

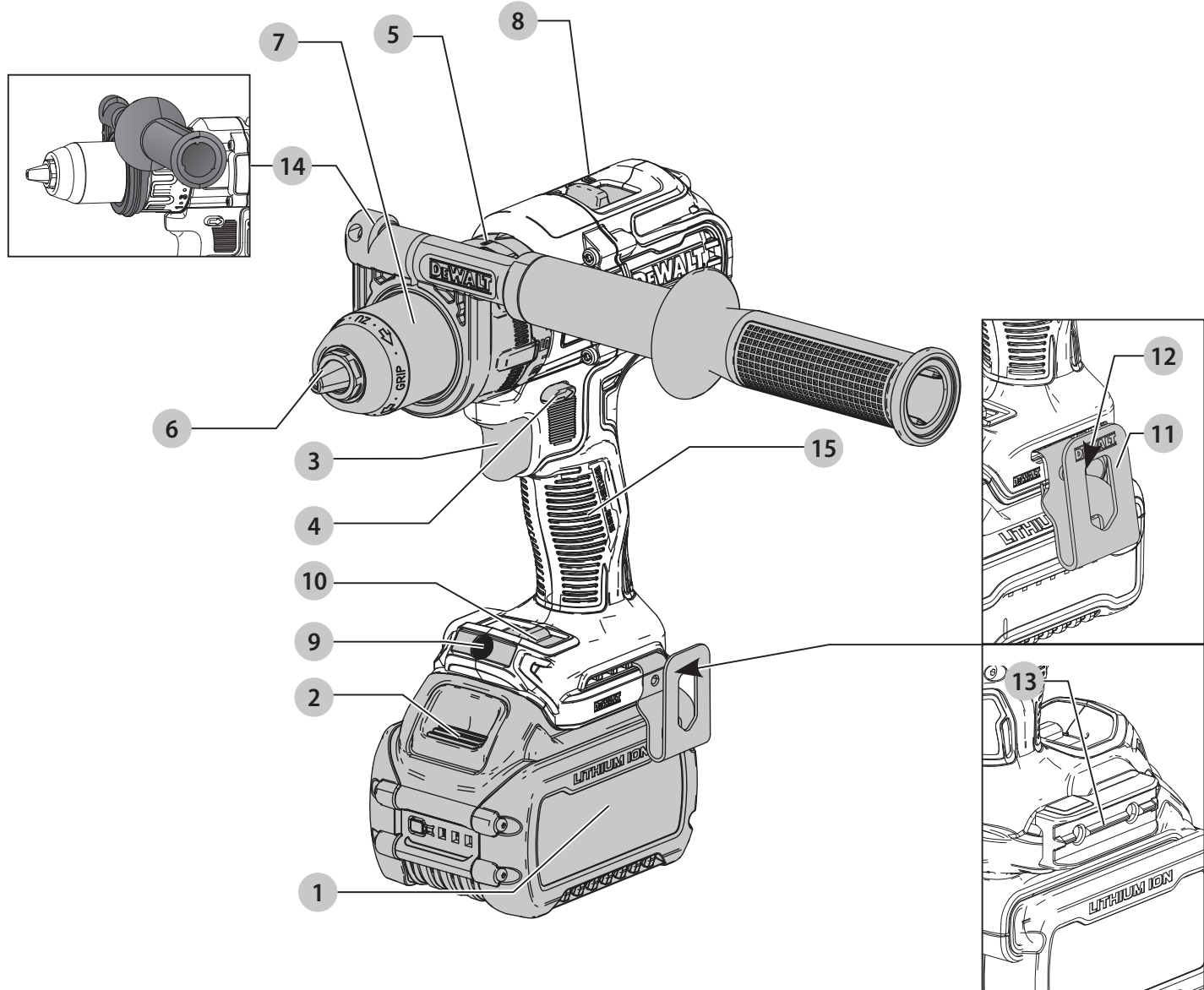


**588783 - 63 CZ**

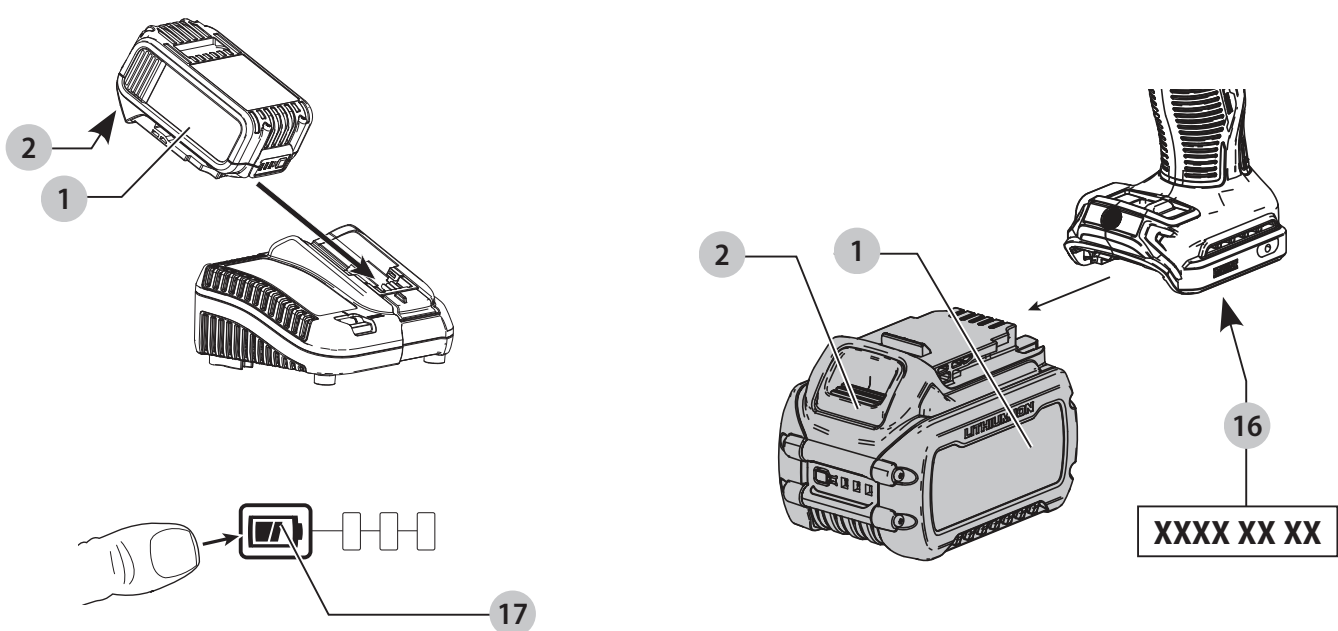
Přeloženo z původního návodu

**DCD999**

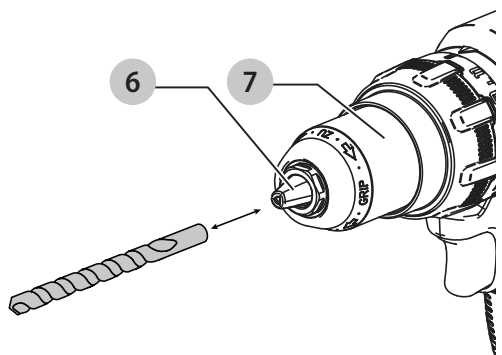
Obr. A



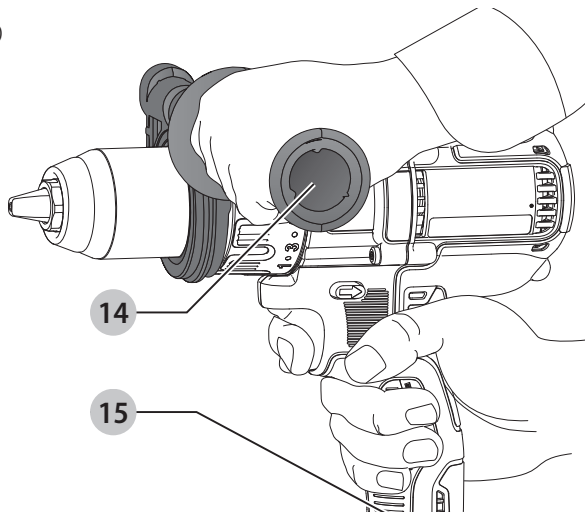
Obr. B



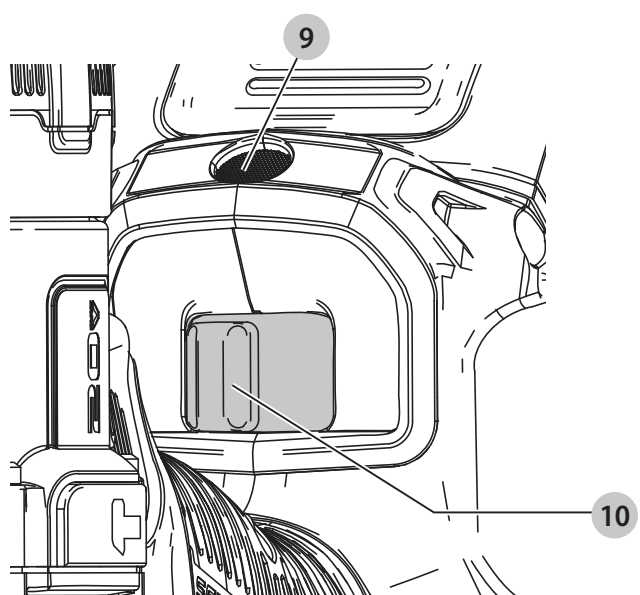
Obr. C



Obr. D



Obr. E



# PŘÍKLEPOVÁ VRTAČKA

## DCD999

### 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

| DCD999   |                   |                            |
|--|-------------------|----------------------------|
| Napájecí napětí  | V <sub>DC</sub>   | 18                         |
| Typ  |                   | 1                          |
| Typ baterie  |                   | Li-ion                     |
| Otáčky naprázdno   |                   | Vrtáčka, šroubovák/příklep |
| 1. převodový stupeň  | min <sup>-1</sup> | 0–450/500                  |
| 2. převodový stupeň  |                   | 0–1 300/1 500              |
| 3. převodový stupeň  |                   | 0–2 000/2 250              |
| Počet rázů   |                   |                            |
| 1. převodový stupeň  | min <sup>-1</sup> | 0–8 500                    |
| 2. převodový stupeň  |                   | 0–25 500                   |
| 3. převodový stupeň  |                   | 0–38 250                   |
| Maximální moment (tvrdý/měkký materiál)  | DCB546            | DCB547                     |
| tvrdý  | Nm                | 112                        |
| měkký  | Nm                | 66                         |
| Kapacita sklícidla   | mm                | 1,5–13                     |
| Maximální průměr vrtáku  |                   |                            |
| Dřevo  | mm                | 55                         |
| Kov  |                   | 15                         |
| Zdivo  |                   | 13                         |
| Hmotnost (bez baterie)   | kg                | 1,61                       |
| Hodnoty týkající se hlučnosti a vibrací (prostorový vektorový součet) podle normy EN60745-2-1: |                   |                            |
| L <sub>PA</sub> (hladina akustického tlaku)  | dB(A)             | 94                         |
| L <sub>WA</sub> (hladina akustického výkonu)   | dB(A)             | 105                        |
| K (odchylka uvedené hodnoty týkající se hluku)   | dB(A)             | 3                          |
| Vrtání do kovu   |                   |                            |
| Hodnota vibrací a <sub>h,D</sub> =   | m/s <sup>2</sup>  | 2,7                        |
| Odchylka K =   | m/s <sup>2</sup>  | 1,5                        |
| Vrtání s příklepem   |                   |                            |
| Hodnota vibrací a <sub>h, ID</sub> =   | m/s <sup>2</sup>  | 12,5                       |
| 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                        |

| DCD999         |        |        |        |
|----------------|--------|--------|--------|
|                | DCB184 | DCB546 | DCB547 |
| Výstupní výkon | W      | 860    | 1 219  |
|                |        |        | 1 296  |

Hodnoty vibrací a hluku uvedené v tomto dokumentu byly měřeny podle normalizovaných požadavků, které jsou uvedeny v normě EN60745 a mohou být použity pro srovnání jednoho nářadí 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 nářadí. Je-li ovšem nářadí 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 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 hluku a/nebo vibrací, jako jsou: údržba nářadí a jeho příslušenství, udržování rukou v teple (týká se vibrací), organizace způsobů práce.

### Prohlášení o shodě – EC

### Směrnice pro strojní zařízení



### Příklepová vrtáčka

### DCD999

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

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

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- Europe  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
65510, Idstein, Germany

19. 8. 2020

| Baterie  |                 |         |              | Nabíječky/Doby nabíjení (minuty) |        |        |        |        |         |         |         |        |        |
|----------|-----------------|---------|--------------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|
| Kat. č.  | V <sub>DC</sub> | Ah      | Hmotnost(kg) | DCB104                           | DCB107 | DCB112 | DCB113 | DCB115 | DCB116  | DCB117  | DCB118  | DCB132 | DCB119 |
| DCB546   | 18/54           | 6,0/2,0 | 1,05         | 60                               | 270    | 170    | 140    | 90     | 80      | 40      | 60      | 90     | X      |
| DCB547   | 18/54           | 9,0/3,0 | 1,46         | 75*                              | 420    | 270    | 220    | 135*   | 110*    | 60      | 75*     | 135*   | X      |
| DCB181   | 18              | 1,5     | 0,35         | 22                               | 70     | 45     | 35     | 22     | 22      | 22      | 22      | 22     | 45     |
| DCB182   | 18              | 4,0     | 0,61         | 60/40**                          | 185    | 120    | 100    | 60     | 60/45** | 60/40** | 60/40** | 60     | 120    |
| DCB183/B | 18              | 2,0     | 0,40         | 30                               | 90     | 60     | 50     | 30     | 30      | 30      | 30      | 30     | 60     |
| DCB184/B | 18              | 5,0     | 0,62         | 75/50**                          | 240    | 150    | 120    | 75     | 75/60** | 75/50** | 75/50** | 75     | 150    |
| DCB185   | 18              | 1,3     | 0,35         | 22                               | 60     | 40     | 30     | 22     | 22      | 22      | 22      | 22     | X      |
| DCB187   | 18              | 3,0     | 0,54         | 45                               | 140    | 90     | 70     | 45     | 45      | 45      | 45      | 45     | 90     |
| DCB189   | 18              | 4,0     | 0,54         | 60                               | 185    | 120    | 100    | 60     | 60      | 60      | 60      | 60     | 120    |

\*Datový kód 201811475B nebo pozdější

\*\*Datový kód 201536 nebo pozdější



**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 věnujte pozornost témtoto symbolům.



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



**VAROVÁNÍ:** Označuje potenciálně rizikovou situaci, která, není-li již zabráněno, **může** vést k způsobení **vážného nebo smrtelného zranění**.



**UPOZORNĚNÍ:** Označuje potenciálně rizikovou situaci, která, není-li již 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:** Prostudujte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, obrázky a technické údaje uvedené pro toto náradí. 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 náradí“ ve všech upozorněních odkazuje na vaše náradí napájené ze sítě (je opatřeno napájecím kabelem) nebo náradí 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 náradím ve výbušném prostředí, jako jsou například prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynů nebo prašných látek. V elektrickém náradí dochází k jiskření, které může způsobit vznícení hořlavého prachu nebo výparů.

- c) Při práci s náradím zajistěte bezpečnou vzdálenost dětí a ostatních osob. Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly nad náradím.

### 2) Elektrická bezpečnost

- a) Zástrčka napájecího kabelu náradí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte u uzemněného elektrického náradí 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 vzniká riziko úrazu elektrickým proudem.

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

- d) S napájecím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení nebo posouvání náradí a netahejte za něj, chcete-li náradí 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 náradím venku používejte prodlužovací kabely určené pro venkovní použití. Použití kabelu pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

- f) Při práci s elektrickým náradím 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 náradím pracujte s rozvahou. Nepracujte s elektrickým náradím, jeste-li unavení

- nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.** Chvilka 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. 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 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 řádnou funkci.** Použití těchto zařízení může snížit nebezpečí týkající se prachu.
- h) **Nedovolte, aby častým používáním nářadí došlo k familiárnosti, abyste se stali samolibými a abyste ignorovali zásady bezpečnosti.** Bezstarostnost může způsobit vážné zranění během zlomku sekundy.
- 4) Použití elektrického nářadí a jeho údržba**
- a) **Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte pro prováděnou práci správný typ nářadí.** Při použití správného typu nářadí bude práce provedena lépe a bezpečněji.
- b) **Pokud nelze spínač nářadí zapnout a vypnout, s nářadím nepracujte.** Každé elektrické nářadí s nefunkčním spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) **Před seřizováním nářadí, před výměnou příslušenství, nebo pokud nářadí nepoužíváte, odpojte zástrčku napájecího kabelu od zásuvky nebo z nářadí vyjměte baterii, je-li vyjimatelná.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění nářadí.
- d) **Pokud nářadí nepoužíváte, uložte jej mimo dosah dětí a zabraňte tomu, aby bylo toto nářadí použito osobami, které nejsou seznámeny s jeho obsluhou nebo s tímto návodem.** Elektrické nářadí je v rukou nekvalifikované obsluhy nebezpečné.
- e) **Provádějte údržbu elektrického nářadí a příslušenství. Zkontrolujte vychýlení nebo zablokování pohyblivých částí, poškození**

- jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou ovlivnit chod nářadí. Pokud je nářadí poškozeno, nechejte jej opravit.** Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou nářadí.
- 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 nářadí, příslušenství, držáky nástrojů atd., používejte podle těchto pokynů a berte v úvahu podmínky pracovního prostředí a práci, kterou budete provádět.** Použití elektrického nářadí 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 ovladatelnost nářadí v neočekávaných situacích.
- 5) Použití nářadí 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 nářadí.** 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 kontaktů baterie.** Zkratování kontaktů baterie může vést k způsobení popálenin nebo požáru.
- d) **V nevhodných podmínkách může z baterie unikat kapalina. Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou. Dojde-li k náhodnému kontaktu s touto kapalinou, zasažené místo omýjte vodou. Při zasažení očí vypláchněte oči řádně vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.** Unikající kapalina z baterie může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- e) **Nepoužívejte baterii nebo nářadí, které je poškozeno nebo upraveno.** Poškozené nebo upravené baterie mohou vykazovat nepředvídatelné stavy, které mohou vést k požáru, výbuchu nebo zranění.
- f) **Nevystavujte baterii nebo nářadí 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 nářadí 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) **Svěřte opravu vašeho elektrického nářadí pouze osobě s příslušnou kvalifikací, která bude používat výhradně originální náhradní díly.** Tím zajistíte bezpečný provoz nářadí.

- b) **Nikdy neprovádějte servis poškozených baterií.**  
Servis baterií může být prováděn pouze výrobcem nebo v autorizovaných servisech.

## Další specifické bezpečnostní pokyny pro vrtačky/šroubováky/příklepové vrtačky

- **Při práci s příklepem používejte ochranu sluchu.**  
Nadměrná hlučnost může způsobit ztrátu sluchu.
- **Používejte přídavné rukojeti, jsou-li dodány s tímto nářadím.** Ztráta kontroly nad nářadím může vést k úrazu.
- **Před použitím toto nářadí rádně zapřete.** Toto nářadí vytváří moment s vysokou hodnotou a bez rádného zapření nářadí během jeho použití může dojít k ztrátě kontroly a k následnému zranění osob.
- **Při pracovních operacích, u kterých by mohlo dojít ke kontaktu pracovního nástroje se skrytými vodiči, držte elektrické nářadí pouze za izolované části.** Při kontaktu pracovního příslušenství nebo montážních prvků s „živým“ vodičem způsobí neizolované kovové části nářadí obsluze úraz elektrickým proudem.

## Bezpečnostní pokyny při použití dlouhých vrtáků

- **Nikdy nepoužívejte vyšší otáčky, než jsou maximální jmenovité otáčky vrtáku.** Při vyšších otáčkách se zvyšuje pravděpodobnost ohybu nástroje, může-li se volně otáčet bez kontaktu s obrobkem, což může mít za následek zranění osob.
- **Vždy zahajte vrtání s nízkými otáčkami a s hrotom vrtáku v kontaktu s obrobkem.** Při vyšších otáčkách se zvyšuje pravděpodobnost ohybu nástroje, může-li se volně otáčet bez kontaktu s obrobkem, což může mít za následek zranění osob.
- **Vyvíjte tlak na vrták pouze ve směru jeho osy a nikdy nepoužívejte nadměrný tlak.** Vrtáky se mohou ohnout, což by mohlo způsobit jejich zlomení nebo ztrátu kontroly, a to by mohlo vést k způsobení zranění osob.
- **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.
- **Při dlouhodobém vrtání s příklepem používejte ochranu sluchu.** Dlouhodobé vystavení vysoké intenzitě hluku může způsobit ztrátu sluchu. Vysoký hluk při vrtání s příklepem může způsobit dočasnou ztrátu sluchu nebo vážné poškození ušního bubínku.
- **Používejte bezpečnostní brýle nebo jinou ochranu zraku.** Při vrtání s příklepem i při vrtání bez příklepu odlétávají úlomky. Odlétávající úlomky mohou způsobit poranění zraku s trvalými následky.
- **Při práci dochází k zahřátí příslušenství i nářadí.** Při manipulaci používejte rukavice.

## Zbytková rizika

Přestože 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 nářadí.

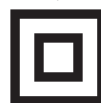
## TYTO POKYNY USCHOVEJTE

### 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 zkontrolujte, 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.

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

### Výměna síťové zástrčky

#### (pouze Velká Británie 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:** Doporučujeme vám používat proudový chránič s citlivostí minimálně 30 mA.



**UPOZORNĚNÍ:** Riziko popálení. Z důvodu omezení rizika způsobení zranění nabíjejte pouze baterie DEWALT, které

jsou k nabíjení určeny. Jiné typy baterií mohou prasknout, což může vést k zranění osob nebo k hmotným škodám.



**UPOZORNĚNÍ:** Děti musí být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si s tímto zařízením nebudou hrát.

**POZNÁMKA:** V určitých podmínkách, kdy je nabíječka připojena k napájecímu napětí, může dojít ke zkratování nabíjecích kontaktů uvnitř nabíječky cizími předměty. Cizí vodivé předměty a materiály, jako jsou ocelová vlna (drátěnka), hliníkové fólie nebo jakékoli částečky kovu, se nesmí dostat do vnitřního prostoru nabíječky. Není-li v uloženém 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 zvýšení teploty uvnitř nabíječky.** Umístěte nabíječku na taková místa, která jsou mimo dosah zdrojů tepla. Odvod tepla z nabíječky je prováděn přes drážky v horní a spodní části krytu nabíječky.
- **Nepoužívejte nabíječku s poškozeným napájecím kabelem nebo s poškozenou zástrčkou – zajistěte okamžitou výměnu poškozených částí.**
- **Nepoužívejte nabíječku, došlo-li k prudkému nárazu do nabíječky, k jejímu pádu nebo k jejímu poškození jiným způsobem.** Opravu svěřte autorizovanému servisu.
- **Neprovádějte demontáž nabíječky. Je-li nutné provedení opravy nebo údržby, svěřte tento úkon autorizovanému servisu.** 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. Vyjmout baterie toto riziko nesníží.
- **NIKYDY 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 1 do nabíječky a ujistěte se, zda je baterie v nabíječce rádně 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 2 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 nabíjí přibližně poloviční rychlostí než zahřátá baterie. Baterie se bude během celého nabíjecího procesu nabíjet pomalejší rychlostí 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 řady XR Li-Ion 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-Ion do nabíječky a nechte 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 síťové zásuvky a mimo rohy nebo jiné překážky, které by mohly omezovat proudění vzduchu. Pro určení polohy montážních šroubů na stěně použijte jako šablonu zadní část nabíječky. Namontujte nabíječku bezpečně na stěnu pomocí šroubů do sádrokartonu (zakoupeny samostatně) s délkou nejméně 25,4 mm a s průměrem hlavy šroubu 7–9 mm. Zašroubuje 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 hadříku nebo měkkého kartáče bez kovových štětin. Nepoužívejte vodu ani žádné čisticí prostředky. Nikdy nedovolte, aby se do nářadí dostala jakákoli kapalina. Nikdy neponořujte 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 látok.** Vložení nebo vyjmutí 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 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 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-Ion 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 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 dýchaním.** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Jestliže potíže stále přetrvávají, 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 nepokusujte baterii z jakéhokoli důvodu rozebírat. 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 zajištěna její recyklace.

**VAROVÁNÍ: Nebezpečí vzniku požáru. Neskladujte ani nepřenášejte baterie 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, zda 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-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 ke 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 zásilku, povinností dopravce je postupovat podle nejnovějších předpisů týkajících se balení, označování a vyžadované dokumentace.

Informace uvedené v této části příručky jsou uvedeny v dobré víře a jsou považovány za přesné v době vytvoření tohoto dokumentu. Na tyto informace se ovšem nevztahuje žádná záruka, výslovna 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**.

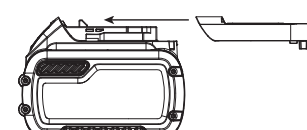
**Režim Použití:** Je-li baterie FLEXVOLT™ postavena samostatně nebo je-li vložena do nářadí řady DEWALT 18 V, bude pracovat jako baterie s napájecím napětím 18 V. Je-li baterie FLEXVOLT™ vložena do výrobku s napájecím napětím 54 V nebo 108 V (dvě baterie 54 V), bude pracovat jako baterie s napájecím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



Příklad nálepky s označením  
Použití a Přeprava

Use: 108 Wh  
 Transport: 3x36 Wh

## Doporučení pro uložení

1. Nejvhodnější místo pro skladování je v chladu a suchu, mimo dosah přímého slunečního záření a nadměrného tepla či chladu. Z důvodu zachování optimálního výkonu a provozní životnosti skladujte nepoužívané baterie při pokojové teplotě.
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 nespaluje.



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



Režim PŘEPRAVA (s použitou přepravní krytkou). Příklad: Uzávěrý výkon 3x36 Wh (3 baterie s výkonem 36 Wh).

## Typ baterie

Následující nářadí pracují s baterií s napájecím napětím 18 V:  
DCD999

Mohou být použity tyto baterie: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547. Další informace najdete v části **Technické údaje**.

## Obsah balení

Balení obsahuje:

- 1 Příklepovou vrtačku s bezuhlíkovým motorem napájenou baterií
- 1 Kufr
- 1 Nabíječku
- 1 Boční rukojet'
- 1 Magnetický držák nástrojů (volitelné příslušenství)
- 1 Háček na řemen (volitelné příslušenství)
- 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 pictogramy:



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.



Viditelné záření. Nedívajte se do světla.

## Umístění datového kódu (obr. B)

Datový kód **16**, který obsahuje také rok výroby, je vytiskněn na krytu nářadí.

Příklad:

2020 XX XX

Rok a týden výroby

## Popis (obr. A)



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

## Komponenty

- 1 Baterie
- 2 Uvolňovací tlačítko baterie
- 3 Spouštěcí spínač s plynulou regulací otáček
- 4 Tlačítko pro chod vpřed/vzad
- 5 Objímka pro nastavení momentu
- 6 Rychloupínací sklíčidlo
- 7 Objímka sklíčidla
- 8 Volič převodových stupňů
- 9 Pracovní svítílna
- 10 Spínač pracovní svítílny
- 11 Háček na řemen (volitelné příslušenství)
- 12 Montážní šroub
- 13 Držák nástrojů (volitelné příslušenství)
- 14 Boční rukojet'
- 15 Hlavní rukojet'

## Použití výrobku

Tyto příklepové vrtačky jsou určeny pro profesionální vrtání, příklepové vrtání a šroubování.

**NEPOUŽÍVEJTE** ve vlnkém prostředí nebo na místech s výskytem hořlavých kapalin nebo plynu.

Tyto vrtačky/šroubováky/příklepové vrtačky jsou 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 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.

## SESTAVENÍ A NASTAVENÍ

**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.

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

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

**POZNÁMKA:** Ujistěte se, zda je baterie **1** zcela nabita.

## Vložení baterie do rukojeti nářadí

1. Srovnejte baterii **1** 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 **2** a vytáhněte baterii rázně z rukojeti nářadí.
2. Vložte baterii do nabíječky podle pokynů, které jsou uvedeny v části tohoto návodu popisující nabíječku.

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

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

Chcete-li ukazatel aktivovat **17**, stiskněte a držte tlačítko ukazatele. Svítící kombinace těchto tří zelených LED indikátorů určuje úroveň nabití baterie. Je-li úroveň nabití baterie nižší než požadovaná limitní hodnota pro použití, ukazatel nebude svítit a baterie musí být nabita.

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

## Háček na řemen a magnetický držák

### nástrojů (obr. A)

#### Doplňkové 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.

**UPOZORNĚNÍ:** Z důvodu omezení rizika zranění osob nebo poškození, NEPOUŽÍVEJTE tento háček na řemen pro zavěšení nářadí, je-li během práce použito jako pracovní svítidla.

**DŮLEŽITÉ:** Při nasazování a snímání háčku na řemen **11** nebo magnetického držáku nástrojů **13**, používejte pouze dodaný typ šroubu **12**. Ujistěte se, zda je šroub rádně dotažen.

Tento háček na řemen a magnetický držák nástrojů mohou být připevněny k nářadí pouze pomocí dodaného šroubu, a to na levé nebo pravé straně nářadí, což vyhovuje pravákům i levákům. Nebudete-li háček na řemen nebo magnetický držák nástrojů používat, mohou být z nářadí demontovány.

## Spouštěcí spínač s plynulou regulací otáček (obr. A)

Chcete-li nářadí zapnout, stiskněte spouštěcí spínač s regulací otáček **3**. Chcete-li nářadí vypnout, uvolněte spouštěcí spínač.

Toto nářadí je vybaveno brzdou. Jakmile je spouštěcí spínač zcela uvolněn, sklídido se zastaví.

**POZNÁMKA:** Nepřetržité použití v rozsahu nastavitelných otáček není doporučeno. Mohlo by dojít k poškození spínače.

## Boční rukojet' (obr. A, D)



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

Boční rukojet' **14** je připevňována 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 krouticímu 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.

Není-li nářadí vybaveno boční rukojetí, držte nářadí jednou rukou za rukojet' a druhou rukou za baterii.

**POZNÁMKA:** Všechny modely jsou vybaveny boční rukojetí.

## Ovládací tlačítko pro chod vpřed/vzad (obr. A)

Ovládací tlačítko pro chod vpřed/vzad **4** určuje směr otáčení pracovního nástroje a slouží také jako zajišťovací tlačítko.

Chcete-li zvolit otáčení vpřed, uvolněte spouštěcí spínač a stiskněte ovládací tlačítko pro chod vpřed/vzad na pravé straně nářadí.

Chcete-li zvolit otáčení vzad, uvolněte spouštěcí spínač a stiskněte ovládací tlačítko pro chod vpřed/vzad na levé straně nářadí.

Středová poloha tohoto ovládacího tlačítka zajišťuje nářadí ve vypnuté poloze. Prováděte-li změnu polohy ovládacího tlačítka, ujistěte se, zda je uvolněn spouštěcí spínač.

**POZNÁMKA:** Při prvním spuštění nářadí po změně směru jeho otáčení se může ozvat cvaknutí. Jde o běžný jev, který neznamená žádnou závadu.

## Objímka pro nastavení momentu / elektronická spojka (obr. A)

Nářadí je vybaveno mechanismem šroubováku s elektronicky nastavitelným krouticím momentem pro montáž a demontáž širokého spektra upevňovacích prvků. Kolem objímky pro nastavení momentu **5** jsou čísla. Tato čísla jsou používána pro nastavení spojky, aby byl k dispozici požadovaný rozsah momentu. Čím vyšší je číslo na objímce, tím vyšší je hodnota momentu a tím větší může být použit montážní prvek. Chcete-li použít požadované číslo, otáčejte objímkou, dokud nedojde k srovnání tohoto čísla se šípkou.



**VAROVÁNÍ:** Pokud je objímka pro nastavení momentu v poloze vrtání nebo vrtání s příklepem, je spojka mimo provoz. Vrtačka se může při přetížení zastavit, čímž způsobí náhlé kroucení nářadí.

## Tři převodové stupně (obr. A)

Možnost volby tří převodových stupňů vaší vrtačky vám umožňuje širší využití vašeho nářadí. Chcete-li zvolit převodový stupeň 1 (nejvyšší hodnota momentu), vypněte nářadí a počkejte na jeho zastavení. Přesuňte volič převodů **8** zcela

dopředu. Převodový stupeň 2 (střední otáčky a moment) se nachází uprostřed. Převodový stupeň 3 (maximální otáčky) je vzadu.

**POZNÁMKA:** Neprovádějte změnu převodů, je-li nářadí v chodu. Před změnou převodů vždy počkejte, dokud se nářadí zcela nezastaví. Pokud máte problémy se změnou převodů, zkонтrolujte, zda je volič převodů v jedné ze tří poloh převodových stupňů.

Pokud volič převodů vázne nebo je obtížné zařadit zvolený převodový stupeň, stisknutím spouštěcího spínače **3** otočte motorem, aby došlo k zařazení převodu.

## Pracovní LED svítilna (obr. E)

Pracovní LED svítilna **9** a její spínač **10** jsou umístěny na patce tohoto nářadí. Pracovní svítilna se rozsvítí po stisknutí spouštěcího spínače. Režimy pro nízkou intenzitu světla, střední intenzitu světla a bodové světlo, mohou být měněny pohybem spínače na patce nářadí. Zůstane-li spouštěcí spínač stisknutý, pracovní svítilna zůstane svítit ve všech režimech.

Je-li zvolen režim nízká intenzita nebo střední intenzita, světlo bude automaticky vypnuto 20 sekund po uvolnění spouštěcího spínače.

### Režim bodová svítilna

Nejvyšší nastavení je režim bodová svítilna. Bodová svítilna zůstane svítit 20 minut po uvolnění spouštěcího spínače. Dvě minuty před zhasnutím svítilna dvakrát blikne a potom se ztlumí a zhasne. Chcete-li zabránit zhasnutí bodové svítily, lehce klepněte na spouštěcí spínač.

**VAROVÁNÍ:** Používáte-li pracovní svítilnu v režimu střední jas nebo v režimu bodová svítilna, nedívejte se přímo do světla nebo neumístíte vrtačku do takové polohy, v jaké by mohla jiným osobám svítit přímo do očí. Mohlo by dojít k vážnému poškození zraku.

**UPOZORNĚNÍ:** Je-li toto nářadí používáno jako bodová svítilna, při odkládání postavte nářadí na stabilní povrch tak, aby nemohlo dojít k jeho pádu.

**UPOZORNĚNÍ:** Před použitím vrtačky jako svítily vyjměte ze sklícidla jakékoli příslušenství. Mohlo by dojít k způsobení vážného zranění nebo k poškození nářadí.

### Varování nedostatečně nabité baterie

Je-li zvolen režim bodová svítilna a je-li téměř vybitá baterie, bodová svítilna dvakrát blikne a potom se ztlumí. Po uplynutí dvou minut bude baterie zcela vybitá a vrtačka se okamžitě vypne. V této situaci nahraďte vybitou baterii novou baterií.

**VAROVÁNÍ:** Z důvodu snížení rizika zranění mějte vždy k dispozici záložní baterii nebo jiné osvětlení, nastane-li taková situace.

## Rychloupínací sklícidlo s jednou objímkou (obr. C)

**VAROVÁNÍ:** Nepokoušejte se utahovat vrty (nebo jiné příslušenství) uchopením přední části sklícidla a zapnutím nářadí. Mohlo by dojít k poškození sklícidla nebo k zranění. Při výměně příslušenství vždy zajistěte spouštěcí spínač a vyjměte z nářadí baterii.



**VAROVÁNÍ:** Před spuštěním nářadí se ujistěte, zda je pracovní nástroj pevně upnutý. Povolený pracovní nástroj se může z nářadí uvolnit a může způsobit úraz.

Váše nářadí je vybaveno rychloupínacím sklícidlem **6** s jednou otočnou objímkou **7**, která umožňuje obsluhu sklícidla jednou rukou. Chcete-li do sklícidla upnout vrták nebo jiné příslušenství, postupujte podle následujících kroků.

1. Vypněte nářadí a odpojte jej od napájecího zdroje.
2. Jednou rukou uchopte černou objímkou sklícidla a druhou ruku použijte pro zajištění nářadí. Otáčejte objímkou proti směru pohybu hodinových ručiček (při pohledu zepředu), dokud nebude možné zasunutí požadovaného pracovního nástroje.
3. Zasuňte pracovní nástroj do sklícidla do hloubky zhruba 19 mm a provedte jeho rádné ustažení otáčením objímkou ve směru pohybu hodinových ručiček jednou rukou a druhou rukou držte nářadí. Pokračujte v otáčení objímkou sklícidla, dokud neuslyšíte několik kliknutí západky, což vás ujistí o dokonalém upnutí pracovního příslušenství.

**POZNÁMKA:** Maximální pevnost ustažení bude zajištěna tak, že jedna ruka bude otáčet objímkou sklícidla a druhá ruka bude držet nářadí.

Chcete-li pracovní příslušenství uvolnit, zopakujte 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 přídavných zařízení nářadí vždy vypněte a vyjměte z něj baterii. Náhodné spuštění může způsobit úraz.

## Správná poloha rukou (obr. D)



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



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

Správná poloha rukou vyžaduje, abyste měli jednu ruku na hlavní rukojeti **15** a druhou ruku na boční rukojeti **14**, aby bylo zamezeno kroutivému pohybu této vrtačky.

## Použití šroubováku (obr. A)

1. Zvolte požadovaný rozsah otáček a momentu pomocí třípolohového voliče převodů **8**, který se nachází na horní části nářadí. Pokud používáte objímkou pro nastavení momentu **5**, nejdříve nastavte třípolohový volič převodů na rychlosť 2 nebo 3. Tím se zajistí efektivní kontrola nad upevňovacím prvkem a umožní se správné usazení šroubu podle specifikace. Rychlosť 1 bude poskytovat stejný moment spojky jako rychlosti 2 a 3. Ovšem pro optimální výkonnost elektronické spojky jsou preferovány rychlosti 2 a 3.

**POZNÁMKA:** Nejprve použijte nejnižší nastavení momentu (1) a zvyšujte číslo až na maximální nastavení (11), aby se upevňovací prvek usadil v požadované hloubce. Čím nižší je číslo, tím nižší je hodnota momentu.

- Nastavte objímkou pro nastavení momentu **5** zpět na příslušné číslo pro požadovaný moment. Proveďte několik pokusů na odpadovém materiálu, abyste se ujistili, zda je poloha objímky pro nastavení momentu správná.

**POZNÁMKA:** Objímkou pro nastavení momentu lze kdykoliv nastavit na jakékoli číslo.

## Použití vrtáčky (obr. A)



**VAROVÁNÍ:** Chcete-li omezit riziko způsobení zranění,

**VŽDY** se ujistěte, zda je obrobek řádně připevněn nebo upnut. Prováděte-li vrtání tenkého materiálu, použijte jako podložku dřevěný hranol, abyste zabránili poškození materiálu.

- Pomocí voliče převodů **8** zvolte požadovaný rozsah otáček/momentu tak, aby otáčky i moment odpovídaly plánované pracovní operaci. Nastavte objímkou pro nastavení momentu **5** na symbol vrtáku.
- Pro vrtání do DŘEVA používejte spirálové, ploché, hadovité a korunové vrtáky. Pro vrtání do KOVU používejte spirálové vrtáky z rychlořezné oceli nebo korunové vrtáky. Při vrtání do kovu používejte mazivo. Výjimkou jsou litina a mosaz, které musí být vrtány na sucho.
- Vždy vyvíjejte na náradí tlak v ose nástroje. Vyvíjejte takový tlak, aby bylo stále umožněno vrtání vrtáku a netlačte na náradí tak, aby docházelo k zastavování motoru nebo k vychylování vrtáku.
- Držte náradí pevně oběma rukama, abyste mohli regulovat pohyby vrtáku.
- DOJDE-LI K ZABLOKOVÁNÍ VRTAČKY**, je to obvykle způsobeno přetížením. **IHNED UVOLNĚTE SPOUŠTĚCÍ SPÍNAČ**, vytáhněte vrták z obrobku a určete příčinu. **NEZAPÍNEJTE A NEVYPÍNEJTE SPOUŠTĚCÍ SPÍNAČ, ABYSTE SE POKUSILI SPUSTIT ZABLOKOVANOU VRTAČKU – MOHOLO BY DOJIT K POŠKOZENÍ VRTAČKY.**
- Při vytahování vrtáku z vyvrtnaného otvoru nechejte motor v chodu. Tak zabráníte zablokování vrtáku.

## Použití příklepové vrtáčky (obr. A)

- Pomocí voliče převodů **8** zvolte požadovaný rozsah otáček/momentu tak, aby otáčky i moment odpovídaly plánované pracovní operaci. Nastavte objímkou pro nastavení momentu **5** na symbol kladiva.
- S příklepem vrtejte pouze takovou silou, abyste zabránili nadmernému odskakování vrtáčky. Dlouhodobé působení síly a působení příliš velké síly na příklep sníží rychlosť vrtání a může způsobit přehřátí.
- Vretejte přímo a udržujte vrták v kolmé poloze vzhledem k pracovní ploše. Během vrtání nevyvíjejte na vrták boční tlak, protože by došlo k zanesení drážek vrtáku a rychlosť vrtání by se snížila.
- Dochází-li při vrtání hlubokých otvorů k poklesu rychlosti vrtání, nechejte náradí v chodu a vytáhněte vrták částečně z otvoru, aby došlo k snadnějšímu odvodu nečistot z vrtaného otvoru.

- Pro vrtání do zdí používejte vrtáky s karbidovou špičkou nebo vrtáky do zdí. Plynulý a rovnoměrný odvod prachu indikuje správnou rychlosť vrtání.

## ÚDRŽBA

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



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

Nabíječka a baterie nejsou opravitelné.



## 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.

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 pooptávku 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 nabíjena v případě, když 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 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 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 naleznete 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<br>Podpis  |
| <b>SK</b> | Výrobný kód | Dátum predaja | Pečiatka predajne<br>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 | 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