

# **DEWALT**

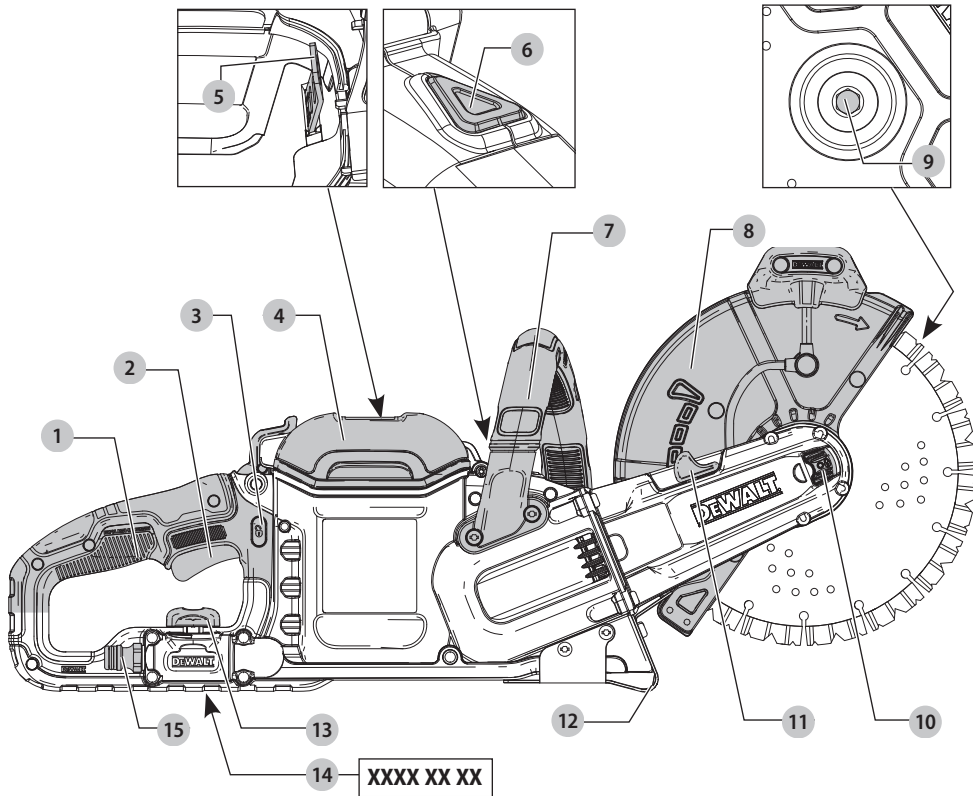
**XR FLEXVOLT™  
LI-ION**

**588782 - 22 CZ**

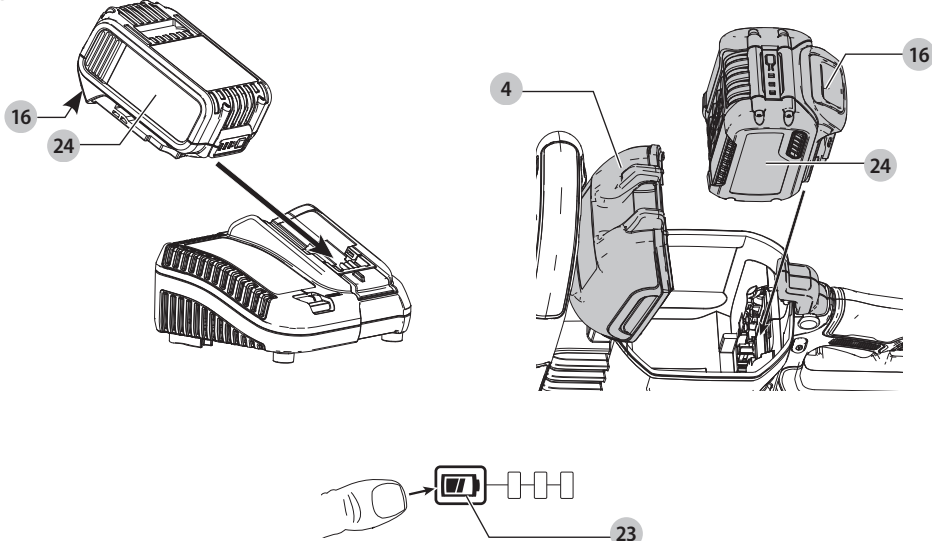
Přeloženo z původního návodu

**DCS690**

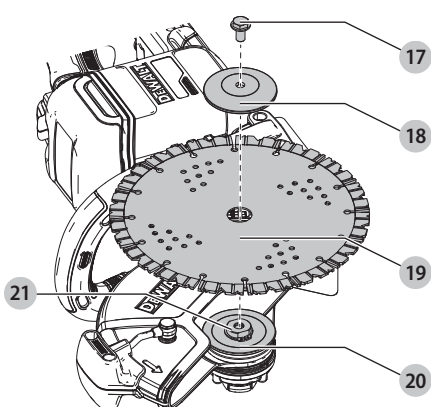
Obr. A



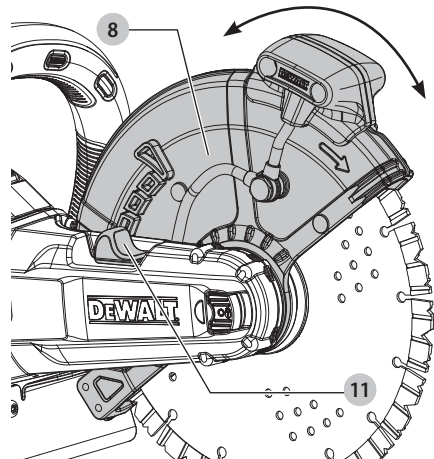
Obr. B



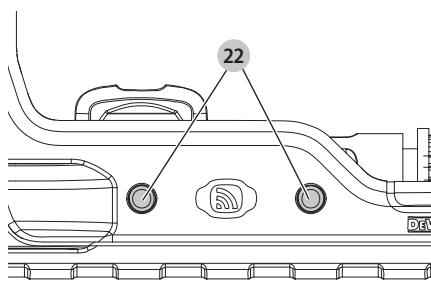
Obr. C



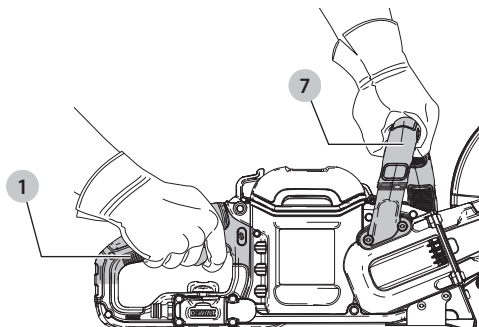
Obr. D



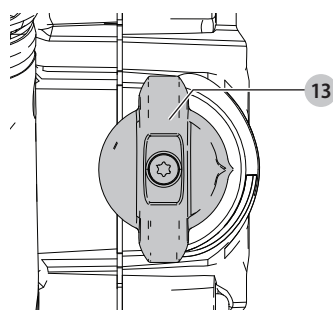
Obr. E



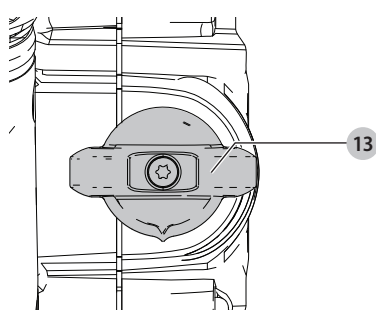
Obr. F



Obr. G



Obr. H



# ROZBRUŠOVACÍ NÁŘADÍ

## DCS690

### Blahopřejeme Vám!

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

### Technické údaje

	DCS690
Napájecí napětí	V 54
Typ	1
Typ baterie	Li-Ion
Průměr kotouče	mm 230
Průměr upínacího otvoru kotouče	mm 22,2
Otáčky naprázdno/jmenovité otáčky	min <sup>-1</sup> 6 600
Tloušťka na obvodu kotouče (max.)	
Kov	mm 3,6
Pojený pryskyřicí	mm 3,6
Rozměr závitu	M8
Rychlospojka pro přívod vody	mm 12,5
Hmotnost (bez baterie)	kg 5,5
Hodnoty týkající se hlučnosti a vibrací (prostorový vektorový součet) podle normy EN60745-2-22:	
L <sub>PA</sub> (hladina akustického tlaku)	dB(A) 103,6
L <sub>WA</sub> (hladina akustického výkonu)	dB(A) 114,6
K (odchylka uvedené hodnoty týkající se hluku)	dB(A) 3,2
Hodnota vibrací a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup> 4,2
Odchylka K =	m/s <sup>2</sup> 1,5

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

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

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

Zjistěte si další doplňková bezpečnostní opatření, která chrání obsluhu před účinkem vibrací, jako jsou: údržba

nářadí a jeho příslušenství, udržování rukou v teple, organizace způsobu práce.

### Prohlášení o shodě – EC

#### Směrnice pro strojní zařízení



#### Rozbrušovací nářadí

#### DCS690

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

2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010,  
EN60745-2-22:2011+A11:2013.

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  
Ředitel technického oddělení  
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany  
7.2.2018



**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 této symbolům.



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



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



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



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



Upozorňuje na riziko úrazu elektrickým proudem.

Baterie				Nabíječky/Doby nabíjení (minuty)					
Kat. č.	V	Ah	Hmotnost (kg)	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,48	140	70	45	45	45	90



Upozorňuje na riziko vzniku požáru.

## Všeobecné bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým nářadím



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

## VEŠKERÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ A POKYNY USCHOVEJTE PRO DALŠÍ POUŽITÍ

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

### 1) Bezpečnost v pracovním prostoru

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

### 2) Elektrická bezpečnost

- a) **Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídat zásuvce.** Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte u uzemněného elektrického nářadí žádné upravené zástrčky. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko způsobení úrazu elektrickým proudem.
- b) **Nedotýkejte se uzemněných povrchů, jako jsou například potrubí, radiátory, elektrické sporáky a chladničky.** Při uzemnění vašeho těla vzrůstá riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) **Nevy stavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí.** Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.

d) **S napájecím kabelem zacházejte opatrně.** Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení nebo posouvání nářadí a netahejte za něj, chcete-li nářadí odpojit od elektrické sítě. Zabraňte kontaktu kabelu s mastnými, horkými a ostrými předměty nebo pohyblivými částmi. Poškozený nebo zauzlený napájecí kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

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

f) **Při práci s elektrickým nářadím ve vlhkém prostředí musí být v napájecím okruhu použit proudový chránič (RCD).** Použití proudového chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

### 3) Bezpečnost osob

- a) **Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíte a při práci s elektrickým nářadím pracujte s rozvahou.** Nepracujte s elektrickým nářadím, jste-li unavení nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému úrazu.
- b) **Používejte prvky osobní ochrany.** Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné prostředky jako respirátor, neklouzavá pracovní obuv, přilba a chrániče sluchu, používané v příslušných podmírkách, 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, 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 tykající 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 spínač náradí zapnout a vypnout, s náradím nepracujte. Každé elektrické náradí s nefunkčním spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) Před seřizováním náradí, před výměnou příslušenství, nebo pokud náradí nepoužíváte, odpojte zástrčku napájecího kabelu od zásuvky nebo z náradí vyjměte baterii. 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. Pokud je náradí poškozeno, nechte jej opravit. Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou náradí.
- f) Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými brity jsou méně náchylné k zablokování a lépe se s nimi pracuje.
- g) Elektrické náradí, příslušenství, držáky nástrojů atd., používejte podle těchto pokynů a berte v úvahu podmínky pracovního prostředí a práci, kterou budete provádět. Použití elektrického náradí k jiným účelům, než k jakým je určeno, může být nebezpečné.

#### 5) Použití náradí napájeného baterií a jeho údržba

- a) Nabíjejte pouze v nabíječce určené výrobcem. Nabíječka vhodná pro jeden typ baterie může při vložení jiného nevhodného typu baterie způsobit požár.
- b) Používejte výhradně baterie doporučené výrobcem náradí. Použití jiných typů baterií může způsobit vznik požáru nebo zranění.
- c) Pokud baterii nepoužíváte, uložte ji mimo dosah kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit zkratování kontaktů baterie. Zkratování kontaktů baterie může vést k způsobení popálenin nebo požáru.

d) V nevhodných podmínkách může z baterie unikat kapalina. Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou. Dojde-li k náhodnému kontaktu s touto kapalinou, zasažené místo omyjte vodou. Při zasažení očí potřísněné místo omyjte a vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající kapalina z baterie může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.

#### 6) Servis

- a) Svržte opravu vašeho elektrického náradí pouze osobám s příslušnou kvalifikací, která bude používat výhradně originální náhradní díly. Tím zajistíte bezpečný provoz náradí.

### Další specifické bezpečnostní pokyny pro rozbrušovací stroje

- a) Kryt dodaný s tímto náradím musí být na toto náradí bezpečně připevněn a musí být umístěn tak, aby zaručoval maximální bezpečnost a aby byla před uživatelem náradí obnažena pouze minimální část kotouče. Stůjte vy i ostatní osoby tak, abyste se nacházeli mimo rovinu rotujícího kotouče. Kryt pomáhá chránit uživatele náradí před odletávajícími úlomky kotouče a před náhodným kontaktem s kotoučem.
- b) Používejte s tímto náradím pouze pojene zpevněné kotouče nebo diamantové kotouče. I když s vaším elektrickým náradím může být použito také příslušenství, neznamená to, že je zajištěn jeho bezpečný provoz.
- c) Jmenovité otáčky příslušenství musí minimálně odpovídат maximálním otáckám uvedeným na elektrickém náradí. Příslušenství, které se otáčí rychleji, než jsou jeho povolené maximální otáčky, se může roztrhnout nebo rozlomit.
- d) Kotouče musí být používány pouze pro doporučené aplikace. Například: Neprovádějte broušení boční stranou rozbrušovacího kotouče. Rozbrušovací kotouče jsou určeny pro obvodové broušení. Boční síly působící na tyto kotouče mohou způsobit jejich roztržení.
- e) Vždy používejte nepoškozené příruby kotoučů, které mají správnou velikost a tvar odpovídající zvolenému kotouči. Správné typy přírub podpírají kotouč, a tak snižují riziko jeho možného prasknutí.
- f) Nepoužívejte opotřebované zpevněné kotouče z větších elektrických náradí. Kotouč určený pro větší náradí není vhodný pro vyšší otáčky menšího náradí a může prasknout.
- g) Vnější průměr a tloušťka použitého příslušenství musí odpovídat rozměrům, které jsou vhodné pro vaše elektrické náradí. Při použití kotoučů nesprávné velikosti nelze zajistit odpovídající bezpečnost a ovladatelnost náradí.
- h) Velikost upínacího otvoru kotoučů a přírub musí odpovídat rozměrům hřidele elektrického náradí. Kotouče a příruby s průměrem upínacího otvoru, který neodpovídá montážním prvkům elektrického náradí, se

- nebude otáčet rovnoměrně, bude nadměrně vibrovat a může způsobit ztrátu kontroly nad náradím.
- i) **Nepoužívejte poškozené kotouče. Před každým použitím zkонтrolujte kotouče, zda na nich nejsou odlomené části nebo praskliny. Dojde-li k pádu elektrického náradí nebo kotouče, zkонтrolujte, zda nedošlo k poškození a je-li to nutné, použijte nepoškozený kotouč. Po kontrole a montáži kotouče se postavte vy i ostatní osoby tak, abyste stáli mimo rovinu rotujícího kotouče a na jednu minutu spusťte náradí v maximálních otáčkách naprázdně.** Během této testovací doby se poškozené kotouče obvykle zničí.
- j) **Používejte prvky osobní ochrany. V závislosti na prováděném práci použijte obličejový štít, ochranné brýle nebo bezpečnostní brýle. Podle situace používejte masku proti prachu, chrániče sluchu, rukavice a pracovní záštěru schopnou zachytit částečky brusiva nebo fragmenty obrobku.** Ochrana zraku musí být schopna zastavit odlétávající nečistoty vznikající při různých pracovních operacích. Masku proti prachu nebo respirátor musí filtrovat částečky vznikající při vaší práci. Dlouhodobé vystavení vysoké intenzitě hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- k) **Udržujte okolo stojící osoby v bezpečné vzdálenosti od pracovního prostoru. Každý, kdo vstupuje do pracovního prostoru, musí být vybaven prvky osobní ochrany.** Fragmenty obrobku nebo úlomky kotouče mohou odlétávat a mohou způsobit úraz i mimo pracovní prostor.
- l) **Při pracovních operacích, u kterých by mohlo dojít ke kontaktu rozbrušovacího kotouče se skrytými vodiči, držte elektrické náradí pouze za izolované části.** Při kontaktu pracovního příslušenství s „živým“ vodičem způsobí neizolované kovové části náradí obsluze úraz elektrickým proudem.
- m) **Nikdy nepokládejte elektrické náradí, dokud nedojde k úplnému zastavení rotujícího příslušenství.** Rotující kotouč se může zarýt do povrchu, což může způsobit ztrátu vaší kontroly nad náradím.
- n) **Nespouštějte elektrické náradí, přenášíte-li jej v ruce vedle těla.** Náhodný kontakt s rotujícím příslušenstvím by mohl způsobit zachycení vašeho oblečení a následný kontakt příslušenství s vaším tělem.
- o) **Pravidelně čistěte větrací otvory elektrického náradí.** Ventilátor motoru vtahuje prach do skříně náradí a nahromaděné kovové částečky mohou způsobit úraz elektrickým proudem.
- p) **Nepoužívejte elektrické náradí v blízkosti hořlavých materiálů.** Jiskry mohou způsobit jejich vznícení.
- q) **Nepracujte s příslušenstvím, jehož použití vyžaduje chladicí kapaliny.** Použití vody nebo jiné chladicí kapaliny může vést k smrtelnému úrazu elektrickým proudem nebo k jinému zranění.
- Zpětný ráz a příslušná varování**
- Zpětný ráz je náhlou reakcí na sevření nebo zaseknutí rotujícího kotouče. Sevření nebo zaseknutí způsobuje rychlé zablokování rotujícího kotouče, což v bodě kontaktu způsobí ztrátu kontroly nad náradím a jeho pohyb v opačném směru, než je směr otáčení kotouče.
- Je-li například brusný kotouč sevřen nebo zaseknut v obrobku, hrana kotouče se v místě kontaktu s obrobkem může záříznout hlouběji a může tak způsobit vyskočení kotouče směrem nahoru nebo zpětný ráz. Kotouč může vyskočit směrem k obsluze nebo do obsluhy, v závislosti na směru pohybu kotouče v bodě, kde došlo k jeho sevření. Za těchto podmínek mohou brusné kotouče také prasknout.
- Zpětný ráz je výsledkem nesprávného použití elektrického náradí a nesprávných pracovních postupů nebo pracovních podmínek. Zpětnému rázu může být zabráněno dodržováním níže uvedených opatření.
- a) **Udržujte stále pevný úchop elektrického náradí a postavte se tak, aby vaše tělo a paže mohly odolávat silám zpětnému rázu.** Vždy používejte přidavnou rukojet, je-li ve vybavení náradí, aby byla zaručena maximální ovladatelnost při zpětném rázu nebo při momentových reakcích při spuštění náradí. Uživatel náradí může zvládat momentové reakce nebo sily zpětného rázu, jsou-li dodržena správná opatření.
- b) **Nikdy nepokládejte ruce do blízkosti rotujícího příslušenství.** Může dojít k zpětnému rázu příslušenství přes vaše ruce.
- c) **Nestoupejte si v ose rotujícího kotouče.** Zpětný ráz vymřtí náradí v opačném směru, než je směr otáčení kotouče v místě sevření.
- d) **Pracujete-li s náradím na úpravě rohů, ostrých hran atd., budte velmi opatrní. Zabraňte odskakování a kmitání příslušenství.** Rohy, ostré hrany nebo odrazy mají tendenci způsobovat zachycení rotujícího příslušenství, což může způsobit ztrátu kontroly nad náradím nebo zpětný ráz.
- e) **Nepoužívejte s tímto náradím pilový řetěz, řezbářské kotouče, segmentové diamantové kotouče s obvodovými rozestupy většími než 10 mm nebo ozubené pilové kotouče.** Při použití těchto kotoučů dochází často k zpětnému rázu nebo k ztrátě kontroly nad náradím.
- f) **Netlačte na rozbrušovací kotouč a nevyvijejte na něj nadměrný tlak.** Nepokoušejte se vytvářet příliš velkou hloubku řezu. Přílišné namáhání kotouče zvyšuje zátléž a náhylnost ke kroucení nebo uváznutí kotouče v řezu a možnost zpětného rázu nebo prasknutí kotouče.
- g) **Dojde-li k zablokování kotouče nebo z jakéhokoli důvodu k přerušení řezu, vypněte náradí a držte jej bez pohybu, dokud nedojde k úplnému zastavení kotouče.** Nikdy se nepokoušejte vyjmout kotouč z řezu, je-li v pohybu, protože by mohlo dojít k zpětnému rázu.
- Přemýšlejte a provádějte potřebné úpravy, aby stele eliminovali příčinu zaseknutí rozbrušovacího kotouče.

- h) **Nezahajujte znova řezání v obrobku. Počkejte, dokud kotouč nedosáhne maximálních otáček a opatrně zasuňte kotouč znovu do rezu.** Je-li kotouč ponechán v obrobku a náradí je znovu spuštěno, kotouč se může zaseknout, může vyskočit z řezu nebo může dojít k zpětnému rázu.
- i) **Panely a všechny příliš velké obrobky si podepřete, abyste minimalizovali riziko sevření kotouče a zpětného rázu. Velké obrobky mají tendenci se způsobením vlastní hmotnosti prohýbat.** Podpěry musí být umístěny pod obrobkem na obou stranách v blízkosti čáry řezu a v blízkosti okrajů obrobku.

- j) **Prováděte-li zářezy a průřezy do stěn nebo do jiných materiálů, za které nevidíte, budete velmi opatrni.** Výčniavající kotouč může způsobit přeřezání plynového nebo vodovodního potrubí, elektrických vodičů nebo předmětu, které mohou způsobit zpětný ráz.

## Doplňkové bezpečnostní informace

- **Nepoužívejte pro řezání horní čtvrtinu kotouče.** Při zpětném rázu může dojít k vážnému zranění.
- **Použití příslušenství, které není specifikováno v tomto návodu, není doporučeno a může být nebezpečné.** Použití zařízení pro zvýšení výkonu, které umožní provoz náradí v otáčkách převyšujících jmenovité otáčky, znamená nepovolené použití.
- **Nepoužívejte s tímto náradím pilové kotouče pro kotoučové pily.** Mohlo by dojít k vážnému úrazu.
- **Vyvarujte se odskakování kotouče a také s kotoučem nezacházejte hrubě.** Dojde-li k takové situaci, zastavte náradí a zkонтrolujte, zda není popraskán nebo poškozen.
- **Dbejte na to, aby byly jiskry odváděny směrem od obsluhy náradí, okolo stojících osob nebo hořlavých materiálů.** Při použití brusky mohou být vytvářeny jiskry. Jiskry mohou způsobit popáleniny nebo požáry.
- **Vždy používejte přední rukojet.** Rukojet řádně utáhněte. Přední rukojet musí být používána vždy, aby byla stále zaručena ovladatelnost náradí.
- **Nikdy neprovádějte řez na místě, ve kterém se mohou nacházet elektrické vodiče nebo potrubí.** Mohlo by dojít k vážnému úrazu.
- **Provádějte časté čištění náradí, zejména po jeho náročném použití.** Na vnitřních površích náradí se často usazují prach a nečistoty obsahující částečky kovu, čímž je vytvářeno riziko zranění elektrickým proudem.
- **Nepoužívejte toto náradí dlouhodobě. Vibrace způsobené náradím mohou být pro vaše ruce a paže nebezpečné.** Používejte rukavice, které zajistí lepší tlumení rázů, a omezte působení vibrací prováděním častých přestávek.
- **Během práce může být vytvářen prach, krystalický materiál, výpary a kouř.** Vždy používejte masku proti prachu nebo ochranu dýchacích cest. Ohoření zdraví!

## 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 náradí.
- Zdravotní rizika způsobená vdechováním prachu vznikajícího při práci s betonem nebo zdivem.

## Elektrická bezpečnost

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

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

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

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

Budete-li instalovat novou zástrčku napájecího kabelu:

- **Bezpečně zlikvidujte starou zástrčku.**
- **Pripojte 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 kapitola **Technické údaje**). Minimální průřez vodiče je 1 mm<sup>2</sup>. Maximální délka je 30 m.

V případě použití navinovacího kabelu odvážte vždy celou délku kabelu.

## TYTO POKYNY USCHOVEJTE

### Nabíječky

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

### 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 (RCD) s citlivostí minimálně 30 mA.

**UPOZORNĚNÍ:** Riziko popálení. Z důvodu omezení rizika způsobené zraněním 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 (drátenka), hliníkové fólie nebo jakékoli částečky kovu, se nesmí dostat do vnitřního prostoru nabíječky. Není-li v úložném prostoru nabíječky umístěna žádná baterie, vždy odpojte napájecí kabel nabíječky od sítě. Dříve, než budete provádět čištění nabíječky, odpojte ji od sítě.

- NEPOKOUŠEJTE SE nabíjet baterie pomocí jiné nabíječky, než je nabíječka uvedená v tomto návodu.** Nabíječka i baterie jsou specificky navrženy tak, aby mohly pracovat dohromady.

- Tyto nabíječky nejsou určeny pro žádné jiné použití, než je nabíjení nabíjecích baterií DEWALT.** Jakékoli jiné použití může vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

- Nevystavujte nabíječku působení deště nebo sněhu.**

- Při odpojování nabíječky vždy odpojte zástrčku od zásuvky a netahejte za napájecí kabel.** Tímto způsobem zabráníte poškození zástrčky a napájecího kabelu.

- Ujistěte se, zda je napájecí kabel veden tak, abyste po něm nešlapali, nezakopávali o něj a aby nedocházelo k jeho poškození nebo nadmernému zatížení.**

- Není-li to naprostě 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 neumístitujte nabíječku na měkký povrch, na kterém by mohlo dojít k zablokování ventilačních drážek, což by způsobilo nadmerné zvýšení teploty uvnitř nabíječky.** Umístěte nabíječku na takové místo, 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 svěrte autorizovanému servisu.

- Neprovádějte demontáž nabíječky. Je-li nutné provedení opravy nebo údržby, svěrte tento úkon autorizovanému servisu.** Nesprávné provedená opětovná montáž může vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Dojde-li k poškození napájecího kabelu, musí být ihned vyměněn výrobcem, autorizovaným servisem nebo jinou kvalifikovanou osobou, aby bylo zabráněno jakémukoli riziku.
- Před čištěním nabíječku vždy odpojte od elektrické sítě.** Tímto způsobem omezíte riziko úrazu elektrickým proudem. Vyjmíte baterie toto riziko nesníží.
- NIKDY** se nepokusujte spojit dvě nabíječky dohromady.
- Nabíječka je určena pro použití se standardním napětím elektrické sítě 230 V. Nepokusujte 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 zásuvece.

2. Vložte baterii **24** do nabíječky a ujistěte se, zda je baterie v nabíječce řádně usazena. Červený indikátor (nabíjení) začne opakově 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 **16** 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

## ČEŠTINA

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 rychlost 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, neměli by v pořádku funkce ventilátoru nebo jsou-li zablokovány větrací drážky nabíječky. Dbejte na to, aby se dovrnít nabíječky nedostaly žádné cizí předměty.

### Systém elektronické ochrany

Náradí XR Li-Ion jsou vybavena systémem elektronické ochrany, která chrání baterii před přetížením, přehřátím a úplným vybitím. Při aktivaci systému této elektronické ochrany se náradí automaticky vypne. Dojde-li k této situaci, vložte baterii typu Li-Ion do nabíječky a 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 sítové zásuvky a mimo rohy nebo jiné překážky, které by mohly omezovat proudění vzduchu. Pro určení polohy montážních šroubů na stěně použijte jako šablónu zadní část nabíječky. Namontujte nabíječku bezpečně na stěnu pomocí šroubů do rádrokartonu (zakoupeny samostatně) s délkou nejméně 25,4 mm a s průměrem hlavy šroubu 7–9 mm. Zašroubujte je do dřeva do optimální hloubky tak, aby ze stěny vyčnívaly přibližně 5,5 mm. Srovnejte otvory na zadní straně nabíječky s vyčnívajícími šrouby a zasuňte je do příslušných otvorů.

### Pokyny pro čištění nabíječky

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

## Baterie

### Důležité bezpečnostní pokyny pro všechny baterie

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

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

### PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY

- Nenabíjejte a nepoužívejte baterie ve výbušném prostředí, jako jsou například prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynu nebo prašných látek.** Vložení

nebo vyjmutí baterie z nabíječky může způsobit jiskření a vznícení prachu nebo výparů.

- Nikdy nevkládejte baterii do nabíječky násilím. Baterii nikdy žádným způsobem neupravujte, aby mohla být nabíjena v jiné nabíječce, protože by mohlo dojít k prasknutí jejího obalu a k následnému vážnému zranění.**
- Nabíjejte baterie pouze v nabíječkách DEWALT.**
- NESTŘÍKEJTE na baterie vodu a neponořujte je do vody nebo do jiných kapalin.**
- Neskladujte a nepoužívejte náradí a baterie na místech, kde může teplo dosáhnout nebo přesáhnout 40 °C (jako jsou venkovní boudy nebo plechové stavby v leteckém období).**
- Nespalujte baterie, i když jsou vážně poškozeny nebo zcela opotřebovány.** Baterie může v ohni explodovat. Při spalování baterie typu Li-Ion dochází k vytváření toxických výparů a látek.
- Dojde-li ke kontaktu obsahu baterie s pokožkou, okamžitě zasažené místo opláchněte mýdlem a vodou.** Dostane-li se vám kapalina z baterie do očí, vylíčte ji otevřené oči vodou zhruba 15 minut nebo po takovou dobu, dokud podráždění neustane. Je-li nutné lékařské ošetření, elektrolytem baterie je směs tekutých organických uhličitanů a solí lithia.
- Obsah otevřených článků baterie může způsobit potíže s dýcháním.** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Jestliže potíže stále pterávají, vyhledejte lékařské ošetření.

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

 **VAROVÁNÍ:** Nikdy se nepokoušejte baterii z jakéhokoli důvodu 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 propichnutí hřebíkem, zásah kladivem, rozšlapnutí). 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 nepřenásejte baterie tak, aby mohlo dojít ke zkratu kontaktů kovovými předměty. Nevkládejte baterie například do záštěr, kapes, beden na náradí, zásuvek stolů atd., kde mohou být hřebíků, šrouby, klíče atd.

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

### Přeprava

 **VAROVÁNÍ:** Nebezpečí vzniku požáru. Při přepravě baterií může případně dojít k způsobení požáru, pokud se kontakty baterie dostanou náhodně do styku s vodivými materiály. Při přepravě baterie se ujistěte, zda jsou kontakty

baterie řádně chráněny a dobře izolovány od materiálů, se kterými by se mohly dostat do kontaktu a které by mohly způsobit zkrat.

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

Ve většině případů bude přeprava baterií DEWALT vyjmuta z klasifikace plně regulovaná přeprava nebezpečného materiálu třídy 9. V zásadě platí, že pouze zásilky obsahující baterie typu Li-Ion s energetickým výkonem větším než 100 watthodin (Wh) budou vyžadovat dopravu jako zcela regulované zboží třídy 9. Na všech bateriích typu Li-Ion je na obalu uveden energetický výkon ve watthodinách. Navíc, vzhledem k složitosti regulace, DEWALT nedoporučuje leteckou přepravu samotných baterií typu Li-Ion bez ohledu na jejich výkon ve watthodinách. Zásilky náradí s bateriemi (combo sady) mohou být přepravovány leteckou dopravou, pokud jejich výkon ve watthodinách není větší než 100 Wh.

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

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

#### Přeprava baterií typu FLEXVOLT™

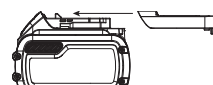
Baterie DEWALT FLEXVOLT™ má dva režimy: **Použití** a **Přeprava**.

**Režim Použití:** Je-li baterie FLEXVOLT™ postavena samostatně nebo je-li vložena do náradí DEWALT s napájecím napětím 18V, bude pracovat jako baterie s napájecím napětím 18V. 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 Přepravy:** Je-li na baterii typu FLEXVOLT™ nasazena krytka, baterie je v přepravním režimu. Uschověte tuto krytku pro účely přepravy baterie.

Je-li tato baterie v režimu

Přeprava, propojení článků je na baterii elektricky rozpojeno, čímž vznikou 3 baterie s nižším výkonem ve watthodinách (Wh) ve srovnání s 1 baterií s vyšším výkonem ve watthodinách. Tento vyšší počet 3 baterií s nižším výkonem ve watthodinách umožňuje vyjmout této baterie



z určitých přepravních předpisů, které jsou určeny pro baterie s větším výkonem ve watthodinách.

Například režim Přeprava

udává výkon 3 × 36 Wh,

což znamená 3 baterie,

kteří mají každá výkon

36 watthodin. Režim

Použití udává výkon

108 watthodin (1 samotná baterie).

Příklad nálepky s označením

Použití a Přeprava

	<b>Use: 108 Wh</b>
	<b>Transport: 3x36 Wh</b>

#### Doporučení pro uložení

1. Nejhodnější 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 nespalujte.



Režim POUŽITÍ (bez přepravní krytky). Příklad:

Udávaný výkon 108 Wh (1 baterie s výkonom 108 Wh).



Režim PŘEPRAVA (s použitou přepravní krytkou).

Příklad: Udávaný výkon 3 x 36 Wh (3 baterie s výkonom 36 Wh).

### Typ baterie

Model DCS690 pracuje s baterií s napájecím napětím 54 V.

Mohou být použity následující baterie: DCB546, DCB547. Další informace najdete v části **Technické údaje**.

### Obsah balení

Balení obsahuje:

- 1 Rozbrušovací náradí
- 1 Diamantový kotouč (pouze verze X2)
- 1 Klíč 12,7 mm
- 1 Nabíječka (pouze verze X2)
- 2 Baterie Li-Ion (pouze verze X2)
- 1 Návod k obsluze

**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 téhoto 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.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte ochranu zraku.



Riziko vdechování prachu.



Vysoké riziko zpětného rázu! Nepoužívejte pro řezání horní čtvrtinu kotouče.

### Umístění datového kódu (obr. A)

Datový kód **14**, který obsahuje také rok výroby, je vytištěn na krytu nářadí.

Příklad:

2018 XX XX

Rok výroby

### Popis (obr. A)



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

- |                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| 1 Hlavní rukojet'      | 9 Šroub hřídele                 |
| 2 Spouštěcí spínač     | 10 Zajišťovací tlačítko hřídele |
| 3 Zajišťovací tlačítko | 11 Páčka otáčení krytu          |
| 4 Kryt baterie         | 12 Patka                        |
| 5 Klíč 12,7 mm         | 13 Ventil přívodu vody          |
| 6 LED indikátor        | 14 Datový kód                   |
| 7 Přední rukojet'      | 15 Přívod vody                  |
| 8 Ochranný kryt        |                                 |

### Použití výrobku

Vaše rozbrušovací nářadí je určeno pro profesionální řezání. Při řezání betonu používejte pouze mokré řezání. Suché řezání je určeno pro řezání kovů.

**NEPOUŽÍVEJTE** na místech s výskytem hořlavých kapalin nebo plynů.

Vaše rozbrušovací nářadí je elektrické nářadí pro profesionální použití.

**ZABRANTE** 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 zkušenosti a znalostí, pokud těmto osobám nebyl stanoven dohled osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti nesmí být nikdy ponechány s tímto výrobkem bez dozoru.
- **NEPROVÁDĚJTE** řezání betonu bez připojeného přívodu vody.

### SESTAVENÍ A NASTAVENÍ



**VAROVÁNÍ:** Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění před prováděním jakéhokoli seřízení nebo před montáží a demontáží příslušenství nebo přidavných zařízení nářadí vždy vypněte a vyjměte z něj baterii. Ujistěte se, zda je spouštěcí spínač v poloze VYPNUTO. Náhodné spuštění může způsobit úraz.



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

## Vkládání baterie do nářadí a její vyjímání (obr. B)

**VAROVÁNÍ:** Nepracujte s nezajištěným krytem baterie. Zabraňte vniknutí vody do prostoru pro uložení baterie.

**POZNÁMKA:** Ujistěte se, zda je baterie **24** zcela nabita.

### Vložení baterie do nářadí

1. Odjistěte a otevřete kryt uložení baterie **4**.
2. Při vkládání baterie **24** do nářadí srovnejte baterii s vodicími drážkami uvnitř nářadí a zasuňte baterii do nářadí tak, aby byla rádně usazena. Ujistěte se, zda se neuvolní.
3. Zavřete kryt baterie a ujistěte se, zda je pevně zajištěný.

### Vyjmutí baterie z nářadí

1. Odjistěte a otevřete kryt prostoru pro uložení baterie.
2. Stiskněte uvolňovací tlačítko baterie **16** a vytáhněte baterii různě z nářadí.
3. Vložte baterii do nabíječky podle pokynů, které jsou uvedeny v části **Nabíjení baterie**.

Nenechávejte kryt baterie otevřený.

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

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

Chcete-li ukazatel aktivovat, stiskněte a držte tlačítko ukazatele **23**. Svítící kombinace těchto tří zelených LED indikátorů určuje úroveň nabítí baterie. Je-li úroveň nabítí baterie nižší než požadovaná limitní hodnota pro použití, ukazatel nebude svítit a baterie musí být nabita.

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

### Instalace kotoučů (obr. A, C)

**VAROVÁNÍ:** Riziko popálení. Ostré části. Při výměně kotoučů VŽDY používejte rukavice. Kotouče mají ostré hrany nebo může dojít během použití k jejich extrémnímu zahřátí, a tak mohou poranit vaše nechráněné ruce.

1. Položte nářadí na pevný povrch tak, aby hřídel **21** směroval nahoru.
2. Držte stisknuto tlačítko zajištění hřídele **10**, abyste zabránili otáčení hřidele.
3. Pomocí dodaného klíče 12,7 mm **5** (je uložen v prostoru pro baterii) demontujte matici hřidele **17**, vnější upínací podložku **18** a použijte kotouč **19**, je-li nainstalován. Zavít na hřideli je pravostranný.
4. Vnitřní upínací podložka **20** je zajištěna na svém místě pomocí hřidele typu DD a pojistného kroužku.
5. Nasuňte kotouč na hřideli. Ujistěte se, zda kotouč projde přes vodicí průměr vnitřní upínací podložky. Nasuňte vnější upínací podložku. Zahajte šroubování upínacích matice, která bude automaticky srovnána s vnější upínací podložkou. Ujistěte se, zda je kotouč namontován se správnou orientací.

6. Stiskněte zajišťovací tlačítko hřidele a utáhněte upínací matici klíčem. Neprovádějte nadmerné utažení upínací matice hřidele.

7. Otáčejte kotoučem rukou, abyste se ujistili, zda je správně vystředěn. Kotouč nesmí narážet do patky, krytu nebo matice. Matice a příruby musí být utaženy.

**UPOZORNĚNÍ:** Používejte s tímto nářadím pouze kotouče s průměrem 230 mm typu 1/41 a s průměrem upínacího otvoru 22,2 mm. Nikdy nenasazujte kotouč na nářadí silou a neupravujte velikost upínacího otvoru kotouče.

## Nastavení úhlu krytu (obr. D)

**VAROVÁNÍ:** Pohybujete-li se kryt směrem dozadu, což vede k většímu otevření krytu, hrozí vyšší riziko zpětného rázu.

Kryt musí být otevřen více pouze v případě, kdy je to nutné. Úhel otevření krytu můžete nastavit.

1. Chcete-li nastavit úhel krytu, přitáhněte dozadu páku otáčení krytu **11** a držte ji v této poloze.
2. Uchopte pevně kryt **8** a otočte jej do požadované polohy.
3. Uvolněte páku otáčení krytu a ujistěte se, zda došlo k zajištění krytu v požadované poloze. Nedojde-li k rádnému zajištění páky otáčení krytu, mírně pootočte kryt tak, aby se páka otáčení krytu vrátila do zajištěné polohy.

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

### Volitelné příslušenství

Váše rozbrušovací nářadí je dodáváno s montážními otvory **22** a upevňovacími prvky pro instalaci štítku nářadí DEWALT. Pro instalaci tohoto štítku budete potřebovat nástavec T15. Štítek nářadí DEWALT je určen pro sledování a lokalizaci elektrického nářadí, vybavení a příslušenství pomocí aplikace DEWALT Tool Connect™. Správná instalace štítku nářadí DEWALT je popsána v návodu pro štítek nářadí DEWALT.

## 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. Ujistěte se, zda je spouštěcí spínač v poloze VYPNUTO. Náhodné spuštění může způsobit úraz.

## Správná poloha rukou (obr. F)

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

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

Správná poloha rukou vyžaduje, abyste měli jednu ruku na hlavní rukojeti **1** a druhou ruku na přední rukojeti **7**.

## Tlačítko zajištění hřídele (obr. A, C)

Tlačítko zajištění hřídele **10** je používáno pro zajištění hřídele **21** při výměně příslušenství.

1. Chcete-li zajistit tlačítko zajištění hřídele, vyjměte baterii a ujistěte se, zda je spouštěcí spínač v poloze VYPNUTO.
2. Stiskněte tlačítko zajištění hřídele a otáčejte kotoučem, dokud nedojde k zajištění pojistného tlačítka v hřídele.
3. Použijte dodaný klíč **5** pro odšroubování matic hřídele **17** a sejměte nebo namontujte příslušenství. Zavíte na hřídele je pravostranný.

## Zajišťovací tlačítka (obr. A)

Vaše rozbrušovací nářadí je vybaveno zajišťovacím tlačítkem **3**. Chcete-li zajistit spouštěcí spínač v poloze VYPNUTO, stiskněte zajišťovací tlačítko z levé strany nářadí. Chcete-li spouštěcí spínač uvolnit, stiskněte zajišťovací tlačítko z pravé strany nářadí.

## LED indikátor (obr. A)

Tento LED indikátor **6** se rozsvítí jako výstraha, bude-li na nářadí vyvýjen příliš velký tlak. Budete-li pokračovat v používání nářadí i po rozsvícení tohoto LED indikátoru, dojde k nadměrnému zahřátí baterie nebo k vypnutí nářadí.

## Použití (obr. A)

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Před zahájením práce uchopte nářadí před zvednutím pevně oběma rukama.

**⚠️ VAROVÁNÍ:** Srážení hran může být prováděno pouze pomocí kotoučů, které jsou k tomuto účelu určeny. Chraňte se během srážení hran nasměrováním otevřené části krytu směrem k povrchu obrubku.

**⚠️ VAROVÁNÍ:** Kotouče používané pro řezání se mohou zlomit nebo mohou způsobit zpětný ráz, dojde-li při jejich použití k rozbrušování k ohybu nebo kroucení.

**⚠️ VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte kotouče pro srážení hran pro brošení povrchů, protože tyto kotouče nejsou určeny pro boční tlaky vznikající při broušení povrchů. Může dojít k prasknutí kotouče a k následnému zranění.

1. Uchopte pevně hlavní rukojet **1** a přední rukojet **7**.
2. Srovnejte kotouč s materiálem, který budete řezat. Ujistěte se, zda se v blízkosti kotouče nebo v jeho ose nenachází žádné překážky.
3. Stiskněte a držte spouštěcí spínač **2** a potom s přiměřeným tlakem pomalu zavádějte kotouč do obrubku. Můžete použít patku **12**, která pomáhá vést nářadí při provádění řezu. Nepřetěžujte nářadí. Z důvodu zajištění maximální účinnosti a životnosti kotouče udržujte jeho vysoké otáčky.
4. Chcete-li nářadí vypnout, uvolněte spouštěcí spínač **2**.

## Postup při mokrému řezání (obr. A, G, H)

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Nikdy nepoužívejte toto nářadí nad hlavou. Při použití vody provádějte řezání pouze ve vodorovné poloze, aby bylo omezeno riziko vniknutí vody do nářadí.

**⚠️ VAROVÁNÍ:** Mokré řezání může být používáno pouze při práci s diamantovými kotouči.

1. Připojte hadici s vodou k přívodu vody **15**.

2. Chcete-li regulovat průtok vody, otočte ventil přívodu vody **13** do otevřené polohy, jak je zobrazeno na obr. G. Chcete-li přívod vody zastavit, otočte ventil přívodu vody **13** do uzavřené polohy, jak je zobrazeno na obr. H.
3. Provádějte řez podle postupu, který je uveden v části **Použití**.
4. Po ukončení práce odpojte přívod vody od náradí.

## Aplikace

**⚠️ VAROVÁNÍ:** NIKDY s tímto náradím neprovádějte řezání hořčíku. Částečky hořčíku se mohou vznítit a způsobit zranění osob.

**⚠️ VAROVÁNÍ:** Řezání betonu může být prováděno POUZE pomocí mokrého řezání.

- Maximální tloušťka plechu 3 mm
- Beton, škvárobetonové bloky a cihly
- Armovací tyče, v zásadě s průměrem pod 25,4 mm
- Armovací síťovina do betonu s průměrem 3 mm
- Podlahové a stropní formy (betonové formy)
- Elektrická potrubí s tloušťkou stěny 3 mm
- Konstrukční materiály s maximální tloušťkou 3 mm, jako jsou například vedení, profily, desky atd.

**POZNÁMKA:** Řezání materiálů, které jsou silněji než výše uvedené příklady, není doporučeno z důvodu možného přetížení elektrického systému.

## Přeprava a uložení

Při přepravě a uložení zajistěte spouštěcí spínač nářadí pomocí zajišťovacího tlačítka.

Před uložením vyměňte z tohoto nářadí baterii.

## ÚDRŽBA

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

**⚠️ VAROVÁNÍ:** Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění před prováděním jakéhokoli seřízení nebo před montáží a demontáží příslušenství nebo přídavných zařízení nářadí vždy vypněte a vyměňte z něj baterii. Ujistěte se, zda je spouštěcí spínač v poloze VYPNUTO. Náhodné spuštění může způsobit úraz.

Nabíječka a baterie nejsou opravitelné.



## Mazání

Vaše nářadí nevyžaduje žádné další mazání.



## Čištění

**⚠️ VAROVÁNÍ:** Jakmile se ve větracích drážkách hlavního krytu a v jejich blízkosti nahromadí prach a nečistoty, odstraňte je proudem suchého stlačeného vzduchu. Při

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

**VAROVÁNÍ:** K čištění nekovových součástí nářadí nikdy nepoužívejte rozpušťadla 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 nářadí dostala jakákoli kapalina. Nikdy neponořujte žádnou část nářadí do kapaliny.

## 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 nářadím velmi nebezpečné. Chcete-li snížit riziko zranění, používejte s tímto nářadím pouze příslušenství doporučené společností DeWALT.

**VAROVÁNÍ:** Otáčky příslušenství musí minimálně odpovídat doporučeným otáčkám, které jsou uvedeny na výstražném štítku nářadí. Kotouče a ostatní příslušenství s otáčkami vyššími, než jsou jmenovité otáčky, se mohou rozpadnout na kusy a mohou tak způsobit zranění. Jmenovité otáčky příslušenství musí být vždy vyšší, než jsou jmenovité otáčky nářadí uvedené na výrobním štítku nářadí. Používejte pro prováděnou práci vhodný rozbrušovací kotouč.

**VAROVÁNÍ:** Manipulejte a ukládejte všechny kotouče opatrně, aby nedošlo k jejich poškození z důvodu tepelného šoku, tepla, mechanického poškození atd. Uchovávejte je v suchém chráněném prostoru bez vysoké vlhkosti, teplot pod bodem mrazu nebo extrémních teplotních změn.

Další informace týkající se vhodného příslušenství získáte u autorizovaného prodejce.

## Ochrana životního prostředí

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

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

## Nabíjecí baterie

Tato baterie s dlouhou životností musí být nabíjena v případě, kdy již neposkytuje dostatečný výkon pro dříve snadno prováděné pracovní operace. Po ukončení provozní životnosti baterie proveďte 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 adrese, která je uvedena v tomto návodu.

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

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

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

### BAND SERVIS

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

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

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

Právo na případné změny vyhrazeno.

**12/2022**

**(CZ)****ZÁRUČNÍ LIST****(SK)****ZÁRUČNÝ LIST**


---

# **DEWALT®**

---

**TYP VÝROBKU:**

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

**(CZ) Dokumentace záruční opravy****(SK) Dokumentácia záručnej opravy**

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

**(CZ)**

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

**(CZ)**

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

**(CZ)**

K R E S spol. s.r.o.  
Cviliňská 325 / 7, Pod Cvilinem  
CZ-794 01 Krnov  
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