

---

---

# **DEWALT**

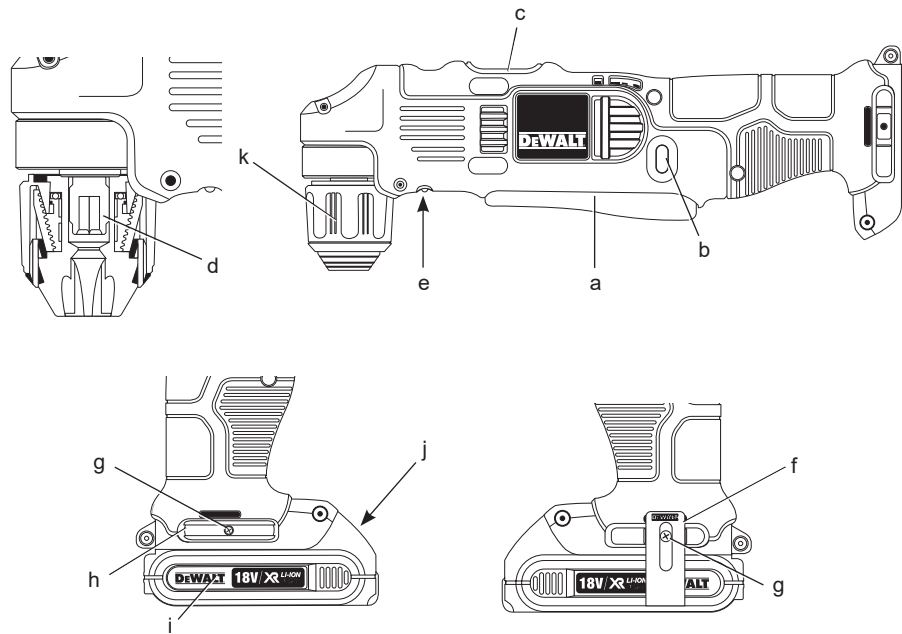
---

## **XR LI-ION**

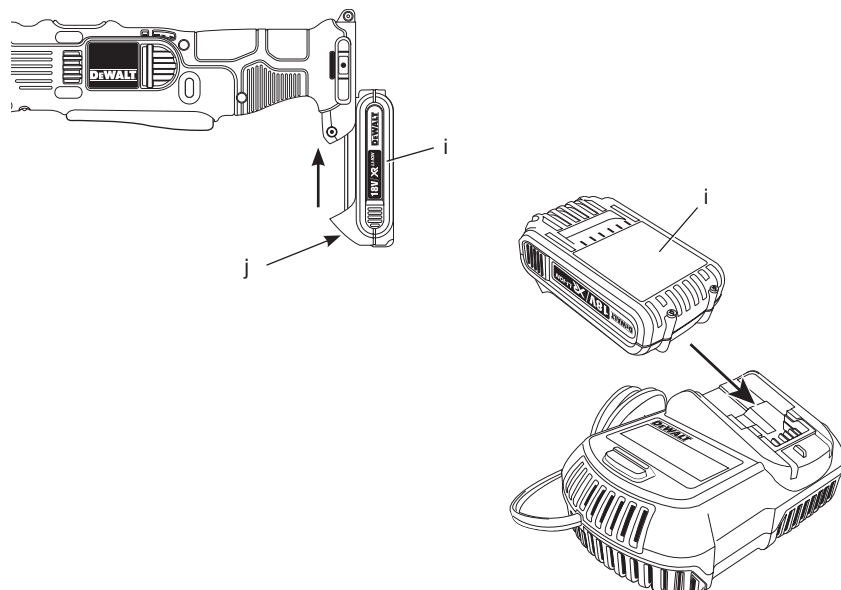
**588777-35 CZ**  
Přeloženo z původního návodu

**DCD720  
DCD740**

Obrázek 1

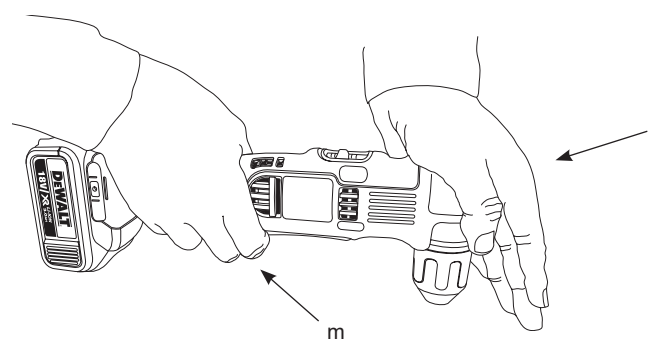


Obrázek 2



---

Obrázek 3



# AKUMULÁTOROVÁ PRAVOÚHLÁ VRTAČKA/ ŠROUBOVÁK DCD720, DCD740

## Blahopřejeme Vám!

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

## Technické údaje

		DCD720	DCD740
Napětí	V <sub>DC</sub>	14,4	18
Typ		1	1
Typ akumulátoru		Li-Ion	Li-Ion
Výkon	W	300	360
Otáčky naprázdno			
1. převodový stupeň	min <sup>-1</sup>	0–650	0–650
2. převodový stupeň	min <sup>-1</sup>	0–2000	0–2000
Kapacita sklícidla	mm	10	10
Maximální kapacita vrtání			
Dřevo	mm	28	28
Kov	mm	10	10
Hmotnost (bez akumulátoru)	kg	1,3	1,3
L <sub>PA</sub> (akustický tlak)	dB(A)	76	76
K <sub>PA</sub> (odchylnka akustického tlaku)	dB(A)	3	3
L <sub>WA</sub> (akustický výkon)	dB(A)	87	87
K <sub>WA</sub> (odchylnka akustického výkonu)	dB(A)	3	3

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

Hodnota vibrací a <sub>h</sub>			
Vrtání do kovu			
a <sub>h,D</sub> =	m/s <sup>2</sup>	3,5	3,5
Odchylnka K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5
Hodnota vibrací a <sub>h</sub>			
Šroubování			
a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Odchylnka K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5

Velikost vibrací uvedená v tomto dokumentu byla měřena podle normalizovaných požadavků, které jsou uvedeny v normě EN 60745 a může být použita pro vzájemné srovnání jednotlivých nářadí

mezi sebou. Tato hodnota může být použita pro předběžný odhad vibrací působících na obsluhu.



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

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

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

Akumulátor	DCB140	DCB141
Typ akumulátoru	Li-Ion	Li-Ion
Napětí	V <sub>DC</sub>	14,4
Kapacita	A <sub>h</sub>	3,0
Hmotnost	kg	0,53

Akumulátor	DCB180	DCB181
Typ akumulátoru	Li-Ion	Li-Ion
Napětí	V <sub>DC</sub>	18
Kapacita	A <sub>h</sub>	3,0
Hmotnost	kg	0,64

Nabíječka	DCB105
Napájecí napětí V <sub>AC</sub>	230 V
Typ akumulátoru	Li-Ion
Přibližná doba nabíjení	min
	30
(akumulátor 1,5 Ah)	(akumulátor 3,0 Ah)
Hmotnost	kg
	0,49

## Pojistky

Evropa

Nářadí 230 V 10 A v napájecí sítí

Velká Británie & Irsko

Nářadí 230 V 3 A v zástrčce napájecího kabelu

## Definice: Bezpečnostní pokyny

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



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



**VAROVÁNÍ:** Označuje potencionálně rizikovou situaci, která, není-li ji zabráněno, může vést k **vážnému nebo smrtelnému zranění**.



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

**POZNÁMKA:** Označuje postup nesouvisející se způsobením zranění který, není-li mu zabráněno, může vést ke **škodám na majetku**.



Upozorňuje na riziko úrazu způsobeného elektrickým proudem.



Upozorňuje na riziko vzniku požáru.

## ES Prohlášení o shodě

### SMĚRNICE PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ



11

DCD720, DCD740

Společnost DEWALT tímto prohlašuje, že tyto výrobky popisované v technických údajích **Technických údajích** splňují požadavky následujících norem: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2.

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

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

Horst Grossmann

Ředitel oddělení pro vývoj a konstrukci výrobků  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Německo

16.06.2011



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

## Všeobecné bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým nářadím



**VAROVÁNÍ!** Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy a pokyny.

Nedodržení uvedených varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a vážnému zranění.

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

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

### 1) BEZPEČNOST NA PRACOVÍSTI

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

### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídат zásuvce. Zástrčku

- nikdy žádným způsobem neupravujte.** Nepoužívejte u uzemněného elektrického náradí žádné upravené zástrčky. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko vzniku 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 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) **Musíte-li s elektrickým náradím pracovat ve vlhkém prostředí, použijte napájecí zdroj s proudovým chráničem (RCD).** Použití prudovýho chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- 3) BEZPEČNOST OBSLUHY**
- a) **Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíte a při práci s náradím pracujte s rozvahou.** Nepoužívejte elektrické náradí, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léku. Chvílka nepozornosti při práci s elektrickým náradím 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 akumulátoru a před zvednutím nebo přenášením náradí zkонтrolujte, zda je vypnuty hlavní spínač. Přenášení elektrického náradí s prstem na hlavním spínači nebo připojení napájecího kabelu k elektrické sítí, je-li hlavní spínač náradí 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) **Nepřekázejte sami sobě.** Při práci vždy udržujte vhodný a pevný postoj. Tak je umožněna lepší ovládatelnost náradí v neočekávaných situacích.
- f) **Vhodně se oblékejte.** Nenoste volný oděv nebo šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oděv a rukavice nedostaly do kontaktu s pohyblivými částmi. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být pohyblivými díly zachyceny.
- g) **Pokud jsou zařízení vybavena adaptérem pro připojení odsávacího zařízení, zajistěte jeho správné připojení a rádnou funkci.** Použití těchto zařízení může snížit nebezpečí týkající se prachu.
- 4) POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ A JEHO ÚDRŽBA**
- a) **Nepřetěžujte elektrické náradí.** Používejte pro prováděnou práci správný typ náradí. Při použití správného typu náradí bude práce provedena lépe a bezpečněji.
- b) **Pokud nelze hlavní spínač náradí zapnout a vypnout, s náradím nepracujte.** Každé elektrické náradí s nefunkčním hlavním spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) **Před seřizováním náradí, před výměnou příslušenství nebo pokud náradí nepoužíváte, odpojte zástrčku napájecího kabelu od zásuvky nebo z náradí vyjměte akumulátor. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění náradí.**
- d) **Pokud náradí nepoužíváte, uložte jej mimo dosah dětí a zabraňte tomu, aby bylo toto náradí použito osobami, které nejsou seznámeny s jeho obsluhou nebo s tímto návodem.** Elektrické náradí je v rukou nekvalifikované obsluhy nebezpečné.
- e) **Provádějte údržbu elektrického náradí.** Zkontrolujte vychýlení nebo zablokování pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou ovlivnit chod náradí. Je-li náradí poškozeno, nechejte jej před použitím opravit. Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou náradí.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Rádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity jsou méně náchylné

- k zanášení nečistotami a lépe se s nimi manipuluje.
- g) Elektrické náradí, příslušenství, držáky nástrojů atd., používejte podle těchto pokynů a berte v úvahu podmínky pracovního prostředí a práci, kterou budete provádět. Použití elektrického náradí k jiným účelům, než jakým je určeno, může být nebezpečné.**
- 5) POUŽITÍ AKUMULÁTOROVÉHO NÁRADÍ A JEHO ÚDRŽBA**
- a) **Nabíjejte pouze v nabíječce určené výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může při vložení jiného nevhodného typu způsobit požár.
  - b) **Používejte výhradně akumulátory doporučené výrobcem náradí.** Použití jiných typů akumulátorů může způsobit vznik požáru nebo zranění.
  - c) **Pokud akumulátor nepoužíváte, uložte jej mimo dosah kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit zkratování jeho kontaktů.** Zkratování kontaktů akumulátoru může vést ke vzniku spálenin nebo požáru.
  - d) **V nevhodných podmínkách může z akumulátoru unikat kapalina.** Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou. Pokud se kapalinou náhodně potřísnete, zasažené místo omyjte vodou. Dostaneli se kapalina do očí, zasažené místo opláchněte a vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající kapalina z akumulátoru může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- 6) OPRAVY**
- a) **Svěrte opravu vašeho elektrického náradí pouze osobě s příslušnou kvalifikací, která bude používat výhradně originální náhradní díly.** Tím zajistíte bezpečný provoz náradí.
- Specifické doplňkové bezpečnostní předpisy pro vrtáčky**
- **Při vrtání používejte ochranu sluchu.** Nadměrná hlučnost může způsobit ztrátu sluchu.
  - **Používejte přídavné rukojeti, jsou-li dodávány s náradím.** Ztráta kontroly nad náradím může vést k úrazu.
- **Při pracovních operacích, u kterých by mohlo dojít ke kontaktu pracovního nástroje se skrytými elektrickými vodiči, držte elektrické náradí vždy za izolované rukojeti.** Při kontaktu s „živým“ vodičem způsobí neizolované kovové části náradí obsluze úraz elektrickým proudem.
  - **Upněte si obrobek k pevné podložce pomocí svorek nebo jiných praktických pomůcek.** Držení obrobku rukou nebo opření obrobku o část těla nezajistí jeho stabilitu a může vést k ztrátě kontroly.
  - **Náradí držte stále pevně.** Nepokoušejte se používat toto náradí, nebudete-li jej držet oběma rukama. Obsluha tohoto náradí pouze jednou rukou způsobí ztrátu kontroly nad náradím. Zrovna tak nebezpečný může být i průraz nebo kontakt s tvrdými materiály.
  - **Používejte bezpečnostní brýle nebo jinou ochranu zraku.** Při vrtání s příklepem a vrtání bez příklepu odlétávají úlomky. Odlétávající úlomky mohou způsobit poranění zraku s trvalými následky.
  - **Během použití dochází k zahřátí nasazeného příslušenství i vrtáček.** Pokud jste prováděli operace zahřívající tato příslušenství a vrtáčky, jako jsou vrtání s příklepem a vrtání do kovu, používejte při manipulaci s nimi rukavice.
  - **Větrací otvory často kryjí pohyblivé díly a proto byste měli na tuto oblast dávat pozor.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být pohyblivými díly zachyceny.
- Ostatní rizika**
- Při práci s vrtáčkami vznikají následující rizika:
- **Zranění způsobená kontaktem s rotujícími nebo horkými částmi náradí.** Přestože jsou dodržovány příslušné bezpečnostní předpisy a jsou používána bezpečnostní zařízení, určitá zbytková rizika nemohou být vyloučena. Tato jsou následující:
  - **Poškození sluchu.**
  - **Riziko přivření prstů při výměně příslušenství.**
  - **Zdravotní rizika způsobená vdechováním prachu vznikajícího při práci se dřevem.**
  - **Riziko zranění způsobené odlétávajícími částečkami.**
  - **Riziko zranění způsobené dlouhodobým použitím výrobku.**

## Štítky na nářadí

Na nářadí jsou následující pictogramy:



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.

## UMÍSTĚNÍ DATOVÉHO KÓDU

Datový kód, který obsahuje také rok výroby, je vytištěn na krytu nářadí, který vytváří montážní spoj mezi náradím a akumulátorem.

Příklad:

2011 XX XX  
Rok výroby

## Důležité bezpečnostní pokyny pro všechny nabíječky

**TYTO POKYNY USCHOVEJTE:** Tento návod obsahuje důležité bezpečnostní a provozní pokyny pro nabíječku DCB105.

- Před použitím nabíječky si přečtěte všechny pokyny a výstražná upozornění nacházející se na nabíječce, akumulátoru a na výrobku, který je tímto akumulátorem napájen.



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



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



**UPOZORNĚNÍ:** Děti by měly být pod dozorem, aby si s nářadím nehrály.

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

- NEPOKOUŠEJTE SE nabíjet akumulátory pomocí jiné nabíječky, než je nabíječka**

**uvedená v tomto návodu.** Nabíječka i akumulátory jsou specificky navrženy tak, aby mohly pracovat dohromady.

- Tyto nabíječky nejsou určeny pro žádné jiné použití, než je nabíjení akumulátorů 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, že 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.
- Při práci s nabíječkou ve venkovním prostředí vždy zajistěte, aby byla umístěna v suchu a používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití.** Použití kabelu pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nezakrývejte větrací otvory nabíječky.** Větrací otvory jsou umístěny na horní straně a na bočních stranách nabíječky. Umístěte nabíječku na taková místa, která jsou mimo dosah zdrojů tepla.
- Nepoužívejte nabíječku s poškozeným napájecím kabelem nebo s poškozenou zástrčkou - zajistěte okamžitou výměnu poškozených částí.**
- Nepoužívejte nabíječku, došlo-li k prudkému nárazu do nabíječky, k jejímu pádu nebo k jejímu poškození jiným způsobem.** Opravu svěřte autorizovanému servisu.
- Neprovádějte demontáž nabíječky. Je-li nutné provedení opravy nebo údržby, svěřte tento úkon autorizovanému servisu.** Nesprávně provedená opětovná montáž může vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Pokud dojde k poškození napájecího kabelu, musí být neprodleně vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo jinou kvalifikovanou osobou, aby se předešlo jakémukoliv riziku.**

- Před čištěním nabíječku vždy odpojte od elektrické sítě. Tímto způsobem omezíte riziko úrazu elektrickým proudem. Vyjmutí akumulátoru toto riziko nesníží.**
- NIKDY se nepokoušejte spojit 2 nabíječky dohromady.**
- Nabíječka je určena pro použití se standardním napětím elektrické sítě 230 V. Nepokoušejte se nabíječku použít s jiným napájecím napětím. Tato nabíječka není určena pro vozidla.**

#### TYTO POKYNY USCHOVEJTE

### Nabíječky

V nabíječce DCB105 lze nabíjet akumulátory Li-Ion 10,8 V, 14,4 V a 18 V (DCB121, DCB140, DCB141, DCB180 a DCB181).

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

### Postup nabíjení (obr. 2)

- Před vložením akumulátoru připojte nabíječku k příslušné zásuvce s napětím 230 V.
- Do nabíječky vložte akumulátor (i) a ujistěte se, zda je v nabíječce řádně usazen. Červený indikátor (nabíjení) začne blikat, což bude indikovat zahájení procesu nabíjení.
- Ukončení nabíjení bude indikováno trvalým rozsvícením červené kontrolky. Akumulátor je zcela nabit a může být okamžitě použit nebo může být ponechán v nabíječce.

**POZNÁMKA:** K zajištění maximální výkonnosti a životnosti akumulátorů Li-Ion je před prvním použitím plně nabijte.

### Průběh nabíjení

Stav nabítí akumulátoru je podrobně popsán v níže uvedené tabulce.

Stav nabítí	
	nabíjení
	zcela nabito
	prodleva zahřátý / studený akumulátor
	vadný akumulátor nebo závada v nabíječce
	závada v elektrickém vedení

V této nabíječce nebude vadný akumulátor nabijen. Nabíječka bude signalizovat vadný akumulátor tak, že se nerozsvítí kontrolka nabíjení, nebo typem blikání určujícím vadný akumulátor nebo nabíječku.

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

Pokud nabíječka signalizuje závadu, předejte ji společně s akumulátorem do autorizovaného servisního střediska k otestování.

### Prodleva zahřátý / studený akumulátor

Jakmile bude nabíječka detekovat příliš vysokou nebo příliš nízkou teplotu akumulátoru, automaticky zahájí režim prodleva zahřátý / studený akumulátor a pozastaví nabíjení, dokud akumulátor nedosáhne odpovídající teploty. Potom nabíječka automaticky přejde do režimu nabíjení. Tato funkce maximálně prodlužuje provozní životnost akumulátoru.

Náradí XR Li-Ion jsou vybavena systémem elektронické ochrany, která chrání akumulátor před přetížením, přehřátím a úplným vybitím.

Při aktivaci systému této elektronické ochrany se náradí automaticky vypne. Pokud se tak stane, vložte akumulátor Li-Ion do nabíječky a nechejte jej zcela nabít.

Studený akumulátor se nabíjí přibližně poloviční rychlostí, jak zahřátý akumulátor. Po celý nabíjecí proces se akumulátor nabíjí nižší rychlosťí a nenajede na maximální rychlosť ani poté, co se zahřeje.

### Důležité bezpečnostní pokyny pro všechny akumulátory

Objednáváte-li nahradní akumulátor, nezapomeňte do objednávky doplnit katalogové číslo a napájecí napětí akumulátoru.

Po dodání není akumulátor zcela nabit. Před použitím nabíječky a akumulátoru se seznamate s níže uvedenými bezpečnostními pokyny a poté dodržujete uvedené postupy pro nabíjení.

#### PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY

- Nenabíjejte a nepoužívejte akumulátor v výbušném prostředí, jako jsou například prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynů nebo prašných látek. Vložení nebo vyjmutí akumulátoru z nabíječky může jiskřením způsobit vznícení prachu nebo výparů.**

- Nikdy akumulátor do nabíječky nevkládejte násilím. Akumulátor nikdy žádným způsobem neupravujte, aby mohl být nabijen i v jiné nabíječce, protože by mohlo dojít k prasknutí obalu akumulátoru a k následnému vážnému zranění.**
- Nabíjejte akumulátory pouze v určených nabíječkách DEWALT.
- NESTRÍKEJTE** na akumulátory vodu a neponořujte je do vody nebo do jiných kapalin.
- Neskladujte a nepoužívejte nářadí a akumulátory na místech, kde může teplota dosáhnout nebo přesáhnout 40 °C (jako jsou venkovní boudy nebo plechové budovy v letním období).**
- K dosažení nejlepších výsledků se před použitím ujistěte, zda je akumulátor plně nabít.



**VAROVÁNÍ:** Nikdy se nepokoušejte akumulátor z jakéhokoliv důvodu rozebírat. Je-li obal akumulátoru prasklý nebo poškozený, nevkládejte akumulátor do nabíječky. Zabraňte pádu, rozrcení nebo poškození akumulátoru. Nepoužívejte akumulátor nebo nabíječku, u kterých došlo k nárazu, pádu nebo jinému poškození (například propichnutí hřebíkem, zásah kladivem, rozštípení). Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. Poškozené akumulátory by měly být vráceny do autorizovaného servisu, kde bude zajištěna jejich recyklace.



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

#### SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO LITHIOVÉ AKUMULÁTORY (Li-Ion)

- Nespalujte akumulátory, i když jsou vážně poškozeny nebo zcela opotřebovány.** Akumulátor může v ohni explodovat. Při spalování akumulátorů typu Li-Ion dochází k vytváření toxicických výparů a látek.
- Dojde-li k potřsnění pokožky kapalinou akumulátoru, okamžitě zasažené místo opláchněte mydlem a vodou.** Dostane-li se vám kapalina z akumulátoru do očí, vyplachujte otevřené oči vodou zhruba 15 minut nebo po takovou dobu, dokud

podráždění neustane. Je-li nutné lékařské ošetření, elektrolytem akumulátoru je směs tekutých organických uhličitanů a solí lithia.

- Obsah otevřených článků akumulátoru může způsobit potíže s dýcháním.** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Jestliže potíže stále přetrhávají, vyhledejte lékařské ošetření.



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

## Akumulátory

### TYP BATERIE

Model DCD720 pracuje s akumulátory s napájecím napětím 14,4 V.

Model DCD740 pracuje s akumulátory s napájecím napětím 18 V.

Lze použít akumulátory DCB140, DCB141, DCB180 nebo DCB181. Podrobnejší informace naleznete v kapitole **Technické údaje**.

### Doporučení pro uložení akumulátorů

- 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 akumulátory při pokojové teplotě.

- Pokud akumulátory skladujete delší dobu, doporučuje se s ohledem na dosažení optimálních výsledků uložit je plně nabité na suchém a chladném místě mimo nabíječku.

**POZNÁMKA:** Akumulátory by neměly být uskladněny, pokud jsou plně vybité. Před použitím bude potřeba akumulátor nabít.

### Nálepky na nabíječce a na akumulátoru

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



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.



Nabíjení.



-  Zcela nabito.
-  Prodleva zahřátý / studený akumulátor.
-  Vadný akumulátor nebo závada v nabíječce.
-  Závada v elektrickém vedení.
-  Nepokoušejte se kontakty akumulátoru propojovat vodivými předměty.
-  Nenabíjejte poškozené akumulátory.
-  Používejte výhradně s akumulátoru DEWALT. Ostatní akumulátory mohou prasknout, způsobit poranění nebo jiné škody.  
DCB105 ✓
-  Zabraňte styku s vodou.
-  Poškozené kabely ihned vyměňte.
-  Nabíjejte pouze v rozmezí teplot od 4 °C do 40 °C.
-  Likvidaci akumulátoru provádějte s ohledem na životní prostředí.  
LI-ION
-  Akumulátory nespalujte.
-  Li-Ion Nabíjí akumulátory typu Li-Ion.
-  Doba nabíjení je uvedena v technických údajích.
-  Pouze pro vnitřní použití.

## Obsah balení

Balení obsahuje:

- 1 Vrtačka
- 1 Nabíječka
- 1 Baterie
- 1 Kufřík
- 1 Návod k obsluze

**POZNÁMKA:** Modely N nejsou dodávány s akumulátory, nabíječkou a kufříkem.

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

## Popis (obr. 1)



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

- a. Kolébkový spínač
- b. Tlačítko pro chod vpřed / vzad
- c. Volič převodů
- d. Hluboký šestihranný úchyt
- e. Pracovní světlo
- f. Závěs na řemen
- g. Montážní šroub
- h. Úchytka násady
- i. Akumulátor
- j. Uvolňovací tlačítko akumulátoru
- k. Sklícidlo s hlubokým šestihranným úchytom

## POUŽITÍ VÝROBKU

Tyto vrtačky jsou určeny pro profesionální vrtání a šroubování.

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

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

- Tento výrobek není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud těmto osobám nebyl stanoven dohled, nebo pokud jim nebyly poskytnuty instrukce týkající se použití výrobku osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by neměly být nikdy ponechány s tímto náradím bez dohledu.

## Elektrická bezpečnost

Elektromotor je určen pouze pro jedno napájecí napětí. Vždy zkontrolujte, zda napájecí napětí akumulátoru 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 EN 60335. Proto není nutné použít uzemňovacího vodiče.

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

## Výměna síťové zástrčky (pouze Velká Británie a Irsko)

Budete-li instalovat novou zástrčku napájecího kabelu:

- Bezpečně odstraňte starou zástrčku.
- Připojte hnědý vodič ke 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 **Technické údaje**). Minimální průřez vodiče je 1 mm<sup>2</sup>. Maximální délka je 30 m.

V případě použití navinovacího kabelu odvřete vždy celou délku kabelu.

## MONTÁŽ A SEŘÍZENÍ



**VAROVÁNÍ:** Před montáží a seřízením vždy vyjměte akumulátor. Před vložením nebo vyjmutím akumulátoru nářadí vždy vypněte.



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

## Vložení a vyjmutí akumulátoru z nářadí (obr. 2)

**POZNÁMKA:** Před zahájením provozu se ujistěte, zda je akumulátor zcela nabité. Po úplném vybití akumulátoru osvětlení bez výstrahy zhasne.

## VLOŽENÍ AKUMULÁTORU DO RUKOJETI NÁŘADÍ

1. Srovnejte akumulátor (i) s drážkami uvnitř rukojeti nářadí (obr. 2).
2. Akumulátor nasuňte do rukojeti nářadí, až bude plně usazen a ujistěte se, zda se neuvolňuje.

## VYJMUTÍ AKUMULÁTORU Z NÁŘADÍ

1. Stiskněte uvolňovací tlačítka (j) a akumulátor z rukojeti nářadí vysuňte ven.
2. Vložte akumulátor do nabíječky podle pokynů, které jsou uvedeny v části tohoto návodu popisující nabíječku.

## Kolébkový spínač s regulací otáček (obr. 1)

Chcete-li nářadí zapnout, stiskněte kolébkový spínač (a). Chcete-li nářadí vypnout, kolébkový spínač uvolněte. Toto nářadí je vybaveno brzdou. Jakmile je kolébkový spínač zcela uvolněn, sklíčidlo se zastaví.

Spínač s regulací otáček umožňuje zvolení nejvhodnějších otáček pro aktuálně prováděnou práci. Čím více tisknete spouštěcí spínač, tím rychleji nářadí pracuje. Při zahájení vrtání dřeber bez středícího otvoru, při vrtání do kovu nebo plastu a při šroubování a vrtání do keramiky používejte nižší otáčky. Vyšší otáčky jsou vhodné k vrtání dřeva a vícevrstvých desek a při použití brusných a leštících násad. Chcete-li zajistit maximální provozní životnost nářadí, používejte proměnné otáčky pouze pro vrtání vodicích dřer nebo pro montážní prvky.

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

## Ovládací tlačítka pro chod vpřed / vzad (obr. 1)

Ovládací tlačítka pro chod vpřed / vzad (b) určuje směr otáčení pracovního nástroje a slouží také jako zajišťovací tlačítka.

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

Chcete-li zvolit otáčení vzad, stiskněte ovládací tlačítka pro chod vpřed / vzad na levé straně nářadí.

Středová poloha tohoto ovládacího tlačítka zajišťuje nářadí ve vypnuté poloze.

**POZNÁMKA:** Tlačítka přesuňte do středové polohy při přepravě, nebo pokud není nářadí používáno.

Prováděte-li změnu polohy ovládacího tlačítka, ujistěte se, zda je uvolněn kolébkový spínač.

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

## Dva převodové stupně (obr. 1)

Možnost volby dvou převodových stupňů vaší vrtačky vám umožnuje širší využití vašeho náradí.

1. Chcete-li zvolit rychlosť 1 (vysoká úroveň momentu), vypněte náradí a počkejte na jeho zastavení. Přesuňte volič převodů (c) zcela dopředu (směrem ke sklíčidlu).
2. Chcete-li zvolit rychlosť 2 (nízká úroveň momentu), vypněte náradí a počkejte na jeho zastavení. Přesuňte volič převodů dozadu (směrem od sklíčidla).

**POZNÁMKA:** Neprovádějte změnu převodů, je-li náradí v chodu. Před změnou převodu počkejte, až se náradí zcela zastaví. Máte-li s prováděním změny převodového stupně problémy, ujistěte se, zda je volič převodů zatlačen zcela dopředu nebo zcela dozadu, až do dorazové polohy.

## Pracovní světlo (obr. 1)

Pracovní světlo (e) je umístěno mezi sklíčidlem a kolébkovým spínačem (a). Pracovní světlo je aktivováno stiskem spouštěcího spínače a je automaticky zhasnuto 20 sekund po uvolnění stisku tohoto spínače. Pokud zůstává spoušť stisknuta, pracovní světlo zůstane svítit.

**POZNÁMKA:** Pracovní světlo je určeno pro okamžité osvětlení pracovního povrchu a není určeno proto, aby bylo používáno jako svítidlo.

## Rychloupínací sklíčidlo (obr. 1)



**VAROVÁNÍ:** Nepokoušejte se utahovat vrtáky (nebo jiné příslušenství) uchopením sklíčidla a zapnutím náradí. Mohlo by dojít k poškození sklíčidla nebo ke zranění. Při výměně příslušenství vždy zajistěte kolébkový spínač.



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

Pro větší pohodlí je vaše náradí vybaveno 3/8" rychloupínacím sklíčidlem. Chcete-li do sklíčidla upnout vrták nebo jiné příslušenství, postupujte podle následujících kroků.

1. Kolébkový spínač zajistěte v poloze vypnuto, jak je popsáno v kapitole **Ovládací tlačítko pro chod vpřed / vzad**.
2. Sklíčidlo (k) uchopte jednou rukou a otočte jím proti směru chodu hodinových ručiček. Otáčejte sklíčidlem do okamžiku, kdy bude

dostatečně rozevřeno, abyste do sklíčidla mohli upnout požadovaný pracovní nástroj.

3. Do sklíčidla zasuňte násadu vrtáku nebo jiné příslušenství průměru okolo 19 mm (3/4") a sklíčidlo uchopením a otáčením ve směru hodinových ručiček dotáhněte.

Chcete-li pracovní příslušenství uvolnit, opakujte výše uvedený krok 2.

## HLUBOKÝ ŠESTIHRANNÝ ÚCHYT (OBR. 1)

Vaše náradí je vybaveno hlubokým šestihranným úchytom (d), který prochází přes celé sklíčidlo (k) až za jeho zadní část. To umožnuje zasunutí šestihranné násady 6,35 mm (1/4") o délce dříku 51 mm (2") nebo i delší hlouběji do jednotky pro náročné aplikace. Plně rozevřete čelisti sklíčidla (jak je popsáno v kapitole **Rychloupínaci sklíčidlo**) a plně do něj zasuňte šestihrannou násadu 6,35 mm (1/4"). Poté lze sklíčidlo utáhnout, jak je popsáno v kapitole **Rychloupínaci sklíčidlo**.

## Závěs na řemen a úchytka násady (obr. 1)



**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 akumulátor.



**VAROVÁNÍ:** Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění, NEZAVĚŠUJTE náradí nad hlavou a nezavěšujte na závěs jiné předměty. NA PRACOVNÍ ZÁVĚS VEŠTE POUZE řemen náradí.



**VAROVÁNÍ:** Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění, zkонтrolujte, zda je řádně zajistěn šroub závěsu na řemen

**DŮLEŽITÉ:** Při nasazování a snímání závěsu na řemen nebo úchytky násady používejte pouze dodaný typ šroubu (g). Ujistěte se, zda je šroub řádně datazen.

Závěs na řemen (f) a úchytka násady (h) mohou být připevněny k náradí pouze pomocí dodaného šroubu (g), a to na levé nebo pravé straně náradí, což vyhovuje pravákům i levákům. Nebudete-li závěs na řemen nebo úchytku násady používat, mohou být z náradí demontovány.

Chcete-li závěs na řemen nebo úchytku násady přemístit, vyšroubujte šroub (g), který je připevněn k náradí a zašroubujte jej na opačné straně náradí. Ujistěte se, zda je šroub řádně datazen.

# PROVOZ

## Pokyny pro použití



**VAROVÁNÍ:** Vždy dodržujte bezpečnostní předpisy a platná nařízení.



**VAROVÁNÍ:** Před každým nastavením nebo před každou montáží nebo demontáží doplňků a příslušenství z důvodu snížení rizika vážného zranění vždy vypněte náradí a odpojte náradí od zdroje napájení.

## Správná poloha rukou (obr. 3)



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



**VAROVÁNÍ:** Z důvodu snížení rizika vážného zranění, **VŽDY** držte náradí pevně a očekávejte nenadálé reakce.

Správná poloha rukou vyžaduje, abyste měli jednu ruku na horní části vrtáčky (l) a druhou ruku na hlavní rukojeti (m), jako na uvedeném obrázku.

## Vrtání



**VAROVÁNÍ:** Před každým nastavením nebo před každou montáží nebo demontáží doplňků a příslušenství z důvodu snížení rizika vážného zranění vždy vypněte náradí a odpojte náradí od zdroje napájení.



**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.

1. Do sklíčidla upněte a utáhněte požadovaný typ vrtáku. Pomocí dvourychlostního voliče převodů zvolte požadovaný rozsah otáček a momentu tak, aby otáčky i moment odpovídaly plánované pracovní operaci.
2. Používejte pouze nabroušené vrtáky.
3. Vždy vyvíjejte na náradí tlak v ose vrtáku. Vyvíjejte takový tlak, aby bylo stále umožněno vrtání vrtáku a netlačte na náradí tak, aby docházelo k zastavování motoru nebo k vychylkování vrtáku.
4. Držte náradí pevně oběma rukama, abyste mohli regulovat pohyby vrtáku. Není

model vybaven boční rukojetí, držte náradí jednou rukou za rukojeť a druhou rukou za akumulátor.



**VAROVÁNÍ:** Způsobí-li přetížení náhlý krut, může dojít k zastavení vrtáčky. Při práci vždy očekávejte, že může dojít k zablokování náradí. Držte vrtáčku pevně, abyste mohli reagovat na tuto situaci a abyste zabránili způsobení zranění.

5. **DOJDE-LI K ZASTAVENÍ VRTAČKY**, je to obvykle způsobeno přetížením nebo nesprávným použitím. **UVOLNĚTE IHNEDE** kolébkový spínač, vytáhněte vrták z obrobku a určete příčinu zastavení. **NEZAPÍNEJTE A NEVYPÍNEJTE** kolébkový spínač, **ABYSTE SE POKUSILI SPUSTIT ZASTAVENOU VRTAČKU - MOHOLO BY TAK DOJIT K POŠKOZENÍ VRTAČKY.**

6. Chcete-li minimalizovat zaseknutí vrtáčky nebo porušení materiálu při provrtání, snižte tlak na vrtáčku a nechejte vrták jednoduše proniknout poslední částí vrtaného otvoru.

7. Při vytahování vrtáku z vyvrtaného otvoru nechejte motor v chodu. Tak zabráníte zablokování vrtáku.

8. Má-li vrtáčka k dispozici regulaované otáčky, použijte průbojníku pro označení bodu vrtání nenutné. Při zahájení vrtání použijte nízké otáčky a jakmile bude díra dostatečně hluboká, aby bylo zamezeno vyskočení vrtáku z díry, zvyšováním tlaku na kolébkový spínač zvyšujte otáčky.

## Šroubování (obr. 1)

1. Pomocí dvourychlostního voliče převodů (c) zvolte požadovaný rozsah otáček a momentu tak, aby otáčky i moment odpovídaly plánované pracovní operaci.
2. Zasuňte do sklíčidla požadovaný šroubovací nástavec, jako by se jednalo o vrtáky.

## ÚDRŽBA

Vaše náradí DEWALT bylo zkonstruováno tak, aby pracovalo co nejdéle s minimálními nároky na údržbu. Řádná péče o zařízení 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 akumulátor.** Náhodné spuštění může způsobit úraz.

Nabíječka a akumulátor nejsou určeny k opravám. Uvnitř se nenachází žádné části určené k opravám.



## Mazání

Vaše náradí nevyžaduje žádné další mazání.



## Čištění



**VAROVÁNÍ:** Jakmile se ve větracích drážkách a v jejich blízkosti nahromadí prach a nečistoty, ofoukejte náradí proudem suchého stlačeného vzduchu.

Při provádění tohoto úkonu údržby používejte schválenou ochranu zraku a schválený respirátor.



**VAROVÁNÍ:** K čištění nekovových součástí náradí nikdy nepoužívejte rozpouštědlo nebo jiné agresivní látky. Tyto chemikálie mohou oslabit 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.

## POKYNY PRO ČIŠTĚNÍ NABÍJECKY



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

## Doplňkové příslušenství



**VAROVÁNÍ:** Jiné příslušenství, než je příslušenství nabízené společností DEWALT, nebylo s tímto výrobkem testováno. Proto by mohlo být použití 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 příslušenství získáte u autorizovaného prodejce.

## Ochrana životního prostředí



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



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



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

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

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

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



## Nabíjecí akumulátor

Akumulátory s dlouhou životností musí být nabíjeny v případě, kdy již neposkytují dostatečný výkon pro dříve snadno prováděné pracovní operace. Po ukončení provozní životnosti akumulátoru proveděte jeho likvidaci tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí:

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







# ZÁRUKA

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

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

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

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

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

Seznam autorizovaných prodejců DeWALT a všechny podrobnosti o našem poprodejném servisu najeznete na internetové adrese: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

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

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

## BAND SERVIS

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

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

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

Právo na případné změny vyhrazeno.

**12/2022**

**CZ****ZÁRUČNÍ LIST****SK****ZÁRUČNÝ LIST**

# **DEWALT®**

**TYP VÝROBKU:**

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

**(cz) Dokumentace záruční opravy****(sk) Dokumentácia záručnej opravy**

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

**CZ**

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

**CZ**

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

**CZ**

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

**SK**

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