

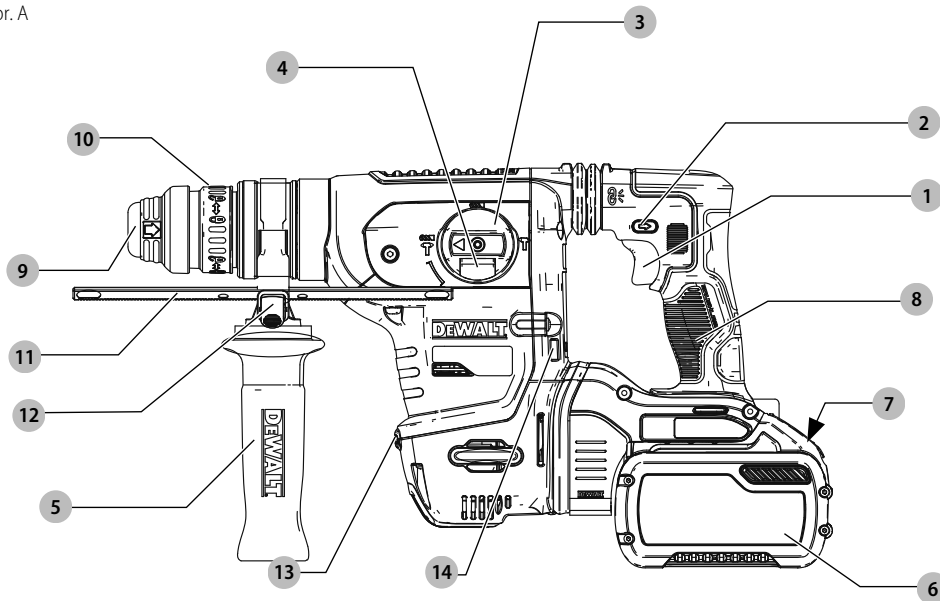


**588783 - 73 CZ**

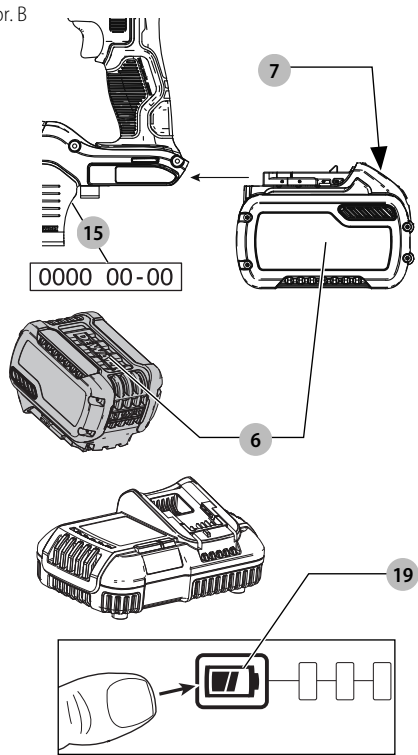
Přeloženo z původního návodu

**DCH417**

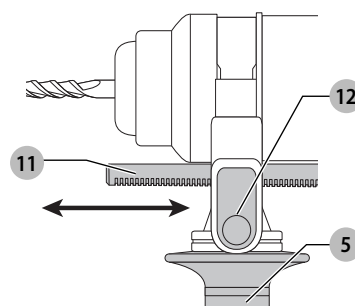
Obr. A



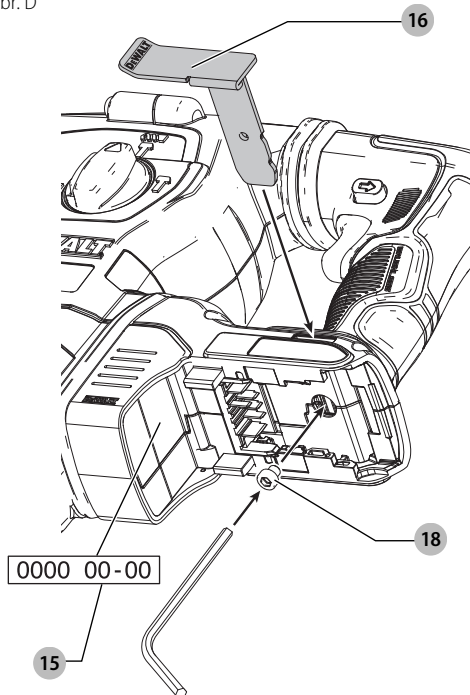
Obr. B



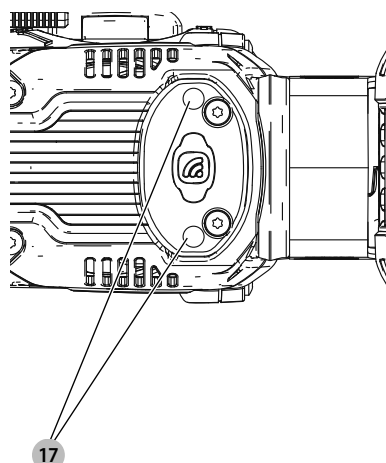
Obr. C



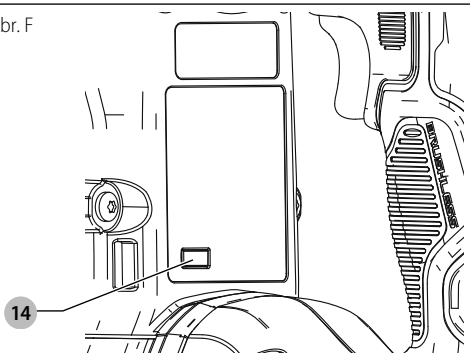
Obr. D



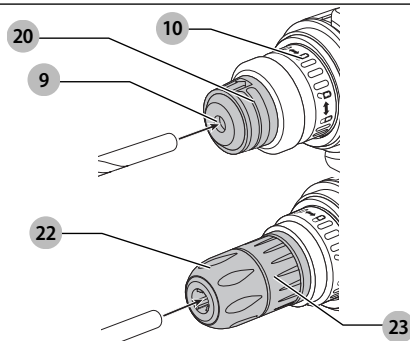
Obr. E



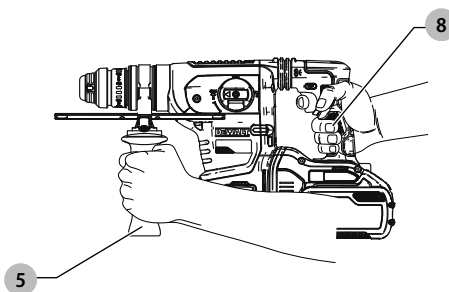
Obr. F



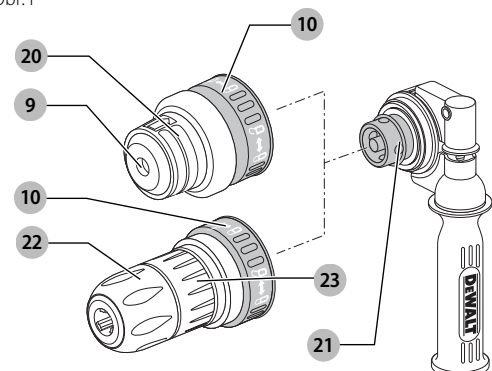
Obr. G



Obr. H



Obr. I



# VÝKONNÉ VRTACÍ KLADIVO NAPÁJENÉ BATERIÍ

## DCH417

### Blahopřejeme Vám!

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

### Technické údaje

	DCH417	
Napájecí napětí	V <sub>DC</sub>	54
Typ		1
Otáčky naprázdnou	min <sup>-1</sup>	0–725
Počet rázů naprázdnou	min <sup>-1</sup>	0–4 200
Energie rázu (EPTA 05/2009)	J	4,5
Maximální průměr vrtáku při vrtání do oceli/dřeva/betonu	mm	13/32/32
Maximální průměr pro korunové vrtáky	mm	127
Optimální rozsah při vrtání do betonu	mm	10–24
Optimální rozsah při vrtání do betonu pro korunové vrtáky	mm	52–80
Držák nástrojů		SDS plus®
Průměr objímky	mm	54
Typ baterie		Li-lon
Hmotnost (bez baterie)	kg	4,1
Hodnoty týkající se hlučnosti a/nebo vibrací (prostorový vektorový součet) podle normy EN60745-2-6:		
L <sub>PA</sub> (hladina akustického tlaku)	dB(A)	92
L <sub>WA</sub> (hladina akustického výkonu)	dB(A)	103
K (odchylka uvedené hodnoty týkající se hluku)	dB(A)	3
Vrtání do betonu		
Hodnota vibrací a <sub>h, HD</sub> =	m/s <sup>2</sup>	6,3
Odchylka K =	m/s <sup>2</sup>	1,5
Sekání		
Hodnota vibrací a <sub>h,Cheq</sub> =	m/s <sup>2</sup>	5,2
Odchylka K =	m/s <sup>2</sup>	1,5
Vrtání do kovu		
Hodnota vibrací a <sub>h,D</sub> =	m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5
Odchylka K =	m/s <sup>2</sup>	1,5
Šroubování		
Hodnota vibrací a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5
Odchylka K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Hodnoty vibrací a hluku uvedené v tomto dokumentu byly měny podle normalizovaných požadavků, které jsou uvedeny v normách EN60335-2-6 a EN60745 a mohou být použity pro srovnání jednoho náradí s ostatními. Tyto hodnoty mohou být

použity pro předběžný odhad hluku a vibrací působících na obsluhu.



**VAROVÁNÍ:** Deklarované hodnoty hlučnosti a/nebo vibrací se vztahují na určené standardní použití tohoto náradí. Je-li ovšem náradí použito pro různé aplikace s rozmanitým příslušenstvím nebo je-li prováděna jeho nedostatečná údržba, hodnoty hlučnosti a/nebo vibrací mohou být odlišné. Tak se může během celkové pracovní doby doba působení na obsluhu značně prodloužit.

Odhad míry působení hluku a/nebo vibrací na obsluhu musí počítat také s dobou, kdy je toto náradí vypnuto, nebo kdy je v chodu naprázdnou 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 hluku a/nebo vibrací, jako jsou: údržba náradí a jeho příslušenství, udržování rukou v teple (týká se vibrací), organizace způsobu práce.

### Prohlášení o shodě – EC

#### Směrnice pro strojní zařízení a směrnice pro rádiová zařízení



#### Výkonné kombinované kladivo SDS max® napájené baterií DCH417

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 směnic 2014/53/EU a 2011/65/EU. Chcete-li další informace, kontaktujte prosím společnost DEWALT na následující adresu nebo na adresu uvedené na konci tohoto návodu.

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

Markus Rompel  
Viceprezident technického oddělení, PTE- Europe  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
65510, Idstein, Germany  
1. 2. 2021



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

Baterie				Nabíječky/Doby nabíjení (minuty)								
Kat. č.	V <sub>DC</sub>	Ah	Hmotnost(kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	60	270	170	140	90	80	40	60	90
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,44	120	540	350	300	180	150	80	120	180

\*Datový kód 201811475B nebo pozdější

## 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.**
- 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 náradím

- VAROVÁNÍ:** Prostředuji se 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 uschověte 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.** Přeplňný 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 prášných látek.** V elektrickém nářadí dochází k jiskření, které může způsobit vznícení hořlavého prachu nebo výparů.
- 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 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.
- 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 deští 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 pod vlivem 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 podmínkách, snižují riziko poranění osob.
- c) **Zabraňte náhodnému spuštění.** Před připojením zdroje napětí nebo před vložením baterie a před zvednutím nebo přenášením nářadí zkонтrolujte, zda je spínač v poloze vypnuto.
- d) **Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo připojení nářadí k napájecímu zdroji, je-li spínač nářadí v poloze zapnuto,** může způsobit úraz.

- d) **Před spuštěním náradí se vždy ujistěte, zda nejsou v jeho blízkosti klíče nebo seřizovací přípravky.** Seřizovací klíče ponechané na náradí mohou být zachyceny rotujícími částmi náradí a mohou způsobit úraz.
- e) **Nepřekážejte sami sobě. Při práci vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu.** Tak je umožněna lepší ovladatelnost náradí v neočekávaných situacích.
- f) **Vhodně se oblékejte. Nestenote 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 tétoho 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 sníží 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 náchylné k zablokování a lépe se s nimi pracuje.
- g) **Elektrické náradí, příslušenství, držáky nástrojů atd., používejte podle tétoho 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.
- h) **Udržujte rukojeti a všechny povrchy pro uchopení čisté a suché a dbejte na to, aby nebyly znečištěny olejem nebo mazivem.** Kluzké rukojeti a povrchy pro uchopení neumožňují bezpečnou manipulaci a ovladatelnost 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, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit zkratování kontaktu baterie.** Zkratování kontaktů baterie může vést k způsobení popálenin nebo požáru.
- d) **V nevhodných podmínkách může z baterie unikat kapalina.** Vývarujte se kontaktu s touto kapalinou. Dojde-li k náhodnému kontaktu s touto kapalinou, zasažené místo myjte vodou. Při zasažení očí vypláchněte oči rádně vodou 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, 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 vodiči, držte elektrické náradí pouze za izolované části.** 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 odletávání úlomků. Odlétávající 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, nebudete-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 náradí 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 provádět pracovník autorizovaného servisu. Nesprávně opravený sekáče mohou přivodit úraz.
- **Při obsluze náradí a při výměně pracovních nástrojů používejte rukavice.** Přístupné kovové části náradí a pracovního nástroje mohou být během provozu velmi horké. Malé částečky odlétávajícího materiálu mohou poranit nechráněné ruce.
- **Nikdy neodkládejte náradí, dokud nedojde k úplnému zastavení pracovního nástroje.** Pohybující se nástroje mohou způsobit zranění.
- **Nepoužívejte k uvolnění zablokovaných pracovních nástrojů údery kladiva.** Odlétávající úlomky kovu nebo materiálu by mohly způsobit zranění.
- **Mírně opotřebované sekáče mohou být znova naštřeny broušením.**
- **Při broušení nového ostří dávejte pozor, aby nedošlo k přehřátí materiálu (změna barvy).** Značně opotřebované sekáče vyžadují překování. Neprovádějte kalení nebo temperování sekáče.

## Zbytková rizika

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

- Poškození sluchu.
- Riziko zranění způsobeného odlétávajícími 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 výkonnému 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.

Je-li poškozen napájecí kabel, musí být vyměněn pouze výrobcem DeWALT nebo autorizovaným servisem.

## Výměna sítové zástrčky

### (pouze Velká Británie a Irsko)

Budelete-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 zemníci 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 odvinte 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:** Doporučujeme 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 s tímto zařízením nebudou hrát.

**POZNÁMKA:** V určitých podmírkách, když 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 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 vzýšení 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, napájecí kabel 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. Vymutí 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 6 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 vymout, stiskněte uvolňovací tlačítko 7 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. Jakmile 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

Jakmile 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 nabijeji přibližně poloviční rychlostí než zahřátá baterie. Baterie se bude během celého nabíjecího procesu nabíjet pomalejší rychlosťí a nevrátí se na maximální rychlosť nabíjení ani v případě, je-li 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

Nářadí rady XR Li-lon jsou vybavena systémem elektronické ochrany, která chrání baterii před přetížením, přehřátím a úplným vybitím.

Při aktivaci systému této elektronické ochrany se nářadí automaticky vypne. Dojde-li k této situaci, vložte baterii typu Li-lon 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 šablunu zadní část nabíječky. Namontujte nabíječku bezpečně na stěnu pomocí šroubů do sádrokartonu (zakoupeny samostatně) s délkou nejméně 25 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 nabíječku 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 nářadí dostala jakákoli kapalina. Nikdy neponorojte žádnou část nářadí 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 vyjmout baterie z nabíječky může způsobit jiskření a vznícení prachu nebo výparu.
- Nikdy nevkládejte baterii do nabíječky násilím. Baterii nikdy žádným způsobem neupravujte, aby mohla být nabíjena v jiné nabíječce, protože by mohla dojít k prasknutí jejího obalu a k následnému vážnému zranění.
- Nabíjejte baterie pouze v nabíječkách DEWALT.
- **NESTŘÍKEJTE** na baterie vodu a neponořujte je do vody nebo do jiných kapalin.

• Neskladujte nebo nepoužívejte nářadí a baterie na místech, kde může teplota klesnout pod 4 °C (jako jsou venkovní boudy nebo kovové stavby v zimě) nebo kde může 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-lon dochází k vytváření toxicických výparů a látek.

• **Dojde-li ke kontaktu obsahu baterie s pokožkou, okamžitě zasažené místo opláchnete mýdlem 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 solí 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 rozbebat. 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 propichnutí hřebíkem, zásah kladivem, rozšílapnutí). 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 baterii tak, aby mohlo dojít ke zkratu kontaktů kovovými předměty.** Nevkládejte baterie například do zástěr, kapes, beden na nářadí, zásuvek stolů atd., kde mohou být hřebíky, šrouby, klíče atd.

 **UPOZORNĚNÍ: Není-li nářadí používáno, při odkládání postavte nářadí na stabilní povrch tak, aby nemohlo dojít k jeho pádu.** Některá nářadí 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, že jsou kontakty baterie rádně chráněny a dobře izolovány od materiálů, se kterými by se mohly dostat do kontaktu a které by mohly způsobit zkrat. **POZNÁMKA:** Baterie Li-lon 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 ke složitosti regulace, DeWALT nedoporučuje leteckou přepravu samotných baterií typu Li-Ion bez ohledu na jejich výkon ve watthodinách. Zásilky nářadí s bateriemi (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 zásilku, 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™**

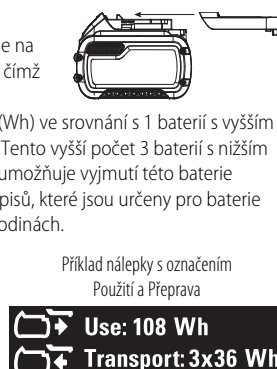
Baterie DeWALT FLEXVOLT™ má dva režimy: **Použití** a **Přeprava**.

**Režim Použití:** Je-li baterie FLEXVOLT™ postavena samostatně nebo je-li vložena do nářadí fády 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 rozpojené, 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 umožňuje vyjmout této baterie z určitých přepravních předpisů, které jsou určeny pro baterie s větším výkonem ve watthodinách.

Například režim Přeprava udává výkon  $3 \times 36\text{ Wh}$ , 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. 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.   |
|  | Zabráňte styku s vodou.  |
|  | 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: Uzávěr výkon 108 Wh (1 baterie s výkonem 108 Wh).   |
|  | Režim PŘEPRAVA (s použitou přepravní krytkou). Příklad: Uzávěr výkon 3 × 36 Wh (3 baterie s výkonem 36 Wh).  |

## Typ baterie

Následující nářadí pracují s baterií s napájecím napětím 54 V: DCH417

Mohou být použity tyto baterie: DCB546, DCB547, DCB548.

Další informace najdete v části **Technické údaje**.

## Obsah balení

Balení obsahuje:

- 1 Vrtačí kladivo napájené baterií
- 1 Boční rukojet a hloubkový doraz
- 1 Nabíječku
- 1 Rychloupínací sklíčidlo se 3 čelistmi
- 1 Sadu příslušenství (mimo verze N nebo NT)
- 1 Kufr
- 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.



Viditelné záření. Nedivejte se do světla.

## Umístění datového kódu (obr. B)

Datový kód **15**, který obsahuje také rok výroby, je vytiskněn na krytu nářadí.

Příklad:

2020 XX XX

Rok a týden výroby

## Popis (obr. A, E)

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

- |   |                                    |    |   |
|---|------------------------------------|----|---|
| 1 | Spínač s plynulou regulační otáček | 8  | Hlavní rukojet'                           |
| 2 | Tlačítko pro chod vpřed/vzad       | 9  | Držák nástrojů SDS plus                   |
| 3 | Volič režimu                       | 10 | Zajišťovací objímka                       |
| 4 | Tlačítko voliče režimu             | 11 | Hloubkový doraz                           |
| 5 | Boční rukojet'                     | 12 | Tlačítko uvolnění hloubkového dorazu      |
| 6 | Baterie                            | 13 | Pracovní svítlna                          |
| 7 | Uvolňovací tlačítko                | 14 | Systém zabraňující otáčení s LED svítinou |

## Použití výrobku

Vaše vrtací kladivo napájené baterií je určeno pro profesionální vrtání a přiklepkové vrtání, a také pro šroubování a sekání.

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

Toto vrtací kladivo napájené baterií je elektrické nářadí pro profesionální použití.

**ZABRAŇTE** dětem, aby se s tímto strojem dostaly do kontaktu. Používají-li tento stroj 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 osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti nesmí být nikdy ponechány s tímto výrobkem bez dozoru.

## Spojka proti přetížení

V případě zaseknutí vrtáku je pohon hřidele vrtáčky přerušen. S ohledem na výsledné síly držte nářadí vždy oběma rukama a zajistěte pevný postoj. Po přetížení uvolněte a stiskněte spouštěcí spínač, aby došlo k opětovnému zapojení pohonu.



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

## Mechanická spojka

Tato nářadí jsou vybavena mechanickou spojkou. Indikací aktivace této spojky bude slyšitelné klapání doprovázené zvýšenými vibracemi.

## Systém zabraňující otáčení (obr. F)

Mimo spojky nabízí tento systém zabraňující otáčení obsluze také vyšší komfort a bezpečnost díky nové technologii, která detekuje stav, kdy obsluha během práce ztrácí kontrolu nad nářadím. Je-li detekováno zablokování, okamžitě dochází k snížení momentu a otáček. Tato funkce zabraňuje samovolnému otáčení nářadí a omezuje tak riziko zranění zápalští.

Indikátor **14** systému, který zabraňuje otáčení, bude svítit, čímž bude indikovat aktuální stav.

Indikátor	Stav	Řešení
NESVÍTÍ	Nářadí pracuje normálně	Při práci s tímto nářadím dodržujte všechna uvedená varování a pokyny.
SVÍTÍ	Systém zobraňující otáčení byl aktivován (ZAPNUT)	Řádně podepřete nářadí a potom uvolněte spouštěcí spínač. Je-li spouštěcí spínač stisknut znovu, nářadí bude opět normálně pracovat a indikátor zhasne

## Aktivní regulace vibrací

Z důvodu maximální regulace vibrací držte nářadí podle pokynů uvedených v části **Správná poloha rukou**.

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

## SESTAVENÍ A NASTAVENÍ

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

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

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

**POZNÁMKA:** Ujistěte se, zda je baterie 6 zcela nabita.

### Vložení baterie do rukojeti nářadí

**VAROVÁNÍ:** Při vkládání baterie do nářadí netiskněte spouštěcí spínač.

1. Srovnejte baterii 6 s drážkami uvnitř rukojeti nářadí (obr. B).
2. Nasuňte baterii do rukojeti nářadí tak, aby byla rádně usazena a ujistěte se, zda uslyšíte zvuk jejího zajištění.

### Vyjmoutí baterie z nářadí

1. Stiskněte uvolňovací tlačítko baterie 7 a vytáhněte baterii různě z rukojeti nářadí.
2. 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 19 aktivovat, stiskněte a držte tlačítko ukazatele. 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 nářadí a jeho

funkce se může měnit na základě komponentů výrobku, teploty a způsobu práce koncového uživatele.

## Háček na řemen (obr. D)

### Volitelné příslušenství

**VAROVÁNÍ:** Z důvodu omezení rizika způsobení vážného zranění používejte háček na řemen POUZE k zavěšení nářadí na pracovní řemen. NEPOUŽÍVEJTE tento háček na řemen během práce pro uvázání nebo zajištění nářadí k osobě nebo k předmětu. NEZAVĚŠUJTE nářadí nad hlavou nebo nezavěšujte na háček jiné předměty.

**VAROVÁNÍ:** Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění zkонтrolujte, zda je rádně utažen šroub háčku na řemen.

**DŮLEŽITÉ:** Při nasazování a snímání háčku na řemen používejte pouze šroub 18, který je dodán s tímto háčkem na řemen. Ujistěte se, zda je šroub rádně dotažen.

Chcete-li tento nářadí přizpůsobit levákům nebo pravákům, tento háček na řemen 16 může být upevněn pomocí jedné z drážek pod hlavní rukojetí na levé nebo pravé straně nářadí a pomocí dodaného šroubu 18 nainstalovaného na spodní části hlavní rukojeti.

Nebudete-li háček na řemen používat, může být z nářadí demontován.

### Instalace háčku

1. Zasuňte tento háček do jedné z drážek, na levé nebo pravé straně nářadí, která se nachází pod hlavní rukojetí.
2. Zašroubujte šroub do spodní části hlavní rukojeti. Ujistěte se, zda je šroub rádně dotažen.

### Vyjmoutí nebo přemístění háčku na řemen

1. Vyšroubujte šroub nacházející se ve spodní části hlavní rukojeti.
2. Sejměte háček na řemen z hlavní rukojeti.
3. Zasuňte háček do jedné z drážek, na levé nebo pravé straně nářadí, která se nachází pod hlavní rukojetí nebo nainstalujte šroub do spodní části hlavní rukojeti. Ujistěte se, zda je šroub rádně dotažen.

## Boční rukojet (obr. A)

**VAROVÁNÍ:** Z důvodu snížení rizika způsobení zranění VŽDY používejte nářadí se správně přípevněnou boční rukojetí. Nedodržení tohoto pokynu může mít za následek sklonutí rukojeti během práce s nářadím a následnou ztrátu kontroly. Z důvodu maximální ovladatelnosti držte nářadí oběma rukama.

Boční rukojet 5 je připevněvána k přední části převodové skříně a může být otočena o 360°, což umožňuje její použití pravákům i levákům. Boční rukojet musí být dostatečně utažena, aby odolala kroutícímu pohybu nářadí v případě sevření nebo zaseknutí vrtáku. Ujistěte se, zda boční rukojet držíte za vzdálenější konec, aby bylo možné udržet nářadí při zaseknutí vrtáku.

Boční rukojet povolte otáčením proti směru pohybu hodinových ručiček.

## Nastavení hloubkového dorazu (obr. C)

- Stiskněte a držte uvolňovací tlačítko hloubkového dorazu **12** na boční rukojeti.
- Nastavte hloubkový doraz **11** tak, aby vzdálenost mezi koncovou částí dorazu a koncovou částí vrtáku odpovídala požadované hloubce vrtání.
- Uvolněte tlačítko, aby došlo k zajištění hloubkového dorazu v požadované poloze. Při vrtání s hloubkovým dorazem ukončete vrtání, jakmile se doraz dostane do kontaktu s povrchem materiálu.

## Nástroj a držák nástrojů



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

Toto náradí může být vybaveno různými pracovními nástroji podle druhu prováděné práce. **Používejte pouze nabroušené vrtáky.**

## Doporučení týkající se nástrojů

- Pro vrtání do dřeva používejte spirálové, ploché, hadovité a korunové vrtáky.
- Pro vrtání do kovu použijte spirálové vrtáky z rychlořezné oceli nebo korunové vrtáky. Při vrtání do kovu používejte mazivo. Výjmou jsou litina a mosaz, které musí být vrtány na sucho.
- Pro vrtání do zdí, jako jsou cihly, betonové tvárnice, škvárobetonové bloky atd., používejte karbidové vrtáky určené k vrtání s příklepem.

## Držák nástrojů SDS plus® (obr. G)

**POZNÁMKA:** Při použití držáku nástrojů SDS plus® s nástroji s rovnými upínacími stopkami a se šestihranými šroubovacími nástavci musíte použít speciální adaptéry. Viz část **Volitelné příslušenství**.

### Vložení vrtáku nebo jiného pracovního nástroje:

- Zasuňte upínací stopku nástroje do držáku SDS plus® do hloubky asi 19 mm **9**.
- Zatlačte nástroj dovnitř a otáčejte s ním, dokud nedojde k jeho rádnemu usazení v příslušných drážkách. Nyní bude nástroj bezpečně zajištěn.
- Chcete-li nástroj uvolnit, stáhněte objímku **20** směrem dozadu a vyměte nástroj.

## Demontáž rychloupínacího sklíčidla (obr. G, I)

Na některé příklepové vrtačky může být místo držáku nástrojů SDS plus® namontováno rychloupínací sklíčidlo.

**VAROVÁNÍ:** Při příklepovém vrtání nikdy nepoužívejte standardní sklíčidla.

## Nahrazení držáku nástrojů SDS plus® rychloupínacím sklíčidlem (obr. I)

- Zvolte režim Pouze sekání (viz část **Provozní režimy**), což způsobí zajištění hřidele, aby bylo zabráněno jeho otáčení při odjistění snimatelného držáku nástrojů.

- Otočte zajišťovací objímku **10** do odjistěné polohy a stáhněte nainstalovaný držák nástrojů.
- Natlačte rychloupínací sklíčidlo **23** na hřidel **21** a nastavte zajišťovací objímku **10** do zajištěné polohy.
- Chcete-li rychloupínací sklíčidlo nahradit držákem nástrojů SDS plus®, nejdříve toto sklíčidlo sejměte podle výše uvedeného postupu pro sejmout držáku SDS plus®.
- Potom nasadte na náradí držák SDS plus® stejným způsobem, jakým bylo nasazeno rychloupínací sklíčidlo.

## Upnutí vrtáku nebo jiného příslušenství do rychloupínacího sklíčidla (obr. G)

- Jednou rukou uchopte objímku **22** rychloupínacího sklíčidla **23** a druhou ruku uchopte základnu sklíčidla.
- Otáčejte objímkou **22** proti směru pohybu hodinových ručiček (při pohledu zepředu), dokud nebude možné zasunutí požadovaného pracovního nástroje.
- Zasuňte pracovní nástroj do sklíčidla do hloubky zhruba 19 mm a provedte jeho rádné utažení otáčením objímkové ve směru pohybu hodinových ručiček jednou rukou a druhou rukou držte náradí. Pokračujte v otáčení objímkové sklíčidla, dokud neuslyšíte několik kliknutí západky, což vás ujistí o dokonalém upnutí pracovního příslušenství.
- Maximální pevnost utažení bude zajištěna tak, že jedna ruka bude otáčet objímkou sklíčidla a druhá ruka bude držet náradí.
- Chcete-li pracovní příslušenství uvolnit, opakujte výše uvedené kroky 1 a 2.

## 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 přidavných zařízení náradí vždy vypněte a výjměte z něj baterii. Náhodné spuštění může způsobit úraz.

## Správná poloha rukou (obr. A, H)

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

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

Správná poloha rukou vyžaduje, abyste měli jednu ruku na hlavní rukojeti **8** a druhou ruku na boční rukojeti **5**.

## Provozní režimy (obr. A)

**VAROVÁNÍ:** Neprovádějte volbu pracovního režimu, je-li náradí v chodу.

Vaše náradí je vybaveno voličem režimu **3**, který umožnuje jeho volbu podle požadované operace.

Symbol	Režim	Použití
	Vrtání	Šroubování
	Příklepové vrtání	Vrtání do oceli, dřeva a plastů
	Pouze sekání	Vrtání do betonu a zdíva
		Nenáročné sekací práce

### Provádění volby režimu

- Stiskněte uvolňovací tlačítko voliče režimu **4**.
- Nastavte volič režimu **3** tak, aby šipka ukazovala na symbol odpovídající požadovanému režimu.

**POZNÁMKA:** Volič režimu **3** musí být vždy nastaven do některé z poloh vrtání bez příklepu, vrtání s příklepem nebo pouze sekání. 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.

### Provádění práce (obr. A)



#### **VAROVÁNÍ: Z DŮVODU OMEZENÍ RIZIKA ZPŮSOBENÍ**

**ZRANĚNÍ SE VŽDY** ujistěte, zda je obrobek řádně připevněný 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.

- Zvolte a nainstalujte na nářadí vhodné sklíčidlo, adaptér a pracovní nástroj. Viz část **Nástroje a držáky nástrojů**.
- Použijte volič režimu **3** a zvolte provozní režim, který bude odpovídat požadované aplikaci. Viz část **Provozní režimy**.
- Nastavte boční rukojet **5** do požadované polohy.
- Umístěte pracovní nástroj/sekáč do požadované polohy.
- Zvolte směr otáčení pomocí tlačítka pro chod vpřed/vzad **2**. Prováděte-li změnu polohy ovládacího tlačítka, ujistěte se, zda je uvolněn spouštěcí spínač a zda došlo k úplnému zastavení motoru.

- Chcete-li zvolutit otáčení vpřed, stiskněte ovládací tlačítko pro chod vpřed/vzad na pravé straně nářadí.
- Chcete-li zvolutit otáčení vzad, stiskněte ovládací tlačítko pro chod vpřed/vzad na levé straně nářadí.

**POZNÁMKA:** Středová poloha tohoto ovládacího tlačítka zajišťuje nářadí ve vypnuté poloze.

- Stiskněte spouštěcí spínač **1**. Čím více spouštěcí spínač stisknete, tím vyšší budou otáčky nářadí. Chcete-li maximalizovat provozní životnost nářadí, používejte regulované otáčky pouze pro zahájení vrtání vodicích děr nebo pro montážní prvky.

**POZNÁMKA:** V závislosti na typu vašeho nářadí stisknutí spouštěcího spínače aktivuje pracovní svítílnu **13**, která osvětluje pracovní plochu. Pracovní svítílna automaticky zhasne po uplynutí 20 sekund od uvolnění spouštěcího spínače.



#### **VAROVÁNÍ:**

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

### PRAŠNOST



**VAROVÁNÍ:** Před prováděním práce s tímto nářadím zkontrolujte klasifikaci nebezpečnosti prachu, který bude vznikat při vrtání nebo jiné pracovní činnosti.

Je-li to možné, používejte systém odsávání prachu DEWALT, který je vhodný pro zpracovávaný materiál.

- Některé typy prachu vznikající při vrtání a jiných pracovních činnostech mohou být nebezpečné. Například:
  - Krystalický křemík z cihel a cementu a z jiných stavebních výrobků
  - Barvy obsahující olovo
  - Některé druhy dřeva, jako jsou dub a buk, nebo arsen a chrom z chemicky ošetřeného řeziva.
- Kontakt s prachem nebo jeho vdechováním může uživateli nebo okolním osobám způsobit rakovinu, vrozené vady, alergické reakce a/nebo respirační nebo jiná onemocnění.
- Chcete-li dosáhnout vysoké úrovně zachytávání prachu, použijte vhodný vysavač.
- Je-li to uvedeno, používejte respirátor vhodný pro typ vytvářeného prachu.
- Zajistěte řádné odvětrání pracovního prostoru.
- S materiály, které obsahují azbest, mohou manipulovat pouze odborníci.
- Dodržujte příslušné pokyny a národní předpisy týkající se vašeho materiálu, pracovníků, aplikace a místa provádění aplikace (například předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, likvidace).

### Bezdrátové ovládání nářadí (obr. A)



**UPOZORNĚNÍ:** Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny a specifikace zařízení, které je spárováno s tímto nářadím.

Vaše nářadí je vybaveno vysílačem pro bezdrátové ovládání, který umožňuje, aby bylo vaše vrtací kládivo spárováno s dalším zařízením s bezdrátovým ovládáním, jako je odsavač prachu DEWALT.

Chcete-li vaše nářadí spárovat pomocí bezdrátového ovládání, stiskněte a držte spouštěcí spínač **1** a párovací tlačítko bezdrátového ovládání na druhém zařízení. LED indikátor na druhém zařízení vás upozorní, jakmile bude vaše nářadí úspěšně spárováno.

### Příprava pro štítek nářadí DEWALT (obr. E)

#### **Volitelné příslušenství**

Vaše nářadí je dodáváno s montážními otvory **17** a upevňovacími prvky pro instalaci štítku nářadí DEWALT. Pro instalaci tohoto štítku budete potřebovat nástavec T20. Používejte pouze dodávané šrouby. 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.

## ÚDRŽBA

Vaše elektrické nářadí bylo zkonstruováno tak, aby pracovalo co nejdéle s minimálnimi nároky na údržbu. Rádná péče o nářadí 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 nářadí vždy vypněte a vyjměte z něj baterii.* Náhodné spuštění může způsobit úraz.

Nabíječka a baterie nejsou opravitelné.



## Mazání

Vaše nářadí 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 nářadí 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 nářadí dostala jakákoli kapalina. Nikdy neponořujte žádnou část nářadí do kapaliny.*

## Přeprava

**UPOZORNĚNÍ:** Náhodné spuštění během přepravy!

- Vždy přepravujte tato nářadí s vyjmutými bateriemi!
- Přepravujte toto nářadí a baterie samostatně zabalené.
- Dodržujte informace uvedené v tomto návodu v části **Baterie – Přeprava.**
- Před použitím po přepravě nářadí a baterie zkontrolujte, zda nedošlo k jejich poškození.

## Uložení

**UPOZORNĚNÍ:** Náhodné poškození způsobené vadnými nebo vytékajícími bateriemi!

- Vždy ukládejte tato nářadí s vyjmutými bateriemi!
- Je-li to možné, ukládejte toto nářadí a baterie na chladném a suchém místě.

- Dodržujte informace uvedené v tomto návodu v části **Baterie – Doporučení pro uložení.**
- Ukládejte toto nářadí a baterie na takových místech, na jaká nemají přístup děti nebo nepovolané osoby.
- Před použitím po dlouhodobém uložení nářadí a baterie zkontrolujte, zda nedošlo k jejich poškození.

## Volitelné příslušenství

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

Další informace týkající se vhodného příslušenství získáte u autorizovaného prodejce.

## Ochrana životního prostředí

 Třídě 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 poplatku 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, 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. Odevzdejte je prosím prodejci nebo do místní sběrnny. Shromážděné baterie budou recyklovány nebo zlikvidovány tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí.

*SDS plus® a SDS max® jsou registrované ochranné známky společnosti Robert Bosch GmbH.*







# 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)

Právo na případné změny vyhrazeno.

**12/2018**

**(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	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