

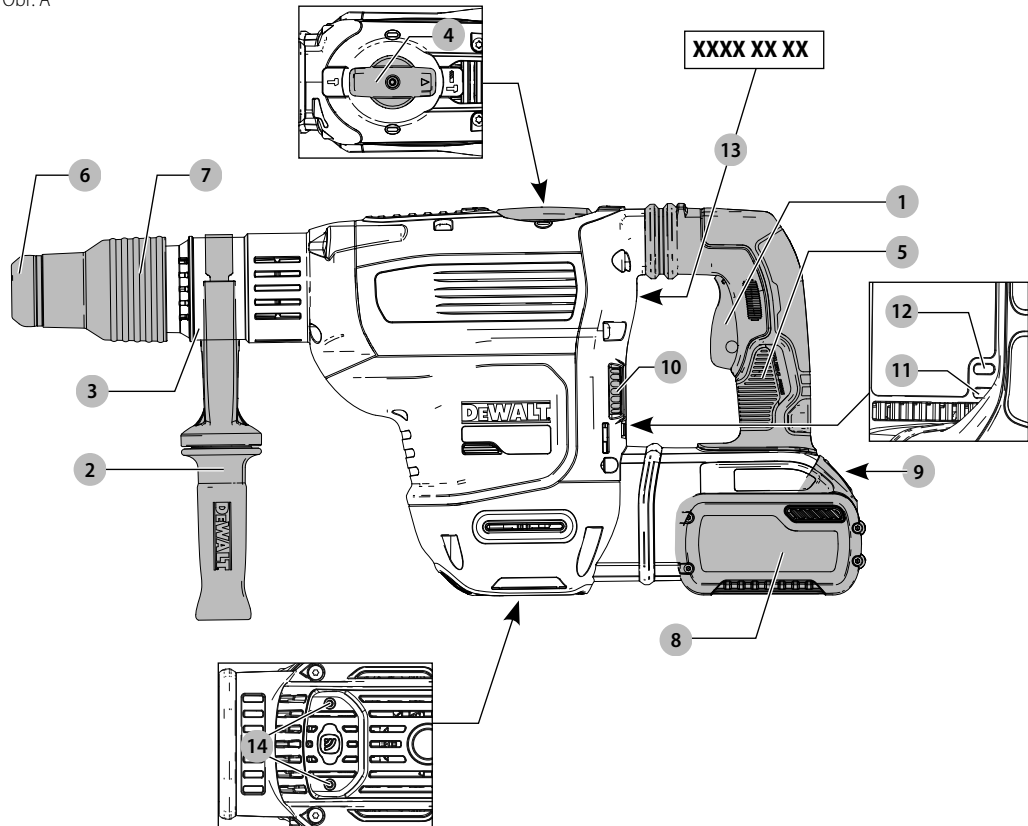


511117 - 29 SK

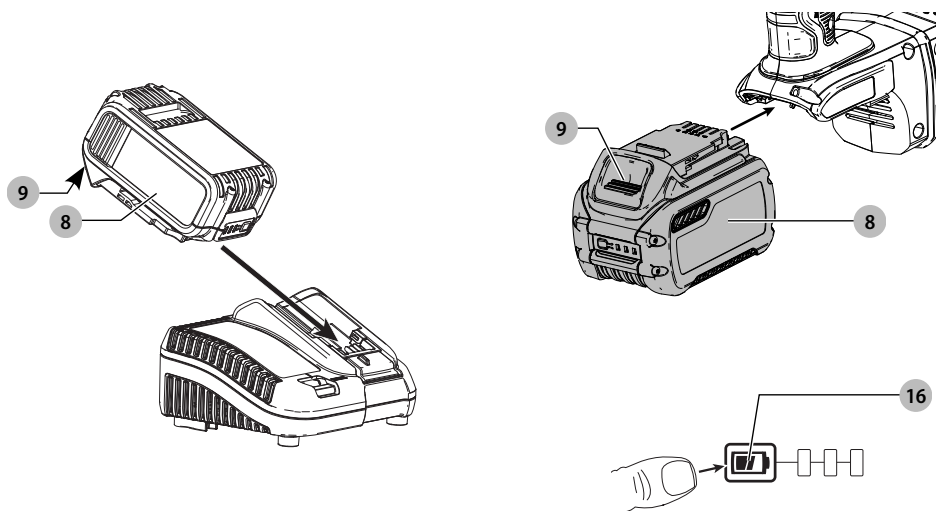
Preložené z pôvodného návodu

DCH614

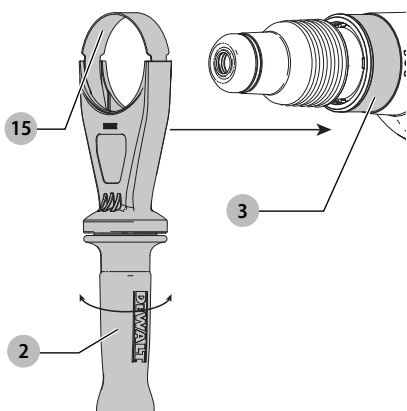
Obr. A



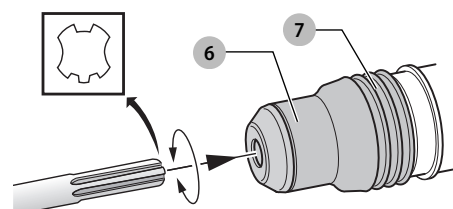
Obr. B



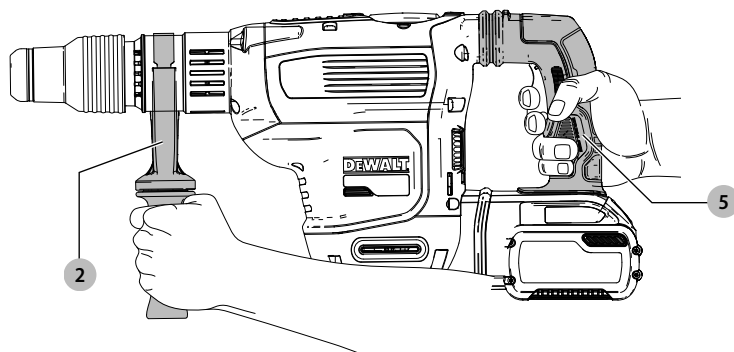
Obr. C



Obr. D



Obr. E



VÝKONNÉ VRTACIE KLADIVO SDS MAX NAPÁJANÉ AKUMULÁTOROM

DCH614

Blahoželáme vám!

Zvolili ste si náradie značky DEWALT. Roky skúseností, dôkladný vývoj výrobkov a inovácie vytvorili zo spoločnosti DEWALT jedného z najspoloahlivejších partnerov pre používateľov profesionálneho elektrického náradia.

Technické údaje

	DCH614	
Napájacie napätie	V	54
Typ		1
Typ akumulátora		Li-Ion
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	190 – 380
Rázy za minútu naprázdno	rázy/min.	1 450 – 2 900
Energia rázu (EPTA 05/2009)	J	10,5
Optimálny priemer vŕtaka pri vrátaní do betónu	mm	16 – 32
Maximálny priemer vŕtaka do betónu	mm	45
Maximálny priemer korunového vŕtaka do betónu	mm	40 – 125
Drižiak nástrojov		SDS MAX
Plochy sekáča		18
Priemer objímky	mm	66
Hmotnosť (bez akumulátora)	kg	6,8
Hodnoty týkajúce sa hlučnosti a vibrácií (priestorový vektorový súčet) podľa normy EN60745-2-6:		
L _{PA} (hladina akustického tlaku)	dB(A)	93
L _{WA} (hladina akustického výkonu)	dB(A)	104
K (odchýlka uvedenej hodnoty týkajúcej sa hlučnosti)	dB(A)	3
Vŕtanie		
Hodnota vibrácií a _{h, HD} =	m/s ²	8,8*
Odchýlka K =	m/s ²	1,5
Sekanie		
Hodnota vibrácií a _{h,Cheq} =	m/s ²	8,1*
Odchýlka K =	m/s ²	1,5

*Merané na bočnej rukováti. Vibrácie pôsobiaci na bočnej rukováti sú väčšie než vibrácie pôsobiaci na hlavnej rukováti.

Veľkosť vibrácií uvedená v tomto dokumente sa merala podľa normalizovaných požiadaviek, ktoré sú uvedené v norme EN60745, a môže sa použiť na porovnanie jedného náradia s ostatnými. Tieto hodnoty sa môžu použiť na predbežný odhad hľuku a vibrácií pôsobiacich na obsluhu.

VAROVANIE: Deklarované hodnoty vibrácií sa vzťahujú na určené štandardné použitie tohto náradia. Ak je však náradie použité na rôzne aplikácie s rozmanitým príslušenstvom alebo ak sa vykonáva jeho nedostatočná

údržba, veľkosť vibrácií môže byť odlišná. Tak sa môže počas celkového pracovného času čas pôsobenia na obsluhu značne predĺžiť.

Odhad miery pôsobenia vibrácií na obsluhu musí počítať aj s časom, keďže toto náradie vypnuté, alebo keďže v chode naprázdno a aktuálne nevykonáva žiadnu prácu. Počas celkového pracovného času sa tak môže čas pôsobenia na obsluhu značne skrátiť.

Zistite si ďalšie doplnkové bezpečnostné opatrenia, ktoré chránia obsluhu pred účinkom vibrácií, ako sú: údržba náradia a jeho príslušenstva, udržovanie rúk v teple, organizácia spôsobu práce.

ES Vyhlásenie o zhode

Smernica pre strojové zariadenia



Výkonné vŕtacie kladivo SDS MAX napájané akumulátorom

DCH614

Spoločnosť DEWALT týmto vyhlasuje, že tieto výrobky popisované v časti **Technické údaje** splňajú požiadavky nasledujúcich noriem:

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

Tieto výrobky splňajú taktiež požiadavky smerníc 2014/30/EÚ a 2011/65/EU. Ďalšie informácie Vám poskytne zástupca spoločnosti DEWALT na nasledujúcej adrese alebo na adresách, ktoré sú uvedené na zadnej strane tohto návodu.

Nižšie podpísaná osoba je zodpovedná za zostavenie technických údajov a vydáva toto vyhlásenie v zastúpení spoločnosti DEWALT.

Markus Rompel
Viceprezident technického oddelenia, PTE-Europa
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany
1. 10. 2019



VAROVANIE: Z dôvodu obmedzenia rizika zranenia si prečítajte tento návod na obsluhu.

Vysvetlenie pojmov: Bezpečnostné pokyny

Nižšie uvedené definície opisujú stupeň závažnosti každého označenia. Prečítajte si pozorne návod na obsluhu a venujte pozornosť týmto symbolom.



NEBEZPEČENSTVO: Označuje bezprostredne hroziacu rizikovú situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, **povedie k** spôsobeniu **vážneho alebo smrteľného zranenia**.

Akumulátor				Nabíjačky/Dĺžky nabijania (minúty)							
Kat. č.	V _{DC}	Ah	Hmotnosť(kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	60	270	170	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	75*	135*	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,44	120	540	350	300	180	120	180	X

* Dátumový kód 201811475B alebo neskorší



VAROVANIE: Označuje potenciálne rizikovú situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, môže viesť k spôsobeniu vážneho alebo smrteľného zranenia.



UPOZORNENIE: Označuje potenciálne rizikovú situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, môže viesť k spôsobeniu ľahkého alebo stredne vážneho zranenia.

POZNÁMKA: Označuje postup nesúvisiaci so spôsobením zranenia, ktorý, ak sa mu nezabráni, môže viesť k poškodeniu zariadenia.



Upozorňuje na riziko úrazu elektrickým prúdom.



Upozorňuje na riziko vzniku požiaru.

Všeobecné bezpečnostné pokyny pre prácu s elektrickým náradím



VAROVANIE: Preštudujte si všetky bezpečnostné výstrahy, pokyny, obrázky a technické údaje uvedené pre toto náradie. Nedodržanie všetkých nižšie uvedených pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, k požiaru alebo k vážnemu zraneniu.

VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA A POKYNY USCHOVAJTE NA ĎALŠIE POUŽITIE.

Termín „elektrické náradie“ vo všetkých upozorneniach odkazuje na vaše náradie napájané zo siete (je vybavené prívodným káblom) alebo náradie napájané akumulátorom (bez prívodného kábla).

1) Bezpečnosť v pracovnom priestore

- Pracovný priestor udržujte čistý a dobre osvetlený. Preplnený a neosvetlený pracovný priestor môže viesť k spôsobeniu úrazov.
- Nepracujte s elektrickým náradím vo výbušnom prostredí, ako sú napríklad priestory s výskytom horľavých kvapalín, plynov alebo prašných látok. V elektrickom náradí dochádza k iškreniu, ktoré môže spôsobiť vznietenie horľavého prachu alebo výparov.
- Pri práci s náradím zaistite bezpečnú vzdialenosť detí a ostatných osôb. Rozptyľovanie môže spôsobiť stratu kontroly nad náradím.

2) Elektrická bezpečnosť

- Zástrčka prívodného kábla náradia musí zodpovedať zásuvke. Zástrčku nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. Nepoužívajte pri uzemnenom elektrickom náradí žiadne upravené zástrčky. Neupravované zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znížujú riziko vzniku úrazu elektrickým prúdom.

- Nedotýkajte sa uzemnených povrchov, ako sú napríklad potrubia, radiátory, elektrické sporáky a chladničky. Pri uzemnení vášho tela vzrástá riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo vlhkému prostrediu. Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvýši sa riziko úrazu elektrickým prúdom.
- S prívodným káblom zaobchádzajte opatrne. Nikdy nepoužívajte prívodný kábel na prenášanie alebo posúvanie náradia a neťahajte za ň, ak chcete náradie odpojiť od elektrickej siete. Zabráňte kontaktu kábla s mastnými, horúcimi a ostrými predmetmi alebo pohyblivými časťami. Poškodený alebo zapletený prívodný kábel zvyšuje riziko vzniku úrazu elektrickým prúdom.
- Pri práci s náradím vonku používajte predĺžovacie káble určené na vonkajšie použitie. Použitie kábla na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pri práci s elektrickým náradím vo vlhkom prostredí musí byť v napájacom okruhu použitý prúdový chránič (RCD). Použitie prúdového chrániča (RCD) znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

3) Bezpečnosť osôb

- Zostaňte stále pozorní, sledujte, čo robíte a pri práci s elektrickým náradím pracujte s rozvahou. Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže viesť k vážnemu úrazu.
- Používajte prvky osobnej ochrany. Vždy používajte ochranu zraku. Ochranné prostriedky ako respirátor, protišmyková pracovná obuv, prilba a chrániče sluchu, používané v príslušných podmienkach, znižujú riziko poranenia osôb.
- Zabráňte náhodnému zapnutiu. Pred pripojením zdroja napájacia alebo pred vložením akumulátora a pred zdvihnutím alebo prenášaním náradia skontrolujte, či je vypínač v polohе vypnuté. Prenášanie elektrického náradia s prstom na vypínači alebo pripojenie náradia k napájaciemu zdroju, ak je vypínač náradia v polohe zapnuté, môže spôsobiť úraz.
- Pred zapnutím náradia sa vždy uistite, či nie sú v jeho blízkosti klúče alebo nastavovacie prípravky. Nastavovacie klúče ponechané na náradí môžu byť zachozené rotujúcimi časťami náradia a môžu spôsobiť úraz.
- Neprekážajte sami sebe. Pri práci vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu. Tak je umožnená lepšia ovládateľnosť náradia v neočakávaných situáciách.

- f) **Vhodne sa obliekajte. Nenoste voľný odev alebo šperky. Dbajte na to, aby sa vaše vlasy a odev nedostali do kontaktu s pohyblivými časťami.** Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť pohyblivými dielmi zachytene.
- g) **Ak sú zariadenia vybavené adaptérom na pripojenie odšávacieho zariadenia, zaistite jeho správne pripojenie a riadnu funkciu.** Použitie týchto zariadení môže znížiť nebezpečenstvo týkajúce sa prachu.
- h) **Nedovolte, aby častým používaním náradia došlo k familiárnosti, aby ste sa stali samolúbym a aby ste ignorovali zásady bezpečnosti.** Bezstarostnosť môže spôsobiť väzne zranenie počas zlomku sekundy.
- 4) Použitie elektrického náradia a jeho údržba**
- a) **Nepreťažujte elektrické náradie. Používajte na vykonávanú prácu správny typ náradia.** Pri použití správneho typu náradia bude práca vykonávaná lepšie a bezpečnejšie.
- b) **Ak nie je možné vypínač náradia zapnúť a vypnúť, s náradím nepracujte.** Každé elektrické náradie s nefunkčným vypínačom je nebezpečné a musí sa opraviť.
- c) **Pred nastavovaním náradia, pred výmenou príslušenstva, alebo ak náradie nepoužívate, odpojte zástrčku prívodného kábla od zásuvky alebo z náradia vyberte akumulátor, ak je vyberateľný.** Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného zapnutia náradia.
- d) **Ak náradie nepoužívate, uložte ho mimo dosahu detí a zabráňte tomu, aby bolo toto náradie použité osobami, ktoré nie sú oboznámené s jeho obsluhou alebo s týmto návodom.** Elektrické náradie je v rukách nekvalifikovanej obsluhy nebezpečné.
- e) **Vykonávajte údržbu elektrického náradia a príslušenstva. Skontrolujte vychýlenie alebo zablokovanie pohyblivých častí, poškodenie jednotlivých dielov a iné okolnosti, ktoré môžu ovplyvniť chod náradia. Ak je náradie poškodené, nechajte ho opraviť.** Mnoho nehôd býva spôsobených zanedbanou údržbou náradia.
- f) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Riadne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými čepelami sú menej náhľyne na zablokovanie a lepšie sa s nimi pracuje.
- g) **Elektrické náradie, príslušenstvo, držiaky nástrojov atď., používajte podľa týchto pokynov a berte do úvahy podmienky pracovného prostredia a prácu, ktorú budete vykonávať.** Použitie elektrického náradia na iné účely, než na aké je určené, môže byť nebezpečné.
- h) **Udržujte rukoväti a všetky povrhy na uchopenie čisté a suché a dbajte na to, aby neboli znečistené olejom alebo mazivami.** Klzké rukoväti a povrhy na uchopenie neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládateľnosť náradia v neočakávaných situáciach.
- 5) Použitie akumulátorového náradia a jeho údržba**
- a) **Nabíjajte iba v nabíjačke určenej výrobcom.** Nabíjačka vhodná pre jeden typ akumulátora môže pri vložení iného nevhodného typu spôsobiť požiar.
- b) **Používajte výhradne akumulátor y odporúčané výrobcom náradia.** Použitie iných typov akumulátorov môže spôsobiť vznik požiaru alebo zranenie.
- c) **Ak akumulátor nepoužívate, uložte ho mimo dosahu kovových predmetov, ako sú kancelárske sponky, mince, kľúče, klince, skrutky alebo iné drobné kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť skratovanie kontaktov akumulátora.** Skratovanie kontaktov akumulátora môže viesť k vzniku popálenín alebo požiaru.
- d) **V nevhodných podmienkach môže z akumulátora unikať kvapalina.** Vyvarujte sa kontaktu s touto kvapalinou. Ak dôjde k náhodnému kontaktu s touto kvapalinou, zasiahnuté miesto umyte a vyhľadajte lekársku pomoc. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny.
- e) **Nepoužívajte akumulátor alebo náradie, ktoré je poškodené alebo upravené.** Poškodené alebo upravené akumulátory môžu vykazovať nepredvídateľné stavby, ktoré môžu viesť k požiaru, výbuchu alebo zraneniu.
- f) **Nevystavujte akumulátor alebo náradie ohňu alebo pôsobeniu vysokých teplôt.** Pôsobenie ohňa alebo teplôt presahujúcich 130 °C môže viesť k explózii.
- g) **Dodržujte všetky pokyny týkajúce sa nabíjania a nenabíjajte akumulátor alebo náradie mimo rozsahu teplôt, ktoré sú uvedené v tomto návode.** Nesprávne nabíjanie alebo teploty mimo stanoveného rozsahu môžu poškodiť akumulátor a môžu zvýšiť riziko požiaru.
- 6) Servis**
- a) **Zverte opravu svojho elektrického náradia iba osobe s príslušnou kvalifikáciou, ktorá bude používať výhradne originálne náhradné diely.** Tým zaistíte bezpečnú prevádzku náradia.
- b) **Nikdy nevykonávajte servis poškodených akumulátorov.** Servis akumulátorov sa môže vykonávať iba u výrobcu alebo v autorizovaných servisoch.
- Ďalšie bezpečnostné pokyny pre vŕtacie kladivá**
- **Používajte ochranu sluchu.** Nadmerná hlučnosť môže spôsobiť stratu sluchu.
- **Používajte prídavné rukoväti dodávané s náradím.** Strata kontroly nad náradím môže viesť k úrazu.
- **Pri pracovných operáciách, pri ktorých by mohlo dôjsť ku kontaktu pracovného náradia so skrytými vodičmi alebo s vlastným prívodným káblom, držte elektrické náradie vždy za izolované rukoväti.** Pri kontakte pracovného príslušenstva so „živým“ vodičom spôsobia neizolované kovové časti náradia obsluhe úraz elektrickým prúdom.
- **Uistite sa, či vŕtaný materiál nezakrýva elektrické vedenie alebo plynové potrubie, a či bola ich poloha overená príslušnými spoločnosťami.**
- **Na upnutie obrobku k pevnnej podložke používajte svorky alebo iný vhodný spôsob.** Držanie obrobku rukou alebo

opretie obrobku o časť tela nezaistí jeho stabilitu a môže viesť k strate kontroly.

- **Používajte bezpečnostné okuliare alebo inú ochranu zraku.** Počas práce s týmto náradím dochádza k odletavaniu úlomkov. Odletujúce úlomky môžu spôsobiť poranenie očí s trvalými následkami. Pri práci, počas ktorej sa práší, používajte masku proti prachu alebo respirátor. Pre väčšinu pracovných operácií sa môže vyžadovať tiež ochrana sluchu.
- **Stále držte náradie pevne. Nepokúšajte sa toto náradie používať, ak ho nebudeste držať oboma rukami.** Odporučame Vám, aby ste stále používali bočnú rukoväť. Obsluha tohto náradia iba jednou rukou spôsobí stratu kontroly nad náradím. Nebezpečný môže byť taktiež prieraz alebo kontakt s tvrdými materiálmi, ako sú napríklad armovacie prúty. Pred použitím pevne dotiahnite bočnú rukoväť.
- **Nepoužívajte toto náradie dlhodobo.** Vibrácie spôsobené funkciou príklepu môžu byť nebezpečné pre Vaše ruky a paže. Používajte rukavice, ktoré zaistia lepšie tlmenie rázov, a obmedzte pôsobenie vibrácií vykonávaním častých prestávok.
- **Nevykonávajte opravy pracovných nástrojov sami.** Opravy sekáča musí vykonávať pracovník autorizovaného servisu. Nesprávne opravené sekáče môžu privodiť úraz.
- **Pri obsluhe náradia a pri výmene pracovných nástrojov používajte rukavice.** Prístupné kovové časti náradia a pracovné nástroje môžu byť počas prevádzky veľmi horúce. Malé čiastočky odletavajúceho materiálu môžu poraníť nechránené ruky.
- **Nikdy neodkladajte náradie, kým nedôjde k úplnému zastaveniu pracovného nástroja.** Pohybujúce sa nástroje môžu spôsobiť zranenie.
- **Nepoužívajte na uvolnenie zablokovaných pracovných nástrojov údery kladiva.** Odletujúce úlomky kovu alebo materiálu by mohli spôsobiť zranenie.
- **Mierne opotrebované sekáče sa môžu znova naostríť brúsením.**
- **Pri brúsení nového ostria dávajte pozor, aby nedošlo k prehriatiu materiálu (zmena farby).** Značne opotrebované sekáče vyžadujú prekovanie. Nevykonávajte vytvrdenie alebo temperovanie sekáča.

Zvyškové riziká

Pri práci s vŕtacími kladivami vznikajú nasledujúce riziká:

- **Zranenia spôsobené kontaktom s rotujúcimi alebo horúcimi časťami náradia.**
Napriek tomu, že sa dodržiavajú príslušné bezpečnostné predpisy a používajú sa bezpečnostné zariadenia, určité zvyškové riziká sa nemôžu vylúčiť. Tieto riziká sú nasledujúce:
 - Poškodenie sluchu.
 - Riziko privŕtia prstov pri výmene príslušenstva.
 - Zdravotné riziká spôsobené vdychovaním prachu vznikajúceho pri práci s betónom alebo murivom.
 - Riziko zranenia spôsobeného odletavajúcimi čiastočkami.

- Riziko popálenia spôsobeného kontaktom s horúcim príslušenstvom, ktoré sa zahrialo počas použitia.
- Riziko zranenia spôsobeného dlhodobým použitím náradia.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE

Nabíjačky

Nabíjačky DEWALT sa nemusia žiadnym spôsobom nastavovať a sú skonštruované tak, aby bola zaistená ich čo najjednoduchšia obsluha.

Elektrická bezpečnosť

Elektromotor je určený iba pre jedno napájacie napätie. Vždy skontrolujte, či napájacie napätie akumulátora zodpovedá napätiu na výkonovom štítku. Takisto sa uistite, či napájacie napätie vašej nabíjačky zodpovedá napätiu v sieti.



Vaša nabíjačka DEWALT je chránená dvojítou izoláciou v súlade s normou EN60335. Preto nie je nutné použiť uzemňovací vodič.

Ak dôjde k poškodeniu prívodného kabla, musí sa nahradíť špeciálne pripraveným káblom, ktorý získate v autorizovanom servise DEWALT.

Výmena sieťovej zástrčky (iba pre Veľkú Britániu a Írsko)

Ak budete inštalovať novú zástrčku prívodného kabla:

- **Bezpečne zlikvidujte starú zástrčku.**
- **Pripojte hnedý vodič k svorke pod napäťom na novej zástrčke.**
- **Modrý vodič pripojte k nulovej svorke.**



VAROVANIE: Na uzemňovaciu svorku nebude pripojený žiadny vodič.

Dodržiavajte montážne pokyny dodávané s kvalitnými zástrčkami. Odporúčaná poistka: 3 A.

Použitie predĺžovacieho kábla

Ak to nie je nevyhnutné, predĺžovací kábel nepoužívajte.

Používajte schvánené predĺžovacie kábel vhodný pre príkon vašej nabíjačky (pozrite časť **Technické údaje**). Minimálny prierez vodiča je 1 mm². Maximálna dĺžka je 30 m.

V prípade použitia navijacieho kabla odvŕňte vždy celú dĺžku kabla.

Dôležité bezpečnostné pokyny pre všetky nabíjačky

TIETO POKYNY USCHOVAJTE: Tento návod obsahuje dôležité bezpečnostné a prevádzkové pokyny pre kompatibilné nabíjačky (pozrite **Technické údaje**).

- **Pred použitím nabíjačky si prečítajte všetky pokyny a výstražné upozornenia nachádzajúce sa na nabíjačke, akumulátore a na výrobku, ktorý tento akumulátor používa.**



VAROVANIE: Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Dbajte na to, aby sa do nabíjačky nedostala žiadna kvapalina. Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.



VAROVANIE: Odporúčame vám používať prúdový chránič s citlivosťou minimálne 30 mA.



UPOZORNENIE: Riziko popálenia. Z dôvodu obmedzenia rizika spôsobenia zranenia nabíjajte iba akumulátory DEWALT, ktoré sú na nabíjanie určené. Ostatné typy

akumulátorom môžu prasknúť, čo môže viesť k zraneniu osôb alebo k hmotným škodám.

UPOZORNENIE: Deti musia byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa s týmto zariadením nebudú hrať.

POZNÁMKA: V určitých podmienkach, keďže je nabíjačka pripojená k napájaciemu napätiu, môže dôjsť ku skratovaniu nabíjajúcich kontaktov vnútri nabíjačky cudzími predmetmi. Cudzie vodivé predmety a materiály, ako sú ocelová vlna (drôtenka), hliníkové fólie alebo akékoľvek čiastočky kovu, sa nesmú dostať do vnútorného priestoru nabíjačky. Ak nie je v úložnom priestore nabíjačky umiestnený žiadny akumulátor, vždy odpojte prívodný kábel nabíjačky od siete. Skôr ako budete čistiť nabíjačku, odpojte ju od siete.

- **NEPOKÚŠAJTE SA nabíjať akumulátory pomocou inej nabíjačky, než je nabíjačka uvedená v tomto návode.** Nabíjačka i akumulátory sú špecificky navrhnuté tak, aby mohli pracovať spolu.
- **Tieto nabíjačky nie sú určené na žiadne iné použitie, než je nabíjanie nabíjajúcich akumulátorov DEWALT.** Akékoľvek iné použitie môže viesť k spôsobeniu požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom.
- **Nevystavujte nabíjačku pôsobeniu dažďa alebo snehu.**
- **Pri odpájaní nabíjačky vždy odpojte zástrčku od zásuvky a neťahajte za prívodný kábel.** Týmto spôsobom zabrániťe poškodeniu zástrčky a prívodného kábla.
- **Uistite sa, či je prívodný kábel vedený tak, aby ste po ňom nešliapali, nezakopávali oň a aby nedochádzalo k jeho poškodeniu alebo nadmernému zaťaženiu.**
- **Ak to nie je absolútne nutné, nepoužívajte predĺžovací kábel.** Použitie nesprávneho predĺžovacieho kábla by mohlo viesť k spôsobeniu požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom.
- **Nekladte na nabíjačku žiadne predmety a neumiestňujte nabíjačku na mäkký povrch, na ktorom by mohlo dôjsť k zablokovaniu ventilačných drážok, čo by spôsobilo nadmerné zvýšenie teploty vnútri nabíjačky.** Umiestnite nabíjačku na také miesta, ktoré sú mimo dosahu zdrojov tepla. Odvod tepla z nabíjačky je zaistený cez drážky v hornej a spodnej časti krytu nabíjačky.
- **Nepoužívajte nabíjačku s poškodeným prívodným káblom alebo s poškodenou zástrčkou – zaistite okamžitú výmenu poškodených častí.**
- **Nepoužívajte nabíjačku, ak došlo k prudkému nárazu do nabíjačky, k jej pádu alebo k jej poškodeniu iným spôsobom.** Opravu zverte autorizovanému servisu.
- **Nedemontujte nabíjačku. Ak je nutná oprava alebo údržba, zverte tento úkon autorizovanému servisu.** Nesprávne vykonaná opäťovná montáž môže viesť k spôsobeniu požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom.
- **Ak dôjde k poškodeniu prívodného kábla, musí ho ihned vymeniť výrobca, autorizovaný servis alebo kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo akémukoľvek riziku.**
- **Pred čistením nabíjačku vždy odpojte od elektrickej siete.** Týmto spôsobom obmedzte riziko úrazu elektrickým prúdom. Vybratie akumulátora toto riziko nezníži.

• **NIKDY sa nepokúšajte spojiť dve nabíjačky dohromady.**

• **Nabíjačka je určená na použitie so štandardným napäťom elektrickej siete 230 V. Nepokúšajte sa nabíjačku použiť s iným napájacím napäťom.** Táto nabíjačka nie je určená pre vozidlá.

Nabíjanie akumulátora (obr. B)

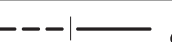
1. Pred vložením akumulátora pripojte nabíjačku k zodpovedajúcej sietovej zásuvke.
2. Vložte akumulátor  do nabíjačky a uistite sa, či je akumulátor v nabíjačke riadne usadený. Červený indikátor (nabíjanie) začne opakovane blikat, čo bude indikovať začatie procesu nabíjania.
3. Ukončenie nabíjania bude indikované nepretržitým svietením červenej kontrolky. Akumulátor je úplne nabity a môže sa okamžite použiť alebo môže byť ponechaný v nabíjačke. Ak chcete akumulátor z nabíjačky vybrať, stlačte uvoľňovacie tlačidlo  nachádzajúce sa na akumulátore.

POZNÁMKA: Z dôvodu zaistenia maximálnej výkonnosti a životnosti akumulátorov Li-Ion pred ich prvým použitím ich doplnia nabite.

Použitie nabíjačky

Stav nabitia akumulátora je podrobne popísaný v tabuľke nižšie.

Indikátory nabíjania

	Nabíjanie	
	Celkom nabité	
	Režim odloženia nabíjania akumulátora*	

*Červená kontrolka bude stále blikat, ale počas tohto procesu bude svietiť aj žltá kontrolka. Hned'ako akumulátor dosiahne zodpovedajúcu teplotu, žltá kontrolka zhasne a nabíjačka začne nabíjať.

V kompatibilnej nabíjačke (nabíjačkách) sa nebude chybny akumulátor nabijať. Nabíjačka bude indikovať chybny akumulátor nerozsvietením kontrolky.

POZNÁMKA: To môže tiež znamenať poruchu v nabíjačke.

Ak nabíjačka signalizuje poruchu, odovzdajte ju spoločne s akumulátorom do autorizovaného servisného strediska na otestovanie.

Odloženie nabíjania akumulátora

Hned'ako bude nabíjačka detegovať príliš vysokú alebo príliš nízku teplotu akumulátora, automaticky začne režim odloženia nabíjania a pozastaví nabíjanie, kým akumulátor nedosiahne zodpovedajúcu teplotu. Potom nabíjačka automaticky prejde do režimu nabíjania. Táto funkcia maximálne predlžuje prevádzkovú životnosť akumulátora.

Studený akumulátor sa nabíja približne polovicou rýchlosťou než zahriaty akumulátor. Akumulátor sa bude počas celého nabíjacieho procesu nabíjať pomalšou rýchlosťou a nevráti sa na maximálnu rýchlosť nabíjania ani v prípade, keďže zahriatý.

Na rýchle ochladenie akumulátora je nabíjačka DCB118 vybavená vnútorným ventilátorom. Tento ventilátor sa zapína automaticky, hned'ako je nutné akumulátor ochladit.

Nikdy nepoužívajte túto nabíjačku, ak nie je v poriadku funkcia ventilátora alebo ak sú zablokované vetracie drážky nabíjačky. Dbajte na to, aby sa dovnútra nabíjačky nedostali žiadne cudzie predmety.

Systém elektronickej ochrany

Náradie XR Li-Ion je vybavené systémom elektronickej ochrany, ktorá chráni akumulátor pred preťažením, prehriatím a úplným vybitím.

Pri aktivácii systému tejto elektronickej ochrany sa náradie automaticky vypne. Ak dôjde k tejto situácii, vložte akumulátor typu Li-Ion do nabíjačky a nechajte ho úplne nabit.

Montáž na stenu

Tieto nabíjačky sú navrhnuté tak, aby ich bolo možné namontovať na stenu alebo položiť priamo na stôl alebo inú pracovnú plochu. Ak bude nabíjačka namontovaná na stenu, umiestnite ju tak, aby bola v dosahu sietovej zásuvky a mimo rohov alebo iných prekážok, ktoré by mohli obmedzovať prúdenie vzduchu. Na určenie polohy montážnych skrutiek na stene použite ako šablónu zadnú časť nabíjačky. Namontujte nabíjačku bezpečne na stenu pomocou skrutiek do sadrokatúrno (kúpené samostatne) s dĺžkou najmenej 25,4 mm a s priemerom hlavy skrutky 7 – 9 mm. Zaskrutujte ich do dreva do optimálnej hĺbky tak, aby zo steny vyčnievali približne 5,5 mm. Zarovnajte otvory na zadnej strane nabíjačky s vyčievajúcimi skrutkami a zasuňte ich do príslušných otvorov.

Pokyny na čistenie nabíjačky

 **VAROVANIE:** Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Pred čistením nabíjačku vždy odpojte od elektrickej siete. Nečistoty a mazivá môžu byť z povrchu nabíjačky odstránené pomocou hândričky alebo mäkkej kefy bez kovových štetín. Nepoužívajte vodu ani žiadne čistiace prostriedky. Nikdy nedovoľte, aby sa do náradia dostala akákoľvek kvapalina. Nikdy neponárajte žiadnu časť náradia do kvapaliny.

Akumulátor

Dôležité bezpečnostné pokyny pre všetky akumulátory

Ak objednávate náhradný akumulátor, nezabudnite do objednávky doplniť katalógové číslo a napájacie napätie akumulátora.

Po dodaní nie je akumulátor úplne nabitý. Pred použitím nabíjačky a akumulátora si najskôr prečítajte nižšie uvedené bezpečnostné pokyny. Pri nabíjani potom postupujte podľa uvedených pokynov.

PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKONY

- **Nenabíjajte a nepoužívajte akumulátor vo výbušnom prostredí, ako sú napríklad priestory s výskytom horlavých kvapalín, plynov alebo prašných látok.** Vloženie alebo vybratie akumulátora z nabíjačky môže spôsobiť iškrenie a vznieťenie prachu alebo výparov.
- **Nikdy nevkladajte akumulátor do nabíjačky silou.** Akumulátor nikdy žiadnym spôsobom neupravujte, aby sa mohol nabíjať v inej nabíjačke, pretože by mohlo

dôjsť k prasknutiu jeho obalu a k následnému vážnemu zraneniu.

- **Nabíjajte akumulátory iba v nabíjačkách DEWALT.**
- **NESTRIEKAJTE na akumulátor vodu a neponárajte ich do vody alebo do iných kvapalín.**
- **Neskladujte a nepoužívajte náradie a akumulátory na miestach, kde môže teplota dosiahnuť alebo presiahnuť 40 °C (ako sú vonkajšie búdy alebo plechové stavby v letnom období).**
- **Nespalujte akumulátory, aj keď sú vážne poškodené alebo celkom opotrebované.** Akumulátor môže v ohni explodovať. Pri spaľovaní akumulátorov typu Li-Ion dochádza k vytváraniu toxicických výparov a látok.
- **Ak dôjde ku kontaktu obsahu akumulátora s pokožkou, okamžite zasiahnuté miesto opláchnite mydlom a vodou.** Ak sa vám dostane kvapalina z akumulátora do očí, vysplachujte otvorené oči vodou zhruba 15 minút alebo dovtedy, kým podráždenie neprestane. Ak je nutné lekárskes ošetroenie, elektrolytom akumulátora je zmes tekutých organických uhlíčtanov a solí litia.
- **Obsah otvorených článkov akumulátora môže spôsobiť ďalšiu ťažkosť s dýchaním.** Zaistite prísun čerstvého vzduchu. Ak ďalškosť stále pretrvávajú, vyhľadajte lekárskes ošetroenie.



VAROVANIE: Riziko popálenia. Kvapalina z akumulátora sa môže vzniť, ak dôjde k jeho kontaktu s plameňom alebo so zdrojom iškrenia.



VAROVANIE: Nikdy sa nepokújte akumulátor z akéhokoľvek dôvodu rozoberať. Ak je obal akumulátora prasknutý alebo poškodený, nevkladajte akumulátor do nabíjačky. Zabráňte pádu, rozdrveniu alebo poškodeniu akumulátora. Nepoužívajte akumulátor alebo nabíjačku, pri ktorých došlo k nárazu, pádu alebo inému poškodeniu (napríklad prepichnutie klincom, zásah kladivom, rozšíľačkou). Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom. Poškodený akumulátor by sa mal vrátiť do autorizovaného servisu, kde sa zaistí jeho recyklácia.



VAROVANIE: Nebezpečenstvo vzniku požiaru. Neskladujte ani neprenášajte akumulátor tak, aby mohlo dôjsť ku skratu kontaktov kovovými predmetmi. Nevkladajte akumulátory napríklad do záster, vreciek, debien na náradie, zásuviek stolov atď., kde môžu byť klince, skrutky, klúče atď.



UPOZORNENIE: Ak sa náradie nepoužíva, pri odkladaní postavte náradie na stabilný povrch tak, aby nemohlo dôjsť k jeho pádu. Niektoré náradia s veľkým akumulátorm budú stáť na akumulátore vo zvislej polohe, ale môže dôjsť k ich ľahkému prevrhnutiu.

Preprava



VAROVANIE: Nebezpečenstvo vzniku požiaru.

Pri preprave akumulátorov môže prípadne dôjsť k spôsobeniu požiaru, ak sa kontakty akumulátora dostanú náhodne do styku s vodivými materiálmi. Pri preprave akumulátora sa uistite, či sú kontakty akumulátora riadne chránené a dobre izolované od materiálov, s ktorými by sa mohli dostať do kontaktu a ktoré by mohli spôsobiť skrat.

POZNÁMKA: Akumulátory Li-Ion sa nesmú vkladať do kontrolovaných batožín.

Akumulátory DEWALT spĺňajú požiadavky všetkých platných predpisov pre prepravu, ktoré sú predpísané v priemyselných a právnych normách, ktoré zahŕňajú odporúčania OSN pre prepravu nebezpečného tovaru – Predpisy asociácie pre medzinárodnú leteckú dopravu nebezpečného tovaru (IATA), Medzinárodné predpisy pre námornú prepravu nebezpečného tovaru (IMDG) a Európska dohoda týkajúca sa medzinárodnej cestnej prepravy nebezpečného tovaru (ADR). Články a akumulátory Li-Ion boli testované podľa požiadaviek časti 38.3, ktorá je uvedená v príručke testov a kritérií dokumentu Odporúčania OSN pre prepravu nebezpečného tovaru.

Vo väčšine prípadov bude preprava akumulátorom DeWALT vybratá z klasifikácie ako plne regulovaná preprava nebezpečného materiálu triedy 9. V zásade platí, že iba zásielky obsahujúce akumulátory typu Li-Ion s energetickým výkonom väčším než 100 watthodín (Wh) budú vyžadovať dopravu ako plne regulovaný tovar triedy 9. Na všetkých akumulátoroch typu Li-Ion je na obale uvedený energetický výkon vo watthodinách. Navyše, vzhľadom na zložitosť regulácie, DeWALT neodporúča leteckú prepravu samotných akumulátorov typu Li-Ion bez ohľadu na ich výkon vo watthodinách. Zásielky náradia s akumulátormi (combo súpravy) je možné prepriavovať leteckou dopravou, ak ich výkon vo watthodinách nie je väčší než 100 Wh.

Bez ohľadu na to, či sa zásielka považuje za zásielku s výnimkou alebo plne regulovanú zásielku, povinnostou dopravcu je postupovať podľa najnovších predpisov týkajúcich sa balenia, označovania a vyžadovanej dokumentácie.

Informácie uvedené v tejto časti príručky sú uvedené v dobrej viere a považujú sa za presné v čase vytvorenia tohto dokumentu. Na tieto informácie sa však nevztahuje žiadna záruka, výslovňa alebo predpokladaná. Je povinnosťou kupujúceho zaistiť, aby jeho činnosti splíňali požiadavky platných predpisov.

Preprava akumulátorov typu FLEXVOLT™

Akumulátor DeWALT FLEXVOLT™ má dva režimy: **Použitie** a **Preprava**.

Režim Použitie: Ak je akumulátor FLEXVOLT™ postavený samostatne alebo ak je vložený do náradia radu DeWALT 18 V, bude pracovať ako akumulátor s napájacím napätiom 18 V. Ak je akumulátor FLEXVOLT™ vložený do výrobku s napájacím napätiom 54 V alebo 108 V (dva akumulátorov 54 V), bude pracovať ako akumulátor s napájacím napätiom 54 V.

Režim Preprava: Ak je na akumulátoru typu FLEXVOLT™ nasadená krytka, akumulátor je v prepravnom režime. Uschovajte tento kryt na účely prepravy akumulátora.

Ak je tento akumulátor v režime Preprava, prepojenie článkov je na akumulátor elektricky rozpojené, čím vzniknú 3 akumulátory s nižšou kapacitou vo watthodinách (Wh) v porovnaní s 1 akumulátorom s vyššou kapacitou vo watthodinách. Tento vyšší počet 3 akumulátorov s nižším výkonom vo watthodinách umožňuje vybranie tohto

akumulátora z určitých prepravných predpisov, ktoré sú určené pre akumulátory s väčším výkonom vo watthodinách.

Napríklad režim Preprava

Priklad nálepky s označením Použitie a Preprava

udáva výkon 3 ×

36 Wh, čo znamená 3

akumulátory, ktoré majú

každý výkon 36 watthodín.

Režim Použitie udáva kapacitu 108 watthodín (1 samotný akumulátor).

Use: 108 Wh

Transport: 3x36 Wh

Odporúčanie pre uloženie

1. Najvhodnejšie miesto na skladovanie je v chlade a suchu, mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a nadmerného tepla či chladu. Z dôvodu zachovania optimálneho výkonu a prevádzkovej životnosti skladujte nepoužívané akumulátory pri izbovej teplote.
2. Ak skladujete akumulátory dlhší čas, s ohľadom na dosiahnutie optimálnych výsledkov sa odporúča, aby ste ich uložili mimo nabíjačky celkom nabité na suchom a chladnom mieste.

POZNÁMKA: Akumulátory sa nesmú skladovať, ak sú úplne vybité. Pred prvým použitím musí byť akumulátor úplne nabitý.

Štítky na nabíjačke a na akumulátoru

Okrem pictogramov uvedených v tomto návode majú nálepky na nabíjačke a akumulátoru nasledujúce pictogramy:



Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu.



Čas nabíjania je uvedený v časti **Technické údaje**.



Nepokúšajte sa kontakty prepájať vodivými predmetmi.



Nenabíjajte poškodené akumulátory.



Zabráňte styku s vodou.



Poškodené káble ihned vymenite.



Nabíjajte iba v rozmedzí teplôt od 4 °C do 40 °C.



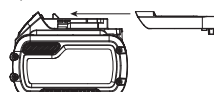
Nie je určené na vonkajšie použitie.



Vykonalajte likvidáciu akumulátora s ohľadom na životné prostredie.



Nabíjajte akumulátory DeWALT iba v určených nabíjačkach DeWALT. Ak sa budú v nabíjačkach DeWALT nabíjať iné akumulátory než akumulátory DeWALT, môže dôjsť k ich prasknutiu alebo k vzniku iných nebezpečných situácií.





Akumulátory nespáľujte.



Režim POUŽITIE (bez prepravného krytu). Príklad:

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



Režim PREPRAVA (s použitým prepravným krytom).

Príklad: Udávaná kapacita 3 × 36 Wh (3 akumulátory s kapacitou 36 Wh).

Typ akumulátora

Model DCH614 pracuje s akumulátorom s napájacím napäťom 54 V.

Môžu sa používať nasledujúce akumulátory: DCB546, DCB547, DCB548. Ďalšie informácie nájdete v časti **Technické údaje**.

Obsah balenia

Balenie obsahuje:

- 1 Vŕtacie kladivo
- 1 Bočná rukoväť
- 1 Nabíjačku
- 1 Akumulátor Li-Ion (modely C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- 2 Akumulátory Li-Ion (modely C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- 3 Akumulátory Li-Ion (modely C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- 1 Návod na použitie

POZNÁMKA: S modelmi radu N sa nedodávajú akumulátory, nabíjačky a kufre. Pri modeloch radu NT sa nedodávajú akumulátory ani nabíjačky. Modely B sa dodávajú s akumulátormi Bluetooth®.

POZNÁMKA: Slovné označenie a logá Bluetooth® sú registrované ochranné známky vlastnené spoločnosťou Bluetooth®, SIG, Inc. a každé použitie týchto značiek spoločnosťou DEWALT prebieha na základe licencie. Ostatné ochranné známky a obchodné názvy sú majetkom ich príslušných vlastníkov.

- Skontrolujte, či počas prepravy nedošlo k poškodeniu náradia, jeho častí alebo príslušenstva.
- Pred použitím venujte dostatočok času dôkladnému preštudovaniu a pochopeniu tohto návodu.

Štítky na náradí

Na tomto náradí sú nasledujúce pictogramy:



Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu.



Používajte ochranu sluchu.



Používajte ochranu zraku.

Umiestnenie dátumového kódu (obr. A)

Dátumový kód **13**, ktorý obsahuje aj rok výroby, je vytlačený na kryte náradia.

Príklad:

2019 XX XX

Rok výroby

Popis (obr. A)



VAROVANIE: Nikdy nevykonávajte žiadne úpravy elektrického náradia ani jeho súčasťi. Mohlo by dojst' k poškodeniu alebo k zraneniu.

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1 Spúšťacia spínač | 9 Uvoľňovacie tlačidlo akumulátora |
| 2 Bočná rukoväť | 10 Elektronický regulátor otáčok a rázov |
| 3 Predná objímka (prstenec) | 11 Červený LED indikátor systému proti otáčaniu |
| 4 Volič režimu | 12 Žltá servisná LED kontrolka |
| 5 Hlavná rukoväť | |
| 6 Držiak nástrojov | |
| 7 Objímka | |
| 8 Akumulátor | |

Použitie výrobku

Toto vŕtacie kladivo je určené na profesionálne rotačné vŕtanie do muriva a betónu, sekanie a osekávacie práce.

NEPOUŽÍVAJTE vo vlhkom prostredí alebo na miestach s výskytom horľavých kvapalín alebo plynov.

Toto vŕtacie kladivo je elektrické náradie na profesionálne použitie.

ZABRÁNTE detom, aby sa s týmto náradím dostali do kontaktu. Ak používajú toto náradie neskúsené osoby, musí byť zaistený odborný dozor.

- **Malé deti a neskúsené osoby.** Toto zariadenie nie je určené na použitie nedospelými alebo neskúsenými osobami bez dozoru.
- Tento výrobok nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, s nedostatkom skúseností a znalostí, ak týmto osobám neboli stanovený dohľad osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Deti sa nesmú nikdy ponechať s týmto výrobkom bez dozoru.

Funkcia plynulého rozbehu

Funkcia plynulého rozbehu umožňuje pomalé zvýšenie otáčok náradia, čo zabráňuje odskakovaniu vrtáka z určeného bodu pri začatí vŕtania.

Funkcia plynulého rozbehu takisto znižuje okamžité momentové reakcie prenášané na prevody a obsluhu, ak je toto vŕtacie kladivo spustené už s vrtákom vo vŕtanom otvore.

Systém aktívnej regulácie vibrácií (AVC)

Z dôvodu čo najlepšej regulácie vibrácií držte toto náradie podľa popisu, ktorý je uvedený v časti **Správna poloha rúk**, a vyvýjajte na náradie dostatočný tlak, aby bolo tlmiace zariadenie na hlavnej rukoväti približne v strede zdvihu.

Aktívna regulácia vibrácií neutralizuje spätné vibrácie spôsobené príklepovým mechanizmom. Zniženie vibrácií pôsobiacich na ruky obsluhy umožňuje pohodlniešie použitie tohto náradia,

SLOVENSKY

dlhšie pracovné intervale a predĺžuje prevádzkovú životnosť náradia.

Ak sekáte, vyvýjajte na náradie iba taký tlak, pri ktorom bude dochádzať k aktívnej regulácii vibrácií. Ak budete na náradie vyvíjať príliš veľký tlak, nedôjde k urýchleniu vŕtania alebo sekania a regulácia vibrácií nebude aktivovaná.

Príprava pre štítok náradia DEWALT (obr. A)

Voliteľné príslušenstvo

Vaše vŕtacie kladivo sa dodáva s montážnymi otvormi **14** a upveľvňovacími prvkami na inštaláciu štítku náradia DEWALT. Na inštaláciu tohto štítku bude potrebovať násadec T15. Štítok náradia DEWALT je určený na sledovanie a lokalizáciu elektrického náradia, vybavenia a príslušenstva pomocou aplikácie DEWALT Tool Connect™. Správna inštalácia štítku náradia DEWALT je popísaná v návode pre štítok náradia DEWALT.

Elektronická regulácia otáčok a rázov (obr. A)

Elektronická regulácia otáčok a rázov umožňuje použitie menších vrtákov bez rizika zlomenia vrtáka, príklepové vŕtanie do ľahkých a krehkých materiálov bez triestenia a optimálne ovládanie nástrojov na presné sekanie.

Ak chcete nastaviť elektronický regulátor otáčok a rázov **10**, nastavte regulátor na požadovanú úroveň. Čím vyššie číslo, tým vyššie sú otáčky náradia a energia rázov. Nastavenie regulátora zaručuje dokonalú flexibilitu a adaptabilitu náradia pre mnoho rôznych aplikácií. Požadované nastavenie závisí od veľkosti vrtáka a od tvrdosti vŕtaného materiálu.

- Pri sekáni alebo vŕtaní mäkkých a krehkých materiálov alebo ak sa výzaduje minimálne vylamovanie, nastavte regulátor na nízke nastavenie.
- Pri vylamovaní alebo vŕtaní v tvrdších materiáloch nastavte regulátor na vysoké nastavenie.

Spojka proti preťaženiu

V prípade zaseknutia vrtáka sa pohon hriadeľa vŕtačky preruší spojkou proti preťaženiu. Kvôli výsledným silám držte náradie vždy oboma rukami a zaujmite pevný postoj. Po preťažení uvoľnite a stlačte hlavný vypínač, aby došlo k opäťovnému zapojeniu pohonu.

VAROVANIE: Preťaženie vŕtačky môže spôsobiť jej spomalenie a náhle stočenie. Vždy očakávajte, že môže dojsť k zablokovaniu náradia. Držte vŕtačku pevne, aby ste mohli reagovať na túto situáciu a aby ste zabránili vzniku zranenia.

Systém zabraňujúci otáčaniu

Tento systém zabraňujúci otáčaniu, okrem spojky, ponúka obsluhe aj vyšší komfort a bezpečnosť vďaka technológii zabraňujúcej otáčaniu, ktorá deteguje stav, keď obsluha počas práce stráca kontrolu nad náradím. Ak je detegované zablokovanie, okamžite dochádza k zníženiu momentu a otáčok. Táto funkcia zabraňuje samovolnému otáčaniu nástroja.

Cervený LED indikátor **11** systému proti otáčaniu bude svietiť, čím bude signalizovať aktuálny stav.

LED indikátor systému proti otáčaniu a LED indikátor servisu (obr. A)

Vaše vŕtacie kladivo je vybavené dvoma LED indikátormi, ktoré indikujú funkciu systému proti otáčaniu a servis. Pozrite tabuľku, kde nájdete ďalšie informácie o funkcií LED indikátorov.

LED indikátor funkcie	Popis
Červená (trvalo svieti)	Systém proti otáčaniu Červený LED indikátor 11 systému proti otáčaniu sa rozsvieti, ak je aktivovaná funkcia proti otáčaniu.
Žltá (trvalo svieti)	Vyzadovaný servis Žltý LED indikátor servisu 12 upozorňuje na situáciu, keď bude náradie počas ďalších 10 prevádzkových hodín vyžadovať vykonanie servisu (nové mazanie, utesnenie mechanizmu príklepu).
Žltá (bliká)	Prekročenie intervalu údržby Ak je rozsvietený servisný indikátor, po ďalších 10 prevádzkových hodinách začne servisný indikátor blikáť, čo bude upozorňovať na stav, keď náradie prekročilo požadovaný servisný interval.

ZOSTAVENIE A NASTAVENIE



VAROVANIE: S cieľom znižiť riziko spôsobenia vážneho zranenia vždy pred vykonávaním akéhokoľvek nastavenia alebo pred montážou a demontážou príslušenstva alebo prídavných zariadení náradie vypnite a vyberte z neho akumulátor. Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.



VAROVANIE: Používajte iba akumulátory a nabíjačky DEWALT.

Vloženie a vybratie akumulátora z náradia (obr. B)

POZNÁMKA: Uistite sa, či je akumulátor **8** celkom nabitý.

Vloženie akumulátora do rukoväti náradia

- Zarovnajte akumulátor **8** s drážkami vnútri rukoväti náradia (obr. B).
- Nasuňte akumulátor do rukoväti náradia tak, aby bol riadne usadený, a uistite sa, či budete počuť zvuk jeho zaistenia.

Vybratie akumulátora z náradia

- Stlačte uvoľňovacie tlačidlo akumulátora **9** a vytiahnite akumulátor rázne z rukoväti náradia.
- Vložte akumulátor do nabíjačky podľa pokynov, ktoré sú uvedené v časti návodu, ktorá sa týka nabíjačky.

Akumulátory s ukazovateľom stavu nabitia (obr. B)

Niekteré akumulátory DEWALT sú vybavené ukazovateľom nabitia, ktorý sa skladá z troch zelených LED diód, ktoré indikujú úroveň stavu nabitia akumulátora.

Ak chcete ukazovateľ aktivovať, stlačte a držte tlačidlo ukazovateľa **16**. Svetiaca kombinácia týchto troch zelených LED indikátorov určuje úroveň nabitia akumulátora. Ak je úroveň nabitia akumulátora nižšia než požadovaná limitná hodnota na použitie, ukazovateľ nebude svietiť a akumulátor sa musí nabit.

POZNÁMKA: Tento ukazovateľ slúži iba ako indikátor stavu nabitia akumulátora. Ukazovateľ neindikuje funkčnosť náradia a jeho funkcia sa môže meniť na základe komponentov výrobku, teploty a spôsobu práce koncového používateľa.

Bočná rukoväť (obr. A, C)

VAROVANIE: Z dôvodu zníženia rizika úrazu, VŽDY používajte náradie so správne nasadenou bočnou rukoväťou. Nedodržanie tohto pokynu môže mať za následok skľznutie rukoväti pri práci s náradím a následnú stratu kontroly. Z dôvodu maximálnej ovládateľnosti držte náradie oboma rukami.

Bočná rukoväť **2** sa pripevňuje k prednej časti prevodovej skrine a možno ju otočiť o 360°, čo umožňuje jej použitie pravakom aj ľavákom.

Montáž rovnnej bočnej rukoväti (obr. C)

- Roztvorte kruhový otvor bočnej rukoväti **2** jej otáčaním proti smeru pohybu hodinových ručičiek.
- Nasuňte zostavu cez oceľový krúžok **15** na objímku **3** na prednej časti náradia, za držiak sekáča a objímku.
- Nastavte zostavu bočnej rukoväti do požadovanej polohy. Pri vrátení s príklepom v horizontálnom smere s veľkým vŕtakom umiestnite zostavu bočnej rukoväti v uhle približne 20° vzhľadom na náradie, aby bola zaistená optimálna ovládateľnosť náradia.
- Zaistite zostavu bočnej rukoväti dôkladným utiahnutím rukoväti **2** otáčaním v smere pohybu hodinových ručičiek tak, aby sa neotáčala.

Nástroj a držiak nástrojov

VAROVANIE: Riziko popálenia. Pri výmene pracovných nástrojov VŽDY používajte rukavice. Prístupné kovové časti náradia a pracovné nástroje môžu byť počas prevádzky veľmi horúce. Malé čiastočky odlietavajúceho materiálu môžu poraníť nechránené ruky.

Toto vŕtacie kladivo môže byť vybavené rôznymi sekáčmi podľa druhu vykonávanej práce. Používajte iba nabrusené vŕtaky.

Vloženie a vybratie príslušenstva SDS MAX (obr. D)

Toto náradie používa vŕtaky a sekáče SDS MAX (pozrite detail na obr. D, kde je zobrazený prierez upínacou stopkou SDS MAX).

- Očistite upínaciu stopku.
- Stiahnite dozadu upínaciu objímku **7** a vložte do objímky upínaciu stopku nástroja.

- Zľahka otáčajte nástrojom, kým objímkou nezapadne do správnej polohy.
- Zatiahnite za nástroj, aby ste sa uistili, či je riadne zaistený. Funkcia sekania vyžaduje, aby sekáč, ktorý je upnuty v držiaku nástrojov, vykonával v axiálnej osi pohyb v rozsahu niekoľkých centimetrov.
- Ak chcete pracovný nástroj vybrať, stiahnite smerom dozadu držiak nástrojov/upínaciu objímku **7** a vytiahnite vŕtak z držiaka nástroja **6**.

POUŽITIE

Pokyny na použitie

VAROVANIE: Vždy dodržujte bezpečnostné pokyny a platné predpisy.

VAROVANIE: S cieľom znížiť riziko spôsobenia vážneho zranenia vždy pred vykonávaním akéhokoľvek nastavenia alebo pred montážou a demontážou príslušenstva alebo prídavných zariadení náradie vypnite a vyberte z neho akumulátor. Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.

Správna poloha rúk (obr. E)

VAROVANIE: Z dôvodu zníženia rizika vážneho zranenia VŽDY používajte správne uchopenie náradia, ako na uvedenom obrázku.

VAROVANIE: S cieľom znížiť riziko vážneho zranenia držte náradie VŽDY bezpečne a očakávajte náhle reakcie.

Správna poloha rúk vyžaduje, aby ste mali jednu ruku na bočnej rukoväti **2** a druhú ruku na hlavnej rukoväti **5**.

Prevádzkové režimy (obr. A)

VAROVANIE: Nevoľte pracovný režim, ak je náradie v chode.

UPOZORNENIE: Keď je v držiaku nástrojov sekáč, nikdy nepoužívajte režim vŕtania alebo príklepové vŕtanie. Mohlo by dôjsť k zraneniu alebo k poškodeniu náradia.

Vaše náradie je vybavené voličom režimu **4**, ktorý umožňuje volbu režimu vhodného pre vykonávanú prácu.

Symbol	Režim	Použitie
	Príklepové vŕtanie	Vŕtanie do betónu a muriva
	Iba sekanie	Nenáročné sekacie práce
	Nastavanie pracovného nástroja	Nastavenie polohy sekáča

Volba režimu

- Nastavte volič režimu tak, aby šípka ukazovala na symbol zodpovedajúci požadovanému režimu.

POZNÁMKA: Šípka na voliči režimu **4** musí vždy smerovať k symbolu režimu. Žiadna poloha medzi jednotlivými symbolmi nie je funkčná. Pri zmene pracovného režimu zo sekania na

rotačné pracovné režimy budete možno musieť motor náradia uviesť krátkodobo do chodu, aby došlo k zarovnaniu prevodov.

Označenie poloh sekáča (obr. A)

Sekáč môže byť nastavený a zaistený v 18 rôznych polohách.

1. Otáčajte voličom režimu ④, kým nebude ukazovať na pozícii ①.
2. Otočte sekáč do požadovanej polohy.
3. Nastavte volič režimu ④ do polohy iba „sekanie“.
4. Otáčajte sekáčom, kým nedôjde k jeho zaisteniu.

Vykonávanie práce (obr. A)



VAROVANIE: Z DÔVODU OBMEDZENIA RIZIKA SPÔSOBENIA ZRANENIA SA V ŽDY uistite, či je obrobok riadne pripojený alebo upnutý. Ak vŕtate do tenkého materiálu, použite ako podložku drevéný hranol, aby ste zabránili poškodeniu materiálu.



VAROVANIE: Pred vykonaním zmeny smeru otáčania vždy počkajte, kým sa motor úplne nezastaví.

Zapnutie a vypnutie (obr. A)

Ak chcete náradie zapnúť, stlačte spúšťací spínač ①.

Ak chcete náradie vypnúť, uvoľnite hlavný vypínač.

Vŕtanie s plným vrtákom (obr. A)

1. Vložte do sklučovadla zodpovedajúci vrták.
2. Nastavte volič režimu ④ do polohy „príklepové vŕtanie“.
3. Nastavte elektronický regulátor otáčok a rázov ⑩.
4. Nasadte a nastavte si bočnú rukoväť ②.
5. Označte si bod, kde chcete vyvŕtať otvor.
6. Umiestnite vrták na označený bod a zapnite náradie.
7. Po ukončení práce a pred odpojením prívodného kabla náradie vždy vypnite.

Vŕtanie s korunovým vrtákom (obr. A)

1. Vložte do sklučovadla vhodný korunový vrták.
2. Upnite do korunového vrtáka centrovací vrták.
3. Nastavte volič režimu ④ do polohy „príklepové vŕtanie“.
4. Nastavte elektronický regulátor otáčok a rázov ⑩ na stredné alebo vysoké otáčky.
5. Nasadte a nastavte si bočnú rukoväť ②.
6. Umiestnite centrovací vrták na označený bod a zapnite náradie. Vŕtajte, kým sa korunový vrták neprevŕta do betónu asi do hĺbky 1 cm.
7. Vypnite náradie a vyberte centrovací vrták. Zasuňte korunový vrták späť do vyvŕtaného otvoru a pokračujte vo vŕtaní.
8. Pri vŕtaní cez materiál, ktorý je hrubší než výška korunového vrtáka, pravidelne odlamujte valce betónu alebo jadra vnútri vrtáka.
Ak chcete zabrániť nechcenému odlamovaniu betónu v blízkosti vrtaného otvoru, najskôr materiál celkom prevŕťajte centrovacím vrtákom. Potom vyvŕtajte otvor do polovice z každej strany obrobku.
9. Po ukončení práce a pred odpojením prívodného kabla náradie vždy vypnite.

Drážkovanie a sekanie (obr. A)

1. Vložte do držiaka vhodný sekáč a otáčajte s ním rukou, aby došlo k jeho zaisteniu v jednej z 18 poloh.
2. Nastavte volič režimu ④ do polohy „iba príklep“.
3. Nastavte elektronický regulátor otáčok a rázov ⑩.
4. Nasadte a nastavte si bočnú rukoväť ②.
5. Zapnite náradie a začnite prácu.
6. Po ukončení práce a pred odpojením prívodného kabla náradie vždy vypnite.

Odporúčania pre použitie náradia

- Pri používaní vyvíjajte tlak na náradie v osi pracovného nástroja, ale netlačte naň príliš, aby nedošlo k zastaveniu motora náradia alebo k ohybu nástroja. Plynulý a rovnomený odvod prachu indikuje správnu rýchlosť vŕtania.
- Ak vŕtate tenký materiál alebo materiál s tendenciou na štiepanie, použite ako podložku drevéný hranol, aby ste zabránili poškodeniu materiálu.



VAROVANIE:

- Nepoužívajte toto náradie na miešanie alebo čerpanie ľahko zápalných alebo výbušných kvapalín (benzín, alkohol atď.).
- Nepoužívajte náradie na miešanie horľavých kvapalín označených zodpovedajúcou etiketou.

ÚDRŽBA

Vaše elektrické náradie DeWALT bolo skonštruované tak, aby pracovalo čo najdlhšie s minimálnymi nárokmami na údržbu. Dôkladná starostlivosť o náradie a jeho pravidelné čistenie vám zaistia jeho bezproblémový chod.



VAROVANIE: S cieľom znížiť riziko spôsobenia vážneho zranenia vždy pred vykonávaním akéhokoľvek nastavenia alebo pred montážou a demontážou príslušenstva alebo prídavných zariadení náradie vypnite a vyberte z neho akumulátor. Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.

Nabíjačka a akumulátor nie sú opraviteľné.



Mazanie

Vaše náradie nevyžaduje žiadne ďalšie mazanie.



Čistenie



VAROVANIE: Hneďako sa vo vetracích drážkach hlavného krytu a v ich blízkosti nahromadia prach a nečistoty, odstráňte ich prúdom suchého stlačeného vzduchu. Pri vykonávaní tohto úkonu údržby používajte schválenú ochranu zraku a schválený respirátor.



VAROVANIE: Na čistenie nekovových súčasťí náradia nikdy nepoužívajte rozpušťadlá alebo iné agresívne látky. Tieto chemikálie môžu oslabiť materiály použité v týchto častiach. Používajte iba handričku navlhčenú v mydlovom roztoku. Nikdy nedovolte, aby sa do náradia dostala akákoľvek kvapalina. Nikdy neponárajte žiadnu časť náradia do kvapaliny.

Doplňkové príslušenstvo



VAROVANIE: Iné príslušenstvo, než je príslušenstvo ponúkané spoločnosťou DEWALT, nebolo s týmto výrobkom testované. Preto by mohlo byť použitie takého príslušenstva s týmto náradím veľmi nebezpečné. Ak chcete znížiť riziko zranenia, používajte s týmto náradím iba príslušenstvo odporúčané spoločnosťou DEWALT.

Na prírane sa dodávajú rôzne typy nástrojov a sekáčov SDS MAX. Pri príslušenstve a doplnkoch typu SDS MAX sa musia pravidelne mazať ich upínacie stopy.

Ďalšie informácie týkajúce sa vhodného príslušenstva získate u autorizovaného predajcu.

Ochrana životného prostredia



Triedte odpad. Výrobky a akumulátory označené týmto symbolom sa nesmú vyhadzovať do bežného domáceho odpadu.

Výrobky a akumulátory obsahujú materiály, ktoré je možné obnoviť alebo recyklovať, čo znižuje dopyt po surovinách. Recyklujte, prosím, elektrické výrobky a akumulátory podľa miestnych predpisov. Ďalšie informácie nájdete na internetovej adrese www.2helpU.com.

Nabíjací akumulátor

Tieto akumulátory s dlhou životnosťou sa musia nabíjať v prípade, keď už neposkytujú dostatočný výkon pre predtým ľahko vykonávané pracovné operácie. Po ukončení prevádzkovej životnosti akumulátora vykonajte jeho likvidáciu tak, aby nedošlo k ohrozeniu životného prostredia:

- Nechajte náradie v chode, kým nedôjde k úplnému vybitiu akumulátora, a potom ho z náradia vyberte.
- Akumulátory Li-Ion je možné recyklovať. Odovzdajte ich, prosím, predajcovi alebo do miestnej zberne. Zhromaždené akumulátory budú recyklované alebo zlikvidované tak, aby nedošlo k ohrozeniu životného prostredia.

ZÁRUKA

EURÓPSKA ZÁRUKA NA ELEKTRICKÉ NÁRADIE DEWALT V TRVANÍ 1 ROKU

Spoločnosť DEWALT je presvedčená o kvalite svojich výrobkov a poskytuje 1-ročnú záruku pre profesionálnych používateľov tohto výrobku. Táto záruka žiadnym spôsobom neovplyvní vaše zmluvné práva ako profesionálneho používateľa alebo vaše zákonné práva ako súkromného neprofesionálneho používateľa. Táto záruka je platná vo všetkých členských štátach EÚ a európskej zóne voľného obchodu EFTA.

V súlade s platnými zmluvnými podmienkami európskej záruky na elektrické náradie DEWALT, ktoré sú k dispozícii u miestneho zástupcu spoločnosti DEWALT, u autorizovaných predajcov alebo na internetovej adrese www.2helpU.com, platí nasledujúce: ak do 12 mesiacov od dátumu kúpy dôjde u Vášho výrobku DEWALT k poruche v dôsledku chyby materiálu alebo zlého výrobného spracovania, spoločnosť DEWALT môže zadarmo vymeniť všetky chybné časti, alebo podľa vlastného uváženia, môže zadarmo vymeniť celú reklamovanú jednotku.

Spoločnosť DEWALT si vyhradzuje právo odmietnuť akúkoľvek reklamáciu v rámci tejto záruky, ktorá nie je podľa názoru zástupcu autorizovaného servisu v súlade s uvedenými zmluvnými podmienkami európskej záruky DEWALT.

Ak budete vyzadovať reklamáciu, kontaktujte najbližšieho autorizovaného predajcu alebo vyhľadajte najbližší autorizovaný servis DEWALT na internete, v katalógu DEWALT alebo kontaktujte predajcu DEWALT na adrese, ktorá je uvedená v tomto návode.

Zoznam autorizovaných predajcov DEWALT a všetky podrobnosti o našom popredajnom servise nájdete na internetovej adrese: www.2helpU.com.

STANLEY BLACK & DECKER

SLOVAKIA S.R.O.

Vysoká 2/b
811 06 Bratislava
Tel.: 261 009 772
Fax: 261 009 784
www.dewalt.sk
obchod@sbdinc.com

BAND SERVIS

Paulínska 22
917 01 Trnava
Tel.: 335 511 063
Fax: 335 512 624
www.bandservis.sk
p.talajka@bandservis.sk

Právo na prípadné zmeny vyhradené.

12/2018

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

DEWALT®

TYP VÝROBKU:

CZ	Výrobní kód	Datum prodeje	Razítko prodejny Podpis
SK	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

(CZ)

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

(CZ)

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

(SK)

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