraku.** Během práce s tímto náradím dochází k odlétvání úlomků. Odlétvající 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.

- Stále udržujte pevný úchop náradí. Nepokoušejte se používat toto náradí, nebudeste-li jej držet oběma rukama.** Doporučujeme vám, abyste stále používali boční rukojet. Obsluha tohoto náradí pouze jednou rukou způsobí ztrátu kontroly nad náradím. 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.** Vibrace způsobené funkcí příklepu mohou být pro vaše ruce a paže nebezpečné. Používejte rukavice, které zajistí lepší tlumení rázů, a omezte působení vibrací prováděním častých přestávek.
- Neprovádějte opravy pracovních nástrojů sami.** Opravy sekáče musí provést pracovník autorizovaného servisu. Nesprávně opravené sekáče mohou přivodit úraz.
- Při obsluze nářadí a při výměně pracovních nástrojů používejte rukavice.** Přístupné kovové části náradí a pracovního nástroje mohou být během provozu velmi horké. Malé částečky odlétavajícího 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.** Odlétavající úlomky kovu nebo materiálu by mohly způsobit zranění.
- Mírně opotřebované sekáče mohou být znova naostřeny broušením.**
- Při broušení nového ostří dávejte pozor, aby nedošlo k přehřátí materiálu (změna barvy).** Značně opotřebované sekáče vyžadují překování. Neprovádějte vytvrzení nebo temperování sekáče.

## Zbytková rizika

Při práci s vrtacími kladivy vznikají následující rizika:

- Zranění způsobená kontaktem s rotujícími nebo horkými částmi náradí.
- Přestože 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 vznikajícího při práci s betonem nebo zdírem.
- Riziko zranění způsobeného odlehávajícími částečkami.
- Riziko popálení způsobeného kontaktem s horkým příslušenstvím, které se zahřálo během použití.
- Riziko zranění způsobeného dlouhodobým použitím náradí.

## TYTO POKYNY USCHOVEJTE

### Nabíječky

Nabíječky DEWALT nemusí být žádným způsobem seřizovány a jsou zkonstruovány tak, aby byla zajištěna jejich co nejjednodušší obsluha.

### 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 vaší nabíječky odpovídá napětí v síti.



Vaše nabíječka DEWALT je chráněna dvojitou izolací v souladu s normou EN60335. Proto není nutné použít uzemňovacího vodiče.

Dojde-li k poškození napájecího kabelu, musí být nahrazen speciálně připraveným kabelem, který získáte v autorizovaném servisu DEWALT.

### Výměna sítové zástrčky

(pouze pro Velkou Británii a Irsko)

Budete-li instalovat novou zástrčku napájecího kabelu:

- Bezpečně zlikvidujte starou zástrčku.
- Připojte hnědý vodič k svorce pod napětím na nové zástrčce.
- Modrý vodič připojte k nulové svorce.



**VAROVÁNÍ:** Na zemnící svorku nebude připojen žádný vodič.

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

### Použití prodlužovacího kabelu

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

V případě použití navinovacího kabelu odvěťte vždy celou délku kabelu.

### Důležité bezpečnostní pokyny pro všechny nabíječky

**TYTO POKYNY USCHOVEJTE:** Tento návod obsahuje důležité bezpečnostní a provozní pokyny pro kompatibilní nabíječky (viz **Technické údaje**).

- Před použitím nabíječky si přečtěte všechny pokyny a výstražná upozornění nacházející se na nabíječce, na baterii a na výrobku, který je touto baterií napájen.



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

Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.



**VAROVÁNÍ:** Doproručujeme vám používat proudový chránič s citlivostí minimálně 30 mA.



**UPOZORNĚNÍ:** Riziko popálení. Z důvodu omezení rizika způsobeného 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:** Děti musí být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si s tímto zařízením nebudou hrát.

**POZNÁMKA:** V určitých podmírkách, 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

- **NEPOKOUŠEJTE SE nabijet 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 vždy odpojte zástrčku od zásuvky 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 nadmernému 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 nadmerné vzývání 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.** Nesprávné provedená opětovná montáž může vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- **Dojde-li k poškození napájecího kabelu, musí být ihned vyměněn výrobcem, autorizovaným servisem nebo jinou kvalifikovanou osobou, aby bylo zabráněno jakémukoli riziku.**
- **Před čištěním nabíječku vždy odpojte od elektrické sítě.** Tímto způsobem omezíte riziko úrazu elektrickým proudem. Výjmutí baterie toto riziko nesníží.
- **NIKDY se nepokoušejte spojit dvě 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.

### Nabíjení baterie (obr. B)

1. Před vložením baterie připojte nabíječku k odpovídající síťové zásuvce.
2. Vložte baterii **8** do nabíječky a ujistěte se, zda je baterie v nabíječce řádně usazena. Červený indikátor (nabíjení)

začne opakováně blikat, což bude indikovat zahájení procesu nabíjení.

3. Ukončení nabíjení bude indikováno trvalým rozsvícením červené kontrolky. Baterie je zcela nabita a může být okamžitě použita nebo může být ponechána v nabíječce. Chcete-li baterii z nabíječky vyjmout, stiskněte uvolňovací tlačítko **9** nacházející se na baterii.

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

### Použití nabíječky

Stav nabité baterie je podrobně popsán v níže uvedené tabulce.

Indikátory nabíjení

	Nabíjení		
	Zcela nabito		
	Prodleva zahřátá/studená baterie*		

\*Červená kontrolka bude stále blikat, ale během tohoto procesu bude svítit také žlutá kontrolka. Jakomile baterie dosáhne odpovídající teploty, žlutá kontrolka zhasne a nabíječka zahájí nabíjení.

V kompatibilní nabíječce (nabíječkách) nebude vadná baterie nabíjena. Nabíječka bude indikovat vadnou baterii nerozsvícením kontrolky.

**POZNÁMKA:** To může také znamenat závadu v nabíječce.

Pokud nabíječka signalizuje závadu, předejte ji společně s baterií do autorizovaného servisu k otestování.

### Prodleva zahřátá/studená baterie

Jakomile bude nabíječka detektovat příliš vysokou nebo příliš nízkou teplotu baterie, automaticky zahájí 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.

Studená baterie se nabíjí přibližně poloviční rychlostí než zahřátá baterie. Baterie se bude během celého nabíjecího procesu nabíjet pomalejší rychlosť a nevrátí se na maximální rychlosť nabíjení ani v případě, že je zahřátá.

Pro rychlé ochlazení baterie je nabíječka DCB118 vybavena vnitřním ventilátorem. Tento ventilátor se zapíná automaticky, jakmile musí být baterie ochlazena. Nikdy nepoužívejte tuto nabíječku, není-li v pořádku funkce ventilátoru nebo jsou-li zablokovány větrací drážky nabíječky. Dbejte na to, aby se dovnitř nabíječky nedostaly žádné cizí předměty.

### Systém elektronické ochrany

Náradí XR Li-ion jsou vybavena systémem elektronické ochrany, která chrání baterii před přetížením, přehřátím a úplným vybitím.

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

## Montáž na stěnu

Tyto nabíječky jsou navrženy tak, aby mohly být namontovány na stěnu nebo aby mohly být položeny přímo na stůl nebo jinou pracovní plochu. Bude-li nabíječka namontována na stěnu, umístěte ji tak, aby byla v dosahu sítové zásuvky a mimo rohy nebo jiné překážky, které by mohly omezovat proudění vzduchu. Pro určení polohy montážních šroubů na stěně použijte jako šablónu zadní část nabíječky. Namontujte nabíječku bezpečně na stěnu pomocí šroubů do sádrokartonu (zakoupený samostatně) s délkou nejméně 25,4 mm a s průměrem hlavy šroubu 7–9 mm. Zašroubujte je do dřeva do optimální hloubky tak, aby ze stěny vyčnívaly přibližně 5,5 mm. Srovnejte otvory na zadní straně nabíječky s vyčnívajícími šrouby a zasuňte je do příslušných otvorů.

## Pokyny pro čištění nabíječky

 **VAROVÁNÍ:** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. **Před čištěním nabíječky vždy odpojte od elektrické sítě.** Nečistoty a maziva mohou být z povrchu nabíječky odstraněny pomocí hadíku nebo měkkého kartáče bez kovových štětin. Nepoužívejte vodu ani žádné čisticí prostředky. Nikdy nedovolte, aby se do náradí dostala jakákoli kapalina. Nikdy neponořujte žádnou část náradí do kapaliny.

## Baterie

### 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.**
- **Nikdy nevkládejte baterii do nabíječky násilím. Baterii nikdy žádným způsobem neupravujte, aby mohla být nabíjena v jiné nabíječce, protože by mohlo dojít k prasknutí jejího obalu a k následnému vážnému zranění.**
- **Nabíjejte baterie pouze v nabíječkách DeWALT.**
- **NESTRÍKEJTE na baterie vodu a neponořujte je do vody nebo do jiných kapalin.**
- **Neskladujte a nepoužívejte náradí a baterie na místech, kde může teplota dosáhnout nebo přesáhnout 40 °C (jako jsou venkovní boudy nebo plechové stavby v letním období).**
- **Nespalujte baterie, i když jsou vážně poškozeny nebo zcela opotřebovány.** Baterie může v ohni explodovat. Při spalování baterie typu Li-Ion dochází k vytváření toxických výparů a látek.

 **Dojde-li ke kontaktu obsahu baterie s pokožkou, okamžitě zasažené místo opláchněte mydlem a vodou.** Dostane-li se vám kapalina z baterie do očí, vyplachujte otevřené oči vodou zhruba 15 minut nebo po takovou dobu, dokud podráždění neustane. Je-li nutné lékařské ošetření, elektrolytem baterie je směs tekutých organických uhličitanů a soli lithia.

 **Obsah 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.

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

 **VAROVÁNÍ: Nebezpečí vzniku požáru. Neskladujte ani nepřenásejte baterie tak, aby mohlo dojít ke zkratu kontaktů kovovými předměty.** Nevkládejte baterie například do záštěr, kapes, beden na náradí, zásuvek stolů atd., kde mohou být hřebíky, šrouby, klíče atd.

 **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.

## Přeprava

 **VAROVÁNÍ: Nebezpečí vzniku požáru.** 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.

**POZNÁMKA:** Baterie Li-Ion nesmí být vkládány do kontrolovaných zavazadel.

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, že pouze zásilky obsahující baterie typu

Li-Ion s energetickým výkonem větším než 100 watthodin (Wh) budou vyžadovat dopravu jako zcela regulované zboží třídy 9. Na všech bateriích typu Li-Ion je na obalu uveden energetický výkon ve watthodinách. Navíc, vzhledem k složitosti regulace, DeWALT nedoporučuje leteckou přepravu samotných baterií typu Li-Ion bez ohledu na jejich výkon ve watthodinách. Zásilky nářadí s bateriami (combo sady) mohou být přepravovány leteckou dopravou, pokud jejich výkon ve watthodinách není větší než 100 Wh.

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

Informace uvedené v této části příručky jsou uvedeny v dobré vídě 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.

#### Přeprava baterií typu FLEXVOLT™

Baterie DeWALT FLEXVOLT™ má dva režimy: **Použití** a **Přeprava**.

**Režim Použití:** Je-li baterie FLEXVOLT™ postavena samostatně nebo je-li vložena do nářadí řady DeWALT 18 V, bude pracovat jako baterie s napájecím napětím 18 V. Je-li baterie FLEXVOLT™ vložena do výrobku s napájecím napětím 54 V nebo 108 V (dvě baterie 54 V), bude pracovat jako baterie s napájecím napětím 54 V.

**Režim Přeprava:** Je-li na baterii typu FLEXVOLT™ nasazena krytka, baterie je v přepravním režimu. Uschovejte tuto krytku pro účely přepravy baterie.

Je-li tato baterie v režimu Přeprava, propojení článků je na baterii elektricky rozpojeno, čímž vzniknou 3 baterie s nižším výkonem ve watthodinách (Wh) ve srovnání s 1 baterií s vyšším výkonem ve watthodinách. Tento vyšší počet 3 baterií s nižším výkonem ve watthodinách umožnuje využití této baterie z určitých přepravních předpisů, které jsou určeny pro baterie s větším výkonem ve watthodinách.

Například režim Přeprava udává výkon 3 x 36 Wh, což znamená 3 baterie, které mají každá výkon 36 watthodin. Režim Použití udává výkon 108 watthodin (1 samotná baterie).

#### Doporučení pro uložení

1. Nevhodnější místo pro skladování je v chladu a suchu, mimo dosah přímého slunečního záření a nadměrného tepla či chladu. D z důvodu zachování optimálního výkonu a provozní životnosti skladujte nepoužívané baterie při pokojové teplotě.
2. Skladujete-li baterie delší dobu, s ohledem na dosažení optimálních výsledků je doporučeno uložit tyto baterie zcela nabité na suchém a chladném místě mimo nabíječku.

**POZNÁMKA:** Baterie nesmí být skladovány, jsou-li zcela vybité. Před použitím musí být baterie zcela nabita.

#### Štítky 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**.



Nepokoušejte se kontakty propojovat vodivými předměty.



Nenabíjejte poškozené baterie.



Zabraňte styku s vodou.



Poškozené kabely ihned vyměňte.



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



Není určeno pro venkovní použití.



Provádějte likvidaci baterie s ohledem na životní prostředí.



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.



Baterie nespalujte.



Režim POUŽITÍ (bez přepravní krytky). Příklad: Udávaný výkon 108 Wh (1 baterie s výkonem 108 Wh).



Režim PŘEPRAVA (s použitou přepravní krytkou). Příklad: Udávaný výkon 3 x 36 Wh (3 baterie s výkonem 36 Wh).

#### Typ baterie

Model DCH614 pracuje s bateriemi s napájecím napětím 54 V. Mohou být použity následující baterie: DCB546, DCB547, DCB548. Další informace najdete v části **Technické údaje**.

#### Obsah balení

Balení obsahuje:

- 1 Vrtací kladivo
- 1 Boční rukojet'
- 1 Nabíječku

- 1 Baterii Li-Ion (modely C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- 2 Baterie Li-Ion (modely C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- 3 Baterie Li-Ion (modely C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- 1 Návod k použití

**POZNÁMKA:** U modelů řady N nejsou dodávány baterie, nabíječky a kufry. U modelů řady NT nejsou dodávány baterie ani nabíječky. Modely B jsou dodávány s bateriemi Bluetooth®.

**POZNÁMKA:** Slovní označení a logo Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth®, SIG, Inc. a každé použití těchto značek společností DeWALT probíhá na základě licence. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

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

## Štítky na nářadí

Na tomto nářadí jsou následující piktogramy:



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte ochranu zraku.

## Umístění datového kódu (obr. A)

Datový kód **13**, který obsahuje také rok výroby, je vytištěn na krytu nářadí.

Příklad:

2019 XX XX

Rok výroby

## Popis (obr. A)



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

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>1</b> Spouštěcí spínač          | <b>9</b> Uvolňovací tlačítko baterie                  |
| <b>2</b> Boční rukojet'            | <b>10</b> Elektronický regulátor otáček a rázů        |
| <b>3</b> Přední objímka (prstenec) | <b>11</b> Červený LED indikátor systému proti otáčení |
| <b>4</b> Volič režimu              | <b>12</b> Žlutá servisní LED kontrolka                |
| <b>5</b> Hlavní rukojet'           |   |
| <b>6</b> Držák nástrojů            |   |
| <b>7</b> Objímka                   |   |
| <b>8</b> Baterie                   |   |

## Použití výrobku

Toto vrtací kladio je určeno pro profesionální rotační vrtání do zdí a betonu, sekání a osekávací práce.

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

Toto vrtací kladio je elektrické nářadí pro profesionální použití.

**ZABRAŇTE** dětem, aby se s tímto nářadím dostaly do kontaktu. Používají-li toto nářadí nezkušené osoby, musí být zajištěn odborný dozor.

- **Malé děti a nezkušené osoby.** Toto zařízení není určeno pro použití nedospělymi 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 osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti nesmí být nikdy ponechány s tímto výrobkem bez dozoru.

## Funkce plynulého rozběhu

Funkce plynulého rozběhu umožňuje pomalé zvýšení otáček nářadí, což zabraňuje odskakování vrtáku z určeného bodu při zahájení vrtání.

Funkce plynulého rozběhu také snižuje okamžité momentové reakce přenášené na převody a obsluhu, je-li toto vrtací kladivo spuštěno již s vrtákem ve vrtaném otvoru.

## Systém aktivní regulace vibrací (AVC)

Z důvodu co nejlepší regulace vibrací držte toto nářadí podle popisu, který je uveden v části **Správná poloha rukou**, a vyvíjete na nářadí dostatečný tlak, aby bylo tlumicí zařízení na hlavní rukojeti přiblížené ve středu zdívky.

Aktivní regulace vibrací neutralizuje zpětné vibrace způsobené příklepovým mechanismem. Snížení vibrací působících na ruce a paže obsluhy umožňuje pohodlnější použití tohoto nářadí, delší pracovní intervaly a prodlužuje provozní životnost nářadí. Prováděte-li sekání, vyvíjete na nářadí pouze takový tlak, při kterém bude docházet k aktivní regulaci vibrací. Budete-li na nářadí vyvíjet příliš velký tlak, nedojde k urychlení vrtání nebo sekání a regulace vibrací nebude aktivována.

## Příprava pro štítek nářadí DeWALT (obr. A)

### Volitelné příslušenství

Vaše vrtací kladivo je dodáváno s montážními otvory **14** a upevňovacími prvků pro instalaci štítku nářadí DeWALT. Pro instalaci tohoto štítku budete potřebovat nástroje T15. Štítek nářadí DeWALT je určen pro sledování a lokalizaci elektrického nářadí, vybavení a příslušenství pomocí aplikace DeWALT Tool Connect®. Správná instalace štítku nářadí DeWALT je popsána v návodu pro štítek nářadí DeWALT.

## Elektronická regulace otáček a rázů (obr. A)

Elektronická regulace otáček a rázů umožňuje použití menších vrtáku bez rizika zlomení vrtáku, příklepové vrtání do lehkých a křehkých materiálů bez tříštění a optimální ovládání nástrojů pro přesné sekání.

Chcete-li nastavit elektronický regulátor otáček a rázů **10**, nastavte regulátor na požadovanou úroveň. Čím vyšší číslo, tím vyšší jsou otáčky nářadí a energie rázů. Nastavení regulátoru zaručuje dokonalou flexibilitu a adaptabilitu nářadí pro mnoho různých aplikací. Požadované nastavení závisí na velikosti vrtáku a na tvrdosti vrtaného materiálu.

- Při sekání nebo vrtání měkkých a křehkých materiálů nebo je-li vyžadováno minimální vylamování, nastavte regulátor na nízké nastavení.
- Při vylamování nebo vrtání v tvrdších materiálech nastavte regulátor na vysoké nastavení.

## Spojka proti přetížení

V případě zaseknutí vrtáku je pohon hřidele vrtáčky přerušen spojkou proti přetížení. Kvůli výsledným silám držte náradí vždy oběma rukama a zaujměte pevný postoj. Po přetížení uvolněte a stiskněte spouštěcí spínač, aby došlo k opětovnému zapojení pohonu.

**VAROVÁNÍ:** *Žpůsobí-li přetížení náhlý krut, může dojít k zastavení vrtáčky. Vždy očekávejte, že může dojít k zablokování náradí. Držte vrtáčku pevně, abyste mohli reagovat na tuto situaci a abyste zabránili vzniku zranění.*

## Systém zabraňující otáčení

Tento systém zabraňující otáčení, kromě spojky, nabízí obsluze také vyšší komfort a bezpečnost díky technologii zabraňující otáčení, která detekuje stav, kdy obsluha během práce ztrácí kontrolu nad náradím. Je-li detekováno zablokování, okamžitě dochází k snížení momentu a otáček. Tato funkce zabraňuje samovolnému otáčení nástroje.

Červený LED indikátor **11** systému proti otáčení bude svítit, čímž bude signalizovat aktuální stav.

## LED indikátor systému proti otáčení a LED indikátor servisu (obr. A)

Vaše vrtací kládivo je vybaveno dvěma LED indikátory, které indikují funkci systému proti otáčení a servis. Viz tabulka, kde najdete další informace o funkci LED indikátorů.

LED indikátor funkce	Popis
Červená (trvale svítí)	<b>Systém proti otáčení</b> Červený LED indikátor <b>11</b> systému proti otáčení se rozsvítí, je-li aktivována funkce proti otáčení.
Žlutá (trvale svítí)	<b>Vyžadovaný servis</b> Žlutý LED indikátor servisu <b>12</b> upozorňuje na situaci, kdy bude náradí během dalších 10 provozních hodin vyžadovat provedení servisu (nové mazání, utěsnění mechanismu příklepu).
Žlutá (bliká)	<b>Překročení intervalu údržby</b> Je-li rozsvícený servisní indikátor, po dalších 10 provozních hodinách začne servisní indikátor blikat, což bude upozorňovat na stav, kdy náradí překročilo požadovaný servisní interval.

## SESTAVENÍ A NASTAVENÍ

**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 nej baterii. Náhodné spuštění může způsobit úraz.*

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

## Vložení a vyjmoutí baterie z náradí (obr. B)

**POZNÁMKA:** Ujistěte se, zda je baterie **8** zcela nabita.

## Vložení baterie do rukojeti náradí

- Srovnejte baterii **8** s drážkami uvnitř rukojeti náradí (obr. B).
- Nasuňte baterii do rukojeti náradí tak, aby byla rádně usazena a ujistěte se, zda uslyšíte zvuk jejího zajištění.

## Vyjmoutí baterie z náradí

- Stiskněte uvolňovací tlačítko baterie **9** a vytáhněte baterii rázně z rukojeti náradí.
- Vložte baterii do nabíječky podle pokynů, které jsou uvedeny v části tohoto návodu popisující nabíječku.

## Baterie s ukazatelem stavu nabité (obr. B)

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

Chcete-li ukazatel aktivovat, stiskněte a držte tlačítko ukazatele **16**. Svítící kombinace těchto tří zelených LED indikátorů určuje úroveň nabité baterie. Je-li úroveň nabité baterie nižší než požadovaná limitní hodnota pro použití, ukazatel nebude svítit a baterie musí být nabita.

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

## Boční rukojet (obr. A, C)

**VAROVÁNÍ:** *Z důvodu snížení rizika úrazu VŽDY používejte náradí se správně nasazenou boční rukojetí. Nedodržení tohoto pokynu může mít za následek sklouznutí rukojeti během práce s náradím a následnou ztrátu kontroly. Z důvodu maximální ovladatelnosti držte náradí oběma rukama.*

Boční rukojet **2** je připevňována k přední části převodové skříně a může být otočena o 360°, což umožňuje její použití pravákům i levákům.

## Montáž rovné boční rukojeti (obr. C)

- Rozevřete kruhový otvor boční rukojeti **2** jejím otáčením proti směru pohybu hodinových ručiček.
- Nasuňte sestavu přes ocelový kroužek **15** na objímku **3** na přední části náradí, za držák sekáče a objímku.
- Nastavte sestavu boční rukojeti do požadované polohy. Při vrtání s příklepem v horizontálním směru s velkým vrtákom umístěte sestavu boční rukojeti v úhlu přibližně 20° vzhledem k náradí, aby byla zajištěna optimální ovladatelnost náradí.

4. Zajistěte sestavu boční rukojeti důkladným utažením rukojeti **2** otáčením ve směru pohybu hodinových ručiček tak, aby se neotácela.

## Nástroj a držák nástrojů

**VAROVÁNÍ:** Riziko popálení. Při výměně pracovních nástrojů VŽDY používejte rukavice. Přístupnékovové části nářadí a pracovní nástroje mohou být během provozu velmi horké. Malé částečky odslávajícího materiálu mohou poranit nechráněné ruce.

Toto vrtací kladivo může být vybaveno různými sekáči podle druhu prováděné práce. **Používejte pouze nabroušené vrtáky.**

## Vložení a vyjmoutí příslušenství SDS MAX (obr. D)

Toto nářadí používá vrtáky a sekáče SDS MAX (viz detail na obr. D, kde je zobrazen průřez upínací stopkou SDS MAX).

- Očistěte upínací stopku.
- Stáhněte dozadu upínací objímku **7** a vložte do objímky upínací stopku nástroje.
- Zlehka otáčejte nástrojem, dokud objímka nezapadne do správné polohy.
- Zatahněte za nástroj, abyste se ujistili, zda je rádně zajištěn. Funkce sekání vyžaduje, aby sekáč, který je upnutý v držáku nástrojů, prováděl v axiální ose pohyb v rozsahu několika centimetrů.
- Chcete-li pracovní nástroj vyjmout, stáhněte směrem dozadu držák nástrojů/upínací objímku **7** a vytáhněte vrták z držáku nástroje **6**.

## POUŽITÍ

### Pokyny pro použití

**VAROVÁNÍ:** Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny a platné předpisy.

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

### Správná poloha rukou (obr. E)

**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 **2** a druhou ruku na hlavní rukojeti **5**.

### Provozní režimy (obr. A)

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

**UPOZORNĚNÍ:** Když je v držáku nástrojů sekáč, nikdy nepoužívejte režim vrtání nebo příklepové vrtání. Mohlo by dojít k zranění nebo k poškození nářadí.

Vaše nářadí je vybaveno voličem režimu **4**, který umožňuje volbu režimu vhodného pro prováděnou práci.

Symbol	Režim	Použití
	<b>Příklepové vrtání</b>	Vrtání do betonu a zdíva
	<b>Pouze sekání</b>	Nenáročné sekací práce
	<b>Nastavení pracovního nástroje</b>	Nastavení polohy sekáče

### Provádění volby režimu

- Nastavte volič režimu tak, aby šipka ukazovala na symbol odpovídající požadovanému režimu.

**POZNÁMKA:** Šipka na voliči režimu **4** musí vždy směřovat k symbolu režimu. Žádná poloha mezi jednotlivými symboly není funkční. 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.

### Označení poloh sekáče (obr. A)

Sekáč může být nastaven a zajištěn v 18 různých polohách.

- Otáčejte voličem režimu **4**, dokud nebude ukazovat na pozici **0**.
- Otočte sekáč do požadované polohy.
- Nastavte volič režimu **4** do polohy pouze sekání.
- Otáčejte sekáčem, dokud nedojde k jeho zajištění.

### Provádění práce (obr. A)

**VAROVÁNÍ: Z DŮVODU OMEZENÍ RIZIKA ZPŮSOBENÍ ZRANĚNÍ SE VŽDY** ujistěte, zda je obrobek rádně pripojený nebo upnutý. Prováděte-li vrtání tenkého materiálu, použijte jako podložku dřevěný hranol, abyste zabránili poškození materiálu.

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

### Zapnutí a vypnutí (obr. A)

Chcete-li nářadí zapnout, stiskněte spouštěcí spínač **1**.

Chcete-li nářadí vypnout, uvolněte spouštěcí spínač.

### Vrtání s plným vrtákom (obr. A)

- Vložte do sklíčidla odpovídající vrták.
- Nastavte volič režimu **4** do polohy „příklepové vrtání“.
- Nastavte elektronický regulátor otáček a rázů **10**.
- Nasádeťte a nastavte si boční rukojet **2**.
- Označte si bod, kde chcete vyvrtat otvor.
- Umísteť vrták na označený bod a zapněte nářadí.
- Po ukončení práce a před odpojením napájecího kabelu nářadí vždy vypněte.

### Vrtání s korunovým vrtákom (obr. A)

- Vložte do sklíčidla vhodný korunový vrták.
- Upněte do korunového vrtáku středící vrták.

3. Nastavte volič režimu **4** do polohy „příklepové vrtání“.
4. Nastavte elektronický regulátor otáček a rázů **10** na střední nebo vysoké otáčky.
5. Nasadte a nastavte si boční rukojet **2**.
6. Umístěte středící vrták na označený bod a zapněte náradí. Vrtejte, dokud se korunový vrták neprovrtá do betonu asi do hloubky 1 cm.
7. Vypněte náradí a vyjměte středící vrták. Zasuňte korunový vrták zpět do vyvrtaného otvoru a pokračujte ve vrtání.
8. Při vrtání přes materiál, který je silnější než výška korunového vrtáku, provádějte pravidelné odlamování válců betonu nebo jádra uvnitř vrtáku.
- Chcete-li zabránit nechtěnému odlamování betonu v blízkosti vrtaného otvoru, nejdříve materiál zcela povrtejte středícím vrtákom. Potom vyvrtejte otvor do poloviny z každé strany obrobku.
9. Po ukončení práce a před odpojením napájecího kabelu náradí vždy vypněte.

### Drážkování a sekání (obr. A)

1. Vložte do držáku vhodný sekáč a otáčejte s ním rukou, aby došlo k jeho zajistění v jedné z 18 poloh.
2. Nastavte volič režimu **4** do polohy „pouze příklep“.
3. Nastavte elektronický regulátor otáček a rázů **10**.
4. Nasadte a nastavte si boční rukojet **2**.
5. Zapněte náradí a zahajte práci.
6. Po ukončení práce a před odpojením napájecího kabelu náradí vždy vypněte.

### Doporučení pro použití náradí

- Při použití využijte tlak na náradí v ose pracovního nástroje, ale netlačte na něj příliš, aby nedošlo k zastavení motoru náradí nebo k ohýbu nástroje. Plynulý a rovnometrný odvod prachu indikuje správnou rychlosť vrtání.
- Provádějte-li vrtání tenkého materiálu nebo materiálu s tendencí ke štípání, použijte jako podložku dřevěný hranol, abyste zabránili poškození materiálu.

#### **VAROVÁNÍ:**

- Nepoužívejte toto náradí k míchání nebo čerpání snadno zápalných nebo výbušných kapalin (benzín, alkohol atd.).
- Nepoužívejte náradí k míchání hořlavých kapalin opatřených odpovídající etiketou.

### ÚDRŽBA

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

**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 nej baterii. Náhodné spuštění může způsobit úraz.**

Nabíječka a baterie nejsou opravitelné.



### Mazání

Vaše náradí nevyžaduje žádné další mazání.



### Čištění



**VAROVÁNÍ:** Jakmile se ve větracích drážkách hlavního krytu a v jejich blízkosti nahromadí prach a nečistoty, odstraňte je proudem 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 mýdlovém roztoku. Nikdy nedovolte, aby se do náradí dostala jakákoli kapalina. Nikdy neponořujte žádnou část náradí do kapaliny.

### Doplňkové příslušenství



**VAROVÁNÍ:** Jiné příslušenství, než je příslušenství nabízené společností DEWALT, nebylo s tímto výrobkem testováno. Proto by mohlo být použit takového příslušenství s tímto náradím velmi nebezpečné. Chcete-li snížit riziko zranění, používejte s tímto náradím pouze příslušenství doporučené společností DEWALT.

Na přání jsou dodávány různé typy nástrojů a sekáků SDS MAX. U příslušenství a doplňků typu SDS MAX musí být pravidelně mazány jejich upínači stopky.

Další informace týkající se vhodného příslušenství získáte u autorizovaného prodejce.

### Ochrana životního prostředí



Tříďte odpad. Výrobky a baterie označené tímto symbolem nesmí být vyhozeny do běžného domácího odpadu.



Výrobky a baterie obsahují materiály, které mohou být obnoveny nebo recyklovány, což snižuje poptávku po surovinách. Provádějte prosím recyklaci elektrických výrobků a baterií podle místních předpisů. Další informace najdete na internetové adrese [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Nabíjecí baterie

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

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

# ZÁRUKA

## EVROPSKÁ ZÁRUKA NA ELEKTRICKÁ NÁŘADÍ DEWALT V TRVÁNÍ 1 ROKU

Společnost DeWALT je přesvědčena o kvalitě svých výrobků a poskytuje 1letou záruku pro profesionální uživatele tohoto výrobku. Tato záruka je žádným způsobem neovlivní vaše smluvní práva jako profesionálního uživatele nebo vaše zákonné práva jako soukromého neprofesionálního uživatele. Tato záruka je platná ve všech členských státech EU a evropské zóny volného obchodu EFTA.

V souladu s platnými smluvními podmínkami evropské záruky na elektrické nářadí DeWALT, které jsou k dispozici u místního zástupce společnosti DeWALT, u autorizovaných prodejců nebo na internetové adrese [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), platí následující, pokud do 12 měsíců od data zakoupení dojde u vašeho výrobku DeWALT k závadě v důsledku vady materiálu nebo špatného výrobního zpracování, společnost DeWALT může zdarma vyměnit všechny vadné části, nebo dle vlastního uvážení, může zdarma vyměnit celou reklamovanou jednotku.

Společnost DeWALT si vyhrazuje právo odmítnout jakoukoli reklamací v rámci této záruky, která není podle názoru zástupce autorizovaného servisu v souladu s uvedenými smluvními podmínkami evropské záruky DeWALT.

Budete-li vyžadovat reklamací, kontaktujte nejbližšího autorizovaného prodejce nebo vyhledejte nejbližší autorizovaný servis DeWALT na internetu, v katalogu DeWALT nebo kontaktujte prodejce DeWALT na adresu, která je uvedena v tomto návodu.

Seznam autorizovaných prodejců DeWALT a všechny podrobnosti o našem poprodejném servisu najeznete 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.: 261 009 772  
Fax: 261 009 784  
Servis: 244 403 247  
[www.dewalt.cz](http://www.dewalt.cz)  
[obchod@sbdinc.com](mailto:obchod@sbdinc.com)

## BAND SERVIS

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

## K R E S S P O L. S.R.O.

Civílinská 325 / 7, Pod Civilním  
794 01 Krnov  
Tel.: +420 603 891 357  
[www.kres.cz](http://www.kres.cz)  
[zakazky@kres.cz](mailto:zakazky@kres.cz)

Právo na případné změny vyhrazeno.

**12/2022**

**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

<b>(CZ) Dokumentace záruční opravy</b>			<b>(SK) Dokumentácia záručnej opravy</b>			
CZ	Číslo dodávky	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zákazky	Závada	Razítko Podpis
SK	Číslo dodávky	Dátum príjmu	Dátum opravy	Číslo objednávky	Porucha	Pečiatka 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>

**CZ**

K R E S spol. s.r.o.  
Cvillínská 325 / 7, Pod Cvillíinem  
CZ-794 01 Kroměříž  
Tel.: +420 603 891 357  
e-mail: [zakazky@kres.cz](mailto:zakazky@kres.cz)  
[www.kres.cz](http://www.kres.cz)

**SK**

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